

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ВОЛОГДЫ ОТ 26 СЕНТЯБРЯ 2017 ГОДА № 1109 О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ВОЛОГДЫ ОТ 10 ЯНВАРЯ 2014 ГОДА № 86

В соответствии со статьями 9, 21 Бюджетного кодекса Российской Федерации и Указаниями о порядке применения бюджетной классификации Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства финансов Российской Федерации от 1 июля 2013 года № 65н (с последующими изменениями), на основании статей 27, 44 Устава муниципального образования «Город Вологда» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в раздел 1 перечня и правил отнесения расходов бюджета города Вологды на коды целевых статей и видов расходов, применяемых при составлении и исполнении бюджета города Вологды, утвержденных постановлением Администрации города Вологды от 10 января 2014 года № 86 (с последующими изменениями), следующие изменения:

1.1. Дополнить целевую статью 03 0 00 00000 «Муниципальная программа «Развитие физической культуры и спорта»» после мероприятия 03 0 05 00000 «Мероприятие «Обеспечение участия спортивных сборных команд в физкультурно-спортивных мероприятиях различного уровня и осуществление их обеспечения муниципальными учреждениями» следующим мероприятием:

«03 0 06 00000 Мероприятие «Содействие субъектам физической культуры и спорта через предоставление субсидий из бюджета города Вологды на социально значимые цели»;».

1.2. Дополнить целевую статью 06 2 00 00000 «Подпрограмма «Кадровая политика «Вологда-город профессионалов»» следующим мероприятием:

«06 2 04 00000 Мероприятие «Реализация Плана мероприятий по противодействию коррупции».».

1.3. Дополнить подраздел «Уникальные направления расходов, увязываемые с целевыми статьями мероприятий подпрограмм муниципальных программ, непрограммными направлениями расходов органов местного самоуправления» после направления расходов 62010 «Субсидия Вологодской городской общественной организации содействия правопорядку «Дружинник»» следующим направлением расходов:

«62020 Субсидия автономной некоммерческой организации Баскетбольный клуб «Вологда-Чеваката».

По данному направлению расходов отражаются расходы бюджета города Вологды на предоставление субсидии автономной некоммерческой организации Баскетбольный клуб «Вологда-Чеваката» на развитие баскетбола.».

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Вологодские новости» и размещению на официальном сайте Администрации города Вологды в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мэр города Вологды А.А.ТРАВНИКОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ВОЛОГДЫ ОТ 26 СЕНТЯБРЯ 2017 ГОДА № 1110

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В СОСТАВ АНТИНАРКОТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ВОЛОГДА»

На основании статей 27, 42 Устава муниципального образования «Город Вологда» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в состав Антинаркотической комиссии муниципального образования «Город Вологда», утвержденный постановлением Администрации города Вологды от 1 апреля 2010 года № 1458 (с последующими изменениями), следующие изменения:

Ввести в состав Комиссии:

Цепу Вадима Георгиевича, заместителя Мэра города Вологды по социальным вопросам, в качестве заместителя председателя Комиссии;

Матвеева Сергея Николаевича, заместителя начальника Административного департамента Администрации города Вологды, исполняющего обязанности начальника Управления административных отношений Административного департамента Администрации города Вологды.

Вывести из состава Комиссии Груздева Александра Александровича, Макарына Антона Андреевича.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Вологодские новости» и размещению на официальном сайте Администрации города Вологды в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мэр города Вологды А.А.ТРАВНИКОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ВОЛОГДЫ ОТ 26 СЕНТЯБРЯ 2017 ГОДА № 1111

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА С КАДАСТРОВЫМ НОМЕРОМ 35:24:0304003:1457, РАСПОЛОЖЕННОЙ В ГРАНИЦАХ КВАРТАЛА, ОГРАНИЧЕННОГО УЛИЦЕЙ НЕКРАСОВА – НАБЕРЕЖНОЙ 6 АРМИИ – УЛИЦЕЙ ТРУДОВОЙ – УЛИЦЕЙ ЭНГЕЛЬСА В ГОРОДЕ ВОЛОГДЕ

Рассмотрев заявление АО ААК «Вологдаагрострой», зарегистрированное в Администрации города Вологды за вх. № 12-0-3/1655, представленные документы, руководствуясь статьей 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, решением Вологодской городской Думы от 30 июня 2005 года № 275 «О разграничении полномочий органов местного самоуправления муниципального образования «Город Вологда» в области градостроительной деятельности» (с последующими изменениями), статьями 27, 44 Устава муниципального образования «Город Вологда», ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемый проект межевания территории земельного участка с кадастровым номером 35:24:0304003:1457, расположенной в границах квартала, ограниченного улицей Некрасова – набережной 6 Армии – улицей Трудовой – улицей Энгельса в городе Вологде.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Вологодские новости» и размещению на официальном сайте Администрации города Вологды в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мэр города Вологды А.А.ТРАВНИКОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГЛАВЫ ГОРОДА ВОЛОГДЫ ОТ 28 СЕНТЯБРЯ 2017 ГОДА № 452

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГЛАВЫ ГОРОДА ВОЛОГДЫ ОТ 05 АПРЕЛЯ 2017 ГОДА № 130 «О СОЗДАНИИ ЕДИНОЙ КОМИССИИ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ЗАКУПОК ПУТЕМ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСОВ, АУКЦИОНОВ, ЗАПРОСОВ КОТИРОВОК, ЗАПРОСОВ ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ВОЛОГОДСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМЕ»

На основании части 6 статьи 27, пункта 9 части 2, части 3 статьи 38 Устава муниципального образования «Город Вологда» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Главы города Вологды от 05 апреля 2017 года № 130 «О создании единой комиссии по осуществлению закупок путем проведения конкурсов, аукционов, запросов котировок, запросов предложений в Вологодской городской Думе» (с последующим изменением), изменение, изложив Состав единой комиссии по осуществлению закупок путем проведения конкурсов, аукционов, запросов котировок, запросов предложений в Вологодской городской Думе в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Вологодские новости» и размещению на официальном сайте Вологодской городской Думы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Исполняющий обязанности
Главы города Вологды С.Г. НИКУЛИН

Приложение
к постановлению
Главы города Вологды
от 28.09.2017 № 452
«УТВЕРЖДЕН
постановлением Главы
города Вологды
от 05 апреля 2017 года № 130

Состав

единой комиссии по осуществлению закупок путем проведения конкурсов, аукционов, запросов котировок, запросов предложений в Вологодской городской Думе

Назаренко Сергей Васильевич - начальник отдела муниципальных закупок Департамента финансов Администрации города Вологды (председатель комиссии);

Белоусова Ирина Александровна - главный специалист по закупкам отдела муниципальных закупок Департамента финансов Администрации города Вологды (заместитель председателя комиссии);

Свитцова Лариса Анатольевна - ведущий специалист по организации заседаний комиссий отдела муниципальных закупок Департамента финансов Администрации города Вологды, секретарь комиссии;

Татаринцева Наталия Вячеславовна - ведущий специалист по закупкам отдела муниципальных закупок Департамента финансов Администрации города Вологды;

Филатов Сергей Михайлович - начальник отдела автоматизации и материально-технического обеспечения Управления по обеспечению деятельности Вологодской городской Думы.».

Утвержден
постановлением Администрации
города Вологды
от 26.09.2017 № 1111

Проект межевания

территории земельного участка с кадастровым номером 35:24:0304003:1457, расположенной в границах квартала, ограниченного улицей Некрасова – набережной 6 Армии – улицей Трудовой – улицей Энгельса в городе Вологде

г. Вологда
2017 г

Содержание:

1. Введение
2. Основная часть
 - 2.1. Характеристика территории, подлежащей межеванию
 - 2.2. Зоны с особыми условиями использования территорий
 - 2.3. Характеристики образуемого земельного участка
 - 2.4. Способ образования земельного участка
- Приложения
- Чертежи проекта межевания

1. Введение

Проект межевания территории по набережной 6 Армии разработан ООО «Гортехинвентаризация» в апреле 2017 года на основании:

обращения АО ААК «Вологдаагрострой»;
Земельного кодекса Российской Федерации;
Водного кодекса Российской Федерации;
Градостроительного кодекса Российской Федерации;
постановления Госстроя России от 29 октября 2002 года № 150 «Об утверждении Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;

постановления Правительства Вологодской области от 28 декабря 2009 года № 2087 «Об утверждении границ зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории г. Вологды, градостроительных регламентов и режимов использования земель в пределах указанных границ» (с последующими изменениями);

Генерального плана городского округа применительно к территории города Вологды, утвержденного решением Вологодской городской Думы от 29 декабря 2014 года № 171;

Правил землепользования и застройки города Вологды, утвержденных решением Вологодской городской Думы от 26 июня 2009 года № 72 (с последующими изменениями);

проекта планировки территории в границах улицы Некрасова – набережной 6 Армии – улицы Трудовой – улицы Энгельса в городе Вологде, утвержденного постановлением Администрации города Вологды от 24 февраля 2016 года № 183;

постановления Администрации города Вологды от 28 апреля 2017 года № 453;
кадастрового плана территории № 3500/301/2015-502863 от 10 ноября 2015 года.

Чертеж проекта межевания разработан в масштабе 1:1000 в государственной системе координат МСК-35, Балтийской системе высот в целях определения местоположения границ образуемого земельного участка площадью 7359 кв. м (проектируемая площадь).

2. Основная часть

2.1. Характеристика территории, подлежащей межеванию

Территория межевания находится в кадастровом квартале 35:24:0304003. Кадастровый номер земельного участка 35:24:0304003:1457. Категория земель – «земли населенных пунктов», вид разрешенного использования земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости – «многоэтажные жилые дома», территориальная зона Ж-4 «Зона застройки жилыми домами смешанной этажности».

2.2. Зоны с особыми условиями использования территорий

К планировочным ограничениям относятся:

- санитарно-защитные зоны от производственно-коммунальных объектов, инженерно-технических объектов, объектов специального назначения;

- охранные зоны и санитарные разрывы транспортных и инженерных коммуникаций, зоны шумового воздействия магистралей.

Образуемый земельный участок не попадает в границы зон производственно-коммунальных объектов, инженерно-технических объектов, объектов специального назначения, а также в границы охранных зон транспортных коммуникаций, зон шумового воздействия магистралей. Часть земельного участка попадает в прибрежную защитную полосу реки Вологда и водоохранную зону.

Образуемый земельный участок попадает в границы объекта культурного наследия и имеет охранную зону – И-1. Часть территории проектирования расположена в зоне археологических наблюдений – А-2. Регламенты использования территории памятников, охранной зоной объектов культурного наследия и зоны регулирования застройки установлены постановлением Правительства Вологодской области от 28 декабря 2009 года № 2087 «Об утверждении границ зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории г. Вологды, градостроительных регламентов и режимов использования земель в пределах указанных границ» (с последующими изменениями). Границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют.

2.3. Характеристики образуемого земельного участка

№ уч-ка	Обозначение образуемого земельного участка	Площадь участка, кв.м	Вид разрешенного использования
1	35:24:0304003:3У1	7359	многоэтажные жилые дома

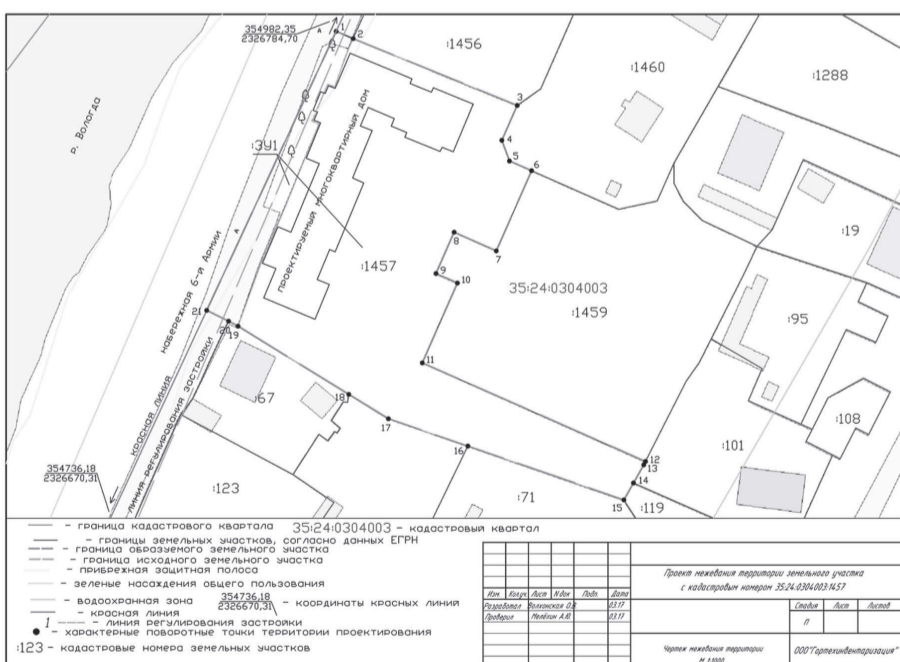
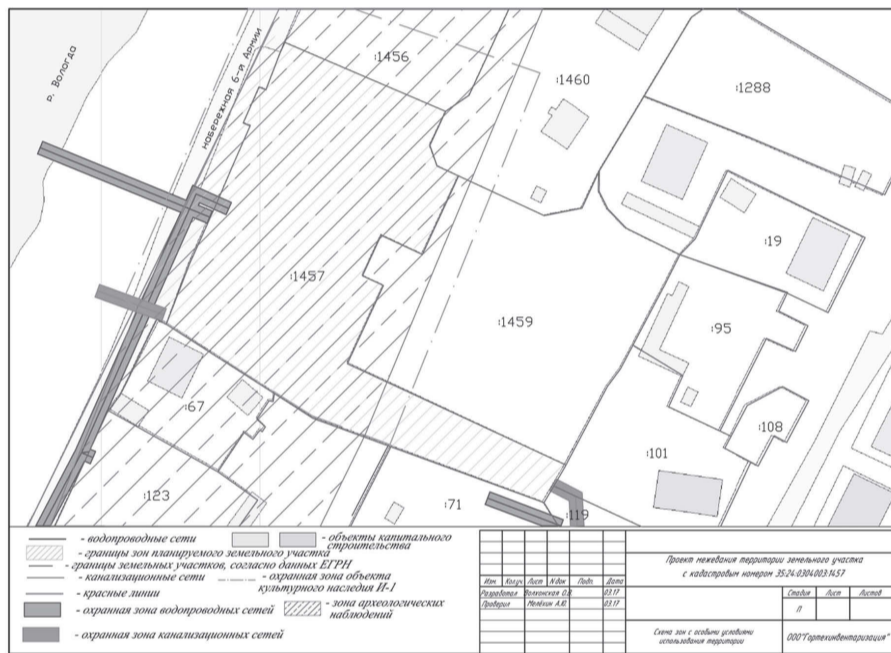
Каталог координат характерных точек границ образуемого земельного участка

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м			
	МСК-35		Местная система координат г. Вологды	
	X	Y	X	Y
1	354930.39	2326760.56	1177.33	569.05
2	354928.21	2326765.66	1159.75	564.83
3	354908.29	2326814.63	1175.83	572.30
4	354897.90	2326810.05	1175.05	574.10
5	354891.74	2326812.33	1154.15	622.66
6	354888.84	2326818.92	1143.86	617.88
7	354864.95	2326808.39	1137.65	620.03
8	354870.50	2326795.80	1134.62	626.56
9	354858.19	2326790.38	1110.95	615.56
10	354855.37	2326796.78	1116.75	603.08
11	354831.55	2326786.29	1104.55	597.41
12	354802.19	2326852.95	1101.60	603.76
13	354801.16	2326852.43	1078.00	592.79
14	354795.77	2326849.37	1047.31	658.85
15	354790.71	2326846.50	1046.29	658.31
16	354806.75	2326799.90	1040.96	655.14
17	354814.91	2326776.17	1035.96	652.17
18	354822.18	2326764.33	1052.93	605.90
19	354842.50	2326731.26	1061.56	582.34
20	354843.99	2326728.43	1069.07	570.65
21	354847.21	2326721.90	1094.94	528.73

Граница образуемого земельного участка представлена на чертеже межевания земельных участков.

2.4. Способ образования земельного участка.

Проект межевания территории разработан в целях перераспределения земельного участка с кадастровым номером 35:24:0304003:1457 и земель государственной собственности до разграничения на основании пункта 1 части 2 статьи 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. При перераспределении увеличится площадь земельного участка с 6662 кв. м до 7359 кв. м с сохранением категории земель и вида разрешенного использования земельного участка.



ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ВОЛОГДЫ ОТ 27 СЕНТЯБРЯ 2017 ГОДА № 1114

О ПРОВЕДЕНИИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ВОЛОГДА» ЯРМАРКИ УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА «ДАРЫ ОСЕНИ»

В целях создания условий для обеспечения жителей муниципального образования «Город Вологда» услугами общественного питания, торговли продовольственными и непродовольственными товарами, в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2009 года № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Вологодской области от 19 апреля 2010 года № 437 «Об утверждении порядка организации ярмарок и требований к организации продажи товаров (выполнения работ, оказания услуг) на них на территории Вологодской области» (с последующими изменениями), на основании статей 27, 44 Устава муниципального образования «Город Вологда» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести 30 сентября 2017 года на территории муниципального образования «Город Вологда» по адресу: г. Вологда, площадь Революции, ярмарку универсального типа «Дары осени», с режимом работы с 08:00 до 17:00 (далее – ярмарка).

2. Утвердить схему размещения торговых мест ярмарки универсального типа «Дары осени» на площади Революции города Вологды (далее – Схема).

3. Департаменту экономического развития Администрации города Вологды:

3.1. Обеспечить прием от индивидуальных предпринимателей, юридических лиц и граждан заявлений на участие в ярмарке.

3.2. Направить приглашения для участия в ярмарке представителям предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, торговых и сетевых организаций города Вологды и Вологодской области.

3.3. Осуществить расстановку участников ярмарки согласно Схеме.

4. Муниципальному бюджетному учреждению «Центр содействия развитию предпринимательства и туризма» организовать в период подготовки к проведению ярмарки информационно-печатную поддержку, освещающую проведение ярмарки.

5. Рекомендовать Управлению Министерства внутренних дел Российской Федерации по городу Вологде:

5.1. Назначить на период проведения ярмарки уполномоченного представителя полиции.

5.2. Обеспечить во время проведения ярмарки охрану общественного порядка и безопасность дорожного движения.

6. Управлению культуры и историко-культурного наследия Администрации города Вологды обеспечить участие в ярмарке творческих коллективов муниципальных учреждений культуры.

7. Рекомендовать юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам, участвующим в ярмарке, соблюдать обязанности участников ярмарок в соответствии с действующим законодательством.

8. Административному департаменту Администрации города Вологды:

8.1. Организовать решение вопросов по обеспечению безопасности дорожного движения и охраны общественного порядка во время проведения ярмарки.

8.2. Определить места для стоянки автотранспортных средств и согласовать их с Управлением Министерства внутренних дел Российской Федерации по городу Вологде.

9. Управлению информации и общественных связей Администрации города Вологды обеспечить размещение информации о подготовке и проведении ярмарки, прекращении движения транспортных средств на период проведения ярмарки в средствах массовой информации и на официальном сайте Администрации города Вологды в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Департамент экономического развития Администрации города Вологды.

11. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Вологодские новости» и размещению на официальном сайте Администрации города Вологды в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Исполняющий обязанности

Мэра города Вологды

первый заместитель

Мэра города Вологды С.А. ВОРОПАНОВ

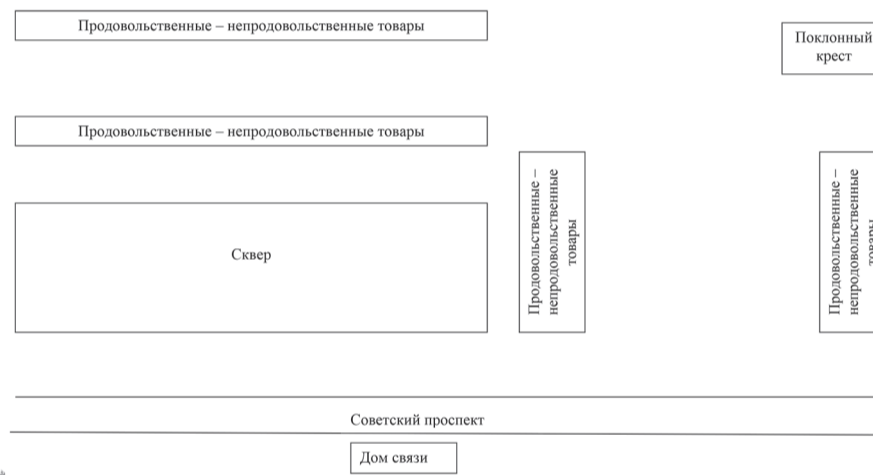
УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

города Вологды

от 27.09.2017 № 1114

Схема размещения торговых мест ярмарки универсального типа «Дары осени» на площади Революции города Вологды



МУП ТРВМУ БКР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ВОЛОГДЫ ОТ 28 СЕНТЯБРЯ 2017 ГОДА № 1119 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СОСТАВА КОМИССИИ ПО РАССМОТРЕНИЮ ЗАЯВОК НА ПОЛУЧЕНИЕ СУБСИДИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ВОЛОГДА» НА РЕАЛИЗАЦИЮ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ПРОЕКТОВ

В соответствии с Порядком определения объема и предоставления субсидий из бюджета города Вологды социально ориентированным некоммерческим организациям, зарегистрированным на территории муниципального образования «Город Вологда», утвержденным постановлением Администрации города Вологды от 24 июня 2011 года № 3456 (с последующими изменениями), на основании статей 27, 42 Устава муниципального образования «Город Вологда» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемый состав Комиссии по рассмотрению заявок на получение субсидий муниципального образования «Город Вологда» на реализацию социально значимых проектов.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Вологодские новости» и размещению на официальном сайте Администрации города Вологды в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мэр города Вологды А.А. ТРАВНИКОВ

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации

города Вологды

от 28.09.2017 № 1119

Состав Комиссии по рассмотрению заявок на получение субсидий муниципального образования «Город Вологда» на реализацию социально значимых проектов

Цепя Вадим Георгиевич	заместитель Мэра города Вологды по социальным вопросам, председатель комиссии;
Барандин Евгений Вячеславович	заместитель начальника Управления физической культуры и массового спорта Администрации города Вологды по спортивно-массовой работе, заместитель председателя комиссии;
Сысоев Алексей Анатольевич	ведущий специалист по правовым и кадровым вопросам Управления физической культуры и массового спорта Администрации города Вологды, секретарь комиссии;
Члены комиссии:	
Баранова Марина Вячеславовна	консультант по развитию системы общественного самоуправления Управления информации и общественных связей Администрации города Вологды;
Метелкин Александр Юрьевич	депутат Вологодской городской Думы (по согласованию);
Федин Вадим Петрович	заместитель начальника Управления физической культуры и массового спорта Администрации города Вологды по развитию физической культуры и массового спорта.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ВОЛОГДЫ
ОТ 28 СЕНТЯБРЯ 2017 ГОДА № 1121
О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫЕ МУНИЦИПАЛЬНЫЕ
ПРАВОВЫЕ АКТЫ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ВОЛОГДЫ**

На основании статей 27, 44 Устава муниципального образования «Город Вологда» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в пункт 5.3 раздела 5 административного регламента по предоставлению муниципальной услуги по предоставлению земельных участков для строительства на территории муниципального образования «Город Вологда», утвержденного постановлением Администрации города Вологды от 17 апреля 2015 года № 2835 (с последующими изменениями), следующие изменения:

1.1. Абзац второй после слов «Уполномоченных органов» дополнить словами «либо в порядке, установленном антимонопольным законодательством, в антимонопольный орган».

1.2. Дополнить новым абзацем четвертым следующего содержания:

«Жалоба, поступившая в Уполномоченные органы, подлежит регистрации в Журнале учета обращений граждан не позднее следующего рабочего дня со дня ее поступления в Уполномоченные органы.».

2. Внести в пункт 5.3 раздела 5 административного регламента по предоставлению муниципальной услуги по выдаче градостроительного плана земельного участка, утвержденного постановлением Администрации города Вологды от 25 декабря 2013 года № 10417 (с последующими изменениями), следующие изменения:

2.1. Абзац первый после слов «Мэра города Вологды» дополнить словами «и (или) руководителя Уполномоченного органа».

2.2. Дополнить новыми абзацами третьим, четвертым следующего содержания:

«Жалоба, поступившая в Уполномоченный орган, подлежит регистрации в Журнале учета обращений граждан не позднее следующего рабочего дня со дня ее поступления в Уполномоченный орган.

Жалоба может быть подана также в антимонопольный орган в порядке, установленном антимонопольным законодательством.».

3. Внести изменение в пункт 5.3 раздела 5 административного регламента по предоставлению муниципальной услуги по выдаче разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитута, утвержденного постановлением Администрации города Вологды от 01 июня 2015 года № 3982 (с последующими изменениями), дополнив новым абзацем четвертым следующего содержания:

«Жалоба, поступившая в Уполномоченный орган, подлежит регистрации в Журнале учета обращений граждан не позднее следующего рабочего дня со дня ее поступления в Уполномоченный орган.».

4. Внести изменение в пункт 5.3 раздела 5 административного регламента по предоставлению муниципальной услуги по выдаче решения о размещении объектов на землях или земельных участках, находящихся в муниципальной собственности на территории муниципального образования «Город Вологда», без предоставления земельных участков и установления сервитута, утвержденного постановлением Администрации города Вологды от 07 марта 2017 года № 224 (с последующими изменениями), дополнив новым абзацем четвертым следующего содержания:

«Жалоба, поступившая в Уполномоченный орган, подлежит регистрации в Журнале учета обращений граждан не позднее следующего рабочего дня со дня ее поступления в Уполномоченный орган.».

5. Внести в пункт 5.3 раздела 5 административного регламента по предоставлению муниципальной услуги по выдаче разрешений на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства на территории муниципального образования «Город Вологда», утвержденного постановлением Администрации города Вологды от 08 мая 2015 года № 3377 (с последующими изменениями), следующие изменения:

5.1. В абзаце втором после слов «Уполномоченного органа» дополнить словами «либо в порядке, установленном антимонопольным законодательством, в антимонопольный орган».

5.2. Дополнить новым абзацем четвертым следующего содержания:

«Жалоба, поступившая в Уполномоченный орган, подлежит регистрации в Журнале учета обращений граждан не позднее следующего рабочего дня со дня ее поступления в Уполномоченный орган.».

6. Внести в пункт 5.3 раздела 5 административного регламента по предоставлению муниципальной услуги по выдаче разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории муниципального образования «Город Вологда», утвержденного постановлением Администрации города Вологды от 30 марта 2015 года № 2248 (с последующими изменениями), следующие изменения:

6.1. Абзац второй после слов «Уполномоченного органа» дополнить словами «либо в порядке, установленном антимонопольным законодательством, в антимонопольный орган».

6.2. Дополнить новым абзацем четвертым следующего содержания:

«Жалоба, поступившая в Уполномоченный орган, подлежит регистрации в Журнале учета обращений граждан не позднее следующего рабочего дня со дня ее поступления в Уполномоченный орган.».

7. Внести изменение в пункт 5.3 раздела 5 административного регламента по предоставлению муниципальной услуги «Принятие решения о согласовании переустройства и (или) перепланировки жилых помещений» на территории муниципального образования «Город Вологда», утвержденного постановлением Администрации города Вологды от 29 июня 2012 года № 3743 (с последующими изменениями), дополнив новым абзацем четвертым следующего содержания:

«Жалоба, поступившая в Департамент, подлежит регистрации в Журнале учета обращений граждан не позднее следующего рабочего дня со дня ее поступления в Департамент.».

8. Внести изменение в пункт 5.3 раздела 5 административного регламента по предоставлению муниципальной услуги «Принятие решения о переводе жилых помещений в нежилые и нежилых в жилые» на территории муниципального образования «Город Вологда», утвержденного постановлением Администрации города Вологды от 29 июня 2012 года № 3742 (с последующими изменениями), дополнив новым абзацем четвертым следующего содержания:

«Жалоба, поступившая в Департамент, подлежит регистрации в Журнале учета обращений граждан не позднее следующего рабочего дня со дня ее поступления в Департамент.».

9. Внести изменение в пункт 5.3 раздела 5 административного регламента по предоставлению муниципальной услуги по выдаче разрешений на строительство при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территории муниципального образования «Город Вологда», утвержденного постановлением Администрации города Вологды от 10 января 2014 года № 68 (с последующими изменениями), дополнив новым абзацем третьим следующего содержания:

«Жалоба, поступившая в Уполномоченный орган, подлежит регистрации в Журнале учета обращений граждан не позднее следующего рабочего дня со дня ее поступления в Уполномоченный орган.».

10. Внести изменение в пункт 5.3 раздела 5 административного регламента по предоставлению муниципальной услуги по выдаче разрешений на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства», утвержденного постановлением Администрации города Вологды от 23 декабря 2013 года № 10322 (с последующими изменениями), дополнив новым абзацем третьим следующего содержания:

«Жалоба, поступившая в Уполномоченный орган, подлежит регистрации в Журнале учета обращений граждан не позднее следующего рабочего дня со дня ее поступления в Уполномоченный орган.».

11. Внести изменение в пункт 5.3 раздела 5 административного регламента по предоставлению муниципальной услуги по выдаче разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, аннулированию таких разрешений, утвержденного постановлением Администрации города Вологды от 30 декабря 2013 года № 10604 (с последующими изменениями), дополнив новым абзацем третьим следующего содержания:

«Жалоба, поступившая в Уполномоченный орган, подлежит регистрации в Журнале учета обращений граждан не позднее следующего рабочего дня со дня ее поступления в Уполномоченный орган.».

12. Внести в пункт 5.3 раздела 5 административного регламента предоставления муниципальной услуги по присвоению, изменению и аннулированию адресов объектам адресации, утвержденного постановлением Администрации города Вологды от 30 декабря 2013 года № 10594 (с последующими изменениями), следующие изменения:

12.1. Абзац второй после слов «Уполномоченных органов» дополнить словами «либо в порядке, установленном антимонопольным законодательством, в антимонопольный орган».

12.2. Дополнить новым абзацем четвертым следующего содержания:

«Жалоба, поступившая в Уполномоченные органы, подлежит регистрации в Журнале учета обращений граждан не позднее следующего рабочего дня со дня ее поступления в Уполномоченные органы.».

13. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Вологодские новости» и размещению на официальном сайте Администрации города Вологды в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мэр города Вологды А.А. ТРАВНИКОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ВОЛОГДЫ
ОТ 28 СЕНТЯБРЯ 2017 ГОДА № 1122
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА УСТАНОВЛЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛОС
ОТВОДА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО
ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ВОЛОГДА»**

В соответствии со статьей 16 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с последующими изменениями), частью 5 статьи 25 Федерального закона от 08 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с последующими изменениями), статьей 90 Земельного кодекса Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, в целях создания предусмотренных действующим законодательством условий эксплуатации автомобильных дорог общего пользования местного значения, обеспечения их сохранности, безопасности дорожного движения, повышения качества услуг, предоставляемых пользователям автомобильных дорог, на основании статей 27, 44 Устава муниципального образования «Город Вологда» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок установления и использования полос отвода автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального образования «Город Вологда».

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Вологодские новости» и размещению на официальном сайте Администрации города Вологды в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мэр города Вологды А.А. ТРАВНИКОВ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации города Вологды
от 28.09.2017 № 1122

**ПОРЯДОК
установления и использования полос отвода автомобильных дорог
общего пользования местного значения муниципального образования
«Город Вологда»**

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с частью 5 статьи 25 Федерального закона от 08 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с последующими изменениями) (далее - Федеральный закон № 257-ФЗ), определяет процедуру установления полос отвода автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального образования «Город Вологда» (далее - автомобильные дороги) и регламентирует условия использования полосы отвода автомобильных дорог.

1.2. Для целей настоящего Порядка используются следующие термины и определения:

«владелец автомобильных дорог» - муниципальное образование «Город Вологда». Полномочия владельца автомобильных дорог осуществляет Департамент городского хозяйства Администрации города Вологды (далее - уполномоченный орган);

«владельцы инженерных коммуникаций» - физические и юридические лица, владеющие и пользующиеся инженерными коммуникациями на праве собственности или ином законном основании.

Остальные понятия и термины, используемые в настоящем Порядке, соответствуют определениям, данным в Градостроительном кодексе Российской Федерации, Земельном кодексе Российской Федерации, Федеральном законе № 257-ФЗ, Федеральном законе от 13 марта 2006 года № 38-ФЗ «О рекламе» (с последующими изменениями).

2. Установление и использование полос отвода

2.1. Границы полосы отвода автомобильной дороги определяются на основании документации по планировке территорий, подготавливаемой с учетом утвержденных Правительством Российской Федерации норм отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса.

2.2. Организация работ по подготовке документации по планировке территории осуществляется Департаментом градостроительства Администрации города Вологды в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, генерального плана городского округа применительно к территории города Вологды, утвержденного решением Вологодской городской Думы от 29 декабря 2014 года №171 (с последующими изменениями), генерального плана городского округа применительно к территории села Молочное города Вологды, утвержденного решением Вологодской городской Думы от 30 октября 2009 года №153 (с последующими изменениями), Правилами землепользования и застройки города Вологды, утвержденными решением Вологодской городской Думы от 26 июня 2009 года № 72 (с последующими изменениями).

2.3. До утверждения документации по планировке территории границы полосы отвода автомобильных дорог устанавливаются в пределах красных линий.

2.4. Земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги подлежат постановке на кадастровый учет в порядке, установленном действующим законодательством.

2.5. Земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги, предназначенные для размещения объектов дорожного сервиса, установки и эксплуатации рекламных конструкций могут предоставляться физическим или юридическим лицам для размещения таких объектов.

2.6. Пользователям автомобильными дорогами и иным осуществляющим использование автомобильных дорог лицам запрещается нарушать установленные Федеральным законом № 257-ФЗ, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации требования к ограничению использования автомобильных дорог и их полос отвода.

3. Права и обязанности землепользователей земельных участков, расположенных в полосе отвода автомобильной дороги

3.1. Землепользователи земельных участков, расположенных в пределах полосы отвода автомобильной дороги, имеют право:

осуществлять хозяйственную деятельность на указанных земельных участках с учетом ограничений, установленных действующим законодательством и настоящим Порядком;

возводить на предоставленных им земельных участках объекты, размещение которых не противоречит действующему законодательству и настоящему Порядку;

получать информацию о проведении капитального ремонта, ремонта или реконструкции автомобильной дороги.

3.2. Землепользователи земельных участков, расположенных в пределах полосы отвода, обязаны:

согласовывать с уполномоченным органом планируемое размещение инженерных коммуникаций при проектировании прокладки, переноса или переустройства инженерных коммуникаций, строительство, реконструкцию пересечения и примыкания к автомобильной дороге, реконструкцию, капитальный ремонт и ремонт примыканий объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам в границах полос отвода автомобильных дорог;

соблюдать выданные уполномоченным органом технические условия при строительстве объекта;

соблюдать нормы экологической безопасности и производственной санитарии;

не допускать нанесения вреда автомобильной дороге и расположенным на ней сооружениям, соблюдать условия эксплуатации автомобильной дороги и безопасности дорожного движения;

обеспечивать допуск на принадлежащие им земельные участки представителей уполномоченного органа и иных должностных лиц, уполномоченных осуществлять контроль за использованием земель, а также своевременно выполнять выданные ими предписания;

осуществлять снос незаконно возведенных на земельных участках в полосе отвода автомобильных дорог зданий, сооружений, иных объектов, примыканий, к автомобильной дороге с приведением автомобильной дороги в первоначальное состояние.

4. Права и обязанности уполномоченного органа

4.1. Уполномоченный орган имеет право:

согласовывать работы по планируемому размещению инженерных коммуникаций при проектировании прокладки, переноса или переустройства инженерных коммуникаций, строительство, реконструкцию пересечения и примыкания к автомобильной дороге, реконструкцию, капитальный ремонт и ремонт примыканий объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам в границах полос отвода автомобильных дорог;

вносить предложения в органы Администрации города Вологды об отмене решений об отводе земельных участков в пределах полосы отвода или о размещении на этих участках объектов, принятых с нарушением действующего законодательства и настоящего Порядка.

4.2. Уполномоченный орган обязан информировать землепользователей земельных участков, расположенных в пределах полосы отвода, о проведении капитального ремонта, ремонта или реконструкции автомобильных дорог не менее чем за два месяца до начала проведения капитального ремонта, ремонта или реконструкции.

5. Прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций, их эксплуатация в границах полосы отвода автомобильных дорог

5.1. Прокладка, перенос или переустройство инженерных коммуникаций, их эксплуатация (ремонт, техническое обслуживание) в границах полосы отвода автомобильной дороги осуществляются владельцами таких инженерных коммуникаций или за их счет в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ на основании:

договора, заключаемого владельцами таких инженерных коммуникаций с уполномоченным органом, в котором предусматриваются технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению владельцами таких инженерных коммуникаций при их прокладке, переносе, переустройстве, эксплуатации;

разрешения на строительство, выдаваемого в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и Федеральным законом № 257-ФЗ, в случае, если для прокладки, переноса или переустройства таких инженерных коммуникаций требуется выдача разрешения на строительство.

Размещение инженерных коммуникаций в пределах полосы отвода автомобильной дороги допускается в случаях, если их размещение за пределами полосы отвода автомобильной дороги технически невозможно, либо если такое размещение не потребует переустройства указанных объектов в случае реконструкции автомобильной дороги.

5.2. Согласование планируемого размещения инженерных коммуникаций в границах полос отвода автомобильных дорог, заключение договоров на прокладку, перенос или переустройство инженерных коммуникаций, их эксплуатацию в границах полосы отвода автомобильной дороги местного значения с уполномоченным органом осуществляется в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ.

5.3. В случаях, когда договором на прокладку, перенос, переустройство инженерных коммуникаций, их эксплуатацию предусмотрено проведение работ, требующих в соответствии с проектной документацией временного ограничения или прекращения движения транспортных средств по автомобильным дорогам, уполномоченный орган обеспечивает издание муниципального правового акта о введении временного ограничения или прекращения движения транспортных средств.

5.4. В случае, если прокладка или переустройство инженерных коммуникаций в границах полос отвода автомобильных дорог влечет за собой реконструкцию или капитальный ремонт автомобильной дороги, ее участков, такие реконструкция, капитальный ремонт осуществляются владельцами инженерных коммуникаций или за их счет.

5.5. Владельцы инженерных коммуникаций, осуществляющие их прокладку, перенос или переустройство без разрешения на строительство (в случае, если для прокладки или переустройства таких инженерных коммуникаций требуется выдача разрешения на строительство), разрешения на осуществление земляных работ или с нарушением технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению, по требованию органа, уполномоченного на осуществление государственного строительного надзора, и (или) уполномоченного органа обязаны прекратить прокладку, перенос или переустройство инженерных коммуникаций, осуществить снос незаконно возведенных сооружений и привести автомобильную дорогу в первоначальное состояние.

В случае отказа от исполнения указанных требований уполномоченный орган обеспечивает выполнение работ по ликвидации проложенных или переустроенных инженерных коммуникаций с последующей компенсацией затрат на выполнение этих работ за счет лиц, виновных в незаконной прокладке, переносе или переустройстве таких сооружений в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. Размещение объектов дорожного сервиса в границах полосы отвода автомобильных дорог
6.1. Размещение объектов дорожного сервиса в границах полосы отвода автомобильной дороги осуществляется в соответствии с документацией по планировке территории и требованиями технических регламентов с соблюдением требований части 3 статьи 25 Федерального закона № 257-ФЗ, постановления Правительства Российской Федерации от 29 октября 2009 года № 860 «О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода» (с последующими изменениями).

6.2. Обеспечение автомобильной дороги объектами дорожного сервиса должно осуществляться при соблюдении следующих условий:

объекты дорожного сервиса не должны ухудшать видимость на автомобильной дороге, другие условия безопасности дорожного движения, а также условия использования и содержания автомобильной дороги и расположенных на ней сооружений и иных объектов;

выбор места размещения объектов дорожного сервиса должен осуществляться с учетом планируемых строительства, реконструкции, капитального ремонта автомобильной дороги;

объекты дорожного сервиса должны быть оборудованы стоянками и местами остановки транспортных средств, а также подъездами, съездами и примыканиями в целях обеспечения доступа к ним с автомобильной дороги. При примыкании к автомобильной дороге подъезды и съезды должны быть оборудованы переходно-скоростными полосами и обустроены элементами обустройства автомобильной дороги в целях обеспечения безопасности дорожного движения.

Разработка проектной документации на объект дорожного сервиса осуществляется в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации на основании выданных технических условий на присоединение объекта дорожного сервиса к автомобильной дороге.

Плата за присоединение объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам рассчитывается исходя из установленных постановлением Администрации города Вологды от 13 апреля 2012 года № 2077 стоимости и объема услуг, оказываемых по договору о присоединении соответствующего объекта дорожного сервиса к автомобильной дороге.

6.3. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание подъездов, съездов и примыканий, стоянок и мест остановки транспортных средств, переходно-скоростных полос осуществляются владельцем объекта дорожного сервиса или за его счет.

6.4. Реконструкция, капитальный ремонт и ремонт примыканий объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам допускаются при наличии согласия в письменной форме уполномоченного органа на выполнение указанных работ, которое должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими реконструкцию, капитальный ремонт и ремонт примыканий объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам.

7. Порядок выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту примыканий или пересечений автомобильной дороги федерального, регионального, межмуниципального значения, частной автомобильной дороги с автомобильными дорогами

7.1. Согласно уполномоченного органа на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт пересечения автомобильных дорог федерального, регионального, межмуниципального значения, частной автомобильной дороги с автомобильными дорогами (далее - пересечение), примыкания автомобильных дорог федерального, регионального, межмуниципального значения, частной автомобильной дороги к автомобильным дорогам (далее - примыкание) выдается в письменной форме при наличии разрешения на строительство, выдаваемого в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и Федеральным законом № 257-ФЗ.

Согласие в письменной форме уполномоченного органа должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и ремонт пересечений и примыканий.

7.2. Расходы на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт пересечений и примыканий, в том числе расходы на выполнение дополнительных работ, связанных с обеспечением безопасности дорожного движения, водоотведения и исполнением других установленных техническими регламентами требований, несут лица, в интересах которых осуществляются строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт пересечений или примыканий.

7.3. Лица, осуществляющие строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт пересечений, примыканий, в течение 3-х рабочих дней с начала работ (завершения работ) в письменной форме уведомляют уполномоченный орган об их начале (завершении).

7.4. В случае необходимости введения ограничения или прекращения движения транспортных средств по автомобильной дороге, связанной со строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом пересечений, примыканий, съездов, подъездов к автомобильным дорогам в границах полосы отвода автомобильной дороги, их владелец уведомляет об этом уполномоченный орган с указанием срока вводимых ограничений или прекращения движения транспортных средств не позднее чем за 45 дней до их введения. При наличии согласия уполномоченного органа на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт пересечений, примыканий, съездов, подъездов к автомобильным дорогам уполномоченный орган обеспечивает издание муниципального правового акта о введении временного ограничения или прекращения движения.

8. Размещение рекламных конструкций в полосе отвода автомобильной дороги
8.1. Размещение рекламных конструкций в полосе отвода автомобильных дорог допускается при условии включения рекламной конструкции в схему размещения рекламных конструкций и наличии разрешения на установку рекламной конструкции, выдаваемого Департаментом градостроительства Администрации города Вологды в соответствии с действующим законодательством.

8.2. Размещение, строительство, ремонт и содержание рекламных конструкций, находящихся в пределах полос отвода, обеспечивают собственники рекламных конструкций.

9. Контроль за выполнением Порядка

9.1. Контроль за выполнением настоящего Порядка осуществляет уполномоченный орган в соответствии с решением Вологодской городской Думы от 20 февраля 2012 года № 1033 «Об утверждении Порядка организации и осуществления муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения в границах муниципального образования «город Вологда» (с последующими изменениями) и административным регламентом осуществления муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения в границах муниципального образования «город Вологда», утвержденных постановлением Администрации города Вологды от 13 июня 2012 года № 3293 (с последующими изменениями).

9.2. В случае выявления осуществления прокладки, переноса, переустройства инженерных коммуникаций, их эксплуатации, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов дорожного сервиса или реконструкции, капитального ремонта, ремонта примыканий объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам без согласия уполномоченного органа, разрешения на строительство (в случае, если для прокладки, переноса, переустройства таких инженерных коммуникаций требуется выдача разрешения на строительство) или с нарушением технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению, уполномоченный орган осуществляет следующие действия:

составляет акт о выявлении нарушений, указанных в абзаце первом настоящего пункта;

направляет лицам, осуществляющим прокладку, перенос, переустройство инженерных коммуникаций, их эксплуатацию, письменное требование о прекращении осуществления прокладки, переноса, переустройства инженерных коммуникаций, их эксплуатации, осуществлении сноса незаконно возведенных сооружений, иных объектов и приведении автомобильной дороги в первоначальное состояние.

9.3. В случае неисполнения требований, указанных в пункте 9.2 настоящего Порядка, по истечении тридцати дней со дня направления соответствующих требований уполномоченный орган обеспечивает выполнение работ по ликвидации проложенных, перенесенных, переустроенных инженерных коммуникаций, построенных пересечений, примыканий, возведенных объектов дорожного сервиса или примыканий с последующей компенсацией затрат за счет лиц, виновных в незаконном возведении указанных объектов, сооружений в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.4. Выявление объектов, самовольно установленных в полосе отвода автомобильной дороги, и принятие мер по защите нарушенных прав и законных интересов муниципального образования «Город Вологда» осуществляют Департамент городского хозяйства Администрации города Вологды, Административный департамент Администрации города Вологды. При этом уполномоченный орган:

организует работы по сносу объекта;

организует предъявление соответствующих претензий и исковых заявлений в суд о взыскании неосновательного обогащения за период эксплуатации объекта и расходов, причиненных осуществлением принудительного сноса объекта.

9.5. За нарушения настоящего Порядка физические и юридические лица несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ВОЛОГДЫ ОТ 28 СЕНТЯБРЯ 2017 ГОДА № 1123 О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ВОЛОГДЫ ОТ 31 ДЕКАБРЯ 2014 ГОДА № 10740

На основании статей 27, 44 Устава муниципального образования «Город Вологда» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменение в Перечень муниципальных услуг, предоставление которых организуется на базе муниципального казенного учреждения «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг на территории муниципального образования «Город Вологда», утвержденный постановлением Администрации города Вологды от 31 декабря 2014 года № 10740 (с последующими изменениями), дополнив пункт 2 новыми подпунктами 2.9, 2.10 следующего содержания:

«2.9. Выдача разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитута.

2.10. Выдача решения о размещении объектов на землях или земельных участках, находящихся в муниципальной собственности на территории муниципального образования «Город Вологда», без предоставления земельных участков и установления сервитута.».

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Вологодские новости» и размещению на официальном сайте Администрации города Вологды в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мэр города Вологды А.А. ТРАВНИКОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ВОЛОГДЫ ОТ 28 СЕНТЯБРЯ 2017 ГОДА № 1125 О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ВОЛОГДЫ ОТ 11 АПРЕЛЯ 2011 ГОДА № 1772

В целях приведения в муниципальных правовых актов в соответствие с действующим законодательством, на основании статей 27 и 42 Устава муниципального образования «Город Вологда» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в Положение об отделе муниципальной службы и кадров Управления делами Администрации города Вологды, утвержденное постановлением Администрации города Вологды от 11 апреля 2011 года № 1772 (с последующими изменениями), следующие изменения:

1.1. Раздел 2 дополнить новым пунктом 2.8 следующего содержания:

«2.8. Обеспечение взаимодействия с муниципальным казенным учреждением «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг на территории муниципального образования «Город Вологда»».

1.2. Пункт 2.8 считать пунктом 2.9 соответственно.

1.3. В подпункте 3.2.1 пункта 3.2 слово «действий» заменить словом «деятельности».

1.4. Пункт 3.2 дополнить подпунктом 3.2.23 следующего содержания:

«3.2.23. Обеспечивает уведомление военного комиссариата об увольнении с муниципальной службы гражданина, в отношении которого призывной комиссией было вынесено заключение о том, что он не прошел военную службу по призыву, не имея на то законных оснований.».

1.5. Раздел 3 дополнить новым пунктом 3.8 следующего содержания:

«3.8. По организации взаимодействия с муниципальным казенным учреждением «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг на территории муниципального образования «Город Вологда», в том числе:

3.8.1. Обеспечивает своевременное внесение изменений в устав учреждения, контроль за своевременным представлением его на регистрацию.

3.8.2. Разрабатывает и вносит на согласование в уполномоченный орган Администрации города Вологды по имущественным отношениям предложения по созданию филиалов и открытию представительств учреждения, его участию в иных юридических лицах, ассоциациях.

3.8.3. Осуществляет проверку эффективного и правомерного использования учреждением бюджетных средств.

3.8.4. Осуществляет подготовку согласования изменения бюджетной сметы учреждения.

3.8.5. Проводит мониторинг просроченной дебиторской и кредиторской задолженности учреждения.

3.8.6. Осуществляет организацию встреч и переговоров, направленных на взаимодействие с учреждением для решения задач в соответствии с его уставной деятельностью.

3.8.7. Осуществляет контроль за деятельностью учреждения в части обеспечения сохранности и использования по назначению муниципального имущества.

3.8.8. Осуществляет подготовку по запросу уполномоченного органа Администрации города Вологды по имущественным отношениям предварительного заключения о возможности приобретения (распоряжения) учреждением муниципального имущества.

3.8.9. Готовит документы по согласованию (предварительному одобрению) предоставления учреждением недвижимого имущества в аренду, залог, списания движимого и недвижимого имущества, закрепленного за учреждением.

3.8.10. Осуществляет проверку исполнения показателей выполнения работ по итогам работы за отчетный период руководителя учреждения и подготовку материалов для рассмотрения на заседании Комиссии по подготовке предложений, касающихся регулирования трудовых отношений с руководителями муниципальных учреждений, подведомственных Управлению делами Администрации города Вологды.

3.8.11. Обеспечивает согласования штатного расписания учреждения.

3.8.12. Осуществляет запрос у учреждения отчета о проведении муниципальных закупок за соответствующий период (месяц, квартал, год).

3.8.13. Контролирует разработку и утверждение учреждением плана по применению профессиональных стандартов.

3.8.14. Обеспечивает размещение на официальном сайте для размещения информации о государственных и муниципальных учреждениях в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (bus.gov.ru) документы о деятельности учреждения в соответствии с требованиями Федерального закона от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях» (с последующими изменениями).».

1.6. Пункт 3.8 считать соответственно пунктом 3.9.

1.7. В пункте 3.9 (в новой нумерации):

1.7.1. Подпункт 3.9.30 изложить в следующей редакции:

«3.9.30. В соответствии с распоряжением Администрации города Вологды от 27 мая 2013 года № 226 «Об оценке эффективности и результативности деятельности органов Администрации города Вологды» (с последующими изменениями) осуществляет оценку деятельности Управления делами в пределах компетенции Отдела.».

1.7.2. Подпункт 3.9.31 исключить.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Вологодские новости» и размещению на официальном сайте Администрации города Вологды в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мэр города Вологды А.А. ТРАВНИКОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ВОЛОГДЫ
ОТ 28 СЕНТЯБРЯ 2017 ГОДА № 1124
О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГЛАВЫ ГОРОДА ВОЛОГДЫ
ОТ 28 ДЕКАБРЯ 2009 ГОДА № 7081 И ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ВОЛОГДЫ ОТ 31 ДЕКАБРЯ 2014 ГОДА № 10732**

На основании статей 27, 42 Устава муниципального образования «Город Вологда» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в Положение о Департаменте экономического развития Администрации города Вологды, утвержденное постановлением Главы города Вологды от 28 декабря 2009 года № 7081 (с последующими изменениями), следующие изменения:

1.1. Подпункт 3.7.10 пункта 3.7 изложить в следующей редакции:

«3.7.10. Разрабатывает и представляет на утверждение административные регламенты оказания муниципальных услуг по выдаче разрешений на право организации розничного рынка на территории муниципального образования «Город Вологда», по согласованию решений о проведении ярмарки и схемы ярмарки на территории муниципального образования «Город Вологда», а также по заключению договора на размещение и эксплуатацию нестационарного торгового объекта или объекта по оказанию услуг населению без проведения торгов.».

1.2. В подпункте 3.25.33 пункта 3.25 слова «, профессиональной деятельности работников Администрации города Вологды» исключить.

2. Внести в пункт 3.9 Положения об отделе содействия развитию торговли, общественного питания и бытового обслуживания Департамента экономического развития Администрации города Вологды, утвержденное постановлением Администрации города Вологды от 31 декабря 2014 года № 10732 (с последующими изменениями), следующие изменения:

2.1. В подпункте 3.9.21 слова «, профессиональной деятельности работников Администрации города Вологды» исключить.

2.2. Подпункт 3.9.27 изложить в следующей редакции:

«3.9.27. Разрабатывает и представляет на утверждение административные регламенты оказания муниципальных услуг по выдаче разрешений на право организации розничного рынка на территории муниципального образования «Город Вологда», по согласованию решений о проведении ярмарки и схемы ярмарки на территории муниципального образования «Город Вологда», а также по заключению договора на размещение и эксплуатацию нестационарного торгового объекта или объекта по оказанию услуг населению без проведения торгов.».

3. Внести изменение в Положение об отделе инвестиций, промышленности и предпринимательства Департамента экономического развития Администрации города Вологды, утвержденное постановлением Администрации города Вологды от 31 декабря 2014 года № 10732 (с последующими изменениями), исключив в подпункте 3.11.22 пункта 3.11 слова «, профессиональной деятельности работников Администрации города Вологды».

4. Внести изменение в Положение об отделе анализа и прогнозирования Департамента экономического развития Администрации города Вологды, утвержденное постановлением Администрации города Вологды от 31 декабря 2014 года № 10732 (с последующими изменениями), исключив в подпункте 3.6.20 пункта 3.6 слова «, профессиональной деятельности работников Администрации города Вологды».

5. Внести изменение в Положение об отделе межмуниципальных связей и туризма Департамента экономического развития Администрации города Вологды, утвержденное постановлением Администрации города Вологды от 31 декабря 2014 года № 10732 (с последующими изменениями), исключив в подпункте 3.4.18 пункта 3.4 слова «, профессиональной деятельности работников Администрации города Вологды».

6. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Вологодские новости» и размещению на официальном сайте Администрации города Вологды в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мэр города Вологды А.А. ТРАВНИКОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ВОЛОГДЫ
ОТ 28 СЕНТЯБРЯ 2017 ГОДА № 1126
О СОЗДАНИИ ПУНКТОВ ВЫДАЧИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ НА ТЕРРИТОРИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ВОЛОГДА»**

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (с последующими изменениями), от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне» (с последующими изменениями), от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с последующими изменениями), приказами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 14 ноября 2008 года № 687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях» (с последующими изменениями), от 01 октября 2014 года № 543 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты» (с последующими изменениями), на основании статей 27, 44 Устава муниципального образования «Город Вологда» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке работы пунктов выдачи средств индивидуальной защиты гражданской обороны для работников Администрации города Вологды, подведомственных ей муниципальных организаций, а также для неработающего населения, проживающего в пределах границ зоны возможного химического загрязнения (заражения) на территории муниципального образования «Город Вологда».

2. Утвердить прилагаемый Перечень пунктов выдачи средств индивидуальной защиты гражданской обороны для работников Администрации города Вологды, подведомственных ей муниципальных организаций, а также для неработающего населения, проживающего в пределах границ зоны возможного химического загрязнения (заражения) на территории муниципального образования «Город Вологда».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Административный департамент Администрации города Вологды.

4. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Вологодские новости» и размещению на официальном сайте Администрации города Вологды в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мэр города Вологды А.А. ТРАВНИКОВ

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
города Вологды
от 28.09.2017 № 1126

**ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке работы пунктов выдачи средств индивидуальной
защиты гражданской обороны для работников Администрации
города Вологды, подведомственных ей муниципальных
организаций, а также неработающего населения,
проживающего на территории в пределах границ
зоны возможного химического загрязнения (заражения)
муниципального образования «Город Вологда»**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок работы пунктов выдачи средств индивидуальной защиты гражданской обороны (далее – пункты выдачи СИЗ ГО) для работников Администрации города Вологды, подведомственных ей муниципальных организаций и неработающего населения, проживающего на территории в пределах границ зоны возможного химического загрязнения (заражения) муниципального образования «Город Вологда» (далее – неработающее население), а также порядок доставки средств индивидуальной защиты гражданской обороны с места хранения до пунктов выдачи СИЗ ГО.

1.2. Пункты выдачи СИЗ ГО создаются на базе муниципальных учреждений, перечень которых утверждается постановлением Администрации города Вологды (далее – учреждения).

1.3. Пункты выдачи СИЗ ГО предназначены для подготовки и выдачи противогазов, камер защитных детских (далее – КЗД), респираторов, медицинских средств индивидуальной защиты, дополнительных патронов к фильтрующим противогазам (далее – имущество ГО) работникам Администрации города Вологды, подведомственных ей муниципальных организаций, а также неработающему населению.

1.4. С пунктов выдачи СИЗ ГО средства индивидуальной защиты гражданской обороны (далее – СИЗ ГО) выдаются работникам Администрации города Вологды, подведомственных ей муниципальных организаций, а также неработающему населению.

1.5. Основные задачи пункта выдачи СИЗ ГО:

вскрытие тары и сортировка СИЗ ГО по типам и размерам;

подбор и оказание помощи работникам Администрации города Вологды, подведомственных ей муниципальных организаций, а также неработающему населению в определении (уточнении) размеров СИЗ ГО и подготовке их к использованию;

проверка герметичности и правильной подгонки СИЗ ГО;

выдача СИЗ ГО работникам Администрации города Вологды, подведомственных ей муниципальных организаций, а также неработающему населению;

замена неисправных СИЗ ГО или их комплектующих узлов и деталей.

1.6. СИЗ ГО выдаются личным составом пунктов выдачи СИЗ ГО города Вологды.

1.7. Управление информации и общественных связей Администрации города Вологды обеспечивает через средства массовой информации доведение информации о режиме работы пунктов выдачи СИЗ ГО и месте выдачи СИЗ ГО работникам Администрации города Вологды, подведомственных ей муниципальных организаций, а также неработающему населению.

1.8. Учет количественного состава работников Администрации города Вологды, подведомственных ей муниципальных организаций, а также неработающего населения в мирное время ведет муниципальное казенное учреждение «Центр гражданской защиты города Вологды» (далее – МКУ «Центр гражданской защиты города Вологды»).

1.9. Начальник пункта выдачи СИЗ ГО обучает личный состав пункта выдачи СИЗ ГО. Обучение включает отработку теоретических вопросов по организации работы пункта выдачи СИЗ ГО, назначению, устройству, подготовке к использованию и эксплуатации СИЗ ГО, проведение практических занятий по разворачиванию пункта выдачи СИЗ ГО в ходе комплексных учений и командно-штабных тренировок.

1.10. На каждом пункте выдачи СИЗ ГО предусматривается место временного складирования СИЗ ГО, обеспечивающее сохранность имущества ГО.

1.11. Общее руководство деятельностью пунктов выдачи СИЗ ГО осуществляет МКУ «Центр гражданской защиты города Вологды».

1.12. Доставка СИЗ ГО с места хранения до пунктов выдачи СИЗ ГО возлагается на Автотранспортную спасательную службу гражданской обороны города Вологды.

1.13. МКУ «Центр гражданской защиты по городу Вологды» оказывают методическую помощь муниципальным учреждениям, создающим (разворачивающим) пункты выдачи СИЗ ГО работникам Администрации города Вологды, подведомственных ей муниципальных организаций и неработающему населению.

2. Состав пункта выдачи СИЗ ГО

2.1. Пункт выдачи СИЗ ГО состоит из 10 - 30 человек и имеет следующий состав:

начальник пункта выдачи СИЗ ГО (1 штатная единица);

звено разгрузки СИЗ ГО (от 1 до 4 штатных единиц);

звено выдачи СИЗ ГО (от 3 до 10 штатных единиц);

звено подготовки СИЗ ГО к выдаче (от 4 до 11 штатных единиц);

звено технической проверки СИЗ ГО (от 1 до 4 штатных единиц).

2.2. Личный состав пункта выдачи СИЗ ГО назначается приказом руководителя учреждения, на базе которого он создается.

2.3. Начальник пункта выдачи СИЗ ГО обеспечивает приведение в готовность пункта выдачи СИЗ ГО и выдачу имущества ГО работникам Администрации города Вологды, подведомственных ей муниципальных организаций и неработающему населению.

Звено разгрузки СИЗ ГО предназначено для своевременной разгрузки транспорта, подвозящего имущество ГО на пункт выдачи СИЗ ГО.

Звено выдачи СИЗ ГО предназначено для определения размеров противогазов и респираторов, комплектования и выдачи имущества ГО.

Звено подготовки СИЗ ГО к выдаче предназначено для проведения внешнего осмотра противогазов, респираторов, КЗД, сборки и подготовки СИЗ ГО к использованию, обучения неработающего населения, получившего СИЗ ГО на пункте выдачи СИЗ ГО, правилам пользования СИЗ ГО.

Звено технической проверки СИЗ ГО предназначено для проведения технической проверки противогазов и респираторов на герметичность.

3. Оснащение и документация пункта выдачи СИЗ ГО

3.1. Пункты выдачи СИЗ ГО должны быть оснащены следующими материально-техническими средствами, имеющимися в муниципальных учреждениях, на базе которых разворачиваются пункты выдачи СИЗ ГО: столы, стулья, мерные ленты, линейки деревянные, ветошь, емкости для воды, халаты (комбинезоны), монтажки (гвоздодеры), молотки, клещи, перчатки брезентовые, бейджики, мешки, схемы организации пунктов выдачи СИЗ ГО, плакаты (таблицы) определения размеров и подбора шлем-маски противогазов, респираторов, таблицы с информацией о свойствах отравляющих веществ (далее – ОВ), аварийно химически опасных веществ (далее – АХОВ) и способах защиты от их воздействия, указатели с надписями рабочих мест.

3.2. Перечень документов, необходимых для работы пункта выдачи СИЗ ГО:

установочный приказ - издается ежегодно в начале года, в котором определяется штатно-должностная структура пункта выдачи СИЗ ГО, фамилии должностных лиц пункта выдачи СИЗ ГО, время приведения пункта выдачи СИЗ ГО в готовность; функциональные обязанности должностных лиц пункта выдачи СИЗ ГО (утвержденные руководителем ГО организации); план основных мероприятий работы пункта выдачи СИЗ ГО на текущий год;

схема организации пункта выдачи СИЗ ГО;

план-график выдачи СИЗ ГО работникам Администрации города Вологды, подведомственных ей муниципальных организаций, а также неработающему населению;

ведомость выдачи материально-технических средств личному составу пункта выдачи СИЗ ГО;

план подготовки, разворачивания и выдачи СИЗ ГО на пункте выдачи СИЗ ГО;

схема оповещения личного состава пункта выдачи СИЗ ГО в рабочее время;

схема оповещения личного состава пункта выдачи СИЗ ГО в нерабочее время;

календарный план приведения пункта выдачи СИЗ ГО в готовность;

перечень сигналов оповещения гражданской обороны;

инструкция по мерам безопасности и правилам поведения людей в ходе технической проверки противогазов;

памятки по свойствам ОВ, АХОВ;

справочная таблица подбора шлем-маски противогаза;

плакат по сборке КЗД, укладки ребенка и уход за ним;

справочная таблица сроков приведения пунктов выдачи СИЗ ГО в готовность;

журнал регистрации населения, организаций;

справочная таблица по дозам облучения.

4. Готовность пункта выдачи СИЗ ГО

4.1. Постоянная готовность к выполнению поставленных задач является основным требованием, предъявляемым к пункту выдачи СИЗ ГО, которая достигается:

заблаговременной подготовкой к выполнению поставленных задач;

четкой организацией оповещения и сбора личного состава пункта выдачи СИЗ ГО, систематическими тренировками по оповещению и сбору как в рабочее, так и в нерабочее время;

укомплектованностью личным составом;

оснащением специальной техникой и имуществом (материально-техническими средствами), содержанием их в исправном состоянии;

знанием личным составом своих функциональных обязанностей, слаженностью действий при выполнении работ.

4.2. Полная готовность пункта выдачи СИЗ ГО - пункт выдачи способен организованно, в установленные сроки приступить к выполнению поставленных задач и успешно выполнить их в любых условиях обстановки.

4.3. Основные мероприятия по приведению пункта выдачи СИЗ ГО в полную готовность:

оповещение личного состава;

сбор личного состава в установленном месте;

выдача личному составу табельных материально-технических средств, спецодежды, подгонка СИЗ ГО;

проверка начальником пункта выдачи СИЗ ГО готовности пункта выдачи СИЗ ГО, отдача приказа (распоряжения) личному составу на выполнение поставленных задач.

После выполнения указанных мероприятий пункт выдачи СИЗ ГО считается приведенным в готовность. О готовности пункта выдачи СИЗ ГО начальник пункта выдачи СИЗ ГО докладывает руководителю муниципального учреждения, разворачивающего пункт выдачи СИЗ ГО.

4.4. Ответственность за готовность пункта выдачи СИЗ ГО к выполнению возложенных на него задач, оснащение необходимым оборудованием, материально-техническими средствами, дополнительное профессиональное образование в порядке, установленном действующим законодательством, личного состава пункта выдачи СИЗ ГО несет начальник пункта выдачи СИЗ ГО.

5. Отчетность о деятельности пункта выдачи СИЗ ГО

Учреждения, создающие пункт выдачи СИЗ ГО, ежегодно представляют в МКУ «Центр гражданской защиты города Вологды»:

после прохождения подготовки копию удостоверения о прохождении подготовки начальника пункта выдачи СИЗ ГО; в срок до 25 октября копию установочного приказа руководителя ГО организации о создании администрации пункта выдачи СИЗ ГО с уточненным штатно-должностным списком; в срок до 25 декабря отчет о проведенных за год тренировках, в том числе с развертыванием пункта выдачи СИЗ ГО.

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
города Вологды
от 28.09.2017 № 1126

**ПЕРЕЧЕНЬ
пунктов выдачи средств индивидуальной защиты гражданской
обороны для работников Администрации города Вологды,
подведомственных ей муниципальных организаций, а также
неработающего населения, проживающего на территории в
пределах границ зоны возможного химического загрязнения
(заражения) муниципального образования «Город Вологда»**

1. Пункты выдачи средств индивидуальной защиты гражданской обороны для неработающего населения

№ п/п	Наименование улиц, территорий, прикреплённых к пункту выдачи средств индивидуальной защиты гражданской обороны (далее - СИЗ ГО)	№ дома прикреплённой улицы	
		нечётные	чётные
1	2	3	4
1. Пункт выдачи СИЗ ГО № 1 МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 3» (г. Вологда, ул. Ярославская, 26а, тел. 71-80-92)			
1.1	ул. Казакова	полностью	полностью
1.2	ул. Медицинская	полностью	полностью
1.3	ул. Новгородская	15, 23	6
1.4	ул. Пошехонское шоссе	3-19	4-26
1.5	ул. Трактористов	полностью	
1.6	ул. Ярославская		18-24
2. Пункт выдачи СИЗ ГО № 2 МОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 8» (г. Вологда, ул. Мира, 56, тел. 21-51-67)			
2.1	ул. III Интернационала	полностью	полностью
2.2	ул. Авксентьевского	полностью	полностью
2.3	ул. Козлёнская	11-47	40-44
2.4	ул. Ветошкина	3-31	4-18
2.5	ул. Батушкова	полностью	полностью
2.6	ул. Кирова	9-57	6-40
2.7	ул. Герцена	29,31	14-40
2.8	ул. Лермонтова	полностью	полностью
2.9	ул. М. Ульяновой	полностью	полностью
2.10	ул. Мальцева	17-65	26-72
2.11	ул. Мира	25	38-80
2.12	ул. Октябрьская		6-10
2.13	ул. Предтеченская	45-57	30-56
2.14	наб. Пречистенская	полностью	полностью
2.15	ул. Пушкинская	полностью	полностью
2.16	ул. Хлюстова	полностью	полностью
2.17	ул. Челюскинцев	полностью	полностью
2.18	ул. Чехова	1-51	4-36
3. Пункт выдачи СИЗ ГО № 3 МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 9» (г. Вологда, ул. Чернышевского, 114, тел. 54-07-69)			
3.1	Набережная VI Армии	1-23	
3.2	ул. Геофизическая	полностью	полностью
3.3	ул. Железнодорожная	полностью	полностью
3.4	пер. Железнодорожный	полностью	полностью
3.5	ул. Колхозная	1-45	2-38
3.6	ул. Красноармейская	полностью	полностью
3.7	ул. Лаврова	полностью	полностью
3.8	Линейный проезд	полностью	полностью
3.9	ул. Монастырская	полностью	полностью
3.10	ул. Никольская	полностью	полностью
3.11	пер. Никольский	полностью	полностью
3.12	Ново-Архангельское шоссе	полностью	полностью
3.13	ул. Прилуцкая	полностью	полностью
3.14	ул. Проектируемая	полностью	полностью
3.15	ул. Сокольская	полностью	полностью
3.16	территория ст. Рыбкино	полностью	полностью
3.17	Старое шоссе	полностью	полностью
3.18	ул. Сухонская	полностью	полностью
3.19	ул. Чернышевского	91-161	84-132
4. Пункт выдачи СИЗ ГО № 4 МОУ «Начальная общеобразовательная школа № 10» (г. Вологда, ул. Благовещенская, 48, тел. 72-21-41)			
4.1	ул. Авксентьевского	полностью	полностью
4.2	ул. Батушкова	полностью	полностью
4.3	ул. Благовещенская	31-35	20-46
4.4	ул. Воровского	полностью	полностью
4.5	Кремлевская площадь	полностью	полностью
4.6	ул. Мальцева	1-5	
4.7	ул. Маяковского	3-13	2-12
4.8	ул. Октябрьская	11-65	36-68
4.9	ул. Орлова	полностью	полностью
4.10	Торговая площадь	полностью	полностью
4.11	ул. Хлюстова	полностью	полностью
5. Пункт выдачи СИЗ ГО № 5 МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 11» (г. Вологда, ул. Чернышевского, 41, тел. 54-38-62)			
5.1	Набережная VI Армии	25-155	
5.2	ул. Варенцовой	полностью	полностью
5.3	пер. Гоголя	полностью	полностью
5.4	ул. Гоголя	5-61	2-72
5.5	ул. Горького	9-49	4-56
5.6	ул. Заливная	полностью	полностью
5.7	ул. Карла Маркса	1-11	6
5.8	ул. Комсомольская	3-71	
5.9	пер. Кривой	полностью	полностью
5.10	ул. Некрасова	1-13	4-28
5.11	ул. Рубцова	полностью	полностью
5.12	пер. Топольный	полностью	полностью
5.13	ул. Трудовая	полностью	полностью
5.14	ул. Чернышевского	7-71	2-80

5.15	ул. Энгельса	полностью	полностью
6. Пункт выдачи СИЗ ГО № 6 МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 13 им. А.А. Завитухина» (г. Вологда, ул. Горького, 57, тел. 54-45-65)			
6.1	ул. Гоголя	63-95	82-116
6.2	ул. Горького	51-87	74-98
6.3	ул. Добролюбова	полностью	полностью
6.4	ул. Зосимовская	3-21	
6.5	ул. Карла Маркса	13,17	16-26
6.6	ул. Комсомольская		6-42
6.7	ул. Малая Сибирская	полностью	полностью
6.8	ул. Некрасова	43-47	34-50
6.9	пер. Некрасовский	полностью	полностью
6.10	ул. Самойло	7,13	
7. Пункт выдачи СИЗ ГО № 7 МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 16» (г. Вологда, ул. Возрождения, 1, тел. 71-48-59)			
7.1	ул. Возрождения	7-15	2-34
7.2	ул. Говоровский проезд	полностью	полностью
7.3	пер. Индивидуальный	полностью	полностью
7.4	пер. Прямой	полностью	полностью
7.5	пер. Раздельный	полностью	полностью
7.6	мкр. Тепличный	полностью	полностью
7.7	ул. Ярославская	3-17	
7.8	ул. Сергея Премина	1	4,6
8. Пункт выдачи СИЗ ГО № 8 МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 20» (г. Вологда, пр. Победы, 50, тел. 72-07-48)			
8.1	497 км Архангельской линии	полностью	полностью
8.2	498 км Архангельской линии	полностью	полностью
8.3	пер. 2-й Пролетарский	полностью	полностью
8.4	ул. Благовещенская	51-91	50-102
8.5	ул. Бурмагиных	полностью	полностью
8.6	ул. Воровского	полностью	полностью
8.7	ул. Завражская	полностью	полностью
8.8	пер. Завражский	полностью	полностью
8.9	ул. Засодимского	полностью	полностью
8.10	ул. Кирова	59-77	64-66
8.11	ул. Леденцова	полностью	полностью
8.12	ул. Ленинградская		2-48
8.13	ул. Луговая	полностью	полностью
8.14	пер. Маяковского	полностью	полностью
8.15	ул. Маяковского	3-41	2-30
8.16	ул. Мохова	полностью	полностью
8.17	ул. Сергея Орлова	полностью	полностью
8.18	пер. Парковый	полностью	полностью
8.19	проспект Победы	65-119	24-70
8.20	ул. Пролетарская	3-87	22-74
8.21	ул. Слободская	полностью	полностью
8.22	Торговая площадь	полностью	полностью
8.23	пер. Тупиковый	полностью	полностью
8.24	ул. Ударников	полностью	полностью
8.25	пер. Южный	полностью	полностью
9. Пункт выдачи СИЗ ГО № 9 МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 24» (г. Вологда, ул. Гагарина, 40, тел. 53-01-81)			
9.1	595 км Ленинградской линии	полностью	полностью
9.2	пер. Аллейный	полностью	полностью
9.3	пер. Верхний	полностью	полностью
9.4	ул. Гагарина	полностью	полностью
9.5	ул. Гончарная	полностью	полностью
9.6	ул. Дачная	полностью	полностью
9.7	ул. Детская	полностью	полностью
9.8	пер. Детский	полностью	полностью
9.9	пер. Долгий	полностью	полностью
9.10	ул. Западная	полностью	полностью
9.11	пер. Западный	полностью	полностью
9.12	ул. Кирпичная	полностью	полностью
9.13	пер. Кольцевой	полностью	полностью
9.14	пер. Конечный	полностью	полностью
9.15	ул. Коничева	полностью	полностью
9.16	ул. Ленинградская		64-136
9.17	Ленинградский тупик	полностью	полностью
9.18	ул. Лечебная	1-17	8-18
9.19	пер. Майский	полностью	полностью
9.20	ул. Народная	полностью	полностью
9.21	ул. Панкратова	1-69	4-62
9.22	ул. Петина	полностью	полностью
9.23	ул. Преображенского	1-39	
9.24	пер. Производственный	полностью	полностью
9.25	ул. Республиканская	полностью	полностью
9.26	пер. Рыночный	полностью	полностью
9.27	ул. Солодунова	полностью	полностью
9.28	пер. Средний	полностью	полностью
9.29	ул. Средняя	полностью	полностью
9.30	ул. Тендрякова	11-21	2
9.31	ул. Товарная	полностью	полностью
9.32	пер. Узкий	полностью	полностью
9.33	пер. Февральский	полностью	полностью
9.34	ул. Череповецкая	полностью	полностью
9.35	ул. Шехтинская	полностью	полностью
9.36	ул. Южакова	3-53	2-86
10. Пункт выдачи СИЗ ГО № 10 МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 25 им. И.А. Баталова» (г. Вологда, ул. Вологодская, 6а, тел. 78-50-31)			
10.1	ул. Вологодская	полностью	полностью
10.2	пер. Главный	полностью	полностью
10.3	ул. Ершовская	полностью	полностью
10.4	пер. Ершовский	полностью	полностью
10.5	пер. Застроенный	полностью	полностью
10.6	ул. Клубова	полностью	полностью
10.7	ул. Кубинская	1-15	2-14
10.8	ул. Кувшиновская	полностью	полностью
10.9	ул. Лукьяновская	полностью	полностью
10.10	ул. Луначарского	полностью	полностью
10.11	ул. Михаила Поповича	полностью	полностью
10.12	ул. Овражная	полностью	полностью
10.13	пер. Овражный	полностью	полностью
10.14	ул. Полевая	полностью	полностью
10.15	ул. Почтовая	полностью	полностью

10.16	ул.Рыбная	полностью	полностью
10.17	пер.Рыбный	полностью	полностью
10.18	пер.Трудовой	полностью	полностью
10.19	ул.Чапаева	полностью	полностью
11. Пункт выдачи СИЗ ГО № 11 МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 26» (г. Вологда, 1 мкр. ГПЗ-23, 26, тел. 52-72-20)			
11.1	ул.1-я Кирилловская	полностью	полностью
11.2	ул.1-я Садовая	полностью	полностью
11.3	ул.2-я Кирилловская	полностью	полностью
11.4	ул.2-я Садовая	полностью	полностью
11.5	ул.3-я Кирилловская	полностью	полностью
11.6	ул.3-я Садовая	полностью	полностью
11.7	ул.4-я Кирилловская	полностью	полностью
11.8	ул.4-я Садовая	полностью	полностью
11.9	ул.5-я Кирилловская	полностью	полностью
11.10	ул.5-я Садовая	полностью	полностью
11.11	ул.6-я Кирилловская	полностью	полностью
11.12	ул.6-я Садовая	полностью	полностью
11.13	ул.7-я Садовая	полностью	полностью
11.14	ул.8-я Садовая	полностью	полностью
11.15	ул.Ананьинская	полностью	полностью
11.16	пер.Ананьинский	полностью	полностью
11.17	ул.Дубровская	полностью	полностью
11.18	ул.Екимцевская	полностью	полностью
11.19	ул.Ильюшина	1-9	
11.20	ул.Кирилловская	полностью	полностью
11.21	мкр.Первый микрорайон ГПЗ-23	9-23	10-26
11.22	ул.Набережная	полностью	полностью
11.23	ул.Панратова	71-75	64-88
11.24	ул.Преображенского	41-53	
11.25	Садоводческое некоммерческое товарищество «Майский»	полностью	полностью
11.26	ул.Сиреневая	полностью	полностью
11.27	ул.Усадебная	полностью	полностью
11.28	ул.Цветочная	полностью	полностью
11.29	ул.Щетинина	15-23	
11.30	ул.Южакова	61-69	
11.31	ул.Ильюшина	11-21	2-12
11.32	ул.Копрецовская	полностью	полностью
11.33	ул.Лечебная	19	20-32
11.34	мкр.Первый микрорайон ГПЗ-23	1-7, 27-33	2-6, 28-34
11.35	пер.Поселковый	полностью	полностью
11.36	ул.Щетинина		2-8, 64-74
12. Пункт выдачи СИЗ ГО № 12 МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 28» (г. Вологда, ул. Тендрякова, 46, тел. 53-00-82)			
12.1	ул. Ленинградская	75-81, 85-87	138, 140
12.2	ул. Новгородская	1-11	4-6
12.3	ул. Тендрякова	23-27	
12.4	ул. Ярославская		4-16
13. Пункт выдачи СИЗ ГО № 13 МОУ «Средняя общеобразовательная школа №29» (г. Вологда, ул. Болонина, 25, тел. 73-77-09)			
13.1	ул.Можайского	7-13	8
13.2	ул.Планерная		полностью
13.3	пер.Станционный	полностью	полностью
13.4	пер.Топливный	полностью	полностью
13.5	пер.Школьный	полностью	полностью
14. Пункт выдачи СИЗ ГО № 14 МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 30» (г. Вологда, ул. Костромская, 6, тел. 53-02-81)			
14.1	проезд 1-й Говоровский	полностью	полностью
14.2	ул. Восточная	полностью	полностью
14.3	ул. Говоровская	полностью	полностью
14.4	ул. Костромская	полностью	полностью
14.5	ул. Ленинградская	91-95	144-150
14.6	ул. Поселковая	полностью	полностью
14.7	ул. Псковская	1-19	20
14.8	ул. Спирина	полностью	полностью
14.9	ул. Щетинина	3-11	
14.10	ул. Ягодная	полностью	полностью
15. Пункт выдачи СИЗ ГО № 15 МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 31» (г. Вологда, ул. Залинейная, 24в, тел. 21-83-15)			
15.1	ул. 4-я Полевая	полностью	полностью
15.2	ул. Залинейная	полностью	полностью
15.3	ул. Коммунистическая	полностью	полностью
15.4	ул. Короткая	полностью	полностью
15.5	ул. Кубинская		16-48
15.6	пер. Прудный	полностью	полностью
15.7	ул. Роцинская	полностью	полностью
16. Пункт выдачи СИЗ ГО № 16 МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 33» (г. Вологда, Окружное шоссе, 23а, тел. 53-69-24)			
16.1	ул. Возрождения		50-78
16.2	ул. Ефимьевская	полностью	полностью
16.3	ул. Ленинградская	101-115	
16.4	Окружное шоссе	полностью	полностью
16.5	ул. Охмыльцевская	полностью	полностью
16.6	ул. Псковская		4-16
16.7	ул. Чернышевская	полностью	полностью
16.8	ул. Четряковская	полностью	полностью
16.9	ул. Шарাপовская	полностью	полностью
17. Пункт выдачи СИЗ ГО № 17 МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 39» (г. Вологда, ул.Зосимовская, 109, тел. 75-15-08)			
17.1	площадь Бабушкина	полностью	полностью
17.2	ул. Галкинская	полностью	полностью
17.3	пер. Движенческий	полностью	полностью
17.4	ул. Зосимовская	79-91	38-70
17.5	ул. Копанка	полностью	полностью
17.6	ул. Мира	37	90-96
17.7	пер. Огородный	полностью	полностью
17.8	ул. Предтеченская	71-85	60-72
17.9	ул. Путейская	полностью	полностью

Примечание: работники муниципальных учреждений, в которых расположены пункты выдачи СИЗ, получают СИЗ в пунктах выдачи, расположенных в данных учреждениях.

2. Пункты выдачи средств индивидуальной защиты гражданской обороны для работников Администрации города Вологды, подведомственных ей муниципальных организаций

1. К пункту выдачи СИЗ ГО № 18 в МОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением английского языка № 1» (г. Вологда, ул. Зосимовская, 1) прикреплены работники: Администрации города Вологды (г. Вологда, ул. Каменный мост, 4; ул. Ленина, 2; ул. Козленская, 6; Советский Проспект, 26; ул.М. Ульяновой, 6а; ул. Козленская, 11; ул. М.Ульяновой, 15); МДОУ «Детский сад компенсирующего вида № 26» (г. Вологда, ул. Галкинская, д. 27); МБУ «Центр развития предпринимательства и туризма» (г. Вологда, ул. Козленская, д. 6); МБУ «Молодежный центр «ГОР.СОМ 35»» (г. Вологда, Проспект Победы, д. 9); МАУ «Информационно-издательский центр «Вологда-Портал»» (г. Вологда, ул. Козленская, д. 11); МКУ «Градостроительный центр города Вологды» (г. Вологда, Советский проспект, д. 2а); МКУ «Централизованная бухгалтерия, обслуживающая муниципальные учреждения города Вологды» (г. Вологда, ул. Мира, д. 4); МДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №19 «Солнышко» (г. Вологда, ул. Предтеченская, д. 31а); МУК «Городской дворец культуры» (г. Вологда, ул. Ленина, д. 17); МБУК «Концертный оркестр духовых инструментов города Вологды «Классик-модерн бэнд» (г. Вологда, ул. Ленина, д. 17); МОУ «Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа № 1» (г. Вологда, ул. С.Орлова, д. 1); МКУ «Центр гражданской защиты города Вологды» (г. Вологда, ул.Каменный мост, д. 6); МАУ ДО «Детская музыкальная школа № 1» (г. Вологда, Советский пр., д. 2); МАУК Центр культуры «Красный угол» (г. Вологда, ул.Козленская, д. 2); МБУ ДО «Специализированная детско-юношеская школа олимпийского резерва № 1» (г. Вологда, Пречистенская, д. 20а); МОУ ДОД «Детский морской центр «Меридиан» им. Адмирала Флота Советского Союза Николая Герасимовича Кузнецова» (г. Вологда, Набережная 6 Армии, д. 127)	
2. К пункту выдачи СИЗ ГО № 1 в МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 3» (г. Вологда, ул. Ярославская, 26а) прикреплены работники: МДОУ «Центр развития ребенка - детский сад № 99 «Почемучка» (г. Вологда, ул. Ярославская, д. 22а); Муниципальное специальное (коррекционное) образовательное учреждение для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья «Специальная (коррекционная) начальная школа - детский сад № 98 «Хрусталик» (г. Вологда, ул. Ярославская, д. 24а); МДОУ «Детский сад №114 «Солнечный город» (г. Вологда, ул. Сергея Преминина, д. 46); МДОУ «Центр развития ребенка - детский сад № 27 «Антошка» (г. Вологда, ул. Пошехонское шоссе, д. 13а); МДОУ «Центр развития ребенка - детский сад № 33 «Колосок» (г. Вологда, ул. Казакова, д. 12); МДОУ «Детский сад общеразвивающего вида № 103 «Потешка» (г. Вологда, ул. Казакова, д. 6а), Городской библиотеки семейного чтения № 8 (г. Вологда, ул. Трактористов, д. 5)	
3. К пункту выдачи СИЗ ГО № 2 в МОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 8» (г. Вологда, ул. Мира, 56) прикреплены работники: МОУ «Лицей № 32», (г. Вологда, ул. Кирова, д.35); МДОУ «Детский сад общеразвивающего вида № 52 «Родничок» (г. Вологда, ул. Челюскинцев, д. 37); МБУ ДО «Детско-юношеская спортивная школа «Спартак» (г. Вологда, ул. Пушкинская, д. 43 (стадион Динамо); МБУ «Дорремстрой» (г. Вологда, ул. Предтеченская, д. 58Г); МБУ ДО «Детско-юношеская спортивная школа «Спартак» (ул. Предтеченская, д. 57а (плавательный бассейн «Динамо»); МБУ «Физкультурно-спортивный центр города Вологды» (г. Вологда, ул. Мальцева, д. 50); МАУ «Стадион «Динамо» (г. Вологда, ул. Пушкинская, д. 43); МДОУ «Детский сад комбинированного вида № 89 «Зоренька», Городской библиотеки № 7, Информационно-краеведческого центра (г. Вологда, ул. Хлюстова, д. 19); МДОУ «Детский сад № 24 «Анютини глазки» (г. Вологда, ул. Чехова, д. 16); МДОУ «Детский сад общеразвивающего вида № 49 «Гусельки» (г. Вологда, ул. Челюскинцев, д. 4); МАУ «Спортивно-оздоровительный комплекс «Изумруд» (г. Вологда, ул. Кирова, д. 54); МБУ ДО «Детская музыкальная школа № 4» (г. Вологда, ул. Октябрьская, д. 15); МКУ «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг на территории муниципального образования «Город Вологда» (г. Вологда, ул. Мальцева, д. 52)	
4. К пункту выдачи СИЗ ГО № 3 в МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 9» (г. Вологда, ул. Чернышевского, 114) прикреплены работники: МДОУ «Детский сад общеразвивающего вида № 66 «Петушок» (г. Вологда, ул. Чернышевского, д. 112в); МДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №22 «Ласточка», (г. Вологда, ул. Чернышевского, д. 113а); Городской библиотеки № 2 (г. Вологда, ул. Чернышевского, д. 91)	

<p>5. К пункту выдачи СИЗ ГО № 4 в МОУ «Начальная общеобразовательная школа № 10» (г. Вологда, ул. Благовещенская, 48) прикреплены работники: МАУК «Дирекция концертно-зрелищных представлений и праздников города Вологды» (г. Вологда, ул. Мальцева, д. 18); МБУ ДО «Детская музыкальная школа № 4» (г. Вологда, ул. Ленинградская, д. 28); МДОУ «Детский сад общеразвивающего вида № 46 «Золотой петушок» (г. Вологда, ул. Благовещенская, д. 60); МБУК «Культурно - досуговый центр «Забота» (г. Вологда, ул. Мальцева, д. 20); МУДО «Дворец творчества детей и молодежи» (г. Вологда, ул. Ленинградская, д. 5)</p>	<p>12. К пункту выдачи СИЗ ГО № 11 в МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 26» (г. Вологда, 1 мкр. ГПЗ-23, 26) прикреплены работники: МОУ «Общеобразовательная школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья № 2» (г. Вологда, 1 мкр. ГПЗ-23, д. 42); МДОУ «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением физического и экологического направления развития воспитанников № 43 «Ручеек» (г. Вологда, 1 мкр. ГПЗ-23, д. 43); МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 22» (г. Вологда, 1 мкр. ГПЗ-23, 17); МДОУ «Детский сад общеразвивающего вида № 74 «Белочка» (г. Вологда, 1 мкр. ГПЗ-23, д. 38); МДОУ «Детский сад комбинированного вида № 77 «Земляничка» (г. Вологда, 1 мкр. ГПЗ-23, д. 39); МДОУ «Детский сад общеразвивающего вида № 6 «Чебурашка», (г. Вологда, ул. Преображенского, д. 53Б); Центральной городской библиотеки (г. Вологда, ул. Панкратова, д. 75); МАУ ДО «Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва № 3 по футболу», (г. Вологда, 1 мкр. ГПЗ-23, д. 7а)</p>
<p>6. К пункту выдачи СИЗ ГО № 5 в МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 11» (г. Вологда, ул. Чернышевского, 41) прикреплены работники: МДОУ «Детский сад №45 «Буратино» (г. Вологда, ул. Горького, д. 28); МДОУ «Детский сад компенсирующего вида № 111 «Медвежонок» (г. Вологда, ул. Гоголя, д. 37); МКУ «Муниципальный архив города Вологды» (г. Вологда, ул. Гоголя, д. 13а); Городской библиотеки № 1 (г. Вологда, ул. Гоголя, д. 13а); МБУ ДО «Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва № 3 по футболу» (г. Вологда, ул. Варенцовой, д. 1); МБУ ДОД «Центр дополнительного образования детей города Вологды», (г. Вологда, ул. Чернышевского, д. 73); МДОУ «Детский сад общеразвивающего вида № 84 «Тополёк» (г. Вологда, пер. Тополевый, д. 19а); МБУ ДО «Центр дополнительного образования детей» (г. Вологда, ул. Чернышевского, д. 73)</p>	<p>13. К пункту выдачи СИЗ ГО № 12 в МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 28» (г. Вологда, ул. Тендрякова, 46) прикреплены работники: МДОУ «Детский сад общеразвивающего вида № 85 «Подснежник» (г. Вологда, ул. Новгородская, д. 7а); МДОУ «Детский сад общеразвивающего вида № 83 «Вишенка» (г. Вологда, ул. Ленинградская, д. 87а); МБУКС «ЦБС города Вологды», Центр писателя В.И.Белова (г. Вологда, ул. Щетинина, д. 5)</p>
<p>7. К пункту выдачи СИЗ ГО № 6 в МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 13 им. А.А. Завитухина» (г. Вологда, ул. Горького, 57) прикреплены работники: МДОУ «Детский сад №45 «Буратино» (г. Вологда, ул. Горького, д. 28); МДОУ «Детский сад общеразвивающего вида № 55 «Северяночка» (г. Вологда, ул. Гоголя, д. 67а); МДОУ «Детский сад общеразвивающего вида № 31 «Малышок» (г. Вологда, ул. Малая Сибирская, д. 7а); МАУ ДО «Детская школа искусств № 5» (г. Вологда, ул. Карла Маркса, д. 14 корпус 3); МБОУ ДО «Детская музыкальная школа № 5» (г. Вологда, ул. Карла Маркса, д. 14 корпус 3); МАУК «Парк культуры и отдыха «Ветеранов труда» (г. Вологда, ул. Некрасова, д. 48); МДОУ «Детский сад компенсирующего вида № 57» (г. Вологда, ул. Горького, д. 83б)</p>	<p>14. К пункту выдачи СИЗ ГО № 13 в МОУ «Средняя общеобразовательная школа №29» (г. Вологда, ул. Болонина, 25) прикреплены работники: МУП «Вологдагортеплосеть» котельных по адресам: г. Вологда, ул. Чернышевского, д. 84а, ул. Маяковского, д. 22а, ул. Пролетарская, д. 73а, ул. Залинейная, д. 22а, Пошехонское шоссе, д. 18. Мастерской по адресам: ул. Чернышевского, д. 114, ул. Октябрьская, д. 38, ул. Зосимовская, д. 5б, ул. Тендрякова, д. 46а; автостоянки по адресу: г. Вологда, ул. Гагарина, д. 53а</p>
<p>8. К пункту выдачи СИЗ ГО № 7 в МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 16» (г. Вологда, ул. Возрождения, 1) прикреплены работники: МДОУ «Центр развития ребёнка - детский сад № 73 «Светлана» (г. Вологда, мкр. Тепличный, д. 12); Городской библиотеки № 13 (г. Вологда, мкр. Тепличный, д. 4 корпус 2); МДОУ «Детский сад общеразвивающего вида № 96 «Соловушка» (г. Вологда, ул. Ленинградская, д. 75в)</p>	<p>15. К пункту выдачи СИЗ ГО № 14 в МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 30» (г. Вологда, ул. Костромская, 6) прикреплены работники: МДОУ «Детский сад общеразвивающего вида № 95 «Сказка» (г. Вологда, ул. Костромская, д. 10а); МДОУ «Детский сад комбинированного вида № 3 «Воробушек» (г. Вологда, ул. Ленинградская, д. 93б); МДОУ «Детский сад комбинированного вида №86 «Ладушки» (г. Вологда, ул. Ленинградская, д. 93а); Городской библиотеки № 17 (ул. Псковская, 9б)</p>
<p>9. К пункту выдачи СИЗ ГО № 8 в МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 20» (г. Вологда, пр. Победы, 50) прикреплены работники: МАУ «Центр народных художественных промыслов и ремесел «Резной Палисад» (г. Вологда, ул. Засодимского, д. 5); МАУ «Центр спортивной подготовки» (г. Вологда, ул. Пролетарская, д. 61); Городской библиотеки № 6 (г. Вологда, ул. Пролетарская, д. 73); МДОУ «Детский сад № 87 «Радуга» (г. Вологда, ул. Пролетарская, д. 64); МДОУ «Детский сад общеразвивающего вида № 38 «Красная шапочка» (г. Вологда, пр-кт. Победы, д. 99а); МДОУ «Детский сад общеразвивающего вида № 15 «Теремок» (г. Вологда, ул. Маяковского, д. 35а)</p>	<p>16. К пункту выдачи СИЗ ГО № 15 в МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 31» (г. Вологда, ул. Залинейная, 24в) прикреплены работники МДОУ «Детский сад общеразвивающего вида № 41 «Ветерок» (г. Вологда, ул. Залинейная, д. 24а)</p> <p>17. К пункту выдачи СИЗ ГО № 16 в МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 33» (г. Вологда, Окружное шоссе, 23а) прикреплены работники: МАУ ДО «Художественная школа им. В.Н.Корбакова» (г. Вологда, Окружное шоссе, д. 25); МДОУ «Детский сад общеразвивающего вида № 101 «Машенька» (г. Вологда, ул. Псковская, д. 14, корп. а); МДОУ «Детский сад № 115 «Аquareль» (г. Вологда, ул. Псковская, д. 8в)</p>
<p>10. К пункту выдачи СИЗ ГО № 9 в МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 24» (г. Вологда, ул. Гагарина, 40) прикреплены работники: МБУ ДО «ДШИ «Арт-идея» (г. Вологда, ул. Солодунова, д. 54); МУ ДО «Детско-юношеский центр «Единство» (г. Вологда, ул. Гагарина, д. 46); Городской библиотеки № 21 Интеллект-центра (г. Вологда, ул. Гагарина, д. 35); МДОУ «Детский сад общеразвивающего вида № 110 «Аистенок» (г. Вологда, ул. Гончарная, д. 15); МДОУ «Детский сад комбинированного вида № 107 «Лукоморье» (г. Вологда, ул. Гончарная, д. 8а); МДОУ «Детский сад общеразвивающего вида № 90 «Золотой ключик» (г. Вологда, ул. Щетинина, д. 64б)</p>	<p>18. К пункту выдачи СИЗ ГО № 17 в МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 39» (г. Вологда, ул. Зосимовская, 109) прикреплены работники МДОУ «Детский сад комбинированного вида № 88 «Искорка» (г. Вологда, ул. Галкинская, д. 95-а)</p>
<p>11. К пункту выдачи СИЗ ГО № 10 в МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 25 им. И.А. Баталова» (г. Вологда, ул. Вологодская, 6а) прикреплены работники: МДОУ «Детский сад № 32 «Рябинка» (г. Вологда, ул. Кубинская, д. 11а); Городской библиотеки № 14 (г. Вологда, ул. Кубинская, д. 13); МДОУ «Детский сад комбинированного вида № 44 «Фиалочка» (г. Вологда, ул. Вологодская, д. 10); МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» (г. Вологда, ул. Клубова, 54); МДОУ «Детский сад № 50 «Ландыш» (г. Вологда, ул. Ананьинская, д. 41а)</p>	

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ВОЛОГДЫ ОТ 29 СЕНТЯБРЯ 2017 ГОДА № 1130

О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ РАЗРЕШЕНИЯ НА УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЙ ВИД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПО УЛ. КИРПИЧНОЙ, 35

Рассмотрев заявление Соколовой Ирины Владимировны, зарегистрированное в Администрации города Вологды за вх. № 12-0-8/1803, заключение о результатах публичных слушаний, предложения Комиссии по Правилам землепользования и застройки при Администрации города Вологды, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с последующими изменениями), статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Правилами землепользования и застройки города Вологды, утвержденными решением Вологодской городской Думы от 26 июня 2009 года № 72 (с последующими изменениями), на основании статей 18, 27, 44 Устава муниципального образования «Город Вологда» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Предоставить разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 35:24:0401009:192, расположенного по адресу: город Вологда, ул. Кирпичная, д. 35, установив вместо вида разрешенного использования «малозэтажные жилые дома» вид разрешенного использования «среднеэтажные жилые дома», предусмотренный Правилами землепользования и застройки города Вологды, утвержденными решением Вологодской городской Думы от 26 июня 2009 года № 72 (с последующими изменениями), в качестве условно разрешенного для территориальной зоны Ж-1.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Вологодские новости» и размещению на официальном сайте Администрации города Вологды в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мэр города Вологды А.А. ТРАВНИКОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГЛАВЫ ГОРОДА ВОЛОГДЫ ОТ 02 ОКТЯБРЯ 2017 ГОДА № 457 О ПРОВЕДЕНИИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ПРОЕКТУ АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ВОЛОГДЫ ДО 2028 ГОДА НА 2018 ГОД

Руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», решением Вологодской городской Думы от 30 ноября 2012 года № 1409 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения публичных слушаний в муниципальном образовании «Город Вологда», на основании статей 18, 27, 38 Устава муниципального образования «Город Вологда» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести по инициативе Главы города Вологды публичные слушания по проекту актуализированной схемы теплоснабжения города Вологды до 2028 года на 2018 год.

2. Публичные слушания состоятся в 17 часов 00 минут 25 октября 2017 года по адресу: город Вологда, ул. Ленина, д. 17, второй этаж (актовый зал).

3. Назначить организатором проведения публичных слушаний – Администрацию города Вологды.

4. Администрации города Вологды обеспечить выполнение функций организатора проведения публичных слушаний, в том числе:

4.1. Организовать ознакомление с электронной моделью проекта актуализированной схемы теплоснабжения города Вологды до 2028 года на 2018 год и иными документами, предлагаемыми к рассмотрению на публичных слушаниях, в здании по адресу: город Вологда, ул. Марии Ульяновой, д. 15, первый этаж, кабинет № 6, начиная со дня, следующего за днем опубликования настоящего постановления, по рабочим дням с понедельника по четверг с 9 часов 00 минут до 12 часов 00 минут и с 14 часов 00 минут до 16 часов 30 минут, в срок до 24 октября 2017 года.

4.2. По окончании публичных слушаний:

4.2.1. Обеспечить в течение 3 календарных дней размещение протокола публичных слушаний и заключения о результатах публичных слушаний на официальном сайте Администрации города Вологды в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»;

4.2.2. Обеспечить в течение 10 календарных дней со дня подписания протокола и заключения их опубликование в газете «Вологодские новости».

4.2.3. Обеспечить сохранность материалов публичных слушаний и сдачу их в установленном порядке в архив.

5. Утвердить прилагаемый Порядок приема предложений и (или) замечаний по проекту актуализированной схемы теплоснабжения города Вологды до 2028 года на 2018 год и участия населения муниципального образования «Город Вологда» в его обсуждении.

6. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Вологодские новости» и размещению на официальном сайте Администрации города Вологды в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава города Вологды Ю.В. САПОЖНИКОВ

УТВЕРЖДЕН

постановлением Главы города Вологды от 02.10.2017 № 457

Порядок приема предложений и (или) замечаний по проекту актуализированной схемы теплоснабжения города Вологды до 2028 года на 2018 год и участия населения муниципального образования «Город Вологда» в его обсуждении

1. Уведомление о проведении ежегодной актуализации схемы теплоснабжения города Вологды до 2028 года на 2018 год размещено на официальном сайте Администрации города Вологды в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» 28 декабря 2016 года.

2. Проект постановления Администрации города Вологды «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения города Вологды до 2028 года на 2018 год» с учетом предложений, поступивших от теплоснабжающих и теплосетевых организаций и иных лиц до 01 марта 2017 года, размещен на официальном сайте Администрации города Вологды в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» 11 августа 2017 года.

3. Ознакомление с проектом актуализированной схемы теплоснабжения города Вологды до 2028 года на 2018 год (далее - проект) осуществляется в помещении Департамента городского хозяйства Администрации города Вологды до 24 октября 2017 года в рабочие дни с понедельника по четверг с 9 часов 00 минут до 12 часов 00 минут по адресу: город Вологда, ул. Марии Ульяновой, д. 15, 1-й этаж, кабинет 6 путем предоставления доступа к электронной модели проекта.

4. Предложения и (или) замечания по проекту принимаются с даты опубликования постановления Главы города Вологды о проведении публичных слушаний по проекту в газете «Вологодские новости» до 24 октября 2017 года (включительно).

5. Предложения и (или) замечания должны быть оформлены в письменном виде по форме согласно приложению к настоящему Порядку с обязательным указанием:

фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса места жительства (в случае, если участником публичных слушаний является физическое лицо);

наименования, места нахождения юридического лица, а также фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии) представителя юридического лица (в случае, если участником публичных слушаний является юридическое лицо).

Письменные предложения и (или) замечания должны быть подписаны участником публичных слушаний либо его уполномоченным представителем.

К предложениям и (или) замечаниям, представленным за подписью уполномоченного представителя участника публичных слушаний, должен быть приложен документ, подтверждающий полномочия представителя.

К предложениям и (или) замечаниям должно быть приложено письменное согласие физического лица на обработку его персональных данных, оформленное в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» (с последующими изменениями).

6. Письменные предложения и (или) замечания принимаются Администрацией города Вологды начиная со дня, следующего за днем опубликования постановления Главы города Вологды о проведении публичных слушаний по проекту, в рабочие дни с понедельника по четверг с 9 часов 00 минут до 12 часов 00 минут по адресу: город Вологда, ул. Марии Ульяновой, д. 15, 1-й этаж, кабинет 6. Телефон для справок: 72-13-79.

7. Все поступившие в адрес Администрации города Вологды письменные предложения и замечания регистрируются в день поступления, оглашаются во время проведения публичных слушаний и включаются в протокол публичных слушаний.

8. Письменные предложения и (или) замечания, поступившие с нарушением требований пунктов 4-6 настоящего Порядка, не регистрируются и не включаются в протокол публичных слушаний.

9. Участники публичных слушаний, имеющие намерение принять личное участие в публичных слушаниях, должны зарегистрироваться у организатора проведения публичных слушаний. Регистрация начинается за два часа до начала публичных слушаний по адресу: город Вологда, ул. Ленина, д. 17 (актовый зал).

Регистрация участников публичных слушаний осуществляется путем составления списка участников публичных слушаний (далее - Список участников) с указанием:

фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса места жительства (в случае, если участником публичных слушаний является физическое лицо);

наименования, места нахождения юридического лица, а также фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии) представителя юридического лица (в случае, если участником публичных слушаний является юридическое лицо).

Для включения в Список участников необходимо представить:

документ, удостоверяющий личность;

документы, подтверждающие полномочия представителя юридического лица - участника публичных слушаний (для представителя юридического лица);

письменное согласие физического лица на обработку персональных данных, оформленное в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» (с последующими изменениями).

Участники публичных слушаний, желающие выступить на публичных слушаниях, одновременно регистрируются в качестве выступающих путем внесения соответствующих сведений в Список выступающих.

10. Публичные слушания по проекту проводятся в порядке, установленном Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний в муниципальном образовании «Город Вологда», утвержденным решением Вологодской городской Думы от 30 ноября 2012 года № 1409 (с последующими изменениями).

Приложение

к Порядку приема предложений и (или) замечаний по проекту актуализированной схемы теплоснабжения города Вологды до 2028 года на 2018 год и участия населения муниципального образования «Город Вологда» в его обсуждении
В Администрацию города Вологды

от _____
фамилия, имя отчество (последнее – при наличии), адрес места жительства

(в случае, если участником публичных слушаний является физическое лицо)

или наименование, место нахождения юридического лица, а также фамилия,

имя, отчество (последнее - при наличии) представителя юридического лица

(в случае, если участником публичных слушаний является юридическое лицо)

Предложения и (или) замечания по проекту актуализированной схемы теплоснабжения города Вологды до 2028 года на 2018 год

№ п/п	Предложение и (или) замечание по рассматриваемому на публичных слушаниях вопросу	Обоснование
1	2	3

Подпись и дата*

*Письменные предложения и (или) замечания должны быть подписаны участником публичных слушаний либо его уполномоченным представителем.

Я, _____ (фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии)**), даю согласие Администрации города Вологды (г. Вологда, ул. Каменный мост, д. 4), Департаменту городского хозяйства Администрации города Вологды (г. Вологда, ул. М. Ульяновой, д.6а) на обработку моих персональных данных в целях рассмотрения предложений и (или) замечаний по проекту актуализированной схемы теплоснабжения города Вологды до 2028 года на 2018 год.

Персональные данные, в отношении которых дается настоящее согласие, включают данные, указанные в настоящих предложениях и (или) замечаниях. Действия с персональными данными включают в себя: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Обработка персональных данных: автоматизация с использованием средств вычислительной техники, без использования средств автоматизации. Согласие действует со дня подачи данных предложений и (или) замечаний по проекту актуализированной схемы теплоснабжения города Вологды до 2028 года на 2018 год до дня моего письменного отзыва данного согласия.

Личная подпись и дата _____

** Согласие на обработку персональных данных предоставляется физическими лицами (участник публичных слушаний, уполномоченный представитель участника публичных слушаний), чьи персональные данные подлежат обработке в связи с рассмотрением предложений и (или) замечаний по проекту актуализированной схемы теплоснабжения города Вологды до 2028 года на 2018 год.

ПРОЕКТ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ВОЛОГДЫ
ОТ _____ № _____

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ВОЛОГДЫ ДО 2028 ГОДА НА 2018 ГОД

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с последующими изменениями), Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», протоколом публичных слушаний, на основании статей 38, 44 Устава муниципального образования «Город Вологда» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить актуализированную схему теплоснабжения города Вологды до 2028 года на 2018 год (далее - схема) согласно приложению к настоящему постановлению и обосновывающие материалы к ней.

2. Департаменту городского хозяйства Администрации города Вологды (А.С. Мусихин) разместить схему и обосновывающие материалы к ней на официальном сайте Администрации города Вологды в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», за исключением электронной модели схемы.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Вологодские новости» (за исключением схемы и обосновывающих материалов к схеме) и размещению на официальном сайте Администрации города Вологды в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мэр города Вологды А.А. ТРАВНИКОВ

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации города Вологды от _____ № _____

Актуализированная схема теплоснабжения города Вологды до 2028 года на 2018 год

Раздел 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории городского округа.

1.1. Прогнозы приростов площади жилищного фонда.

В городе Вологде по состоянию на 1 января 2017 года общая площадь жилищного фонда составляет 8 064,1 тыс. м². Площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на 1 человека, 25,7 м². Темпы роста жилищного фонда города Вологды представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1.

Показатель	Ед. изм.	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Общая площадь	тыс.м ²	6828	6953	7 357,5	7 528,4	7 757,7	8 064,1
в т.ч. многоквартирных домов	тыс. м ²	6616	6734	6962	6 958,5	7 186,3	7 484,9
Индивидуальных домов	тыс.м ²	211,7	218,9	230,5	569,9	571,4	579,2
Население	тыс.чел.	309,9	312,4	315,77	318,01	320,00	320,6
Площадь на 1 чел.	м ² /чел.	22	22,2	23,2	23,8	24,6	25,7
Ввод многоквартирного жилищного фонда	тыс. м ²	125,2	132,5	149,61	166,69	219,3	287,8
Ввод индивидуального жилищного фонда	тыс. м ²	15,38	12,12	14,44	17,08	15,56	10,98

Общий объем сносимого жилищного фонда на первом этапе 21 840 м², в т.ч. по районам: Центральный – 3861 м²; Южный – 2384 м²; Заречный – 6035 м²; Северо-Западный – 2175 м²; Ананьино – 385 м², с. Молочное - 3500 м², Прилуки – 3500 м². Доля сносимого жилищного фонда составляет 0,3 % от общего жилищного фонда.

Основное массовое новое строительство предполагается в Заречном, Южном, Северо-Западном районах. На рисунке 1.1 обозначены места прироста строительных жилищных фондов, а в таблице 1.2 – данные по микрорайонам застройки.

На конец расчетного срока жилищный фонд проектируемой территории составит 1650 тыс. кв. м. Средняя жилищная обеспеченность увеличится до 30,0 кв. м на человека.

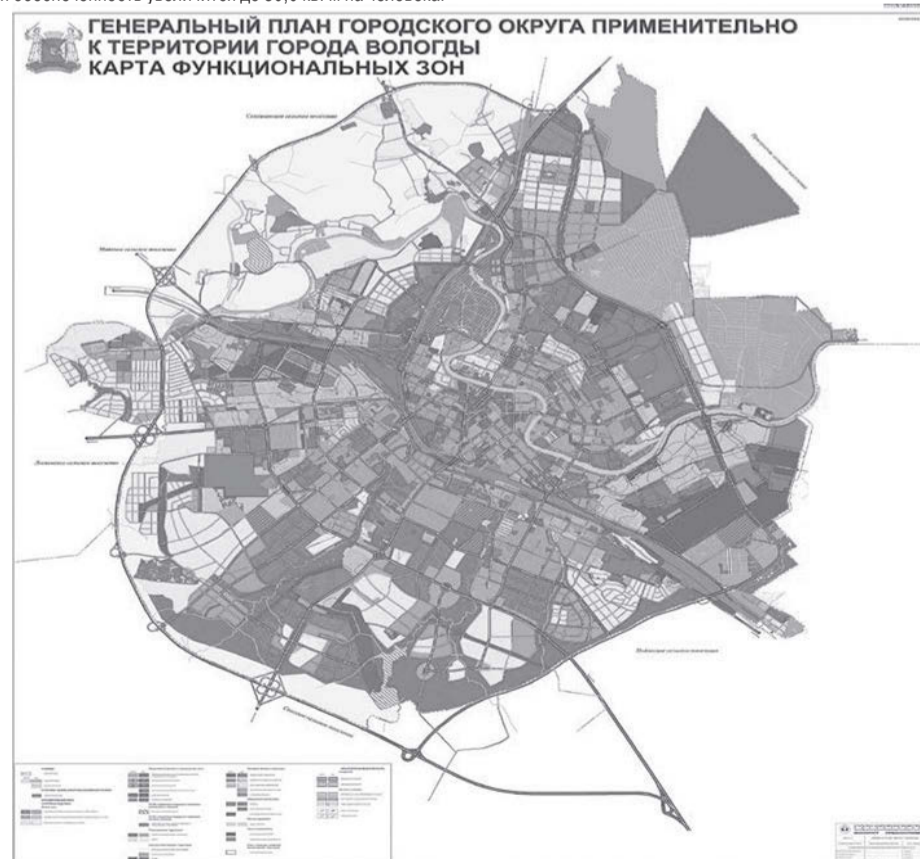


Рис. 1.1. Карта функциональных зон на территории муниципального образования «Город Вологда»

Таблица 1.2.

Район застройки	Площадь застройки, га	Площадь жилищного фонда, тыс. м ²	Число жителей, тыс. чел.	Срок ввода	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Планируемый источник тепловой энергии
1	2	3	4	5	6	7
КП «Алексино»	18	10	0,3	н/д	0,7	индивидуальный
КП «Покровская слобода»	100	40	1,5	н/д	2,0	индивидуальный
ЖК «Солнечный остров»	5,8	70	2,5	2015-2017	2,6	ООО «Железобетон-12», Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»
ЖК «Разинский»	н/д	11,5	0,5	2016	0,8	МУП «Вологдагортеплосеть», Разина 536
ЖК «Мы вместе»	н/д	16,5	0,6	н/д	1,0	МУП «Вологдагортеплосеть», Разина 536
ЖК «Звездный»	н/д	17	0,55	н/д	0,9	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ», ул. Окружное шоссе, 13
ЖК по ул. Поселковой	н/д	50	1,7	2016	2,5	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ», ул. Окружное шоссе, 13
ЖК «Снегири»	н/д	8	0,3	н/д	0,5	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Машиностроительная, 19
ЖК «Флагман»	н/д	10	0,4	2028	0,5	ООО «Энерго-Центр», ул. Машиностроительная, 26
ЖК по ул. Комсомольская	н/д	2,5	0,1	н/д	0,2	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Чернышевского, 84а
ЖК «Зеленый город»	н/д	350	15	2028	61,84	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ», ул. Окружное шоссе, 13
ЖК по ул. К. Маркса	н/д	8,5	0,3	н/д	0,45	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Красноармейская, 27
ЖК по ул. Лаврова	н/д	17	0,6	2018	2,5	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Чернышевского, 84а
ЖК «Белозерский»	130	300	15	2028	15	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Залинейная 22
ЖК «Охмыльцево-Чернышово»	76	600	25	2016-2023	30	ООО «ТеплоЭнерго-Сбыт»
ЖК «Южный»	50	600	25	н/д	30	ООО «Жилстройиндустрия»
ЖК ул. Граничная	23,3	80	3	н/д	4	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Старое шоссе, 5
ЖК по ул. Слободская	42,12	40	2,9	н/д	1,5	индивидуальный
ЖК по ул. Полевой	60	5	0,4	н/д	0,7	индивидуальный
ЖК по ул. Кубинской	124,32	758,4	27	н/д	1,3	индивидуальный
ЖК по ул. Бурмагиных	1,75	2,5	0,3	н/д	0,7	индивидуальный

С учетом выбытия сносимого, строительства нового и сохраняемого жилищного фонда прогноз динамики роста жилищного фонда, обеспечиваемого тепловой энергией через централизованные системы теплоснабжения, приведен в таблице 1.3.

Таблица 1.3.

Районы	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2023	2028
Центральный район	1912,5	1932	1952	1970	1990	2010	2080	2170
Заречный район	1479,6	1516	1553	1590	1627	1664	1784	1904
Южный район	1612,8	1642	1671	1700	1732	1765	1862	1962
Северо-Западный район	1493,9	1528	1563	1598	1655	1668	1788	1908
Ананьино	2,2	2,3	2,5	2,8	3,1	3,2	3,6	5
Прилуки	59,6	65,4	70,1	72,4	75,3	78	85	100
Молочное	150	150	155	159	167	167	170	175
Итого по муниципальному образованию (далее - МО)	6710,7	6835	6966	7092	7249	7355	7772	8224

1.2. Прогнозы приростов площади строительных фондов общественных зданий

Размещение планируемых крупных общественных центров на территории города Вологды показано на рис. 1.2.



Рис. 1.2. Планируемое размещение социальных объектов

Сводные показатели динамики роста общественного фонда, тыс. м³ представлены в таблице 1.4., состояние строительного фонда – в таблице 1.5., среднегодовые приросты строительных фондов в г. Вологде, тыс. м², – в таблице 1.6.

Таблица 1.4.

Районы	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2023	2028
Центральный район	382	387	395	410	417	424	450	500
Заречный район	148	151	156	160	164	170	175	180

Таблица 1.2.

Районы	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2023	2028
Южный район	145	150	154	158	161	165	170	175
Северо-Западный район	164	168	171	174	178	182	187	192
Ананьино	0,2	0,2	0,2	0,25	0,3	0,3	0,34	0,4
Прилуки	9	9	9	10	12	14	16	20
Молочное	55	55	57	60	65	75	80	100
Итого по МО	903,2	920,2	942,2	972,25	997,3	1030,3	1078,34	1167,4

Таблица 1.5.

Район	По состоянию на 2013 г.	1-ая очередь 2019 год	Реализация к 2028 году
	тыс. кв.м	тыс. кв.м	тыс. кв.м
Жилая многоквартирная застройка			
Центральный район	1912,5	2010	2170
Заречный район	1479,6	1664	1904
Южный район	1612,8	1765	1962
Северо-Западный район	1493,9	1668	1908
Ананьино	2,2	3,2	5
Прилуки	59,6	78	100
Молочное	150	167	175
Итого по МО	6710,7	7355	8224
Индивидуальная жилая застройка			
Центральный район	61	59	60
Заречный район	92	102	120
Южный район	84	90	95
Северо-Западный район	80	83	86
Ананьино	2	4	8
Прилуки	7	10	14
Молочное	10	12	14
Итого по МО	336	360	397
Общественная застройка			
Центральный район	382	424	500
Заречный район	148	170	180
Южный район	145	165	175
Северо-Западный район	164	182	192
Ананьино	0,2	0,3	0,4
Прилуки	9	14	20
Молочное	55	75	100
Итого по МО	903,2	1030,3	1167,4

Таблица 1.6.

Район	Индивидуальная жилая застройка		Жилая многоквартирная застройка		Общественная застройка	
	1-ая очередь	2-ой этап	1-ая очередь	2-ой этап	1-ая очередь	2-ой этап
Итого по МО	10	15	130	135	13	15

1.3. Прогнозы приростов площади строительных фондов промышленных предприятий

К 2017 году на территории муниципального образования «Город Вологда» сформировались 5 промышленно – производственных зон включающих промышленные, строительные, транспортные предприятия: Восток, Запад, Север 1, Север 2, Молочное. Все промышленные площадки оснащены инженерными коммуникациями. Стратегией комплексной модернизации городской среды муниципального образования «Город Вологда» на период до 2020 года «Вологда – комфортный город», утвержденной решением Вологодской городской Думы от 1 июля 2011 года № 715, предполагается создание промышленного парка «Вологда-Восток», расположенного в Центральном районе, Турундаевском промышленном центре по ул. Промышленная, Элеваторная, Турундаевская общей площадью 142,7 га. Также будут развиваться промышленные площадки Север 1 и 2, расположенные в районе ул. Преображенского. На рис. 1.3 показаны зоны развития промышленных площадок.

Прогнозы приростов спроса на тепловую энергию (мощность) при разработке схемы теплоснабжения определялись с учетом показателей изменения численности населения, прироста строительных фондов, величин удельного теплопотребления тепловой энергии с учетом реализации Муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Город Вологда» на 2010 – 2015 годы и с перспективой до 2020 года, утвержденной постановлением Администрации города Вологды от 2 августа 2010 года № 4039 (с последующими изменениями), фактических средних за 3 года температур наружного воздуха и продолжительности осенне-зимнего периода, а также выданных технических условий на присоединение тепловой нагрузки к централизованным системам теплоснабжения.

Оценка и прогнозирование спроса на тепловую мощность и теплопотребление проводилась отдельно для районов сложившейся городской застройки и для районов перспективного (нового) строительства, поскольку тенденции изменения тепловой нагрузки и теплопотребления различны и будут определяться разными преобладающими факторами. Сводные данные по удельному теплопотреблению представлены в таблице 1.7. - показатели энергопотребления жилых зданий с учетом энергоэффективного строительства, в таблице 1.8. - расчетные базовые удельные расходы тепловой энергии на отопление (вентиляцию) общественных зданий, ккал/ч·м², в таблице 1.9. - показатели теплопотребления общественных зданий с учетом энергоэффективного строительства, Гкал/м² в год.

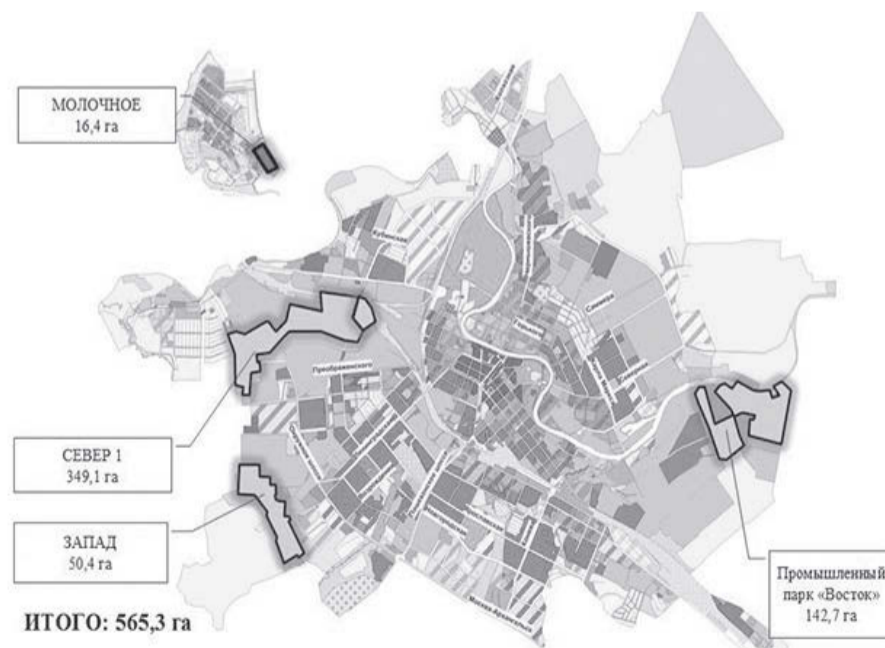


Рис. 1.3. Размещение промышленных площадок

Таблица 1.7.

Этажность здания	до 1999 года		базовые		до 2015 года		до 2020 года		с 2021 года	
	ккал/(ч·м ²)	Гкал/(год·м)	ккал/(ч·м ²)	Гкал/(год·м)	ккал/(ч·м ²)	Гкал/(год·м)	ккал/(ч·м ²)	Гкал/(год·м)	ккал/(ч·м ²)	Гкал/(год·м)
1	149,4	0,517	83,2	0,272	70,7	0,231	58,2	0,1904	49,9	0,163
2	138,4	0,479	80,4	0,263	68,3	0,223	56,3	0,184	48,2	0,158
3	86,4	0,366	74,8	0,25	63,6	0,213	52,4	0,1752	44,9	0,15
4	86,4	0,369	70,0	0,245	59,5	0,208	49,0	0,1714	42,0	0,147

5	73,0	0,222	70,0	0,239	59,5	0,201	49,0	0,1659	42,0	0,144
6	73,0	0,233	67,2	0,235	57,1	0,197	47,0	0,1638	40,3	0,151
7	73,0	0,221	67,2	0,231	57,1	0,192	47,0	0,1618	40,3	0,151
8	73,0	0,218	65,1	0,227	55,3	0,187	45,6	0,1598	39,1	0,151
9	73,0	0,33	65,1	0,223	55,3	0,182	45,6	0,1578	39,1	0,151
10	70,0	0,226	62,8	0,219	53,4	0,178	44,0	0,1557	37,7	0,151
11	70,0	0,204	62,8	0,215	53,4	0,173	44,0	0,1537	37,7	0,151
12	69,8	0,21	61,6	0,211	52,4	0,168	43,1	0,1517	37,0	0,151

Таблица 1.8.

Этажность	Общественные	Поликлиники	Больницы	Дошкольные учреждения	Административного назначения	Сервисное обслуживание, при t°С		
						20	18	13-17
1	93,4	85,1	107,7	107,7	82,9	25,1	23,2	21,0
2	86,1	83,0	105,7	107,7	77,1	24,5	22,9	20,7
3	82,7	81,1	103,7	107,7	70,5	24,0	22,1	20,3
4, 5	77,6	79,0	101,7	-	64,7	23,6	21,8	20,0
6, 7	73,0	76,1	98,9	-	58,7	23,4	23,4	19,8
8, 9	69,9	74,0	96,9	-	55,3	-	-	-
10, 11	68,3	72,9	95,8	-	53,1	-	-	-
12 и выше	65,6	71,3	94,1	-	52,6	-	-	-

Таблица 1.9.

Этажность	Общественные	Поликлиники	Больницы	Дошкольные учреждения	Административного назначения	Сервисное обслуживание, при t°С		
						20	18	13-17
1	0,172	0,157	0,176	0,186	0,153	0,029	0,024	0,019
2	0,155	0,152	0,171	0,186	0,139	0,027	0,023	0,018
3	0,147	0,148	0,166	0,186	0,124	0,026	0,022	0,017
4, 5	0,135	0,143	0,162	-	0,110	0,025	0,021	0,017
6, 7	0,125	0,136	0,155	-	0,096	0,025	0,021	0,016
8, 9	0,118	0,132	0,151	-	0,088	-	-	-
10, 11	0,114	0,129	0,148	-	0,083	-	-	-
12 и выше	0,090	0,108	0,125	-	0,082	-	-	-

1.4. Прогнозы приростов объемов потребления (мощности) тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции. Сводные показатели прироста спроса на тепловую мощность (Гкал/ч) для целей отопления и вентиляции для проектируемого строительства приведены в таблице 1.10, для индивидуальной застройки - в таблице 1.11.

Районы	Годы								
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2023	2028	
Центральный район	1,3	1	0,6	0,645	0,41	0,17	0,795	2,55	
Заречный район	2,5	2,8	2,47	0,83	2,255	4,345	2,375	32,99	
Южный район	1,5	1,8	0,88	1,34	2,73	2,025	2,735	15,8	
Северо-Западный район	2,3	2,5	4,62	2,065	2,42	5,195	1,82	57,85	
Ананьино	0	0	0	0,05	0,06	0,09	0	0,09	
Прилуки	1,8	0	0,8	0,055	0	0	1,75	1,295	
Молочное	0	0	0	0	0,27	0,005	0,76	0,5	
Итого по МО	9,4	8,1	8,65	4,985	8,145	11,825	10,235	111,2	

Таблица 1.11.

Районы	Годы								
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2023	2028	
Центральный район	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
Заречный район	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
Южный район	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
Северо-Западный район	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
Ананьино	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,5	
Прилуки	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	0,3	0,5	0,5	
Молочное	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,5	0,5	
Итого по МО	1,1	1,2	1,1	1,1	1,6	1,4	2,3	2,3	

Сводные показатели динамики изменения тепловой мощности (Гкал/ч) для целей отопления и вентиляции приведены в таблице 1.12, для индивидуальной застройки - в таблице 1.13.

Таблица 1.12.

Районы	Годы								
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2023	2028	
Центральный район	193	194,3	252	253	256	259,8	298,6	298,6	
Заречный район	284	286,5	212	213	225,3	243,2	320,8	370,9	
Южный район	173,4	174,9	179	180	187,2	193,2	237,6	237,6	
Северо-Западный район	135,3	137,8	193	193,5	209,2	227,7	247,9	414,2	
Ананьино	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	1	
Прилуки	5,4	7,2	8,5	8,5	8,5	8,5	17,9	17,9	
Молочное	13	13	21	21	21	21,9	24,9	24,9	
Итого по МО	804,3	813,9	866	869,2	907,4	954,5	1148	1365,1	

Таблица 1.13.

Районы	Годы								
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2023	2028	
Центральный район	5	5,2	5,7	5,9	6,2	6,4	6,6	6,8	
Заречный район	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8	9,0	
Южный район	6,7	6,9	7,1	7,3	7,5	7,7	7,9	8,1	
Северо-Западный район	6,6	6,8	7,0	7,2	7,4	7,6	7,8	8,0	
Ананьино	0,26	0,36	0,46	0,56	0,76	1,1	1,6	2,1	
Прилуки	0,7	0,9	1,0	1,1	1,4	1,7	2,2	2,7	
Молочное	0,9	1,0	1,1	1,2	1,5	1,8	2,3	2,8	
Итого по МО	27,8	29,0	30,4	31,5	33,2	34,9	37,2	39,5	

1.4.1. Прогноз спроса потребления тепловой энергии для нового строительства. Сводные показатели прироста спроса на тепловую энергию (Гкал) для целей отопления и вентиляции для проектируемого строительства жилых многоквартирных зданий приведены в таблице 1.14, для общественных зданий - в таблице 1.15, для индивидуальной застройки - в таблице 1.16.

Таблица 1.14.

Районы	Годы								
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2023	2028	
Центральный район	3105	2883	2218	1774	1774	1552	1552	1550	
Заречный район	5322	5544	6210	6653	7762	8650	33264	22200	
Южный район	3105	3326	3992	4435	5544	6210	17741	26600	
Северо-Западный район	3770	5100	5544	7096	8427	8870	31050	37700	
Ананьино	0	0	0	0	0	0	670	1110	
Прилуки	0	3992	0	0	0	0	670	1110	
Молочное	0	0	0	0	1110	1110	1110	2220	
Итого по МО	15302	20845	17964	19958	24617	26392	86057	92490	

Таблица 1.15.

Районы	Годы								
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2023	2028	
Центральный район	1331	8300	6440	1665	3110	450	2500	6660	
Заречный район	222	1910	2890	100	5110	2890	2500	6660	

Районы	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2023	2028
Южный район	222	100	2870	5110	4990	5110	2500	6660
Северо-Западный район	700	3800	4250	7320	1110	3110	2500	6660
Ананьино	0	0	0	0	0	0	222	222
Прилуки	0	0	0	550	115	0	222	222
Молочное	100	900	890	0	0	0	1780	2220
Итого по МО	2575	15010	17340	14745	14435	11560	12224	29304

Таблица 1.16.

Районы	Годы	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2023	2028
		Центральный район	450	450	450	450	450	450	450
Заречный район	450	450	450	450	450	450	450	450	
Южный район	450	450	450	450	450	450	450	450	
Северо-Западный район	450	450	450	450	450	450	450	450	
Ананьино	250	250	250	250	450	670	1110	1110	
Прилуки	250	450	250	250	670	670	1110	1110	
Молочное	250	250	250	250	670	670	1110	1110	
Итого по МО	2550	2750	2550	2550	3590	3810	5130	5130	

1.4.2. Прогноз динамики потребления тепловой энергии. Сводные показатели динамики изменения потребления тепловой энергии (тыс. Гкал) для целей отопления и вентиляции для жилых многоквартирных зданий приведены в таблице 1.17, для общественных зданий - в таблице 1.18, для индивидуальной застройки - в таблице 1.19.

Таблица 1.17.

Районы	Годы	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2023	2028
		Центральный район	428,08	430,29	433,17	434,95	436,28	438,28	439,83
Заречный район	629,91	635,46	641,67	648,30	654,31	664,74	698,00	720,19	
Южный район	384,60	387,93	391,92	396,36	401,90	408,11	425,86	452,47	
Северо-Западный район	300,10	305,64	311,18	318,29	326,93	335,80	366,86	404,56	
Ананьино	0,45	0,45	0,45	0,45	0,450	0,450	1,11	2,22	
Прилуки	119,80	15,97	15,97	15970	15,97	15,97	16,64	17,75	
Молочное	28,84	28,84	28,84	28840	29,95	31,05	32,16	34,38	
Итого по МО	1784,00	1804,60	1823,20	1843,2	1865,8	1894,4	1980,5	2073,0	

Таблица 1.18.

Районы	Годы	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2023	2028
		Центральный район	161,02	169,23	175,67	177,44	180,54	181,00	185,42
Заречный район	70,75	72,75	75,64	75,85	80,95	83,84	88,27	94,93	
Южный район	95,60	95,64	98,03	103,13	108,24	113,34	117,75	124,43	
Северо-Западный район	74,75	78,52	82,73	90,05	91,16	94,26	98,70	105,35	
Ананьино	0	0	0	0	0	0	0,44	0,88	
Прилуки	2,44	2,44	2,44	2,99	3,10	3,10	3,55	3,99	
Молочное	14,20	15,09	15,67	15,97	15,97	15,97	17,74	19,96	
Итого по МО	418,8	433,7	450,2	465,4	480,0	491,5	511,9	541,6	

Таблица 1.19.

Районы	Годы	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2023	2028
		Центральный район	11,09	11,54	12,65	13,09	13,75	14,20	14,70
Заречный район	16,86	17,30	17,75	18,20	1,87	19,10	19,52	19,97	
Южный район	14,86	15,31	15,75	16,19	16,65	17,10	18,53	17,97	
Северо-Западный район	14,64	15,09	15,53	15,97	16,50	17,10	17,80	17,75	
Ананьино	0,58	0,80	1,02	1,25	1,69	1,50	3,55	4,66	
Прилуки	1,56	2,00	2,22	2,26	3,11	3,78	4,90	6,00	
Молочное	2,00	2,22	2,25	2,28	3,33	3,20	5,10	6,22	
Итого по МО	61,6	64,3	67,2	62,2	56,9	76,0	84,1	87,7	

1.5. Прогнозы приростов объемов потребления (мощности) тепловой энергии на нужды горячего водоснабжения. 1.5.1. Прогноз развития тепловой мощности потребителей. Сводные показатели прироста спроса на тепловую мощность (Гкал/ч) для целей горячего водоснабжения для проектируемого строительства жилых многоквартирных зданий приведены в таблице 1.20, для общественных зданий - в таблице 1.21, для индивидуальной застройки - в таблице 1.22.

Сводные показатели динамики изменения тепловой мощности (Гкал/ч) потребителей для целей отопления для жилых многоквартирных зданий приведены в таблице 1.23, для общественных зданий – в таблице 1.24, для индивидуальной застройки - в таблице 1.25.

Таблица 1.23.

Районы \ Годы	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2023	2028
Центральный район	23,6	24	24,2	24,5	24,8	25	25,2	25,5
Заречный район	13,6	14,4	15,3	16,3	17,5	18,8	23,8	27,3
Южный район	22	22,5	23,1	23,8	24,6	25,5	28,2	32,2
Северо-Западный район	14,2	15	15,8	16,8	18,3	19,6	24,1	29,4
Ананьино	0	0	0	0	0	0	0,1	0,3
Прилуки	0,6	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,5
Молочное	1	1	1	1	1,2	1,3	1,5	1,8
Итого по МО	75	78,1	80,6	83,6	87,6	91,4	104,2	118

Таблица 1.24.

Районы \ Годы	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2023	2028
Центральный район	6	7,3	8,3	8,6	9,1	9,2	10,2	11,2
Заречный район	3,25	3,55	4,05	4,52	5,3	5,7	6,7	7,7
Южный район	6,15	6,16	6,46	7,36	8,16	9	10	11
Северо-Западный район	3,41	4	4,6	5,8	6	6,7	7,7	8,7
Прилуки	0,1	0,1	0,1	0,2	0,25	0,25	0,35	0,5
Молочное	0,32	0,52	0,72	0,72	0,72	0,72	0,92	1,5
Итого по МО	19,2	21,6	24,2	27,2	29,5	31,6	36	40,8

Таблица 1.25.

Районы \ Годы	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2023	2028
Центральный район	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7
Заречный район	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	1	1,1
Южный район	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
Северо-Западный район	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
Ананьино	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	1	1,3
Прилуки	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5
Молочное	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5
Итого по МО	5,4	6,1	6,8	7,5	8,5	9,4	9,7	11

1.5.2. Прогноз спроса потребления тепловой энергии для нового строительства

Сводные показатели прироста спроса на тепловую энергию (Гкал) для целей горячего водоснабжения для проектируемого строительства жилых многоквартирных зданий приведены в таблице 1.26, для общественных зданий – в таблице 1.27, для индивидуальной застройки - в таблице 1.28.

Таблица 1.26.

Районы \ Годы	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2023	2028
Центральный район	2400	2400	1200	1800	1800	1200	1200	1800
Заречный район	4800	4800	5400	6000	6700	7800	30000	21000
Южный район	2400	3000	3600	4200	4800	5400	16200	24000
Северо-Западный район	3600	4800	4800	6000	9000	9000	27000	31800
Ананьино	0	0	0	0	0	0	600	1200
Прилуки	0	3600	0	0	0	0	600	1200
Молочное	0	0	0	0	1200	1200	1200	1800
Итого по МО	13200	18600	15000	18000	23500	24600	76800	82800

Таблица 1.27.

Районы \ Годы	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2023	2028
Центральный район	1200	7800	6000	1800	3000	600	6000	6000
Заречный район	300	1800	3000	3600	4800	400	6000	6000
Южный район	300	100	1800	5400	4800	4800	6000	6000
Северо-Западный район	600	3600	3600	7200	1200	4200	6000	6000
Ананьино	0	0	0	0	0	0	600	600
Прилуки	0	0	0	600	300	0	600	600
Молочное	120	1200	1200	0	0	0	1200	3000
Итого по МО	2520	14500	15600	18600	14100	10000	26400	28200

Таблица 1.28.

Районы \ Годы	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2023	2028
Центральный район	600	600	600	600	600	600	600	600
Заречный район	600	600	600	600	600	600	600	600
Южный район	600	600	600	600	600	600	600	600
Северо-Западный район	600	600	600	600	600	600	600	600
Ананьино	600	600	600	600	600	1200	1800	1800
Прилуки	600	600	600	600	1200	1200	1800	1800
Молочное	600	600	600	600	1200	1200	1800	1800
Итого по МО	4200	4200	4200	4200	5400	6000	7800	7800

1.5.3. Прогноз динамики потребления тепловой энергии

Сводные показатели динамики изменения потребления тепловой энергии (тыс. Гкал) для целей горячего водоснабжения для жилых многоквартирных зданий приведены в таблице 1.29, для общественных зданий – в таблице 1.30, для индивидуальной застройки - в таблице 1.31.

Таблица 1.29.

Районы \ Годы	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2023	2028
Центральный район	141,60	144,00	145,20	147,00	148,80	150,00	151,20	153,00
Заречный район	81,60	86,40	91,80	97,80	105,00	112,80	142,80	163,80
Южный район	132,00	135,00	138,60	142,80	147,60	153,00	169,20	193,00
Северо-Западный район	85,20	90,00	94,80	100,80	109,80	117,60	144,60	176,40
Ананьино	0	0	0	0	0	0	600,0	1,80
Прилуки	3,60	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	9,00	9,00
Молочное	6,00	6,00	6,00	6,00	7,20	7,80	9,00	10,80
Итого по МО	450,0	468,6	483,6	501,6	525,6	548,4	625,2	707,8

Таблица 1.30.

Районы \ Годы	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2023	2028
Центральный район	36,00	43,80	49,80	51,60	54,60	55,20	61,20	67,20
Заречный район	19,50	21,30	24,30	27,10	31,80	34,20	40,20	46,20
Южный район	36,90	36,90	38,70	44,10	49,00	54,00	60,00	66,00
Северо-Западный район	20,40	24,00	27,60	34,80	36,00	40,20	46,20	52,20
Ананьино	0	0	0	0	0	0	0,60	1,20
Прилуки	0,60	0,60	0,60	1,20	1,50	1,50	1,60	3,00
Молочное	1,80	3,10	4,30	4,30	4,30	4,30	5,80	9,00
Итого по МО	115,2	129,7	145,3	163,1	177,2	189,4	215,6	244,8

Таблица 1.31.

Районы \ Годы	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2023	2028
Центральный район	6,00	6,60	7,20	7,80	8,40	9,00	9,60	10,20
Заречный район	8,40	9,00	7,80	10,20	10,80	11,40	6,00	6,60
Южный район	7,80	8,40	9,00	9,60	10,20	10,80	9,60	12,00
Северо-Западный район	7,20	7,80	8,40	9,00	9,60	10,20	10,80	11,40
Ананьино	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00	4,20	6,00	7,80
Прилуки	1,20	1,80	2,40	3,00	4,20	5,40	7,20	9,00
Молочное	1,20	1,80	2,40	3,00	4,20	5,40	7,20	9,00
Итого по МО, тыс. Гкал	32,4	36,6	39	45	50,4	56,4	56,4	66

1.5.4. Прогнозы приростов объемов потребления (мощности) тепловой энергии на производственные нужды

Прогнозы приростов объемов потребления тепловой мощности и тепловой энергии объектами, расположенными в производственных зонах, производится с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования. На стадии формирования схемы теплоснабжения разрабатываются принципиальные предложения по инженерному обеспечению рассматриваемой территории системами теплоснабжения с выделением первоочередных мероприятий.

В связи с отсутствием сведений о критериях определения тепловых нагрузок по фонду производственно-коммунальной застройки и отсутствием как данных производственных программ предприятий по модернизации и изменению объемов теплопотребления, так и определенности профиля и объема производств перемещаемых предприятий, оценка роста тепловых нагрузок в схеме для промышленных зон принята экспертно по данным потребления тепловой энергии промышленными предприятиями, учтенными при регулировании тарифов на тепловую энергию. При расчете по укрупненным показателям можно принять показатель тепловой нагрузки промышленных предприятий, равный 0,7 Гкал/ч на 1 гектар (170 ккал/ч на 1 м²).

Для анализа динамики изменения тепловых нагрузок на период до 2028 года за основу принято условие не превышения удельного потребления тепловой энергии на производственные нужды показателя 2012 года. Результаты расчета прогноза изменения тепловой мощности на производственные нужды приведены в таблице 1.32, динамики изменения потребления тепловой энергии (тыс. Гкал) – в таблице 1.33, данные по потреблению тепловой энергии в паре, тыс. руб. – в таблице 1.34.

Таблица 1.32.

Районы \ Годы	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2023	2028
Центральный район	59,2	59,2	58,2	58,2	61,2	63,2	66,2	70,2
Заречный район	25,4	25,4	25,4	25,4	23	23	23	23
Южный район	79,1	79,1	79,1	79,1	79,1	79,1	79,6	81,6
Северо-Западный район	32,3	32,3	33,3	34,3	36,3	37,3	38,3	40,4
Ананьино	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Прилуки	0	0	0	0	0	0	0	0
Молочное	5	5	5	5,5	6	6	6	6
Итого по МО	201,5	201,5	201,5	203	206,1	209,1	231,6	221,7

Таблица 1.33.

Районы \ Годы	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2023	2028
Центральный район	74,80	74,80	77,80	78,80	77,80	81,80	83,80	85,80
Заречный район	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00
Южный район	148,10	148,10	148,10	148,10	148,10	148,10	148,10	148,10
Северо-Западный район	24,40	24,40	24,40	25,40	27,40	26,40	27,40	29,40
Ананьино	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
Прилуки	0	0	0	0	0	0	0	0
Молочное	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
Итого по МО	309,4	309,4	312,4	314,4	315,4	318,4	321,4	325,4

Таблица 1.34.

Районы \ Годы	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2023	2028
Центральный район	26,00	26,30	26,80	26,80	27,20	28,50	29,40	32,00
Заречный район	12,00	12,00	12,00	15,00	15,00	16,00	18,00	20,00
Южный район	0,80	1,50	1,50	1,50	1,70	1,70	1,90	2,10
Северо-Западный район	0	0	0	0	0	0	0	0
Ананьино	0	0	0	0	0	0	0	0
Прилуки	0	0	0	0	0	0	0	0
Молочное	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	17,00
Итого по МО	53,8	54,8	55,3	58,3	58,9	61,2	64,3	71,1

1.5.5. Прогноз общего спроса тепловой мощности и потребления тепловой энергии

№ п/п	Котельная	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023-2028
2.2.	ФКУ УК УФСИН России по Вологодской области, ул. Набережная VI Армии, 53	1,05	1,05	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
2.3.	ООО «Энерго-Центр», ул. Машиностроительная, 26	1	2,715	2,715	4,61	4,61	6	6	8	10	10
2.4.	ЗАО «Вологодский лесохимический завод», ул. Канифольная	2,4	2,4	0	0	0	0	0	0	0	0
2.5.	АО «Агростройконструкция», ул. Дорнинская, 48	108,50	108,50	82,28	82,28	87,06	90,60	97,86	99,89	102,39	107,09
2.6.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Чернышевского, 84а	14,74	15,70	16,88	16,88	16,88	19,11	19,65	22,22	22,22	29,93
2.7.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Прилуцкая, 5	5,62	5,62	0	0	0	0	0	0	0	0
2.8.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Энгельса, 54а	3,74	3,74	3,84	3,84	3,84	3,94	3,94	3,94	5,65	5,85
2.9.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Набережная VI Армии, 91а	1,94	2,02	2,02	2,02	2,02	2,09	2,19	2,19	2,89	3,58
2.10.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Добролюбова, 15а	3,19	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02
2.11.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Красноармейская, 27	9,47	15,76	15,71	15,94	16,19	16,82	18,79	18,79	19,10	60,83
2.12.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Комсомольская, 7б	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,36	3,36	3,45	3,52	3,99
2.13.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Старое шоссе, 5	2,8	3,6	3,55	3,55	4,19	8,21	16,28	18,37	18,71	68,82
2.14.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Чернышевского, 143	0,157	0,157	0	0	0	0	0	0	0	0
2.15.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького, 130а	15,21	15,27	15,21	15,22	15,22	15,22	15,22	15,22	15,42	16,18
2.16.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького, 99а	16,8	16,9	16,96	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,3
2.17.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Карла Маркса, 70	22,4	21,6	21,93	21,93	21,93	21,93	22,59	22,59	22,59	23,01
2.18.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Разина, 53б	17,7	19,1	20,41	20,41	20,41	21,97	21,97	21,97	21,97	24,04
2.19.	ОАО «Совхоз «Заречье», ул. Чернышевского, 118а	2,75	9,8	10,73	10,73	10,73	12,92	12,92	12,92	12,92	12,99
2.20.	ООО «Ока», ул. Горького, 39	2,3	2,3	0	0	0	0	0	0	0	0
2.21.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Машиностроительная, 19	10,6	23,6	22,21	22,21	22,21	22,69	25,31	26,79	26,83	27,60
2.22.	АО «Вологодский завод СКДМ», ул. Набережная VI Армии, 201	0,87	0,87	0,87	0,87	0	0	0	0	0	0
2.23.	ОАО «Стройиндустрия», ул. Саммера, 49	17,5	45,1	45,70	45,70	45,70	45,70	45,70	45,70	45,70	45,70
2.24.	АО «ПАТП-2», ул. Чернышевского, 135	0	0	0,989	0,989	0,989	0,989	0,989	0,989	0,989	0,989
2.25.	АО «ВОЭК», ул. Чернышевского, 132а	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	Итого в Заречном районе	266,71	325,79	293,18	295,31	299,99	316,21	337,45	347,69	355,61	465,60
3.1.	АО «УОМЗ ВГМХ им. Н.В. Верещагина», с. Молочное, ул. Панкратова, 15	5,1	5,1	5,1	5,1	6	6	6	6	6	6
3.2.	МУП «Вологдагортеплосеть», с. Молочное, ул. Ленина, 14	12,2	18,8	21,54	21,54	21,54	21,55	21,60	21,61	24,15	25,81
3.3.	МУП «Вологдагортеплосеть», с. Молочное, ул. Парковая, 3	2,8	2,8	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4.	МУП «Вологдагортеплосеть», с. Молочное, ул. Ленина, 11	6,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого в с. Молочное	26,50	26,70	26,64	26,64	27,54	27,55	27,60	27,61	30,15	31,81
4.1.	МУП «Вологдагортеплосеть», Колхозная, 71а	9,4	9,6	9,6	9,75	9,75	9,75	9,75	9,76	15,59	19,90
	Итого в районе Прилуки	9,40	9,60	9,6	9,75	9,75	9,75	9,75	9,76	15,59	19,90
5.1.	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНОЯ», ул. Окружное шоссе, 13	170	213,00	210,55	212,17	213,47	224,6	227,39	239,25	241,79	307,23
5.2.	АО «ВОМЗ», ул. Мальцева, 54, магистраль Луч	36,46	36,46	34,04	35,99	38,75	45,07	46,02	47,35	47,36	54,40
5.3.	ООО «ТеплоЦентрСтрой», ул. Гагарина	3,87	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
5.4.	ООО «Вологдагорстрой-Сервис» (АО ААК «Вологдагорстрой»), ул. Костромская, 3а	6,537	6,537	6,537	6,537	6,537	6,537	6,537	6,537	6,537	6,537
5.5.	МУП «Вологдагортеплосеть» Залинейная, 22-а	41,8	41,8	40,91	40,91	42,90	42,90	44,93	45,39	48,91	164,39
5.6.	ООО «ТеплоЭнергоСбыт», ул. Возрождения	3	3	4,70	8	10	10	15	15	15	20
5.7.	Котельная Вологодская дистанция гражданских сооружений, водоснабжения и водоотведения Вологодского отделения «СЖД» филиал «Российские железные дороги», ул. Товарная, д.5	0,1065	0,1065	0,1065	0,1065	0,1065	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого в Северо-Западном районе	261,77	307,20	283,78	290,67	298,73	316,05	326,82	340,46	346,52	539,48
6.1.	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141а, магистраль Центр	209,7	209,7	196,92	197,32	198,68	199,07	203,81	208,27	208,27	214,00
6.2.	АО «ВОМЗ», ул. Мальцева, 54, Магистраль Центр	71,6	118,4	120,03	120,03	120,03	120,06	120,12	120,32	120,32	120,49
6.3.	ОАО «Вологодский ВРЗ», ул. Товарная, 8	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6
6.4.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Маяковского, 22а	18,9	18,9	19,00	20,75	20,75	20,90	23,16	23,55	24,18	24,81
6.5.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пролетарская, 73а	11,35	11,96	11,94	11,94	11,94	11,94	12,59	12,59	12,59	12,59
6.6.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Турундаевская, 70	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
6.7.	Котельная Дирекции по тепловодоснабжению Северной железной Дороги – филиал ОАО «Российские железные дороги», ул. Кирова, д. 79	0,0588	0,0588	0,0588	0,0588	0,0588	0,0588	0	0	0	0
	Итого в Центральном районе	326,5	373,9	362,9	365,0	366,4	367,0	374,6	379,6	380,3	386,8
7.1.	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141а, магистраль Южная	129,3	129,3	129,3	129,4	131,8	135,7	143,4	153,6	156,6	192,2
7.2.	ООО «Завод железобетонных конструкций ВСЗ», ул. Говоровский пер., 4	3,3	3,3	5,441	5,441	5,441	5,441	5,441	5,441	5,441	5,441
7.3.	ПО «Вологодские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Северо-Западного ЦС Южная», ул. Пошехонское шоссе, 40	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0	0	0	0	0
7.4.	ООО «СпецКомСервис», ул. Московское шоссе, 44	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	0	0	0	0
7.5.	Вологодский территориальный участок Северной ДТВС Центральной ДТВС филиала ОАО «РЖД», ул. Можайского, 15а	16,6	16,6	18,54	18,54	18,54	18,54	18,54	18,78	18,78	19,48
7.6.	ООО «Теплосила», Пошехонское шоссе, 18	10,4	13	0	0	0	0	0	0	0	0
7.7.	СХПК Комбинат «Тепличный», ул. Ярославская, 9	70,8	70,8	70,82	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8
7.8.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пошехонское шоссе, 23а	30,8	35,3	48,15	48,81	50,32	50,32	53,17	53,70	54,13	70,68
7.9.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пошехонское шоссе, 36а	2,8	3,1	3,05	3,05	3,44	4,44	4,87	4,87	4,87	4,87
7.10.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Болонина, 23а	23,2	23,06	23,01	23,25	23,25	23,25	23,25	23,25	23,33	23,46
7.11.	Филиал ФГУП РТИС «Вологодский ОРТПЦ», ул. Московское шоссе, 14	0,66	0,66	0,71	0,71	0,71	0,71	0	0	0	0
7.12.	ОАО «Стройиндустрия», Конева-Архангельская			3,49	6,00	8,00	10,00	15,00	20,60	20,60	

№ п/п	Котельная	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023-2028
	Итого в Южном районе	289,3	296,6	300,49	304,0	310,2	318,5	329,5	345,4	354,5	407,5
	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141а, Промышленная зона	46,36	23,76	37,55	37,55	37,55	37,55	37,55	37,55	37,55	37,55
	Итого в Промышленной зоне	46,36	23,76	37,55	37,55	37,55	37,55	37,55	37,55	37,55	37,55
	Всего по МО	1227,30	1364,28	1314,83	1329,91	1351,31	1393,98	1444,62	1489,50	1521,64	1890,35

Таблица 1.38.

№ п/п	Котельная	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023-2028
1.1.	УПТК ОАО «Вологдаавтодор», ул. Ананьинская, 58	1578	1459	1552	1996		3105	3105	3105	3105	3770
	Итого в районе Ананьино	1578	1459	1552	1996	2439	3105	3105	3105	3105	3770
2.1.	ЭРТ №5 г. Вологды ОАО «РЭУ» «Архангельский», Энгельса 3	276	276	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	ФКУ УК УФСИН России по Вологодской области, ул. Набережная VI Армии, 53	1766	1494	1576	2328	2377	2377	2377	2377	2377	2377
2.3.	ООО «Энерго-Центр», ул. Машиностроительная, 26	1650	3190	5251	8870	13800	18048	18048	23243	30081	30081
2.4.	ЗАО «Вологодский лесохимический завод», ул. Канифольная	10724	10724	0	0	0	0	0	0	0	0
2.5.	АО «Агростройконструкция», ул. Дорнинская, 48	128727	109434	114207	135800	126743	137405	159314	165330	172850	187000
2.6.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Чернышевского, 84а	35028	37499	43181	45349	49543	56585	59165	67270	67526	90709
2.7.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Прилуцкая, 5	13709	13709	0	0	0	0	0	0	0	0
2.8.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Энгельса, 54а	8472	8040	8776	9231	9546	9891	10107	10177	10866	11385
2.9.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Набережная VI Армии, 91а	3527	3256	3009	2995	3190	3400	3564	3600	5562	7351
2.10.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Добролюбова, 15а	8078	8278	8931	7031	8753	8753	8753	8753	8753	8753
2.11.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Красноармейская, 27	30882	34533	38136	32573	36366	39386	44742	44752	44844	170374
2.12.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Комсомольская, 7б	7771	6529	7084	6588	7145	7180	7185	7200	7434	8862
2.13.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Старое шоссе, 5	8066	9026	9913	10880	10436	26837	50371	56696	57847	207074
2.14.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Чернышевского, 143	348	348	348	0	0	0	0	0	0	0
2.15.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького, 130а	37884	32206	33778	32810	34043	34085	34085	34094	34556	36267
2.16.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького,										

№ п/п	Котельная	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023-2028
7.3.	ПО «Вологодские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Северо-Запад» ПС Южная, ул. Пошехонское шоссе, 40	887	887	922	887	887	0	0	0	0	0
7.4.	ООО «СпецКомСервис», ул. Московское шоссе, 44	3840	3382	3103	3318	3318	3318	0	0	0	0
7.5.	Вологодский территориальный участок Северной ДТВС Центральной ДТВС филиала ОАО «РЖД», ул. Можайского, 15а	36736	34605	41177	39438	41177	41177	41177	41915	41915	44021
7.6.	ООО «Телсила», Пошехонское шоссе, 18	33011	33011	30207	36432	0	0	0	0	0	0
7.7.	СХПК Комбинат «Тепличный», ул. Ярославская, 9	145508	140987	148474	174720	145673	145673	145673	145673	145673	145673
7.8.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пошехонское шоссе, 23а	59372	64696	65415	63442	94436	101532	111875	113594	115386	165170
7.9.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пошехонское шоссе, 36а	6730	5784	6210	6408	7162	11869	12055	12055	12055	12055
7.10.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Болонина, 23а	64886	62025	65415	63655	65113	73100	73104	73115	73391	73772
7.11.	Филиал ФГУП РТПС «Вологодский ОРТПЦ», ул. Московское шоссе, 14	1550	1352	1710	1774	1774	1774	0	0	0	0
7.12.	ОАО «Стройиндустрия», Конева-Архангельская				6003	13541	19557	25573	40614	57459	57459
7.13.	Проектируемая котельная по Пошехонскому шоссе					230	539	539	539	539	539
	Итого в Южном районе	705480	678033	670134	737490	713095	749818	789110	836986	864834	1023035
	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141а, Промышленная зона	29761	27789	29088	31718	31718	31718	31718	31718	31718	31718
	Итого в Промышленной зоне	29761	27789	29088	31718	31718	31718	31718	31718	31718	31718
	Всего по МО	2912799	2794536	2900343	3057545	3027322	3181937	3350168	3519743	3621535	4706976

Раздел 2. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.

2.1. Тепловая мощность источников тепловой энергии.

По состоянию на 1 января 2017 года на территории МО 46 источников отпускают тепловую энергию населению и объектам бюджетной и социальной сферы через централизованные системы теплоснабжения. Суммарная установленная мощность 2277,2 Гкал/ч, располагаемая 1946 Гкал/ч. Основные характеристики котельных представлены в таблице 2.1.

Снижение мощности источников по городскому округу 14,08 %. Снижение, прежде всего, обусловлено материальным и моральным износом котельного оборудования. 3 источника тепловой энергии (Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141а, АО «Вологодский оптико-механический завод», Мальцева, 54, АО «Агростройконструкция», ул. Дорони́нская, 48) являются комбинированными, вырабатывающими тепловую и электрическую энергию. Практически во всех районах городского округа имеются котельные МУП «Вологдагортеплосеть» - основного муниципального теплоснабжающего и теплосетевого предприятия. Предприятие эксплуатирует 21 котельные суммарной мощностью 531,0 Гкал/ч и 308,361 км, в т.ч. магистральных сетей 229,0 км, разводящих сетей 79,361 км. Также предприятие закупает тепловую энергию у 13 источников тепловой энергии, являясь самым крупным поставщиком тепловой энергии в городе Вологде.

Кrome источников централизованного теплоснабжения имеются также индивидуальные котельные, обеспечивающие тепловую энергией жилищный сектор, бюджетных и потребителей социальной сферы, а также производственных потребителей. Общее количество таких источников на территории города Вологды 282 суммарной тепловой мощностью 65 Гкал/ч, из них на нужды теплоснабжения жилищного, общественного сектора и объектов социальной сферы - 118 источников мощностью 19 Гкал/ч. Сводные данные по тепловым мощностям (Гкал/ч) индивидуальных источников приведены в таблице 2.2.

Таблица 2.1.

№ котельной	Наименование	Марка котла (ГТУ, ГПУ или ПТУ)	Год ввода в эксплуатацию котла (ГТУ, ГПУ или ПТУ)	Количество котлов (ГТУ, ГПУ или ПТУ), шт.	Вид топлива	Наличие резервного топлива	КПД котлов (ГТУ, ГПУ или ПТУ), %	Удельная норма расхода топлива, кг.у.т./Гкал	Температурный график на отопление, °С
1	Котельная по адресу: ул. Чернышевского, 84а	№1 КВГ-6,5 №2 КВГ-6,5 №3 КВГ-6,5	1994 1991 1990	3	газ	-	89,86 89,84 89,07	158,4	130x70 ср.115
2	Котельная по адресу: Старое шоссе, 5	№1 КВ-ГМ-2,5 №2 КВ-ГМ-2,5 №3 КВ-ГМ-1,1	2006 2006 2006	3	газ	-	93,7 93,8 94,7	154,1	115x70 ср.105
3	Котельная по адресу: ул. Энгельса, 54а	№1 КВ-ГМ-2,5 №2 КВ-ГМ-2,5	2007 2007	2	газ	-	92,8 91,9	153,2	95x70
4	Котельная по адресу: ул. Добролюбова, 15а	№1 Viessmann Vitoplex 200 SX2A №2 Viessmann Vitoplex 200 SX2A №3 Viessmann Vitoplex 200 SX2A	2013 2013 2013	3	газ	-	92,09 91,99 92,0	155,8	115x70 ср.105
5	Котельная по адресу: ул. Комсомольская, 76	№1 Viessmann Vitoplex 200 SX2A №2 Viessmann Vitoplex 200 SX2A №3 Viessmann Vitoplex 200 SX2A №4 НР-18 (резерв) №5 НР-18 (резерв)	2014 2014 2014 1994 1994	5	газ	-	92,39 92,19 92,09 -	155,6	115x70 ср.105
6	Котельная по адресу: ул. Набережная 6 Армии, 91а	№1 Viessmann Vitoplex-100 PV1 №2 Viessmann Vitoplex-100 PV1 №3 Viessmann Vitoplex-100 PV1	2016 2016 2016	3	газ	-	90,8 90,6 90,5	162,8	95x70
7	Котельная по адресу: ул. Колхозная, 71а	№1 КВГ-7,56 №2 КВГ-7,56 №3 КВГ-7,56	1994 1994 1994	3	газ	-	91,8 91,2 89,1	156,6	130x70 ср.115
8	Котельная по адресу: ул. Красноармейская, 27	№1 ДКВР-6,5/13 №2 ДКВР-10/13 №3 ДКВР-10/13	2005 1983 1983	3	газ	-	90,7 91,3 94,4	157,3	130x70 ср.115
9	Котельная по адресу: ул. Маяковского, 22а	№1 ТВГ-8М №2 ТВГ-8М №3 ТВГ-8М	1972 1972 1972	3	газ	-	91,0 87,5 89,0	159,8	130x70 ср.115
10	Котельная по адресу: ул. Пролетарская, 73а	№1 КВГ-4,65 №2 КВГ-4,65 №3 КВГ-7,56 №4 КВГ-7,56	2002 2002 2005 2005	4	газ	-	88,8 91,2 91,24 91,17	158,1	130x70 ср.115
11	Котельная по адресу: ул. Залинейная, 22	№1 ПТВМ-30М №2 ПТВМ-30М №6 ПТВМ-30М №3 ДКВР-20/13 №4 ДКВР-20/13 №5 ДЕ 10-14 ГМО	2001 2000 2014 1994 1980 2016	6	газ	мазут	92,48 92,01 92,62 92,31 92,69 93,93	156,7	150x70 ср.130
12	Котельная по адресу: ул. Горького, 99а	№1 ТВГ-8М №2 ТВГ-8М №3 ТВГ-8М	1974 1974 1985	3	газ	-	92,29 89,41 89,75	155,2	130x70 ср.115
13	Котельная по адресу: ул. Горького, 130а	№1 КВГ-6,5 №2 КВГ-6,5 №3 КВГ-6,5	2000 2000 2000	3	газ	-	90,5 90,8 90,3	158,0	130x70 ср.115
14	Котельная по адресу: ул. Карла Маркса, 70	№1 ТВГ-8М №2 ТВГ-8М №3 ТВГ-8М	1986 1982 1982	3	газ	-	89,9 89,5 89,3	158,7	130x70 ср.115
15	Котельная по адресу: ул. Раина, 53б	№1 КВГ-14-150 №2 КВГ-14-150	2016 2015	2	газ	-	90,5 91,27	156,9	130x70 ср.115
16	Котельная по адресу: Пошехонское шоссе, 23а	№1 ТВГ-8М №2 КВГ-14-150 №3 КВГ-14-150 №3 КВГ-14-150	1986 2012 2013 2017	4	газ	-	90,7 90,9 90,2 91,59	156,2	130x70 ср.115
17	Котельная по адресу: Пошехонское шоссе, 36а	№1r Pegasus F2N852S №2r Pegasus F2N852S №3r Pegasus F2N852S №1 Viessmann Vitoplex 200 SX2A №2 Viessmann Vitoplex 200 SX2A №3 Viessmann Vitoplex 200 SX2A	2009 2009 2009 2013 2013 2013	6	газ	-	89,3 89,6 90,4 92,9 92,5 92,1	151,9	95x70
18	Котельная по адресу: ул. Болонина, 23а	№1 КВГ-14-150 №2 КВГ-14-150 №3 КВЗ-ГМ-6,5	2013 2012 2002	3	газ	-	93,0 92,16 86,1	155,8	130x70 ср.115

№ котельной	Наименование	Марка котла (ГТУ, ГПУ или ПТУ)	Год ввода в эксплуатацию котла (ГТУ, ГПУ или ПТУ)	Количество котлов (ГТУ, ГПУ или ПТУ), шт.	Вид топлива	Наличие резервного топлива	КПД котлов (ГТУ, ГПУ или ПТУ), %	Удельная норма расхода топлива, кг.у.т./Гкал	Температурный график на отопление, °С
19	Котельная по адресу: ул. Турундаевская, 66/70	№1 Viessmann Vitoplex 100 №2 Viessmann Vitoplex 100	2006 2006	2	газ	-	89,0 91,0	156,4	95x70
20	Котельная по адресу: ул. Ленина, 14	№1 Термотехник ТТ100-01 №2 Термотехник ТТ100-01 №3 Термотехник ТТ100-01 №4 КВГ-7,56-150	2015 2015 2017 1991	4	газ	-	92,0 92,0 92,0 87,98	155,8	130x70 ср.115
21	Котельная по адресу: ул. Машиностроительная, 19	№1 ПТВМ-30МС №2 ПТВМ-30МС №1 ДКВР-6,5-13 ГМ №2 ДКВР-6,5-13 ГМ	1985 1985 1960 1982	4	газ	-	92,35 93,95 91,17 91,1	155,1	130x70 ср.115
22	Котельная по адресу: Пошехонское шоссе, 18 (нагрузки переключены на котельную по адресу: Пошехонское шоссе, 23а)	№2 ДКВР-4/13 №4 ТВГ-8М №5 ТВГ-8М FR-10	1965 1975 1975 2010	4	газ	-	90,6 89,3 90,9 90,69	159,2	130x70 ср.115

№ п/п	Наименование	Марка котла (ГТУ, ГПУ или ПТУ)	Год установки котла (ГТУ, ГПУ или ПТУ)	Количество котлов, шт.	Вид топлива	Наличие резервного топлива	КПД котлов	Удельная норма расхода топлива, кг.у.т./Гкал	Температурный график на отопление, °С
1	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Чернышевского, 84а	№1 КВГ-7,56 №2 КВГ-7,56 №3 КВГ-7,56	1994 1985 1985	3	газ	-	89,86 92,04 90,46	161,1	130x70 ср.115
2	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Старое шоссе, 5	№1 КВ-ГМ-2,5 №2 КВ-ГМ-2,5 №3 КВ-ГМ-1,1	2006 2006 2006	3	газ	-	93,2 92,6 93,4	152,7	115x70 ср.105
3	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Энгельса, 54а	№1 КВ-ГМ-2,5 №2 КВ-ГМ-2,5	2007 2007	2	газ	-	93,4 91,6	154,1	95x70
4	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Добролюбова, 15а	№1 Viessmann Vitoplex 200 SX2A №2 Viessmann Vitoplex 200 SX2A №3 Viessmann Vitoplex 200 SX2A	2014 2014 2014	3	газ	-	92,09 91,99 92,0	155,6	115x70 ср.105
5	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Комсомольская, 76	№1 Viessmann Vitoplex 200 SX2A №2 Viessmann Vitoplex 200 SX2A №3 Viessmann Vitoplex 200 SX2A №4 НР-18 (резерв) №5 НР-18 (резерв)	2015 2015 2016 1994 1994	5	газ	-	92,39 92,19 92,09 -	156,3	115x70 ср.105
6	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Набережная 6 Армии, 91а	№1 НР-18 №2 НР-18 №3 НР-18	1978 1995 1969	3	газ	-	86,0 77,9 82,2	169,6	95x70
7	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Колхозная, 71а	№1 КВГ-7,56 №2 КВГ-7,56 №3 КВГ-7,56	1997 1997 1997	3	газ	-	91,8 91,2 89,1	161,3	130x70 ср.115
8	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Красноармейская, 27	№1 ДКВР-6,5/13 №2 ДКВР-10/13 №3 ДКВР-10/13	2012 1983 1983	3	газ	-	92,1 91,3 94,4	158,7	130x70 ср.115
9	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Маяковского, 22а	№1 ТВГ-8М №2 ТВГ-8М №3 ТВГ-8М	1972 1972 1972	3	газ	-	92,1 87,5 88,3	161,8	130x70 ср.115
10	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пролетарская, 73а	№1 КВГ-4,65 №2 КВГ-4,65 №3 КВГ-7,56 №4 КВГ-7,56	2002 2002 2006 2006	4	газ	-	88,8 91,2 91,24 91,17	157,8	130x70 ср.115
11	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Залинейная, 22	№1 ПТВМ-30М №2 ПТВМ-30М №6 ПТВМ-30М №3 ДКВР-20/13 №4 ДКВР-20/13	2006 2006 2015 1996 1980	5	газ	мазут	92,45 92,01 92,62 ПСВ	154,6	150x70 ср.130
12	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького, 99а	№1 ТВГ-8М №2 ТВГ-8М №3 ТВГ-8М	1974 1974 1974	3	газ	-	92,29 89,41 89,75	159,4	130x70 ср.115
13	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького, 130а	№1 КВГ-7,56 №2 КВГ-7,56 №3 КВГ-7,56	1999 1999 1999	3	газ	-	90,5 90,8 91,4	158,1	130x70 ср.115
14	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Карла Маркса, 70	№1 ТВГ-8М №2 ТВГ-8М №3 ТВГ-8М	1978 1978 1978	3	газ	-	90,0 89,7 90,0	160,2	130x70 ср.115
15	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Раина, 53б	№1 КВГ-14-150 №2 КВГ-14-150	2016 2015	2	газ	-	90,5 91,27	156,8	130x70 ср.115
16	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пошехонское шоссе, 23а	№1 ТВГ-8М №2 КВГ-14-150 №3 КВГ-14-150	1977 2012 2013	3	газ	-	91,4 90,9 92,1	156,7	130x70 ср.115
17	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пошехонское шоссе, 36а	№1r Pegasus F2N852S №2r Pegasus F2N852S №3r Pegasus F2N852S №1 Viessmann Vitoplex 200 SX2A №2 Viessmann Vitoplex 200 SX2A №3 Viessmann Vitoplex 200 SX2A	2009 2009 2009 2013 2013 2013	6	газ	-	91,3 91,5 91,6 92,08 92,1 92,1	153,5	95x70
18	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Болонина, 23а	№1 КВГ-14-150 №2 КВГ-14-150 №3 КВЗ-ГМ-6,5	2015 2014 2002	3	газ	-	93,0 92,16 86,1	157,6	130x70 ср.115
19	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Турундаевская, 66/70	№1 Viessmann Vitoplex 100 №2 Viessmann Vitoplex 100	2006 2006	2	газ	-	91,0 90,1	157,6	95x70
20	МУП «Вологдагортеплосеть», с. Молочное, ул. Ленина, 14	№1 Термотехник ТТ100-01 №2 Термотехник ТТ100-01 №3 Термотехник ТТ100-01 №4 КВГ-7,56-150	2015 2015 2016 1988	4	газ	-	92,0 92,0 92,0 87,98	159,3	130x70 ср.115
21	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Машиностроительная, 19	№1 ПТВМ-30МС №2 ПТВМ-30МС №1 ДКВР-6,5-13 ГМ №2 ДКВР-6,5-13 ГМ	1990 1990 1960 1960	4	газ	-	92,35 93,95 91,17 91,1	160,3	130x70 ср.115
22	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141а	БКЗ-50-39Ф БКЗ-50-39Ф БКЗ-75-39ФБ БКЗ-75-39ФБ КВГМ-100 КВГМ-100 КВГМ-100 КВГМ-100 ПГУ-110	1955 1958 1959 1965 1971 1980 1981 1989 1998 2014	9	газ	мазут	90,8	159	150x70 ср.130
23	АО «ВОМЗ», ул. Мальцева, 54	ПТВМ-30М ДЕ-25/14 ГМ 225 ПТВМ-30М ДКВР-20/13-ГМ ДКВР-20/13-ГМ ПТВМ-30М КВГМ-50-150М КВГМ-50-15							

№ п/п	Наименование	Марка котла (ГТУ, ГПУ или ПТУ)	Год установки котла (ГТУ, ГПУ или ПТУ)	Количество котлов, шт.	Вид топлива	Наличие резервного топлива	КПД котлов	Удельная норма расхода топлива, кг.т./Гкал	Температурный график на отопление, °С
26	ОАО «Стройиндустрия», ул. Саммера, 49	№1 ДКВР-20/13 №2 ДКВР-20/13 №3 ДКВР-20/13 №4 ДЕ-25/14	1997 1976 2008	4	газ	мазут	92,05 89,72 запрещен 92,09	158,8	115х70
27	ОАО «Совхоз «Заречье», ул. Чернышевского, 118а	№1 КВГМ-4,65-150 №2 КВГМ-4,65-150 №3 КВГМ-7,56-150	1988 1988 1997	3	газ	-	87 87 88	161,6	115х70
28	АО «СКДМ», Набережная 6 Армии, 201	№1 ДКВР 6,5/13 №2 ДКВР 6,5/13 №3 ДКВР 6,5/13	1976 1976 1976	3	газ	-	90,0 90,0 90,0	161,1	95х70
29	ООО «ТеплоЦентрСтрой», ул. Гагарина, 3а	№1 ЗИОСАБ-2500 №2 ЗИОСАБ-2500 №3 ЗИОСАБ-2500 №4 ЗИОСАБ-5000	2006 2006 2013 не введен в эксплуатацию	4	газ	дт	92 92 92 -	154,8	95х70
30	ООО «Вологдагрострой-Сервис» (АО ААК «Вологдагрострой»), ул. Костромская, 3а	№1 Vitomax 200 №2 Vitoplex 100 SX №3 Vitoplex 100 SX №4 Vitoplex 100 SX	2005 2005 2005 2005	4	газ	дт	91,85 92,19 92,14 92,26	154,2	105х70
31	СХПК Комбинат «Тепличный», ул. Ярославская, 9	№1 ПТВМ-30М №2 ПТВМ-30М ДКВР 115-70 №2 ДКВР 20/13 №3 ДКВР 20/13 Vitomax 200HS	1988 1988 1972 1972 1973 2010	6	газ	мазут	93,3 93 92 91 91 90,7	161	130х70
32	Дирекция по тепловодоснабжению Северной железной Дороги – филиал ОАО «Российские железные дороги», ул. Можайского, 15а	№1 ДЕ-10-14 №2 ДЕ-10-14 №3 ДЕ-10-14 №4 ДЕ-10-14	1995 1995 1995 1995	4	газ	мазут	92,84 92,73 92,02 92,25	158	105х70
33	Дирекция по тепловодоснабжению Северной железной Дороги – филиал ОАО «Российские железные дороги», ул. Кирова, д. 79	№1 Универсал №2 Универсал	2011 2012	2	уголь	-	60 60	238	90х70
34	ООО «Теплосила», Пошехонское шоссе, 18	№2 ДКВР 4/13 №4 ТВГ-8М №5 ТВГ-8М FR-10	1965 1975 1975 2010	4	газ	-	90,6 89,3 90,9 90,69	130х70 ср.115	
35	Вологодская дистанция гражданских сооружений, водоснабжения и водоотведения Вологодского отделения «СЖД» - филиал «Российские железные дороги», ул. Товарная, д. 5	№1 Универсал-5М №2 Универсал-5М	1985 1985	2	уголь	-	-	-	95х70
36	МУП «Вологдагортепосеть», Говоровский проезд, 4	№1 ДКВР 6,5/13 №2 ДКВР 6,5/13 №3 ДКВР 6,5/13 №4 ДКВР 6,5/13	1993 1996 1981 1981	4	газ	мазут	-	-	95х70
37	УПТК ОАО «Вологдавтодор», ул. Ананьинская, д. 58	№1 КВ-ТС-1р №2 КВ-ТС-1р №3 КВ-ТС-1р №4 КВ-ТС-1р	1995 1995 1995 1995	4	газ	-	-	168,5	95х70
38	АО «Учебно-опытный молочный завод ВГМХ» имени Н.В. Верещагина, с. Молочное, ул. Панкратова, д. 15	ДКВР 6,5/13 ДКВР 6,5/13 Viessmann Vitomax 200HS	1977 2008 2013	3	газ	-	91,51 91,91 94,4	151,8	95х70
39	ООО «ТеплоЭнергоСбыт», ул. Возрождения, 84	№1 Энторос ТТ100 №2 Энторос ТТ100 №3 Энторос ТТ100	2013 2013 2013	3	газ	-	91,5 91,5 91,5	157,4	95х70
40	ООО «СпецКомСервис», ул. Московское шоссе, 44	№1 КВГМ-1.0-115Н №2 КВГМ-1.0-115Н №3 КВГМ-1.0-115Н	2001 2001 2001	3	газ	-	-	-	95х70
41	ПО «Вологодские электрические сети» филиал ОАО «МРСК Северо-Запад», ул. Пошехонское шоссе, 42	№1 DAKON PTE – 60 №2 DAKON PTE – 60 №3 DAKON PTE – 60 №4 DAKON PTE – 60	2008 2008 2008 2008	4	э/э	-	-	-	95х70
42	ООО «Энерго-Центр», ул. Машиностроительная, д. 26	№1 Viessmann Vitoplex-100 №2 Viessmann Vitoplex-100 №3 Viessmann Vitoplex-100	2013 2013 2013	3	газ	дт	-	154,6	95х70
43	ОАО «ПАТП-2», ул. Чернышевского, д. 135	№1 Viessmann Vitoplex 200 SX2 №2 Viessmann Vitoplex 200 SX2	2008 2008	2	газ	-	92,27 92,17	-	95х70
44	ФГУП РТРС филиал «Вологодский ОРТПЦ», Московское шоссе, д. 14	№1 Viessmann Vitoplex 200 SX2A №2 Viessmann Vitoplex 100 SX1	2014 2005	2	газ	дт	90,26 91,34	-	75х50
45	ОАО Вологодский ВРЗ», ул. Товарная, 8	КВГМ-10 КВГМ-10	1983 1977	2	газ	мазут	91,9 90,2	155,4	130х70
46	ФКУ УК УФСИН России по Вологодской области, ул. Набережная VI Армии, 53	-	-	-	-	-	-	159,9	-

Таблица 2.2.

Район	Общее количество источников тепловой энергии	Установленная мощность, Гкал/ч	В т.ч. на объектах жилищно-коммунального хозяйства	Установленная мощность, Гкал/ч
Центральный	125	35,5	51	8,3
Заречный	62	9,2	31	3,5
Южный	23	5,3	17	3,9
Северо-Западный	63	14,3	12	2,7
Ананьино	4	0,2	3	0,15
Прилуки	4	0,3	4	0,3
Молочное	1	0,13	0	0
Всего по МО	282	65	118	19

2.2. Договорные тепловые нагрузки

Сводные данные по присоединенной тепловой нагрузке (Гкал/ч) в разрезе районов городского округа представлены в таблице 2.3.

Таблица 2.3.

Расположение потребителя	Всего	Отопление и вентиляция	ГВС	Производство	
				всего	в т.ч. пар
Центральный район	400,44	281,92	34,15	84,36	16,59
Заречный район	293,1	197,6	27,62	67,87	0,5
Южный район	300,49	205,79	27,65	67,05	0,5
Северо-Западный район	283,78	232,95	29,77	21,05	0
Ананьино	0,735	0,299	0	0,5	0
Прилуки	9,57	8,57	0,999	0	0
Молочное	26,64	20,37	1,43	4,84	3
Итого по МО	1314,7	947,5	121,62	245,67	20,59

2.3. Тепловые балансы тепловой мощности источников и перспективной тепловой нагрузки потребителей

В таблице 2.4 представлен баланс мощности (Гкал/ч) источников тепловой энергии, обеспечивающих теплоснабжение объектов промышленности и жилищно-коммунального хозяйства, и тепловой нагрузки в целом по муниципальному образованию и в районах города. В расчете учтены подключенные тепловые нагрузки потребителей, максимальные тепловые потери в сетях, собственные нужды источников.

Таблица 2.4.

Район	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Тепловая нагрузка потребителей	Тепловые потери	Суммарная нагрузка на источнике тепловой энергии
Центральный	876	400,44	41,2	441,7
Заречный	368	293,1	30,1	321,8
Южный	219	300,49	31,0	331,4
Северо-Западный	419	283,78	29,2	313,0
Ананьино	2	0,735	0,1	0,8
Прилуки	15	9,57	1,0	10,6

Район	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Тепловая нагрузка потребителей	Тепловые потери	Суммарная нагрузка на источнике тепловой энергии
Молочное	47	26,64	2,7	29,4
Всего по МО	1946	1314,7	135	1448,7

Выполненный баланс тепловых мощностей и тепловых нагрузок до 2028 года показал следующее: в целом по городу имеется резерв тепловой мощности источников тепловой энергии, который в 2017 г. составляет 25 %, а в 2028 г. может составить без увеличения мощности источников 5 %. Доля мощности источников с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в 2017 г. составляет 48 %, а доля котельных – 52 %. Доля использования источников с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в 2017 году равна 52 %, а в 2028 г. может составить 68 %. Таким образом, долю котельных в обеспечении покрытия тепловых нагрузок предполагается снизить с 56 % до 32 %, что отвечает требованиям федеральных законов и постановлений Правительства Российской Федерации в области теплоснабжения и энергосбережения.

2.4. Развитие тепловых мощностей источников тепловой энергии

Центральный район

В районе 7 источников тепловой энергии централизованного теплоснабжения общей располагаемой мощностью 876 Гкал/ч. Центральный район изначально имеет избыточную располагаемую тепловую мощность источников (резерв составляет 236,2 Гкал/ч в 2017 году). К 2028 году резерв может сократиться до 140 Гкал/ч с учетом перспективы подключения новых тепловых нагрузок. Существующие и перспективные тепловые нагрузки закрываются имеющимися источниками тепловой энергии. В данном районе нецелесообразно строительство новых источников.

Основными источниками тепловой энергии в районе на расчетный срок будут следующие источники: Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141А, АО «Вологодский оптико-механический завод», Мальцева, 54, котельные МУП «Вологдагортепосеть» по адресам: ул. Пролетарская, 73а, ул. Маяковского, 22а.

Южный район

В Южном районе расположено 9 источников суммарной мощностью 219 Гкал/ч. Подключенная тепловая нагрузка 345,2 Гкал/ч. Дефицит покрывается тем, что часть нагрузки обеспечивается Вологодской ТЭЦ ПАО «ТГК-2», расположенной в Центральном районе. К 2028 году при условии развития микрорайонов массовой застройки в Южном районе подключенная тепловая нагрузка может увеличиться на 115 Гкал/ч. Существующие и перспективные тепловые нагрузки закрываются имеющимися источниками тепловой энергии.

Для теплоснабжения перспективной застройки территории III Южного района по ул. Маршала Конева, в г. Вологде введена в эксплуатацию в 2017 году котельная мощностью 20,6 Гкал/ч.

Основными источниками тепловой энергии в районе на расчетный срок будут следующие источники: Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141А, СХПК Комбинат «Тепличный», ул. Ярославская, 9, котельные МУП «Вологдагортепосеть» по адресам: ул. Пошехонское шоссе, 23а, ул. Болонина, 23а.

Заречный район

В районе 20 источников суммарной мощностью 356 Гкал/ч. Подключенная тепловая нагрузка 345,2 Гкал/ч. К 2028 году потребность в тепловой мощности может возрасти до 172 Гкал/ч, что приведет к дефициту мощности на источниках тепловой энергии. Существующие тепловые нагрузки закрываются имеющимися источниками тепловой энергии. В районе ведется активное жилищное строительство. Для обеспечения перспективной тепловой нагрузки потребуется модернизация с увеличением мощности существующих источников, а также возможно строительство новых источников. Основными источниками тепловой энергии на расчетный срок будут следующие источники: АО «Агростройконструкция», ул. Доронинская, 48, ОАО «Стройиндустрия», ул. Саммера, 49, котельные МУП «Вологдагортепосеть» по адресам: ул. Красноармейская, 27, ул. Разина, 53б, ул. Чернышевского, 84а, ул. Горького, 99а и 130а, ул. Карла Маркса, 70, ул. Старое шоссе, 5. Большой резерв тепловой мощности имеется у котельной МУП «Вологдагортепосеть», ул. Машиностроительная, 19.

Северо-Западный район

В районе расположено 6 котельных суммарной располагаемой мощностью 419 Гкал/ч, в т.ч. 289,3 Гкал/ч – основной источник – ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ», ул. Окружное шоссе, 13. Северо-Западный район имеет избыточную располагаемую тепловую мощность источников (резерв составляет 93 Гкал/ч в 2017 году). К 2028 году потребность в тепловой мощности может возрасти до 134 Гкал/ч, что приведет к дефициту мощности на источниках тепловой энергии.

Часть тепловой нагрузки района покрывается источником АО «Вологодский оптико-механический завод», Мальцева, 54. Существующие и перспективные тепловые нагрузки закрываются имеющимися источниками тепловой энергии. В районе планируется строительство нового источника.

Основным источником тепловой энергии останется ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ», ул. Окружное шоссе, 13 с подключением к ней перспективной нагрузки района.

Ананьино

В населенном пункте имеется 1 централизованный источник – котельная УПТК ОАО «Вологдавтодор», ул. Ананьинская, 58 мощностью 2 Гкал/ч. В целом в районе Ананьино при развитии жилищного строительства планируется индивидуальное теплоснабжение.

Молочное

Населенный пункт имеет 2 источника тепловой энергии с суммарной располагаемой тепловой мощностью источников 47 Гкал/ч. На настоящий период мощности избыточные. Существующие и перспективные тепловые нагрузки закрываются имеющимися источниками тепловой энергии. Для повышения эффективности работы котельных МУП «Вологдагортепосеть» выведено из эксплуатации 2 котельные по адресам: с. Молочное, ул. Ленина, 11, ул. Парковая, 3 с переводом их нагрузок на котельную по адресу: с. Молочное, ул. Ленина, 14. На указанной котельной выполнены мероприятия по реконструкции с увеличением мощности до 32,8 Гкал/ч и установкой современного энергоэффективного оборудования. Основными источниками тепловой энергии будут следующие котельные: МУП «Вологдагортепосеть» по адресам: с. Молочное, ул. Ленина, 14, АО «Учебно-опытный молочный завод ВГМХ» им. Н.В. Верещагина, с. Молочное, ул. Панкратова, 15.

Прилуки

Обеспечение тепловой энергией потребителей осуществляется от 1 котельной МУП «Вологдагортепосеть» по ул. Колхозная, 71а мощностью 15 Гкал/ч. Котельная имеет избыточную располагаемую тепловую мощность (резерв составляет 4,3 Гкал/ч в 2017 году). К 2028 году сформируется дефицит мощности, планируемая подключенная тепловая мощность составит 7,5 Гкал/ч, что повлечет увеличение мощности источника. Основным источником тепловой энергии останется котельная по ул. Колхозная, 71а.

2.5. Зоны перспективной тепловой нагрузки, не обеспеченные источниками тепловой энергии

Несмотря на имеющийся резерв тепловой мощности источников тепловой энергии, в целом по городскому округу, учитывая расположение объектов массовой застройки, ряд перспективных потребителей не может быть обеспечен тепловой энергией от имеющихся источников в силу ряда причин. Прежде всего, это связано с удаленностью данных объектов от существующих источников, пропускной способностью тепловых сетей, большими затратами на прокладку тепловых сетей к существующим котельным и не готовностью существующих источников обеспечить требуемые гидравлические режимы.

К таким перспективным нагрузкам относится район массовой застройки в Северо-Западном районе (д. Охмыльцево-Чернышово) - перспективная тепловая нагрузка при полной застройке 25 Гкал/ч.

Кроме того, застройщиками жилых массивов рассматриваются варианты строительства котельных, в основном автономных. Так, в настоящее время ведется модернизация производственной котельной ООО «Энерго-Центр», ул. Машиностроительная, 26, с увеличением мощности до 12 МВт на расчетный период и переводом в автоматический режим работы.

Для теплоснабжения перспективной застройки территории III Южного района по ул. Маршала Конева, в городе Вологде ООО «Жилстройиндустрия» планируется строительство котельной мощностью 20,0 Гкал/ч.

Решения о строительстве новых источников тепловой энергии должны приниматься при обязательной ежегодной актуализации схемы теплоснабжения городского округа.

2.6. Резервы (дефициты) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей

В таблице 2.5 представлены сводные данные по резервам (дефицитам) тепловых мощностей Гкал/ч существующих источников тепловой энергии с сохранением тепловой мощности в разрезе районов при обеспечении перспективных тепловых нагрузок на расчетный срок, в таблице 2.6 – по каждому источнику тепловой энергии, в таблице 2.7. - характеристики тепловых сетей в разрезе источников тепловой энергии, в таблице 2.8. - перспективные тепловые нагрузки в разрезе источников тепловой энергии, Гкал/ч., в таблице 2.9. - перспективные резервы/дефициты тепловой мощности источников тепловой энергии.

Таблица 2.5.

Район	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Тепловая нагрузка на источниках теплоты 2016 г.	Тепловая нагрузка на источниках теплоты 2028 г.	Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности источников теплоты, %
Центральный	876	442	601	275
Заречный	368	322	529	-161
Южный	219	331	492	-273
Северо-Западный	419	313	441	-22
Ананьино	2	1	2	0
Прилуки	15	11	23	-8
Молочное	47	29	36	11

Район	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Тепловая нагрузка на источниках теплоты 2016 г.	Тепловая нагрузка на источниках теплоты 2026 г.	Резерв (+)/дефицит (-) теплоты мощности источников теплоты, %
Всего по МО	1946	1449	2123	-177

Таблица 2.6.

№ п/п	Источник тепловой энергии	Установленная мощность, Гкал/ч	Располагаемая мощность Гкал/ч	Снижение мощности, %
1.1.	УПТК ОАО «Вологдавтодор», ул. Ананьинская, 58	3,2	2,33	27,0
Итого в районе Ананьино				
2.1.	ФКУ УК УФСИН России по Вологодской области, ул. Набережная VI Армии, 53	1,3	1,2	4,8
2.2.	ЗАО «Лесохимический завод», ул. Канифольная	-	-	-
2.3.	АО «Агростройконструкция», ул. Доронинская, 48	122,4	98	19,93
2.4.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Чернышевского, 84а	19,5	18,2	6,6
2.5.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Прилуцкая, 5	-	-	-
2.6.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Энгельса, 54а	4,3	4,1	4,2
2.7.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Набережная VI Армии, 91а	3,5	3,4	2,0
2.8.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Добролюбова, 15а	5,0	5,0	0,0
2.9.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Красноармейская, 27	22,8	21,7	5,0
2.10.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Комсомольская, 76	5,5	5,0	8,2
2.11.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Старое шоссе, 5	5,3	5,0	4,8
2.12.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Чернышевского, 143	-	-	-
2.13.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького, 130а	19,5	14,3	26,9
2.14.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького, 99а	24,9	22,5	9,7
2.15.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Карла Маркса 70	24,9	23,2	6,8
2.16.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Разина, 53б	24,0	22,5	6,3
2.17.	ОАО «Совхоз «Заречье», ул. Чернышевского, 118а	14,5	13,0	10,3
2.18.	МУП «Ока», ул. Горького, 39	-	-	-
2.19.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Машиностроительная, 19	69,6	46,6	33,1
2.20.	АО «Вологодский завод СКДМ», ул. Набережная VI Армии, 201	12,0	12,0	0,0
2.21.	ОАО «Стройиндустрия», ул. Саммера, 49	57,6	41,6	27,8
2.22.	АО «ПАТП-2», ул. Чернышевского, 135	1,9	1,9	0,0
2.23.	ООО «Энерго-Центр», ул. Машиностроительная, 26	5,2	5,1	1,0
2.24.	АО «ВОЭК» ул. Чернышевского, 132а	4,8	4,1	14,6
Итого в Заречном районе				
3.1.	ОАО УОМЗ ВГМХА им. Н.В. Верещагина, с. Молочное, ул. Панкратова, 15	17,44	13,75	21,1
3.2.	МУП «Вологдагортеплосеть», с. Молочное, ул. Ленина, 14	34,62	32,78	5,3
3.3.	МУП «Вологдагортеплосеть», с. Молочное, ул. Парковая, 3	-	-	-
3.4.	МУП «Вологдагортеплосеть», с. Молочное, ул. Ленина, 11	-	-	-
Итого в с. Молочное				
4.1.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Колхозная, 71а	19,5	15,03	22,92
Итого в районе Прилуки				
5.1.	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ», ул. Окружное шоссе, 13	429,0	289,3	32,6
5.2.	ООО «ТеплоЦентрСтрой», ул. Гагарина	10,8	6,5	40,0
5.3.	ООО «Вологдаагрострой-Сервис» (АО ААК «Вологдаагрострой»), ул. Костромская, 3а	8,3	8,2	1,5
5.4.	ООО «Теплоэнергосбыт», ул. Охмыльцевская	9,0	9,0	0,0
5.5.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Залинейная, 22-а	121,6	105,9	12,9
5.6.	Котельная Вологодская дистанция гражданских сооружений, водоснабжения и водоотведения Вологодского отделения «СЖД» филиал «Российские железные дороги», ул. Товарная, д.5а	0,2	0,2	0,0
Итого в Северо-Западном районе				
6.1.	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТЭК-2», Советский проспект, 141А	652,0	612,0	6,1
6.2.	ОАО «Вологодский ВРЗ», ул. Товарная, 8	20,0	18,2	9,0
6.3.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Маяковского, 22а	24,9	19,2	23,0
6.4.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пролетарская, 73а	21,0	17,8	15,1
6.5.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Турундаевская, 66/70	0,9	0,8	4,7
6.6.	Дирекция по теплоснабжению Северной железной Дороги – филиал ОАО «Российские железные дороги», ул. Кирова, 79	0,4	0,4	0,0
6.7.	АО «Вологодский оптико-механический завод», ул. Мальцева, 54	230,0	208,0	9,6
Итого в Центральном районе				
7.1.	ООО «Завод железобетонных конструкций ВСЗ», Говоровский проезд, д. 4	15,48	13,73	11,3
7.2.	ПО «Вологодские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Северо-Запад» ПС «Вологда-Южная», ул. Пошехонское шоссе, 40	0,2	0,2	0
7.3.	Вологодский региональный участок Северной ДТВС Центральной ДТВС филиала ОАО РЖД, ул. Можайского, 15а	22,4	21,63	3,4
7.4.	СХПК Комбинат «Тепличный», ул. Ярославская, 9	106,0	104,7	1,23
7.5.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пошехонское шоссе, 23а	44,3	40,86	7,7
7.6.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пошехонское шоссе, 36а	4,35	4,26	2,07
7.7.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Болонина, 23а	30,5	30,23	0,89
7.8.	Филиал ФГУП РТПС «Вологодский ОРТПЦ», ул. Московское шоссе, 14	0,55	0,55	0
7.9.	ООО «СпецКомСервис», ул. Московское шоссе, 44	2,58	2,58	0
Итого в Южном районе				
Всего по МО		2277,25	1946,10	14,54

Таблица 2.7.

№ п/п	Источник тепловой энергии	Протяженность сети, км	Объем сети, м³	Материальная характеристика сети, м²	Средневзвешенный диаметр сети, мм	Фактический радиус действия, м	Эффективный радиус действия, м
1.1.	УПТК ОАО «Вологдаавтодор», ул. Ананьинская, 58	0,183	2,59	42,2	78	310	450
Итого в районе Ананьино							
2.1.	ЭРТ №5 г. Вологды ОАО «РЭУ» «Архангельский»-Энгельса 3	0,183	2,59	42,2	78	310	450
Нагрузки потребителей переключены							
2.2.	ФКУ УК УФСИН России по Вологодской области, ул. Набережная VI Армии, 53	0,559	2,4	-	72	100	100

№ п/п	Источник тепловой энергии	Протяженность сети, км	Объем сети, м³	Материальная характеристика сети, м²	Средневзвешенный диаметр сети, мм	Фактический радиус действия, м	Эффективный радиус действия, м
2.3.	ЗАО «Вологодский лесохимический завод», ул. Канифольная	Нагрузки потребителей переключены					
2.4.	АО «Агростройконструкция», ул. Доронинская, 48	11,732	682	3788	159	1500	1650
2.5.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Чернышевского, 84а	9,718	293,1	1550	129	700	885
2.6.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Прилуцкая, 5	Нагрузки потребителей переключены					
2.7.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Энгельса, 54а	2,270	33,3	497	106	390	550
2.8.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Набережная VI Армии, 91а	1,108	22,8	268	93	350	400
2.9.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Добролюбова, 15а	1,216	25,3	257	110	385	550
2.10.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Красноармейская, 27	5,435	235,2	1704	135	1100	1100
2.11.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Комсомольская, 76	1,802	34,9	396	100	350	400
2.12.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Старое шоссе, 5	1,783	63,6	461,7	111	450	500
2.13.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Чернышевского, 143	Нагрузки потребителей переключены					
2.14.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького, 130а	4,964	219,8	1658	132	1100	1200
2.15.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького, 99а	7,182	224,3	1967	127	700	730
2.16.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Карла Маркса, 70	6,537	245,7	1911	135	900	950
2.17.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Разина, 53б	6,381	219,7	1736	133	750	900
2.18.	ОАО «Совхоз «Заречье», ул. Чернышевского, 118а	2,298	16,2	641,8	105	500	550
2.19.	МУП «Ока», ул. Горького, 39	Нагрузки потребителей переключены					
2.20.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Машиностроительная, 19	7,205	311	20,4	150	900	1450
2.21.	АО «Вологодский завод СКДМ», ул. Набережная VI Армии, 201	1,545	53	494	115	480	550
2.22.	ОАО «Стройиндустрия», ул. Саммера, 49	6,297	562	3248	196	1500	1750
2.23.	АО «ПАТП-2», ул. Чернышевского, 135	0,475	12,8	384,4	125	230	230
2.24.	ООО «Энерго-Центр», ул. Машиностроительная, 26	0,6	48,4	257,28	200	600	600
Итого в Заречном районе							
3.1.	АО УОМЗ ВГМХА им. Н.В. Верещагина, с. Молочное, ул. Панкратова, 15	0,4	-	-	-	-	-
3.2.	МУП «Вологдагортеплосеть», с. Молочное, ул. Ленина, 14	10,565	304,5	2559	119	630	750
3.3.	МУП «Вологдагортеплосеть», с. Молочное, ул. Парковая, 3	Нагрузки потребителей переключены					
3.4.	МУП «Вологдагортеплосеть», с. Молочное, ул. Ленина, 11	Нагрузки потребителей переключены					
Итого в с. Молочное							
4.1.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Колхозная, 71а	11,305	235,6	1992	97	1150	1300
Итого в районе Прилуки							
5.1.	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ», ул. Окружное шоссе, 13	51,111	4005	19235	187	3700	3400
5.2.	ООО «ТеплоЦентрСтрой», ул. Гагарина	0,614	59,2	350	189	320	450
5.3.	ООО «Вологдаагрострой-Сервис» (АО ААК «Вологдаагрострой»), ул. Костромская, 3а	0,42	35,3	199	220	260	300
5.4.	ООО «ТеплоЭнергоСбыт», ул. Охмыльцевская	0,3	40,4	535	250	200	200
5.5.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Залинейная, 22-а	15,597	902	5349	149	1950	2200
5.6.	Котельная Вологодская дистанция гражданских сооружений, водоснабжения и водоотведения Вологодского отделения «СЖД» филиал «Российские железные дороги», ул. Товарная, д.5а	0,093	-	-	-	-	-
Итого в Северо-Западном районе							
6.1.	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТЭК-2», Советский проспект, 141А	124,034	10141	19213,6	445,9	4750	4750
6.2.	ОАО «Вологодский машиностроительный завод», ул. Клубовая, 5	Нагрузки потребителей переключены					
6.3.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Маяковского, 22а	8,555	191,8	2179	105	750	600
6.4.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пролетарская, 73а	3,672	121,6	1135	127	600	700
6.5.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Турундаевская, 66/70	0,126	1,02	18	71	70	95
6.6.	АО «ВОМЗ», ул. Мальцева, 54	22,478	903,2	7993	161	-	-
6.7.	ОАО «Вологодский ВРЗ», ул. Товарная, 8	4,06	-	-	-	-	-
Итого в Центральном районе							
7.2.	ООО «Завод железобетонных конструкций «ВСЗ», ул. Говоровский пер., 4	1,207	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.3.	ПО «Вологодские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Северо-Запад» ПС Южная, ул. Пошехонское шоссе, 40	0,176	3,155	-	-	-	-
7.4.	Вологодский региональный участок Северной ДТВС Центральной ДТВС филиала ОАО РЖД ул. Можайского, 15а	4,754	60	426	124	н/д	н/д
7.5.	ООО «Теплосила», ул. Пошехонское шоссе, 18	Нагрузки потребителей переключены					
7.6.	СХПК Комбинат «Тепличный», ул. Ярославская, 9	2,221	99,4	751	132	800	1100
7.7.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пошехонское шоссе 23а	6,743	277	1975	139	800	1100
7.8.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пошехонское шоссе 36а	1,478	33,4	473	109	380	450
7.9.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Болонина, 23а	7,698	249,2	2847	130	900	1200
7.10.	ООО «СпецКомСервис», ул. Московское шоссе, 44	1,033	16,2	267	70	270	300
Итого в Южном районе							
Всего по МО		357,93	21530,8	90015,4	155	-	-

Таблица 2.8.

№ п/п	Источники тепловой энергии	2013 год			
		Располагаемая мощность, Гкал/ч	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч	Резерв/дефицит мощности, Гкал/ч	Резерв/дефицит мощности, %
1.1.	УПТК ОАО «Вологдаавтодор», ул. Ананьинская, 58	3	0,7	2,3	76,7
Итого в районе Ананьино					
2.1.	ЭРТ №5 г. Вологды ОАО «РЭУ» «Архангельский», ул. Энгельса, 3	3	0,7	2,3	76,7
2.2.	ФКУ УК УФСИН России по Вологодской области, ул. Набережная VI Армии, 53	1,3	0,23	1,07	82,3
2.3.	ООО «Энерго-Центр», ул. Машиностроительная, 26	3,35	0,5	2,85	85,1
2.4.	ЗАО «Вологодский лесохимический завод», ул. Канифольная	4,48	2,4	2,08	46,4

№ п/п	Источники тепловой энергии	2013 год			
		Раполагаемая мощность, Гкал/ч	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч	Резерв/дефицит мощности, Гкал/ч	Резерв/дефицит мощности, %
2.5.	АО «Агростройконструкция», ул. Доронинская, 48	99	50	49	49,5
2.6.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Чернышевского, 84а	16,68	14,74	1,94	11,6
2.7.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Прилуцкая, 5	6,36	5,62	0,74	11,6
2.8.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Энгельса, 54а	4,27	3,74	0,53	12,4
2.9.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Набережная VI Армии, 91а	1,68	1,94	-0,26	-15,5
2.10.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Добролюбова, 15а	5,03	3,19	1,84	36,6
2.11.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Красноармейская, 27	15	9,47	5,53	36,9
2.12.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Комсомольская, 76	3,31	3,35	-0,04	-1,2
2.13.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Старое шоссе, 5	4,95	2,8	2,15	43,4
2.14.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Чернышевского, 143	0,3	0,16	0,14	46,7
2.15.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького, 130а	14,26	15,21	-0,95	-6,7
2.16.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького, 99а	22,12	16,8	5,32	24,1
2.17.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Карла Маркса, 70	22,97	22,38	0,59	2,6
2.18.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Разина, 53б	15,81	17,65	-1,84	-11,6
2.19.	ОАО «Совхоз «Заречье», ул. Чернышевского, 118а	12,5	2,75	9,75	78,0
2.20.	МУП «Ока», ул. Горького, 39	2,56	2,3	0,26	10,2
2.21.	ОАО «Северный коммунар», ул. Машиностроительная, 19	60	10,57	49,43	82,4
2.22.	АО «Вологодский завод СКДМ», ул. Набережная VI Армии, 201	10,35	0,87	9,48	91,6
2.23.	ОАО «Стройиндустрия», ул. Саммера, 49	50	15,2	34,8	69,6
Итого в Заречном районе		379,0	202,9	176,1	46,5
3.1.	ОАО УОМЗ ВГМХ им. Н.В. Верещагина, с. Молочное, ул. Панкратова, 15	11,7	5,1	6,6	56,4
3.2.	МУП «Вологдагортеплосеть», с. Молочное, ул. Ленина, 14	8,83	12,15	-3,32	-37,6
3.3.	МУП «Вологдагортеплосеть», с. Молочное, ул. Парковая, 3	3,25	2,77	0,48	14,8
3.4.	МУП «Вологдагортеплосеть», с. Молочное, ул. Ленина, 11	5,8	6,38	-0,58	-10,0
Итого в с. Молочное		29,6	26,4	3,2	10,8
4.1.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Колхозная, 71а	14,21	7,53	6,68	47,0
Итого в районе Прилуки		14,21	7,53	6,68	47,0
5.1.	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ», ул. Окружное шоссе, 13	289,243	210,32	78,918	27,28
5.2.	ООО «ТеплоЦентрСтрой», ул. Гагарина	10,75	3,87	6,88	64,0
5.3.	ООО «Вологдагострой-Сервис» (АО ААК «Вологдагострой»), ул. Костромская, 3а	8,15	7,5	0,65	8,0
Итого в Северо-Западном районе		308,143	221,69	86,448	99,28
6.1.	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141а	542	328,3	213,7	39,4
6.2.	ОАО «Вологодский ВРЗ», ул. Товарная, 8	39	10	29	74,4
6.3.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Маяковского, 22а	21,84	19	2,84	13,0
6.4.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пролетарская 73а	17,62	11,35	6,27	35,6
6.5.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Турундаевская, 66/70	0,84	0,71	0,13	15,5
6.6.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Залинейная, 22-а	59,31	41,82	17,49	29,5
6.7.	АО «ВОМЗ», ул. Мальцева, 54	218	108	110	50,5
Итого в Центральном районе		898,6	519,2	379,4	42,2
7.1.	ДГС-СП СЖД филиала ОАО РЖД Говоровский пр. 7а	0,7	0,2	0,5	71,4
7.2.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Говоровский пер., 4	3,5	3,3	0,2	5,7
7.3.	ООО «СпецКомСервис», ул. Московское шоссе, 44	2,33	1,26	1,07	45,9
7.4.	Вологодский региональный участок Северной ДТВС Центральной ДТВС филиала ОАО РЖД, ул. Можайского, 15а	23	16,56	6,44	28,0
7.5.	ООО «Теплосила», ул. Пошехонское шоссе, 18	24	10,42	13,58	56,6
7.6.	СХПК Комбинат «Тепличный», ул. Ярославская, 9	106	69,84	36,16	34,1
7.7.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пошехонское шоссе, 23а	29,4	30,77	-1,37	-4,7
7.8.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пошехонское шоссе, 36а	2,78	2,8	-0,02	-0,7
7.9.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Болонина, 23а	28,4	23,16	5,24	18,5
7.10.	Филиал ФГУП РТПС «Вологодский ОРТПЦ», ул. Московское шоссе, 14	1,5	0,8	0,7	46,6
7.11.	ООО «Теплоэнергосбыт», ул. Охмыльцевская	7	5	2	28,6
Итого в Южном районе		220,1	158,3	61,8	28,1
Всего по МО		1832,043	1192,72	639,318	82,38

№ п/п	Источники тепловой энергии	2018 год			
		Раполагаемая мощность, Гкал/ч	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч	Резерв/дефицит мощности, Гкал/ч	Резерв/дефицит мощности, %
1.1.	УПТК ОАО «Вологдаавтодор», ул. Ананьинская, 58	2,33	1,297	1,033	44,3
Итого в районе Ананьино		2,33	1,297	1,033	44,3
2.1.	ФКУ УК УФСИН России по Вологодской области, ул. Набережная VI Армии, 53	1,19	1,19	0	0,0
2.2.	ООО «Энерго-Центр», ул. Машиностроительная, 26	5,11	5,24	-0,13	-2,6
2.3.	АО «Агростройконструкция», ул. Доронинская, 48	98,00	105,84	-7,8	-8,0
2.4.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Чернышевского, 84а	18,22	19,03	-0,81	-4,43
2.5.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Энгельса, 54а	4,12	4,21	-0,09	-2,21
2.6.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Набережная VI Армии, 91а	3,41	2,26	1,15	33,86
2.7.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Добролюбова, 15а	5,04	4,29	0,75	14,89
2.8.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Красноармейская, 27	21,66	17,26	4,40	20,32
2.9.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Комсомольская, 76	5,02	3,72	1,30	25,99
2.10.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Старое шоссе, 5	5,00	3,94	1,06	21,13
2.11.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького, 130а	14,25	16,49	-2,24	-15,74
2.12.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького, 99а	22,48	18,65	3,83	17,02
2.13.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Карла Маркса 70	23,21	23,57	-0,36	-1,55
2.14.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Разина 53б	22,49	22,01	0,48	2,14
2.15.	ОАО «Совхоз «Заречье», ул. Чернышевского, 118а	13	12,26	0,74	5,67
2.16.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Машиностроительная, 19	46,56	25,15	21,41	45,99
2.18.	ОАО «Стройиндустрия», ул. Саммера, 49	41,6	52,13	-10,53	-25,31
2.19.	АО «ПАТТ-2», ул. Чернышевского, 135	1,9	1,14	0,76	39,81
2.20.	АО «ВОЭК», ул. Чернышевского, 132а	4,1	2,89	1,21	29,50
Итого в Заречном районе		356,36	335,04	21,32	5,98
3.1.	АО УОМЗ ВГМХ им. Н.В. Верещагина, с. Молочное, ул. Панкратова, 15	13,75	7,08	6,67	48,53

№ п/п	Источники тепловой энергии	2018 год			
		Раполагаемая мощность, Гкал/ч	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч	Резерв/дефицит мощности, Гкал/ч	Резерв/дефицит мощности, %
3.2.	МУП «Вологдагортеплосеть», с. Молочное, ул. Ленина 14	32,78	24,10	8,68	26,48
Итого в с. Молочное		46,53	31,18	15,35	33,00
4.1.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Колхозная, 71а	15,03	11,59	3,44	22,90
Итого в районе Прилуки		15,03	11,59	3,44	22,90
5.1.	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ», ул. Окружное шоссе, 13	289,3	247,3	42	14,52
5.2.	ООО «ТеплоЦентрСтрой», ул. Гагарина	6,45	7,25	-0,80	-12,44
5.3.	ООО «Вологдагострой-Сервис» (АО ААК «Вологдагострой»), ул. Костромская, 3а	8,15	7,46	0,70	8,54
5.4.	ООО «Теплоэнергосбыт», ул. Охмыльцевская	9,03	11,32	-2,29	-25,40
5.5.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Залинейная, 22а	105,87	46,77	59,10	55,82
5.6.	Вологодская дистанция гражданских сооружений, водоснабжения и водоотведения Вологодского отделения «СЖД» - филиал «Российские железные дороги», ул. Товарная, 5а	0,174	0,122	0,052	29,642
Итого в Северо-Западном районе		418,98	298,72	120,26	80,87
6.1.	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141а	612	401,22	210,78	34,44
6.2.	ОАО «Вологодский вагоноремонтный завод», ул. Товарная, 8	18,2	16,7	1,5	8,28
6.3.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Маяковского, 22а	19,18	20,80	-1,62	-8,42
6.4.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пролетарская, 73а	17,82	13,01	4,81	27,01
6.5.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Турундаевская, 70	0,82	0,36	0,46	55,96
6.6.	Дирекция по тепловоснабжению Северной железной дороги – филиал ОАО «Российские железные дороги», ул. Кирова, 79	0,4	0,4	0	0
6.7.	АО «ВОМЗ», ул. Мальцева, 54	207,95	181,95	26,0	12,5
Итого в Центральном районе		876,37	634,30	242,07	27,62
7.1.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Говоровский пер., 4	13,73	7,29	6,44	46,92
7.2.	ООО «СпецКомСервис», ул. Московское шоссе, 44	2,58	1,46	1,12	43,39
7.3.	Дирекция по тепловоснабжению Северной железной дороги – филиал ОАО «Российские железные дороги», ул. Можайского, 15а	21,63	21,12	0,51	2,34
7.4.	СХПК Комбинат «Тепличный», ул. Ярославская, 9	104,7	81,16	23,54	22,49
7.5.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пошехонское шоссе, 23а	40,86	50,99	-10,13	-24,79
7.6.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пошехонское шоссе, 36а	4,26	3,34	0,92	21,50
7.7.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Болонина, 23а	30,23	25,38	4,85	16,05
7.8.	Филиал ФГУП РТПС «Вологодский ОРТПЦ», ул. Московское шоссе, 14	0,551	0,80	-0,25	-45,81
7.9.	ПО «Вологодские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Северо-Запад» ПС «Вологда-Южная», ул. Пошехонское шоссе, 40	0,2	0,22	-0,02	-11,11
7.10.	ОАО «Стройиндустрия», Архангельская	13,76	6,99	6,77	49,20
Итого в Южном районе		232,50	198,76	33,75	14,51
Всего по МО		1948,10	1510,89	437,21	22,44

№ п/п	Котельная	2028 год			
		Раполагаемая мощность, Гкал/ч	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч	Резерв/дефицит мощности, Гкал/ч	Резерв/дефицит мощности, %
1.1.	УПТК ОАО «Вологдаавтодор», ул. Ананьинская, 58	2,33	1,964	0,366	15,7
Итого в районе Ананьино		2,33	1,964	0,366	15,7
2.1.	ФКУ УК УФСИН России по Вологодской области, ул. Набережная VI Армии, 53	1,19	1,19	0	0,0
2.2.	ООО «Энерго-Центр», ул. Машиностроительная, 26	5,11	11,23	-6,12	-119,80
2.3.	АО «Агростройконструкция», ул. Доронинская, 48	98,00	128,1	-30,1	-30,7
2.4.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Чернышевского, 84а	18,22	33,71	-15,49	-85,02
2.5.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Энгельса, 54а	4,12	6,60	-2,48	-60,19
2.6.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Набережная VI Армии, 91а	3,41	4,06	-0,65	-19,19
2.7.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Добролюбова, 15а	5,04	4,58	0,46	9,03
2.8.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Красноармейская, 27	21,66	68,12	-46,46	-
2.9.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Комсомольская, 76	5,02	4,56	0,46	9,11
2.10.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Старое шоссе, 5	5,00	79,59	-71,59	-
2.11.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького, 130а	14,25	19,67	-5,42	-38,02
2.12.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького, 99а	22,48	19,79	2,69	11,95
2.13.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Карла Маркса, 70	23,21	26,15	-2,94	-12,65
2.14.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Разина, 53б	22,49	27,27	-4,78	-21,26
2.15.	ОАО «Совхоз «Заречье», ул. Чернышевского, 118а	13	14,78	-1,78	-13,68
2.16.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Машиностроительная, 19	46,56	32,30	14,26	30,62
2.18.	ОАО «Стройиндустрия», ул. Саммера, 49	41,6	52,13	-10,53	-25,31
2.19.	АО «ПАТТ-2», ул. Чернышевского, 135	1,9	1,14	0,76	39,81
2.20.	АО «ВОЭК», ул. Чернышевского, 132а	4,1	2,89	1,21	29,50
Итого в Заречном районе		356,36	528,65	-172,29	-48,35
3.1.	АО УОМЗ ВГМХ им. Н.В. Верещагина, с. Молочное, ул. Панкратова, 15	13,75	7,08	6,67	48,53
3.2.	МУП «Вологдагортеплосеть», с. Молочное, ул. Ленина, 14	32,78	29,50	3,28	10,02
Итого в с. Молочное		46,53	36,57	9,96	21,40
4.1.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Колхозная, 71а	15,03	22,57	-7,54	-50,17
Итого в районе Прилуки		15,03	22,57	-7,54	-50,17
5.1.	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ», ул. Окружное шоссе, 13	289,3	351	-62,12	-21,47
5.2.	ООО «ТеплоЦентрСтрой», ул. Гагарина	6,45	7,25	-0,80	-12,44
5.3.	ООО «Вологдагострой Сервис» (АО ААК «Вологдагострой»), ул. Костромская, 3а	8,154	7,46	0,70	8,54
5.4.	ООО «ТеплоЭнергоСбыт», ул. Охмыльцевская	9,03	22,43	-13,40	-148,44
5.5.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Залинейная, 22а	105,87	185,51	-79,64	-75,23
Итого в Северо-Западном районе		418,80	555,58	-133,78	80,87

№ п/п	Котельная	2028 год			
		Раполагаемая мощность, Гкал/ч	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч	Резерв/дефицит мощности, Гкал/ч	Резерв/дефицит мощности, %
6.1.	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», ул. Советский проспект, 141а	612	476,89	135,11	22,08
6.2.	ОАО «Вологодский ВРЗ», ул. Товарная, 8	18,2	16,7	1,51	8,28
6.3.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Маяковского, 22а	19,18	27,6	-8,38	-43,72
6.4.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пролетарская, 73а	17,82	14,50	3,34	18,72
6.5.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Турундаевская, 66/70	0,82	0,40	0,43	52,79
6.6.	АО «ВОМЗ», ул. Мальцева, 54	207,95	199,72	8,23	3,96
Итого в Центральном районе		875,97	735,74	140,23	16,01
7.1.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Говоровский пер., 4	13,73	6,41	7,32	53,32
7.3.	Дирекция по тепловому снабжению Северной железной дороги – филиал ОАО «Российские железные дороги», ул. Можайского, 15а	21,63	22,17	-0,54	-2,51
7.5.	СХПК Комбинат «Тепличный», ул. Ярославская, 9	104,7	81,16	23,54	22,49
7.6.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пошехонское шоссе, 23а	40,86	79,58	-38,72	-94,76
7.7.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пошехонское шоссе, 36а	4,26	5,51	-1,25	-29,31
7.8.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Болонина, 23а	30,23	26,79	3,44	11,39
7.9.	ОАО «Стройиндустрия», ул. Архангельская	13,76	23,21	-9,45	-68,69
7.10.	Проектируемая котельная МУП «Вологдагортеплосеть», Пошехонское ш.	0,3	0,23	0,07	0,23
Итого в Южном районе		229,47	245,05	-15,58	-6,79
Всего по МО		1944,49	2123,14	-178,65	-9,19

Раздел 3. Перспективные балансы теплоносителя.

3.1. Расчет технически обоснованных нормативных потерь теплоносителя в тепловых сетях зон действия источников тепловой энергии.

Расчет технически обоснованных нормативных потерь теплоносителя в тепловых сетях зон действия источников тепловой энергии выполнен в соответствии с Методическими указаниями по составлению энергетической характеристики для систем транспорта тепловой энергии по показателю «потери сетевой воды», утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2003 года № 278 и Инструкцией по организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по расчету и обоснованию нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 декабря 2008 года № 325.

Основой для расчета является электронная модель схемы теплоснабжения города Вологды, созданная в программно-расчетном комплексе гео-информационной системы для систем теплоснабжения ZuluThermo 7.0, разработанном ООО «Политерм» (город Санкт-Петербург), зарегистрированном в Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам 02 июня 2010 года за № 2010613615.

В соответствии с требованиями нормативных документов определены фактические объемы воды в тепловых сетях от каждого источника тепловой энергии, фактические объемы воды во внутренних системах теплоснабжения, рассчитаны нормативные объемы утечек теплоносителя.

Расчет нормативных потерь теплоносителя выполнен на базовый период и на перспективу с разбивкой по годам на первый пятилетний период и на последующие пятилетки до 2028 года с учетом перспективных планов строительства (реконструкции) тепловых сетей и планируемого присоединения к ним систем теплоснабжения потребителей.

В таблице 3.1. представлены нормативные потери теплоносителя крупных источников тепловой энергии, в таблице 3.5 – по всем источникам тепловой энергии.

Таблица 3.1.

Источник тепловой энергии	Объем ТС, м³	Объем СТП, м³	Нормативные потери теплоносителя, тыс. м³						
			2014	2015	2016	2017	2018	2023	2028
Центральный район									
Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	7678	11149	357,5	249,5	357,4	331,1	331,1	331,1	331,1
АО «Вологодский оптико-механический завод», ул. Мальцева, 54	3557	2781	153,2	153,2	153,2	113,6	113,6	113,6	113,6
Южный район									
СХПК Комбинат «Тепличный», ул. Ярославская, 9	99,4	1127,3	13,8	13,8	13,8	17,8	17,8	17,8	17,8
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пошехонское шоссе, 23а	472,8	1291,6	18,8	18,8	18,8	28,0	28,0	28,0	28,0
Заречный район									
АО «Агростройконструкция», ул. Доронинская, 48	682	1537,5	118,5	118,5	118,5	35,8	35,8	35,8	35,8
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Чернышевского, 84а	190	660	15,6	15,6	15,3	15,2	15,2	15,2	15,2
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького 99а	249	750	16,9	16,9	16,7	16,7	16,5	16,5	16,3
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького, 130а	222,4	830	16,3	16,3	16,3	16,3	16,1	16,1	16,1
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Карла Маркса, 70	259	910	17,7	17,7	17,3	18,2	17,1	16,9	16,9
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Разина, 53б	223,5	770	16,5	16,5	16,5	16,5	16,7	16,7	16,7
Северо-Западный район									
ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ», ул. Окружное шоссе, 13	6838	4350,5	127,5	127,5	140,0	140,0	140,0	150,0	200,0
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Залинейная, 22	902	1116,7	73,3	73,3	73,3	34,6	34,6	34,6	34,6

Нормативные потери теплоносителя по расчету в целом по городскому округу 1184,3 тыс. м³ в год, в т.ч. по районам: Центральный – 625 тыс. м³, Южный – 85 тыс. м³, Заречный – 297 тыс. м³, Северо-Западный – 147 тыс. м³, Ананьино – 0,3 тыс. м³, с. Молочное – 21 тыс. м³, Прилуки – 9 тыс. м³. Средневзвешенная нормативная величина потерь теплоносителя 0,4 м³/Гкал, фактическая 0,6 м³/Гкал.

3.2. Производительность водоподготовительных установок на источниках тепловой энергии

Из 46 котельных, обеспечивающих тепловой энергией потребителей жилищно-коммунального сектора, 3 не имеют водоподготовительного оборудования (далее ХВО) – это муниципальные и ведомственные источники тепловой энергии небольшой мощности и длительного срока эксплуатации. При модернизации таких котельных все они оснащаются ХВО. Основной тип подготовки воды на котельных одно или двухступенчатое натрий-катионирование. На ряде котельных используется водород-натрий-катионирование, натрий-хлор-ионирование.

Балансы производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей сформированы по результатам сведения балансов тепловых нагрузок и тепловых мощностей источников систем теплоснабжения. Далее определены расходы сетевой воды, объемы сетей и потери теплоносителя в сетях по нормативам.

3.3. Определение перспективных расходов теплоносителя с учетом температурных графиков и перспективных тепловых нагрузок

Перспективные объемы теплоносителя, необходимые для передачи теплоносителя от источника тепловой энергии до потребителя в каждой зоне действия источников тепловой энергии прогнозировались исходя из следующих условий:

- регулирование отпуска тепловой энергии в тепловые сети в зависимости от температуры наружного воздуха и нагрузки горячего водоснабжения приняты по существующим в настоящее время температурным графикам;
- расход теплоносителя в тепловых сетях меняется от расчетного с темпом роста перспективных тепловых нагрузок; величина потерь теплоносителя принята по значениям, принятым при формировании тарифов с учетом снижения по годам до нормативных значений;
- присоединение перспективных потребителей будет осуществляться по зависимой схеме для отопительной нагрузки и закрытой по нагрузке горячего водоснабжения. Все вновь подключаемые потребители присоединяются к тепловым сетям через индивидуальные тепловые пункты.

Расчетные расходы теплоносителя в тепловых сетях в зависимости от существующих и перспективных тепловых нагрузок (без учета собственных нужд и потерь в тепловых сетях), принятых температурных графиков и перспективных планов по строительству (реконструкции) тепловых сетей представлены в таблицах 3.2. - 3.3.

Таблица 3.2.

Источник тепловой энергии	2013		2014		2015		2016	
	Нагрузка, Гкал/ч	Расход, т/ч	Нагрузка, Гкал/ч	Расход, т/ч	Нагрузка, Гкал/ч	Расход, т/ч	Нагрузка, Гкал/ч	Расход, т/ч
Центральный район								
Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141а, магистраль Центр	212,63	3007	212,63	3007	212,63	3007	196,9	3009
АО «Вологодский оптико-механический завод», ул. Мальцева, 54	108	1555	108	1555	154,96	1555	154,1	1555
Южный район								
Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141а, магистраль Южная	129,30	1946	137,6	1946	137,6	1946	129,3	1985
СХПК Комбинат «Тепличный», ул. Ярославская, 9	50	1281	50	1281	70,8	1281	70,8	1281
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пошехонское шоссе, 23а	34	720	34	720	35,3	720	35,3	720
Заречный район								
АО «Агростройконструкция», ул. Доронинская, 48	108,5	1801	108,5	1801	108,5	1801	80,97	1801
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Чернышевского, 84а	16	253	16	253	15,7	253	16,88	253
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького, 99а	18	327	18	327	16,9	327	16,96	327
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького, 130а	16	258	16	258	15,27	258	15,21	258
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Карла Маркса, 70	23,5	362	23,5	362	21,6	362	21,93	362
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Разина, 53б	19	284	19	284	19,1	284	20,41	284
Северо-Западный район								
ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ», ул. Окружное шоссе, 13	210,32	3450	213,5	3500	221,12	3550	210,55	3750
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Залинейная, 22	43	758	43	758	41,8	758	40,91	758
Промышленная зона								
Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141а, Промышленная зона	12,53	177	12,53	177	12,53	177	37,55	230

Таблица 3.3.

Район, источник тепловой энергии	2017		2018		2019-2022		2023-2028	
	Нагрузка, Гкал/ч	Расход, т/ч	Нагрузка, Гкал/ч	Расход, т/ч	Нагрузка, Гкал/ч	Расход, т/ч	Нагрузка, Гкал/ч	Расход, т/ч
Центральный район								
Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141а магистраль Центр	197	3019	199	3050	206	3224	212	3356
АО «Вологодский оптико-механический завод», ул. Мальцева, 54	156	1344	159	1408	163	1611	170	1777
Южный район								
Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141а, магистраль Южная	129	1986	132	2041	157	2609	192	3425
СХПК Комбинат «Тепличный», ул. Ярославская, 9	71	1281	71	1281	71	1281	71	1281
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пошехонское шоссе, 23а	49	720	50	720	54	758	71	1224
Заречный район								
АО «Агростройконструкция», ул. Доронинская, 48	82,28	1648	87,06	1767	102,39	2050	107,1	2139
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Чернышевского, 84а	16,9	253	16,9	253	22,2	350	29,9	527
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького, 99а	17,0	327	17,0	327	17,0	327	17,3	327
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького, 130а	15,2	258	15,2	258	15,4	258	16,2	258
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Карла Маркса, 70	21,9	362	21,9	362	22,6	362	23,0	362
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Разина, 53б	21,1	284	23,1	284	26,3	284	26,3	284
Северо-Западный район								
ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ», ул. Окружное шоссе, 13	212,17	4000	213,49	4000	241,79	4350	307,23	5300
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Залинейная, 22	40,91	758	42,90	800	48,91	2437	164,4	2437
Промышленная зона								
Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141а, Промышленная зона	37,55	230	37,55	230	37,55	230	37,55	230

3.4. Мероприятия по снижению потерь теплоносителя до нормируемых показателей

Организационные мероприятия:

проведение энергетического аудита и обследование тепловых сетей в соответствии с требованиями федерального законодательства и планами теплоснабжающих организаций.

Мероприятия по снижению коммерческих потерь:

оснащение приборами учета потребителей; оснащение приборами учета расхода воды и тепловой энергии источников тепловой энергии.

Мероприятия по снижению потерь теплоносителя при транспорте теплоносителя:

- проведение мероприятий по снижению аварийности в тепловых сетях;
- перекладка трубопроводов тепловых сетей в соответствии с планами развития теплоснабжающих организаций;
- применение при прокладке трубопроводов тепловых сетей трубопроводов в монолитной тепловой изоляции с системами дистанционной диагностики состояния трубопроводов;
- применение для наружных сетей горячего водоснабжения трубопроводов с высокой коррозионной стойкостью (в т.ч. полимерных трубопроводов);
- уход от 4-х трубных систем теплоснабжения;
- использование мобильных измерительных комплексов для диагностики состояния тепловых сетей;
- реконструкция водоподготовительных установок котельных с оснащением их системами удаления кислорода в воде и переход на автоматический режим работы;
- оптимизация диаметров тепловых сетей, приведение диаметров в соответствие с тепловыми нагрузками и снижение удельных потерь теплоносителя.

В целом, по системам водоподготовки на источниках тепловой энергии их производительности достаточно для обеспечения нормативных расходов воды с учетом перспективы развития тепловых нагрузок и мощности источников. Однако, при модернизации котельных рекомендуется переходить на современные системы очистки и подготовки воды с использованием полимерных катионитов, автоматики регенерации фильтров и систем дегазации.

3.5. Расчет перспективных балансов производительности водоподготовительных установок и потерь теплоносителя

В таблице 3.4 приведены прогнозные данные требуемой производительности водоподготовительных установок котельных, обеспечивающих теплоснабжение объектов жилищно-коммунального хозяйства, для подпитки тепловых сетей и питания котлоагрегатов с учетом перспективных планов развития, а также результаты расчета аварийной подпитки тепловых сетей на новых и реконструируемых котельных, обеспечивающих теплоснабжение объектов жилищно-коммунального хозяйства, по годам.

Таблица 3.4.

Источник тепловой энергии	Требуемая производительность ВПУ, тыс. м³						
	2013	2014	2015	2016	2017	2023	2028
Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141а	1040	1240	1590	1590	1590	1590	1590
АО «Вологодский оптико-механический завод», ул. Мальцева, 54	353	353	353	353	353	353	353
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Залинейная, 22	73	73	73	73	73	73	73
СХПК Комбинат «Тепличный», ул. Ярославская, 9	17	17	17	17	17	17	17
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пошехонское шоссе, 23а	19	19	19	19	19	19	19

Источник тепловой энергии	Требуемая производительность ВПУ, тыс. м³						
	2013	2014	2015	2016	2017	2023	2028
АО «Агростройконструкция», ул. Доронинская, 48	130	130	130	130	130	130	130
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Чернышевского, 84а	16	16	16	16	16	16	16
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького, 99а	17	17	17	17	17	17	17
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького, 130а	17	17	17	17	17	17	17
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Карла Маркса, 70	18	18	18	18	18	18	18
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Разина, 53б	17	17	17	17	17	17	17
ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ», ул. Окружное шоссе, 13	130	130	130	130	130	130	130

В таблице 3.5. представлена информация о потерях теплоносителя в тепловых сетях в разрезе источников тепловой энергии.

Выводы по потерям теплоносителя: подпитка тепловых сетей в зонах действия источников со сверхнормативными потерями теплоносителя сократится и достигнет нормативного уровня в 2023 году при условии выполнения мероприятий по сокращению потерь; расходы воды на источниках тепловой энергии в целом по городскому округу сократятся с 1958 тыс. м³ в 2012 году до 1183 м³ в 2028 году;

удельный расход подпитки в целом по городскому округу сократится с 0,6 м³/Гкал в 2012 году до 0,4 м³/Гкал в 2028 году; к завершению расчетного срока 2028 года, несмотря на строительство новых тепловых сетей, увеличения потерь теплоносителя не произойдет. При замене тепловых сетей диаметры определяются с учетом их оптимизации;

сокращение потерь теплоносителя в тепловых сетях будет определяться темпами работ по реконструкции тепловых сетей;

существующей производительности водоподготовительных установок достаточно для обеспечения перспективной потребности в теплоносителе на весь период разработки схемы теплоснабжения – до 2028 года.

Таблица 3.5

№ п/п	Источник тепловой энергии	Объем сети, м³	Расход сетевой воды, т/ч			Годовой объем утечек, тыс. м³			
			всего	на СО	на СВ	на ГВС	всего	наруж сети	внутр системы
1.1.	УПТК ОАО «Вологдаводотдор», ул. Ананьинская, 58	2,59	8	8	0	0	0,26	0,04	0,22
Итого в районе Ананьино		2,6	8	8	0	0	0,26	0,036	0,22
2.1.	АО «Агростройконструкция», ул. Доронинская, 48	682	1801	1687	0	114	118,68	71,61	47,07
2.2.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Чернышевского, 84а	190	162	157	0	5	15,61	7,98	7,63
2.3.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Энгельса, 54а	51,1	153	153	0	0	4,95	0,71	4,24
2.4.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Набережная VI Армии, 91а	23,2	91	91	0	0	2,84	0,32	2,52
2.5.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Добролюбова, 15а	25,8	119	119	0	0	3,66	0,36	3,30
2.6.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Красноармейская, 27	231	197	193	0	4	10,31	4,85	5,46
2.7.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Комсомольская, 7б	36,5	133	133	0	0	4,19	0,51	3,69
2.8.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Старое шоссе, 5	46,8	90	86	0	4	3,48	0,98	2,49
2.9.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького, 130а	222,4	243	229	4	10	16,44	7,01	9,43
2.10.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького, 99а	249	308	267	0	41	16,78	6,54	10,25
2.11.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Карла Маркса, 70	259	357	317	4	36	17,41	6,53	10,89
2.12.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Разина, 53б	223,5	242	209	1	32	16,20	6,81	9,39
2.13.	ОАО «Совхоз «Заречье», ул. Чернышевского, 118а	60	118	108	2	8	4,53	1,26	3,27
2.14.	МУП «Ока», ул. Горького, 39	-	-	-	-	-	-	-	-
2.15.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Машиностроительная, 19	311	151,5	144	0,2	7,3	10,73	6,53	4,20
2.16.	АО «Вологодский завод СКДМ», ул. Набережная VI Армии, 201	53	126	122	0	4	4,61	1,11	3,49
2.17.	ОАО «Стройиндустрия», ул. Саммера, 49	562	819				34,50	11,80	22,70
Итого в Заречном районе		3354	4229	3131	11	267	296,6	136,8	159,8
3.1.	МУП «Вологдагортеплосеть», с. Молочное, ул. Ленина, 14	106	207	186	5	16	7,96	2,23	5,74
Итого в с. Молочное		298	522	484	8	30	20,7	6,3	14,5
4.1.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Колхозная, 71а	221	150	148	0	2	8,80	4,64	4,16
Итого в районе Прилуки		221	150	148	0	2	8,80	4,64	4,16
5.1.	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ», ул. Окружное шоссе, 13	4005	4000	3738	15	247	131,24	144,19	36,10
5.2.	ООО «ТеплоЦентрСтрой», ул. Гагарина	59,2	204	165	4	35	6,90	1,24	5,65
5.3.	ООО «Вологдагострой-Сервис» (АО ААК «Вологдагострой»), ул. Костромская, 3а	35,3	283	241	0	42	8,59	0,74	7,84
5.4.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Залинейная, 22а	902	758	624	35	60	71,30	39,78	31,52
Итого в Северо-Западном районе		3267,1	5245	4768	54	384	218,03	133,53	84,48
6.1.	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141а	7678	4705	3869	174	662	331,1	149,9	136,2
6.2.	ОАО «Вологодский ВРЗ», ул. Товарная, 8	96	357	357	0	0	11,91	2,02	9,90
6.3.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Маяковского, 22а	260	404	375	0	29	16,66	5,46	11,20
6.4.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пролетарская, 73а	139	430	423	0	7	14,84	2,92	11,92
6.5.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Турундаевская, 70	1,02	7	6	0	1	0,22	0,02	0,19
6.6.	АО «ВОМЗ», ул. Мальцева, 54	3557	789	700	7	82	151,41	112,05	39,37
Итого в Центральном районе		11731,02	6692	5730	181	781	526,14	272,37	208,78
7.1.	Дирекция по тепловоснабжению Северной железной дороги – филиал ОАО «Российские железные дороги», ул. Можайского, 15а	57,6	182	153	0	29	6,25	1,21	5,05
7.2.	ООО «Теплосила», ул. Пошехонское шоссе, 18	573	248	186	33	29	17,36	10,83	6,53
7.3.	СХПК Комбинат «Тепличный», ул. Ярославская, 9	99,4	163	151	0	12	13,72	6,26	7,46
7.4.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пошехонское шоссе 23а	577	720	560	80	47	21,68	10,91	10,78
7.5.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пошехонское шоссе 36а	45	120	112	7	1	4,27	0,95	3,33
7.6.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Болонина 23а	372	430	350	2	44	19,73	7,81	11,92
7.7.	ООО «СпецКомСервис», ул. Московское шоссе, 44	16,2	62	60	0	2	2,06	0,34	1,72
Итого в Южном районе		1740	1925	1572	122	164	85,1	38,3	46,8
Всего по МО		20294,21	19337,5	16427	373,2	1612,3	1131,18	586,03	500,19

3.6. Рекомендации по реконструкции или модернизации водоподготовительных установок.

Большинство источников тепловой энергии имеют избыточные установленные мощности, соответственно, установленные на них водоподготовительные установки также имеют избыточные производительности. Анализ перспективных потребностей в подготовке подпиточной воды показал, что на расчетный период не требуется увеличения мощности водоподготовительных установок на источниках тепловой энергии. Более того, несмотря на перспективное увеличение тепло-

вых нагрузок, при оптимизации диаметров тепловых сетей при их замене, сокращении аварийности и повышении надежности тепловых сетей величина подпитки тепловых сетей сократится до нормативных значений.

Модернизацию и реконструкцию рекомендуется вести в направлении повышения ее энергетической эффективности, ресурсосбережения и автоматизации технологических процессов. Для сокращения расходов отмывочной воды на ХВО предлагается переход на современные материалы катионитов. Для повышения качества подготовки воды и сокращения ручного труда рекомендуется переход на системы автоматического включения режимов регенерации. Особое внимание при модернизации следует уделять обескислороживанию воды. На большинстве источников, имеющих вакуумную деаэрацию воды, удаление кислорода из сетевой воды не происходит, что приводит к повышенной коррозии и преждевременному выводу из строя металлических труб. Предлагается устанавливать установки химической деаэрации подпиточной воды.

Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.

В схеме теплоснабжения города Вологды рассмотрены следующие предложения:

Предложения по строительству источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных тепловых нагрузок.

Строительство двух ГТЭЦ по Окружному шоссе и ул. Ярославской нецелесообразно ввиду больших запасов мощности у существующих источников тепловой энергии ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ», ул. Окружное шоссе, 13 и Вологодской ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141а.

Предложения по реконструкции котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии.

Предусматривается реализация двух проектов по увеличению зон действия существующих котельных с выводом из эксплуатации смежных теплоисточников:

консервация котельной МУП «Вологдагортеплосеть» по адресу: ул. Маяковского, 22а и переключение её нагрузок на котельную МУП «Вологдагортеплосеть» по адресу: ул. Залинейная, 22а;

консервация котельной МУП «Вологдагортеплосеть» по адресу: ул. Пролетарская, 73а и переключение её нагрузок на котельную АО «ВОМЗ»;

Обоснование для перевода в пиковый режим работы котельных.

Предусматривается реализация одного проекта по переводу котельной в пиковый режим работы:

перевод в пиковый режим работ котельной МУП «Вологдагортеплосеть» по адресу: ул. Горького, 130а.

В таблице 4.1 представлена информация о реконструкции и техническом перевооружении источников тепловой энергии города Вологды.

Таблица 4.1.

Теплоисточник	Мероприятие	Срок реализации меропр., год*	Ориентир затрат в ценах 2017 г., млн.руб.**
Котельные			
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Чернышевского, 84а	Реконструкция котельной с увеличением установленной тепловой мощности: 25 Гкал/ч (замена одного котла КВГ-6,5 на котел КВГМ-14-150 или его аналог с возможностью его работы в автоматическом режиме)	2016-2018	36,6
	30,5 Гкал/ч (замена второго котла КВГ-6,5 на котел КВГМ-14-150 или его аналог с возможностью его работы в автоматическом режиме)	2018-2022	44,6
	36 Гкал/ч (замена третьего котла КВГ-6,5 на котел КВГМ-14-150 или его аналог с возможностью его работы в автоматическом режиме)	2022-2028	25,0
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Энгельса, 54а	Реконструкция котельной с увеличением установленной тепловой мощности: Установка дополнительного (третьего котла) КВГ-2,5 или его аналога	2017-2020	12,368
	Ввод в эксплуатацию котла ДЕ-16-25 с переводом его работы в водогрейном автоматическом режиме	2017-2018	80
	Установка дополнительного котла (котлов) на существующих площадях котельной (2-й очереди)	2018-2028	
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Колхозная, 71а	Перевод режима работы котельной без постоянного присутствия обслуживающего персонала	2022-2028	
	Реконструкция котельной с увеличением установленной тепловой мощности: 25 Гкал/ч (замена одного котла КВГ-6,5 на котел КВГМ-14-150 или его аналог с возможностью его работы в автоматическом режиме)	2018-2022	41,75
	30,5 Гкал/ч (замена второго котла КВГ-6,5 на котел КВГМ-14-150 или его аналог с возможностью его работы в автоматическом режиме)	2020-2022	37,1
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Старое шоссе, 5	Перевод режима работы котельной без постоянного присутствия обслуживающего персонала	2022-2028	
	Реконструкция котельной с увеличением установленной тепловой мощности: Установка дополнительного котла (котлов)	2017-2028	30
	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Маяковского, 22а	Реконструкция котельной с увеличением установленной тепловой мощности: 28,6 Гкал/ч (замена одного котла ТВГ-8М на котел КВГМ-14-150 или его аналог с возможностью его работы в автоматическом режиме)	2017-2018
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Залинейная, 22	32,3 Гкал/ч (замена второго котла ТВГ-8М на котел КВГМ-14-150 или его аналог с возможностью его работы в автоматическом режиме)	2018-2019	30,3
	Замена третьего котла ТВГ-8 на котел с нагрузкой, необходимой для работы в летнем режиме, а также с возможностью его работы в автоматическом режиме	2021-2028	36,6
	Перевод работы котельной в автоматический режим без постоянного присутствия обслуживающего персонала	2021-2028	
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького, 99а	Консервация котельной. Переключение ее тепловых нагрузок на АО «Вологодский оптико-механический завод», Мальцева, 54	2018-2020	47,8
	Реконструкция котельной с увеличением установленной тепловой мощности: Установка дополнительного котла (котлов)	2021-2028	50,0
	Перевод котельной в пиковый режим работы с возможностью переключения ее тепловых нагрузок на котельную Горького, 99а в отопительный сезон	2021-2028	50,0
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького, 99а	Реконструкция котельной с увеличением установленной тепловой мощности: 28,6 Гкал/ч (замена одного котла ТВГ-8М на котел КВГМ-14-150 или его аналог с возможностью его работы в автоматическом режиме)	2017-2020	39,1
	32,3 Гкал/ч (замена второго котла ТВГ-8М на котел КВГМ-14-150 или его аналог с возможностью его работы в автоматическом режиме)	2018-2021	32,4
	Замена третьего котла ТВГ-8 на котел с нагрузкой, необходимой для работы в летнем режиме, а также с возможностью его работы в автоматическом режиме	2021-2022	19,5
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Карла Маркса, 70	Перевод работы котельной в автоматический режим без постоянного присутствия обслуживающего персонала	2022-2028	
	Реконструкция котельной с увеличением установленной тепловой мощности: 28,6 Гкал/ч (замена одного котла ТВГ-8М на котел КВГМ-14-150 или его аналог с возможностью его работы в автоматическом режиме)	2018-2019	36,6
	32,3 Гкал/ч (замена второго котла ТВГ-8М на котел КВГМ-14-150 или его аналог с возможностью его работы в автоматическом режиме)	2019-2020	32,4
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пошехонское шоссе, 36а	Замена третьего котла ТВГ-8 на котел с нагрузкой, необходимой для работы в летнем режиме, а также с возможностью его работы в автоматическом режиме	2020-2028	20,0
	Перевод работы котельной в автоматический режим без постоянного присутствия обслуживающего персонала	2021-2028	
	Вывод из эксплуатации паровой части	2016	-
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пошехонское шоссе, 23а	Перевод работы котельной в автоматический режим без постоянного присутствия обслуживающего персонала	2020-2028	Нет данных
	Реконструкция котельной с увеличением установленной тепловой мощности: 48 Гкал/ч (замена третьего котла ТВГ-8М на котел КВГМ-14-150 или его аналог с возможностью его работы в автоматическом режиме)	2020-2028	22,0
	Перевод работы котельной в автоматический режим без постоянного присутствия обслуживающего персонала	2020-2028	
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пошехонское шоссе, 36а	Реконструкция котельной с увеличением установленной тепловой мощности: Установка дополнительного котла (котлов)	2020-2028	20
	Строительство новой котельной установленной мощностью 20,6 Гкал/ч	2016-2018	-
ОАО «Стройиндустрия», ул. Саммера, 49	Реконструкция котельной с увеличением установленной тепловой мощности: замена парового котла ДЕ 25-14 ГМ аналогичной тепловой мощности	2016-2021	31,252

Теплоисточник	Мероприятие	Срок реализации меропр., год*	Ориентир. затраты в ценах 2017 г., млн.руб.**
ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛНЯЯ», ул. Окружное шоссе, 13	Реконструкция котельной с увеличением установленной тепловой мощности:		
	Модернизация системы автоматики безопасности газового оборудования водогрейных и паровых котлов и системы управления тягодутьевыми механизмами (установка частотных преобразователей) КВГМ-100 №1, №2, ДКВР №4, №5, №6, ПТВМ-30М №1, №2, №3	2017-2020	35,157
	Реконструкция котла КВГМ-100 №2	2018-2019	31,472
	Строительство нового соединительного трубопровода между I и II очередью котельной	2019-2020	10,538
	Модернизация системы управления тягодутьевыми механизмами (установка частотных преобразователей) на котел КВГМ-100 №3	2020	0,752
	Модернизация системы управления сетевыми насосами I-очередки котельной (установка частотных преобразователей)	2018-2020	2,583
	Установка пароводяных теплообменников	2020	6,885
	Модернизация химводоподготовки применение Na-Si-ионирования подпиточной воды	2018-2020	3,06
	Усовершенствование системы очистки исходной воды	2018-2020	0,496
	Усовершенствование системы очистки обратной сетевой воды	2020	0,705
	Замена люминесцентных ламп на светодиодные	2018-2020	0,095
	Модернизация группы насосов декарбонизированной воды	2020	0,357
	Реконструкция аккумуляторных баков горячей воды РВС-2000 №1, №2	2018	15,532
Пошехонское ш., 42	Строительство, ввод в эксплуатацию блочно-модульной котельной тепловой мощностью 0,3 Гкал/ч	2017-2018	9,44
Теплоисточники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии			
Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141а	Реконструкция парового котла-утилизатора ПГУ-110 МВт Вологодской ТЭЦ в части изменения схемы утилизации дренажных и продувочных вод, потерь с выпаром от расширителя	2015-2016	1,550
	Реконструкция цита постоянного тока с установкой необслуживаемых АКБ	2015-2016	7,843
	Реконструкция участка подъездного ж/д пути эстакады приема и слива мазута	2017	1,920
	Реконструкция схемы электропитания насосного оборудования старой ХВО	2017	3,900
	Реконструкция реагентного хозяйства (ячейка известкового молока)	2017-2018	10,520 (2018 – 10,000)
	Реконструкция АСУ ТП турбогенератора ст.№2 Вологодской ТЭЦ	2017	1,180
	Модернизация схем защит парового котла ст. №5 для обеспечения возможности совместного сжигания газа и мазута	2017	0,480
	Модернизация горелочных устройств для работы на мазуте на котлах: ПТВМ-30М №3, №6, ДЕ 25-14-225 ГМ №2, КВГМ-50-150М № 8	2017	5,0
АО «ВОМЗ», ул. Мальцева, 54	Модернизация водогрейного котла ПТВМ №1	2017	20,139
АО «Агростройконструкция», ул. Доронинская, 48	Модернизация парового котла ДЕ 25-14-225 ГМ №5	2018	8,911
	Устройство сетевого подогревателя ПП1-108-7-2	2021	3,0

Раздел 5. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей
Информация о реконструкции и строительстве тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов) представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1

№ п/п	Источник тепловой энергии	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки*	Перечень мероприятий (диаметр трубы, мм)	длина трассы, м	Объем инвестиций в ценах 2017 г., млн., руб.,**
1	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Машиностроительная, 19	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Разина, 53б	TK-19 (Гор. вал, 4)	Проектируемая TK между Разина, 39 и 41	2019	309	800	37,7
			Проектируемая TK между Разина, 39 и 41	TK-23 (Разина, 47)	2020	259	240	10,5
			TK-45 (Пугачёва, 57)	TK рядом с домом Пугачева, 69	2019	207	200	7,0
			TK-47 (Пугачёва, 63)	TK-23 (Разина, 47)	2019	207	215	7,5
			TK-23 (Разина, 47)	TK-21 (Разина, 51)	2020	259	87	3,8
			TK-21 (Разина, 51)	TK-33 (Водников, 9)	2020	207	25	0,9
			TK-33 (Водников, 9)	TK-53 (Разина, 56)	2019	150	115	3,7
			TK-63 (Пугачёва, 73)	TK-80 (Пугачёва, 44)	2019	207	300	10,5
2	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Разина, 53б	АО «Агростройконструкция», ул. Доронинская, 48	узел дома К. Маркса, 117	узел дома Пугачева, 81	2017-2018	207	265	9,2
3	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького, 99а	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. К. Маркса, 70	Проектируемая TK на площади Чайковского	TK-48 (Горького, 103Б)	2020	207	290	10,1
4	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. К. Маркса, 70	АО «Агростройконструкция», ул. Доронинская, 48	TK-23 (Фрязиновская, 24)	Проект. TK К. Маркса-Фрязиновская	2020	207	180	6,3

* - при дальнейшей актуализации схемы теплоснабжения год постройки может быть уточнен и изменен;

** - при расчете ориентировочных затрат на подключение перспективных объектов.

Информация о строительстве тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку представлена в таблице 5.2.

Таблица 5.2

№ п/п	Застройщик	Наименование объекта	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Теплоисточник	Год подключения	Начало участка	Конец участка	Диаметр, мм	Длина, м	Тип строительства	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2017 года, млн. руб.
1	ООО «Стройиндустрия»	Жилой дом ул. Пугачева, №6 по ГП	1,78992	АО «Агростройконструкция»	2018	TK проектируемая	наружная стена здания	150	180	Новое строительство	5,73
						У-К.М.117	У-89	207	265	Реконструкция	9,24
2	ООО «ДомСтрой»	12-ти этажный жилой дом по ул. Фрязиновской	1,34554	АО «Агростройконструкция»	2019	TK-23-1	наружная стена здания	125	34	Новое строительство	1,08
3	ООО «БРИГ»	Жилой дом по ул. Фрязиновской	1,77226	АО «Агростройконструкция»	2020	TK-18	наружная стена здания	150	70	Новое строительство	2,23
						TK-15	TK-18	259	52	Реконструкция	2,28
4	ООО «Арсенал»	Многофункциональный жилой комплекс по ул. Северной (вблизи дома по ул. Северной, 36а, 2-ая очередь, девятиэтажный жилой дом)	2,199	АО «Агростройконструкция»	2019	TK проектируемая	наружная стена здания	150	20	Новое строительство	0,64
						TK-30	TK-30-2	259	150	Новое строительство	6,57
5	Физическое лицо	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Пугачева, 89	0,1964	АО «Агростройконструкция»	2020	TK-33	наружная стена здания	82	20	Новое строительство	0,46
6	ООО «Ресурс»	Жилые дома по ул. Фрязиновской	2,62389	АО «Агростройконструкция»	2020-2028	-	-	-	-	-	-
7	ООО «Центр-капитал»	Многофункциональный общественный центр по ул. Фрязиновской	0,42478	АО «Агростройконструкция»	2020	т.А	граница земельного участка	82	100	Новое строительство	2,31
8	ООО «Стройиндустрия»	Жилой дом ул. Пугачева, №7 по ГП	1,78992	АО «Агростройконструкция»	2020	TK проектируемая	наружная стена здания	125	20	Новое строительство	0,64

№ п/п	Застройщик	Наименование объекта	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Теплоисточник	Год подключения	Начало участка	Конец участка	Диаметр, мм	Длина, м	Тип строительства	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2017 года, млн. руб.
9	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Бассейн по ул. Фрязиновской	0,5	АО «Агростройконструкция»	2022	TK-17	граница земельного участка	82	150	Новое строительство	3,46
						TK-11	TK-17	207	190	Реконструкция	6,63
10	Департамент градостроительства	Объект дошкольного образования по ул. Северной	1,1	АО «Агростройконструкция»	2020	TK-17	граница земельного участка	100	65	Новое строительство	1,61
11	Департамент градостроительства	Общеобразовательная школа по ул. Северной	2,9878	АО «Агростройконструкция»	2018	TK-30	граница земельного участка	150	60	Новое строительство	1,91
						TK-29	TK-30	309	80	Реконструкция	3,77
12	Департамент градостроительства	Объект розничной торговли по ул. Дальней	0,08	АО «Агростройконструкция»	2023	TK-51	граница земельного участка	50	25	Новое строительство	0,57
13	Объекты перспективного строительства	Многофункциональный жилищный комплекс по ул. Северной (3-ая очередь)	2	АО «Агростройконструкция»	2020	TK-30	TK проектируемая	259	150	Новое строительство	6,57
						TK проектируемая	TK проектируемая	207	100	Новое строительство	3,49
14	Объекты перспективного строительства	Многофункциональный жилищный комплекс по ул. Северной (4-ая очередь)	2	АО «Агростройконструкция»	2021	TK проектируемая	наружная стена здания	150	10	Новое строительство	0,32
						TK проектируемая	наружная стена здания	150	20	Новое строительство	0,64
15	Объекты перспективного строительства	Многофункциональный жилищный комплекс по ул. Северной (5-ая очередь)	2	АО «Агростройконструкция»	2022	TK проектируемая	наружная стена здания	150	20	Новое строительство	0,64
16	Объекты перспективного строительства	Многофункциональный жилищный комплекс по ул. Северной (6-ая очередь)	2	АО «Агростройконструкция»	2023	TK проектируемая	наружная стена здания	150	20	Новое строительство	0,64
17	Физическое лицо	Нежилая помещения мансардного этажа здания по ул. Ленинградской, 76а	0,056	АО «ВОМЗ»	2020	У-175	система теплопотребления	50	1	Новое строительство	0,02
18	ООО «СМУ-8»	Малозатяжной жилой дом по ул. Республиканская, 8	0,1263	АО «ВОМЗ»	2018	TK-39-6	наружная стена здания	50	20	Новое строительство	0,46
19	ООО «СТРОИМ35»	Жилой дом с офисными помещениями по ул. Шекснинской	0,29	АО «ВОМЗ»	2018	TK проектируемая	наружная стена здания	69	10	Новое строительство	0,23
						TK-33-2	TK проектируемая	100	30	Новое строительство	0,74
20	ООО «Вологдагражданстрой»	Многоквартирный жилой дом по ул. Гагарина, 18	0,42011	АО «ВОМЗ»	2017	TK-33-4	наружная стена здания	82	20	Новое строительство	0,46
21	ООО «ВологдаСтрой-Заказчик»	Жилой комплекс по ул. Ярославской (корпус 2)	0,533	АО «ВОМЗ»	2017	TK-54-2	наружная стена здания	69	60	Новое строительство	1,37
22	АО «Строительная корпорация Вологодской области»	Многоквартирный жилой дом по ул. Гагарина, 25	0,73704	АО «ВОМЗ»	2018	TK-39-14	наружная стена здания	82	120	Новое строительство	2,77
23	ООО «Спецстрой-монтаж»	Многоквартирный жилой дом по ул. Республиканской, 15	1,51	АО «ВОМЗ»	2018	TK-39-6	наружная стена здания	100	45	Новое строительство	1,12
24	ООО «Стройсектор»	Жилой комплекс вблизи жилого дома № 64 по ул. Ленинградской (1-ая очередь)	1	АО «ВОМЗ»	2017	TK проектируемая	наружная стена здания	100	20	Новое строительство	0,50
						TK проектируемая	TK проектируемая	125	140	Новое строительство	4,45
25	ООО «Стройсектор»	Жилой комплекс вблизи жилого дома № 64 по ул. Ленинградской (2-ая очередь)	1,849	АО «ВОМЗ»	2019	TK проектируемая	наружная стена здания	125	30	Новое строительство	0,95
						TK проектируемая	наружная стена здания	125	30	Новое строительство	0,95
26	Физическое лицо	Здание по ул. Ленинградской, 73в	0,00635	АО «ВОМЗ»	2019	TK проектируемая	граница земельного участка	50	20	Новое строительство	0,46
27	ОУ Вологодская ОТШ ДОСААФ России	Реконструкция здания школы ДОСААФ (строительство надстройки 3-го этажа) по ул. Мальцева, 39	0,0254	АО «ВОМЗ»	2019	Существующий ТУ	система теплопотребления	50	1	Новое строительство	0,02
28	Физическое лицо	Надстройка 2-го этажа в пристройке к жилому дому по ул. Петина, 8	0,05414	АО «ВОМЗ»	2019	Т/С в подвале здания	граница земельного участка	50	1	Новое строительство	0,02
29	УМВД России по Вологодской области	Реконструкция спортивного комплекса УВД по Вологодской области по ул. Западная, 4	0,0923	АО «ВОМЗ»	2018	Существующий ТУ	граница земельного участка	50	1	Новое строительство	0,02
30	ООО «СТРОИМ 35»	5-этажный жилой дом с офисными помещениями и встроенными парковками по ул. Республиканской	0,25469	АО «ВОМЗ»	2019	TK-39-6	наружная стена здания	69	50	Новое строительство	1,14
						TK-39-6	наружная стена здания	69	50	Новое строительство	1,14
31	ООО «СТРОИМ 35»	Трехэтажный жилой дом по пер. Майский	0,27	АО «ВОМЗ»	2019	TK проектируемая	наружная стена здания	69	50	Новое строительство	1,14
						TK-39-13	TK проектируемая	82	70	Реконструкция	1,62
32	Физическое лицо	Многоквартирный жилой дом по Детскому пер.	1,5	АО «ВОМЗ»	2019	TK-39-4	наружная стена здания	125	140	Новое строительство	4,45
33	ООО «Морозко»	Многоэтажный жилой дом по ул. Гагарина, 9	1,6	АО «ВОМЗ»	2019	TK проектируемая	наружная стена здания	100	110	Новое строительство	2,73
34	Объекты перспективного строительства	Жилой дом по ул. Кирпичной, 36	0,15	АО «ВОМЗ»	2020	TK-39-8	наружная стена здания	50	30	Новое строительство	0,68
35	ООО «Строительная Компания «Северный город»	Многоквартирный жилой дом по ул. Кирпичной, 33	0,429	АО «ВОМЗ»	2019	TK-39-8а	наружная стена здания	69	30	Новое строительство	0,68
36	Физическое лицо	Десятиэтажный жилой дом по ул. Народной	0,744	АО «ВОМЗ»	2020	TK проектируемая	наружная стена здания	82	230	Новое строительство	5,31
37	Физическое лицо	Индивидуальный жилой дом по ул. Республиканской, 23	0,05	АО «ВОМЗ»	2021	TK-39-9	граница земельного участка	50	60	Новое строительство	1,37
38	ООО «Стройхозторг»	Магазин стройматериалов по ул. Ленинградской, 61	0,0688	АО «ВОМЗ»	2021	TK-7Б	граница земельного участка	50	10	Новое строительство	0,23

№ п/п	Застройщик	Наименование объекта	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Теплоисточник	Год подключения	Начало участка	Конечная точка	Диаметр, мм	Длина, м	Тип строительства	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2017 года, млн. руб.
39	Физическое лицо	Многоквартирный жилой дом по ул. Солодунова, 15	0,12	АО «ВОМЗ»	2021	Проектируемая ТК	наружная стена здания	50	60	Новое строительство	1,37
40	Физическое лицо	18-ти квартирный жилой дом по ул. Кирпичной, 46	0,17803	АО «ВОМЗ»	2021	ТК-39-8	наружная стена здания	50	190	Новое строительство	4,32
41	ДИО ВО	Предприятие автосервиса по ул. Мальцева	0,2	АО «ВОМЗ»	2021	ТК-42	граница земельного участка	50	140	Новое строительство	3,19
42	ООО «АГ Эстейт»	16-тиэтажный жилой дом по Детскому пер., 5	0,5097	АО «ВОМЗ»	2021	ТК-39-2а	наружная стена здания	82	30	Новое строительство	0,69
43	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Малозэтажный жилой дом по ул. Солодунова, 16	0,01	АО «ВОМЗ»	2022	ТК-39-10	наружная стена здания	50	30	Новое строительство	0,68
44	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по ул. Гагарина, 6	0,061	АО «ВОМЗ»	2023	ТК-16-2	наружная стена здания	50	50	Новое строительство	1,14
45	Департамент градостроительства	Административное здание по ул. Мальцева	0,08	АО «ВОМЗ»	2023	ТК-42	граница земельного участка	50	230	Новое строительство	5,23
46	Департамент градостроительства	Объект розничной торговли по ул. Гагарина	0,08	АО «ВОМЗ»	2023	ТК проектируемая	граница земельного участка	50	30	Новое строительство	0,68
47	Департамент градостроительства	Административное здание по ул. Путьской	0,09	АО «ВОМЗ»	2023	ТК-29	граница земельного участка	50	60	Новое строительство	1,37
48	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по Пряму пер., 19	0,13	АО «ВОМЗ»	2023	ТК проектируемая	наружная стена здания	50	5	Новое строительство	0,11
49	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по Пряму пер., 22	0,14	АО «ВОМЗ»	2023	ТК проектируемая	наружная стена здания	50	10	Новое строительство	0,23
50	Департамент градостроительства	Жилой дом по ул. Средней	0,25	АО «ВОМЗ»	2023	ТК-39-15	наружная стена здания	69	130	Новое строительство	2,96
51	Департамент градостроительства	Административное здание по ул. Западная	0,35	АО «ВОМЗ»	2023	ТК проектируемая	граница земельного участка	69	115	Новое строительство	2,62
52	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по ул. Гагарина	0,5	АО «ВОМЗ»	2023	ТК-39-15	наружная стена здания	82	20	Новое строительство	0,46
53	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по ул. Череповецкой	0,53	АО «ВОМЗ»	2023	ТК проектируемая	наружная стена здания	82	40	Новое строительство	0,92
54	Департамент градостроительства	Среднеэтажные жилые дома по ул. Народной	0,6	АО «ВОМЗ»	2023	ТК проектируемая	наружная стена здания	82	230	Новое строительство	5,31
55	Департамент градостроительства	Многоэтажные жилые дома по ул. Западная	0,9	АО «ВОМЗ»	2023	У-378	наружная стена здания	100	25	Новое строительство	0,62
56	ООО «Прод-инвест»	Административное здание по ул. Ленинградская	0,3610	АО «ВОМЗ»	2019	ТК-39-2	граница земельного участка	69	20	Новое строительство	0,46
57	ООО «Гостиница «Вологда»	Здание по ул. Мира, 92	0,06	АО «ВОМЗ»	2020	Существующий ТУ	система теплоснабжения	82	10	Новое строительство	0,23
58	ООО «Алтрейдпроект»	Многоквартирный жилой дом по ул. Солодунова, 17	0,2	АО «ВОМЗ»	2021	ТК-39-10	наружная стена здания	50	60	Новое строительство	1,37
59	ООО «Алтрейдпроект»	Многоквартирный жилой дом по ул. Солодунова, 11	0,2	АО «ВОМЗ»	2021	ТК-39-11	наружная стена здания	50	180	Новое строительство	4,10
60	Департамент градостроительства	Объект начального, основного и среднего образования по ул. Гагарина	3,5	АО «ВОМЗ»	2023	ТК-11	граница земельного участка	150	100	Новое строительство	3,18
61	Физическое лицо	Надстройка 2-го этажа по ул. Козленской, 93а	0,00863	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2017	У-211-1	граница земельного участка	50	1	Новое строительство	0,02
62	Физическое лицо	Здание по ул. Октябрьской, 11	0,055	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2017	ТК-64	граница земельного участка	50	10	Новое строительство	0,23
63	Физическое лицо	Административное здание по Советскому пр., 26	0,0645	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2017	Существующий ТУ	система теплоснабжения	50	1	Новое строительство	0,02
64	ОАО «РЖД»	Многоквартирный жилой дом на станции Лоста по ул. Центральная	0,074	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2017	ТК-33	наружная стена здания	50	90	Новое строительство	2,05
65	Физическое лицо	Дополнительная тепловая нагрузка на горячее водоснабжение нежилых помещений по Техническому пер., 56	0,07621	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2017	ТК-12АЮ-1	граница земельного участка	50	10	Новое строительство	0,23
66	ООО «Альтера»	Административное здание по ул. Зосимовская, 49	0,1	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2017	ТК-19-5	граница земельного участка	50	100	Новое строительство	2,28
67	Физическое лицо	Административное здание по ул. С. Орлова, 9	0,1	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2017	У-011	граница земельного участка	50	30	Новое строительство	0,68
68	Физическое лицо	Реконструкция зданий ул. Козленская, 43 и 43А	0,280326	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2018	К-27-6Б	граница земельного участка	69	5	Новое строительство	0,11
69	ООО «Престиж – Лиминг»	Одноэтажное нежилое здание по ул. Козленской, 128 литера В	0,009707	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2020	ТК-185А-7	граница земельного участка	50	100	Новое строительство	2,28
70	Физическое лицо	Реконструкция гаража по ул. Козленской, 40Б	0,013236	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2018	Существующий ТУ	граница земельного участка	50	80	Новое строительство	1,82
71	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Административное здание по ул. Герцена, 43	0,05	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2019	К-21-11	граница земельного участка	50	90	Новое строительство	2,05
72	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Многоквартирный жилой дом по Пречистенской наб., 16	0,07	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2019	К-51-2	наружная стена здания	50	20	Новое строительство	0,46
73	Физическое лицо	Двухэтажный жилой дом по ул. Галкинской, 71	0,15	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2018	ТК-25Ц	наружная стена здания	50	50	Новое строительство	1,14
74	ООО «СУ-2 ЖД»	21-квартирный жилой дом по ул. Евковская, 4а	0,217667	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2019	ТК-12Ю-21	наружная стена здания	69	180	Новое строительство	4,10
75	ООО «ВологдаСтрой-Заказчик»	Корпус № 2 жилого комплекса по ул. Новгородской	0,5124	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2019	ТК-22АЮ-3	наружная стена здания	82	70	Новое строительство	1,62
76	ООО «Сияние»	Комплекс многоквартирных жилых домов по ул. Беляева, 21	0,7091	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2018	К-2Ю-1	Проект. ТК наружная стена здания	150	30	Новое строительство	0,95
						Проект. ТК	наружная стена здания	100	10	Новое строительство	0,25
						Проект. ТК	наружная стена здания	150	80	Новое строительство	2,55

№ п/п	Застройщик	Наименование объекта	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Теплоисточник	Год подключения	Начало участка	Конечная точка	Диаметр, мм	Длина, м	Тип строительства	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2017 года, млн. руб.
77	ООО «ВологдаСтрой-Заказчик»	Корпус № 1 жилого комплекса по ул. Новгородской	0,7876	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2018	ТК-22АЮ-4	наружная стена здания	82	45	Новое строительство	1,04
78	ЗАО «Горстройзаказчик»	Торгово-выставочный центр по ул. Галкинской-Козленской	0,92	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2018	К-27-6	граница земельного участка	100	50	Новое строительство	1,24
79	ООО «Имидж»	Административное здание по адресу: г. Вологда, Торговая площадь, 13	0,029877	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2020	ТК-30*	граница земельного участка	50	30	Новое строительство	0,68
80	Физическое лицо	Дополнительная тепловая нагрузка на отопление и вентиляцию здания торгового центра по ул. Конева, 5Б	0,03	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2019	Существующий ТУ	Система теплоснабжения	50	1	Новое строительство	0,02
81	ООО Торговый Дом «Цемент»	Нежилой здание по ул. Пирогова, 26	0,05	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2020	К-16-2	граница земельного участка	50	100	Новое строительство	2,28
82	ООО «Факел»	Торгово-выставочный павильон по ул. Герцена, 64	0,0835	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2020	К-10-5	граница земельного участка	50	70	Новое строительство	1,59
83	БУК ВО «Вологодская областная картинная галерея»	Реконструкция административного здания по ул. Мира, 34	0,09742	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2019	ТК-115	граница земельного участка	125	54	Новое строительство	1,72
84	Физическое лицо	Индивидуальный жилой дом по ул. Евковской, 9в	0,1	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2020	ТК проектируемая	граница земельного участка	50	10	Новое строительство	0,23
85	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»	Дополнительная тепловая нагрузка на систему вентиляции в здании лабораторного корпуса по ул. Яшина, 1а	0,124	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2020	Яшина, 1а	граница земельного участка	50	1	Новое строительство	0,02
86	ООО «Северинвест»	Пристройка к административному зданию по ул. Пушкинской, 1	0,1454	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2020	Существующий ТУ	граница земельного участка	50	25	Новое строительство	0,57
87	ООО «РеспектСтрой плюс»	Трехэтажный жилой дом по ул. Евковской (кадастровый номер: 35:24:0502009.264)	0,17831	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2020	ТК-12Ю-23	наружная стена здания	50	70	Новое строительство	1,59
88	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Жилой дом по ул. Зосимовской, 54	0,18194	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2020	К-29-3	наружная стена здания	50	10	Новое строительство	0,23
89	Физическое лицо	Здание детского развлекательного центра с детским кафе по ул. Ярославской, 30	0,2	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2020	ТК проектируемая	граница земельного участка	69	30	Новое строительство	0,68
						У-Я28	Проект. ТК	82	35	Реконструкция	0,81
90	Физическое лицо	Многоквартирный жилой дом по ул. Евковской, 1	0,23151	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2020	ТК-12Ю-4	наружная стена здания	50	65	Новое строительство	1,48
91	ООО «Премюм»	Жилой дом по ул. Московской, 23а	0,25147	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2020	ТК-6-4-11	наружная стена здания	69	21	Новое строительство	0,48
92	Физическое лицо	Многоквартирный жилой дом по Советскому пр.	0,27304	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2020	ТК-18-2	наружная стена здания	69	70	Новое строительство	1,59
93	Физическое лицо	Многофункциональный гостиничный комплекс с конференц-залами, физкультурно-оздоровительными помещениями и бассейном по ул. Конева	0,3	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2020	УТ-9	граница земельного участка	100	260	Новое строительство	6,45
94	ООО «Ремстройзаказчик»	Жилой дом №1 по ГП по ул. Беляева	0,48950	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2020	К-6-3-1	наружная стена здания	82	140	Новое строительство	3,23
						ТК-4-3	К-6-3-1	150	30	Реконструкция	0,95
95	ООО «КАПИТАЛ-СТРОЙ»	Административное здание по ул. С. Преминина	0,58158	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2019	ТК-21Ю-15	граница земельного участка	82	65	Новое строительство	1,50
96	ООО «СК «Стройснаб»	Жилой дом по ул. Левичева, 25	0,63509	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2020	К-186-1	наружная стена здания	82	20	Новое строительство	0,46
97	БУ ВО «Управление по эксплуатации зданий»	Административное здание по ул. Герцена, 2	0,90757	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2020	Существующий ТУ	система теплоснабжения	100	1	Новое строительство	0,02
98	ООО «СК «Твои окна»	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и общественным центром №22 корпус «Б» по ГП в мкр. «Новгородский» в г. Вологде - III этап строительства (общественный центр)	1,51	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2019	ТК-21-2	граница земельного участка	100	70	Новое строительство	1,74
99	ЗАО «Горстройзаказчик»	Жилой дом №22 по ГП (корпус А) в мкр. Новгородский	2,40518	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2020	ТК-24	наружная стена здания	150	190	Новое строительство	6,04
						ТК-23	ТК-24	207	155	Реконструкция	5,40
100	ЗАО «Горстройзаказчик»	Жилой дом №35 по ГП в мкр. Можайский	3,481	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2020	ТК-23Ю-7	наружная стена здания	150	220	Новое строительство	7,00
101	Физическое лицо	Торговый павильон №458 «Маяк» по ул. Пригородная-Московская	0,03	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2021	ТК проектируемая	граница земельного участка	50	10	Новое строительство	0,23
102	Физическое лицо	Административное здание по Советскому пр.	0,12935	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2021	К-20-2	граница земельного участка	50	70	Новое строительство	1,59
103	Физическое лицо	Административное здание по ул. Герцена, 62	0,15	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2021	К-15-5	граница земельного участка	50	100	Новое строительство	2,28
104	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Детский сад по ул. Ярославской	0,25	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2021	ТК-23Ю-7	граница земельного участка	69	31	Новое строительство	0,71
105	АО «Корпорация развития ВО»	Здание мастерской по ул. Конева, 15	0,26	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2021	ТК проектируемая	граница земельного участка	69	30	Новое строительство	0,68
106	ГУП ВО «Вологдаоблстройзаказчик»	Реконструкция комплекса зданий, расположенных по адресу: г. Вологда, ул. Пригородная, 14, для строительства 136-квартирного жилого дома (2 корпус)	0,26000	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2021	К-10АЮ-14	наружная стена здания	69	60	Новое строительство	1,37

№ п/п	Застройщик	Наименование объекта	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Теплоисточник	Год подключения	Начало участка	Конец участка	Диаметр, мм	Длина, м	Тип строительства	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2017 года, млн. руб.	№ п/п	Застройщик	Наименование объекта	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Теплоисточник	Год подключения	Начало участка	Конец участка	Диаметр, мм	Длина, м	Тип строительства	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2017 года, млн. руб.	
107	ООО «РеспектСтрой плюс»	Трехэтажный жилой дом по ул. Евковской (кадастровый номер: 35:24:0502009-409)	0,26414	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2021	ТК-12Ю-21	наружная стена здания	69	10	Новое строительство	0,23	136	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по ул. Козленской	0,25	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	К-39-8	наружная стена здания	69	40	Новое строительство	0,91	
108	ООО «Неттинг»	Реконструкция нежилых помещений под жилье по Советский пр.-т, 164 а	0,27570	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2021	ТК проектируемая	наружная стена здания	69	30	Новое строительство	0,68	137	Департамент градостроительства	Жилой дом по ул. Зосимовской, 54а	0,3	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	К-29-2	наружная стена здания	69	45	Новое строительство	1,02	
109	ГУП ВО «Вологдаоблстройзаказчик»	Реконструкция комплекса зданий, расположенных по адресу: г. Вологда, ул. Пригородная, 14, для строительства 136-квартирного жилого дома (3 корпус)	0,50610	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2021	К-10АЮ-14	наружная стена здания	82	5	Новое строительство	0,12	138	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Многоэтажный жилой дом по ул. Петровской в г. Вологде	0,4	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	К-10	наружная стена здания	69	80	Новое строительство	1,82	
						К-22	К-10АЮ-14	150	210	Реконструкция	6,68	139	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по ул. Зосимовской	0,42	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	К-19-3'	наружная стена здания	82	60	Новое строительство	1,38	
110	Департамент градостроительства	Объект дошкольного образования по ул. Молодежной	0,903	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2018	ТК-21Ю-13	наружная стена здания	82	140	Новое строительство	3,23	140	Департамент градостроительства	Малозатяжные жилые дома по Пречистенской набережной	0,55	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	К-18-8	наружная стена здания	82	85	Новое строительство	1,96	
111	ЗАО «Горстройзаказчик»	Жилой дом №45 по ГП в мкр. Можайский	3,481	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2021	Проектир. ТК	наружная стена здания	150	130	Новое строительство	4,14	141	Объекты перспективного строительства	ЖК «Солнечный остров»	0,6	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	ТК проектируемая	наружная стена здания	82	100	Новое строительство	2,31	
						ТК-22Ю-1	Проектир. ТК	259	37	Реконструкция	1,62	142	Объекты перспективного строительства	ЖК «Солнечный остров»	0,6	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	ТК проектируемая	наружная стена здания	82	20	Новое строительство	0,46	
112	АУК ВО «Вологодская областная государственная филармония имени В.А. Гаврилина»	Объект культурного наследия «Дом культуры железнодорожников» по ул. Ветюшкина, 12 в г. Вологде	3,85637	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2021	К-30-1	граница земельного участка	207	100	Новое строительство	3,49	143	Объекты перспективного строительства	Детский сад в мкр. Можайский	1	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	ТК-23Ю-7	наружная стена здания	100	65	Новое строительство	1,61	
						ТК-24Ц	К-30-1	207	20	Реконструкция	0,70	144	Департамент градостроительства	Многоквартирные жилые дома по Ботаническому пер.	1,05	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	ТК проектируемая	наружная стена здания	100	30	Новое строительство	0,74	
113	ООО «ВологдаИнвест»	Объекты торгово-развлекательно-комплекса по ул. Конева	5,146	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2021	ТК-14Ю-7	граница земельного участка	207	800	Новое строительство	27,90	145	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по ул. Архангельской (тополлан инв. № 160)	1,05	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	ТК проектируемая	наружная стена здания	100	70	Новое строительство	1,74	
						ТК-14Ю-1	ТК-14Ю-7	259	315	Реконструкция	13,79	146	Департамент градостроительства	Объект дошкольного образования по Осановскому проезду	1,1	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2019	ТК-23	граница земельного участка	100	180	Новое строительство	4,47	
114	Департамент имущественных отношений Вологодской области	Многофункциональный объект по ул. Конева	1,5	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2022	ТК проектируемая	граница земельного участка	125	400	Новое строительство	12,72	147	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по ул. Архангельской (тополлан инв. № 161)	1,3	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	ТК проектируемая	наружная стена здания	100	240	Новое строительство	5,95	
115	Департамент имущественных отношений Вологодской области	Крытый теннисный корт по ул. поэта Александра Романова	1,5	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2022	ТК-21Ю-11	наружная стена здания	125	175	Новое строительство	5,57	148	Объекты перспективного строительства	Многоквартирный жилой дом по ул. Конева	1,5	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	ТК проектируемая	наружная стена здания	125	40	Новое строительство	1,27	
						ТК-21Ю	ТК-21Ю-11	309	365	Реконструкция	17,21	149	ООО «НПО АБРИС»	Многоквартирные жилые дома по ул. Герцена, вблизи домов № 105, №105а	1,8	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	К-4-9	наружная стена здания	82	20	Новое строительство	0,46	
116	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Индивидуальный жилой дом по ул. Профсоюзной	0,02	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	ТК-24	граница земельного участка	50	90	Новое строительство	2,05	150	АО «Корпорация развития Вологодской области»	Амбулаторный лечебно-диагностический центр по ул. Ярославской	1,87	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	ТК проектируемая	граница земельного участка	150	400	Новое строительство	12,73	
117	Департамент градостроительства	Объект культуры и искусства районного и местного значения по Пречистенской набережной на земельном участке инв. № 245 от ноября 2016 г.	0,03	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	ТК проектируемая	граница земельного участка	50	30	Новое строительство	0,68	151	ООО «Артэк»	Общественный культурно-спортивный центр по ул. Ярославской	2,4	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	ТК проектируемая	граница земельного участка	150	100	Новое строительство	3,18	
118	Департамент градостроительства	Объект культуры и искусства районного и местного значения по Пречистенской набережной на земельном участке инв. № 244 от ноября 2016 г.	0,03	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	ТК проектируемая	граница земельного участка	50	15	Новое строительство	0,34	152	Департамент градостроительства	Многоквартирные жилые дома по ул. Пригородной, ул. Прядильщиков, ул. Дзержинского, ул. Космонавта Беляева	5,05	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	-	-	-	-	-	-	-
119	ГП ВО «Дирекция по строительству, содержанию автомобильных дорог»	Реконструкция здания, Техникумовский пер., 4в	0,032361	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	ТК-41У	граница земельного участка	50	10	Новое строительство	0,23	153	ООО «Интер – Инвест»	Квартал жилой застройки по Московскому шоссе	15	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	-	-	-	-	-	-	-
120	МУП «Архитектурно-градостроительный центр г. Вологды»	Ритуальный комплекс по Советскому проспекту	0,05	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	К-2-18	граница земельного участка	50	60	Новое строительство	1,37	154	Физическое лицо	Административное здание по ул. Ленина, 7	0,06888	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2019	У-520	граница земельного участка	50	20	Новое строительство	0,46	
121	Департамент градостроительства	Пункт оказания первой медицинской помощи по Советскому пр.	0,05	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	К-4	граница земельного участка	50	20	Новое строительство	0,46	155	Физическое лицо	Административное здание по ул. Зосимовской, 47	0,1	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2019	Существующий ТУ	система теплоснабжения	50	1	Новое строительство	0,02	
122	Департамент градостроительства	Православный храм по ул. Пионерской	0,06	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	ТК проектируемая	граница земельного участка	50	130	Новое строительство	2,96	156	ОАО «РЖД»	Производственные здания по Движенческому пер., 11	0,33	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2020	У-267	граница земельного участка	69	80	Новое строительство	1,82	
123	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по ул. Герцена, 111	0,07	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	К-4-2	наружная стена здания	50	85	Новое строительство	1,93	157	Физическое лицо	Административное здание по ул. Герцена, 43, корпус 2	0,04518	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2022	ТК проектируемая	граница земельного участка	50	10	Новое строительство	0,23	
124	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по ул. Благоещенской, 25	0,07	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	ТК-7	наружная стена здания	50	20	Новое строительство	0,46	158	Департамент градостроительства	Объект дошкольного образования по Осановскому проезду (на земельном участке согласно фрагменту тополлана ДГ Администрации г. Вологды инв. № 334 от февраля 2017г.)	1	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	ТК-17Ю-2	граница земельного участка	100	350	Новое строительство	8,68	
125	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по ул. Зосимовской	0,0701	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	К-22-3	наружная стена здания	50	10	Новое строительство	0,23	159	Департамент градостроительства	Объект начального, основного и среднего общего образования по Осановскому проезду (на земельном участке согласно фрагменту тополлана ДГ Администрации г. Вологды инв. № 308 от февраля 2017г.)	3,5	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	ТК-17Ю-4	граница земельного участка	150	20	Новое строительство	0,64	
126	Департамент градостроительства	Административное здание по ул. Предтеченской	0,08	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	К-40-6	граница земельного участка	50	50	Новое строительство	1,14	160	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Производственная база по Московскому шоссе	1	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2022	ТК-19	граница земельного участка	150	250	Новое строительство	7,95	
127	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Физкультурно-оздоровительное сооружение по Техническому пер.	0,1	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	ТК-5	граница земельного участка	50	20	Новое строительство	0,46													
128	Департамент градостроительства	Административное здание по ул. Мира	0,1	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	К-37-1В	граница земельного участка	50	130	Новое строительство	2,96													
129	Департамент градостроительства	Объект оптовой и мелкооптовой торговли по ул. Профсоюзной	0,1	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	ТК проектируемая	граница земельного участка	50	30	Новое строительство	0,68													
130	Департамент градостроительства	Административное здание по ул. С. Орлова	0,1	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	ТК-21А	граница земельного участка	50	25	Новое строительство	0,57													
131	Департамент градостроительства	Административное здание по пр. Победы	0,1	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	ТК-15	граница земельного участка	50	5	Новое строительство	0,11													
132	Департамент градостроительства	3-этажный жилой дом с нежилыми помещениями на первом этаже по ул. Ветюшкина - Первомайская	0,12	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	К-15-1	наружная стена здания	50	110	Новое строительство	2,50													
133	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по ул. Пушкинской	0,13	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	К-38-11	наружная стена здания	50	80	Новое строительство	1,82													
134	Объекты перспективного строительства	Многоквартирный жилой дом по ул. Беляева (на земельном участке согласно фрагменту тополлана ДГ Администрации г. Вологды инв. №444)	0,15	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	К-6-3-1	наружная стена здания	50	120	Новое строительство	2,73													
135	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Бассейн по Индустриальному переулку	0,2	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	2023	ТК-4	граница земельного участка	69	100	Новое строительство	2,28	163	Физическое лицо	Индивидуальный жилой дом по ул. Гоголя, 18	0,07	Набережная бй Армии, 91а	2019	ТК-7-2	наружная стена здания	50	160	Новое строительство	3,64	

№ п/п	Застройщик	Наименование объекта	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Теплоисточник	Год подключения	Начало участка	Конец участка	Диаметр, мм	Длина, м	Тип строительства	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2017 года, млн. руб.
164	Физическое лицо	Индивидуальный жилой дом по ул. Гоголя, 34	0,1	Набережная бй Армии, 91а	2020	TK-7-2	граница земельного участка	69	130	Новое строительство	2,96
165	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Жилой дом по ул. Гоголя, 16	0,021	Набережная бй Армии, 91а	2022	TK проектируемая	наружная стена здания	50	30	Новое строительство	0,68
166	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Индивидуальный жилой дом по ул. Завиной	0,04	Набережная бй Армии, 91а	2022	TK-11	граница земельного участка	50	125	Новое строительство	2,85
167	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Жилой дом по ул. Набережная бй Армии, 99а	0,12	Набережная бй Армии, 91а	2022	TK проектируемая	наружная стена здания	69	75	Новое строительство	1,71
						TK-9	TK проектируемая	82	170	Реконструкция	3,92
168	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Среднеэтажный жилой дом по ул. Варенцово	0,12	Набережная бй Армии, 91а	2022	TK-4	наружная стена здания	69	30	Новое строительство	0,68
169	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Жилой дом по ул. Гоголя, 7	0,4	Набережная бй Армии, 91а	2022	TK проектируемая	наружная стена здания	100	60	Новое строительство	1,49
170	Департамент градостроительства	Объект бытового обслуживания населения районного и местного значения по ул. Набережной 6-ой Армии	0,05	Набережная бй Армии, 91а	2023	TK-5-1	граница земельного участка	50	175	Новое строительство	3,98
171	Департамент градостроительства	Административное здание по ул. Горького	0,11	Набережная бй Армии, 91а	2023	Котельная - Гоголя, 13а	граница земельного участка	69	120	Новое строительство	2,73
						У-Г13	Котельная - Гоголя, 13а	150	20	Реконструкция	0,64
172	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по ул. Набережной VI Армии	0,53	Набережная бй Армии, 91а	2023	TK проектируемая	наружная стена здания	69	75	Новое строительство	1,71
173	Физическое лицо	Магазин промтоваров по Пошехонскому шоссе	0,24543	ОАО «РЖД» (Локомотивное Депо)	2021	TK-26	граница земельного участка	82	80	Новое строительство	1,85
						У-11	TK-26	150	165	Реконструкция	5,25
174	Департамент градостроительства	Жилой дом по Школьному пер.	0,25	ОАО «РЖД» (Локомотивное Депо)	2023	TK-26	наружная стена здания	69	13	Новое строительство	0,30
175	Департамент градостроительства	Жилой дом по Топливному пер.	0,45	ОАО «РЖД» (Локомотивное Депо)	2023	TK-17	наружная стена здания	82	10	Новое строительство	0,23
176	Шумских Лариса Лаврентьевна	14-ти этажный жилой дом по ул. Сухонской	2,18581	ОАО «Совхоз Заречье»	2019	TK-20	наружная стена здания	207	200	Новое строительство	6,97
177	Департамент градостроительства	Объект розничной торговли по ул. Сухонской, 13	0,07825	ОАО «Совхоз Заречье»	2023	У-10	наружная стена здания	50	10	Новое строительство	0,23
178	Департамент градостроительства	Три жилых дома по ул. Архангельская	11,2	ООО «ЖСИ»	2023	-	-	-	-	-	-
179	Объекты перспективного строительства	Микрорайон Южный-3	90	ООО «ЖСИ»	2020-2028	-	-	-	-	-	-
180	ООО «Вологдажилстрой»	Жилой комплекс «Флагман»	10	ООО «ВССЗ»	2016-2028	-	-	-	-	-	-
181	Физическое лицо	Одноэтажное кирпичное здание по ул. Гагарина, 83г	0,0258	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2017	УТ-5	граница земельного участка	50	40	Новое строительство	0,91
182	ООО «ИнтерГазСтрой»	Временное сооружение «Автомойка на 4 поста» по Окружному ш., 12	0,18788	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2017	TK-305	граница земельного участка	50	40	Новое строительство	0,91
183	ИП Роздухов Максим Евгеньевич	Магазин «Макси» по ул. Гагарина	0,319	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2017	Нов TK	граница земельного участка	69	60	Новое строительство	1,37
184	Физическое лицо	Нежилое помещение по ул. Ярославской, 8 (подвал)	0,0097	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2019	Т/С в подвале здания	граница земельного участка	50	10	Новое строительство	0,23
185	ООО Торговый Дом «Цемент»	Торговый павильон по Окружному ш. вблизи дома №23	0,02408	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2019	TK-229	граница земельного участка	50	70	Новое строительство	1,59
186	ООО «СтратегИнвестСтрой»	Многоэтажный жилой дом по ул. Тендрякова, 46а	0,34640	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2019	TK-65	наружная стена здания	69	120	Новое строительство	2,73
187	АУ ВО «Центр развития физической культуры и спорта «Витязь»	Физкультурно-оздоровительный комплекс для игровых видов спорта по ул. Гагарина, 44а	0,35151	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2020	TK проектируемая	граница земельного участка	69	50	Новое строительство	1,14
188	ООО «Альянс-Строй»	Многоэтажный жилой дом по ул. Ягодной, 10В	1,3176	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2019	TK-231	наружная стена здания	150	250	Новое строительство	7,95
189	ООО «Строй-Комплекс»	Жилой дом №1 по ГП по Окружному шоссе	1,48493	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2019	TK проектируемая	наружная стена здания	100	35	Новое строительство	0,87
190	ООО «Тотямалестрой»	Жилой дом №2 по ГП по Окружному шоссе	1,7	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2019	TK проектируемая	наружная стена здания	100	20	Новое строительство	0,50
191	ООО «Стройиндустрия»	Жилой дом №3 по ГП по ул. Гагарина (ЖК «Времена года»)	2,2	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2019	TK проектируемая	наружная стена здания	150	25	Новое строительство	0,80
						TK-2-1	TK проектируемая	207	100	Реконструкция	3,49
192	ООО «Империя»	Здание административно-торгового назначения по ул. Ленинградской	2,95	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2019	TK-267	граница земельного участка	100	20	Новое строительство	0,50
193	Физическое лицо	Индивидуальный жилой дом по пер. Узкий, 61	0,04	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2020	TK-17	граница земельного участка	50	120	Новое строительство	2,73
194	Физическое лицо	Многофункциональный объект по ул. Ленинградской, 97	0,04578	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2020	Существующий ТУ	система теплоснабжения	50	1	Новое строительство	0,02
195	Физическое лицо	Объект общественного питания по ул. Щетинина	0,15	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2020	TK-12	граница земельного участка	50	35	Новое строительство	0,80
196	Физическое лицо	Административное здание по ул. Возрождения	0,15	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2020	TK-231	граница земельного участка	50	80	Новое строительство	1,82
197	Физическое лицо	Жилой дом на 27 квартир по ул. Спирина	0,39	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2020	TK-231	наружная стена здания	82	370	Новое строительство	8,54
198	Физическое лицо	Торговый центр по ул. Преображенского	0,4	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2020	TK проектируемая	граница земельного участка	82	120	Новое строительство	2,77
199	Физическое лицо	Одно-двухэтажные кирпичные ремонтно-механические мастерские по ул. Гагарина, 82	1,9	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2021	TK-324	граница земельного участка	150	160	Новое строительство	5,09
200	ООО «Стройиндустрия»	Жилой дом №4 по ГП по ул. Гагарина (ЖК «Времена года»)	2	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2021	TK проектируемая	наружная стена здания	125	55	Новое строительство	1,75
						TK проектируемая	TK проектируемая	207	100	Реконструкция	3,49

№ п/п	Застройщик	Наименование объекта	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Теплоисточник	Год подключения	Начало участка	Конец участка	Диаметр, мм	Длина, м	Тип строительства	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2017 года, млн. руб.
201	ООО «Вологдастрой»	Жилые дома по ул. Ягодной №1 по ГП	1,08489	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2017	TK-231	TK проектируемая	259	235	Новое строительство	10,29
						TK проектируемая	наружная стена здания	125	25	Новое строительство	0,80
202	ООО «Вологдастрой»	Жилые дома по ул. Ягодной №2 по ГП	1,321	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2018	TK проектируемая	TK проектируемая	259	130	Новое строительство	5,69
						TK проектируемая	наружная стена здания	125	15	Новое строительство	0,48
203	ООО «Вологдастрой»	Жилой дом №1 по ГП по ул. Гагарина - Окружному шоссе (ЖК «Керамик»)	6,185	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2021	TK проектируемая	наружная стена здания	150	137	Новое строительство	4,36
204	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Здание амбулаторно-поликлинического отделения по ул. Спирина в г. Вологде	1,4	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2022	TK-231	граница земельного участка	125	310	Новое строительство	9,86
205	Департамент градостроительства	Административное здание по ул. Преображенского	0,04	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2023	TK-182	граница земельного участка	50	40	Новое строительство	0,91
206	Департамент градостроительства	Административное здание по ул. Возрождения на земельном участке согласно фрагменту топоплана ДГИИ Администрации г. Вологды инв. № 01 от января 2015 года	0,08	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2023	TK-231	граница земельного участка	50	110	Новое строительство	2,50
207	Департамент градостроительства	Административное здание по ул. Преображенского	0,1	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2023	TK проектируемая	граница земельного участка	50	80	Новое строительство	1,82
208	Департамент градостроительства	Административное здание по ул. Возрождения	0,16	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2023	TK проектируемая	граница земельного участка	50	90	Новое строительство	2,05
209	Департамент градостроительства	Административное здание по ул. Возрождения на земельном участке согласно фрагменту топоплана ДГИИ Администрации г. Вологды инв. № 213 от мая 2015 года	0,18	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2023	TK-231	граница земельного участка	50	90	Новое строительство	2,05
210	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по ул. Восточной	0,25	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2023	TK-231	наружная стена здания	69	520	Новое строительство	11,84
211	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по Окружному ш.	0,3	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2023	TK-195-3	наружная стена здания	150	140	Новое строительство	4,45
212	Департамент градостроительства	Малотажные жилые дома по ул. Народной	0,4	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2023	TK-176-1	наружная стена здания	82	50	Новое строительство	1,15
213	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по Окружному шоссе (топоплан инв. №275)	0,53	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2023	TK-195	наружная стена здания	69	50	Новое строительство	1,14
214	Департамент градостроительства	Среднеэтажные жилые дома по ул. Пелина, Преображенского и Долгому переулку	1,7	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2023	TK-184	наружная стена здания	150	110	Новое строительство	3,50
215	ООО «Инвестжилстрой»	Микрорайон «Зеленый город»	57,4044	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2023-2028	-	-	-	-	-	-
216	Физическое лицо	Жилой дом № 1 по ул. Ягодной	1,07028	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2019	-	-	-	-	-	-
		Жилой дом № 2 по ул. Ягодной	1,258872	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2020	-	-	-	-	-	-
		Жилой дом № 3 по ул. Ягодной	1,766388	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2021	-	-	-	-	-	-
		Жилой дом № 4 по ул. Ягодной	1,1381	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2022	-	-	-	-	-	-
217	Департамент градостроительства	Объект дошкольного образования по ул. Панкратова	0,6	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2023	TK перспективная	граница земельного участка	100	120	Новое строительство	2,98
218	Департамент градостроительства	Объект дошкольного образования по ул. Народной	0,7	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2023	TK-184	граница земельного участка	100	200	Новое строительство	4,96
219	Департамент градостроительства	Объект начального, основного и среднего общего образования по ул. Спирина	2,99	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	2023	TK проектируемая	граница земельного участка	150	150	Новое строительство	4,77
220	ООО «МК-Строй»	Жилые дома по Окружному шоссе	6,6	ООО «ТЭС»	2018-2020	-	-	-	-	-	-
221	ООО «ВологдаСтрой-Заказчик»	Жилой комплекс «Южная крепость»	20	ООО «ТЭС»	2016-2028	-	-	-	-	-	-
222	Департамент градостроительства	Объект начального, основного и среднего общего образования в ул. Чернышевской	1,7	ООО «ТЭС»	2019	-	-	-	-	-	-
223	Департамент градостроительства	Объект дошкольного образования в мкр. Омьяльцево-Чернышово	1,1	ООО «ТЭС»	2019	-	-	-	-	-	-
224	ООО «ДомСтрой»	Жилой дом по ул. Мединицкой	0,664636	Пошехонское шоссе, 23а	2017	TK-28	наружная стена здания	82	186	Новое строительство	4,29
225	ООО «Реал-СВ»	Жилой многоквартирный дом по ул. Трактористов	1,51	Пошехонское шоссе, 23а	2018	TK-27	наружная стена здания	125	30	Новое строительство	0,95
						TK-19	TK-16	259	87	Реконструкция	3,81
226	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по ул. Мединицкой	0,29081	Пошехонское шоссе, 23а	2022	TK-1А	наружная стена здания	82	60	Новое строительство	1,38
227	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по ул. Казакова	0,13	Пошехонское шоссе, 23а	2023	TK-7	наружная стена здания	50	20	Новое строительство	0,46
228	ООО «Техинвест»	Здание для хранения тел умерших граждан (морг) по ул. Новгородской	0,086	Пошехонское шоссе, 23а	2020	TK-14	граница земельного участка	50	10	Новое строительство	0,23
229	Физическое лицо	Жилой дом по ул. Четряковской	0,25384	Пошехонское шоссе, 23а	2020	TK-20	наружная стена здания	82	310	Новое строительство	7,16
230	БУЗ ВО «Вологодская областная клиническая больница»	Пристройка к акушерскому корпусу по Пошехонскому ш., 27	0,48	Пошехонское шоссе, 23а	2020	Т/С в подвале здания	граница земельного участка	125	95	Новое строительство	3,02
231	ООО «Атлант»	Торгово-офисный центр по Окружному шоссе	2	Пошехонское шоссе, 23а	2020	TK-20	граница земельного участка	150	700	Новое строительство	22,27

№ п/п	Застройщик	Наименование объекта	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Теплоисточник	Год подключения	Начало участка	Конец участка	Диаметр, мм	Длина, м	Тип строительства	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2017 года, млн. руб.
232	ООО «Строительно-монтажный трест»	Автосалон с сервисным обслуживанием автомобилей по Пошехонскому шоссе	0,528	Пошехонское шоссе, 23а	2021	TK-20	граница земельного участка	100	320	Новое строительство	7,94
233	Департамент градостроительства	Административное здание по ул. Новгородской	0,14	Пошехонское шоссе, 23а	2022	TK-14	граница земельного участка	50	20	Новое строительство	0,46
234	Департамент градостроительства	Здание бассейна по ул. Новгородской	0,6	Пошехонское шоссе, 23а	2023	TK-14*	граница земельного участка	100	30	Новое строительство	0,74
235	Департамент градостроительства	Здание онкологического диспансера по Пошехонскому ш.	2,32	Пошехонское шоссе, 23а	2023	TK-20	граница земельного участка	150	80	Новое строительство	2,55
236	Объекты перспективного строительства	Высшее учебное заведение	10	Пошехонское шоссе, 23а	2024-2028	TK-20	граница земельного участка	150	700	Новое строительство	22,27
						Котельная	TK-20	414	400	Реконструкция	19,78
237	АО «Тандер»	Магазин «Магнит» по ул. Новгородской, 22	0,033	Пошехонское шоссе, 23а	2020	TK проектируемая	граница земельного участка	50	10	Новое строительство	0,23
238	Департамент градостроительства	Объект начального, основного и среднего общего образования по Пошехонскому шоссе	3,5	Пошехонское шоссе, 23а	2023	TK-23	граница земельного участка	150	10	Новое строительство	0,32
239	ООО «Северо-Западная Строительная Компания»	Многоквартирный жилой дом по ул. Псковской	0,39	Пошехонское шоссе, 36а	2018	TK-20	наружная стена здания	82	150	Новое строительство	3,46
						Котельная	TK-20	259	60	Реконструкция	2,63
240	ГУ МЧС России по Вологодской области	Реконструкция пожарной части №9	0,993	Пошехонское шоссе, 36а	2019	TK-16	граница земельного участка	150	35	Новое строительство	1,11
						TK-1	TK-16	207	420	Реконструкция	14,65
241	Физическое лицо	Индивидуальный жилой дом по ул. Шарлаповской, 8	0,03	Пошехонское шоссе, 36а	2020	TK проектируемая	граница земельного участка	50	20	Новое строительство	0,46
242	Физическое лицо	Здание по Окружному ш.	0,4	Пошехонское шоссе, 36а	2020	TK проектируемая	граница земельного участка	100	150	Новое строительство	3,72
						TK-11	Проект-тир. TK	150	90	Реконструкция	2,86
						TK-1	TK-11	207	660	Реконструкция	23,01
243	ООО «КапиталЖил-Строй»	Жилой дом № 1 по ГП в мкр. между ул. Чернышевского - Старое шоссе	0,63925	Старое шоссе, 5	2017	TK проектируемая	наружная стена здания	100	20	Новое строительство	0,50
						TK проектируемая	TK проектируемая	207	140	Новое строительство	4,88
244	ООО «КапиталЖил-Строй»	Жилой дом № 2 по ГП в мкр. между ул. Чернышевского - Старое шоссе	1,739164	Старое шоссе, 5	2018	TK проектируемая	наружная стена здания	150	250	Новое строительство	7,95
245	ООО «СТАРСТРОЙ»	Многоквартирный жилой дом по ул. Граничной	0,579	Старое шоссе, 5	2019	TK-7-2	наружная стена здания	150	140	Новое строительство	4,45
246	ООО «КапиталЖил-Строй»	Многофункциональный жилищный комплекс по ул. Старое шоссе (1-ая очередь строительства)	0,63925	Старое шоссе, 5	2018	TK проектируемая	TK проектируемая	207	140	Новое строительство	4,88
247	ООО СКК «СТРОЙА-Льянс»	Десятиэтажный многоквартирный жилой дом по Старому шоссе	1,7	Старое шоссе, 5	2019	TK-12	наружная стена здания	150	45	Новое строительство	1,43
						TK-1-1	TK-12	150	300	Реконструкция	9,54
248	ЗАО «Горстройказик»	Многоквартирные жилые дома по ул. Чернышевского, 120а	3,17	Старое шоссе, 5	2020	TK-1	наружная стена здания	207	240	Новое строительство	8,37
						Котельная	TK-1	309	15	Реконструкция	0,71
249	Федеральный фонд содействия развития жилищного строительства	Торговый центр по Старому шоссе	0,4	Старое шоссе, 5	2020	TK-6	граница земельного участка	100	180	Новое строительство	4,47
250	ООО «Техинвест»	Жилой дом по ул. Старое шоссе	4,498578	Старое шоссе, 5	2020	TK-12	наружная стена здания	207	450	Новое строительство	15,69
						TK-1-1	TK-12	309	300	Реконструкция	14,14
251	Федеральный фонд содействия развития жилищного строительства	Жилой дом, находящийся на земельном участке с кадастровым номером 35:24:0303001:97	1	Старое шоссе, 5	2021	TK-8	наружная стена здания	125	80	Новое строительство	2,54
252	ООО «ОМП «Капитал»	14-ти этажный жилой дом по ул. Чернышевского	1,095877	Старое шоссе, 5	2021	TK-8-2	наружная стена здания	150	120	Новое строительство	3,82
253	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Жилой дом по Старому шоссе, 4	0,342037	Старое шоссе, 5	2022	У-6*	наружная стена здания	82	20	Новое строительство	0,46
254	Департамент градостроительства	Многоквартирные жилые дома по ул. Чернышевского	1,4	Старое шоссе, 5	2023	TK-1	наружная стена здания	150	550	Новое строительство	17,50
255	Объекты перспективного строительства	Жилищное строительство по Старому шоссе	39	Старое шоссе, 5	2024-2028	-	-	-	-	-	-
256	Департамент градостроительства	Объект дошкольного образования по ул. Граничной (на земельном участке согласно фрагменту тополана ДГ Администрации г. Вологды инв. № 327 от февраля 2017г.)	0,91	Старое шоссе, 5	2023	TK-12	граница земельного участка	150	430	Новое строительство	13,68
						котельная	TK-12	309	325	Реконструкция	15,32
257	Департамент градостроительства	Объект дошкольного образования по ул. Граничной (на земельном участке согласно фрагменту тополана ДГ Администрации г. Вологды инв. № 339 от февраля 2017г.)	1	Старое шоссе, 5	2023	TK-7-2	граница земельного участка	207	340	Новое строительство	11,86
258	Департамент градостроительства	Объект дошкольного образования по Старому шоссе (на земельном участке согласно фрагменту тополана ДГ Администрации г. Вологды инв. № 321 от февраля 2017г.)	1	Старое шоссе, 5	2023	TK-1	граница земельного участка	150	600	Новое строительство	19,09

№ п/п	Застройщик	Наименование объекта	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Теплоисточник	Год подключения	Начало участка	Конец участка	Диаметр, мм	Длина, м	Тип строительства	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2017 года, млн. руб.
259	Департамент градостроительства	Объект дошкольного образования по ул. Граничной (на земельном участке согласно фрагменту тополана ДГ Администрации г. Вологды инв. № 338 от февраля 2017г.)	1,1	Старое шоссе, 5	2023	TK-12	граница земельного участка	150	600	Новое строительство	19,09
260	Департамент градостроительства	Объект дошкольного образования по Старому шоссе (на земельном участке согласно фрагменту тополана ДГ Администрации г. Вологды инв. № 318 от февраля 2017г.)	1,1	Старое шоссе, 5	2023	TK-12	граница земельного участка	150	550	Новое строительство	17,50
261	Департамент градостроительства	Объект дошкольного образования по ул. Чернышевского	1,1	Старое шоссе, 5	2023	TK-1	граница земельного участка	150	440	Новое строительство	14,00
262	Департамент градостроительства	Объект начального, основного и среднего общего образования по ул. Граничной (на земельном участке согласно фрагменту тополана ДГ Администрации г. Вологды инв. № 312 от февраля 2017г.)	3,5	Старое шоссе, 5	2023	TK-12	граница земельного участка	207	170	Новое строительство	5,93
263	ОАО «Российские железные дороги»	Общественное для Вологодского подразделения Северного учебного центра профессиональных квалификаций на ст. Вологда по ул. Можайского	0,2382	ул. Болонины, 23а	2017	TK-82	наружная стена здания	69	77	Новое строительство	1,75
264	ООО «РС Гросстрой»	Многоквартирный жилой дом по Паровозному переулку	0,27419	ул. Болонины, 23а	2018	TK-21Ю-5	наружная стена здания	82	70	Новое строительство	1,62
265	ООО «МК-Строй»	Многоквартирный жилой дом по Осановскому проезду, 14а	0,64	ул. Болонины, 23а	2018	TK-48	наружная стена здания	82	70	Новое строительство	1,62
266	ПК «Феникс»	Многоквартирный жилой дом по ул. Болонины	1,321	ул. Болонины, 23а	2018	TK-87	наружная стена здания	125	40	Новое строительство	1,27
						переход диаметра	переход диаметра	207	45	Реконструкция	1,57
						TK-85	TK-87	150	65	Реконструкция	2,07
267	Физическое лицо	Ветеринарная лечебница по ул. Можайского	0,06194	ул. Болонины, 23а	2018	TK-62	граница земельного участка	50	41	Новое строительство	0,93
268	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Реконструкция административного здания по Линейному пер., 8	0,08386	ул. Болонины, 23а	2022	TK-64	граница земельного участка	50	95	Новое строительство	2,16
269	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по ул. Можайского, 38а	0,128	ул. Болонины, 23а	2023	TK-6	наружная стена здания	69	10	Новое строительство	0,23
270	Физическое лицо	1-ая очередь строительства реконструируемого здания по Набережной 6-ой Армии, 129	0,01549	ул. Горького, 130а	2017	Существующий ТУ	система теплопотребления	50	1	Новое строительство	0,02
271	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Жилой дом по ул. Набережной VI Армии, 173	0,1	ул. Горького, 130а	2022	TK проектируемая	наружная стена здания	50	12	Новое строительство	0,27
272	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Жилой дом по ул. Набережной VI Армии, 171	0,1	ул. Горького, 130а	2022	TK проектируемая	наружная стена здания	50	40	Новое строительство	0,91
						TK проектируемая	TK проектируемая	69	60	Новое строительство	1,37
273	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по ул. Голяя, 116	0,07	ул. Горького, 130а	2023	TK-32*	наружная стена здания	50	90	Новое строительство	2,05
274	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по ул. Голяя, 112	0,09	ул. Горького, 130а	2023	TK-32*	наружная стена здания	50	30	Новое строительство	0,68
275	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по ул. Фрязиновской	0,6	ул. Горького, 130а	2023	TK-4	наружная стена здания	82	30	Новое строительство	0,69
276	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Среднеэтажный жилой дом по ул. К. Маркса, 60	0,05	ул. Горького, 99а	2022	TK-51	наружная стена здания	50	50	Новое строительство	1,14
277	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по ул. Карла Маркса, 59, 61	0,28	ул. Горького, 99а	2023	TK-38	наружная стена здания	82	75	Новое строительство	1,73
278	ООО «Профит»	Жилой дом №6 по ГП в мкр. Белозерский	1,87	ул. Залинейная, 22	2018	TK проектируемая	наружная стена здания	125	48	Новое строительство	1,53
279	МУП ЖХХ «Вологдагорводоканал»	Административное здание с блоком фильтров производительностью 30 тыс. куб. м/сут. по ул. Клубова, 54	0,01935	ул. Залинейная, 22	2018	TK-55-2	граница земельного участка	50	10	Новое строительство	0,23
280	Физическое лицо	Многоквартирный жилой дом по ул. Вологодской	0,462506	ул. Залинейная, 22	2020	TK-13	наружная стена здания	82	163	Новое строительство	3,76
281	ООО «ЮКО»	Жилые дома №1 и №2 по ГП по Белоозерскому шоссе	1,410196	ул. Залинейная, 22	2020	TK проектируемая	наружная стена здания	100	50	Новое строительство	1,24
						TK-77	Проект-тир. TK	150	55	Новое строительство	1,75
						Проект-тир. TK	наружная стена здания	82	35	Новое строительство	0,81
282	ООО «Атлант»	Аптека по ул. Вологодской, 1а	0,061255	ул. Залинейная, 22	2020	TK-33	граница земельного участка	50	1	Новое строительство	0,02
283	ООО «Атлант»	Жилой дом по ул. М.Половича, 35	0,465855	ул. Залинейная, 22	2021	TK-16	наружная стена здания	69	40	Новое строительство	0,91
284	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Объект общественного питания по ул. Залинейной	0,08	ул. Залинейная, 22	2022	TK-77	граница земельного участка	50	70	Новое строительство	1,59

№ п/п	Застройщик	Наименование объекта	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Теплоисточник	Год подключения	Начало участка	Конец участка	Диаметр, мм	Длина, м	Тип строительства	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2017 года, млн. руб.
285	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Промышленное предприятие коммунально-складской организации по ул. Клубова (согласно фрагменту тополана ДГИ Администрации города Вологды инв. № 589 от декабря 2013 года)	0,08	ул. Залинейная, 22	2022	У-ВМЗ-1	граница земельного участка	50	350	Новое строительство	7,97
286	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Производственные предприятия и коммунально-складские организации по ул. Почтовой	0,09	ул. Залинейная, 22	2022	ТК-4	граница земельного участка	50	75	Новое строительство	1,71
287	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Промышленное предприятие коммунально-складской организации по ул. Клубова (согласно фрагменту тополана ДГИ Администрации города Вологды инв. № 591 от декабря 2013 года)	0,17	ул. Залинейная, 22	2022	У-ВМЗ-1	граница земельного участка	50	270	Новое строительство	6,15
288	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Промышленное предприятие коммунально-складской организации по ул. Клубова (согласно фрагменту тополана ДГИ Администрации города Вологды инв. № 590 от декабря 2013 года)	0,17	ул. Залинейная, 22	2022	У-ВМЗ-1	граница земельного участка	50	350	Новое строительство	7,97
289	Физическое лицо	Многофункциональный общественный центр по Белозерскому шоссе	1,02323	ул. Залинейная, 22	2022	ТК-61	граница земельного участка	69	70	Новое строительство	1,59
290	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Многоквартирный жилой дом по ул. Залинейной	1,9	ул. Залинейная, 22	2022	ТК проектируемая	наружная стена здания	125	25	Новое строительство	0,80
291	Департамент градостроительства	Индивидуальный жилой дом по Главному пер.	0,03	ул. Залинейная, 22	2023	ТК проектируемая	граница земельного участка	50	80	Новое строительство	1,82
292	Департамент градостроительства	Индивидуальный жилой дом по ул. Клубова, 58	0,03	ул. Залинейная, 22	2023	ТК-61	граница земельного участка	50	30	Новое строительство	0,68
293	Департамент градостроительства	Индивидуальный жилой дом по Застроеному переулку	0,03	ул. Залинейная, 22	2023	ТК проектируемая	граница земельного участка	50	60	Новое строительство	1,37
294	Департамент градостроительства	Объект розничной торговли по ул. Залинейной	0,05	ул. Залинейная, 22	2023	ТК-77	граница земельного участка	50	70	Новое строительство	1,59
295	Департамент градостроительства	Объект розничной торговли по ул. Вологодской	0,21	ул. Залинейная, 22	2023	ТК-13	граница земельного участка	50	170	Новое строительство	3,87
296	Департамент градостроительства	Жилой дом по ул. Луначарского	0,3	ул. Залинейная, 22	2023	ТК-10-1	наружная стена здания	69	270	Новое строительство	6,15
297	Департамент градостроительства	Промышленное предприятие и коммунально-складская организация по ул. М.Поповича	1,35499	ул. Залинейная, 22	2023	ТК-4	граница земельного участка	100	130	Новое строительство	3,23
298	Департамент градостроительства	Школа по ул. 2-й Полевой	2,99	ул. Залинейная, 22	2023	ТК проектируемая	граница земельного участка	150	150	Новое строительство	4,77
299	Департамент градостроительства	Жилищное строительство по Белозерскому шоссе	29,068	ул. Залинейная, 22	2024-2028	-	-	-	-	-	-
300	Объекты перспективного строительства	Жилищное строительство по Белозерскому шоссе	50	ул. Залинейная, 22	2024-2028	-	-	-	-	-	-
301	ГУП ВО «Вологдаоблстройказачки»	Жилые дома в микрорайоне «Белозерский»	17,9804	ул. Залинейная, 22	2020-2028	-	-	-	-	-	-
302	Физическое лицо	Промтоварный магазин по ул. Чапаева	0,09736	ул. Залинейная, 22	2018	ТК-5	граница земельного участка	50	60	Новое строительство	1,37
303	Физическое лицо	Здание по ул. Клубова, 25	0,09541	ул. Залинейная, 22	2020	ТК проектируемая	граница земельного участка	50	40	Новое строительство	0,91
304	Департамент градостроительства	Объект дошкольного образования по ул. Кубинской (на земельном участке согласно фрагменту тополана ДГИ Администрации г. Вологды инв. № 322 от февраля 2017г.)	0,6	ул. Залинейная, 22	2023	ТК-101	граница земельного участка	100	1200	Новое строительство	29,77
305	Департамент градостроительства	Объект дошкольного образования по ул. Кубинской (на земельном участке согласно фрагменту тополана ДГИ Администрации г. Вологды инв. № 323 от февраля 2017г.)	0,6	ул. Залинейная, 22	2023	ТК-101	граница земельного участка	100	1300	Новое строительство	32,25
306	Департамент градостроительства	Объект дошкольного образования по ул. Болотной (на земельном участке согласно фрагменту тополана ДГИ Администрации г. Вологды инв. № 329 от февраля 2017г.)	0,6	ул. Залинейная, 22	2023	ТК-101	граница земельного участка	100	2000	Новое строительство	49,62
307	Департамент градостроительства	Объект дошкольного образования по ул. Кубинской (на земельном участке согласно фрагменту тополана ДГИ Администрации г. Вологды инв. № 320 от февраля 2017г.)	0,75	ул. Залинейная, 22	2023	ТК-101	граница земельного участка	100	800	Новое строительство	19,85
308	Департамент градостроительства	Объект дошкольного образования по Белозерскому шоссе	1,1	ул. Залинейная, 22	2023	ТК-101	граница земельного участка	150	570	Новое строительство	18,13

№ п/п	Застройщик	Наименование объекта	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Теплоисточник	Год подключения	Начало участка	Конец участка	Диаметр, мм	Длина, м	Тип строительства	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2017 года, млн. руб.
309	Департамент градостроительства	Объект дошкольного образования по ул. Кубинской (на земельном участке согласно фрагменту тополана ДГИ Администрации г. Вологды инв. № 325 от февраля 2017г.)	1,1	ул. Залинейная, 22	2023	ТК-101	граница земельного участка	150	1300	Новое строительство	41,36
310	Департамент градостроительства	Объект начального, основного и среднего общего образования по ул. Болотной (на земельном участке согласно фрагменту тополана ДГИ Администрации г. Вологды инв. № 315 от февраля 2017г.)	1,1	ул. Залинейная, 22	2023	ТК-101	граница земельного участка	150	1600	Новое строительство	50,90
311	Департамент градостроительства	Объект дошкольного образования по ул. Болотной (на земельном участке согласно фрагменту тополана ДГИ Администрации г. Вологды инв. № 328 от февраля 2017г.)	1,1	ул. Залинейная, 22	2023	ТК-101	граница земельного участка	150	1800	Новое строительство	57,27
312	Департамент градостроительства	Объект начального, основного и среднего общего образования по ул. Кубинской (на земельном участке согласно фрагменту тополана ДГИ Администрации г. Вологды инв. № 314 от февраля 2017г.)	2,99	ул. Залинейная, 22	2023	ТК-101	граница земельного участка	207	1000	Новое строительство	34,87
313	Департамент градостроительства	Объект начального, основного и среднего общего образования по ул. Болотной (на земельном участке согласно фрагменту тополана ДГИ Администрации г. Вологды инв. № 315 от февраля 2017г.)	3,5	ул. Залинейная, 22	2023	ТК-101	граница земельного участка	207	1900	Новое строительство	66,25
314	Физическое лицо	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения по ул. Фрязиновской	0,45421	ул. Карла Маркса, 70	2020	ТК-15	наружная стена здания	50	30	Новое строительство	0,68
315	ООО «Росток»	Детский сад по ул. К.Маркса	0,197718	ул. Карла Маркса, 70	2020	ТК-66	граница земельного участка	82	90	Новое строительство	2,08
						ТК-25	ТК-66	150	64	Реконструкция	2,04
316	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по ул. Фрязиновской	0,04	ул. Карла Маркса, 70	2023	ТК-15	наружная стена здания	50	30	Новое строительство	0,68
317	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по ул. Карла Маркса, 79	0,13	ул. Карла Маркса, 70	2023	ТК-35	наружная стена здания	50	10	Новое строительство	0,23
318	Департамент градостроительства	Среднеэтажные жилые дома по ул. Суздальской	0,25	ул. Карла Маркса, 70	2023	ТК-15	граница земельного участка	50	25	Новое строительство	0,57
319	ООО «ЭВКОМ»	Многоквартирный жилой дом по ул. Мелиораторов	0,178037	ул. Колхозная, 71а	2017	У-25-5	наружная стена здания	69	50	Новое строительство	1,14
320	Физическое лицо	Простройка к жилому дому по ул. Мелиораторов, д. 12, кв. 2	0,01374	ул. Колхозная, 71а	2021	Существующий ТУ	система теплоснабжения	32	1	Новое строительство	0,02
321	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Индивидуальный жилой дом №81 по ул. Железнодорожной	0,01	ул. Колхозная, 71а	2022	ТК проектируемая	граница земельного участка	50	35	Новое строительство	0,80
322	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Индивидуальный жилой дом №79 по ул. Железнодорожной	0,01	ул. Колхозная, 71а	2022	ТК проектируемая	граница земельного участка	50	50	Новое строительство	1,14
323	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Индивидуальный жилой дом №77 по ул. Железнодорожной	0,01	ул. Колхозная, 71а	2022	У-12	граница земельного участка	50	55	Новое строительство	1,25
324	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Физкультурно-оздоровительный комплекс по ул. Строителей	0,18	ул. Колхозная, 71а	2022	ТК-21	граница земельного участка	69	150	Новое строительство	3,41
325	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Школа по ул. Строителей	0,27	ул. Колхозная, 71а	2022	ТК-21	граница земельного участка	69	200	Новое строительство	4,55
326	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Жилые дома по ул. Сокольской (на земельном участке согласно фрагменту тополана ДГИ Администрации города Вологды инв. №267 от июля 2014 г.)	0,6	ул. Колхозная, 71а	2022	ТК4-1	наружная стена здания	82	30	Новое строительство	0,69
327	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по ул. Алексинской	0,8	ул. Колхозная, 71а	2022	ТК-5	наружная стена здания	100	40	Новое строительство	0,99
328	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Жилые дома по ул. Сокольской (на земельном участке согласно фрагменту тополана ДГИ Администрации города Вологды инв. №268 от июля 2014 г.)	1,35	ул. Колхозная, 71а	2022	ТК проектируемая	наружная стена здания	125	25	Новое строительство	0,80
329	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Среднеэтажные жилые дома по ул. Прихонской	2,6	ул. Колхозная, 71а	2022	ТК-4	наружная стена здания	150	260	Новое строительство	8,27
330	Департамент градостроительства	Индивидуальный жилой дом по ул. Колхозной	0,01	ул. Колхозная, 71а	2023	ТК-18-3	граница земельного участка	50	125	Новое строительство	2,85

№ п/п	Застройщик	Наименование объекта	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Теплоисточник	Год подключения	Начало участка	Конечная точка участка	Диаметр, мм	Длина, м	Тип строительства	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2017 года, млн. руб.
331	Департамент градостроительства	Жилые дома по ул. Геофизической и железнодорожному переулку	3,5	ул. Колхозная, 71а	2024-2028	-	-	-	-	-	-
332	Департамент градостроительства	Объект дошкольного образования по ул. Никольской	0,8	ул. Колхозная, 71а	2023	У-12	граница земельного участка	100	130	Новое строительство	3,23
333	ИСЭРТ РАН	Здание по ул. Гоголя, д.53 а	0,01099	ул. Комсомольская, 76	2019	ТК-26	граница земельного участка	50	60	Новое строительство	1,37
334	Физическое лицо	Административное здание по ул. Чернышевского, 20	0,08953	ул. Комсомольская, 76	2021	У-Г72	граница земельного участка	50	70	Новое строительство	1,59
335	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Индивидуальный жилой дом по ул. Гоголя, 44	0,01	ул. Комсомольская, 76	2022	ТК проектируемая	граница земельного участка	50	10	Новое строительство	0,23
336	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Нежилое здание по ул. Чернышевского	0,01	ул. Комсомольская, 76	2022	ТК-36	граница земельного участка	50	20	Новое строительство	0,46
337	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Административное здание по ул. Чернышевского	0,05	ул. Комсомольская, 76	2022	ТК-20	граница земельного участка	50	100	Новое строительство	2,28
338	Департамент градостроительства	Административное здание по ул. Чернышевского, 7	0,03	ул. Комсомольская, 76	2023	ТК проектируемая	граница земельного участка	50	20	Новое строительство	0,46
						ТК-32	Проектир. ТК	69	60	Реконструкция	1,37
339	Департамент градостроительства	Административное здание по ул. Чернышевского, 3, 5	0,064748	ул. Комсомольская, 76	2023	ТК проектируемая	граница земельного участка	50	80	Новое строительство	1,82
340	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по ул. Комсомольской, 17	0,07	ул. Комсомольская, 76	2023	ТК-27-2	наружная стена здания	50	80	Новое строительство	1,82
341	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по ул. Горького, 24	0,14	ул. Комсомольская, 76	2023	т.14	наружная стена здания	69	160	Новое строительство	3,64
342	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по ул. Гоголя	0,17	ул. Комсомольская, 76	2023	ТК проектируемая	наружная стена здания	69	20	Новое строительство	0,46
343	ООО «СаМат»	Многоквартирный жилой дом по ул. Ольховая, 3	0,224754	ул. Красноармейская, 27	2017	К-1-3	наружная стена здания	69	20	Новое строительство	0,46
344	Физическое лицо	Жилой дом по ул. Самойло, д.39	0,12	ул. Красноармейская, 27	2020	ТК проектируемая	наружная стена здания	50	130	Новое строительство	2,96
345	Физическое лицо	Многоквартирный жилой дом по ул. Добролюбова, 68	0,15	ул. Красноармейская, 27	2019	ТК-1	наружная стена здания	50	25	Новое строительство	0,57
346	ООО «ТРЕСТ 35»	Многоквартирный жилой дом по ул. Добролюбова, 62	0,197695	ул. Красноармейская, 27	2019	ТК-1-1	наружная стена здания	69	50	Новое строительство	1,14
347	ООО «Ремстройказачик»	5-ти этажный жилой дом с помещениями общественного назначения по ул. Карла Маркса, 30	0,250628	ул. Красноармейская, 27	2018	ТК-20	наружная стена здания	69	15	Новое строительство	0,34
348	Физическое лицо	35 кв. 5 эт. жилой дом с творческими мастерскими на 6 мансардном этаже и офисными помещениями в цокольном этаже по ул. Заречной, 6	0,28	ул. Красноармейская, 27	2019	ТК3-1	наружная стена здания	69	20	Новое строительство	0,46
349	ЗАО «Агрофирма имени Павлова»	Реконструкция административного здания по ул. Чернышевского, 58	0,160705	ул. Красноармейская, 27	2020	ТК-18	граница земельного участка	69	140	Новое строительство	3,19
350	ООО «Квартал»	Жилой дом по ул. Карла Маркса / Добролюбова	1,65	ул. Красноармейская, 27	2020	ТК-3-3	наружная стена здания	125	50	Новое строительство	1,59
351	ООО «Медпроект»	Административное здание по ул. Некрасова, 39	0,041825	ул. Красноармейская, 27	2020	ТК-17	граница земельного участка	50	65	Новое строительство	1,48
352	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Индивидуальный жилой дом по ул. Добролюбова	0,01	ул. Красноармейская, 27	2022	ТК проектируемая	граница земельного участка	50	30	Новое строительство	0,68
353	Департамент градостроительства	Жилой дом по ул. Некрасова, 38 в г. Вологде	0,3	ул. Красноармейская, 27	2022	ТК-11	наружная стена здания	82	25	Новое строительство	0,58
354	Департамент градостроительства	Предприятие автосервиса по ул. Добролюбова	0,04	ул. Красноармейская, 27	2023	ТК-2	граница земельного участка	50	100	Новое строительство	2,28
355	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по пер. Некрасовский, 2	0,061227	ул. Красноармейская, 27	2023	47У3	наружная стена здания	50	60	Новое строительство	1,37
356	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по ул. Чернышевского, 60	0,11	ул. Красноармейская, 27	2023	ТК-18	наружная стена здания	50	120	Новое строительство	2,73
357	Департамент градостроительства	Жилой дом по ул. Карла Маркса	0,23	ул. Красноармейская, 27	2023	ТК-20	наружная стена здания	69	190	Новое строительство	4,32
358	Департамент градостроительства	Многоквартирные жилые дома по ул. Карла Маркса	0,35	ул. Красноармейская, 27	2023	ТК-3-3	наружная стена здания	82	30	Новое строительство	0,69
359	Департамент градостроительства	Многоквартирные жилые дома по ул. Карла Маркса	0,65	ул. Красноармейская, 27	2023	ТК-4	наружная стена здания	100	80	Новое строительство	1,98
360	Департамент градостроительства	Детский сад в квартале, ограниченном улицами Образцова - Самойло - Заречная	0,7	ул. Красноармейская, 27	2023	ТК-4(пер.)	ТК-5(пер.)	207	80	Новое строительство	2,79
361	Департамент градостроительства	Жилищное строительство в квартале, ограниченном улицами Ольховая - Образцова - Добролюбова	1,1	ул. Красноармейская, 27	2023	ТК-2-1	наружная стена здания	100	60	Новое строительство	1,49
362	Департамент градостроительства	Жилищное строительство по ул. Образцова, Заречная, Карла Маркса	2,24	ул. Красноармейская, 27	2023	ТК-2-1	наружная стена здания	150	120	Новое строительство	3,82
363	ООО «ВологдаСтройЗаказчик», ООО «ЖСИ»	Жилой комплекс на территории красных казарм	6	ул. Красноармейская, 27	2021-2028	-	-	-	-	-	-
364	МУП «Архитектурно-градостроительный центр г. Вологды»	Реконструкция квартала, ограниченного улицами: Добролюбова, Образцова, Мудрова, Карла Маркса	30,25	ул. Красноармейская, 27	2024-2028	-	-	-	-	-	-
365	Физическое лицо	Индивидуальный жилой дом по ул. Ленина, 28В в с. Молочное	0,05	ул. Ленина, 14, п. Молочное	2020	ТК-59	граница земельного участка	50	70	Новое строительство	1,59

№ п/п	Застройщик	Наименование объекта	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Теплоисточник	Год подключения	Начало участка	Конечная точка участка	Диаметр, мм	Длина, м	Тип строительства	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2017 года, млн. руб.
366	Физическое лицо	Бокс охраны по ул. Парковой в п. Молочное	0,0086	ул. Ленина, 14, п. Молочное	2021	ТК-59	граница земельного участка	50	20	Новое строительство	0,46
367	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Многоквартирный жилой дом по ул. Парковой (Литера «Е»)	0,118	ул. Ленина, 14, п. Молочное	2022	ТК-61	наружная стена здания	82	50	Новое строительство	1,15
368	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Многоквартирный жилой дом по ул. Парковой (Литера «Б»)	0,177	ул. Ленина, 14, п. Молочное	2022	ТК-59	наружная стена здания	82	120	Новое строительство	2,77
						ТК-55	ТК-56	207	34	Реконструкция	1,19
369	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Многоквартирный жилой дом по ул. Парковой (Литера «А»)	0,261	ул. Ленина, 14, п. Молочное	2022	ТК-56	наружная стена здания	69	40	Новое строительство	0,91
370	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Многоквартирный жилой дом по ул. Парковой (Литера «Б»)	0,32	ул. Ленина, 14, п. Молочное	2022	ТК-59	наружная стена здания	82	120	Новое строительство	2,77
371	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Многоквартирный жилой дом по ул. Парковой (Литера «Г»)	0,345	ул. Ленина, 14, п. Молочное	2022	ТК-61	наружная стена здания	82	50	Новое строительство	1,15
						ТК-59	ТК-61	207	130	Реконструкция	4,53
372	Департамент градостроительства	Многоквартирные жилые дома по ул. Набережной	1,319	ул. Ленина, 14, п. Молочное	2022	ТК-40	наружная стена здания	150	220	Новое строительство	7,00
373	Департамент градостроительства	Малотажный жилой дом по ул. Пролетарской, 4	0,15	ул. Ленина, 14, п. Молочное	2023	ТК-8	наружная стена здания	50	40	Новое строительство	0,91
374	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по ул. Шмидта	0,31668	ул. Ленина, 14, п. Молочное	2023	ТК-30	наружная стена здания	82	50	Новое строительство	1,15
375	Департамент градостроительства	Многоквартирные жилые дома по ул. Подлесной в п. Молочное	1,2	ул. Ленина, 14, п. Молочное	2023	ТК-33	наружная стена здания	150	170	Новое строительство	5,41
						ТК-1	ТК-33	207	180	Реконструкция	6,28
376	Физическое лицо	Нежилое помещение по ул. Шмидта, 2а в с. Молочное	0,011642	ул. Ленина, 14, п. Молочное	2019	ТК проектируемая	граница земельного участка	50	25	Новое строительство	0,57
377	ООО «Капитал-Сервис»	Административное здание по ул. Прокатова	0,476325	ул. Машиностроительная, 19	2019	У-26	граница земельного участка	82	40	Новое строительство	0,92
						ТК-25	У-26	100	92	Реконструкция	2,28
378	ГУП ВО «Вологдаоблстройзаказчик»	Реконструкция объекта недвижимости под административное здание с пристроенными жилыми корпусами по ул. Разина	0,663827	ул. Машиностроительная, 19	2020	ТК-23	ТК-47	207	200	Новое строительство	6,97
379	ООО «Жилищно-Строительная Индустрия»	Квартал жилой застройки по ул. Машиностроительной	1,3	ул. Машиностроительная, 19	2021	ТК проектируемая	наружная стена здания	125	100	Новое строительство	3,18
380	Физическое лицо	Комплекс жилой застройки по ул. Машиностроительной, 12	1,96	ул. Машиностроительная, 19	2020	ТК проектируемая	наружная стена здания	125	100	Новое строительство	3,18
381	Физическое лицо	Жилой дом по ул. Прокатова	0,181	ул. Машиностроительная, 19	2021	ТК-25	наружная стена здания	50	10	Новое строительство	0,23
382	Объекты перспективного строительства	Здание по ул. Разина, 17	0,035	ул. Машиностроительная, 19	2022	У-7	граница земельного участка	50	100	Новое строительство	2,28
383	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по ул. Разина	0,32	ул. Машиностроительная, 19	2023	У-Р-41	ТК-23	259	240	Новое строительство	10,50
384	Департамент градостроительства	Среднетажные жилые дома по ул. Пугачева	0,45	ул. Машиностроительная, 19	2023	ТК-22	наружная стена здания	82	20	Новое строительство	0,46
385	ООО «Бизнес Центр»	Административно-торговое здание по пр. Победы, 70	0,202405	ул. Маяковского, 22а	2017	ТК проектируемая	граница земельного участка	69	110	Новое строительство	2,50
386	ООО «Венера»	Многоквартирный жилой дом по ул. Благовещенской, 52а	1,55	ул. Маяковского, 22а	2017	ТК-17	наружная стена здания	125	20	Новое строительство	0,64
						ТК-13	ТК-17	150	185	Реконструкция	5,89
387	ООО «ДОМингес»	Реконструкция здания магазина по ул. Мохова - Маяковского	0,039678	ул. Маяковского, 22а	2019	ТК-100	граница земельного участка	50	60	Новое строительство	1,37
388	Физическое лицо	Жилой дом по ул. Бурмагиных, 19Б	0,109268	ул. Маяковского, 22а	2019	ТК-68	граница земельного участка	50	200	Новое строительство	4,55
389	Главное управление МЧС России по Вологодской области	Отдельный пост с центром управления комплексной системой безопасности и административным блоком	2,199	ул. Маяковского, 22а	2020	ТК проектируемая	граница земельного участка	150	30	Новое строительство	0,95
						ТК-56	ТК-57	207	55	Реконструкция	1,92
390	Физическое лицо	Административно-торговое здание по пр. Победы, 81	0,055	ул. Маяковского, 22а	2020	ТК проектируемая	граница земельного участка	50	50	Новое строительство	1,14
391	Физическое лицо	Жилой дом по ул. Благовещенской, 52	0,19	ул. Маяковского, 22а	2021	ТК проектируемая	наружная стена здания	69	5	Новое строительство	0,11
392	Физическое лицо	Административное здание по ул. Мохова	0,2	ул. Маяковского, 22а	2021	ТК проектируемая	граница земельного участка	69	25	Новое строительство	0,57
393	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	ул. Мохова, 55	0,12	ул. Маяковского, 22а	2022	ТК проектируемая	наружная стена здания	50	30	Новое строительство	0,68
394	Объекты перспективного строительства	Административно-коммерческий комплекс по пр. Победы - ул. Пролетарской	0,513	ул. Маяковского, 22а	2022	ТК-83	граница земельного участка	100	20	Новое строительство	0,50
395	Департамент градостроительства	Многофункциональный объект по пр. Победы	0,02	ул. Маяковского, 22а	2023	ТК проектируемая	граница земельного участка	50	100	Новое строительство	2,28
396	Департамент градостроительства	Объект розничной торговли по пр. Победы	0,03	ул. Маяковского, 22а	2023	ТК проектируемая	граница земельного участка	50	50	Новое строительство	1,14
397	Департамент градостроительства	Малотажные жилые дома по ул. Завражской	0,1	ул. Маяковского, 22а	2023	ТК-68	наружная стена здания	50	75	Новое строительство	1,71
398	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по ул. Ударников	0,13	ул. Маяковского, 22а	2023	ТК-103-1	наружная стена здания	50	100	Новое строительство	2,28
399	Департамент градостроительства	Малотажное жилищное строительство по ул. Бурмагиных	0,35	ул. Маяковского, 22а	2023	ТК-106	наружная стена здания	69	20	Новое строительство	0,46

№ п/п	Застройщик	Наименование объекта	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Теплоисточник	Год подключения	Начало участка	Конец участка	Диаметр, мм	Длина, м	Тип строительства	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2017 года, млн. руб.
400	Физическое лицо	Магазин «Мастер сада» по ул. Ленинградской, 34	0,086	ул. Пролетарская, 73а	2020	ТК-31	граница земельного участка	69	150	Новое строительство	3,41
401	ООО «Альтеза»	Многоэтажный жилой дом по ул. Пролетарской	0,56132	ул. Пролетарская, 73а	2020	ТК-37	наружная стена здания	82	15	Новое строительство	0,35
402	Департамент градостроительства	Малозэтажный жилой дом по ул. Октябрьской	0,06	ул. Пролетарская, 73а	2023	ТК проектируемая	наружная стена здания	50	60	Новое строительство	1,37
403	ООО «Стройиндустрия»	Жилой дом №5 по ПП по ул. Пугачева (ЖК «Речной квартал»)	1,56652	ул. Разина, 53б	2019	ТК-82-3	наружная стена здания	125	90	Новое строительство	2,86
404	Департамент градостроительства	Многоквартирный жилой дом по ул. Карла Маркса	1	ул. Разина, 53б	2023	ТК-80	наружная стена здания	125	130	Новое строительство	4,13
405	Департамент градостроительства	Здание гостиницы по ул. Пугачева	1,065	ул. Разина, 53б	2023	ТК-80	граница земельного участка	125	300	Новое строительство	9,54
406	ООО «Жилищно-Строительная Индустрия»	Многоквартирные жилые дома по ул. Лаврова	2,234	ул. Чернышевского, 84а	2019	ТК-21-1	наружная стена здания	100	10	Новое строительство	0,25
						ТК-21-3	наружная стена здания	100	40	Новое строительство	0,99
						ТК-21-1	наружная стена здания	100	10	Новое строительство	0,25
407	ООО «СУ-740»	Жилой дом переменной этажности по ул. Набережной 6-ой Армии	0,53508	ул. Чернышевского, 84а	2020	ТК проектируемая	наружная стена здания	82	20	Новое строительство	0,46
408	АО АКК «Вологдагострой»	Комплекс жилой застройки в квартале ул. Некрасова-Энгельса-Трудовая-Набережная 6-ой Армии	2,572	ул. Чернышевского, 84а	2021	ТК проектируемая	наружная стена здания	82	20	Новое строительство	0,46
409	Департамент градостроительства	Малозэтажные жилые дома по Набережной VI Армии	0,8	ул. Чернышевского, 84а	2023	ТК проектируемая	наружная стена здания	100	120	Новое строительство	2,98
410	Департамент градостроительства	Многоквартирные жилые дома по Ново-Архангельскому ш.	0,90684	ул. Чернышевского, 84а	2023	У-7	м	125	60	Новое строительство	1,91
411	ООО «ВологдаСтройЗаказчик», ООО «ЖСИ»	Жилой комплекс на территории красных казарм	3	ул. Чернышевского, 84а	2021-2028	-	-	-	-	-	-
412	ООО «ВологдаСтройЗаказчик», ООО «ЖСИ»	Жилой комплекс на территории красных казарм	3	ул. Чернышевского, 84а	2021-2028	-	-	-	-	-	-
413	Физическое лицо	Жилой дом по ул. Чернышевского, 57	0,099	ул. Энгельса, 54а	2019	У-38	наружная стена здания	69	60	Новое строительство	1,37
414	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Объект бытового обслуживания по ул. Энгельса	0,01	ул. Энгельса, 54а	2022	У-13	граница земельного участка	50	60	Новое строительство	1,37
415	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Объект дошкольного образования по ул. Энгельса (топоплан инв. №3)	0,2	ул. Энгельса, 54а	2022	У-13	граница земельного участка	82	15	Новое строительство	0,35
416	МКУ «Градостроительный центр г. Вологды»	Школа по ул. Чернышевского	1,5	ул. Энгельса, 54а	2022	ТК-1	граница земельного участка	150	35	Новое строительство	1,11
						Котельная	У-18	259	90	Реконструкция	3,94
						У-18	ТК-1	207	220	Реконструкция	7,67
417	Департамент градостроительства	Объект дошкольного образования по ул. Энгельса (топоплан инв. №4)	0,2	ул. Энгельса, 54а	2023	У-13	граница земельного участка	82	15	Новое строительство	0,35

* - при дальнейшей актуализации схемы теплоснабжения год постройки может быть уточнен и изменен;

** - при расчете ориентировочных затрат на подключение перспективных объектов не были учтены затраты на благоустройство, строительство и реконструкцию тепловых камер и НДС, затраты уточнить при разработке проектно-сметной документации.

Информация о строительстве тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии, при сохранении надежности теплоснабжения представлена в таблице 5.3.

Таблица 5.3

№ п/п	Источник тепловой энергии	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки*	Перечень мероприятий		Ориент. затраты на подключение в ценах 2017г. млн. руб.**
						Диаметр трубы, мм	Длина трассы, м	
1	МУП «Вологдагортелло-сеть» Пролетарская, 73а	АО «ВОМЗ», ул. Мальцева, 54	узел котельной по ул. Пролетарская, 73 а	ТК-1 (напротив Чехова, 9)	2019-2021	300	895	42,2
2	МУП «Вологдагортелло-сеть» Старое шоссе, 5	ОАО «Совхоз «Заречье», ул. Чернышевского, 118а	ТК-7-2 (Старое ш., 25)	ТК-9 (Старое ш., 1 ба)	2018 - 2021	150	200	6,4
3	МУП «Вологдагортелло-сеть» ул. Чернышевского, 84а	МУП «Вологдагортелло-сеть» Энгельса, 54а	ТК-25 (Чернышевского, 73)	ТК-27-1 (ул. Энгельса, 58б)	2021-2023	150	180	5,7
4	АО «Агростройконструкция», Доронинская, 48	ОАО «Стройиндустрия»	Закольцовка т/сети у жилого дома по ул.Фразиевская, 33 – установить ТК		2018 - 2021	150	1	0,2
5	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141А	МУП «Вологдагортелло-сеть» Болонина, 23а	Т/сеть на спорт. Комплекс «Вологда»	ТК-10-55	2020-2022	250	115	5,0
6	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ», ул. Окружное шоссе, 13	ООО «Вологдагострой-Сервис» (АО АКК «Вологдагострой-Сервис», ул. Костромская, 3а	ТК-248-1 (Костромская, 10)	ООО «Вологдагострой-Сервис» (АО АКК «Вологдагострой-Сервис») «Вологдагострой»	2020-2023	200	120	4,2
7	АО «ВОМЗ», Мальцева, 54	ООО «ТеплоЦентрСтрой», ул. Гагарина	ТК-13 (Гагарина, 7б)	ТК-2 (Гагарина, 3)	2020-2023	150	120	3,8

* - год постройки указан ориентировочно и может быть скорректирован при актуализации схемы теплоснабжения;

** - объем инвестиций рассчитан ориентировочно в ценах 2017 года, без учета НДС, без учета затрат на выполнение благоустройства.

Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных представлены в таблице 5.4.

Таблица 5.4

№ п/п	Источник тепловой энергии	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки*	Перечень мероприятий		Ориент. затраты на подключение в ценах 2017г. млн. руб.**
						диаметр трубы, мм	длина трассы, м	
Ликвидация котельной АО «СКДМ»								
1	АО «СКДМ»	МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Машиностроительная, 19	ТК-21 (Набережная 6-ой Армии, 201)	Горького, 146	2017	80	100	2,3
2	ООО «Тепло-сила»	МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Пошехонское шоссе, 23а	ТК-4 (Пошехонское ш., 29а)	ТК-27 (Пошехонское ш. проезжая часть)	2017	300	330	15,6
3	ЭРТ №5 г. Вологды ОАО «РЭУ» Архангельский	МУП «Вологдагортелло-сеть», Набережная VI Армии, 91а	ТК-11 (Рубцова, 8)	Энгельса, 3а	2018 - 2019	50	95	2,2
4	Московское шоссе, 44	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141А	ТК-2а (на магистральной т/с ПАО «ТГК-2»)	ТК-19 (Московское ш., 20)	2017-2018	207	1452	50,6
			ТК-19 (Московское ш., 20)	ТК-22 (Московское ш., 28)	2017-2018	100	115	2,9
5	Котельная ФГУП РТРС филиал «Вологодский ОРТПЦ», Московское шоссе, 14	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141А	Проект ТК	ТК-3 (Московское ш., 10)	2018-2019	100	40	1,0

* - год постройки указан ориентировочно и может быть скорректирован при актуализации схемы теплоснабжения;

** - объем инвестиций рассчитан ориентировочно в ценах 2017 года, без учета НДС, без учета затрат на выполнение благоустройства.

По результатам проведения анализа исходных данных тепловых сетей г. Вологды была предложена перекладка участков тепловой сети со сроком эксплуатации, достигшим нормативного, а также для оптимизации гидравлического режима работы тепловых сетей.

Все трубопроводы со сроком эксплуатации 25 лет и более предлагается заменить на новые с частичным изменением диаметров. В качестве изоляционного материала предлагается использовать пенополиуретан (ППУ).

Раздел 6. Перспективные топливные балансы.

Основными потребителями топлива в городе Вологде являются источники энергоснабжения - ТЭЦ и котельные. Основным видом топлива для производства тепловой энергии является природный газ, доля которого составляет более 99 % в суммарном топливном балансе. 1 котельная малой мощности использует электроэнергию, 2 – каменный уголь, 1 - кроме основного вида топлива - природного газа использует отходы деревообработки. В качестве резервного топлива используется мазут и дизельное топливо.

Количество котельных, использующих в качестве основного следующие виды топлива:

43 источника (99,92 % от выработки тепловой энергии) - природный газ;

2 котельные (0,04%) - каменный уголь;

1 котельные (0,04%) – электроэнергия.

Расход природного газа на отопление и горячее водоснабжение по малозэтажной застройке в индивидуальных системах теплоснабжения 8,6 млн. м³/год. Фактический расход газа источниками тепловой энергии 363,6 млн. м³/год, в т.ч. 175,69 млн. м³ – на выработку электрической энергии в комбинированном режиме.

Увеличение мощности на существующих источниках энергоснабжения, строительство новых источников тепловой энергии, массовое жилищное строительство и развитие промышленных зон повлечет за собой увеличение расхода газа на источники энергоснабжения и дополнительную подачу газа в город Вологда.

Анализ потребления природного газа для производства тепловой энергии позволяет сделать следующие выводы: удельный расход топлива на источниках находится в пределах 0,136-0,144 тыс. м³/Гкал, что соответствует КПД котлоагрегатов 87-92 %;

за последние 3 года расходы топлива на котельных практически не изменились;

потребление природного газа для обеспечения тепловой энергией производственных нужд 35 млн. м³ в год;

потребление природного газа индивидуальными источниками тепловой энергии 8,6 млн. м³ в год;

резервное топливо источниками практически не используется.

6.1. Обоснование расчетов расходов топлива на период до 2028 года

В таблицах 6.1, 6.2 приведены данные фактических расходов топлива наиболее крупных потребителей, являющихся основополагающими для дальнейших расчетов перспективных топливных балансов.

Таблица 6.1.

Район, источник тепловой энергии	Выработка, тыс. Гкал	Расход газа, млн. м³	Расход условного топлива, тыс. т
Центральный район			
Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141А*	811	97,3	112
АО «ВОМЗ», ул. Мальцева, 54	293,853	34,998	40,258
Южный район			
СХПК Комбинат «Тепличный», ул. Ярославская, 9	153,124	21,345	24,653
МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Пошехонское шоссе, 23а	64,737	10,188	11,614
Заречный район			
АО «Агростройконструкция», ул. Доронинская, 48	124,189	15,536	17,998
МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Чернышевского, 84а	38,9	6,952	7,925
МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Горького, 99а	42,513	5,421	7,925
МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Горького, 130а	32,717	5,421	6,180
МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Карла Маркса, 70	49,341	8,381	9,554
МУП «Вологдагортелло-сеть» ул. Разина, 53б	54,428	8,525	9,719
Северо-Западный район			
ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ», ул. Окружное шоссе, 13	490,750	66,224	76,706
МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Залинейная, 22	81,435	15,747	17951,837

* по ПАО «ТГК-2» указан отпуск тепловой энергии с коллекторов

Таблица 6.2.

Район, источник тепловой энергии	Выработка, тыс. Гкал	Расход газа, млн. м³	Тепловая нагрузка (без учета тепловых потерь, собственных нужд), Гкал/ч	Макс. часовой расход газа, тыс. м³/ч	Средний часовой расход газа, тыс. м³/ч
Центральный район					
Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141А*	811	97,3	363,7	26	25
АО «ВОМЗ», ул. Мальцева, 54	293,853	34,998	154,07	12	5,7
Южный район					
СХПК Комбинат «Тепличный», ул. Ярославская, 9	153,124	21,345	70,8	5,8	2,34
МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Пошехонское шоссе, 23а	64,737	10,188	48,147	2,42	1,02
Заречный район					
АО «Агростройконструкция», ул. Доронинская, 48	124,189	15,536	82,28	5,5	2,4
МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Чернышевского, 84а	38,9	6,952	16,88	1,69	0,73

Район, источник тепловой энергии	Выработка, тыс. Гкал	Расход газа, млн. м ³	Тепловая нагрузка (без учета тепловых потерь, собственных нужд), Гкал/ч	Макс. часовая расход газа, тыс. м ³ /ч	Средний часовой расход газа, тыс. м ³ /ч
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького, 99а	42,513	5,421	16,96	1,76	0,76
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького, 130а	32,717	5,421	15,2	1,45	0,73
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Карла Маркса, 70	49,341	8,381	21,9	2,2	1,4
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Разина, 53б	54,428	8,525	20,4	1,85	0,9
Северо-Западный район					
ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ», ул. Окружное шоссе, 13	490,750	66,224	210,55	22,0	8,0
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Залинейная, 22	81,435	15,747	40,9	2,1	1,47

6.2. Расчеты нормативных запасов аварийных (резервных) видов топлива

13 источников тепловой энергии в городском округе имеют резервное топливо. Данные источники вырабатывают 75 % всей тепловой энергии. В качестве резервного топлива применяется мазут и дизельное топливо. Аварийное топливо согласно топливным режимам источников не предусмотрено.

7 источников тепловой энергии имеют мазутное хозяйство: Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141А, ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ», ул. Окружное шоссе, 13, АО «Вологодский оптико-механический завод», Мальцева, 54, ОАО «Стройиндустрия», ул. Саммера, 49, АО «Агростройконструкция», ул. Доронинская, 48, СХПК Комбинат «Тепличный», Ярославская, 9, МУП «Вологдагортеплосеть» по ул. Залинейная, 22. Общий запас резервного топлива по данным теплоснабжающих организаций 11,6 тыс. тонн.

3 источника в качестве резервного могут использовать дизельное топливо: ООО «ТеплоЦентрСтрой», ул. Гагарина, ООО «Вологдаагрострой-Сервис» (АО ААК «Вологдаагрострой»), ул. Костромская, 3а, ООО «Энерго-Центр», ул. Машиностроительная, 26.

Результаты расчета нормативных запасов резервного топлива по крупным источникам тепловой энергии городского округа приведены в таблице 6.3.

Таблица 6.3.

Источник тепловой энергии, вид топлива	Среднесуточная выработка тепловой энергии	Норматив удельного расхода топлива	Среднесуточный расход топлива	Количество суток	Запас резервного топлива
	Гкал	тут/Гкал	тут	сут.	тонн
НЭЗТ (нормативный неснижаемый запас топлива)					
Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141А	4657,0	0,185	863,4	3	1875
ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ», ул. Окружное шоссе, 13	1713,6	0,155	265,61	10	1957,32
АО «ВОМЗ», ул. Мальцева, 54	815,04	0,145	118,18	10	870,90
СХПК Комбинат «Тепличный», Ярославская, 9	131,04	0,1577	20,67	10	152,28
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Залинейная, 22	493,92	0,161	79,52	10	586,01
АО «Агростройконструкция», ул. Доронинская, 48	394,56	0,161	63,52	10	468,12
ОАО «Стройиндустрия», ул. Саммера, 49	122,4	0,159	19,09	10	140,71
Всего	8327,6		1429,9		6050,3
НЭЗТ (нормативный эксплуатационный запас топлива)					
Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141А	2106,8	0,185	390,6	14	3959
ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ», ул. Окружное шоссе, 13	1398,2	0,155	8,0	30	1690
АО «ВОМЗ», ул. Мальцева, 54	418,39	0,145	60,67	30	1341,18
СХПК Комбинат «Тепличный», Ярославская, 9	67,27	0,1577	10,61	30	234,52
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Залинейная, 22	253,55	0,161	40,82	30	902,45
АО «Агростройконструкция», ул. Доронинская, 48	552	0,161	64	5	220
ОАО «Стройиндустрия», ул. Саммера, 49	62,83	0,156	9,80	30	216,69
Всего	3991,0		681,5		10389,0
ОНЗТ (Общий нормативный запас топлива)					
Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141А	6763,8	0,185	1254		5834
ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ», ул. Окружное шоссе, 13	2593,25	0,155	401,95		4971,59
АО «ВОМЗ», ул. Мальцева, 54	1233,43	0,145	178,85		2212,08
СХПК Комбинат «Тепличный», Ярославская, 9	198,31	0,1577	31,27		386,80
МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Залинейная, 22	747,47	0,161	120,34		1488,46
АО «Агростройконструкция», ул. Доронинская, 48	575	0,161	67		550
ОАО «Стройиндустрия», ул. Саммера, 49	185,23	0,156	28,90		357,40
Всего	12318,6		2111,4		16439,4

*В расчетах принят коэффициент перевода натурального топлива в условное топливо 1,357.

Общий объем емкостей для хранения резервного топлива 42300 м³. Как в целом для городского округа, так и в разрезе источников тепловой энергии емкости складов мазутного топлива достаточно для хранения нормативных запасов резервного топлива. Однако состояние емкостей (резервуаров) должно периодически контролироваться и выявляться необходимость их ремонта или замены в рамках текущих или перспективных программ.

6.3. Перспективные топливные балансы

Расчеты перспективных топливных балансов основного вида топлива для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории городского округа с учетом роста перспективных тепловых нагрузок в разрезе районов для централизованных систем теплоснабжения приведены в таблицах 6.4 (сводные топливные балансы для централизованных систем теплоснабжения, тыс. м³/ч) и 6.5 (сводные годовые топливные балансы для централизованных систем теплоснабжения, млн. м³), для индивидуальных источников в таблицах 6.6 (сводные топливные балансы для индивидуальных систем теплоснабжения, тыс. м³/ч) и 6.7 (сводные годовые топливные балансы для индивидуальных систем теплоснабжения, млн. м³).

В таблице 6.8. приведены часовые максимальные и средние расходы топлива источниками тепловой энергии в отопительный период, в таблице 6.9. - часовые расходы топлива источниками тепловой энергии в летний период, в таблице 6.10. - перспективные годовые балансы природного газа до 2028 года, тыс. м³.

Таблица 6.4

Районы	Годы						
	2014	2015	2016	2017	2018	2023	2028
Центральный район	29,98	38,2	51,3	51,8	52,0	53,4	53,4
Заречный район	36,5	44,7	44,1	45,6	48,3	58,3	65,5
Южный район	30,1	31,7	41,9	43,4	46,6	50,9	52,4
Северо-Западный район	36,5	42,0	43,14	45,4	51,2	74,9	75,6
Ананьино	0,1	0,1	0,1	0,13	0,15	0,2	0,24
Прилуки	1,3	1,35	1,37	1,37	1,37	2,7	2,7
Молочное	3,7	3,71	3,71	3,67	3,8	4,2	4,2
Итого по МО	140,1	163,9	187,3	193,0	205,2	246,4	255,8

Таблица 6.5

Районы	Годы						
	2014	2015	2016	2017	2018	2023	2028
Центральный район	107,5	95,1	93,4	106,1	113,0	119,9	122,8
Заречный район	79,8	73,0	73,2	78,5	85,3	106,5	155,3
Южный район	91,5	86,9	84,5	103,4	106,4	127,7	150,7
Северо-Западный район	102,4	87,3	90,7	107,9	101,9	130,1	208,8
Ананьино	0,22	0,22	0,31	0,28	0,34	0,46	0,56
Прилуки	2,9	3,1	3,1	4,1	4,1	6,8	8,7

Молочное	13,1	10,5	10,6	10,6	11,5	12,7	12,7
Итого по МО	401,3	359,5	363,6	415,2	427,2	508,7	664,2

Таблица 6.6

Районы	Годы						
	2014	2015	2016	2017	2018	2023	2028
Центральный район	0,71	0,73	0,75	0,8	0,9	0,95	1,0
Заречный район	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,25	1,3
Южный район	0,3	0,3	0,5	0,7	0,8	0,9	1,1
Северо-Западный район	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9	1	1,1
Ананьино	0,006	0,006	0,006	0,006	0,08	0,09	0,1
Прилуки	0,01	0,04	0,07	0,1	0,15	0,2	0,3
Молочное	0,14	0,19	0,21	0,25	0,3	0,35	0,4
Итого по МО	1,59	2,13	2,39	2,96	3,43	3,79	4,3

Таблица 6.7

Районы	Годы						
	2014	2015	2016	2017	2018	2023	2028
Центральный район	1,65	1,69	1,72	1,81	1,9	1,96	2,11
Заречный район	2,39	2,44	2,51	2,59	2,65	2,72	2,79
Южный район	2,12	2,19	2,27	2,31	2,41	2,46	2,52
Северо-Западный район	2,1	2,14	2,19	2,23	2,34	2,43	2,49
Ананьино	0,09	0,12	0,22	0,32	0,43	0,56	0,65
Прилуки	0,28	0,34	0,43	0,51	0,63	0,75	0,84
Молочное	0,32	0,35	0,41	0,49	0,63	0,78	0,87
Итого по МО	8,95	9,27	9,75	10,26	10,99	11,66	12,27

Анализ данных таблиц 6.4-6.10 позволяет сделать следующие выводы: перспективный спрос на природный газ с учетом роста тепловых нагрузок составит в 2028 году 664,2 млн. м³; удельный расход топлива на производство тепловой энергии по прогнозам на 2028 год прогнозируется 156 кг.т./Гкал, что на 5 % меньше, чем в базовом 2012 году; расход природного газа индивидуальными системами теплоснабжения в 2028 году прогнозируется на уровне 12,3 млн. м³.

Таблица 6.8.

№ п/п	Источник тепловой энергии	2013		2014		2015		2016	
		макс. расход газа	средний расход газа	макс. расход газа	средний расход газа	макс. расход газа	средний расход газа	макс. расход газа	средний расход газа
		тыс. м ³ /ч	тыс. м ³ /ч	тыс. м ³ /ч	тыс. м ³ /ч	тыс. м ³ /ч	тыс. м ³ /ч	тыс. м ³ /ч	тыс. м ³ /ч
1.1.	УПТК ОАО «Вологдавадогор», ул. Ананьинская, 58	0,098	0,039	0,098	0,0392	0,098	0,0392	0,098	0,0392
Итого в районе Ананьино		0,10	0,04	0,10	0,04	0,10	0,04	0,10	0,04
2.1.	ФКУ УК УФСИН России по Вологодской области, Набережная VI Армии, 53	0,147	0,059	0,147	0,0588	0,147	0,0588	0,147	0,0588
2.2.	ООО «Энерго-Центр», ул. Машиностроительная, 26	0,07	0,028	0,14	0,056	0,44	0,18	0,44	0,18
2.3.	ЗАО «Вологодский лесохимический завод», ул. Каннифольная	0,0868	0,035	0,0868	0,03472	0,0868	0,03472	-	-
2.4.	АО «Агростройконструкция», ул. Доронинская, 48	15,2	6,1	15,2	6,1	15,2	6,1	15,2	6,1
2.5.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Чернышевского, 84а	2,064	0,825	2,064	0,825	2,2	0,88	2,2	0,88
2.6.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Прилуцкая, 5	0,7868	0,315	0,7868	0,31472	0,7868	0,31472	0	0
2.7.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Энгельса, 54а	0,52	0,209	0,52	0,209	0,52	0,209	0,52	0,209
2.8.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Набережная VI Армии, 91а	0,15	0,06	0,15	0,06	0,15	0,06	0,15	0,06
2.9.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Добролюбова, 15а	0,43	0,17	0,43	0,17	0,54	0,47	0,54	0,47
2.10.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Красноармейская, 27	1,3	0,52	1,3	0,52	2,2	0,87	2,2	0,87
2.11.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Комсомольская, 7б	0,46	0,187	0,469	0,187	0,469	0,187	0,455	0,18
2.12.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Старое шоссе, 5	0,392	0,157	0,392	0,1568	0,48	0,19	0,81	0,32
2.13.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького, 130а	2,13	0,852	2,13	0,852	2,13	0,852	2,13	0,852
2.14.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького, 99а	2,35	0,942	2,352	0,9408	2,352	0,9408	2,356	0,94
2.15.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Карла Маркса, 70	3,12	1,25	3,12	1,25	3,136	1,254	3,02	1,21
2.16.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Разина, 53б	2,47	0,98	2,47	0,99	2,52	1,008	2,6	1,04
2.17.	ОАО «Союз «Заречь», ул. Чернышевского, 118а	0,385	0,154	0,385	0,154	1,38	0,55	1,38	0,55
2.18.	ООО «Ока», ул. Горького, 39	0,322	0,129	0,322	0,1288	0,322	0,1288	-	-
2.19.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Машиностроительная, 19	1,48	0,59	1,48	0,59	3,29	1,32	3,5	1,39
2.20.	АО «СКДМ», ул. Набережная VI Армии, 201	0,1218	0,049	0,1218	0,04872	0,1218	0,04872	0,1218	0,04872
2.21.	ОАО «Стройиндустрия», ул. Саммера, 49	2,4	0,96	2,4	0,98	6,2	2,5	6,2	2,5
2.22.	АО «ПАТ-2», ул. Чернышевского, 135	0	0	0	0	0	0	0,14	0,106
Итого в Заречном районе		36,39	14,57	36,47	14,63	44,67	18,16	44,11	17,96
3.1.	АО УОМЗ ВГМХА им. Н.В. Верещагина, с. Молочное, ул. Панратова, 15	0,714	0,286	0,714	0,2856	0,714	0,2856	0,714	0,2856
3.2.	МУП «Вологдагортеплосеть», с. Молочное, ул. Ленина, 14	1,701	0,680	1,708	0,6832	2,6	1,05	2,96	1,18
3.3.	МУП «Вологдагортеплосеть», с. Молочное, ул. Парковая, 3	0,38738	0,155	0,392	0,1568	0,392	0,1568	0	0
3.4.	МУП «Вологдагортеплосеть», с. Молочное, ул. Ленина, 11	0,8932	0,357	0,896	0,3584	0	0	0	0
Итого в с. Молочное		3,69	1,48	3,71	1,48	3,71	1,49	3,67	1,47
4.1.	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Колхозная, 71а	1,05							

№ п/п	Котельная	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023-2028
2.3.	ЗАО «Вологодский лесохимический завод», ул. Кани-Фольная	192,5	192,5	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4.	АО «Агростройконструкция», ул. Доронинская, 48	17544,4	14939,1	15536,1	20850,0	19350,9	20895,6	23590,3	24461,8	25551,3	27601,2
2.5.	МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Чернышевского, 84а	6537,50	6537,50	6000,45	6328,00	6941,32	7927,93	8289,38	9425,06	9460,90	12976,85
2.6.	МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Прилуцкая, 5	1744,8	1744,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.7.	МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Энгельса, 54а	1161,1	1073,7	1166,94	1269,00	1318,52	1357,08	1396,06	1405,78	1413,72	1578,60
2.8.	МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Набережная VI Армии, 91а	602,3	478,6	427,47	602,30	442,39	471,51	494,26	499,27	771,30	1084,96
2.9.	МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Добролюбова, 15а	990,4	1116,6	1207,9	960,90	1202,32	1202,32	1202,32	1202,32	1202,32	1202,32
2.10	МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Красноармейская, 27	4200,1	4749	5176,29	4466,80	5094,59	5517,77	6268,03	6269,43	6282,30	24177,99
2.11	МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Комсомольская, 76	1485,8	884,3	956,73	900,50	973,49	978,21	978,90	980,99	1012,82	1251,19
2.12	МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Старое шоссе, 5	869,3	1378,3	1325,80	1488,70	2515,87	3758,64	7054,75	7940,60	8101,83	29002,00
2.13	МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Чернышевского, 143	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.14	МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Горького, 130а	6745,9	4411,8	4682,44	4606,00	4828,29	4834,22	4834,22	4835,47	4900,94	5205,45
2.15	МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Горького, 99а	7451,1	6321,9	6548,05	6641,00	7145,39	7145,60	7146,09	7148,98	7191,41	7309,82
2.16	МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Карла Маркса, 70	9934,8	6380,3	7238,75	6490,00	7227,88	7230,20	7482,60	7482,60	7483,21	7802,73
2.17	МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Разина, 53б	7850,3	7510,3	7353,83	8517,00	8490,19	9188,64	9960,45	10053,71	8490,19	11112,76
2.18	ОАО «Совхоз «Заречье», ул. Чернышевского, 118а	1260	1265	1161,00	1265,00	1501,93	2314,55	2314,55	2314,55	2314,55	2343,64
2.19	ООО «Ока», ул. Горького, 39	714,1	714,1	0	0	0	0	0	0	0	0
2.20	МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Машиностроительная, 19	4701,3	6881,2	6855,44	6259,00	7102,13	7293,03	8287,07	8849,23	8859,41	9232,11
2.21	АО «СКДМ»	270,1	270,1	270,1	270,1	0	0	0	0	0	0
2.22	ОАО «Стройиндустрия», ул. Саммерера, 49	4877,3	5111,8	6210,12	5111,80	7958,61	7958,61	7958,61	7958,61	7958,61	7958,61
2.23	АО «ПАТП-2», ул. Чернышевского, 135	0	0	0	438,56	436,93	436,93	436,93	436,93	436,93	436,93
2.24	АО «ВОЭК», ул. Чернышевского, 132а	0	0	0	508,6	508,6	508,6	508,6	508,6	508,6	508,6
Итого в Заречном районе		79769,6	73001,0	73171,3	78540,9	85292,8	91861,7	101045,3	105336,0	106450,1	155295,5
3.1.	АО УОМЗ ВГМХА им. Н.В. Верещагина, с. Молочное, ул. Панкратова, 15	3623,6	3499,45	3523,6	3499,5	4091,9	4091,9	4091,9	4091,9	4091,9	4091,9
3.2.	МУП «Вологдагортелло-сеть», с. Молочное, ул. Ленина, 14	5410,9	6155,1	7108,72	7058,6	7411,5	7412,6	7439,0	7463,7	8619,1	8692,1
3.3.	МУП «Вологдагортелло-сеть», с. Молочное, ул. Парковая, 3	1241,9	869,3	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4.	МУП «Вологдагортелло-сеть», с. Молочное, ул. Ленина, 11	2838,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого в с. Молочное		13114,9	10523,8	10632,3	10558,1	11503,4	11504,6	11530,9	11555,7	12711,1	12784,0
4.1.	МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Колхозная, 71а	2918,4	3062,5	3106,7	4112,7	4152,1	4231,0	4231,0	4257,3	6873,9	8740,4
Итого в районе Прилуки		2918,40	3062,50	3106,7	4112,70	4152,11	4231,01	4231,03	4257,32	6873,90	8740,38
5.1.	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНО-НАЯ», ул. Окружное шоссе, 13	75398,4	61407,30	66224,10	68779	66687	71374	72551	77554	78626	106251
5.2.	АО «ВОМЗ», ул. Мальцева, 54 магистраль Луч	8506,90	7649,00	7731,69	15552,8	15050,7	17676,8	18071,3	18622,2	18626,3	18627,3
5.3.	ООО «ТеплоЦентрСтрой», ул. Гагарина	1201,5	1210,8	1015,2	1272,9	1691,4	1691,4	1691,4	1691,4	1691,4	1691,4
5.4.	ООО «Вологдагортелло-сеть-Сервис» (АО ААК «Вологдагортелло-сеть»), ул. Костромская, 3а	3326,4	3326,4	1780,28	3326,4	1990,4	1990,4	1990,4	1990,4	1990,4	1990,4
5.5.	МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Залинейная, 22-а	13443,7	12658,7	12410,58	14177,6	13553,3	14826,9	15696,0	15927,2	17543,1	66522,2
5.6.	ООО «ТеплоЭнергоСбыт», ул. Пролетарская, 73а	520	1029	1527,52	2048,5	4167,9	4167,9	6251,8	6251,8	6251,8	8335,7
Итого в Северо-Западном районе		102396	87281,2	90689,3	107918,1	101935,6	109880,8	115576,8	126346,6	130108,1	208750,4
6.1.	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141А, магистраль Центр	65054,5	56518,4	58867,40	69391,40	73520,30	73685,93	75718,22	77609,59	77628,96	80086,71
6.2.	АО «ВОМЗ», ул. Мальцева, 54 Магистраль Центр	26938,7	24221,74	19475,75	22079,80	24097,03	24107,57	24132,49	24215,54	24215,54	24286,14
6.3.	ОАО «Вологодский ВРЗ», ул. Товарная, 8	3104,6	3104,6	3104,6	3104,6	3104,6	3104,6	3104,6	3104,6	3104,6	3104,6
6.4.	МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Маяковского, 22а	7450,8	6806,2	7338,91	7117,40	7835,25	8708,27	9765,85	9942,99	10234,81	10671,44
6.5.	МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Пролетарская, 73а	4776,4	4249,2	4396,14	4181,30	4255,61	4257,40	4505,30	4505,52	4505,52	4505,52
6.6.	МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Турндаевская, 66/70	203,400	187,200	174,40	220,40	196,83	196,83	196,83	196,83	196,83	196,83
Итого в Центральном районе		107528,	95087,3	93357,2	106094,9	113009,6	114060,6	117423,3	119575,1	119886,3	122851,2
7.1.	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141А, магистраль Южная	42099	36575	31397,7	45641,30	46878,55	48572,79	51847,09	56219,09	57505,31	72755,68
7.2.	МУП «Вологдагортелло-сеть», Говоровский переулок, 4	1463,5	1463,5	2489,13	1463,50	1329,12	1329,12	1329,12	1329,12	1329,12	1329,12
7.3.	ПО «Вологодские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Северо-Запад» ПС Южная, Пошехонское шоссе, 40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.4.	ООО «СпецКомСервис», Московское шоссе, 44	391,2	391,2	432,00	391,2	482,5	482,5	0,0	0,0	0,0	0,0
7.5.	Дирекция по тепловому снабжению Северной железной дороги – филиал ОАО «Российские железные дороги», ул. Можайского, 15а	5200,2	5135,2	5850,49	5418,40	6670,1	6670,1	6670,1	6774,7	6774,7	7072,9

№ п/п	Котельная	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023-2028
7.6.	ООО «Теплосила», ул. Пошехонское шоссе, 18	4621,5	4621,5	4220,8	0	0	0	0	0	0	0
7.7.	СХПК Комбинат «Тепличный», ул. Ярославская, 9	21270,4	20535,8	21344,64	31046,4	25470,9	25470,9	25470,9	25470,9	25470,9	25470,9
7.8.	МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Пошехонское шоссе, 23а	8129,1	8776,5	8793,59	8680,70	13184,2	14175,5	15620,7	15860,9	16110,1	23377,6
7.9.	МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Пошехонское шоссе, 36а	883	769,4	823,20	824,90	975,7	1628,4	1653,8	1653,8	1653,8	1672,5
7.10	МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Болонина, 23а	7190,3	8460,5	8939,26	8777,40	9132,8	10255,5	10256,1	10257,6	10296,3	10446,2
7.11	Филиал РТРС «Вологодский ОРТПЦ», ул. Московское шоссе, 14	252	252	225,65	252,00	252,65	252,65	252,65	252,65	252,65	252,65
7.12	Проектируемая котельная Пошехонское шоссе	0	0	0,00	0,00	32,28	75,65	75,65	75,65	75,65	75,65
7.13	ОАО «Стройиндустрия», Ко-нева-Архангельская	0	0	0	860,97	1942,16	2805,04	3667,92	5825,11	8241,17	8241,17
Итого в Южном районе		91500,2	86980,6	84516,5	103356,8	106351,0	111718,0	116844,0	123719,5	127709,7	150694,4
8.1.	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141А, Промышленная зона	3833,6	3330,6	7849	4375,5	4566,4	4566,4	4566,4	4566,4	4566,4	4566,4
Итого в Промышленной зоне		3833,6	3330,6	7849	4375,5	4566,4	4566,4	4566,4	4566,4	4566,4	4566,4
Всего по МО		401279	359484,3	363628,3	415236,4	427152,4	448281,6	471676,4	495817,2	508764,1	664239,

Раздел 7. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

Основными источниками инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии и тепловых сетей в городе Вологде являются:

- собственные и кредитные (заемные) средства теплоснабжающих и теплосетевых организаций;
- плата за техническое присоединение новых потребителей к тепловым сетям;
- средства потребителей при реконструкции индивидуальных тепловых пунктов;
- средства, сэкономленные при реализации энергосберегающих мероприятий от реконструкции и модернизации системы теплоснабжения.

Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей представлена в таблице 7.1.

Таблица 7.1.

№ п/п	Источник тепловой энергии	Наименование мероприятия	Объем инвестиций всего, млн. руб.	Ориентировочные объём инвестиций* для реализации мероприятия по годам, млн. руб.					
				2015	2016	2017	2018	2019-2022	2023-2028
1	МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Чернышевского, 84а	Реконструкция и строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных приростов тепловой энергии	144,063	24,866				8,112	4,885
		Реконструкция котельной для обеспечения перспективных приростов тепловой энергии				81,200			25,000
2	МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Прилуцкая, 5	Консервация котельной с переклещением ее тепловых нагрузок на котельную по ул. Чернышевского, 84а (перевод потребителей на другой температурный график)	3,700	3,700					
3	МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Энгельса, 54а	Реконструкция и строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных приростов тепловой энергии	29,566	1,050				15,801	0,346
		Установка дополнительного (третьего котла) КВГ-2.5 или его аналога					12,368		
4	МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Набережная VI Армии, 91а	Реконструкция и строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных приростов тепловой энергии	64,888					17,930	9,058
		Техническое перевооружение котельной и её реконструкция для обеспечения перспективных приростов тепловой энергии		37,900					
5	МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Красноармейская, 27	Реконструкция и строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных приростов тепловой энергии	120,009	1,385	3,720	0,455	0,341	12,637	21,470
		Реконструкция и техническое перевооружение котельной для обеспечения перспективных приростов тепловой энергии					80,000		
6	МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Комсомольская, 76	Реконструкция и строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных приростов тепловой энергии	18,099	2,622				5,918	9,559
7	МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Колхозная, 71а	Реконструкция и строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных приростов тепловой энергии	114,955	6,200	0,770	1,138		21,927	6,070
		Техническое перевооружение котельной или её реконструкция с увеличением ее установленной тепловой мощности					78,850		
8	МУП «Вологдагортелло-сеть», ул. Старое шоссе, 5	Реконструкция и строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных приростов тепловой энергии	269,442	5,035	10				

№ п/п	Источник тепловой энергии	Наименование мероприятия	Объем инвестиций всего, млн. руб.	Ориентировочные объём инвестиций* для реализации мероприятия по годам, млн. руб.					
				2015	2016	2017	2018	2019-2022	2023-2028
17	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Болонина, 23а	Реконструкция и строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных приростов тепловой энергии	13,749	0,533		1,753	9,074	2,162	0,228
18	ул. Московское шоссе, 44	Реконструкция и строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных приростов тепловой энергии	53,500			53,500			
19	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Залинейная, 22а	Реконструкция и строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных приростов тепловой энергии	514,557		0,520		3,120	37,170	423,748
		Реконструкция и техническое перевооружение котельной для обеспечения перспективных приростов тепловой энергии						50,000	
20	МУП «Вологдагортеплосеть», с. Молочное, ул. Ленина, 14	Реконструкция и строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных приростов тепловой энергии	87,843					24,093	13,749
		Реконструкция и техническое перевооружение котельной для обеспечения перспективных приростов тепловой энергии		50,000					
21	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141А	Реконструкция и строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных приростов тепловой энергии	302,967			5,508	12,331	166,943	72,827
		Реконструкция коллекторной Вологодской ТЭЦ			2,813	7,386			
		Реконструкция магистральной тепловой сети Козленская - Левичева на участке от т.А до ТК-15Ц по ул. Левичева				13,115			
		Техническое перевооружение и реконструкция ВТЭЦ			4,045	8,000	10,000		
22	АО «Агростройконструкция», ул. Доронинская, 48	Реконструкция и строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных приростов тепловой энергии	127,099	4,450	8,415		22,460	38,240	1,205
		Выполнение утвержденной инвестиционной программы		9,627		20,139	9,81	3,0	
23	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ», ул. Окружное шоссе, 13	Реконструкция и строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных приростов тепловой энергии	150,487	5,035	22,400	14,267	6,167	61,014	44,124
		Реконструкция и техническое перевооружение котельной					107,632		
24	МУП «Вологдагортеплосеть» ул. Машиностроительная, 19	Реконструкция и строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных приростов тепловой энергии	94,823	5,420	4,175	2,300		71,962	10,966
		Реконструкция и техническое перевооружение котельной							
25	АО «ВОМЗ», ул. Мальцева, 54	Реконструкция и строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных приростов тепловой энергии	84,424		13,235	5,336	41,019		24,834
26	ООО «ЖилСтройиндустрия»	Строительство новой котельной установленной мощностью 25 Гкал/ч по ул. Архангельской для подключения жилых домов	30,000			30,000			
27	ОАО «Стройиндустрия», ул. Саммера, 49	Реконструкция и строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных приростов тепловой энергии	34,577	3,325					
		Реконструкция и техническое перевооружение котельной					31,252		

Общая потребность в финансировании проектов развития и реконструкции источников тепловой энергии и тепловых сетей составляет 3088,955 млн. руб. в период с 2015 года по 2028 год.

Раздел 8. Решение об определении единой теплоснабжающей организации

Критерии и порядок определения Единой теплоснабжающей организации изложены в Правилах организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 года № 808.

С учетом критериев, а так же с учетом обеспечения надежного и эффективного теплоснабжения города Вологды были определены следующие единые теплоснабжающие организации, представленные в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Источник тепловой энергии	Единая теплоснабжающая организация
1	Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2», Советский проспект, 141а	МУП «Вологдагортеплосеть»
2	АО «Агростройконструкция», ул. Доронинская, 48	
3	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ», ул. Окружное шоссе, 13	
4	ОАО «Совхоз «Заречье», ул. Чернышевского, 118а	
5	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Машиностроительная, 19	
6	АО «ВОМЗ», ул. Мальцева, 54	
7	Дирекция по тепловодоснабжению Северной железной Дороги – филиал ОАО «Российские железные дороги», ул. Можайского, 15а	
8	УПТК ОАО «Вологдаводотдор», ул. Ананьинская, 58	
9	СХПК Комбинат «Тепличный», ул. Ярославская, 9	
10	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Чернышевского, 84а	
11	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Энгельса, 54а	
12	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Набережная VI Армии, 91а	
13	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Добролюбова, 15а	
14	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Красноармейская, 27	
15	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Комсомольская, 7б	
16	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Колхозная, 71а	
17	МУП «Вологдагортеплосеть», Старое шоссе, 5	
18	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Маяковского, 22а	
19	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Пролетарская, 73а	
20	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького, 130а	
21	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Горького, 99а	
22	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Карла Маркса, 70	
23	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Разина, 53б	
24	МУП «Вологдагортеплосеть», Пошехонское шоссе, 23а	
25	МУП «Вологдагортеплосеть», Пошехонское шоссе, 36а	
26	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Болонина, 23а	
27	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Турундаевская, 66/70	
28	МУП «Вологдагортеплосеть», с. Молочное, ул. Ленина, 14	
29	МУП «Вологдагортеплосеть», ул. Залинейная, 22	
30	МУП «Вологдагортеплосеть», Говоровский переулок, 4	
31	ПО «Вологодские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Северо-Запад», Пошехонское шоссе, 40	
32	ООО «СпецКомСервис», Московское шоссе, 44	
33	АО «ПАТ-2», ул. Чернышевского, 135	

№ п/п	Источник тепловой энергии	Единая теплоснабжающая организация
34	ОАО «Стройиндустрия», ул. Саммера, 49, котельная Конева - Архангельская	ОАО «Стройиндустрия»,
35	ООО «ТеплоЦентрСтрой», ул. Гагарина	ООО «ТеплоЦентрСтрой», ул. Гагарина
36	ООО «Вологдагорстрой-Сервис» (АО ААК «Вологдагорстрой»), ул. Костромская, 3а	ООО «Вологдагорстрой-Сервис» (АО ААК «Вологдагорстрой»), ул. Костромская, 3а
37	Вологодская дистанция гражданских сооружений, водоснабжения и водоотведения Вологодского отделения «СЖД» - филиал «Российские железные дороги», ул. Товарная, 5	Вологодская дистанция гражданских сооружений, водоснабжения и водоотведения Вологодского отделения «СЖД» - филиал «Российские железные дороги»
38	АО «Учебно-опытный молочный завод ВГМХ» имени Н.В. Верещагина, с. Молочное, ул. Панкратова, 15	ОАО «Учебно-опытный молочный завод ВГМХ» имени Н.В. Верещагина
39	Дирекция по тепловодоснабжению Северной железной Дороги – филиал ОАО «Российские железные дороги» (ул. Кирова, 79)	Дирекция по тепловодоснабжению Северной железной Дороги – филиал ОАО «Российские железные дороги»
40	ООО «ТеплоЭнергоСбыт», ул. Омьлицевская	ООО «ТеплоЭнергоСбыт»
41	ЭРТ №5 города Вологды ОАО «РЭУ» Архангельский, ул. Энгельса, 3	ЭРТ №5 города Вологды ОАО «РЭУ» Архангельский
42	ОАО «Вологодский вагоноремонтный завод», ул. Товарная, 8	ОАО «Вологодский вагоноремонтный завод»
43	ООО «Энерго-Центр», ул. Машиностроительная, 26	ООО «Энерго-Центр»
44	Филиал ФГУП РТРС «Вологодский ОРТПЦ», ул. Московское шоссе, 14	Филиал ФГУП РТРС «Вологодский ОРТПЦ»
45	ФКУ УК УФСИН России по Вологодской области, ул. Набережная VI Армии, 53	ФКУ УК УФСИН России по Вологодской области
46	АО «ВОЭК», ул. Чернышевского, 132	АО «ВОЭК»

Определение статуса единой теплоснабжающей организации для проектируемых зон действия планируемых к строительству источников тепловой энергии должно быть выполнено в ходе актуализации схемы теплоснабжения, после определения источников инвестиций.

Раздел 9. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

При разработке схемы теплоснабжения города Вологды до 2028 года сформирован перечень мероприятий по распределению тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии города Вологды для обеспечения эффективного и надежного теплоснабжения потребителей.

Вышеуказанный перечень включает в себя следующие мероприятия:

Отказ от эксплуатации котельной ПО «Вологодские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Северо-Запад», Пошехонское шоссе, 40, строительство блочно-модульной котельной.

Отказ от эксплуатации котельной ООО «Энерготранс» (ООО «СпецКомСервис») по адресу: Московское шоссе, 44 и переключение тепловых нагрузок потребителей на Вологодскую ТЭЦ ПАО «ТГК-2» либо строительство котельной. При выполнении мероприятий предусматривается переключение нагрузок с котельной Филиала ФГУП РТРС «Вологодский ОРТПЦ» по адресу: ул. Московское шоссе, 14.

Отказ от эксплуатации котельной Вологодской дистанцией гражданских сооружений, водоснабжения и водоотведения Вологодского отделения «СЖД» - филиал «Российские железные дороги», ул. Товарная, 5а и переключение нагрузок потребителей на котельную ООО «ТеплоЦентрСтрой» либо реконструкция систем отопления с применением индивидуальных источников.

Отказ от эксплуатации котельной Дирекцией по тепловодоснабжению Северной железной Дороги – филиал ОАО «Российские железные дороги», ул. Кирова, 79 и переключение нагрузок потребителей на котельную ОАО «Вологодский вагоноремонтный завод» по адресу: ул. Товарная, 8 либо реконструкция систем отопления с применением индивидуальных источников.

В целом подключенные нагрузки не перераспределяются, а подключены к тем же источникам, что и сейчас. Дефицита в тепловой мощности не наблюдается, пропускная способность сетей достаточна, гидравлические режимы отлажены. Перераспределение тепловой энергии необходимо только по каким-либо техническим причинам: нерентабельные котельные, удешевление производства тепловой энергии.

Раздел 10. Решения по бесхозяйным сетям

Перечень бесхозяйных тепловых сетей представлен в таблице 10.1.

Таблица 10.1.

Тепловые сети, поставленные на учет в качестве бесхозяйных в Управлении Росреестра по Вологодской области (организацией, уполномоченной на эксплуатацию указанных бесхозяйных тепловых сетей, является МУП «Вологдагортеплосеть»).

№ п/п	Адрес объекта	Диаметр, мм	Длина, м	Кадастровый номер
1	Тепловая сеть от тепловой камеры у жилого дома по ул. Энгельса, 42 до тепловой камеры у жилого дома по ул. Энгельса, 44	159	96	35:24:000000:544
2	Тепловая сеть от ТК2 к жилым домам ул. Горького, 39 и 41а	40, 76	84	35:24:0304006:367
3	Тепловая сеть ул. Ленинградская, 81а	76, 108	176	35:24:0402005:243
4	Тепловая сеть от здания №148 по ул. Ленинградская	219	124	35:24:0000000:3402
5	Тепловая сеть к дому №85 по ул. Гоголя	89	14	35:24:0305002:288
6	Тепловая сеть от ТК-9Ц до узла подключения ЗАО «Вологодский ЭМЗ»	219, 273	527	35:24:0000000:2680
7	Тепловая сеть от д.22а к д.17 ул. Мальцева	89	63	35:24:0201022:284
8	Тепловая сеть от здания № 138 по ул. Ленинградская	133	40	35:24:0401010:3113
9	Тепловая сеть к дому №7 по ул. Гагарина	133	70	35:24:0401002:2238
10	Тепловая сеть ул. Прядильщиков	108	53	35:24:0502005:4886
11	Тепловая сеть ул. Сергея Преминина	108, 133, 219	541	35:24:0501009:7634
12	Тепловая сеть от здания №47а по ул. Мохова	57	9	35:24:0201003:1771
13	Тепловая сеть к жилому дому ул. Можайского, д. 21	57	9	35:24:0501001:567
14	Тепловая сеть к дому №8а по ул. Конева	133	12	35:24:0501008:3263
15	Тепловая сеть к жилому дому по ул. Пугачева, д. 87а	89	3	35:24:0303006:10608
16	Тепловая сеть к жилому дому по ул. Железнодорожная, д.132	57	2	35:24:0301001:2112
17	Тепловая сеть по Советскому проспекту вблизи дома №107 до дома №115	89	72	35:24:0203002:381
18	Тепловая сеть по улице Советский проспект вблизи домов №107, №109	76, 86, 108	101	35:24:0203002:356
19	Тепловая сеть от котельной до ТК-2 по ул. Горького	89, 100	39	35:24:0304003:2107
20	Тепловая сеть от ТК1 до ТК2 вблизи дома № 37 по ул. Галкинской	108	25	35:24:0202017:568
21	Тепловая сеть от ТК до наружной стены здания по ул. Благовещенской, 65	89	3	35:24:0201014:1490
22	Тепловая сеть от точки врезки до наружной стены здания №2 по ул. Осаново	57, 76	42	35:24:0501012:5232
23	Тепловая сеть от ТК до наружной стены здания № 60а по ул. Колхозной	76	10	35:24:0301002:1144
24	Тепловая сеть вдоль наружной стены здания котельной №73а по ул. Пролетарской	273	43	35:24:0201017:1236
25	Тепловая сеть к жилым домам №№ 2а, 7а, 8а, 10, 11, 12, 13, 22, 23, 24 по ул. Канифольной	57, 89, 108	554	35:24:0303006:10777
26	Тепловая сеть от запорной арматуры в подвале дома № 101 до наружной стены здания №103а по ул. Галкинской	89	91	35:24:0202031:1588
27	Тепловая сеть от точки врезки до наружной стены дома №36 по ул. Чехова	133	76	35:24:0202037:613
28	Тепловая сеть от тепловой камеры, расположенной вблизи дома №2 по ул. Гагарина до стены здания №4 по ул. Западной	89	48	35:24:0401001:2059
29	Тепловая сеть к административному зданию по Московскому шоссе, 44	38, 89	52	35:24:0503002:2973
30	Тепловая сеть от ТК42 до ТК44 по адресу: ул. Гагарина, 46	76	51	35:24:0000000:3828
31	Тепловая сеть ул. Профсоюзная, 23	89	24	35:24:0203011:2223
32	Тепловая сеть от ТК до ул. Набережная VI Армии, 165	89	27	35:24:0305007:1778
33	Тепловая сеть ул. Козленская, 64	89	50	35:24:0202026:352
34	Тепловая сеть ул. Октябрьская, 11	51	12	35:24:0201019:2032
35	г. Вологда, ул. Доронинская	219, 273	825	35:24:0000000:3789
36	Тепловая сеть ул. Советский проспект, 80	57	28	35:24:0202030:1069
37	Тепловая сеть г. Вологда, с. Молочное, ул. Ленина, д. 5а	108	14	35:24:0601005:1458
38	Тепловая сеть к многоквартирному дому по ул. Ветюшкина, 54	89	34	35:24:0202039:1927
39	Тепловая сеть к многоквартирному дому по ул. Воркутинская, 9	89	101	35:24:0502005:4911
40	Тепловая сеть к многоквартирному дому по ул. Гагарина, 5	89, 108, 133	63	35:24:0401002:2254
41	Тепловая сеть к многоквартирному дому по Осановскому проезду, 27	133	14	35:24:0501012:5218

«Вологодские новости»

№ 38 (2012) **4 октября 2017 года**

Место, дата и время проведения аукциона: г. Вологда, ул. Ленина, дом 2, каб.38, 07 ноября 2017 года в 14 час.00 мин. Осмотр объекта (земельного участка) на местности проводится самостоятельно в любое время. Осмотр совместно с представителем Департамента возможен в рабочие дни с 8 час.00 мин. до 12 час. 30 мин. и 13 час. 30 мин. до 17 час. 00 мин. после предварительного согласования времени осмотра.

Объект аукциона: земельный участок, государственная собственность на который не разграничена, площадью 656 кв.м., кадастровый номер 35:24:0302020:160, местоположение: Вологодская область, город Вологда, садоводческое товарищество «Парус»

Категория земель: земли населенных пунктов.

Разрешенное использование (назначение): для садоводства.

Ограничения (обременения): отсутствуют.

Земельный участок свободен от объектов капитального строительства и объектов культурного наследия.

Начальная цена: 78 956,16 руб.

Шаг аукциона (величина повышения объявленной цены): 2 300 руб.

Размер задатка: 78 956,16 руб.

Задаток вносится на специальный счет (счет организатора торгов) не позднее 01 ноября 2017 года.

Документом, подтверждающим поступление задатка на счет организатора торгов является выписка с этого счета.

Внесение задатка третьими лицами без четкого указания заявителя (участника), за которого он вносится, не допускается.

Аукцион № 1263/з

Предмет аукциона: продажа земельного участка для ведения садоводства.

Аукцион по продаже земельного участка проводится на основании распоряжения начальника Департамента имущественных отношений Администрации города Вологды от 10 июня 2016 года № 1051 «О проведении аукциона по продаже земельного участка с кадастровым номером 35:24:0302006:216 в садоводческом товариществе «Педагог».

Срок подачи (приема) заявок:

- начало подачи заявок 01 декабря 2016 года в 8 час.00 мин.

- окончание подачи заявок 10 января 2017 года в 17 час. 00 мин.

Место и порядок приема заявок: заявки на участие в аукционе принимаются по адресу: г. Вологда, ул. Ленина, дом 2, каб. № 75, в рабочие дни с 8 час. 00 мин. до 12 час. 30 мин. и с 13 час. 30 мин. до 17 час. 00 мин.

Разъяснения по вопросам участия в аукционе можно получить по вышеуказанному месту и времени приема заявок. Лицо, желающее участвовать в аукционе, вправе по письменному запросу получить копию кадастрового паспорта, информационное сообщение об аукционе.

Дата, время и место определения участников аукциона: 11 января 2017 года в 15 час. 00 мин. по месту приема заявок.

Заявитель становится участником аукциона с даты подписания организатором аукциона протокола рассмотрения заявок.

Место, дата и время проведения аукциона: г. Вологда, ул. Ленина, дом 2, каб.38, 16 января 2017 года в 11 час. 30 мин.

Осмотр объекта (земельного участка) на местности проводится самостоятельно в любое время. Осмотр совместно с представителем Департамента возможен в рабочие дни с 8 час.00 мин. до 12 час. 30 мин. и 13 час. 30 мин. до 17 час. 00 мин. после предварительного согласования времени осмотра.

Объект аукциона: земельный участок, находящийся в собственности муниципального образования «Город Вологда», площадью 600 кв.м., кадастровый номер 35:24:0302006:216, местоположение: Вологодская область, город Вологда, садоводческое товарищество «Педагог», участок 2564

Категория земель: земли населенных пунктов.

Разрешенное использование (назначение): для садоводства.

Ограничения (обременения): отсутствуют.

Земельный участок свободен от объектов капитального строительства и объектов культурного наследия.

Начальная цена: 24 770,08 руб.

Шаг аукциона (величина повышения объявленной цены): 740 руб.

Размер задатка: 24 770,08 руб.

Задаток должен поступить на указанный в настоящем сообщении счет до 17 час. 00 мин. 10 января 2016 года.

Документом, подтверждающим поступление задатка на счет организатора торгов является выписка с этого счета.

Внесение задатка третьими лицами без четкого указания заявителя (участника), за которого он вносится, не допускается.

Аукцион № 1264/з

Предмет аукциона: продажа земельного участка для ведения садоводства.

Аукцион по продаже земельного участка проводится на основании распоряжения начальника Департамента имущественных отношений Администрации города Вологды от 10 июня 2016 года № 1053 «О проведении аукциона по продаже земельного участка с кадастровым номером 35:24:0302006:347 в садоводческом товариществе «Педагог».

Срок подачи (приема) заявок:

- начало подачи заявок 01 декабря 2016 года в 8 час.00 мин.

- окончание подачи заявок 10 января 2017 года в 17 час. 00 мин.

Место и порядок приема заявок: заявки на участие в аукционе принимаются по адресу: г. Вологда, ул. Ленина, дом 2, каб. № 75, в рабочие дни с 8 час. 00 мин. до 12 час. 30 мин. и с 13 час. 30 мин. до 17 час. 00 мин.

Разъяснения по вопросам участия в аукционе можно получить по вышеуказанному месту и времени приема заявок. Лицо, желающее участвовать в аукционе, вправе по письменному запросу получить копию кадастрового паспорта, информационное сообщение об аукционе.

Дата, время и место определения участников аукциона: 11 января 2017 года в 15 час. 10 мин. по месту приема заявок.

Заявитель становится участником аукциона с даты подписания организатором аукциона протокола рассмотрения заявок.

Место, дата и время проведения аукциона: г. Вологда, ул. Ленина, дом 2, каб.38, 16 января 2017 года в 12 час. 00 мин.

Осмотр объекта (земельного участка) на местности проводится самостоятельно в любое время. Осмотр совместно с представителем Департамента возможен в рабочие дни с 8 час.00 мин. до 12 час. 30 мин. и 13 час. 30 мин. до 17 час. 00 мин. после предварительного согласования времени осмотра.

Объект аукциона: земельный участок, находящийся в собственности муниципального образования «Город Вологда», площадью 593 кв.м., кадастровый номер 35:24:0302006:347, местоположение: Вологодская область, город Вологда, садоводческое товарищество «Педагог», участок 2806

Категория земель: земли населенных пунктов.

Разрешенное использование (назначение): для садоводства.

Ограничения (обременения): отсутствуют.

Земельный участок свободен от объектов капитального строительства и объектов культурного наследия.

Начальная цена: 24 481,10 руб.

Шаг аукциона (величина повышения объявленной цены): 730 руб.

Размер задатка: 24 481,10 руб.

Задаток должен поступить на указанный в настоящем сообщении счет до 17 час. 00 мин. 10 января 2016 года.

Документом, подтверждающим поступление задатка на счет организатора торгов является выписка с этого счета.

Внесение задатка третьими лицами без четкого указания заявителя (участника), за которого он вносится, не допускается.

Аукцион № 1265/з

Предмет аукциона: продажа земельного участка для ведения садоводства.

Аукцион по продаже земельного участка проводится на основании распоряжения начальника Департамента имущественных отношений Администрации города Вологды от 12 октября 2016 года № 1707 «О продаже земельного участка с кадастровым номером 35:24:0302006:90 в садоводческом товариществе «Педагог».

Срок подачи (приема) заявок:

- начало подачи заявок 01 декабря 2016 года в 8 час.00 мин.

- окончание подачи заявок 10 января 2017 года в 17 час. 00 мин.

Место и порядок приема заявок: заявки на участие в аукционе принимаются по адресу: г. Вологда, ул. Ленина, дом 2, каб. № 75, в рабочие дни с 8 час. 00 мин. до 12 час. 30 мин. и с 13 час. 30 мин. до 17 час. 00 мин.

Разъяснения по вопросам участия в аукционе можно получить по вышеуказанному месту и времени приема заявок. Лицо, желающее участвовать в аукционе, вправе по письменному запросу получить копию кадастрового паспорта, информационное сообщение об аукционе.

Дата, время и место определения участников аукциона: 11 января 2017 года в 15 час. 20 мин. по месту приема заявок.

Заявитель становится участником аукциона с даты подписания организатором аукциона протокола рассмотрения заявок.

Место, дата и время проведения аукциона: г. Вологда, ул. Ленина, дом 2, каб.38, 16 января 2017 года в 14 час. 00 мин.

Осмотр объекта (земельного участка) на местности проводится самостоятельно в любое время. Осмотр совместно с представителем Департамента возможен в рабочие дни с 8 час.00 мин. до 12 час. 30 мин. и 13 час. 30 мин. до 17 час. 00 мин. после предварительного согласования времени осмотра.

Объект аукциона: земельный участок, находящийся в собственности муниципального образования «Город Вологда», площадью 600 кв.м., кадастровый номер 35:24:0302006:90, местоположение: Вологодская область, город Вологда, садоводческое товарищество «Педагог», участок 1382,

Категория земель: земли населенных пунктов.

Разрешенное использование (назначение): для садоводства.

Ограничения (обременения): отсутствуют.

Земельный участок свободен от объектов капитального строительства и объектов культурного наследия.

Начальная цена: 50 551,20 руб.

Шаг аукциона (величина повышения объявленной цены): 1500 руб.

Размер задатка: 50 551,20 руб.

Задаток должен поступить на указанный в настоящем сообщении счет до 17 час. 00 мин. 10 января 2016 года.

Документом, подтверждающим поступление задатка на счет организатора торгов является выписка с этого счета.

Внесение задатка третьими лицами без четкого указания заявителя (участника), за которого он вносится, не допускается.

Аукцион № 1266/з

Предмет аукциона: продажа земельного участка для ведения садоводства.

Аукцион по продаже земельного участка проводится на основании распоряжения начальника Департамента имущественных отношений Администрации города Вологды от 12 октября 2016 года № 1708 «О продаже земельного участка с кадастровым номером 35:24:0302006:170 в садоводческом товариществе «Педагог».

Срок подачи (приема) заявок:

- начало подачи заявок 01 декабря 2016 года в 8 час.00 мин.

- окончание подачи заявок 10 января 2017 года в 17 час. 00 мин.

Место и порядок приема заявок: заявки на участие в аукционе принимаются по адресу: г. Вологда, ул. Ленина, дом 2, каб. № 75, в рабочие дни с 8 час. 00 мин. до 12 час. 30 мин. и с 13 час. 30 мин. до 17 час. 00 мин.

Разъяснения по вопросам участия в аукционе можно получить по вышеуказанному месту и времени приема заявок. Лицо, желающее участвовать в аукционе, вправе по письменному запросу получить копию кадастрового паспорта, информационное сообщение об аукционе.

Дата, время и место определения участников аукциона: 11 января 2017 года в 15 час. 30 мин. по месту приема заявок.

Заявитель становится участником аукциона с даты подписания организатором аукциона протокола рассмотрения заявок.

Место, дата и время проведения аукциона: г. Вологда, ул. Ленина, дом 2, каб.38, 16 января 2017 года в 14 час. 30 мин.

Осмотр объекта (земельного участка) на местности проводится самостоятельно в любое время. Осмотр совместно с представителем Департамента возможен в рабочие дни с 8 час.00 мин. до 12 час. 30 мин. и 13 час. 30 мин. до 17 час. 00 мин. после предварительного согласования времени осмотра.

Объект аукциона: земельный участок, находящийся в собственности муниципального образования «Город Вологда», площадью 600 кв.м., кадастровый номер 35:24:0302006:170, местоположение: Вологодская область, город Вологда, садоводческое товарищество «Педагог», участок 1384,

Категория земель: земли населенных пунктов.

Разрешенное использование (назначение): для садоводства.

Ограничения (обременения): отсутствуют.

Земельный участок свободен от объектов капитального строительства и объектов культурного наследия.

Начальная цена: 50 551,20 руб.

Шаг аукциона (величина повышения объявленной цены): 1500 руб.

Размер задатка: 50 551,20 руб.

Задаток должен поступить на указанный в настоящем сообщении счет до 17 час. 00 мин. 10 января 2016 года.

Документом, подтверждающим поступление задатка на счет организатора торгов является выписка с этого счета.

Внесение задатка третьими лицами без четкого указания заявителя (участника), за которого он вносится, не допускается.

Аукцион № 1267/з

Предмет аукциона: продажа земельного участка для ведения садоводства.

Аукцион по продаже земельного участка проводится на основании распоряжения начальника Департамента имущественных отношений Администрации города Вологды от 26 августа 2016 года № 1448 «О продаже земельного участка с кадастровым номером 35:24:0302006:92 в садоводческом товариществе «Педагог».

Срок подачи (приема) заявок:

- начало подачи заявок 01 декабря 2016 года в 8 час.00 мин.

- окончание подачи заявок 10 января 2017 года в 17 час. 00 мин.

Место и порядок приема заявок: заявки на участие в аукционе принимаются по адресу: г. Вологда, ул. Ленина, дом 2, каб. № 75, в рабочие дни с 8 час. 00 мин. до 12 час. 30 мин. и с 13 час. 30 мин. до 17 час. 00 мин.

Разъяснения по вопросам участия в аукционе можно получить по вышеуказанному месту и времени приема заявок. Лицо, желающее участвовать в аукционе, вправе по письменному запросу получить копию кадастрового паспорта, информационное сообщение об аукционе.

Дата, время и место определения участников аукциона: 11 января 2017 года в 15 час. 40 мин. по месту приема заявок.

Заявитель становится участником аукциона с даты подписания организатором аукциона протокола рассмотрения заявок.

Место, дата и время проведения аукциона: г. Вологда, ул. Ленина, дом 2, каб.38, 16 января 2017 года в 15 час. 00 мин.

Осмотр объекта (земельного участка) на местности проводится самостоятельно в любое время. Осмотр совместно с представителем Департамента возможен в рабочие дни с 8 час.00 мин. до 12 час. 30 мин. и 13 час. 30 мин. до 17 час. 00 мин. после предварительного согласования времени осмотра.

Объект аукциона: земельный участок, находящийся в собственности муниципального образования «Город Вологда», площадью 600 кв.м., кадастровый номер 35:24:0302006:92, местоположение: Вологодская область, город Вологда, садоводческое товарищество «Педагог», участок 1604,

Категория земель: земли населенных пунктов.

Разрешенное использование (назначение): для садоводства.

Ограничения (обременения): отсутствуют.

Земельный участок свободен от объектов капитального строительства и объектов культурного наследия.

Начальная цена: 35 384,84 руб.

Шаг аукциона (величина повышения объявленной цены): 1000 руб.

Размер задатка: 35 384,84 руб.

Задаток должен поступить на указанный в настоящем сообщении счет до 17 час. 00 мин. 10 января 2016 года.

Документом, подтверждающим поступление задатка на счет организатора торгов является выписка с этого счета.

Внесение задатка третьими лицами без четкого указания заявителя (участника), за которого он вносится, не допускается.

Задатки вносятся на специальный счет (счет организатора торгов):

УФК по Вологодской области (Администрация города Вологды, лицевой сет 05303089990), ИНН 3525064930, КПП 352501001, р/с № 40302810500093000099 в Отделении Вологда г. Вологда, БИК 041909001, Назначение платежа – задаток для участия в аукционе.

Условия участия в аукционе

Участником аукциона может быть любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения, а также места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, претендующие на заключение договора.

Перечень документов, представляемых претендентами для участия в аукционе:

1. Заявка на участие в аукционе по установленной в извещении форме согласно приложению к извещению с указанием реквизитов счета для возврата задатка.

2. Копии документов, удостоверяющих личность заявителя (для физических лиц).

3. Надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством иностранного государства в случае, если заявителем является иностранное юридическое лицо.

4. Документы, подтверждающие внесение задатка.

Один заявитель вправе подать только одну заявку на участие в аукционе.

В случае подачи заявки представителем претендента представляется надлежащим образом оформленная доверенность.

Заявитель не допускается к участию в аукционе в следующих случаях:

1. Непредставление необходимых для участия в аукционе документов или представление недостоверных сведений.

2. Непоступление задатка на дату рассмотрения заявок на участие в аукционе.

3. Подача заявки на участие в аукционе лицом, которое в соответствии с Земельным Кодексом и другими федеральными законами не имеет права быть участником конкретного аукциона, покупателем земельного участка или приобрести земельный участок в аренду.

4. Наличие сведений о заявителе, об учредителях (участниках), о членах коллегиальных исполнительных органов заявителя, лицах, исполняющих функции единоличного исполнительного органа заявителя, являющегося юридическим лицом в реестре недобросовестных участников аукциона.

Заявитель имеет право отозвать принятую организатором аукциона заявку до дня окончания срока приема заявок, уведомив об этом в письменном виде организатора аукциона. Организатор аукциона возвращает внесенный задаток заявителю в течение трех рабочих дней со дня поступления уведомления об отзыве заявки. В случае отзыва заявки заявителем позднее дня окончания срока приема заявок задаток возвращается в порядке, установленном для участников аукциона.

Заявителям, признанным участниками аукциона, и заявителям, не допущенным к участию в аукционе, организатор аукциона направляет уведомление о принятых в отношении них решениях не позднее дня, следующего после дня подписания протокола.

Организатор аукциона в течение трех рабочих дней со дня оформления протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе возвращает внесенный задаток заявителю, не допущенному к участию в аукционе.

Организатор аукциона в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола о результатах аукциона возвращает задаток лицам, участвовавшим в аукционе, но не победившим в нем.

Порядок проведения аукциона

Аукцион проводится в указанное в настоящем извещении время, начинается с оглашения аукционистом наименования, основных характеристик земельного участка и начальной цены земельного участка, «шага аукциона» и порядка проведения аукциона.

Участникам аукциона выдаются пронумерованные карточки, которые они поднимают после оглашения аукционистом начальной цены и каждой очередной цены в случае, если готовы купить земельный участок в соответствии с этой ценой.

Каждую последующую цену аукционист назначает путем увеличения текущей цены на «шаг аукциона». После объявления очередной цены аукционист называет номер карточки участника аукциона, который первым поднял карточку, и указывает на этого участника аукциона. Затем аукционист объявляет следующую цену в соответствии с шагом аукциона.

При отсутствии участников аукциона, готовых приобрести земельный участок в соответствии с названной аукционистом ценой, аукционист повторяет эту цену 3 раза.

Если после трехкратного объявления очередной цены ни один из участников аукциона не поднял карточку, аукцион завершается. Победителем аукциона признается тот участник аукциона, номер карточки которого был назван аукционистом последним.

По завершении аукциона аукционист объявляет о продаже земельного участка, называет цену продажи и номер карточки победителя аукциона.

Порядок определения победителя: победителем аукциона признается участник аукциона, предложивший наибольшую цену за земельный участок. Результаты аукциона оформляются протоколом.

Аукцион признается несостоявшимся:

в случае, если в аукционе участвовал только один участник или при проведении аукциона не присутствовал ни один из участников аукциона, либо в случае, если после трехкратного объявления предложения о начальной цене предмета аукциона не поступило ни одного предложения о цене предмета аукциона, которое предусматривало бы более высокую цену предмета аукциона;

в случае, если на основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе принято решение об отказе в допуске к участию в аукционе всех заявителей или о допуске к участию в аукционе и признании участником аукциона только одного заявителя.

Порядок заключения договора купли-продажи земельного участка:

Победителю аукциона или единственному принявшему участие в аукционе его участнику направляется три экземпляра подписанного проекта договора купли-продажи земельного участка в десятидневный срок со дня составления протокола о результатах аукциона. При этом цена земельного участка определяется в размере, предложенном победителем аукциона, или в случае заключения указанного договора с единственным принявшим участие в аукционе его участником устанавливается в размере, равном начальной цене предмета аукциона. Не допускается заключение указанного договора ранее чем через десять дней со дня размещения информации о результатах аукциона на официальном сайте Российской Федерации в сети «Интернет».

В случае, если аукцион признан несостоявшимся и только один заявитель признан участником аукциона, либо подана только одна заявка на участие в аукционе и единственная заявка на участие в аукционе и заявитель, подавший указанную заявку, соответствуют всем требованиям и указанным в извещении о проведении аукциона условиям аукциона, организатор аукциона в течении десяти дней со дня подписания протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе обязан направить заявителю три экземпляра подписанного проекта договора купли - продажи земельного участка. При этом цена земельного участка определяется в размере, равном начальной цене предмета аукциона.

Задаток, внесенный лицом, признанным победителем аукциона, задаток, внесенный иным лицом, с которым договор купли-продажи земельного участка заключается в соответствии с выше перечисленным порядком, засчитывается в оплату приобретаемого земельного участка. Задатки, внесенные этими лицами, не заключившими в установленном порядке договор купли-продажи земельного участка вследствие уклонения от заключения указанного договора, не возвращаются.

Победитель аукциона; лицо, подавшее единственную заявку на участие в аукционе и признанное участником аукциона; заявитель, признанный единственным участником аукциона, или единственный принявший участие в аукционе участник в течении тридцати дней со дня направления им проекта договора купли-продажи земельного участка должны подписать его и представить в уполномоченный орган.

Сведения о лицах, которые уклонились от заключения договора купли-продажи земельного участка включаются в реестр недобросовестных участников аукциона.

Если договор купли-продажи земельного участка в течение тридцати дней со дня направления победителю аукциона проекта указанного договора не был им подписан и представлен в уполномоченный орган, организатор аукциона предлагает заключить указанный договор иному участнику аукциона, который сделал последнее предложение о цене предмета аукциона, по цене, предложенной победителем аукциона.

В случае, если в течение тридцати дней со дня направления участнику аукциона, который сделал последнее предложение о цене предмета аукциона, проекта договора купли-продажи земельного участка этот участник не представил в уполномоченный орган подписанный им договор, организатор аукциона вправе объявить о проведении повторного аукциона или распорядится земельным участком иным образом в соответствии с Земельным Кодексом.

Условия и сроки платежа победителем: оплата осуществляется одновременно в течение 10 дней с момента подписания договора купли-продажи земельного участка.

Срок принятия решения об отказе в проведении аукциона: организатор аукциона вправе отказаться от проведения аукциона в любое время, но не позднее чем за три дня до наступления даты его проведения. Извещение об отказе в проведении аукциона размещается на официальном сайте организатором аукциона в течении трех дней со дня принятия данного решения. Организатор аукциона в течении трех дней со дня принятия решения об отказе в проведении аукциона обязан известить участников аукциона об отказе в проведении аукциона и вернуть его участникам внесенные задатки.

Приложение № 1 (форма заявки)
В Департамент имущественных отношений
Администрации города Вологды

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

(полное наименование/ФИО, местонахождение/место жительства; ИНН, номер контактного телефона, банковские реквизиты для возврата задатка)

(далее - Заявитель), в лице _____,
действующего на основании _____;

1. Ознакомившись с информационным сообщением о проведении аукциона по продаже права земельного участка _____,

(описание объекта аукциона: площадь, кадастровый номер, местоположение)

изучив объект продажи, прошу принять настоящую заявку на участие в аукционе № _____.

2. Подавая настоящую заявку на участие в аукционе, подтверждаю, что Заявитель не находится в состоянии реорганизации, ликвидации, банкротства, его деятельность не приостановлена. Гарантирую достоверность сведений, указанных в заявке и приложенных к ней документах, и подтверждаю право организатора аукциона запрашивать в уполномоченных органах и организациях информацию, подтверждающую представленные сведения.

3. Заявитель обязуется соблюдать условия проведения аукциона, предусмотренные извещением о проведении аукциона, Гражданским кодексом РФ, Земельным кодексом РФ.

4. Заявитель осведомлен о состоянии земельного участка, порядке и сроках отзыва настоящей заявки, праве организатора аукциона отказаться от проведения аукциона и согласен с тем, что организатор аукциона не несёт ответственности за ущерб, который может быть причинен Заявителю отменой аукциона, если данные действия предусмотрены Федеральным законодательством и иными нормативными правовыми актами.

Приложение: документы на _____ листах.

Заявитель (его полномочный представитель): _____ (подпись) _____ (ФИО)

« _____ » 201__ г. м.п.

Отметка о принятии заявки: _____ (дата, время)

Представитель Департамента имущественных отношений Администрации города Вологды _____ (подпись) _____ (ФИО)

Приложение № 2
(проект договора)

ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА № _____

« _____ » 20__ г. _____ г. Вологда
Администрация города Вологды от имени муниципального образования «Город Вологда», именуемая в дальнейшем «Продавец», в лице заместителя Главы города Вологды - начальника Департамента имущественных отношений Администрации города Вологды Скородумова Евгения Леонидовича, действующего на основании Положения о Департаменте имущественных отношений Администрации города Вологды, и должностного регламента (должностной инструкции) по должности, с одной стороны, и _____, именуем _____ в дальнейшем «Покупатель», с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», на основании постановления Администрации города Вологды от _____ № _____ и протокола № _____ от _____ 20__ года заключили настоящую договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору «Продавец» обязуется передать в собственность «Покупателя», а «Покупатель» обязуется принять и оплатить земельный участок государственная собственность на который не разграничена, категория земель: земли населенных пунктов, площадью _____ кв. м с кадастровым номером _____ с местоположением: _____ предназначенный для _____.

1.2. «Участок» свободен от объектов недвижимости, ограничений по его использованию не имеется.

1.3. «Продавец» гарантирует, что продаваемый «Участок» не обременен правами третьих лиц, третьи лица не имеют преимущественного права его покупки, право собственности на «Участок» не оспаривается, «Участок» под арестом, запретом отчуждения не находится, «Продавцу» ничего не известно о возможности его изъятия для государственных и иных нужд.

2. Цена Договора и порядок расчетов

2.1. Цена (стоимость) «Участка» установлена в соответствии с протоколом и составляет _____ (_____) рублей.

2.2. «Покупатель» уплачивает в бюджет города сумму стоимости «Участка» без учета суммы задатка: _____ (_____) рублей.

2.3. Перечисленный «Покупателем» по условиям аукциона задаток в сумме _____ (_____) рублей засчитывается в оплату приобретаемого «Участка».

2.4. Оплата «Покупателем» указанной в п.2.2 Договора суммы производится в течение десяти дней со дня подписания настоящего договора в бюджет города Вологды по следующим реквизитам: УФК по Вологодской области (Администрация города Вологды) ИНН 3525064930, КПП 352501001, р/с 40101810700000010002 в Отделение Вологда города Вологды, лицевой счет 04303089990, БИК 041909001, ОКТМО 19701000001, КБК _____.

Датой оплаты считается дата поступления денежных средств в бюджет города Вологды по указанным реквизитам.

3. Передача Участка и переход права собственности на Участок

3.1. Переход права собственности на «Участок» от «Продавца» к «Покупателю» оформляется после полной оплаты «Участка», в порядке, предусмотренном Договором.

3.2. Право собственности «Покупателя» на «Участок» по Договору возникает после государственной регистрации перехода права собственности в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Вологодской области.

Расходы, связанные с такой регистрацией, в полном объеме несет «Покупатель».

3.3 «Участок» осмотрен, претензий к состоянию «Участка» у Покупателя не имеется. «Участок» передается Продавцом и принимается Покупателем по акту приема-передачи в пятидневный срок с момента его оплаты по Договору.

Покупатель несет расходы по содержанию «Участка» с момента подписания акта приема-передачи.

4. Ответственность сторон

4.1. В случае нарушения установленного пунктом 2.4 настоящего Договора порядка оплаты стоимости «Участка» «Покупатель» уплачивает «Продавцу» неустойку, устанавливаемую в размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день выполнения денежного обязательства, от неуплаченной суммы за каждый день просрочки.

4.2. При нарушении «Покупателем» денежных обязательств по Договору «Продавец» вправе по своему выбору потребовать полной оплаты «Участка» либо отказаться от исполнения Договора. При отказе от исполнения Договора «Продавец» направляет «Покупателю» уведомление об одностороннем расторжении Договора. В таком случае Договор считается расторгнутым с момента получения уведомления «Покупателем».

4.3. Расторжение Договора по иным основаниям допускается по соглашению «Сторон» или решению суда в соответствии с действующим законодательством.

4.4. Расторжение настоящего Договора не освобождает «Покупателя» от уплаты неустойки в случае, если расторжение произведено вследствие нарушения «Покупателем» своих обязанностей по настоящему Договору.

4.5 Ответственность «Сторон», не урегулированная Договором, устанавливается действующим законодательством Российской Федерации.

4.6. В случае расторжения Договора по вине «Покупателя» средства, внесенные «Покупателем» на счет «Продавца», включая задаток, не возвращаются.

5. Заключительные положения

5.1. Обязанности «Сторон», не урегулированные Договором, устанавливаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. Все споры и разногласия «Стороны» будут стремиться урегулировать путем переговоров, а если такое урегулирование становится невозможным, то спор подлжит разрешению в судебном порядке.

5.3. В случае расторжения Договора по соглашению «Сторон» Договор прекращает свое действие с момента подписания соответствующего соглашения «Сторонами».

5.4. Последствия расторжения Договора определяются взаимным соглашением его «Сторон» или судом по требованию любой из сторон.

5.5. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания и действует до полного исполнения «Сторонами» обязательств по Договору.

5.6. Настоящий Договор составлен в 3 (трех) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру – для каждой из «Сторон», третий экземпляр – для Управления Росреестра по Вологодской области.

6. Адреса и банковские реквизиты сторон

«Продавец»	«Покупатель»
Администрация города Вологды	_____
160000, г. Вологда, ул. Каменный мост, д.4	_____
ИНН/КПП 3525064930/352501001	_____
р/с 40101810700000010002 в Отделение Вологда,	_____
г. Вологда,	_____
БИК 041909001 ОГРН 1033500051683	_____
т. 721740, 720035	_____
_____ Е.Л. Скородумов	_____ ФИО
м.п.	_____

В КАДАСТРОВОЙ ПАЛАТЕ ПО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТВЕТАТ НА ВОПРОСЫ ГРАЖДАН В РАМКАХ «ГОРЯЧЕЙ ТЕЛЕФОННОЙ ЛИНИИ»

26 сентября 2017 года специалисты Кадастровой палаты по Вологодской области проведут «горячую телефонную линию» на тему: «Особенности подготовки технического плана».

Технический план – это документ, в котором содержатся сведения о таких объектах недвижимости как: здания и сооружения, помещения (квартиры в многоквартирном доме, гаражные боксы в ГСК, а также жилые/нежилые помещения, находящиеся внутри зданий или строений и др.), машино-места, единые недвижимые комплексы, предприятия как имущественные комплексы, объекты, строительство которых не было завершено. Это обязательный документ, без которого постановка указанных объектов недвижимости на кадастровый учет не может быть проведена.

- Какие требования предъявляются к техническому плану?

- Какие документы включаются в состав технического плана?

- Кто занимается подготовкой технического плана?

С этими и другими вопросами заявители смогут обратиться в Кадастровую палату с 10:00 до 12:00 часов по телефону 8(8172) 57-26-43.

Пресс-служба филиала Кадастровой палаты по Вологодской области

ИНФОРМАЦИЯ О СУДЕ ПРисяжных В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

С 1 июня 2018 года вступают в силу изменения в Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации, расширяющие применение института присяжных заседателей. Это расширение будет происходить за счет распространения института присяжных заседателей на районные суды и гарнизонные военные суды, составляющие основное звено судебной системы России.

В соответствии с изменениями, судьи районного суда и коллегия из 6 присяжных заседателей будут рассматривать по ходатайству обвиняемого уголовные дела о преступлениях, предусмотренных статьями 105 частью 2, 277, 295, 317 и 357 Уголовного кодекса РФ, по которым в соответствии с положениями Уголовного кодекса РФ в качестве наиболее строгого вида наказания не могут быть назначены пожизненное лишение свободы или смертная казнь (это уголовные дела в отношении женщин, несовершеннолетних и мужчин старше 60 лет), а также уголовные дела о преступлениях, предусмотренных частью 1 статьи 105 и частью четвертой статьи 111 УК РФ.

Рассмотрение уголовных дел с участием присяжных заседателей имеет свою специфику. Приговор в отношении подсудимого выносится судьей на основании вердикта коллегии присяжных заседателей, которые свое решение о доказанности или недоказанности виновности подсудимого в совершении преступления не мотивируют.

Вердикт является обязательным для председательствующего. При этом, обвинительным считается вердикт, если на вопрос о виновности подсудимого проголосовало больше половины присяжных заседателей. В настоящее время коллегия присяжных заседателей состоит из 12 человек, которые по итогам рассмотрения уголовного дела в совещательной комнате принимают решение о виновности или невиновности подсудимого. С 1 июня 2018 года основной состав коллегии присяжных в судах субъектов (областных, краевых судах) будет состоять из 8 человек, а при рассмотрении дела в районных судах – из 6 человек. При равном разделении количества голосов присяжных заседателей «за» и «против» вердикт считается оправдательным.

Основанием для отмены приговора, постановленного в соответствии с вердиктом коллегии присяжных заседателей, могут являться лишь существенные процедурные нарушения закона, допущенные в ходе судебного разбирательства.

Приговор, постановленный на основании обвинительного вердикта коллегии присяжных заседателей, не может быть обжалован осужденным и его защитником по мотивам несоответствия выводов суда, изложенных в приговоре, фактическим обстоятельствам уголовного дела, а именно, по мотиву недоказанности вины, отсутствия доказательств причастности к инкриминируемому преступлению.

Как же происходит формирование коллегии присяжных заседателей и кто из кандидатов может в нее войти?

Формирование коллегии присяжных заседателей является процедурой строго регламентированной законом. Данная процедура представляет собой отбор сторонами из числа явившихся кандидатов тех лиц, которые в силу закона, а также с учетом мнения сторон – обвинения и защиты, могут войти в коллегию присяжных заседателей и в дальнейшем будут способны вынести объективное и беспристрастное решение по делу, именуемое вердиктом.

Кандидаты в присяжные заседатели вызываются в судебное заседание согласно отбору, производимому путем случайной компьютерной выборки из общего списка избирателей, который утверждается высшим органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации один раз в четыре года. В список включается необходимое для работы соответствующего суда число граждан, постоянно проживающих на территории данного субъекта.

Канцелярией суда присяжных на основании судебного постановления вызывается определенное количество кандидатов в присяжные заседатели. Далее в закрытом судебном заседании судьей с участием сторон обвинения (прокурора и потерпевшего) и защиты (адвоката и подсудимого) проводится процедура формирования коллегии присяжных заседателей.

Судом, а затем сторонами поочередно, проводится опрос кандидатов, ответы которых фиксируются в протоколе судебного заседания. Затем сторонами обвинения и защиты заявляются мотивированные и немотивированные отводы тем кандидатам, которые в силу закона или по иным причинам не могут входить в коллегию присяжных заседателей. Председательствующий принимает решение об удовлетворении заявленных отводов и доводит свое решение до сведения сторон.

В соответствии с Федеральным законом от 20 августа 2004 года № 113 ФЗ «О присяжных заседателях федеральных судов общей юрисдикции в Российской Федерации» присяжными заседателями и кандидатами в присяжные заседатели не могут быть лица:

- не достигшие к моменту составления списков кандидатов в присяжные заседатели возраста 25 лет;
- имеющие непогашенную или неснятую судимость;
- признанные судом недееспособными или ограниченные судом в дееспособности;
- состоящие на учете в наркологическом или психоневрологическом диспансере в связи с лечением от алкоголизма, наркомании, токсикомании, хронических и затяжных психических расстройств;
- подозреваемые или обвиняемые в совершении преступлений;
- не владеющие языком, на котором ведется судопроизводство;
- имеющие физические или психические недостатки, препятствующие полноценному участию в рассмотрении судом уголовного дела.

Кроме того, в соответствии с указанным Федеральным законом граждан, включенный в общий или запасной список кандидатов в присяжные заседатели, исключается из указанных списков в случаях подачи им заявления о наличии обстоятельств, препятствующих исполнению им обязанностей присяжного заседателя, если он является:

- лицом, не способным исполнять обязанности присяжного заседателя по состоянию здоровья, подтвержденному медицинскими документами;
- лицом, достигшим возраста 65 лет;
- лицом, замещающим государственные должности или выборные должности в органах местного самоуправления;
- гражданином, уволенным с военной службы по контракту из органов федеральной службы безопасности, федеральных органов государственной охраны или органов внешней разведки, – в течение пяти лет со дня увольнения;
- судьей, прокурором, следователем, дознавателем, адвокатом, нотариусом, должностным лицом службы судебных приставов или частным детективом – в период осуществления профессиональной деятельности и в течение пяти лет со дня ее прекращения;
- имеющим специальное звание сотрудником органов внутренних дел, таможенных органов или органов и учреждений уголовно-исполнительной системы, а также лицом, уволенным со службы в указанных органах, в течение пяти лет со дня увольнения;
- священнослужителем.

Кроме того, в соответствии с частью 3 статьи 326 Уголовно-процессуального кодекса РФ одно и то же лицо не может участвовать в течение года в судебных заседаниях в качестве присяжного заседателя более одного раза.

В силу части 7 статьи 326 Уголовно-процессуального кодекса РФ от исполнения обязанности присяжных заседателей по их письменному или устному согласию могут быть освобождены лица старше 60 лет; женщины, имеющие ребенка в возрасте до 3 лет; лица, которые в силу религиозных убеждений считают для себя невозможным участвовать в отправлении правосудия; лица, отвлечение которых от исполнения служебных обязанностей может нанести существенный вред общественным или государственным интересам; иные лица, имеющие уважительные причины для неучастия в судебном заседании.

При выявлении несовпадений данных о личности кандидата в присяжные заседатели, указанных в списке, с паспортными данными кандидата, он также не может принимать участие в формировании коллегии присяжных заседателей.

При наличии какого-либо из перечисленных обстоятельств кандидаты в присяжные заседатели освобождаются судьей от участия в рассмотрении дела.

После решения всех вопросов о самоотводах и об отводах кандидатов в присяжные заседатели секретарь судебного заседания составляет список оставшихся кандидатов в присяжные заседатели в той последовательности, в которой они были включены в первоначальный список.

Дальнейшее рассмотрение уголовного дела с участием сформированной коллегии присяжных заседателей проводится в соответствии с Главой 42 Уголовно-процессуального кодекса РФ.

При этом, особенностями судебного следствия в суде с участием присяжных заседателей является то, что не подлежат исследованию в присутствии коллегии присяжных заседателей сведения о личности подсудимого, потерпевших, вопросы производства следственных действий, законности получения тех или иных доказательств, а лишь исследуются те фактические обстоятельства дела, которые подтверждают предъявленное подсудимому обвинение.

СОГЛАШЕНИЕ

об установлении межмуниципального сотрудничества между муниципальными образованиями городской округ Евпатория (Республика Крым, Российская Федерация) и «Город Вологда» (Вологодская область, Российская Федерация)

г. Евпатория

12.09. 2017 года

Муниципальное образование городской округ Евпатория (Республика Крым, Российская Федерация), в лице главы муниципального образования - председателя Евпаторийского городского совета Харитonenko Олеси Викторовны, действующего на основании Устава муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым, и муниципального образования «Город Вологда» (Вологодская область, Российская Федерация), в лице Главы города Вологды Сапожникова Юрия Владимировича, действующего на основании Устав муниципального образования «Город Вологда», далее именуемые Стороны, в целях последующего углубления, поддержки и расширения экономического, научно-технического и культурного сотрудничества, основываясь на принципах равноправия и взаимной выгоды, договорились о нижеследующем:

Пункт 1

Установить межмуниципальное сотрудничество между муниципальным образованием городской округ Евпатория (Республика Крым, Российская Федерация) и «Город Вологда» (Вологодская область, Российская Федерация).

Пункт 2

Определить следующие формы осуществления сотрудничества:

- сотрудничество между органами местного самоуправления;
- развитие деловых отношений в сфере промышленности, строительства, транспорта, коммуникаций, науки и техники;
- развитие партнерских отношений в сфере образования, культуры, туризма, спорта, молодежной политики;
- реализация программ в области курорто-рекреационной и туристической деятельности;
- обмен информацией о муниципальных образованиях;
- создание взаимовыгодных условий для привлечения инвестиций во все сферы городского (местного) хозяйства;
- сотрудничество в области энергосберегающих технологий и возобновляемых источников энергии;
- сотрудничество в сфере развития городской среды.

Пункт 3

Стороны способствуют взаимному развитию торговли, производственного, инвестиционного и экономического сотрудничества.

Стороны создают благоприятные условия для развития совместной деятельности предпринимательских структур, включая поощрение, поддержку и защиту инвестиций, организацию новых рабочих мест.

Стороны способствуют созданию совместных предприятий, акционерных обществ, торговых домов и других совместных структур, поддерживают двустороннее сотрудничество предприятий, в том числе малого и среднего бизнеса.

Стороны создают благоприятные условия и всесторонне содействуют развитию инновационно-инвестиционного сотрудничества.

Пункт 4

Стороны организывают и способствуют проведению конгрессно-выставочной деятельности, производят взаимное предоставление выставочных площадей, привлекают хозяйствующих субъектов к участию в выставках и ярмарках, проводимых на территории муниципальных образований.

Стороны в пределах своих полномочий предоставляют необходимое содействие заключению и реализации прямых договоров (контрактов) между предприятиями и организациями всех форм собственности, расположенными на

территориях Сторон, на поставку сырья, продовольствия, продукции производственно-технического назначения, товаров народного потребления и предоставления услуг.

Ответственность за выполнение обязательств, которые вытекают из договоров (контактов), отмеченных в первом абзаце данного пункта, несут субъекты хозяйственной деятельности, которые их заключают.

Пункт 5

Стороны осуществляют обмен информацией о предприятиях, а также о потребностях этих предприятий и населения в основных видах промышленной продукции, товарах народного потребления, а также о перспективных инвестиционных проектах, которые целесообразно внедрять на территории Сторон.

Стороны осуществляют обмен перечнями основных видов услуг и экспортной продукции, которая производится предприятиями, расположенными на их территории, в интересах повышения эффективности торгово-экономического сотрудничества.

Пункт 6

Стороны поддерживают сотрудничество в области местного самоуправления, обмена информацией в области издания нормативно-правовых актов, которые регламентируют деятельность органов местного самоуправления, их должностных лиц.

Стороны способствуют установлению и налаживанию связей между органами местного самоуправления, предприятиями, научными учреждениями и организациями.

Пункт 7

Стороны осуществляют обмен информацией и опытом работы в отраслях, перечисленных в пункте 2 Соглашения, а также по другим вопросам, которые представляют для них взаимный интерес.

Стороны способствуют обмену опытом, результатами исследований, публикациями и информацией научно-технического характера в сфере курорта и других отраслях, принимают участие в проведении общих семинаров, симпозиумов, конференций, и т. п.

Пункт 8

Стороны способствуют привлечению инновационных технологий, иностранных ноу-хау, новых теорий в музеологию, библиотечном деле, других отраслях культуры с целью приобщения граждан к ценностям культуры, сотрудничеству и прямым контактам между театрами, музеями, творческими союзами, ассоциациями и фондами, расположенными на территории Сторон, а также проведению совместных фестивалей, выставок, ярмарок, гастролей творческих коллективов и сольных артистов.

Пункт 9

Стороны всесторонне способствуют взаимному развитию различных видов туризма. Создание и поддержка сетей сотрудничества, в том числе и через муниципальные информационно-туристические центры.

Стороны способствуют развитию Олимпийского движения, с целью повышения спортивного мастерства, проведению совместных семинаров, тренингов, соревнований.

Поощряется укрепление контактов между спортивными организациями и клубами, совместное проведение спортивных мероприятий.

Пункт 10

Стороны развивают взаимное сотрудничество в сфере развития городской среды. Стороны обмениваются информацией и опытом в сфере создания рекреационных зон, благоустройства территорий, реновации зданий и сооружений, контроля за экологической безопасностью производств и управления отходами, внедрения передовых технологий по переработке промышленных и бытовых отходов.

Пункт 11

В целях реализации положений данного Соглашения об установлении межмуниципального сотрудничества Стороны могут заключать отдельные соглашения относительно конкретных направлений двустороннего сотрудничества согласно законодательству Российской Федерации.

Пункт 12

Каждая из Сторон воздерживается от действий, которые причиняют вред другой Стороне.

Пункт 13

Стороны разрабатывают программы сотрудничества в соответствии с положениями данного Соглашения.

Пункт 14

Стороны проводят, при необходимости, двусторонние консультации по вопросам выполнения этого Соглашения и заключенных на его основе других соглашений, программ и проектов сотрудничества.

Пункт 15

Стороны осуществляют сотрудничество в рамках этого Соглашения в пределах их полномочий в соответствии с действующим законодательством.

Правовые отношения, которые будут возникать в связи с реализацией положений этого Соглашения, регулируются нормами законодательства Российской Федерации.

Пункт 16

Изменения и дополнения к данному Соглашению вносятся по взаимному письменному согласию Сторон и оформляются дополнительными протоколами, которые являются его неотъемлемой частью.

Пункт 17

Расхождения в отношении толкования или применения положений данного Соглашения решаются путем проведения консультаций между Сторонами.

Пункт 18

Соглашение является бессрочным. Действие Соглашения прекращается через три месяца после получения одной из сторон письменного уведомления другой Стороны о своём намерении прекратить действие Соглашения.

Прекращение действия Соглашения не влияет на выполнение Сторонами проектов и программ, согласованных в соответствии с его положениями и незавершенных на момент его прекращения, если Стороны в письменном виде не договорятся об ином.

Пункт 19

Соглашение вступает в силу с даты его подписания.

Соглашение составлено в двух экземплярах на русском языке, имеющих одинаковую юридическую силу.

Глава муниципального образования -

Глава города Вологды, Вологодская область, Российская Федерация

Ю. В. Сапожников

Председатель Евпаторийского городского совета,

Республика Крым, Российская Федерация

О. В. Харитonenko

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Колосовой Надеждой Ивановной, N регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 33880, почтовый адрес: г.Вологда, Советский проспект, д.2а , e-mail: nadejdakolosova2015@yandex.ru, тел: (8172)72-32-13, 8-951-749-50-15, член Ассоциации СРО «БОКИ».

В отношении земельных участков, расположенных по адресу: Вологодская область, г. Вологда, с/тов. «Сохатый» выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границы и (или) площади земельных участков с К№ 35:24:0302007:110, 35:24:0302007:112, 35:24:0302007:142.

Заказчиком кадастровых работ является МКУ «Градостроительный центр г. Вологды».

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ проводится по адресу: Вологодская обл., г.Вологда, Советский проспект, д. 2а каб.9 06.11.2017 г в 12 часов. С проектами межевых планов земельных участков можно ознакомиться по адресу: г.Вологда, Советский проспект, д. 2а каб.9, возражения по проекту межевых планов и требований о проведении согласования местоположения земельных участков на местности принимаются с 04.10.2017 г. по 06.11.2017 г. по вышеуказанному адресу.

Смежные участки с правообладателями, которых требуется согласовать местоположение границы:

35:24:0302007:111 Вологодская обл., г. Вологда, с/тов «Сохатый», уч. 145;

35:24:0302007:141 Вологодская обл., г. Вологда, с/тов «Сохатый», уч. 155;

35:24:0302007:143 Вологодская обл., г. Вологда, с/тов «Сохатый», уч. 157.

При проведении согласования местоположения границ при себе иметь документ, удостоверяющий личность, а так же документы о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007 г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности»).

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Журавлевым Олегом Михайловичем, г. Вологда, Осановский проезд, д.27, кв.9, тел. 8-911-502-0761, эл. почта: oleg-zhuravlev@yandex.ru, № регистрации в гос. реестре лиц осуществляющих кадастровую деятельность – 19533, выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка с кадастровым номером 35:24:0302011:71, расположенного Вологодская обл., г.Вологда, с/т «Дренаж-1», участок 95.

Заказчиком кадастровых работ является Аксенова Валентина Геннадьевна, тел.8-964-667-44-59

Собрание по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: Вологодская обл., Вологодский район, г.Вологда, ул.Зосимовская, д.68, 06.11.2017 г в 10 часов 00 минут.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: Вологодская обл., г.Вологда, ул.Зосимовская, д.68

Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности и обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектом межевого плана принимаются с 04.10.2017г. по 04.11.2017г. по адресу: Вологодская обл., г.Вологда, ул.Зосимовская, д.68.

Смежные участки, в отношении местоположения границ которых проводится согласование:

35:24:0302011:75, Вологодская обл., г.Вологда, с/т «Дренаж-1»

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»).

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Шадруновой Галиной Александровны г.Вологда ул.М.Поповича, д.206, кв15, адрес электронной почты tisizzem@mail.ru, контактный телефон (8-817-2)54-56-72 № квалификационного аттестата №35-10-34 в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 35:24:0101006:225 и 35:24:0101006:240заказчик Шадрунова Галина Александровна, находящаяся по адресу: Вологодская область, г.Вологда, с/т «Лесозаготовитель», выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границ земельных участков. Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: г. Вологда, ул. Горького, д.906, каб.208 «04» ноября 2017г.

С проектами межевых планов земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Вологда, ул. Горького, д.906 каб.208. Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельного участка на местности принимаются с «04» октября 2017г. по «04» ноября 2017г. по адресу: г. Вологда, ул. Горького, д.906 каб.208.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ земельных участков:

1.земельный участок с К№ 35:24:0101006:277 расположенный по адресу г. Вологда, с/т «Лесозаготовитель» (земли общего пользования).

2.земельный участок с К№ 35:24:0101006:251 расположенный по адресу: г. Вологда, с/т «Лесозаготовитель», участок 25

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы подтверждающие права на земельный участок.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Буслаевой Аленой Александровны, почтовый адрес: 160000, г.Вологда, ул.Мальцева, д.52, оф.506, e-mail:alena.buslaeva1993@gmail.com, тел.8981-431-6364, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, 35158, выполняются кадастровые работы в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 35:24:0302013:630, 35:24:0302013:631, 35:24:0302013:646, 35:24:0302013:636, 35:24:0302013:644, 35:24:0302013:640, 35:24:0302013:643, 35:24:0302013:641, 35:24:0302013:682, 35:24:0302013:634, 35:24:0302013:635, 35:24:0302013:652 расположенных по адресу: Вологодская обл., г.Вологда, с/тов.»Троллейбус», в кадастровом квартале 35:24:0302013.Заказчиками кадастровых работ являются Полузуктов Н.А.(Вологодская область, п. Кувшиново, Семеновский с/с, ул.Майская, д.6, кв.5., тел.8(921)534-06-60), Блинова Т.В.(г.Вологда, ул.Псковская, д.8а, кв.106, тел.8(900)506-97-02), Метлягина В.С.(г.Вологда, ул.Северная, д.12а, кв.7, тел.8(921)121-20-98), Шабунина Н.А.(г.Вологда, ул.М.Сибирская, д.2, кв.6, тел.8(911)503-84-21), Севостьянова Л.Н.(г.Вологда, ул.Судоремонтная, д.26, кв.100, тел.8(921)123-87-39), Каплина Л.Н.(г.Вологда, ул.Ильюшина, д.10, кв.137, тел.8(951)739-15-37), Пузиковой М.Н.(г.Вологда, ул.Горького, д.74, кв.78, тел.8(911)547-90-74), Соколов В.Н. (г.Вологда, ул.Ленинградская, д.75б, кв.28, тел.8(921)820-56-28), Ожиганова С.В.(г.Вологда, ул.Псковская, д.3, кв.137, тел.8(951)744-86-73), Горская Г.В.(г.Вологда, ул.Комсомольская, д.40, кв.23, тел.8(981)437-36-06), Помаслова Л.П.(г.Вологда, ул.Тепличный мкр, д.13, кв.1, тел.8(921)831-80-41), Яблоков С.А. (г.Вологда, ул.Гончарная, д.10, кв.37, тел.8-911-500-74-17), Собрание по поводу согласования местоположения границ состоится по адресу: г.Вологда, с/тов.»Троллейбус», 7 ноября 2017г. в 11 часов 00 минут. С проектами межевых планов земельных участков можно ознакомиться по адресу: г. Вологда, ул.Мальцева, д.52, оф.506.Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 4.10.2017г. по 6.11.2017г., обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектами межевых планов принимаются с 4.10.2017г. по 6.11.2017г., по адресу: г. Вологда, ул.Мальцева, д.52, оф.506.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: 35:24:0302013:600, 35:24:0302013:633, 35:24:0302013:632 расположены по адресу: Вологодская обл., г.Вологда, с/тов.»Троллейбус». При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (ч. 12 ст. 39, ч. 2 ст. 40 ФЗ от 24.07.2007г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»).

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Буслаевой Аленой Александровны, почтовый адрес: 160000, г.Вологда, ул.Мальцева, д.52, оф.506, e-mail:alena.buslaeva1993@gmail.com, тел.8981-431-6364, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, 35158, выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка с кадастровым номером 35:24:0302013:581, расположенным по адресу: Вологодская обл., г.Вологда, с/тов. «Железнодорожник», улица 2, участок № 29. Заказчиком кадастровых работ является Смирнова Анна Александровна, почтовый адрес: г. Вологда, ул.Архангельская, д. 11, кв.7, тел.: 8(921)127-18-43. Собрание по поводу согласования местоположения границ состоится по адресу: Вологодская обл., г.Вологда, с/тов. «Железнодорожник», улица 2, участок № 29 7 ноября 2017г. в 11 часов 00 минут. С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Вологда, Мальцева, 52, оф.506. Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 04.10.2017г. по 06.11.2017г., обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектами межевых планов принимаются с 04.10.2017г. по 06.11.2017г. по адресу: г. Вологда, Мальцева, 52, оф.506. Смежный земельный участок, с правообладателем которого требуется согласовать местоположение границ: 35:24:0302013:536, расположен по адресу: Вологодская обл., г. Вологда, с/тов. «Железнодорожник», улица 2, участок № 27. При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (ч. 12 ст. 39, ч. 2 ст. 40 ФЗ от 24.07.2007г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»).

ИЗВЕЩЕНИЕ

Кадастровым инженером Колдаковой Юлией Васильевны (реестровый номер - 16278, аттестат № 35-11-172), являющейся работником ООО «СтройПромРесурс» 160000, г.Вологда, Пречистенская наб., д.34, т. 76-07-37, spresurs@mail.ru, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами:

- 35:24:0404001:40, расположенного по адресу: Вологодская область, г. Вологда, с/т «Рябинка», уч. 44. Заказчик:Осовина Надежда Александровна (адрес:г.Вологда, ул.Благовещенская, д.91, кв.250, 89535063703).

- 35:24:0404001:64, расположенного по адресу: Вологодская область, г. Вологда, с/т «Рябинка», уч. 66. Заказчик: Мирнова Валентина Дмитриевна (адрес: г. Вологда, ул. Псковская, д. 9, кв. 1, 8-953-524-50-63).

- 35:24:0404001:66, расположенного по адресу: Вологодская область, г. Вологда, с/т «Рябинка», уч. 69. Заказчик: Агапова Ольга Дмитриевна (адрес: г. Вологда, Технический пер, д. 46а, кв. 56, 8-963-736-51-39)

- 35:24:0404001:32, расположенного по адресу: Вологодская область, г. Вологда, с/т «Рябинка», уч. 36. Заказчик: Румянцова Вера Алексеевна (адрес: г. Вологда, ул. Благовещенская, д. 91, кв. 215, 8900-558-01-55)

- 35:24:0404001:67, расположенного по адресу: Вологодская область, г. Вологда, с/т «Рябинка», уч. 70. Заказчик: Ильичева Полина Петровна (адрес: г. Вологда, ул. Пролетарская, д. 61, кв. 92, 52-79-50)

Кадастровый номер смежного земельного участка, с правообладателями которого требуется согласовать границы: 35:24:0404001:76 (Вологодская обл., г. Вологда, с/т «Рябинка». Собрание по согласованию местоположения границ земельного участка состоится 04 ноября 2017 г. в 10 часов 00 минут по адресу: Вологодская обл., г. Вологда, у въезда в с/т «Рябинка». С проектами межевых планов земельных участков можно ознакомиться по адресу: г. Вологда, Пречистенская набережная, д.34, 2 эт. Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности и обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектом межевого плана принимаются с 04 октября 2017 г. по 03 ноября 2017 г., по адресу: г. Вологда, Пречистенская набережная, д.34, 2 эт.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»).

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Игумновым Денисом Александровичем, квалификационный аттестат № 35-10-55, 160009, г.Вологда, ул. Мира, дом 80, кв. 50, denis35gu@ya.ru, +79212341309, № регистрации в реестре - 3405 в отношении земельного участка с кадастровым номером 35:24:0101003:47, расположенного: Вологодская область, город Вологда, с/тов. «Северяннин-1», участок № 5, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границы земельного участка.

Заказчиком кадастровых работ является Щукин П.А., Вологодская область, г.Вологда, ул. Лаврова, дом 10, кв. 87, +79211403880.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится по адресу: Вологодская область, город Вологда, с/тов. «Северяннин-1», участок № 5, 4 ноября 2017 в 12 часов 00 минут.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: Вологодская область, г.Вологда, ул. Лаврова, дом 10, кв. 87.

Обоснованные возражения относительно местоположения границ, содержащихся в проекте межевого плана, и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 4 октября 2017 г. по 19 октября 2017 г. по адресу: Вологодская область, г.Вологда, ул. Лаврова, дом 10.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: кадастровый номер 35:24:0101003:56, местоположение: Вологодская область, город Вологда, с/тов. «Северяннин-1», участок № 20.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы, о правах на земельный участок.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Буслаевой Аленой Александровны, почтовый адрес: 160000, г.Вологда, Пречистенская наб., д.34«а», оф.7, e-mail:alena.buslaeva1993@gmail.com, тел.8981-431-6364, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, 35158, выполняются кадастровые работы в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 35:24:0302013:201, 35:24:0302013:119 расположенных по адресу: Вологодская обл., г. Вологда, с/тов «Железнодорожник», ул. № 5, участок 25 и ул. № 5, участок 23. Заказчиками кадастровых работ являются Зверева Н.И. (г.Вологда, ул.Старое шоссе, д.26, кв.98, тел.: 8(911)520-44-38) и Мануйлова В.Г. (г. Вологда, ул.Ветошкина, д. 113А, кв.5, тел.: 8(921)122-94-56). Собрание по поводу согласования местоположения границ состоится по адресу: Вологодская обл., г. Вологда, с/тов «Железнодорожник», ул. № 5, участок 25 и ул. № 5, участок 23 7 ноября 2017г. в 11 часов 00 минут. С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Вологда, ул.Мальцева, д.52, оф.506. Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 04.10.2017 по 06.11.2017г., обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектами межевых планов принимаются с 04.10.2017 по 06.11.2017г. по адресу: г. Вологда, ул.Мальцева, д.52, оф.506. Смежный земельный участок, с правообладателем которого требуется согласовать местоположение границ: 35:24:0302013:132 расположен по адресу: Вологодская обл., г. Вологда, с/тов «Железнодорожник» ул. № 5, участок 21. При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (ч. 12 ст. 39, ч. 2 ст. 40 ФЗ от 24.07.2007г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»).

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Ивановой Светланой Владимировны, 160501, г.Вологда ул.Пионерская д.30 кв.7 тел 8-963-3538319 e-mail: krivel@list.ru, № регистрации в государственном реестре лиц осуществляющих кадастровую деятельность - 4650, выполняются кадастровые работы в отношении земельных участков с К№ 35:24:0302003:486, 35:24:0302003:445, 35:24:0302003:465, расположенных г.Вологда с/т «Медик». Заказчиком кадастровых работ является Вирижников В.Л. (8-921-713-32-35) и Максимова Л.А. (8-951-733-97-91)

Собрание по поводу согласования местоположения границы земельного участка состоится по адресу: г.Вологда ул.Мира д.82 оф. 601 07 ноября 2017 года в 10 часов 00 мин.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г.Вологда ул.Мира д.82 оф.601.

Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности и обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектом межевого плана принимаются с 4 октября 2017 по 03 ноября 2017 года по адресу: г.Вологда ул.Мира д.82 оф.601.

Смежные земельные участки, в отношении местоположения границ которых проводится согласование: 35:24:0302003:445, 35:24:0302003:465 35:24:0302003:444, 35:24:0302003:1017 г.Вологда с/т «Медик»

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Кононовой Светланой Викторовны (160022, г. Вологда, Пошехонское шоссе, д.11, kng@vbtii.vologda.ru, тел.:(8172)71-41-02, регистрационный номер в Государственном реестре кадастровых инженеров – 12020) выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка с К№ 35:24:0104013:20, расположенного по адресу: Вологодская область, г. Вологда, п. Ананино, квартал 33, участок 24, в кадастровом квартале 35:24:0104013. Заказчиком кадастровых работ является Сычѳв Андрей Борисович (Вологодская область, г. Вологда, ул. 6-ая Кирилловская, д. 14, 89115031189).

Собрание по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: Вологодская область, г. Вологда, ул. 6-ая Кирилловская, д. 14 «7» ноября 2017 г. в 10 часов 00 минут.

С проектом межевого плана можно ознакомиться по адресу: г. Вологда, Пошехонское шоссе, д.11.

Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с «4» октября 2017 г. по «7» ноября 2017 г., обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектом межевого плана принимаются с «4» октября 2017 г. по «7» ноября 2017 г., по адресу: 160022, г. Вологда, Пошехонское шоссе, д. 11.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границы: земельный участок с К№ 35:24:0104013:105.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»).