



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.06.2019

№ 1645

**О внесении изменений в постановление администрации  
города Владимира от 29.11.2013 № 4352**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» **постановляю:**

1. Внести изменения в приложение к постановлению администрации города Владимира от 29.11.2013 № 4352 «Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования город Владимир на 2013 - 2027 годы и о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации» (с изменениями, внесенными постановлениями администрации города Владимира от 16.06.2014 № 2224, от 23.07.2015 № 2646, от 30.09.2015 № 3464, от 16.06.2016 № 1610, от 05.05.2017 № 1478, от 18.07.2018 № 1613, от 21.09.2018 № 2255, от 15.11.2018 № 2833):

1.1. Таблицу 1.3 пункта 1.2 раздела 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Абзац четырнадцатый в пункте 2.2 раздела 2 изложить в новой редакции:

«- котельная ДБСП — к 2021 году планируется расширение зоны действия за счет подключения перспективной нагрузки строящегося объекта 1 категории с максимальной тепловой нагрузкой 2,06 Гкал/час;».

1.3. В таблице 1 подпункта 2.4.8 пункта 2.4 раздела 2 строку 5 изложить в новой редакции:

«	5	2019	Всего — 879,14, в том числе: 832,54 (в горячей воде), 46,6 (пар)	108,89	39,96	12,45	10,7	1004,54 (в горячей воде), 46,6 (пар)	».
---	---	------	---	--------	-------	-------	------	---	----

1.4. Таблицу 1.1 подпункта 2.4.8 пункта 2.4 раздела 2 дополнить строкой 6 в следующей редакции:

«	6	2020	2061494	1831275	264984	123888	33290	36506	».
---	---	------	---------	---------	--------	--------	-------	-------	----

1.5. В разделе 4:

1.5.1. Подпункт 4.2.4 пункта 4.2 изложить в новой редакции:

« 4.2.4. Реконструкция котельной АО «ВКС» ДБСП

Данный источник теплоснабжения введен в эксплуатацию в 1977 году, морально и физически устарел, надежность теплоснабжения единственного потребителя - минимальна. Расчетная подключенная тепловая нагрузка потребителя на технологические нужды (теплоноситель - пар) составляет 0,07 Гкал/ч. В межотопительный период от котельной ДБСП осуществляется поставка пара для нужд горячего водоснабжения больницы в период проведения профилактических и ремонтных работ на тепловых сетях от Владимирской ТЭЦ-2.

Основные фактические технико-экономические показатели работы котельной АО «ВКС» ДБСП:

- КПД котлов - 80,76%;
- удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии - 253,704 кг у.т./Гкал.

Представленные технико-экономические показатели являются недопустимыми в рамках действующих нормативно-технических документов в области теплоснабжения и энергосбережения.

Учитывая строительство в зоне источника объекта 1 категории (инфекционного корпуса ОДКБ) по адресу: г.Владимир, ул.Добросельская, д.34, с необходимостью резервного источника теплоснабжения, а также фактические технико-экономические показатели работы существующей котельной ДБСП АО «ВКС», предлагается выполнить реконструкцию котельной с повышением мощности источника, переводом теплоносителя с пара на горячую воду, а также полной автоматизацией и диспетчеризацией оборудования. При выполнении реконструкции необходимо предусмотреть:

- комплексную замену существующего низкоэффективного оборудования на современное импортное - надежное и энергоэффективное;
- автоматизацию и диспетчеризацию всех технологических процессов с целью исключения оперативного персонала.

Ориентировочная сумма капитальных вложений (проектные и строительно-монтажные работы, оборудование, пуско-наладочные работы с подготовкой технического отчета в ценах 2018 года) составляет 21,58 млн. руб. с учетом НДС.».

1.5.2. В пункте 4.3:

1.5.2.1. Подпункт 4.3.1 изложить в новой редакции:

«4.3.1. Техническое перевооружение котельной  
АО «ВКС» в мкр.Заклязьменский

Котельная расположена по адресу: г.Владимир, ул.Восточная, д.2-у, и эксплуатируется силами АО «ВКС». Котельная введена в эксплуатацию в 1976 году, фактический средний КПД котлов составляет 81,8%, удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии составляет 175,559 кг у.т./Гкал. Существующая подключенная тепловая нагрузка потребителей (с учетом потерь в тепловых сетях) составляет 2,64 Гкал/ч. Резерв по располагаемой мощности основного оборудования составляет 0,28 Гкал/час. Температурный график - 90/70<sup>0</sup>С.

Учитывая фактические технико-экономические показатели работы источника теплоснабжения, его физический износ, предлагается выполнить техническое перевооружение котельной с учетом сохранения теплоснабжения существующих потребителей котельной. При выполнении мероприятий теплоснабжения необходимо:

- установить современное, энергоэффективное и надежное оборудование импортного производства;
- предусмотреть работу источника теплоснабжения с минимальным количеством обслуживающего (оперативного) персонала;
- предусмотреть комплексную диспетчеризацию.

Ориентировочная стоимость реконструкции источника - 48 млн. руб. с учетом НДС (уточняется после получения технических условий от ресурсоснабжающих организаций и выполнения проектно-изыскательских работ).».

1.5.2.2. Дополнить подпунктами 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10 следующего содержания:

« 4.3.8. Техническое перевооружение  
котельной АО «ВКС» 722 кв.

Котельная расположена по адресу: г.Владимир, ул.Диктора Левитана, д.47-а. Реконструкция котельной 722 кв. проведена в 2012 году. В котельной установлены три водогрейных котла: котел «Турботерм-Гарант-3000» производительностью 2,585 Гкал/час и два котла «Турботерм-1100» производительностью 0,95 Гкал/час каждый. Располагаемая мощность котельной составляет 4,49 Гкал/час, а подключенная нагрузка (с учетом потерь в тепловых сетях) 4,91 Гкал/час. Дефицит мощности 0,47 Гкал/час.

Учитывая фактические технико-экономические показатели работы источника теплоснабжения, его физический износ, а также дефицит располагаемой тепловой мощности источника, предлагается выполнить техническое перевооружение котельной с учетом сохранения теплоснабжения существующих потребителей котельной.

При выполнении мероприятий теплоснабжения необходимо установить дополнительный водогрейный котел «Турботерм-1100».

Ориентировочная сумма капитальных вложений составляет 12,0 млн. руб. с учетом НДС.

4.3.9. Техническое перевооружение  
котельной АО «ВКС» мкр.9В

Котельная расположена по адресу: г.Владимир, ул.Безыменского, д.22-б, эксплуатируется с 1995 года. Износ оборудования составляет 90 – 100%. Средний срок службы котлов составляет не менее 10 лет. В котельной установлено 9 котлов ВК-32 (КСВА-2,5). Завод-изготовитель ООО «Агротех» Ногинского района Московской области данные котлы более не производит.

Из 9 теплоутилизаторов (хвостовых поверхностей нагрева котлов) в

работе находятся 4, остальные вышли из строя и не подлежат ремонту, что привело к снижению КПД котлов с 92 до 88%. Удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии – 168,07 кг у.т./Гкал.

Автоматика безопасности КСУМ1 выработала свой ресурс, снята с производства и не удовлетворяет современным требованиям безопасности.

Учитывая фактические технико-экономические показатели работы котельной мкр.9В, предлагается выполнить работы по техническому перевооружению котельной, а именно – замену существующего низкоэффективного оборудования на современное и энергоэффективное.

Ориентировочная сумма капитальных вложений составляет 84,0 млн. руб. с учетом НДС.

#### 4.3.10. Техническое перевооружение котельной АО «ВКС» Юго-Западного района

Котельная расположена по адресу: г.Владимир, ул.Верхняя Дуброва, д.15-б. Введена в эксплуатацию в 1972 году, фактический средний КПД котлов составляет 91,8%, удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии составляет 157,04 кг у.т./Гкал, дефицит по располагаемой мощности основного оборудования составляет - 2,44 Гкал/час.

Учитывая фактические технико-экономические показатели работы источника теплоснабжения, его физический износ, а также дефицит располагаемой тепловой мощности источника, предлагается выполнить техническое перевооружение котельной с учетом сохранения теплоснабжения существующих потребителей котельной. При выполнении мероприятий теплоснабжения необходимо:

- установить современное, энергоэффективное и надежное оборудование импортного производства;
- предусмотреть работу источника теплоснабжения с минимальным количеством обслуживающего (оперативного) персонала;
- предусмотреть комплексную диспетчеризацию.

Ориентировочная стоимость работ - 120 млн. руб. с учетом НДС (уточняется после получения технических условий от ресурсоснабжающих организаций и выполнения проектно-изыскательских работ). Параметры работы системы теплоснабжения после реконструкции источника 115/70 °С.».

1.5.3. В строке 2 таблицы 4.5.1 пункта 4.5 цифры «1,1» изложить в новой редакции «2,075».

1.5.4. Дополнить пунктом 4.7 в следующей редакции:

«4.7. Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных

Совместная работа источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных присутствует в зоне объединенной системы централизованного

теплоснабжения г.Владимира. Четыре источника тепла (Владимирская ТЭЦ-2, котельные Юго-Западного района, 301 кв., мкр.9В) работают в параллель на общую зону теплоснабжения без разграничения по обратным трубопроводам тепловой сети, что позволяет осуществлять подпитку системы от Владимирской ТЭЦ-2.

Основной задачей регулирования отпуска тепла в системах теплоснабжения является поддержание заданной температуры воздуха в отапливаемых помещениях при изменяющихся в течение отопительного периода внешних климатических условий и заданной температуры горячей воды, поступающей в системы горячего водоснабжения, при изменяющемся в течение суток расходе этой воды.

Регулирование отпуска тепловой энергии производится по температурным графикам, в зависимости от температуры наружного воздуха.

Регулирование отпуска тепловой энергии от источников централизованного теплоснабжения осуществляется в основном по температурному графику 130/70°C.

Температура сетевой воды задается диспетчером тепловой сети в соответствии со среднесуточной температурой наружного воздуха, определенной по прогнозу погоды, в увязке с температурным графиком.

#### Температурные графики источников ОСЦТ

Таблица 4.7

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Температурный график
1	Владимирская ТЭЦ-2	130/70°C
2	Котельная 301 кв.	115/70°C
3	Котельная Юго-Западного района	115/70°C
4	Котельная мкр.9В	115/70°C

1.6. Подпункт 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 дополнить таблицей 5.1.1 в следующей редакции:

«

Таблица 5.1.1

#### Строительство и реконструкция тепловых сетей для прироста тепловой нагрузки Владимирской ТЭЦ-2 в период 2019 — 2027 годы

№ п/п	Объект капитального строительства	Подключаемая нагрузка, Гкал/час	Параметры участка тепловой сети	Капитальные вложения, тыс. руб. (с НДС)	Период
1	Подключение многоэтажного жилого дома со встроенно-	0,936	- перекладка участка тепловой сети от УТ-112 до	2856,9	2019

	пристроенным магазином продовольственных товаров, расположенного по адресу: ул.Красноармейская, д.37		УУТЭ с увеличением диаметра трубопровода с 350 мм на 400 мм; - перекладка участка тепловой сети от УУТЭ до УТ-1 с увеличением диаметра трубопровода с 350 до 400 мм		
2	Подключение здания резервного центра обработки данных Федерального казначейства Межрегионального филиала ФКУ «ЦОКР» в г.Владимире, расположенного по адресу: ул.Большая Нижегородская, д.62-а	0,907	- строительство участка трубопровода от существующей тепловой сети ТК191-3 до границ земельного участка, протяженностью 71 м, диаметром 125 мм	3442	2019

».

1.7. Подпункт 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 изложить в новой редакции:  
«Расширение зоны действия локальных котельных за счет прироста строительных фондов планируется по источникам, приведенным в таблице 5.1.2

Таблица 5.1.2

**Строительство и реконструкция тепловых сетей  
для прироста тепловых нагрузок локальных  
источников теплоснабжения  
в период 2019 — 2027 годы**

№ п/п	Локальный источник теплоснабжения	Подключаемый объект	Параметры участка тепловой сети	Капитальные вложения, тыс. руб. (с НДС)
1	Котельная ООО «ТеплогазВладимир» Загородной зоны	здание амбулаторно-поликлинических подразделений ГБУЗ ВО ЦСФП, расположенное по адресу: Судогодское	- перекладка участка тепловой сети протяженностью 117 м от УТ-10 до УТ-11, с увеличением диаметра трубопровода 159 мм на 219 мм; - перекладка участка	7078,38

		шоссе, д.63, максимальной нагрузкой 0,6073 Гкал/час	тепловой сети протяженностью 156 м от УТ-11 до УТ-12 с увеличением диаметра трубопровода 108 мм на 159 мм.	
2	Котельная АО «ВКС» ХОЗО УВД	потребители котельной ДЭП № 7	- увеличение диаметра трубопроводов ГВС от точки врезки в существующую сеть от котельной до узловой точки у дома 1-б по Московскому шоссе с Ду-50/40мм на Ду-75/63мм; - увеличение диаметра трубопроводов отопления от точки врезки зданий Управления ГИБДД УМВД России по Владимирской области, расположенных по адресу: г.Владимир, Московское шоссе, д.1-а с Ду-100мм на Ду-125мм; - прокладка участка трубопроводов отопления Ду-100мм (2 нитки) и ГВС Ду-63/40 (2 нитки) от узловой точки у д.1-б по Московскому шоссе до границы земельного участка с кадастровым номером 33:22:11295:17	24248,4

».

1.8. В таблице подпункта 5.3.4 пункта 5.3 раздела 5:

1.8.1. Строки 7 — 7.14 изложить в новой редакции:

«	7	Мероприятия по строительству и реконструкции тепловых сетей, 2019 г.	км	9,58	270660,27
	7.1	ТК189СВ теплосеть первого контура от УТ2 до УТ7, от УТ5 до УТ24, от УТ5 до УТ26; теплосеть второго контура системы ГВС от УТ2 до УТ24, от УТ18 до УТ30 с вводами на здания ул.Куйбышева, дома 56, 58; ул.Безыменского, дома 11, 13, 13-а, 13-б, 15, 17-а, 19, 21, 21-а, 21-б, 23	км	1,77	29659,37
	7.2.	ТК25юз теплосеть от УУТЭ до УТ3 с вводом на дом ул.Василисина, 17 с выносом транзита из-под дома 17	км	0,42	20658,77

7.3	ТК25юз теплосеть от УТ16 до УТ 19 с вводами на здания ул.Верхняя Дуброва, дома 26, 28, 28-а, 28-б, 28-в	км	0,35	11101,61
7.4	ТК27юз теплосеть от УТ 6 до УТ10 с вводами на здания ул.Василисина, дома 11-а, 13-а, 13, 11 с выносом транзита из-под дома 11 корпус 1 (уч.3)	км	0,31	6492,47
7.5	Т.238-3 СНС-4, теплосеть от СНС до УТ33, УТ 42 с вводами на здания ул.Суздальская, дома 2, 4, 6, 6-а, 8, 8-а, 8-б, 8-в, 8-г; ул.Луначарского, дома 25, 27, 29, 31, 33, 31-а; ул.Варваринский проезд, д.13; от УТ25 до ул.Суздальской, д.8-д (СНС-4) и ул.Луначарского, д.29-а	км	1,09	30520,73
7.6	ТК566 от УТ15 и УТ2 до УТ1 с вводами на здания ул.Чайковского, дома 26, 28, 30, 32-а, 36-а, 36-б, 38-в, 38-г; ул.Бобкова, дома 1, 1-а, 3, 3-а, 5, 7, 8, 10	км	1,07	20812,01
7.7	ТК193С вправо тепловая сеть от УТ6 до УТ9 с вводами на здания ул.Соколова-Соколенка, дома 4, 4-а (д/сад), 6, 6-а, 6-г	км	0,33	9911,48
7.8	Т.8ВГ реконструкция участка теплосети надземной прокладки, проходящего по территории МБДОУ № 48 к.2, Перекопский военный городок, д.2-а, от СНС-8 до УТ8а с выносом СНС-8 из здания бывшей котельной	км	0,17	16105,63
7.9	ТК120 теплосеть от УТ1а до ул.Большой Нижегородской, д.75 с вводами на здания ул.Большая Нижегородская, дома 71-г, 71-в, 73, 73-а, 75	км	0,43	5076,98
7.10	ТК112 теплосеть от УТ79 до УТ93 с вводами на здания ул.Доватора, дома 3, 3-а; ул.Сущевская, дома 1-а (ЦТП4), 2	км	0,29	9599,4
7.11	ТК251 теплосеть от УТ3 до УТ17 с вводами на здания ул.Грибоедова, д.2; Энергетический проезд, д.3; ул.Лермонтова, д.20/10	км	0,27	10889,28
7.12	ТК556 от УТ13А до УТ7 и УТ19 с вводами на здания ул.Сурикова, дома 14, 16, 16-а, 16-б, 18, 20, 22; ул.Балакирева, д.29	км	0,63	14464,14
7.13	ТК-27юз теплосеть от УТ5 до зданий ул.Василисина, дома 7, 9, 9-а с выносом транзитов из-под домов 9 (к.1, 2), 7 (к.1), 9-а (к.1) (уч.2)	км	0,08	8238,39
7.14	ТК12юз от УТ3 до УТ7 с вводами на здания ул.Разина, д.26; проспект Ленина, дома 39, 41, 45	км	0,48	13288

».

1.8.2. Дополнить строками 7.15 — 7.19 в следующей редакции:

«	7.15	ТК255 от УТ1 до УТ3, с вводами на здания ул.1-я Пионерская, дома 76, 76-а, 78; ул.Полины	км	0,74	9421
---	------	--	----	------	------



	Осипенко, д.16; ул.Фейгина, дома 11, 18, 26, 28; ул.Северная, дома 19, 21, 23, 25			
7.16	ТК6а от надземной сети в районе УТ1 до УТ3, от УТ2 до УТ23 с вводами на здания ул.Растопчина, дома 31-а, 33, 33-а, 35, 37; ул.Комиссарова, дома 53, 57; ул.Егорова, дома 10, 10-а с выносом транзита из-под домов, ул.Растопчина, дома 33, 35	км	0,73	12767,33
7.17	ТК258 лево от УТ30 до УТ34, ул.Полины Осипенко, д.17 от УТ 30 до т. «1» с вводом на дома 39, 41 по ул.Мира, от т. «2» до дома 67 по ул.1-я Пионерская	км	0,23	8019,87
7.18	ТК258-3 лево, реконструкция участков теплосетей надземной прокладки, проходящих по территории школы № 14, ул.Герцена, д.35, от УТ2 до УТ3, 3-а, 4 и до здания школы	км	0,23	9385,41
7.19	Реконструкция участка тепловой сети от здания котельной ХОЗО УВД до т.А, с вводами на здания Московское шоссе, дома 1, 1-а, 1-б, 3, 3-а	км	0,59	24248,4

».

1.8.3. Строку «ИТОГО» изложить в новой редакции:

«	ИТОГО	км	63,912	1835328	».
---	-------	----	--------	---------	----

1.9. Раздел 6 дополнить таблицей 6.2 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.10. В таблице 7.1.2 пункта 7.1 раздела 7:

1.10.1. Строку 1 изложить в новой редакции:

«	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	2709	58180	179400	51000	291289	».
---	---	--	------	-------	--------	-------	--------	----

1.10.2. Строку 1.2 изложить в новой редакции:

«	1.2	Котельная 722 кв.	Техническое перевооружение котельной	-	600	11400	-	12000	».
---	-----	-------------------	--------------------------------------	---	-----	-------	---	-------	----

1.10.3. Строку 1.3 изложить в новой редакции:

«	1.3	Котельная ДБСП	Реконструкция котельной	-	21580	-	-	21580	».
---	-----	----------------	-------------------------	---	-------	---	---	-------	----

1.10.4. Строку 1.4 изложить в новой редакции:

«	1.4	Котельная мкр.9В	Техническое перевооружение котельной	-	-	84000	-	84000	».
---	-----	------------------	--------------------------------------	---	---	-------	---	-------	----

1.10.5. Строку 1.5 изложить в новой редакции:

«	1.5	Котельная Юго-Западного района	Техническое перевооружение котельной	-	36000	84000	-	120000	».
---	-----	--------------------------------	--------------------------------------	---	-------	-------	---	--------	----

1.10.6. Строку 1.7 изложить в новой редакции:

« 1.7	Котельная МУЗ КБ Автоприбор	Техническое перевооружение котельной	2709	-	-	-	2709	».
-------	-----------------------------	--------------------------------------	------	---	---	---	------	----

1.10.7. Строку 1.8 исключить.

1.10.8. Строку 5 изложить в новой редакции:

« 5	ИТОГО	67407	68777,7	198379	58800	393364	».
-----	-------	-------	---------	--------	-------	--------	----

1.11. Таблицу 7.2.2 пункта 7.2 раздела 7 изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.12. Строку 1.5 в таблице 9.1 раздела 9 изложить в новой редакции:

« 1.5	2018 - 2022	Переключение потребителей котельных: ОАО «РЖД» дирекция по ТС; ГБУЗ ВО «Областной центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»; ГБПОУ ВО «Владимирский авиамеханический колледж»; ОАО «Владалко»; АО ВПО «Точмаш»	».
-------	-------------	---	----

1.13. Таблицу в разделе 10 дополнить строками 18 — 24 в следующей редакции:

« 18	Тепловой пункт ул.Каманина, д.37		1 шт.
19	Тепловая насосная станция ул.Нижняя Дуброва, д.37-а		1 шт.
20	Тепловой пункт ул.Диктора Левитана, д.29		1 шт.
21	Центральный тепловой пункт ул.Добросельская, д.171-а		1 шт.
22	Тепловой пункт ул.Большая Нижегородская, д.90		1 шт.
23	Тепловой пункт ул.Крупской, д.4-а		1 шт.
24	Тепловой пункт ул.Лермонтова, д.30-г		1 шт.

2. Опубликовать данное постановление на официальном сайте органов местного самоуправления города Владимира.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города Литвинкина С.В. и заместителя главы администрации города Сысуева С.А.

И.о. главы администрации города



В.А. Гарев

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
города Владимира  
от 17.06.2019 № 1645

Таблица 1.3

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ,  
планируемых для подключения  
к системе теплоснабжения**

№ п/п	Заявитель	Адрес объекта	Тип объекта	Максимальная тепловая нагрузка, Гкал/час
1	2	3	4	5
2016 (факт)				17,2
1	ООО «Новый мир плюс»	ул.Мира, в районе дома 7-г	жилые дома	3,754
2	ООО УК «СтройКом»	ул.Северная, 55, 55-а	жилые дома	1,655
3	ООО ИСК «Строй-Капитал»	мкр.8 ЮЗ	жилые дома	1,728
4	Юн Г.Л.	ул.Дзержинского, д.7	торговый центр	0,364
5	ООО «Спектр плюс»	Манежный тупик, д.3	нежилое здание	0,276
6	ТЦ Мегаторг (Ашан)	ул.Тракторная	торговый центр	9,0
7	Силкина А.В.	ул.Каманина, д.25-а	нежилое здание	0,07
8	Ивков Н.А.	ул.Погодина, д.11-а	производственное здание	0,03
9	Алехин А.В., Зубков Д.В.	ул.Полины Осипенко, д.58	нежилое здание	0,04
10	МБУ г.Владимир «Владстройзаказ-чик»	мкр.Коммунар, ул.Зеленая, в районе д.60-в	дошкольное учреждение	0,24
11	ООО «Предприятие «Связьпроект»	ул.Железнодорожная, д.19	нежилое здание	0,03
12	Антонова Л.И., Голованов Е.Н., Родионов А.А.	пр-т Ленина, д.35-а	нежилое здание	0,01
2017 (факт)				6,99
1	ООО «Владавторесурс»	ул.Крайнова, д.5	многоэтажный многоквартирный жилой дом и отдельно стоящее административное здание со встроен-	0,749

1	2	3	4	5
			но-пристроенным детским дошкольным учреждением	
2	Местная религиозная организация православный Приход Всех- Святского храма микрорайона Юрьеvec города Владимира Владимирской Епархии Русской Православной Церкви (Московский патриархат)	мкр.Юрьеvec, ул.Рябиновая, д.1-г	Храм-часовня во имя «Всех Святых»	0,04
3	Рахчев И.В.	ул.Ставроvская, д.11	склад	0,45
4	ООО «Товары для детей»	проспект Ленина, д.37	нежилое помещение	0,071
5	ООО «Август»	проспект Ленина, д.47	два нежилых помещения в подвале магазина	0,019
6	ООО «Владавторесурс»	Костерин переулoк, д.3	многоквартирный жилой дом	0,357
7	ГКУВО «Служба ГО, ПБ и ЧС ВО»	ул.Гастелло, д.15	пожарное депо	0,073
8	Алехин А.В.	ул.Полины Осипенко, д.58	два нежилых помещения	0,020
9	ООО «Колизей»	ул.Большая Нижегородская, дома 27, 29, 29-а, 33	жилой дом	0,371
10	ООО «СТС-инвест»	ул.Жуковского, д.29	жилой дом	0,896
11	ООО «РМ-Логистик»	проспект Ленина, д.43, помещение 1	нежилое помещение	0,120
12	ФГУП «Почта России»	ул.Гастелло, д.23-б	здание административно-бытового и производственного корпуса автобазы, здание проходной, здание крытой стоянки автомобилей, здание мойки для автомобилей автобазы, здание очистных сооружений	1,016
13	ГБУЗ ВО «Областной клинический онкологический»	ул.Каманина, д.21	материальный склад	0,063

1	2	3	4	5
	диспансер»			
14	ООО «С-групп»	ул.Мира, д.61-а	нежилое помещение	0,206
15	ПАО «Ростелеком»	мкр.Энергетик, ул.Энергетиков, д.13-б	нежилое здание	0,040
16	ООО «ВладЗастройщик»	ул.Кулибина, дома 14, 16	многоквартирный жилой дом с подземным паркингом и встроенными общественными помещениями	0,645
17	ООО «Новый мир плюс»	ул.Мира, д.4-в	многоквартирный жилой дом № 2 (по ГП) со встроенно- пристроенными помещениями общественного назначения и гаражом-стоянкой для легковых автомобилей, встроенным в объект другого назначения	0,951
18	ООО «Клиника медицинских экспертиз»	ул.Большая Московская, д.79	нежилое здание	0,900
2018 (факт)				10,5428
1	МБУ г.Владимира «Владстройзаказчик»	мкр.8 ЮЗ	школа	2,05
2	Антонов Н.И.	мкр.Энергетик, ул.Энергетиков, в районе дома 27-а	здание бытового обслуживания	0,035
3	ООО ИСК «Строй- Капитал»	мкр.8 ЮЗ (4 очередь)	центр обслуживания населения	0,719
4	ООО ИСК «Строй- Капитал»	мкр.8 ЮЗ	жилой дом	0,83637
5	ООО «Новый мир плюс»	ул.Мира, в районе дома 7-г	жилые дома	1,502
6	ГБУСО ВО «Владимирский психоневрологический интернат»	ул. Чапаева, д.4	здание пищеблока корпус № 1	0,103
7	ООО «Джейкар»	ул.Большая Нижегородская, д.95-б	автосалон	0,376

1	2	3	4	5
8	Кашников И.В.	ул.Юбилейная, д.14-а	магазин промышленных товаров	0,075
9	Егерев П.Б.	ул.Ново-Ямская, д.75-а	офисное здание	0,0684
10	ООО УК «Строй-Ком»	ул.Полины Осипенко, дома 19/78, 21, 23, 25	жилой дом	1,9307
11	Тишин А.Н.	проспект Ленина, д.32-а	торговый центр	0,012
12	АО «Бакалея»	ул.16 лет Октября, д.48-а	производственный склад — фрукто-хранилище	0,15
13	Плотников И.В., Кильдяшева Л.И.	ул.Большая Московская, д.44-а	нежилое помещение	0,3397
14	ООО «Волек»	ул.Комиссарова, д.30-а	нежилое помещение	0,2251
15	ООО «Понтифекс»	ул.Жуковского, д.24	здание магазина	0,042
16	ОАО «РЖД»	ул.Вокзальная	потребители котельной ОАО «РЖД»	2,0750
2019 (план)				10,25
1	ОАО «Владимирская книжная типография»	Октябрьский проспект, д.7	нежилое здание	1,06
2	ООО «Жилищник-Центр»	ул.Большая Московская, д.37	нежилое помещение	0,01
3	ООО «РегионАвто»	ул.Лакина, в районе дома 161	офисное здание	0,09
4	ИП Бозняков А.С.	ул.Растопчина, д.47-б	торгово-офисный центр	0,0271
5	Калягин А.В., Токарева В.Н.	ул.Пичугина, д.13-а	подвал нежилого помещения	0,02
6	ГБУ ВО РИАЦОКО	ул.Михайловская, в районе дома 47	административное здание центра	0,31
7	Миронов Ю.Ю., Осипов Д.В.	ул.Растопчина, д.37	нежилое помещение	0,05
8	Религиозная организация «Свято-Успенского Княгининского женского монастыря города Владимира Владимирской Епархии Русской православной Церкви (Московский Патриархат)»	ул.Княгинин Монастырь, д.20	административное здание	0,08
9	ООО «Орбита»	ул.Красноармейская, д.37	жилой дом	0,936
10	ОАО «Монострой»	ул.Большая Нижегородская, д.45	торгово-офисный центр	2,3284
11	Местная религиозная организация	мкр.Юрьеvec, ул.Рябиновая, д.1	церковный дом	0,08

1	2	3	4	5
	православный Приход Всех- Святского храма микрорайона Юрьеvec города Владимира Владимирской Епархии Русской Православной Церкви (Московский патриархат)			
12	УФСБ России по ВО	Октябрьский проспект, в районе дома 40	административное здание	0,685
13	Арбитражный суд ВО	ул.Студенческая, д.18	здание арбитражного суда	1,02
14	Владимирская Епархия	ул.Большая Московская, между домами д.30 и д.38	Храм	0,13
15	УМВД РФ по ВО	ул.Электрозаводская, д.12	административное здание	0,08
16	Баранов Р.В.	ул.Ново-Ямская, д.79	нежилое помещение	0,07
17	ООО «Мирга»	ул.Карла Маркса, д.5	офисное здание	0,35
18	ООО «Созвездие»	ул.Хирурга Орлова, д.2	административное здание	0,54
19	ГБУЗ ВО «Городская больница № 4 г.Владимира»	ул.Каманина, д.6	гараж	0,04
20	ООО «СЭР»	ул.Диктора Левитана, д.5-в	объект розничной торговли	0,022
21	ООО Предприятие «Турист»	Суздальский проспект, д.24	склад	0,0365
22	Засорин И.Е.	ул.Садовая, д.13	временное предприятие розничной торговли	0,03
2020 (план)				8,67
1	ООО «Спектр-Холдинг»	Суздальский проспект, в районе дома 27	«Леруа Мерлен»	2,00
2	ООО СЗ «СтройКом»	ул.1-я Пионерская, д.82	жилой дом	0,84
3	Семенов М.С., Тихомиров А.В.	ул.Балакирева, д.43	офисы	0,146
4	ООО «ВладЗастройщик»	ул.Крупской, в районе дома 6	жилой дом	1,61
5	Администрация города Владимира	мкр.Сновицы-Веризино	дошкольное учреждение	0,23
6	Администрация города Владимира	мкр.Сновицы-Веризино	школа	2,54
7	ГБУ «Владупрадор»	Судогодское шоссе, д.5	административно-хозяйственный корпус	0,17
8	ГБУЗ ВО ЦСФП	Судогодское шоссе,	здание	0,6070

1	2	3	4	5
		д.63	амбулаторно-поликлинических подразделений	
9	ООО «Гамма-Строй»	ул.Крайнова, д.3	жилой дом	0,53
2021 (план)				5,05
1	ООО «Игротэк»	ул.Северная, д.2-а	жилой дом	2,60
2	Управление архитектуры и строительства администрации города Владимира	мкр.Коммунар, ул.Центральная	школа	2,22
3	ГБУЗ ВО ОСПК	ул.Студенческая, д.5	здание ОСПК	0,23
2022 (план)				4,42
1	ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница»	ул.Добросельская, д.34	инфекционный корпус	2,36
2	ООО «Владавто-ресурс»	проспект Строителей	рынок	2,06
2023 (план)				5,00
1			Строящиеся объекты	5,00
2024 (план)				5,00
1			Строящиеся объекты	5,00
Всего за 2016 — 2024				73,123



Приложение № 2  
к постановлению администрации  
города Владимира  
от 17.06.2019 № 1645

Таблица 6.2

№ п/п	Наименование котельной	Потребление основного топлива, тыс.куб.м/год					
		2020	2021	2022	2023	2024	2025 - 2027
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ТЭЦ-2	893990	893990	893990	893990	893990	893990
2.	Котельная 301 кв.	8493	8493	8493	8493	8493	8493
3.	Котельная Юго- Западного района	8247	8247	8247	8247	8247	8247
4.	Котельная Коммунальной зоны	5973	5973	5973	5973	5973	5973
5.	Котельная мкр.9В	5145	5145	5145	5145	5145	5145
6.	Котельная мкр.Лесной	2735	2735	2735	2735	2735	2735
7.	Котельная 722 кв.	1656	1656	1656	1656	1656	1656
8.	Котельная Оргтруд-1	1622	1622	1622	1622	1622	1622
9.	Котельная мкр.Заклязьмен- ский	849	849	849	849	849	849
10.	Котельная ХОЗО УВД	752	752	752	752	752	752
11.	Котельная Оргтруд-2	585	585	585	585	585	585
12.	Котельная ВЗКИ	574	574	574	574	574	574
13.	Котельная 125 кв.	559	559	559	559	559	559
14.	Котельная ПМК-18	533	533	533	533	533	533
15.	Котельная	510	510	510	510	510	510

1	2	3	4	5	6	7	8
	мкр.Коммунар						
16.	Котельная Парижской Коммуны	433	433	433	433	433	433
17.	Котельная РТС	297	297	297	297	297	297
18.	Котельная мкр.Юрьевец	218	218	218	218	218	218
19.	Котельная Энергетик	193	193	193	193	193	193
20.	Котельная Эрланген	150	150	150	150	150	150
21.	ул.Белоконской, д.16	129	129	129	129	129	129
22.	Котельная на ул.Элеваторной	129	129	129	129	129	129
23.	Котельная МУЗ КБ «Автоприбор»	47	47	47	47	47	47
24.	Котельная мкр.Оргтруд, Октябрьская, 4	45	45	45	45	45	45
25.	Котельная ДБСП	40	40	40	40	40	40
26.	Котельная 223 кв.	30	30	30	30	30	30
27.	Котельная 217 кв.	30	30	30	30	30	30
28.	Котельная ул.Пичугина, д.10	20	20	20	20	20	20
29.	Котельная Семашко, 4	14	14	14	14	14	14
30.	Котельная 339 кв.	10	10	10	10	10	10
31.	Котельная ул.Диктора Левитана, д.49	10	10	10	10	10	10
32.	Котельная 602 кв.	1	1	1	1	1	1
33.	Котельная ул.Диктора Левитана, д.55-а	1	1	1	1	1	1



Приложение № 3  
к постановлению администрации  
города Владимира  
от 17.06.2019 № 1645

Таблица 7.2.2

№ п./п.	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятия	Необходимая сумма инвестиций, тыс. руб. с учетом НДС				Сумма инвестиций за период 2019 - 2027, тыс. руб.
			2019	2020	2021	2022-2027	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	АО «Владимирские Коммунальные Системы»		6298,9	7078	0	0	13376,9
1.1	ТЭЦ-2	Строительство участка трубопровода от существующей тепловой сети ТК191-3 до границ земельного участка, протяженностью 71 м, Дн — 125 мм для подключения объекта капитального строительства «Административное здание резервного центра обработки данных Федерального казначейства Межрегионального филиала ФКУ «ЦОКР» в г.Владимире»	3442	-	-	-	3442
1.2	ТЭЦ-2	Перекладка существующих участков тепловой сети от ТК112 до УУТЭ и от УУТЭ до УТ1, ул.9-го Января общей протяженностью 56,1 м (в двух-трубном исполнении) с увеличением диаметра трубопровода с Дн-377 мм на Дн-426 мм для подключения жилого дома ул.Красноармейская, д.37	2856,89	-	-	-	2856,89

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	Котельная Загородной зоны	Перекладка существующих участков тепловой сети для подключения здания амбулаторно-поликлинических подразделений ГБУЗ ВО ЦСФП: - протяженностью 117 м (в двух-трубном исполнении) от УТ10 до УТ11 с увеличением диаметра трубопровода с Дн-159 мм на Дн-219 мм; - протяженностью 156 м (в двух-трубном исполнении) от УТ11 до УТ12 с увеличением диаметра трубопровода с Дн-108 мм на Дн-159 мм		7078,38			7078,38
2	Реконструкция тепловых сетей		431719	369771	378459	7363200	8543149
2.1	АО «Владимирские коммунальные системы»	Квартальные тепловые сети	324792	273074	283237	5158800	6039903
2.2		Магистральные тепловые сети	106926	96697	95222	2204400	2503245
3	ИТОГО		438017,9	376849	378459	7363200	8556525,9