



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ _____

**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 и дополнения 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» (в редакции постановлений администрации города Владимира от 16.06.2014 № 2224, от 23.07.2015 № 2646, от 30.09.2015 № 3464, от 16.06.2016 № 1610, 05.05.2017 № 1478, от 18.07.2018 № 1613, от 21.09.2018 № 2255, от 15.11.2018 № 2833):

1.1. В таблице 1.3 пункта 1.2 раздела 1:

1.1.1. Раздел «2018» изложить в новой редакции:

« 2018 (факт) »				9,98
1	МБУ г.Владимира «Владстройзаказ- чик»	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
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
12	ООО УК «Строй-Ком»	ул.Полины Осипенко, дома 19/78, 21, 23, 25	жилой дом	1,9307
13	Тишин А.Н.	проспект Ленина, д.32-а	торговый центр	0,012
14	АО «Бакалея»	ул.16 лет Октября, д.48-а	производственный склад — фруктохранилище	0,15
15	Плотников И.В., Кильдяшева Л.И.	ул.Большая Московская, д.44-а	нежилое помещение	0,3397
17	ООО «Волек»	ул.Комиссарова, д.30-а	нежилое помещение	0,2251
18	ООО Понтифекс»	ул.Жуковского, д.24	здание магазина	0,042
19	ОАО «РЖД»	ул.Вокзальная	потребители котельной ОАО «РЖД»	1,5122

»;

1.1.2. Раздел «2019» изложить в новой редакции:

«			2019 (план)	10,25
1	ОАО	Октябрьский	нежилое	1,06

	«Владимирская книжная типография»	проспект, д.7	здание	
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	0,02710
5	Калягин А.В., Токарева В.Н.	ул.Пичугина, 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	ул.Большая	торгово-	2,3284

	«Монострой»	Нижегородская, д.45	офисный центр	
11	Местная религиозная организация православный Приход Всех-Святского храма микрорайона Юрьевец города Владимира Владимирской Епархии Русской Православной Церкви (Московский патриархат)	мкр.Юрьевец, ул.Рябиновая, д.1	церковный дом	0,08
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 «Мирта»	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	ул.Каманина, д.6	гараж	0,04

	г.Владимира»			
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

»;

1.1.3. Раздел «2020» изложить в новой редакции:

«	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 «ВладЗастрой- щик»	ул.Крупской, в районе дома 6	жилой дом	1,61
5	МБУ г.Владимира «Владстройза- казчик»	мкр.Сновицы- Веризино	дошкольное учреждение	0,23
6	МБУ г.Владимира «Владстройза- казчик»	мкр.Сновицы- Веризино	школа	2,54
7	ГБУ «Владупрадор»	Судогодское шоссе, д.5	администра- тивно- хозяйственный корпус	0,17

8	ГБУЗ ВО ЦСФП	Судогодское шоссе, д.63	здание амбулаторно- поликлиничес- ких подразделений	0,607 0	
9	ООО «Гамма- Строй»	ул.Крайнова, д.3	жилой дом	0,53	»;

1.1.4. Раздел «2021» изложить в новой редакции:

«	2021 (план)			5,05	
1	ООО «Игротэк»	ул.Северная, д.2-а	жилой дом	2,60	
2	МБУ г.Владимира «Владстройза- казчик»	мкр.Коммунар, ул,Центральная	школа	2,22	
3	ГБУЗ ВО ОСПК	ул.Студенческая, д.5	здание ОСПК	0,23	» ;

1.1.5. Дополнить разделом «2022 (план)» в следующей редакции:

«	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	»;

1.1.6. Дополнить разделом «2023 (план)» в следующей редакции:

	2023 (план)			5,00	
1			Строящиеся объекты	5,00	»;

1.1.7. Дополнить разделом «2024 (план)» в следующей редакции:

«	2024 (план)			5,00	
1			Строящиеся объекты	5,00	»;

1.1.8. Раздел «Всего за 2016 — 2021» изложить в новой редакции:

«	Всего за 2016 — 2024			72,56	».
---	----------------------	--	--	-------	----

1.2. Абзац 14 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. Таблицу 1 в подпункте 2.4.8 раздела 2 дополнить строкой 6 в следующей редакции:

«	6	2020	804,5	108,89	39,96	12,45	10,7	976,5	».
---	---	------	-------	--------	-------	-------	------	-------	----

1.4. Таблицу 1.1 в подпункте 2.4.8 раздела 2 дополнить строкой 6 в следующей редакции:

«	6	2020	2043211	1831274,81	250044,68	123888	33290	36506	».
---	---	------	---------	------------	-----------	--------	-------	-------	----

1.5. В пункте 4.3 раздела 4:

1.5.1. Абзац 10 в подпункте 4.3.1 изложить в новой редакции:

« Ориентировочная сумма капитальных вложений с учетом строительства в зоне источника объекта 1 категории (инфекционного корпуса ОДКБ) по адресу: г.Владимир, ул.Добросельская, д.34 с необходимостью резервного источника теплоснабжения в ценах 2018 года составляет 21,58 млн. руб. с учетом НДС.».

1.5.2. Дополнить подпунктом 4.3.8 в следующей редакции:

« 4.3.8 Техническое перевооружение котельной АО «ВКС» 722 квартала

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.

1.5.3. Дополнить подпунктом 4.3.9 в следующей редакции:

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

Котельная расположена по адресу: г.Владимир, ул.Безыменского, д.22-б. Котельная 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.

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

«

Таблица 1

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

«	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-пристроенным магазином продовольственных товаров, расположенного по адресу: ул.Красноармейская, д.37	0,936	- перекладка участка тепловой сети от УТ-112 до 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	2856,9	2019

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. Раздел «Котельная ООО «ТеплогазВладимир» Загородной зоны в подпункте 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 дополнить пунктом 5 в следующей редакции:

« 5. Для подключения здания амбулаторно-поликлинических подразделений ГБУЗ ВО ЦСФП, расположенного по адресу: Судогодское шоссе, д.63, максимальной нагрузкой 0,6073 Гкал/час необходимо выполнить следующие мероприятия:

- перекладка участка тепловой сети протяженностью 117 м от УТ-10 до УТ-11, с увеличением диаметра трубопровода 159 мм на 219 мм;
- перекладка участка тепловой сети протяженностью 156 м от УТ-11 до УТ-12 с увеличением диаметра трубопровода 108 мм на 159 мм.

Стоимость данных мероприятий оценивается в 7078,38 тыс. руб.».

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	10,21	359765,82
	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 № 58, 56, ул. Куйбышева, 11, 13, 13а, 13б, 15, 17а, 19, 21, 21а, 21б, 23, ул. Безыменского	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 дома 28, 28-а, 28-б, 28-в, 26 ул.В.Дуброва	км	0,35	11101,61

7.4	ТК27юз, теплосеть от УТ 6 до УТ10 с вводами на дома 11-а, 13-а, 13, 11, ул.Василисина 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 дома 2, 4, 6, 6-а, 8, 8-а,8-б, 8-в, 8-г, ул. Суздальская; 25, 27, 29, 31, 33, 31-а, ул.Луначарского; 13, Варваринский проезд; от УТ25 до ул.Суздальской, 8-д (СНС-4) и ул.Луначарского, 29-а	км	1,09	30520,73
7.6	ТК566 от УТ15 и УТ2до УТ1 с вводами на дома ул.Чайковского, 26, 28, 30, 32-а, 36-а, 36-б, 38-в, 38-г; ул.Бобкова, 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 4, 4-а (д/сад), 6, 6-а, 6-г, ул.Соколова -Соколенка	км	0,33	9911,48
7.8	Т.8ВГ, реконструкция участка теплосети надземной прокладки, проходящего по территории МБДОУ №48 к. 2, Перекопский в/г, 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, 75 с вводами на здания ул.Большая Нижегородская, 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, 3, 3-а, ул.Сущевская, 1-а (ЦТП4), 2	км	0,29	9599,4
7.11	ТК251, теплосеть от УТ3 до УТ17 с вводами на здания ул.Грибоедова, 2; ул.Энергетический проезд, 3; ул.Лермонтова, 20/10	км	0,27	10889,28
7.12	ТК556 от УТ13А до УТ7 и УТ19 с вводами на дома 22, 20, 18, 16, 16-а, 16-б, 14 ул.Сурикова; дом 29, ул.Балакирева	км	0.63	14464,14
7.13	ТК-27юз, теплосеть от УТ5 до домов 9, 9а, 7, ул.Василисина, с выносом транзитов из-под домов № 9 (к.1, 2), 7(к. 1), 9а (к.1)	км	0,08	8238,39

	(уч.2)			
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 по адресу: ул.1-я Пионерская дома 76, 76-а, 78; ул.Полины Осипенко д.16; ул.Фейгина дома 11, 18, 26, 28; ул.Северная дома 19, 21, 23, 25	км	0,74	9421
	7.16	ТК6а от надземной сети в районе УТ1 до УТ3, от УТ2 до УТ23 с вводами на здания по адресу: 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 д.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	64,548	1961305	».
---	-------	----	--------	---------	----

1.9. Раздел 6 дополнить таблицей 6.2 согласно приложению 1.

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	-	600	11400	-	12000
---	-----	-------------------	----------------------------	---	-----	-------	---	-------

		котельной						»;
--	--	-----------	--	--	--	--	--	----

1.10.3. Строку 1.3 изложить в новой редакции:

«	1.3	Котельная ДБСП	Техническое перевооружение котельной	-	21580	-	-	21580	»;
---	-----	----------------	--------------------------------------	---	-------	---	---	-------	----

1.10.4. Строку 1.4 изложить в новой редакции:

«	1.4	Котельная 9В	Техническое перевооружение котельной	-	-	84000	-	84000	»;
---	-----	--------------	--------------------------------------	---	---	-------	---	-------	----

1.10.5. Строку 1.5 изложить в новой редакции:

«	1.5	Котельная Юго-Западного района	Реконструкция 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 2.

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 9.2 в разделе 9 дополнить строкой 8 в следующей редакции:

«	8	2020	804,5	108,89	63,11	976,5			»;
---	---	------	-------	--------	-------	-------	--	--	----

1.14. Таблицу в разделе 10 дополнить строками 18 — 26 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.28-в		1 шт.
25	Тепловой пункт ул.Лермонтова, д.30-г		1 шт.
26	Тепловой пункт ул.Лермонтова, д.39		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.

Глава администрации города

А.С. Шохин

Приложение № 1
к постановлению администрации
города Владимира
от _____ № _____

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.Заклязьменский	849	849	849	849	849	849
10.	Котельная 217 кв.	767	750	30	30	30	30
11.	Котельная ХОЗО УВД	752	752	752	752	752	752
12.	Котельная Оргтруд-2	585	585	585	585	585	585
13.	Котельная ВЗКИ	574	574	574	574	574	574
14.	Котельная 125 кв.	559	559	559	559	559	559
15.	Котельная ПМК-18	533	533	533	533	533	533

1	2	3	4	5	6	7	8
16.	Котельная мкр.Коммунар	510	510	510	510	510	510
17.	Котельная Парижской Коммуны	433	433	433	433	433	433
18.	Котельная РТС	297	297	297	297	297	297
19.	Котельная мкр.Юрвец	218	218	218	218	218	218
20.	Котельная Энергетик	193	193	193	193	193	193
21.	Котельная Эрланген	150	150	150	150	150	150
22.	ул.Белоконской, д.16	129	129	129	129	129	129
23.	Котельная на ул.Элеваторной	129	129	129	129	129	129
24.	Котельная МУЗ КБ «Автоприбор»	47	47	47	47	47	47
25.	Котельная мкр.Оргтруд, Октябрьская, 4	45	45	45	45	45	45
26.	Котельная ДБСП	40	40	40	40	40	40
27.	Котельная 223 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 № 2
к постановлению администрации
города Владимира
от _____ № _____

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	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
1.3	Котельная Загородной зоны	Перекладка существующих участков тепловой сети для подключения здания амбулаторно-поликлинических подразделений ГБУЗ ВО ЦСФП:	-	7078,38	-	-	7078,38

1	2	3	4	5	6	7	8
		- 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					
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