



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

23.12.2020

№ 1118-р

*О внесении изменения в распоряжение
администрации области
от 09.11.2016 № 589-р*

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)»:

1. Внести изменение в распоряжение администрации области от 09.11.2016 № 589-р «Об утверждении инвестиционной программы АО «Владимирские коммунальные системы» в сфере теплоснабжения на 2017-2021 годы», изложив приложение в редакции согласно приложению.

2. Признать утратившими силу:

- распоряжение администрации области от 20.07.2017 № 471-р «О внесении изменений в распоряжение администрации области от 09.11.2016 № 589-р»;

- подпункт 1.3 пункта 1 распоряжения администрации области от 15.12.2017 № 783-р «О внесении изменений в распоряжение администрации области от 09.11.2016 № 589-р»;

- распоряжение администрации области от 04.05.2018 № 298-р «О внесении изменений в распоряжение администрации области от 09.11.2016 № 589-р»;

- подпункт 1.2 пункта 1 распоряжения администрации области от 11.12.2019 № 1062-р «О внесении изменений в распоряжение администрации области от 09.11.2016 № 589-р».

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора области, курирующего вопросы развития инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

4. Распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Губернатор области



В.В.Сипягин

Приложение
к распоряжению администрации области
от 23.12.2020 № 1118-р

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
АО «ВЛАДИМИРСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА 2017 – 2021 ГОДЫ**

Паспорт инвестиционной программы
АО «Владимирские коммунальные системы» г. Владимир
на 2017-2021 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество «Владимирские коммунальные системы»
Местонахождение регулируемой организации	600017, г. Владимир, ул. Батурина, д. 30
Сроки реализации инвестиционной программы	2017- 2021 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Представитель по доверенности - Грошев Олег Владимирович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	8 (4922) 37-86-01
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Администрация Владимирской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 21
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Губернатор Владимирской области
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	8 (4922) 33-15-52
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	600009, г. Владимир, ул. Каманина, д. 31
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Директор Департамента
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8 (4922) 53-06-26
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Владимира
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	600960, г. Владимир, ул. Горького, д. 36
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава города Владимира
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8 (4922) 53-28-17

Представитель по доверенности
М.П.



О.В. Грошев

в сфере теплоснабжения на	2017-2021	годы
в сфере теплоснабжения на	2017-2021	годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики					Расходы на реализацию мероприятий в проектных ценах, тыс. руб. с НДС									
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия		Среднегодовые расходы на реализацию мероприятия	Срок окончания работ по реализации мероприятия	Итого финансируемо	в т.ч. за год					Остаток финансирования на конец отчетного периода		
						2017	2018				2019	2020	2021					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																		
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																		
1.1.1	Строительство нового участка тепловой сети	АО «ВКС»	от УТГ ул. Карла Маркса до проектируемого ЦТП	диаметр / протяженность	мм/км	-	1500/0,427	2018	2018	13004,65	0,00	0,00	13004,65	0,00	0,00	0,00	0,00	12103,21
1.2. Строительство иных объектов систем централизованного теплоснабжения, в том числе подключение потребителей																		
1.2.1	Строительство центрального теплового пункта (ЦТП) на улицах отопления и ГВС	Перекладочные потребители ОАО «РЖД» от собственного источника теплоснабжения на тепловые сети АО «ВКС»	г. Владимир, ул. Восковая, в районе д. 6	са	шт.	-	1	2018	2018	11708,00	0,00	0,00	11708,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10749,45
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																		
1.3.1	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																	
1.4.1	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей									24712,65	0,00	0,00	24712,65	0,00	0,00	0,00	0,00	22852,66
Всего по группе 1:																		
Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																		
2.1.1	Строительство новой системы централизованного теплоснабжения									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 2:																		
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставкам энергии от разных источников																		
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																		
3.1.1	TK127 (право) тепловая сеть от Т 127 право до ж.д. №8, 10, 12 ул. Ново-Ярославская, 2, 3 ул. Глинка, от Т 127 (лево) до УТГ с вводами на дома №30 пр-т Ленина, 2, 4 ул. Чайковского, 10, 8, 1, 3 Мусорского	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе ж.д. №8, 10, 12 ул. Ново-Ярославская, 2, 3 ул. Глинка, от Т 127 (лево) до УТГ с вводами на дома №30 пр-т Ленина, 2, 4 ул. Чайковского, 10, 8, 1, 3 Мусорского	диаметр / протяженность	мм/см	100	0,280	2017	2017	17 213,5	0,00	17 213,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	TK 188-СВ право тепловая сеть от УТ 3 до домов 2, 2а, 4, 46 ул. Комиссарова	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе домов 2, 2а, 4, 46 ул. Комиссарова	диаметр / протяженность	мм/см	125	0,070	2017	2017	5 174,1	0,00	5 174,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3	TK 285 тепловая сеть от ТК до УТ 16 с вводами на д. №6 №41, 41а ул. Первомайская, д. №6 12, 14, 16/32 ул. Северная с выносом из под д. №41	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. №6 №41, 41а ул. Первомайская, д. №6 12, 14, 16/32 ул. Северная	диаметр / протяженность	мм/см	100	0,048	2017	2017	11 701,1	0,00	11 701,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4	TK-518 пр. теплоточная сеть от ТК до д. №78, 80, 82 ул. Горького до д. №62, 2а, 2б ул. Гагарина	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. №78, 80, 82 ул. Горького до д. №62, 2а, 2б ул. Гагарина	диаметр / протяженность	мм/см	70	0,053	2017	2017	3 073,0	0,00	3 072,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5	TK-7 военный городок теплоточная сеть от УТ 1 до домов 5, 6, 7, 8 и д/с 97(3а) Перекосский военный городок с выносом транзитов из под домов №4, 5, 6, 7	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе домов 4, 5, 6, 7, 8 и д/с 97(3а) Перекосский военный городок	диаметр / протяженность	мм/см	70	0,130	2017	2017	8 044,2	0,00	8 044,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.6	TK-7 военный городок теплоточная сеть от УТ 5 до УТ 11 с вводами на дома №6 29, 28 Перекосский военный городок 49, 45а, 47, 47а ул. Красноармейская, 60 Стрелешский военный городок с выносом транзитов из под дома № 47а	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе домов №6 29, 28 Перекосский военный городок 49, 45а, 47, 47а ул. Красноармейская, 60 Стрелешский военный городок с выносом транзитов из под дома № 47а	диаметр / протяженность	мм/см	200	0,449	200	0,449	22 495,4	0,00	22 495,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Расходы на реализацию мероприятий в г.ч. по годам					Остаток финансирования	в т.ч. за счет бюджета																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				Наименование индикатора (количество, диаметр в т.д.)	Ед. изм.	Значение индикатора						Прогноз	2017	2018	2019	2020			2021																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
						до реализации мероприятия	в процессе реализации мероприятия	после реализации мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3.1.7	ЦТП-7, ЦТП-1 по отоплению (4-х трубная) от УТ7 (УТ7) до домов 36, 36а, 40, 42, 46, 46а, 42а, 48, 48а, 52, 52а, 54, 54а ул. Кудышова с выносом транзита из-под дома 36, 46, 54	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе домов 36, 36а, 40, 42, 46, 46а, 42а, 48, 48а, 52, 52а, 54, 54а ул. Кудышова	диаметр / протяженность	мм/км	300, 0,000	300, 0,000	300, 0,000	200, 0,212	200, 0,212	200, 0,212	150, 0,254	150, 0,254	125, 0,237	125, 0,237	100, 0,188	100, 0,188	80, 1,692	80, 1,692	150, 0,091	150, 0,091	100, 0,039	100, 0,039	100, 0,011	100, 0,011	150, 0,0216	150, 0,0216	250, 0,179	250, 0,179	50, 0,065	50, 0,065	70, 0,063	70, 0,063	100, 0,053	100, 0,053	150, 0,142	150, 0,142	125, 0,099	125, 0,099	100, 0,380	100, 0,380	80, 0,017	80, 0,017	50, 0,029	50, 0,029	80, 0,083	80, 0,083	100, 0,083	100, 0,083	150, 0,008	150, 0,008	250, 0,167	250, 0,167	200, 0,016	200, 0,016	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80, 0,224	80, 0,224	150, 0,683	150, 0,683	100, 0,106	100, 0,106	80, 0,021	80, 0,021	150, 0,213	150, 0,213	100, 0,306	100, 0,306	80, 0,290	80, 0,290	200, 0,246	200, 0,246	100, 0,173	100, 0,173	80

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий в проектных ценах, тыс. руб. (с НДС)						Год окончания реализации мероприятия	Всего	Проектно-финансирование	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
				Наименование оборудования (мощность, протяженность, диаметр в т.д.)	Ед. изм.	Затраты исполнителя		2017	2018	2019	2020	2021									
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия														
3.1.17	Реконструкция котельной на участке тепловой сети от Т-556 по ул. Балакирева, ул. Лакшня	Повышение уровня энергоэффективности системы теплоснабжения	от УТ 1а до УТ 2; от УТ29 до УТ 30; от УТ30 до УТ 31; от УТ31 до УТ 32; от УТ32 до УТ 33; от УТ 33 до УТ 34; от УТ34 до УТ 35; от УТ 34 до УТ 36; от УТ 36 до УТ37; от УТ37 до УТ 38; от УТ38 до УТ 39; от УТ39 до УТ 40; от УТ40 до УТ 41; от УТ40 до УТ 42; от УТ 29 до д. 37 ул. Балакирева; от УТ 30 до опуски тепловой сети на здание ул. Балакирева, 41(школа №2); от УТ 31 до д. 37а ул. Балакирева; от УТ 32 до д. 37б ул. Балакирева; от УТ 33 до д. 37а ул. Балакирева; от УТ 35 до д. 37а ул. Балакирева; от УТ 36 до д. 171а ул. Лакшня; от УТ 37 до д. 173а ул. Лакшня; ул. Лакшня; от д. 173а до д. 177 ул. Лакшня; от д. 169 до д. 167 ул. Лакшня; от УТ 38 до д. 41а ул. Балакирева; от УТ 39 до д. 43а ул. Балакирева; от УТ 40 до д. 171б ул. Лакшня; от УТ 42 до д. 167а ул. Лакшня; от УТ 42 до д. 57а ул. Балакирева	мм/км	250	0,218	250	0,218						5 937,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.1.18	Кот. "301 квартал" теплоточ от УТ 28 до УТ 32 с вводами на д. №79 ул. Н. Яковца, д. 66 ул. Н. Острожского, д. №6 ба, 6, 4а ул. Старовская с выносом теплоточ от под д. №6	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. №79 ул. Н. Яковца, №66 ул. Н. Острожского, д. №6 ба, 6, 4а ул. Старовская	диаметр / протяженность	мм/км	125	0,105	125	0,105						11 638,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.19	кот "722 квартал" тепловая сеть от надземной т/с до УТ-1, от УТ до ж.д. 42, 55, 57 ул. Д. Левитана с выносом трассы д. 53	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе ж.д. 42, 55, 57 ул. Д. Левитана	диаметр / протяженность	мм/км	125	0,206	125	0,206						16 681,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.20	Кот. "микрорайона Закальменский" теплоточ от УТ 9 до д. №1, 3, 5 ул. Новая, 6, 8, 10 ул. Зейкина, д. 10 ул. Лесная	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. №1, 3, 5 ул. Новая, 6, 8, 10 ул. Зейкина, д. 10 ул. Лесная	диаметр / протяженность	мм/км	150	0,005	150	0,005						7 799,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.21	ТК-3ао теплоточ от ТК ПТК до д. №17, 17а, 19 ул. Н. Яковца и №32, 34, 36, 38, 40 пр-т Ленина	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. №17, 17а, 19 ул. Н. Яковца и №32, 34, 36, 38, 40 пр-т Ленина	диаметр / протяженность	мм/км	250	0,003	250	0,003						13 250,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.22	ТК-8ао право теплоточ от ТК до д. №21, 23а, 23, 25, 27, 29а, 29, 31 ул. Н. Яковца влючная переключу с кот. 301 кв.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. №21, 23а, 23, 25, 27, 29а, 29, 31 ул. Н. Яковца	диаметр / протяженность	мм/км	150	0,081	150	0,081						22 083,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.23	ТК-25ао теплоточ от УТ5 до УТ11 с вводами на дома №26, 28, 30, 32 ул. Н. Дуброва с выносом трассы из под дома №32	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. №26, 28, 30, 32 ул. Н. Дуброва	диаметр / протяженность	мм/км	150	0,046	150	0,046						13 476,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.24	ТК-27ао теплоточ от УТ7 до школы №59 и тира, д. №28а ул. Н. Дуброва	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. №28а ул. Н. Дуброва	диаметр / протяженность	мм/км	125	0,003	125	0,003						2 772,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.25	ТК-512 (СНС-1) теплоточ от бескапельной сети около УТ 2 до домов №3, 5, 7 ул. Молодежная, 1, 1а, 2 ул. Асатяна, 4 ул. Густало, 38 ул. Тракторная	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе домов №3, 5, 7 ул. Молодежная, 1, 1а, 2 ул. Асатяна, 4 ул. Густало, 38 ул. Тракторная	диаметр / протяженность	мм/км	200	0,016	200	0,016						14 281,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель, реализация)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Прогнозируемое финансирование	Расходы на реализацию мероприятий в календарных ценах, тыс. руб. (с НДС)					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
				Наименование показателя (количество, протяженность, диаметр в т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя							2017	2018	2019	2020	2021		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	иначе											
3.1.26	ТК-67, теплоточный первого контура от ТК до здания №5, ул. Горького; теплоточный второго контура от здания №5 до зданий №5, 3 корпус 1, 3а, 3б ул. Горького г. Владимир	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	Тепловые сети на территории ГБУЗ ВО "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи г. Владимира" ул. Горького, д. 5	диаметр / протяженность	мм/км	150	0,160	150	0,160	2018	2018	0,00	14 312,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.27	ТК-84, ТК-543 перемычка с вводами на д. №10(11а), 12, (11б) ул. Университетская	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. №10(11а), 12, (11б) ул. Университетская	диаметр / протяженность	мм/км	200	0,267	200	0,267	2018	2018	0,00	13 672,7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.28	ТК-191-3 теплоточный от УТ13 до домов 32, 34 ул. Б. Нижегородская с выносом транзита на под дома 34	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе домов 32, 34 ул. Б. Нижегородская	диаметр / протяженность	мм/км	100	0,061	100	0,061	2018	2018	0,00	8 098,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.29	ТК-533 право теплоточный от УУТ3 до УТ 9 с вводами на д. №10а (шк. №7), 12, 12а (Детский сад №54), 14, 14а, 16, 16а, 16б, 18а, 18б, 16а пр-т Строителей с выносом транзитов на под домов №18, 18а	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. №10а (школа №7), 12, 12а (Детский сад №54), 14, 14а, 16, 16а, 16б, 18а, 18б, 16а пр-т Строителей	диаметр / протяженность	мм/км	200	0,288	200	0,288	2018	2018	0,00	30 887,9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.30	ТК-55 (ТК-255-В) лево тепловую сеть 4-х трубная от ТП до домов 25, 27 Судавский пр-т г. Владимир	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе домов 25, 27 Судавский пр-т	диаметр / протяженность	мм/км	100	0,052	100	0,052	2018	2018	0,00	2 670,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.31	ТК-640, теплоточный от УУТ3 до УТ2, от УТ1 до УТ39, от УТ2 до УТ43 с вводами на здания: ул. Горького, 38а, 40, 42, 42а, 44, ул. Красномаянская, 4, 6 (д/бад №22), ул. Березина, 1, 2, 2а, 2б, 3, 3а, 5, ул. Кирова, 13, г. Владимир	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В квартале, ограниченном улицами Горького, Березина, Кирова, Красномаянской	диаметр / протяженность	мм/км	300	0,297	300	0,297	2018	2018	0,00	32 974,7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.32	ТК-693, теплоточный от ТК до УТ4, от УТ4 до УТ10, от УТ3 до УТ13 с вводами на здания: ул. Летне-Переславская, 1, 1а, 5, 7, 10, ул. Гоголя, 9, Колосов вал, 5, 14, ул. Дворникова, 1а, 2, ул. Б. Московская, 2, 4, ул. Спасская, 2, 4, 6; от УТ39 до здания ул. Б. Московская, 44, от УТ-8а до здания ул. Октябрьская 4 г. Владимир	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	От центральной площади, через Колос Вал до ул. Спасская. В районе пешеходной зоны города Владимира	диаметр / протяженность	мм/км	200	0,251	200	0,251	2018	2018	0,00	29 093,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.33	ТК-251 – реконструкция тепловой камеры УТ-4 (ул. Лермонтова) г. Владимир	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	Ул. Лермонтова в районе пересечения с ул. Мира	диаметр / протяженность	мм/км	-	-	-	-	2018	2018	0,00	4 196,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.34	ТК-55 лево. Реконструкция участка теплоточной надземной прокладки, проходящего по территории школы №10, ул. Соколова-Соколова, д. 18а, от УТ6 до здания школы г. Владимир	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе школы №10, ул. Соколова - Соколова, д. 18 а	диаметр / протяженность	мм/км	100	0,102	100	0,102	2018	2018	0,00	3 144,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.35	ТК-12. Реконструкция участков теплоточной надземной прокладки, проходящих по территории гимназии №23 и №9 по ул. Парикской коммуны, от подземной тепловой сети до УТ25 и до здания школы №9, гимназии №23, МБДОУ №33 ул. Парикской коммуны, 56 г. Владимир	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе Школы №9, гимназии №23, МБДОУ №33 ул. Парикской коммуны	диаметр / протяженность	мм/км	200	0,015	200	0,015	2018	2018	0,00	12 377,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.36	ТК-6а пр. Реконструкция участка теплоточной надземной прокладки, проходящих по территории школы №5, ул. Рытовича, 31а, от УТ3 до УТ26, г. Владимир	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе Школы №5, ул. Комиссарова, ул. Рытовича д. 31 А	диаметр / протяженность	мм/км	200	0,024	200	0,024	2018	2018	0,00	8 132,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование (надежность, протяженность, диаметр в г.а.)	Ед. изм.	Основные технико-экономические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Прогнозируемо	Расходы на реализацию мероприятий в проектный период, тыс. руб. (с НДС)					в т.ч. на счет мэрии за подключение
						Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021	
3.1.47	ТК-19СВ лево, тепловая сеть от УТ-6 до УТ-9 с вводом на д. № 4, 4а (д/са), 6, 6а, 6б, ул. Соколова - Соколенка	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 4, 4а (д/са), 6, 6а, 6б, ул. Соколова - Соколенка, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	50	0,021	50	0,000	2019	2019	9 472,50	0,00	0,00	9 472,50	0,00	0,00	0,00	
3.1.48	Т.8ВГ, тепловая в районе МБДОУ №48, д.2а, Перескопский военный городок, от СНС-8 до УТ-8а с выносом СНС-8 из здания бывшей котельной	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	МБДОУ № 48, д.2а, Перескопский военный городок, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	150	0,016	150	0,000	2019	2019	10 355,91	0,00	0,00	10 355,91	0,00	0,00	0,00	
3.1.49	ТК-120, тепловая от УТ-1а до д. 75, ул. Б. Нижегородская, с вводом на д. 71г, 71а, 73а, 75, ул. Б. Нижегородская	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 75, ул. Б. Нижегородская, с вводом на д. 71г, 71а, 73а, 75, ул. Б. Нижегородская, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	80	0,045	70	0,045	2019	2019	5 719,7	0,00	0,00	5 719,67	0,00	0,00	0,00	
3.1.50	ТК-112, тепловая от УТ-79 до УТ-93, с вводом на д. 3, 3а, ул. Доватора, д. 1а (ЦТП-4), 2, ул. Сушенская	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 3, 3а, ул. Доватора, д. 1а, 2, ул. Сушенская, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	80	0,073	80	0,062	2019	2019	8 242,1	0,00	0,00	8 242,06	0,00	0,00	0,00	
3.1.51	ТК-251, тепловая от УТ-3 до УТ-17 с вводом на д. 2, ул. Грибодова, д. 20/10, ул. Лермонтова	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 2, ул. Грибодова, д. 20/10, ул. Лермонтова, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	150	0,257	150	0,305	2019	2019	10 198,18	0,00	0,00	10 198,18	0,00	0,00	0,00	
3.1.52	ТК-556, тепловая от УТ-13А до УТ-7 с вводом на д. 22, 20, 18, 16, 16А, 16Б, 14, ул. Суркова, д. 29, ул. Балакеева	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 22, 20, 18, 16, 16А, 16Б, 14, ул. Суркова, д. 29, ул. Балакеева, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	100	0,327	150	0,126	2019	2019	16 355,21	0,00	0,00	16 355,21	0,00	0,00	0,00	
3.1.53	ТК-270з, тепловая от УТ-5 до д. 9, 9а, 7, ул. Васильева, с выносом транзитов на под д. 9 (к.1, 2), 7 (к.1), 9а (к.1) (УТ-2)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 7, 9, ул. Васильева, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	80	0,035	100	0,032	2019	2019	6 228,93	0,00	0,00	6 228,93	0,00	0,00	0,00	
3.1.54	ТК-120з, тепловая от УТ-3 до УТ-7 с вводом на д. 26, ул. Рязина, д. 39, 41, 45, пр. Ленина	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 26, ул. Рязина, д. 39, 41, 45, пр. Ленина, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	100	0,161	100	0,152	2019	2019	14 823,98	0,00	0,00	14 823,98	0,00	0,00	0,00	
3.1.55	ТК-255, тепловая от УТ-1 до УТ-3, с вводом на д. 76, 76А, 78, ул. 1-я Пионерская, д. 16, ул. Полная Осипенко, д. 53, 57, ул. Фейгина, д. 19, 21, 23, 23а, 25, ул. Северная	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе ул. 76, 76А, 78, ул. 1-я Пионерская, д. 16, ул. Полная Осипенко, д. 53, 57, ул. Фейгина, д. 19, 21, 23, 23а, 25, ул. Северная, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	80	0,257	80	0,360	2019	2019	26 264,5	0,00	0,00	26 264,51	0,00	0,00	0,00	
3.1.56	ТК-6а, от назальной тепловой сети в районе УТ-1 до УТ-3, от УТ-2 до УТ-23 с вводом на д. 31а, 33, 33а, 35, 37, ул. Растопина, д. 53, 57, ул. Комиссарова, д. 10, 10а, ул. Егорова, с выносом транзита из-под домов 33, 35, ул. Растопина	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д. 31а, 33, 33а, 35, 37, ул. Растопина, д. 53, 57, ул. Комиссарова, д. 10, 10а, ул. Егорова, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	125	0,112	125	0,069	2019	2019	31 102,98	0,00	0,00	31 102,98	0,00	0,00	0,00	
3.1.57	ТК-258 лево, тепловая от УТ-30 до УТ-34, д. 41, ул. Мира, д. 17, ул. П. Осипенко, от УТ-30 до т.1* с вводом на д. 39 ул. Мира, от т. 2* до д. 67 ул. Пионерская	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 39, 41, ул. Мира, д. 67, ул. Полная Осипенко, д. 17, ул. П. Осипенко, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	80	0,061	70	0,055	2019	2019	4 626,86	0,00	0,00	4 626,86	0,00	0,00	0,00	
3.1.58	ТК-258-3 лево, тепловая в районе школы №14, ул. Герцена 35, от УТ-2 до УТ-3, 4 и до здания школы	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе школы № 14, ул. Герцена, д.35, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	150	0,142	150	0,000	2019	2019	10 851,09	0,00	0,00	10 851,09	0,00	0,00	0,00	
3.1.59	кот. "ХОЗО УВД", тепловая от здания котельной до т.А с вводом на д. 1, 1А, 1Б, 3, 3А, ул. Московское шоссе	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 1, 1А, 1Б, 3, 3А, ул. Московское шоссе, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	125	0,165	125	0,176	2019	2019	20 828,50	0,00	0,00	20 828,50	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозном периоде, тыс. руб. (с НДС)					Остаток финансирования		
				Наименование выделенных средств (наименование, диаметр в т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Прогнозируемое финансирование	в т.ч. по годам					
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2018	2019		2020	2021
3.1.60	ТК-800, техническое перевооружение тепловой сети от УТ25 до т. «А», с вводами на ул. Горького, 107а, 113а (д/с №31), от т.1 до т.2 с увеличением диаметра ДУ250 на ДУ350мм	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 107а, 113а, ул. Горького, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	200 0,182 200 0,182 150 0,017 150 0,017 100 0,018 100 0,018 80 0,045 80 0,045 350 0,019 350 0,019	200 0,182 200 0,182 150 0,017 150 0,017 100 0,018 100 0,018 80 0,045 80 0,045 350 0,019 350 0,019	2019	0,00	0,00	13 192,62	0,00	0,00	0,00			
3.1.61	Кот. 301 кв. перекачка участка тепловой сети по адресу: ул. Заводского, 13 а, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 13а, ул. Заводского, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	50 0,018 50 0,018 80 0,076 80 0,076	50 0,018 50 0,018 80 0,076 80 0,076	2019	0,00	0,00	0,00	1 652,63	0,00	0,00	0,00		
3.1.62	ТК-693 лев., теплоточ. от бескалорийной тепловой сети в районе УТ-4 до т. А (бескалорийная тепловая сеть в районе д. 15, ул. Горьковского)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 15, ул. Горьковская, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	150 0,018 150 0,018	150 0,018 150 0,018	2019	0,00	0,00	0,00	505,49	0,00	0,00	0,00		
3.1.63	кот. Ортруд №1, теплоточ. (ГВС) УТ-13 до УТ-28	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 15, 16, ул. Октябрьская мкр. Ортруд, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	50 0,060 50 0,060 80 0,060 80 0,060	50 0,060 50 0,060 80 0,060 80 0,060	2019	0,00	0,00	0,00	579,13	0,00	0,00	0,00		
3.1.64	кот. Загородной Зоны, теплоточ. от УТ-22 до УТ-22а	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 23, 25а, ул. Суходольское шоссе, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	200 0,093 200 0,093	200 0,093 200 0,093	2019	0,00	0,00	0,00	2 212,73	0,00	0,00	0,00		
3.1.65	кот. Загородной Зоны, теплоточ. районе д. 63, Суходольское шоссе	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 63, Суходольское шоссе, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	50 0,012 50 0,012 70 0,012 70 0,012 80 0,005 80 0,005 100 0,083 100 0,083 125 0,005 125 0,005 150 0,128 150 0,128 200 0,057 200 0,057	50 0,012 50 0,012 70 0,012 70 0,012 80 0,005 80 0,005 100 0,083 100 0,083 125 0,005 125 0,005 150 0,128 150 0,128 200 0,057 200 0,057	2019	0,00	0,00	0,00	5 350,43	0,00	0,00	0,00		
3.1.66	ТК-524, вынос оборудования из существующего ЦТП-6, ул. Белокопской, д. 4 во вновь строящееся здание с присоединением существующих сетей к проектируемому ЦТП (ПНР)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 4, ул. Белокопской, г. Владимир	кол-во	шт.	1 - 1	1 - 1	2019	0,00	0,00	0,00	799,19	0,00	0,00	0,00		
3.1.67	ТК-112, теплоточ. к д. 30а, ул. Красноармейской, с выносом ЦТП из д. 32, ул. Красноармейской (ПНР)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 30а, 32, ул. Красноармейской, г. Владимир	кол-во	шт.	1 - 1	1 - 1	2019	0,00	0,00	0,00	745,83	0,00	0,00	0,00		
3.1.68	Т.238-2, теплоточ. от УТ-2 до опуса трассы надземной прокладки в районе УТ-45, от УТ-46 до д. 23а (к.1) с вводами на д. 23а, ул. Камынина, от д. 23а (к.1) до д. 25 с выносом трансизта, от УТ-3 до т. А с вводами на д. 23а, (к-4), 23а, (к-3), ул. Камынина	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 23, 23а, 25, ул. Камынина, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	50 0,065 50 0,065 80 0,253 80 0,253 100 0,193 100 0,193 125 0,005 125 0,005 200 0,120 200 0,120 250 0,093 250 0,093 50 0,012 50 0,012 70 0,012 70 0,012 80 0,005 80 0,005 100 0,083 100 0,083 125 0,005 125 0,005 150 0,128 150 0,128 200 0,057 200 0,057	50 0,065 50 0,065 80 0,253 80 0,253 100 0,193 100 0,193 125 0,005 125 0,005 200 0,120 200 0,120 250 0,093 250 0,093 50 0,012 50 0,012 70 0,012 70 0,012 80 0,005 80 0,005 100 0,083 100 0,083 125 0,005 125 0,005 150 0,128 150 0,128 200 0,057 200 0,057	2019	0,00	0,00	0,00	1 128,15	0,00	0,00	0,00		
3.1.69	ТК-189а (ЦТП2), теплоточ. от УТ-6 до УТ-8 с вводами на д. 11а, 116, ул. Безыменского	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 11а, 116, ул. Безыменского, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	50 0,024 50 0,024 80 0,224 80 0,224 100 0,190 100 0,190 125 0,083 125 0,083	50 0,024 50 0,024 80 0,224 80 0,224 100 0,190 100 0,190 125 0,083 125 0,083	2019	0,00	0,00	0,00	3 206,53	0,00	0,00	0,00		
3.1.70	ТК-554 лев., теплоточ. от УТ1 до УТ6 с вводами на дом № 48а, ул. Чайковского, от УТ1 до УТ14 с вводами на дома № 46, 44, 42, 44а, 44б, 46а, ул. Чайковского, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 46, 44, 42, 44а, 44б, 46а, ул. Чайковского, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	50 0,007 50 0,007 70 0,006 70 0,006 100 0,082 100 0,082 200 0,118 200 0,118 250 0,237 250 0,237	50 0,007 50 0,007 70 0,006 70 0,006 100 0,082 100 0,082 200 0,118 200 0,118 250 0,237 250 0,237	2020	0,00	0,00	0,00	13 797,80	0,00	0,00	0,00		
3.1.71	ТК-800, (802), теплоточ. от ТК до УТ-14 с вводами на дома №8, 8А, 10, 12, ул. Белокопской, д. 6, 2, 2А, 2Б, пр-т Строителей, д.12, ул. Тракторная, Горького, 94, г. Владимир (1 этаж)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. №8, 8А, 10, 12, ул. Белокопской, д. 6, 2, 2А, 2Б, пр-т Строителей, д.12, ул. Тракторная, Горького, 94, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	50 0,007 50 0,007 70 0,006 70 0,006 100 0,082 100 0,082 200 0,118 200 0,118 250 0,237 250 0,237	50 0,007 50 0,007 70 0,006 70 0,006 100 0,082 100 0,082 200 0,118 200 0,118 250 0,237 250 0,237	2020	0,00	0,00	0,00	50 474,78	0,00	0,00	0,00		

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Про-финанси-рование	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозном периоде, тыс. руб. (с НДС)					Остаток финанси-рования	в т.ч. за счет бюджета за под-ключением
				Наименование инноваций (наименование, технология, диаметр в т.д.)	Ед. изм.	Значения показателей								2017	2018	2019	2020	2021		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия											
3.1.72	ТК1202, от УТ23 до д. 20, 22 ул. Раина, г. Владимир	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 20, 22 ул. Раина, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	80	0,074	80	0,074	6 195,1	0,00	0,00	0,00	0,00	6 195,07	0,00	0,00			
3.1.73	ТК189А-СВ, ЦТП-2, теплоточ-труба (отопление, ГВС) от УТ 1 до УТ12, от УТ9 до УТ13 с вводами на дома ул. Безыменского, 3, 5, 5а, 5б, 7, 9, 9А, г. Владимир	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 3, 5, 5а, 5б, 7, 9, 9А ул. Безыменского, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	150	0,034	150	0,034	27 536,0	0,00	0,00	0,00	0,00	27 536,01	0,00	0,00			
3.1.74	ТК-8 в/г, теплоточ-труба от УТ9 с вводами на д. № 1, 3, 10, 11, 12, 13, 17, 19, 21, 15, 27 Перекосный в/г, г. Владимир	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 1, 3, 10, 11, 12, 13, 17, 19, 21, 15, 27 Перекосный в/г, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	80	0,018	80	0,018	27 867,8	0,00	0,00	0,00	0,00	27 867,83	0,00	0,00			
3.1.75	ТК-1А (ТК-260-В), теплоточ-труба наложенной сети до УТ-1, от УТ-2 до перемычки с ТК-3а (УТ-9), от д. 205, ул. Добросельская до УТ-9, с вводами на д. 2, 4, ул. Егорова, д. 195А, 195Б, 197А, 197Б, 2016, 205, 207, 209 ул. Добросельская	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 2, 4, ул. Егорова, д. 195А, 195Б, 197А, 197Б, 2016, 205, 207, 209 ул. Добросельская, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	125	0,011	125	0,011	40 307,7	0,00	0,00	0,00	0,00	40 307,72	0,00	0,00			
3.1.76	Кот.-9В, теплоточ-труба от УТ10А до УТ-17 с вводами на дома № 166, 166, 146 (школа №40) ул. Безыменского, 17, 17а, 17б, 196, 196, 199, 199, ул. Соколова-Соколова, г. Владимир	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 166, 166, 146 (школа №40) ул. Безыменского, д. 17, 17а, 17б, 196, 196, 199, ул. Соколова-Соколова, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	100	0,003	100	0,003	20 637,4	0,00	0,00	0,00	0,00	20 637,39	0,00	0,00			
3.1.77	ТК-521, теплоточ-труба от УТ9 до д. №16 89, 91/ул. Горького, г. Владимир	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 89, 91, ул. Горького, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	50	0,007	50	0,007	4 971,6	0,00	0,00	0,00	0,00	4 971,60	0,00	0,00			
3.1.78	Кот. Загородной зоны, теплоточ-труба от УТ52 (от безыменской сети) до дома №33, 19, 31, Суздальское шоссе г. Владимир	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 33, 19, 31, Суздальское шоссе, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	50	0,014	50	0,014	4 734,6	0,00	0,00	0,00	0,00	4 734,63	0,00	0,00			
3.1.79	Кот.-9В, теплоточ-труба от УТ10А до УТ5 с вводами на дома № 166, 166, 146, 14, 12, 10, 10а, ул. Безыменского, г. Владимир	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 166, 166, 146, 14, 12, 10, 10а ул. Безыменского, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	80	0,061	80	0,061	26 151,8	0,00	0,00	0,00	0,00	26 151,84	0,00	0,00			
3.1.80	ТК-255а, теплоточ-труба от УТ12 до УТ14а, с вводами на дома №4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, ул. Михайловская, от УТ12 до д. №7а, ул. Суздальская с вводами на дома № 18, 20, ул. Михайловская г. Владимир	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, ул. Михайловская, д. 7а, ул. Суздальская, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	300	0,012	300	0,012	24 248,3	0,00	0,00	0,00	0,00	24 248,30	0,00	0,00			
3.1.81	ТК-280а (ПНС Эриленг), теплоточ-труба от УТ11 до д. 29, ул. Н. Дуброва, д. 6, ул. Текосарова, от УТ-12 до УТ-13 с вводами на д. 23, 25, 27, ул. Н. Дуброва, д. 4, ул. Текосарова	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 23, 25, 27, 29, ул. Н. Дуброва, д. 4, 6, ул. Текосарова, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	108	0,024	108	0,024	5 268,5	0,00	0,00	0,00	0,00	5 268,53	0,00	0,00			
3.1.82	ТК-562, тепловая сеть от УТ-2 до УТ15 с вводами на дома ул. Албеева, 14/13, ул. Стакова, 23, 25, 28, 30, ул. Сурикова, 11/32	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе дома ул. Албеева, 14/13, ул. Стакова, 23, 25, 28, 30, ул. Сурикова, 11/32	диаметр / протяженность	мм/км	80	0,017	80	0,017	5 097,8	0,00	0,00	0,00	0,00	5 097,76	0,00	0,00			
3.1.83	ТК-562, теплоточ-труба от УТ-4, до безыменской теплоточ-трубы с вводами на дома ул. Албеева, 16, ул. Сурикова, 15	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе дома ул. Албеева, 16, ул. Сурикова, 15	диаметр / протяженность	мм/км	50	0,056	50	0,056	4 786,8	0,00	0,00	0,00	0,00	4 786,80	0,00	0,00			
3.1.84	Т.238-2, теплоточ-труба от УТ2 до опуса тр. УТ46 до здания №23а к.1 с вводами на здание №23, ул. Камынина, от здания №23а, к.1 до здания №25, от УТ3 до т. А с вводами на здания 23а, к.4, 23а, к.3	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе здания №23а к.1 с вводами на здание №23, ул. Камынина, от здания №23а, к.1 до здания №25, от УТ3 до т. А с вводами на здания 23а, к.4, 23а, к.3	диаметр / протяженность	мм/км	200	0,043	200	0,043	36 060,0	0,00	0,00	0,00	0,00	36 060,00	0,00	0,00			
3.1.85	Т.246, теплоточ-труба от ТК до т. "А" с вводами на ул. 1-я Пионерская, №22а (с/с №62), №20 (спорт комплекс) от д. №1 до д. №16 ул. Сверная	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе ул. 1-я Пионерская, №22а (с/с №62), №20 (спорт комплекс) от д. №1 до д. №16 ул. Сверная	диаметр / протяженность	мм/км	150	0,319	150	0,319	11 945,8	0,00	0,00	0,00	0,00	11 248,38	0,00	0,00			

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики						Год начала реализации мероприятия	Срок окончания реализации мероприятия	Всего	Прогнозируемо	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. с НДС					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение			
				Наименование показателя (единица измерения, диаметр в мм)	Ед. изм.	Значение показателя			Год окончания реализации мероприятия					Срок окончания реализации мероприятия	Всего	Прогнозируемо	в т.ч. по годам						
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	всего									2017	2018			2019	2020	2021
3.1.86	Т-540, теплосеть от УТ15 до УТ20а с вводами на здания 30а, 34а, 32а (АТС), 30б, 30б (д/с №64) пр-т Строителей (1-й этап)	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе здания 30а, 34а, 32а (АТС), 30б, 30б (д/с №64) пр-т Строителей	диаметр / протяженность	мм/км	200 80 70	0,143 0,004 0,024	200 80 70	0,143 0,004 0,024	2020	5 836,0	0,00	0,00	0,00	0,00	5 836,04	0,00	0,00					
3.1.87	ТК800. Теплосеть от т. А до т. УТ8 ул. Горького, д. 107 А	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе ул. Горького, д. 107 А	диаметр / протяженность	мм/км	200	0,147	200	0,147	2020	4 616,0	0,00	0,00	0,00	0,00	4 616,00	0,00	0,00					
3.1.88	ТК-249а, теплосеть 4-х трубная от ЦТП до домов №265, 26а, 28Б, 28а, 30б, 30а, ул. Дериомтова, г. Владимир	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе домов №265, 26а, 28Б, 28а, 30б, 30а, ул. Дериомтова, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	100 50	0,102 0,009	100 50	0,102 0,009	2021	4 297,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 297,41	0,00	0,00				
3.1.89	ТК-253 право, теплосеть от ТК до УТ8 с вводами на д. № 23, 25, 27, 27а, 29/18, 31, 31а, 33, ул. Усти-на-Лабе, №68а, ул. 1-я Пионерская, 15, 15а, ул. Северная, г. Владимир (ПИР)	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. № 23, 25, 27, 27а, 29/18, 31, 31а, 33, ул. Усти-на-Лабе, №68а, ул. 1-я Пионерская, 15, 15а, ул. Северная, г. Владимир	кол-во	шт	1	-	1	-	2020	749,0	0,00	0,00	0,00	0,00	749,00	0,00	0,00					
3.1.90	ТК-55пр., теплосеть от УУТ3 до УТ6 с вводами на здания Судальский пр-т, № 22 (д/с), ул. Комиссарова, 29 (д/с), ул. Рахитовина, 53б, 49б, № 53а, 53, 55, 55а, 57, 57а (д/с), 59, ул. Рахитовина (ПИР)	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе Судальский пр-т, № 22 (д/с), ул. Комиссарова, 29 (д/с), ул. Рахитовина, 53б, 49б, № 53а, 53, 55, 55а, 57, 57а (д/с), 59, ул. Рахитовина	кол-во	шт	1	-	1	-	2020	1 180,0	0,00	0,00	0,00	0,00	1 180,00	0,00	0,00					
3.1.91	ТК-55пр., теплосеть от УТ1 до УТ24 с вводами на Судальский пр-т, 14, 16, 18, 20, ул. Комиссарова, 19, 21, 23, 25, 27 (школы №34), (школы №34), 35, 35а, 33, 37, г. Владимир (ПИР)	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе Судальский пр-т, 14, 16, 18, 20, ул. Комиссарова, 19, 21, 23, 25, 27 (школы №34), 35, 35а, 33, 37, г. Владимир	кол-во	шт	1	-	1	-	2020	1 061,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1 061,87	0,00	0,00					
3.1.92	ТК-255а, теплосеть от УТ-4 до УТ52, от УТ44 до УТ44а с вводами на д. №1 ул. Фейгина, д. №27, 27а, ул. Труда, д. №4 ул. П. Огонько, д. №26, 24, 22, ул. Камынина, г. Владимир (ПИР)	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. №1 ул. Фейгина, д. №27, 27а, ул. Труда, д. №4 ул. П. Огонько, д. №26, 24, 22, ул. Камынина, г. Владимир	кол-во	шт	1	-	1	-	2020	417,0	0,00	0,00	0,00	0,00	417,03	0,00	0,00					
3.1.93	ТК 649(635) теплосеть от УТ3 до ул. Студенческая, 10а (адм. здание), 10б, г. Владимир	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе ул. Студенческая, 10а (адм. здание), 10б, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	125 50 100	0,157 0,020 0,057	125 50 100	0,157 0,020 0,057	2020	8 399,6	0,00	0,00	0,00	0,00	501,00	7 898,62	0,00	0,00				
3.1.94	ТК-6а право, теплосеть от УТ1 до УТ9 с вводами на дома 43, 39, 41 ул. Комиссарова, 9, 11, 11а, 11б, ул. Егорова, 341а, 41, 43, 43а, 43б, 45а, 45б, 49а, 49, 47, 51, 53 ул. Рахитовина, г. Владимир (ПИР)	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе дома 43, 39, 41 ул. Комиссарова, 9, 11, 11а, 11б, ул. Егорова, 341а, 41, 43, 43а, 43б, 45а, 45б, 49а, 49, 47, 51, 53 ул. Рахитовина, г. Владимир	кол-во	шт	1	-	1	-	2020	1 000,0	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00					
3.1.95	ТК-507 лево, теплосеть от ТК до УТ-1, от УТ-1 до УТ15, от УТ-5 до УТ-12, от УТ-1 до УТ-16, УТ-16 - УТ-43, УТ-16 - УТ-34, УТ-16 - УТ42А, УТ16 - УТ 27 с вводами на жилые дома (ПИР)	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе жилых домов ул. Некитина, ул. Асаткина, 2-й Коллективный проезд	кол-во	шт	1	-	1	-	2020	1 559,5	0,00	0,00	0,00	0,00	1 559,45	0,00	0,00					
3.1.96	Кот. Коммунальной зоны, Теплосеть: от УТ-2 до ул. В. Дуброва, 40а, от УТ-33 до ул. В. Дуброва, 34, от УТ-9 до УТ-12, от УТ-16 до ул. В. Дуброва, 32а, от УТ-18 до ул. В. Дуброва, 30, 30а г. Владимир (ПИР)	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе ул. В. Дуброва, 40а, ул. В. Дуброва, 34, ул. В. Дуброва, 32а, ул. В. Дуброва, 30, 30а г. Владимир	кол-во	шт	1	-	1	-	2020	618,0	0,00	0,00	0,00	0,00	618,00	0,00	0,00					
3.1.97	ТК-120а, Теплосеть: от УТ-3 до УТ-1а, от УТ-10 до здания №21, ул. Раина, от УТ-16а до дома №16, ул. Раина, от УТ-15, 18 до д. №43, 47, пр. Ленина, от УТ-15, 18 до здания №4, ул. Д. Леонтия (3 ввода), вводе на дома №4/а, 49, пр. Ленина г. Владимир (ПИР)	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе здания №21, ул. Раина, дома №16, ул. Раина, д. №43, 47, пр. Ленина, здания №4, ул. Д. Леонтия (3 ввода), вводе на дома №4/а, 49, пр. Ленина г. Владимир	кол-во	шт	1	-	1	-	2020	900,2	0,00	0,00	0,00	0,00	900,16	0,00	0,00					

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические показатели				Расходы на реализацию мероприятий в проектных ценах, тыс. руб. с НДС						Остаток финансирования	в т.ч. по годам	в т.ч. по годам	в т.ч. по годам	в т.ч. по годам	в т.ч. по годам		
				Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Проектно-финансировано	2017	2018	2019							2020	2021
3.1.98	ТК-646, Теплоотъём от УТ-3 до дома №6А, ул. Строителей, от ГТУ д. №6А, ул. Строителей до УТ-7 с вводами на дома №8, 10, 12, ул. Строителей, №69, 71, 73А, 75, ул. Горького, от ГТУ д. №6А, ул. Строителей до УТ-11 с вводами на дома №2, 4, 6, ул. Строителей, №61, 63, 65, 67, ул. Горького г. Владимир (ПИР)	Повышение уровня надёжности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе дома №6А, ул. Строителей, от ГТУ д. №6А, ул. Строителей до УТ-7 с вводами на дома №8, 10, 12, ул. Строителей, №69, 71, 73А, 75, ул. Горького, от ГТУ д. №6А, ул. Строителей до УТ-11 с вводами на дома №2, 4, 6, ул. Строителей, №61, 63, 65, 67, ул. Горького г. Владимир	кол-во шт	1	-	1	-	2020	2020	1 523,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3.1.99	ТК-251а-1, Теплоотъём от УТ-17 до УТ-18, от УТ-18 до УТ-19, от УТ-19 до УТ-20, от УТ-20 до УТ-21, от УТ-21 до УТ-22, от УТ-22 до УТ-23, от УТ-23 до УТ-24, от УТ-24 до УТ-25, от УТ-25 до УТ-26, от УТ-26 до УТ-27, от УТ-27 до УТ-28, от УТ-28 до УТ-29, от УТ-29 до УТ-30, от УТ-30 до УТ-31, от УТ-31 до УТ-32, от УТ-32 до УТ-33, от УТ-33 до УТ-34, от УТ-34 до УТ-35, от УТ-35 до УТ-36, от УТ-36 до УТ-37, от УТ-37 до УТ-38, от УТ-38 до УТ-39, от УТ-39 до УТ-40, от УТ-40 до УТ-41, от УТ-41 до УТ-42, от УТ-42 до УТ-43, от УТ-43 до УТ-44, от УТ-44 до УТ-45, от УТ-45 до УТ-46, от УТ-46 до УТ-47, от УТ-47 до УТ-48, от УТ-48 до УТ-49, от УТ-49 до УТ-50, от УТ-50 до УТ-51, от УТ-51 до УТ-52, от УТ-52 до УТ-53, от УТ-53 до УТ-54, от УТ-54 до УТ-55, от УТ-55 до УТ-56, от УТ-56 до УТ-57, от УТ-57 до УТ-58, от УТ-58 до УТ-59, от УТ-59 до УТ-60, от УТ-60 до УТ-61, от УТ-61 до УТ-62, от УТ-62 до УТ-63, от УТ-63 до УТ-64, от УТ-64 до УТ-65, от УТ-65 до УТ-66, от УТ-66 до УТ-67, от УТ-67 до УТ-68, от УТ-68 до УТ-69, от УТ-69 до УТ-70, от УТ-70 до УТ-71, от УТ-71 до УТ-72, от УТ-72 до УТ-73, от УТ-73 до УТ-74, от УТ-74 до УТ-75, от УТ-75 до УТ-76, от УТ-76 до УТ-77, от УТ-77 до УТ-78, от УТ-78 до УТ-79, от УТ-79 до УТ-80, от УТ-80 до УТ-81, от УТ-81 до УТ-82, от УТ-82 до УТ-83, от УТ-83 до УТ-84, от УТ-84 до УТ-85, от УТ-85 до УТ-86, от УТ-86 до УТ-87, от УТ-87 до УТ-88, от УТ-88 до УТ-89, от УТ-89 до УТ-90, от УТ-90 до УТ-91, от УТ-91 до УТ-92, от УТ-92 до УТ-93, от УТ-93 до УТ-94, от УТ-94 до УТ-95, от УТ-95 до УТ-96, от УТ-96 до УТ-97, от УТ-97 до УТ-98, от УТ-98 до УТ-99, от УТ-99 до УТ-100, от УТ-100 до УТ-101, от УТ-101 до УТ-102, от УТ-102 до УТ-103, от УТ-103 до УТ-104, от УТ-104 до УТ-105, от УТ-105 до УТ-106, от УТ-106 до УТ-107, от УТ-107 до УТ-108, от УТ-108 до УТ-109, от УТ-109 до УТ-110, от УТ-110 до УТ-111, от УТ-111 до УТ-112, от УТ-112 до УТ-113, от УТ-113 до УТ-114, от УТ-114 до УТ-115, от УТ-115 до УТ-116, от УТ-116 до УТ-117, от УТ-117 до УТ-118, от УТ-118 до УТ-119, от УТ-119 до УТ-120, от УТ-120 до УТ-121, от УТ-121 до УТ-122, от УТ-122 до УТ-123, от УТ-123 до УТ-124, от УТ-124 до УТ-125, от УТ-125 до УТ-126, от УТ-126 до УТ-127, от УТ-127 до УТ-128, от УТ-128 до УТ-129, от УТ-129 до УТ-130, от УТ-130 до УТ-131, от УТ-131 до УТ-132, от УТ-132 до УТ-133, от УТ-133 до УТ-134, от УТ-134 до УТ-135, от УТ-135 до УТ-136, от УТ-136 до УТ-137, от УТ-137 до УТ-138, от УТ-138 до УТ-139, от УТ-139 до УТ-140, от УТ-140 до УТ-141, от УТ-141 до УТ-142, от УТ-142 до УТ-143, от УТ-143 до УТ-144, от УТ-144 до УТ-145, от УТ-145 до УТ-146, от УТ-146 до УТ-147, от УТ-147 до УТ-148, от УТ-148 до УТ-149, от УТ-149 до УТ-150, от УТ-150 до УТ-151, от УТ-151 до УТ-152, от УТ-152 до УТ-153, от УТ-153 до УТ-154, от УТ-154 до УТ-155, от УТ-155 до УТ-156, от УТ-156 до УТ-157, от УТ-157 до УТ-158, от УТ-158 до УТ-159, от УТ-159 до УТ-160, от УТ-160 до УТ-161, от УТ-161 до УТ-162, от УТ-162 до УТ-163, от УТ-163 до УТ-164, от УТ-164 до УТ-165, от УТ-165 до УТ-166, от УТ-166 до УТ-167, от УТ-167 до УТ-168, от УТ-168 до УТ-169, от УТ-169 до УТ-170, от УТ-170 до УТ-171, от УТ-171 до УТ-172, от УТ-172 до УТ-173, от УТ-173 до УТ-174, от УТ-174 до УТ-175, от УТ-175 до УТ-176, от УТ-176 до УТ-177, от УТ-177 до УТ-178, от УТ-178 до УТ-179, от УТ-179 до УТ-180, от УТ-180 до УТ-181, от УТ-181 до УТ-182, от УТ-182 до УТ-183, от УТ-183 до УТ-184, от УТ-184 до УТ-185, от УТ-185 до УТ-186, от УТ-186 до УТ-187, от УТ-187 до УТ-188, от УТ-188 до УТ-189, от УТ-189 до УТ-190, от УТ-190 до УТ-191, от УТ-191 до УТ-192, от УТ-192 до УТ-193, от УТ-193 до УТ-194, от УТ-194 до УТ-195, от УТ-195 до УТ-196, от УТ-196 до УТ-197, от УТ-197 до УТ-198, от УТ-198 до УТ-199, от УТ-199 до УТ-200, от УТ-200 до УТ-201, от УТ-201 до УТ-202, от УТ-202 до УТ-203, от УТ-203 до УТ-204, от УТ-204 до УТ-205, от УТ-205 до УТ-206, от УТ-206 до УТ-207, от УТ-207 до УТ-208, от УТ-208 до УТ-209, от УТ-209 до УТ-210, от УТ-210 до УТ-211, от УТ-211 до УТ-212, от УТ-212 до УТ-213, от УТ-213 до УТ-214, от УТ-214 до УТ-215, от УТ-215 до УТ-216, от УТ-216 до УТ-217, от УТ-217 до УТ-218, от УТ-218 до УТ-219, от УТ-219 до УТ-220, от УТ-220 до УТ-221, от УТ-221 до УТ-222, от УТ-222 до УТ-223, от УТ-223 до УТ-224, от УТ-224 до УТ-225, от УТ-225 до УТ-226, от УТ-226 до УТ-227, от УТ-227 до УТ-228, от УТ-228 до УТ-229, от УТ-229 до УТ-230, от УТ-230 до УТ-231, от УТ-231 до УТ-232, от УТ-232 до УТ-233, от УТ-233 до УТ-234, от УТ-234 до УТ-235, от УТ-235 до УТ-236, от УТ-236 до УТ-237, от УТ-237 до УТ-238, от УТ-238 до УТ-239, от УТ-239 до УТ-240, от УТ-240 до УТ-241, от УТ-241 до УТ-242, от УТ-242 до УТ-243, от УТ-243 до УТ-244, от УТ-244 до УТ-245, от УТ-245 до УТ-246, от УТ-246 до УТ-247, от УТ-247 до УТ-248, от УТ-248 до УТ-249, от УТ-249 до УТ-250, от УТ-250 до УТ-251, от УТ-251 до УТ-252, от УТ-252 до УТ-253, от УТ-253 до УТ-254, от УТ-254 до УТ-255, от УТ-255 до УТ-256, от УТ-256 до УТ-257, от УТ-257 до УТ-258, от УТ-258 до УТ-259, от УТ-259 до УТ-260, от УТ-260 до УТ-261, от УТ-261 до УТ-262, от УТ-262 до УТ-263, от УТ-263 до УТ-264, от УТ-264 до УТ-265, от УТ-265 до УТ-266, от УТ-266 до УТ-267, от УТ-267 до УТ-268, от УТ-268 до УТ-269, от УТ-269 до УТ-270, от УТ-270 до УТ-271, от УТ-271 до УТ-272, от УТ-272 до УТ-273, от УТ-273 до УТ-274, от УТ-274 до УТ-275, от УТ-275 до УТ-276, от УТ-276 до УТ-277, от УТ-277 до УТ-278, от УТ-278 до УТ-279, от УТ-279 до УТ-280, от УТ-280 до УТ-281, от УТ-281 до УТ-282, от УТ-282 до УТ-283, от УТ-283 до УТ-284, от УТ-284 до УТ-285, от УТ-285 до УТ-286, от УТ-286 до УТ-287, от УТ-287 до УТ-288, от УТ-288 до УТ-289, от УТ-289 до УТ-290, от УТ-290 до УТ-291, от УТ-291 до УТ-292, от УТ-292 до УТ-293, от УТ-293 до УТ-294, от УТ-294 до УТ-295, от УТ-295 до УТ-296, от УТ-296 до УТ-297, от УТ-297 до УТ-298, от УТ-298 до УТ-299, от УТ-299 до УТ-300, от УТ-300 до УТ-301, от УТ-301 до УТ-302, от УТ-302 до УТ-303, от УТ-303 до УТ-304, от УТ-304 до УТ-305, от УТ-305 до УТ-306, от УТ-306 до УТ-307, от УТ-307 до УТ-308, от УТ-308 до УТ-309, от УТ-309 до УТ-310, от УТ-310 до УТ-311, от УТ-311 до УТ-312, от УТ-312 до УТ-313, от УТ-313 до УТ-314, от УТ-314 до УТ-315, от УТ-315 до УТ-316, от УТ-316 до УТ-317, от УТ-317 до УТ-318, от УТ-318 до УТ-319, от УТ-319 до УТ-320, от УТ-320 до УТ-321, от УТ-321 до УТ-322, от УТ-322 до УТ-323, от УТ-323 до УТ-324, от УТ-324 до УТ-325, от УТ-325 до УТ-326, от УТ-326 до УТ-327, от УТ-327 до УТ-328, от УТ-328 до УТ-329, от УТ-329 до УТ-330, от УТ-330 до УТ-331, от УТ-331 до УТ-332, от УТ-332 до УТ-333, от УТ-333 до УТ-334, от УТ-334 до УТ-335, от УТ-335 до УТ-336, от УТ-336 до УТ-337, от УТ-337 до УТ-338, от УТ-338 до УТ-339, от УТ-339 до УТ-340, от УТ-340 до УТ-341, от УТ-341 до УТ-342, от УТ-342 до УТ-343, от УТ-343 до УТ-344, от УТ-344 до УТ-345, от УТ-345 до УТ-346, от УТ-346 до УТ-347, от УТ-347 до УТ-348, от УТ-348 до УТ-349, от УТ-349 до УТ-350, от УТ-350 до УТ-351, от УТ-351 до УТ-352, от УТ-352 до УТ-353, от УТ-353 до УТ-354, от УТ-354 до УТ-355, от УТ-355 до УТ-356, от УТ-356 до УТ-357, от УТ-357 до УТ-358, от УТ-358 до УТ-359, от УТ-359 до УТ-360, от УТ-360 до УТ-361, от УТ-361 до УТ-362, от УТ-362 до УТ-363, от УТ-363 до УТ-364, от УТ-364 до УТ-365, от УТ-365 до УТ-366, от УТ-366 до УТ-367, от УТ-367 до УТ-368, от УТ-368 до УТ-369, от УТ-369 до УТ-370, от УТ-370 до УТ-371, от УТ-371 до УТ-372, от УТ-372 до УТ-373, от УТ-373 до УТ-374, от УТ-374 до УТ-375, от УТ-375 до УТ-376, от УТ-376 до УТ-377, от УТ-377 до УТ-378, от УТ-378 до УТ-379, от УТ-379 до УТ-380, от УТ-380 до УТ-381, от УТ-381 до УТ-382, от УТ-382 до УТ-383, от УТ-383 до УТ-384, от УТ-384 до УТ-385, от УТ-385 до УТ-386, от УТ-386 до УТ-387, от УТ-387 до УТ-388, от УТ-388 до УТ-389, от УТ-389 до УТ-390, от УТ-390 до УТ-391, от УТ-391 до УТ-392, от УТ-392 до УТ-393, от УТ-393 до УТ-394, от УТ-394 до УТ-395, от УТ-395 до УТ-396, от УТ-396 до УТ-397, от УТ-397 до УТ-398, от УТ-398 до УТ-399, от УТ-399 до УТ-400, от УТ-400 до УТ-401, от УТ-401 до УТ-402, от УТ-402 до УТ-403, от УТ-403 до УТ-404, от УТ-404 до УТ-405, от УТ-405 до УТ-406, от УТ-406 до УТ-407, от УТ-407 до УТ-408, от УТ-408 до УТ-409, от УТ-409 до УТ-410, от УТ-410 до УТ-411, от УТ-411 до УТ-412, от УТ-412 до УТ-413, от УТ-413 до УТ-414, от УТ-414 до УТ-415, от УТ-415 до УТ-416, от УТ-416 до УТ-417, от УТ-417 до УТ-418, от УТ-418 до УТ-419, от УТ-419 до УТ-420, от УТ-420 до УТ-421, от УТ-421 до УТ-422, от УТ-422 до УТ-423, от УТ-423 до УТ-424, от УТ-424 до УТ-425, от УТ-425 до УТ-426, от УТ-426 до УТ-427, от УТ-427 до УТ-428, от УТ-428 до УТ-429, от УТ-429 до УТ-430, от УТ-430 до УТ-431, от УТ-431 до УТ-432, от УТ-432 до УТ-433, от УТ-433 до УТ-434, от УТ-434 до УТ-435, от УТ-435 до УТ-436, от УТ-436 до УТ-437, от УТ-437 до УТ-438, от УТ-438 до УТ-439, от УТ-439 до УТ-440, от УТ-440 до УТ-441, от УТ-441 до УТ-442, от УТ-442 до УТ-443, от УТ-443 до УТ-444, от УТ-444 до УТ-445, от УТ-445 до УТ-446, от УТ-446 до УТ-447, от УТ-447 до УТ-448, от УТ-448 до УТ-449, от УТ-449 до УТ-450, от УТ-450 до УТ-451, от УТ-451 до УТ-452, от УТ-452 до УТ-453, от УТ-453 до УТ-454, от УТ-454 до УТ-455, от УТ-455 до УТ-456, от УТ-456 до УТ-457, от УТ-457 до УТ-458, от УТ-458 до УТ-459, от УТ-459 до УТ-460, от УТ-460 до УТ-461, от УТ-461 до УТ-462, от УТ-462 до УТ-463, от УТ-463 до УТ-464, от УТ-464 до УТ-465, от УТ-465 до УТ-466, от УТ-466 до УТ-467, от УТ-467 до УТ-468, от УТ-468 до УТ-469, от УТ-469 до УТ-470, от УТ-470 до УТ-471, от УТ-471 до УТ-472, от УТ-472 до УТ-473, от УТ-473 до УТ-474, от УТ-474 до УТ-475, от УТ-475 до УТ-476, от УТ-476 до УТ-477, от УТ-477 до УТ-478, от УТ-478 до УТ-479, от УТ-479 до УТ-480, от УТ-480 до УТ-481, от УТ-481 до УТ-482, от УТ-482 до УТ-483, от УТ-483 до УТ-484, от УТ-484 до УТ-485, от УТ-485 до УТ-486, от УТ-486 до УТ-487, от УТ-487 до УТ-488, от УТ-488 до УТ-489, от УТ-489 до УТ-490, от УТ-490 до УТ-491, от УТ-491 до УТ-492, от УТ-492 до УТ-493, от УТ-493 до УТ-494, от УТ-494 до УТ-495, от УТ-495 до УТ-496, от УТ-496 до УТ-497, от УТ-497 до УТ-498, от УТ-498 до УТ-499, от УТ-499 до УТ-500, от УТ-500 до УТ-501, от УТ-501 до УТ-502, от УТ-502 до УТ-503, от УТ-503 до УТ-504, от УТ-504 до УТ-505, от УТ-505 до УТ-506, от УТ-506 до УТ-507, от УТ-507 до УТ-508, от УТ-508 до УТ-509, от УТ-509 до УТ-510, от УТ-510 до УТ-511, от УТ-511 до УТ-512, от УТ-512 до УТ-513, от УТ-513 до УТ-514, от УТ-514 до УТ-515, от УТ-515 до УТ-516, от УТ-516 до УТ-517, от УТ-517 до УТ-518, от УТ-518 до УТ-519, от УТ-519 до УТ-520, от УТ-520 до УТ-521, от УТ-521 до УТ-522, от УТ-522 до УТ-523, от УТ-523 до УТ-524, от УТ-524 до УТ-525, от УТ-525 до УТ-526, от УТ-526 до УТ-527, от УТ-527 до УТ-528, от УТ-528 до УТ-529, от УТ-529 до УТ-530, от УТ-530 до УТ-531, от УТ-531 до УТ-532, от УТ-532 до УТ-533, от УТ-533 до УТ-534, от УТ-534 до УТ-535, от УТ-535 до УТ-536, от УТ-536 до УТ-537, от УТ-537 до УТ-538, от УТ-538 до УТ-539, от УТ-539 до УТ-540, от УТ-540 до УТ-541, от УТ-541 до УТ-542, от УТ-542 до УТ-543, от УТ-543 до УТ-544, от УТ-544 до УТ-545, от УТ-545 до УТ-546, от УТ-546 до УТ-547, от УТ-547 до УТ-548, от УТ-548 до УТ-549, от УТ-549 до УТ-550, от УТ-550 до УТ-551, от УТ-551 до УТ-552, от УТ-552 до УТ-553, от УТ-553 до УТ-554, от УТ-554 до УТ-555, от УТ-555 до УТ-556, от УТ-556 до УТ-557, от УТ-557 до УТ-558, от УТ-558 до УТ-559, от УТ-559 до УТ-560, от УТ-560 до УТ-561, от УТ-561 до УТ-562, от УТ-562 до УТ-563, от УТ-563 до УТ-564, от УТ-564 до УТ-565, от УТ-565 до УТ-566, от УТ-566 до УТ-567, от УТ-567 до УТ-568, от УТ-568 до УТ-569, от УТ-569 до УТ-570, от УТ-570 до УТ-571, от УТ-571 до УТ-572, от УТ-572 до УТ-573, от УТ-573 до УТ-574, от УТ-574 до УТ-575, от УТ-575 до УТ-576, от УТ-576 до УТ-577, от УТ-577 до УТ-578, от УТ-578 до УТ-579, от УТ-579 до УТ-580, от УТ-580 до УТ-581, от УТ-581 до УТ-582, от УТ-582 до УТ-583, от УТ-583 до УТ-584, от УТ-584 до УТ-585, от УТ-585 до УТ-586, от УТ-586 до УТ-587, от УТ-587 до УТ-588, от УТ-588 до УТ-589, от УТ-589 до УТ-590, от УТ-590 до УТ-591, от УТ-591 до УТ-592, от УТ-592 до УТ-593, от УТ-593 до УТ-594, от УТ-594 до УТ-595, от УТ-595 до УТ-596, от УТ-596 до УТ-597, от УТ-597 до УТ-598, от УТ-598 до УТ-599, от УТ-599 до УТ-600, от УТ-600 до УТ-601, от УТ-601 до УТ-602, от УТ-602 до УТ-603, от УТ-603 до УТ-604, от УТ-604 до УТ-605, от УТ-605 до УТ-606, от УТ-606 до УТ-607, от УТ-607 до УТ-608, от УТ-608 до УТ-609, от УТ-609 до УТ-610, от УТ-610 до УТ-611, от УТ-611 до УТ-612, от УТ-612 до УТ-613, от УТ-613 до УТ-614, от УТ-614 до УТ-615, от УТ-615 до УТ-616, от УТ-616 до УТ-617, от УТ-617 до УТ-618, от УТ-618 до УТ-619, от УТ-619 до УТ-620, от УТ-620 до УТ-621, от УТ-621 до УТ-622, от УТ-622 до УТ-623, от УТ-623 до УТ-624, от УТ-624 до УТ-625, от УТ-625 до УТ-626, от УТ-626 до УТ-627, от УТ-627 до УТ-628, от УТ-628 до УТ-629, от УТ-629 до УТ-630, от УТ-630 до УТ-631, от УТ-631 до УТ-632, от УТ-632 до УТ-633, от УТ-633 до УТ-634, от УТ-634 до УТ-635, от УТ-635 до УТ-636, от УТ-636 до УТ-637, от УТ-637 до УТ-638, от УТ-638 до УТ-639, от УТ-639 до УТ-640, от УТ-640 до УТ-641, от УТ-641 до УТ-642, от УТ-642 до УТ-643, от УТ-643 до УТ-644, от УТ-644 до УТ-645, от УТ-645 до УТ-646, от УТ-646 до УТ-647, от УТ-647 до УТ-648, от УТ-648 до УТ-649, от УТ-649 до УТ-650, от УТ-650 до УТ-651, от УТ-651 до УТ-652, от УТ-652 до УТ-653, от УТ-653 до УТ-654, от УТ-654 до УТ-655, от УТ-655 до УТ-656, от УТ-656 до УТ-657, от УТ-657 до УТ-658, от УТ-658 до УТ-659, от УТ-659 до УТ-660, от УТ-660 до УТ-661, от УТ-661 до УТ-662, от УТ-662 до УТ-663, от УТ-663 до УТ-664, от УТ-664 до УТ-665, от УТ-665 до УТ-666, от УТ-666 до УТ-667, от УТ-667 до УТ-668, от УТ-668 до УТ-669, от УТ-669 до УТ-670, от УТ-670 до УТ-671, от УТ-671 до УТ-672, от УТ-672 до УТ-673, от УТ-673 до УТ-674, от УТ-674 до УТ-675, от УТ-675 до УТ-676, от УТ-676 до УТ-677, от УТ-677 до УТ-678, от УТ-678 до УТ-679, от УТ-679 до УТ-680, от УТ-680 до УТ-681, от УТ-681 до УТ-682, от УТ-682 до УТ-683, от УТ-683 до УТ-684, от УТ-684 до УТ-685, от УТ-685 до УТ-686, от УТ-686 до УТ-687, от УТ-687 до УТ-688, от УТ-688 до УТ-689, от УТ-689 до УТ-690, от УТ-690 до УТ-691, от УТ-691 до УТ-692, от УТ-692 до УТ-693, от УТ-693 до УТ-694, от УТ-694 до УТ-695, от УТ-695 до УТ-696, от УТ-696 до УТ-697, от УТ-697 до УТ-698, от УТ-698 до УТ-699, от УТ-699 до УТ-700, от УТ-700 до УТ-701, от УТ-701 до УТ-702, от УТ-702 до УТ-703, от УТ-703 до УТ-704, от УТ-704 до УТ-705, от УТ-705 до УТ-706, от УТ-706 до УТ-707, от УТ-707 до УТ-708, от УТ-708 до УТ-709, от УТ-709 до УТ-710, от УТ-710 до УТ-711, от УТ-711 до УТ-712, от УТ-712 до УТ-713, от УТ-713 до УТ-714, от УТ-714 до УТ-715, от УТ-715 до УТ-716, от УТ-716 до УТ-717, от УТ-717 до УТ-718, от УТ-718 до УТ-719, от УТ-719 до УТ-720, от УТ-720 до УТ-721, от УТ-721 до УТ-722, от УТ-722 до УТ-723, от УТ-723 до УТ-724, от УТ-724 до УТ-725, от УТ-725 до УТ-726, от УТ-726 до УТ-727, от УТ-727 до УТ-728, от УТ-728 до УТ-729, от УТ-729 до УТ-730, от УТ-730 до УТ-731, от УТ-731 до УТ-732, от УТ-732 до УТ-733, от УТ-733 до УТ-734, от УТ-734 до УТ-735, от УТ-735 до УТ-736, от УТ-736 до УТ-737, от УТ-737 до УТ-738, от УТ-738 до УТ-739, от УТ-739 до УТ-740, от УТ-740 до УТ-741, от УТ-741 до УТ-742, от УТ-742 до УТ-743, от УТ-743 до УТ-744, от УТ-744 до УТ-745, от УТ-745 до УТ-746, от УТ-746 до УТ-747, от УТ-747 до УТ-748, от УТ-748 до УТ-749, от УТ-749 до УТ-750, от УТ-750 до УТ-751, от УТ-751 до УТ-752, от УТ-752 до УТ-753, от УТ-753 до УТ-754, от УТ-754 до УТ-755, от УТ-755 до УТ-756, от УТ-756 до УТ-757, от УТ-757 до УТ-758, от УТ-758 до УТ-759, от УТ-759 до УТ-760, от УТ-760 до УТ-761, от УТ-761 до УТ-762, от УТ-762 до УТ-763, от УТ-763 до УТ-764, от УТ-764 до УТ-765, от УТ-765 до УТ-766, от УТ-766 до УТ-767, от УТ-767 до УТ-768, от УТ-768 до УТ-769, от УТ-769 до УТ-770, от УТ-770 до УТ-771, от УТ-771 до УТ-772, от УТ-772 до УТ-773, от УТ-773 до УТ-774, от УТ-774 до УТ-775, от УТ-775 до УТ-776, от УТ-776 до УТ-777, от УТ-777 до УТ-778, от УТ-778 до УТ-779, от УТ-779 до УТ-780, от УТ-780 до УТ-781, от УТ-781 до УТ-782, от УТ-782 до УТ-783, от УТ-783 до УТ-784, от УТ-784 до УТ-785, от УТ-785 до УТ-786, от УТ-786 до УТ-787, от УТ-787 до УТ-788, от УТ-788 до УТ-789, от УТ-789 до УТ-790, от УТ-790 до УТ-791, от УТ-791 до УТ-792, от УТ-792 до УТ-793, от УТ-793 до УТ-794, от УТ-794 до УТ-795, от УТ-795 до УТ-796																				

100

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические показатели				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Про- финанси- рование	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					Остаток финанси- рования	в т.ч. за счет платы за под- ключение	
				Наименование показателя (количество, протяженность, диаметр в т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя						Год окончания реализации мероприятия							
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия												
													до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					
3.1.120	ТК-512-1, Теплостанция от УТ-1А до УТ-15, от УТ-19 до д. 2 ул. 850лет, от ТК-512-1 до УТ-1А, от УТ-1 до д. 33, ул. Тракторная, от УТ-15 до д. 42, ул. Тракторная, от УТ-15 до УТ-16, от УТ-15 до УТ-17, от УТ-16 до д. 40 ул. Тракторная, от УТ-16 до д. 10, ул. Молодежная, от УТ-16 до д. 3/8 ул. Аскания, от УТ-17 до УТ-18, от УТ-18 до д. 5 ул. Аскания, от УТ-18 до УТ-19, от УТ-19 до д. 7, ул. Аскания, от УТ-1А до УТ-15, от УТ-1А до УТ-1 (ПСД)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 2 ул. 850лет, д. 33, ул. Тракторная, д. 42, ул. Тракторная, д. 40 ул. Тракторная, д. 10, ул. Молодежная, д. 3/8 ул. Аскания, д. 5 ул. Аскания, д. 7, ул. Аскания.	диаметр / протяженность	мм/км	250	0,150	250	0,150	2021	2021	1 359,5	0,00	0,00	0,00	1 359,50	0,00		
3.1.121	ТК-533m-1, Теплостанция от УТ-10 до УТ-11, от УТ-11 до УТ-12, от УТ-12 до УТ-13, от УТ-12 до УТ-14, от УТ-11 до д. 8 пр. Строителей, от УТ-13 до д. 6 пр. Строителей, от УТ-14 до д. 4 пр. Строителей, от УТ-14 до д. 6 пр. Строителей, от УТ-15 (от базальной) до д. 20а, пр. Строителей,	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 20А, 4, 4а, 6, 6а, 8 проспект Строителей	диаметр / протяженность	мм/км	250	0,150	250	0,150	2020	2021	18 103,9	0,00	0,00	0,00	412,00	17 691,94	0,00	
3.1.122	ТК-800-1, Теплостанция от г. 2 до УТ-3 с вводами на д. 7а ул. Гастелло, д. 13 ул. Тракторная, от д. 17 ул. Гастелло до д. 1а ул. Народная, от УТ-3 до УТ-46 с вводами на д. 6, 8, 10 ул. Тракторная, д. 69, 68, 100, 102, 104 ул. Горького, от д. 7а ул. Тракторная до д. 96, 9а ул. Тракторная, от б. с. в районе УТ-5 до УТ-25 с вводами на д. 99, 101, 103, 105 ул. Горького, д. 113, 115 ул. Горького (ПСД)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 7а ул. Гастелло, д. 13 ул. Тракторная, от д. 17 ул. Гастелло до д. 1а ул. Народная, д. 6, 8, 10 ул. Тракторная, д. 69, 68, 100, 102, 104 ул. Горького, от д. 7а ул. Тракторная до д. 96, 9а ул. Тракторная, от б. с. в районе УТ-5 до УТ-25 с вводами на д. 99, 101, 103, 105 ул. Горького, д. 113, 115 ул. Горького	диаметр / протяженность	мм/км	250	0,150	250	0,150	2021	2021	6 097,4	0,00	0,00	0,00	0,00	6 097,42	0,00	
Итого по реконструкции или модернизации существующих тепловых сетей											1 544 139,3	0,0	204 484,01	326 390,37	320 412,81	341 595,20	351 256,89	0,00	0,00

3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей

3.2.1	Реконструкция котельной 301 квартала г. Владимир	Недопущение роста уровня износа котельного оборудования (год ввода в эксп. 1978 г.). Фактическая установленная мощность снижается по сравнению с проектными показателями. Снижение эксплуатационных затрат	ул. Н.Островского, д.64А, г. Владимир	установленная мощность	Гкал/ч	20,0	20,0	2017	2017	15 219,62	0,00	15 219,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Реконструкция котельной п. РТС	Недопущение роста уровня износа котельного оборудования (год ввода в эксп. 1988 г.). Фактическая установленная мощность снижается по сравнению с проектными показателями. Снижение эксплуатационных затрат	п. РТС, д. 56, г. Владимир	установленная мощность	Гкал/ч	1,07	1,07	2018	2018	14 029,47	0,00	0,00	14 029,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.3	Реконструкция котельной ХОЗУ ОВД	Снижение эксплуатационных затрат; недопущение сврыва отопительного периода в связи с устаревшим оборудованием котельной, которое является неремонтопригодным	ул. Московское шоссе, д.5а, г. Владимир	установленная мощность	Гкал/ч	4,19	4,19	2018	2018	36 999,78	0,00	0,00	36 999,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.4	Реконструкция котельной Юго-Западного района	Снижение эксплуатационных затрат; недопущение сврыва отопительного периода в связи с устаревшим оборудованием котельной, которое является неремонтопригодным	ул. Верхняя Дуброва, д.15, г. Владимир	установленная мощность	Гкал/ч	23,9	26,5	2019	2019	3 480,00	0,00	0,00	0,00	3 480,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы

АО "Владимирские коммунальные системы"

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2017-2021 **годы**

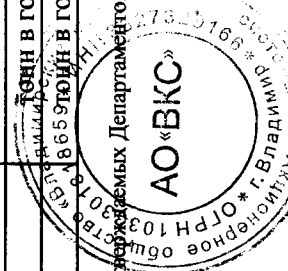
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения в т.ч. по годам реализации				
					2017	2018	2019	2020	2021
					6	7	8	9	10
1	2	3	4	5					
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВтч/м³	65,03	108,30	108,30	108,30	108,30	108,30	108,30
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя*	кг.у.т./Гкал	155,39	157,59	157,70	157,68	157,61	157,59	157,59
		т.у.т./м³	-	-	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	54,00%	52,10%	53,64%	53,54%	53,49%	53,22%	52,10%
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям*	Гкал в год	135 150,96	201 325,73	211 345,20	211 345,20	207 673,39	204 171,63	201 325,73
		% к отпуску в сеть тепловой энергии	6,39%	9,38%	10,02%	10,02%	9,82%	9,51%	9,38%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	245 538,48	255 283,10	255 283,10	255 283,10	255 283,10	255 283,10	255 283,10
		куб. м для пара	-	-	-	-	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	217,03	452,39	452,39	452,39	452,39	452,39	452,39
7.1	азота диоксид	тонн в год	73,06	153,95	153,95	153,95	153,95	153,95	153,95
7.2	азота оксид	тонн в год	11,90	24,68	24,68	24,68	24,68	24,68	24,68
7.3	углерода оксид	тонн в год	132,07	273,76	273,76	273,76	273,76	273,76	273,76

* Значения могут отличаться от соответствующих показателей, утверждаемых Департаментом государственного регулирования тарифов Владимирской области в рамках осуществления полномочий по установлению нормативов в сфере теплоснабжения

Представитель по доверенности

М.П.

О.В. Грошев



№ п/п		Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности										Выявлены технологические потери при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям											
			Количество преобразованной подстанции тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях в 1 км тепловых сетей					Количество преобразованной подстанции тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, кВт/часовой с поправкой на содержание тепловой энергии					Отклонение фактически установленного от нормативного значения тепловой энергии, теплоносителя на материаловой паропроводящей тепловой сети																
			Текущие значения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Текущие значения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Текущие значения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Текущие значения	2017	2018	2019	2020	2021	2022				
55	ТК-270п, теплототот от УТ-5 до УТ-9, 7, ул. Вислишана, с вводом трассы от под д. 9 (к. 1, 2), 7 (к. 1), 9а (к. 1) (УТ-2)	3,970	3,970	3,970	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	7,790	7,790	7,790	7,790	4,415	4,415	70,89	70,89	70,89	70,89	40,17	40,17
56	ТК-120п, теплототот от УТ-3 до УТ-7 с вводом на д. 26, ул. Рыжана, д. 39, 41, 45, пр. Ленина	3,450	3,450	3,450	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	5,961	5,961	5,961	5,961	3,756	3,756	671,85	671,85	671,85	671,85	423,27	423,27
57	ТК-255, теплототот от УТ-1 до УТ-3, с вводом на д. 76, 76А, 78, ул. Понорская, д. 16, ул. Топина Сосенко, д. 11, 18, 26, 28, ул. Фабрика, д. 15, 21, 23, 25А, 25, ул. Северная	3,600	3,600	3,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	7,539	7,539	7,539	7,539	4,363	4,363	654,02	654,02	654,02	654,02	378,45	378,45
58	ТК-54, от паровой тепловой сети в районе УТ-1 до УТ-3, от УТ-2 до УТ-23 с вводом на д. 31А, 33, 34, 35, 37, ул. Роговский, д. 31, 37, ул. Комарова, д. 10, 10А, ул. Егорова, с вводом трассы в-под домом 33, 35, ул. Рыбинская	1,830	1,830	1,830	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	6,531	6,531	6,531	6,531	3,945	3,945	801,88	801,88	801,88	801,88	484,38	484,38
59	ТК-258 лев, теплототот от УТ-30 до УТ-34, д. 41, ул. Мира, д. 17, ул. П. Осипенко, от УТ-50 до т. 1 с вводом на д. 39 ул. Мира, от т. 2 до д. 67 ул. Понорская	1,420	1,420	1,420	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	7,855	7,855	7,855	7,855	4,400	4,400	194,56	194,56	194,56	194,56	108,98	108,98
60	ТК-258-3 лев, теплототот в районе школы №14, ул. Герцена 35, от УТ-2 до УТ-3, 34 и до здания школы	7,370	7,370	7,370	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	6,719	6,719	6,719	6,719	4,006	4,006	223,74	223,74	223,74	223,74	133,39	133,39
61	кот. "ХОЗОВО УВАД", теплототот от здания котельной до т.А, с вводом на д. 1, 1А, 1Б, 3, 3А, ул. Мокшанское шоссе	3,380	3,380	3,380	2,000	2,000	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	7,165	7,165	7,165	7,165	4,129	4,129	567,51	567,51	567,51	567,51	327,00	327,00
62	ТК-800, теплототот переоборудование тепловой сети от УТ25 до т. «А», с вводом на ул. Горького, 107А, 113А (д/с №31), от т. 1 до т. 2 с увеличением диаметра Ду250 на Ду350мм	3,560	3,560	3,560	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	3,463	3,463	3,463	3,463	2,802	2,802	176,25	176,25	176,25	176,25	142,63	142,63
63	Кот. 301 лп. перекачка участка тепловой сети по адресу: ул. Заводского, 13 и г. Владимир	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	5,366	5,366	5,366	5,366	3,941	3,941	37,44	37,44	37,44	37,44	27,49	27,49
64	ТК-693 лев, теплототот от бассейна т.с в районе УТ-4 до т.А (бассейна т.с в районе д. 15, ул. Горьковского)	55,560	55,560	55,560	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	3,490	3,490	3,490	3,490	2,780	2,780	9,42	9,42	9,42	9,42	7,51	7,51
65	кот. Ортутра №1, теплототот (ТВС) УТ-13 до УТ-28	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	5,676	5,676	5,676	5,676	4,209	4,209	44,27	44,27	44,27	44,27	32,83	32,83
66	кот. Загородной Зоны, теплототот от УТ-22 до УТ-22А	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	3,312	3,312	3,312	3,312	2,713	2,713	61,87	61,87	61,87	61,87	50,68	50,68
67	кот. Загородной Зоны, теплототот в районе д. 63, Судоговское шоссе	6,650	6,650	6,650	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	3,772	3,772	3,772	3,772	2,938	2,938	155,64	155,64	155,64	155,64	121,23	121,23
68	ТК-524, внос оборудования на существующего ЛПТ-6, ул. Белопольская, д. 4 по вводу строящегося здания с присоединением существующих сетей к проектируемому ЦТП	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	4,914	4,914	4,914	4,914	4,914	4,914	3,569	3,569	29,48	29,48	21,42	21,42
69	ТК-112, теплототот в т. 30А, ул. Крайновская, с вводом ЛПТ в д. 32, ул. Крайновская	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	6,197	6,197	6,197	6,197	6,197	6,197	32,16	32,16	32,16	32,16	24,16	24,16
70	Т.238-2, теплототот от УТ-2 до отвода трассы наводной трассы в районе УТ-45, от УТ-46 до д. 23А (к. 1) с вводом на д. 23, ул. Крайновская, д. 23А (к. 1) до д. 25 с вводом трассы, от УТ-3 до т. А с вводом на д. 23А, (к. 1), 23А, (к. 3), ул. Крайновская	2,750	2,750	2,750	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	4,103	4,103	4,103	4,103	3,152	3,152	371,83	371,83	371,83	371,83	285,62	285,62
71	ТК-189А (ЛПТ2), теплототот от УТ-6 до УТ-8 с вводом на д. 11А, 11Б, ул. Безымянского	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	3,772	3,772	3,772	3,772	2,938	2,938	155,64	155,64	155,64	155,64	121,23	121,23
72	ТК-554 лев, теплототот от УТ1 до УТ6 с вводом на дом №48, ул. Чайковского, от УТ14 с вводом на дома №46, 44, 42, 44А, 44Б, 46А, ул. Чайковского, г. Владимир	3,842	3,842	3,842	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	8,635	8,635	8,635	8,635	8,635	8,635	4,741	4,741	4,741	4,741	229,70	229,70
73	ТК-800, (802), теплототот от ТК до УТ-14 с вводом на дома №8, 8А, 10, 12, ул. Белоусовской, д. 6, 2А, 2Б, пр-т Строителей, д. 12, ул. Травурная, Горького, 94, г. Владимир (1 этаж)	17,817	17,817	17,817	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	6,227	6,227	6,227	6,227	3,865	3,865	570,80	570,80	570,80	570,80	354,30	354,30

[illegible]

[illegible]

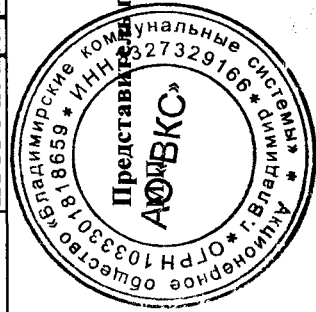
О.В. Грошев



Финансовый план
АО "Владимирские коммунальные системы"
 (наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2017-2021 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)									
		по видам деятельности		Всего	2017	2018	2019	2020	2021		
		Передача т/э	Генерация и сбыт т/э								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Собственные средства	1 250 717,29	115 694,17	1 369 789,47	171 697,98	338 204,55	269 911,00	287 562,94	302 413,00		
1.1	амортизационные отчисления	966 881,20	115 694,17	1 082 575,38	171 697,98	207 016,78	218 411,00	241 348,62	244 101,00		
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	264 469,42		264 469,42	0,00	111 821,11	51 500,00	42 836,31	58 312,00		
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	19 366,66		19 366,66		19 366,66					
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг			3 378,01				3 378,01			
2	Привлеченные средства	1 576,26	0,00	1 576,26	0,00	1 576,26	0,00	0,00	0,00		
2.1	кредиты	1 576,26		1 576,26		1 576,26					
2.2	займы организаций			0,00							
2.3	прочие привлеченные средства			0,00							
3	Бюджетное финансирование	15 500,77	0,00	15 500,77	14 491,53	1 009,25	0,00	0,00	0,00		
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг			0,00							
	ИТОГО по программе	1 267 794,32	115 694,17	1 386 866,50	186 189,50	340 790,06	269 911,00	287 562,94	302 413,00		



Представитель по доверенности

О.В. Грошев

**Расчет финансовых потребностей для реализации инвестиционной программы
АО "Владимирские коммунальные системы"**

(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2017-2021 годы

№ п/п	Статья расходов	Ед. изм.	Величина финансовых потребностей					
			Всего:	В том числе по годам реализации проекта				
				2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними подрядными организациями	тыс. руб. без НДС	1 383 488,49	186 189,50	340 790,06	269 911,00	284 184,93	302 413,00
2	Проценты по долговым обязательствам	тыс. руб.	20 936,38	2 484,94	7 000,87	5 137,63	3 678,58	2 634,36
3	Налог на прибыль	тыс. руб.	66 117,36	0,00	27 955,28	12 875,00	10 709,08	14 578,00
4	ИТОГО (п.1+п.2+п.3)	тыс. руб.	1 470 542,23	188 674,44	375 746,21	287 923,63	298 572,59	319 625,36
	в том числе по источникам:							
4.1.	Прибыль	тыс. руб.	351 523,15	2 484,94	146 777,26	69 512,63	57 223,97	75 524,36
4.2.	Амортизация	тыс. руб.	1 082 575,38	171 697,98	207 016,78	218 411,00	241 348,62	244 101,00
4.3.	Бюджетное финансирование	тыс. руб.	15 500,77	14 491,53	1 009,25	0,00	0,00	0,00
4.4.	Средства, полученные за счет платы за подключение	тыс. руб.	19 366,66	0,00	19 366,66	0,00	0,00	0,00
4.5.	Привлеченные средства	тыс. руб.	1 576,26	0,00	1 576,26	0,00	0,00	0,00



О.В. Грошев

**Отчет об исполнении инвестиционной программы
АО "Владимирские коммунальные системы"**
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения за 2019 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)			Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников									
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей									
3.1.1	ТК -189СВ, 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	2018		2018	2019	2019	17 216	21 006	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.1.2	ТК-25Юз, теплосеть от УУТ3 до УТ-3 с вводом на д. 17, ул. Василисина, с выносом транзита из под д. 17	2019		2019	2019	2019	23 108	25 409	Мероприятие выполнено в полном объеме. Отклонение связано с уточнением стоимости по результатам проектирования
3.1.3	ТК-25Юз, теплосеть от УТ-16 до УТ-19 с вводами на д. 28, 28а, 28б, 28в, 26, ул. В. Дуброва	2019		2019	2019	2019	7 727	7 536	Мероприятие выполнено в полном объеме. Отклонение связано с уточнением стоимости по результатам проектирования
3.1.4	ТК-27Юз, теплосеть от УТ-6 до УТ-10 с вводами на д. 11а, 13а, 13, 11, ул. Василисина, с выносом транзита из под д. 11, ул. Василисина (корпус 1., уч. 3)	2019		2019	2019	2019	5 936	5 936	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.1.5	Т.-238-3, СНС-4, теплосеть от СНС до УТ-33, УТ-42 с вводами на д. 2, 4, 6, 6а, 8, 8а, 8б, 8в, 8г, ул. Суздальская, д. 25, 27, 29, 31, 33, 31а, ул. Луначарского, д. 13, Варваринский пр-д; от УТ-25 до д. 8д, ул. Суздальская, (СНС-4) и д. 29, ул. Луначарского	2019		2019	2019	2019	30 751	30 751	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.1.6	ТК- 566, теплосеть от УТ-15 и УТ-2 до УТ-1 с вводами на д. 26, 28, 30, 32а, 36а, 36б, 38а, 38г, ул. Чайковского, д.1, 1а, 3, 3а, 5, 7, 8, 10 ул. Бобкова	2019		2019	2019	2019	30 535	26 560	Мероприятие выполнено в полном объеме. Отклонение связано с уточнением стоимости по результатам проектирования
3.1.7	ТК-193СВ вправо, тепловая сеть от УТ-6 до УТ-9 с вводами на д. № 4, 4а (д/сад), 6, 6а, 6г, ул. Соколова -Соколенка	2019		2019	2019	2019	9 472	9 800	Мероприятие выполнено в полном объеме. Отклонение связано с уточнением стоимости по результатам проектирования
3.1.8	Т.8ВГ, теплосеть в районе МБДОУ №48, д. 2а, Перекопский военный городок, от СНС-8 до УТ-8а с выносом СНС-8 из здания бывшей котельной	2019		2019	2019	2019	10 356	10 128	Мероприятие выполнено в полном объеме. Отклонение связано с уточнением стоимости по результатам проектирования

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.9	ТК-120, теплосеть от УТ-1а до д. 75, ул. Б. Нижегородская, с вводами на д. 71г, 71в, 73, 73а, 75, ул. Б. Нижегородская	2019	2019	2019	2019	5 720	5 390	Мероприятие выполнено в полном объеме. Отклонение связано с уточнением стоимости по результатам проектирования
3.1.10	ТК-112, теплосеть от УТ-79 до УТ-93, с вводами на д. 3, 3а, ул. Доватора, д. 1а (ЦТП-4), 2, ул. Сушевская	2019	2019	2019	2019	8 242	8 473	Мероприятие выполнено в полном объеме. Отклонение связано с уточнением стоимости по результатам проектирования
3.1.11	ТК-251, теплосеть от УТ-3 до УТ-17 с вводами на д. 2, ул. Грибоедова, д. 20/10, ул. Лермонтова	2019	2019	2019	2019	10 198	8 710	Мероприятие выполнено в полном объеме. Отклонение связано с уточнением стоимости по результатам проектирования
3.1.12	ТК- 556, теплосеть от УТ -13А до УТ-7 и УТ-19 с вводами на д. 22, 20, 18, 16, 16А, 16Б, 14 ул. Сурикова, д. 29, ул. Балакирева	2019	2019	2019	2019	16 355	15 486	Мероприятие выполнено в полном объеме. Отклонение связано с уточнением стоимости по результатам проектирования
3.1.13	ТК-27юз, теплосеть от УТ-5 до д. 9, 9а, 7, ул. Василисина, с выносом транзитов из под д. 9 (к.1, 2), 7 (к. 1), 9а (к.1) (уч.2)	2019	2019	2019	2019	6 229	6 229	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.1.14	ТК-12юз, теплосеть от УТ-3 до УТ-7 с вводами на д. 26, ул. Разина, д. 39, 41, 45, пр.Ленина	2019	2019	2019	2019	14 824	14 791	Мероприятие выполнено в полном объеме. Отклонение связано с уточнением стоимости по результатам проектирования
3.1.15	ТК-255, теплосеть от УТ-1 до УТ-3, с вводами на д. 76, 76А, 78, ул. 1-я Пионерская, д.16, ул. Полины Осипенко, д. 11, 18, 26, 28, ул. Фейгина, д. 19, 21, 23, 23а, 25, ул.Северная	2019	2019	2019	2019	26 265	24 582	Мероприятие выполнено в полном объеме. Отклонение связано с уточнением стоимости по результатам проектирования
3.1.16	ТК-6а, от наземной тепловой сети в районе УТ-1 до УТ-3, от УТ-2 до УТ-23 с вводами на д. 31а, 33, 33а, 35, 37, ул. Растопчина, д. 53, 57, ул. Комиссарова, д. 10, 10а, ул. Егорова, с выносом транзита из-под домов 33, 35, ул. Растопчина	2019	2019	2019	2019	31 103	20 616	Мероприятие выполнено в полном объеме. Отклонение связано с уточнением стоимости по результатам проектирования
3.1.17	ТК-258 лево, теплосеть от УТ-30 до УТ-34, д. 41, ул. Мира, д. 17, ул. П. Осипенко, от УТ-30 до т."1" с вводом на д. 39 ул. Мира, от т. "2" до д. 67 ул. Пионерская	2019	2019	2019	2019	4 627	4 457	Мероприятие выполнено в полном объеме. Отклонение связано с уточнением стоимости по результатам проектирования
3.1.18	ТК-258-3 лево, теплосеть в районе школы №14, ул. Герцена 35, от УТ-2 до УТ-3, 3а, 4 и до здания школы	2019	2019	2019	2019	10 851	9 442	Мероприятие выполнено в полном объеме. Отклонение связано с уточнением стоимости по результатам проектирования

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.19	кот. "ХОЗО УВД", теплосеть от здания котельной до т.А, с вводами на д. 1, 1А, 1Б, 3, 3А, ул. Московское шоссе	2019	2019	2019	2020	20 829	17 245	Физические объемы мероприятий по техническому перевооружению участков тепловых сетей выполнены в 2019 году в полном объеме. В процессе производства работ по объекту подрядной организацией также выполнены дополнительные работы, однако в связи с поздним предоставлением первичной учетной и исполнительной документации, отсутствовала возможность оперативного внесения изменений в действующую программу и увеличения стоимости договора в отчетном периоде. К учету были приняты затраты, понесенные подрядной организацией в рамках суммы действовавшего договора.
3.1.20	ТК-800, техническое перевооружение тепловой сети от УТ25 до т. «А», с вводами на ул. Горького, 107а, 113А (д/с №31), от т.1 до т.2 с увеличением диаметра Ду250 на Ду350мм	2019	2019	2019	2019	13 193	4 946	В связи с поздним окончанием работ (декабрь 2019г.) подрядной организацией не выполнены в полном объеме работы на объекте (восстановление благоустройства, тех. перевооружение участка трубопроводов). Окончание реализации мероприятия запланировано на 2020г.
3.1.21	Кот. 301 кв. перекладка участка тепловой сети по адресу: ул. Завадского, 13 а, г. Владимир	2019	2019	2019	2019	1 653	1 528	Мероприятие выполнено в полном объеме. Отклонение связано с уточнением стоимости по результатам проектирования
3.1.22	ТК-693 лев., теплосеть от бесканальной тепловой сети в районе УТ-4 до т. А (бесканальная тепловая сеть в районе д.15, ул. Георгиевская)	2019	2019	2019	2019	505	491	Мероприятие выполнено в полном объеме. Отклонение связано с уточнением стоимости по результатам проектирования
3.1.23	кот. Оргтруд №1, теплосеть (ГВС) УТ-13 до УТ-28	2019	2019	2019	2019	579	540	Мероприятие выполнено в полном объеме. Отклонение связано с уточнением стоимости по результатам проектирования
3.1.24	кот. Загородной Зоны, теплосеть от УТ-22 до УТ-22в	2019	2019	2019	2019	2 213	2 172	Мероприятие выполнено в полном объеме. Отклонение связано с уточнением стоимости по результатам проектирования
3.1.25	кот. Загородной Зоны, теплосеть районе д. 63, Судогодское шоссе	2019	2019	2019	2019	5 350	4 685	Мероприятие выполнено в полном объеме. Отклонение связано с уточнением стоимости по результатам проектирования
3.1.26	ТК-524, вынос оборудования из существующего ЦТП-6, ул. Белоокская, д. 4 во вновь строящееся здание с присоединением существующих сетей к проектируемому ЦТП	2019	2019	2019	2020	799	0	Мероприятие включено дополнительно по требованию Администрации МО г.Владимир.
3.1.27	ТК-112, теплосеть к д. 30а, ул. Красноармейская, с выносом ЦТП из д. 32, ул. Красноармейская	2019	2019	2019	2020	746	0	Мероприятие включено дополнительно по требованию Администрации МО г.Владимир. В связи с поздним окончанием работ по плановым объектам отсутствовала возможность оперативного внесения изменений в действующую производственную программу в рамках отчетного периода для заключения договора с окончанием исполнения в 2019г.

с.у

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.28	Т.238-2, теплосеть от УТ-2 до опуска трассы надземной прокладки в районе УТ-45, от УТ-46 до д. 23а (к.1) с вводом на д. 23, ул. Каманина; от д. 23а (к.1) до д. 25 с выносом транзита; от УТ-3 до т. А с вводами на д. 23а, (к.4), 23а, (к.3), ул. Каманина	2019	2019	2019	2019	1 128	890	Мероприятие выполнено в полном объеме. Отклонение связано с уточнением стоимости по результатам проектирования
3.1.29	ТК-189а (ЦТП2), теплосеть от УТ-6 до УТ-8 с вводами на д.11а, 11б, ул. Безыменского	2019	2019	2019	2020	3 207	0	В связи с поздним окончанием работ по плановым объектам инвестиционной программы, отсутствовала возможность оперативного внесения изменений в действующую производственную программу в рамках отчетного периода для заключения договора с окончанием исполнения в 2019г.
3.1.30	Т.246, теплосеть от ТК до т. "А" с вводом на д. 22а, ул. 1-я Пионерская (я/с №62), д. 20 (спорт комплекс); от д. 1 до д. 1б, ул. Северная, с выносом транзита из под дома 1, ул. Северная	2019	2019	2021	2021	697	515	Мероприятие выполнено в полном объеме. Отклонение связано с уточнением стоимости по результатам проектирования
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1	Реконструкция котельной Юго-Западного района	2019	2019	2020		3 480	3 480	Мероприятие выполнено в полном объеме.
Всего по группе 3.						323 893	291 793	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения								
4.1.1								
Всего по группе 4.								
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения								
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей								
5.1.1								
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
5.2.1								
Всего по группе 5.								



Представитель по договору
М.П. _____ О.В. Грошев

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения

АО "Владимирские коммунальные системы"

(наименование регулируемой организации)

за 2019 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ТК-189СВ, 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	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	4,121	4,121	1041,04	1041,04
2	ТК-25Юз, теплосеть от УУТЭ до УТ-3 с вводом на д. 17, ул. Василисина, с выносом транзита из под д. 17	4,800	4,800	0,000	0,000	-	-	5,717	5,717	645,52	645,52
3	ТК-25Юз, теплосеть от УТ-16 до УТ-19 с вводами на д. 28, 28а, 28б, 28в, 26, ул. В. Дуброва	1,930	1,930	0,000	0,000	-	-	5,978	5,978	459,75	459,75
4	ТК-27Юз, теплосеть от УТ-6 до УТ-10 с вводами на д. 11а, 13а, 13, 11, ул. Василисина, с выносом транзита из под д. 11, ул. Василисина (корпус 1., уч. 3)	5,390	5,390	0,000	0,000	-	-	7,838	7,838	257,99	257,99
5	Т.-238-3, СНС-4, теплосеть от СНС до УТ-33, УТ-42 с вводами на д. 2, 4, 6, 6а, 8, 8а, 8б, 8в, 8г, ул. Суздальская, д. 25, 27, 29, 31, 33, 31а, ул. Луначарского, д. 13, Варваринский пр-д; от УТ-25 до д. 8д, ул. Суздальская, (СНС-4) и д. 29, ул. Луначарского	2,140	2,140	0,000	0,000	-	-	8,326	8,326	855,85	855,85
6	ТК-566, теплосеть от УТ-15 и УТ-2 до УТ-1 с вводами на д. 26, 28, 30, 32а, 36а, 36б, 38а, 38г, ул. Чайковского, д. 1, 1а, 3, 3а, 5, 7, 8, 10 ул. Бобкова	6,830	6,830	0,000	0,000	-	-	8,336	8,336	966,77	966,77
7	ТК-193СВ вправо, тепловая сеть от УТ-6 до УТ-9 с вводами на д. № 4, 4а (д/сад), 6, 6а, 6б, ул. Соколова -Соколенка	2,020	2,020	0,000	0,000	-	-	7,533	7,533	291,74	291,74
8	Т.8ВГ, теплосеть в районе МБДОУ №48, д. 2а, Перекопский военный городок, от СНС-8 до УТ-8а с выносом СНС-8 из здания бывшей котельной	5,740	5,740	0,000	0,000	-	-	6,888	6,888	133,89	133,89

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
9	ТК-120, теплосеть от УТ-1а до д. 75, ул. Б. Нижегородская, с вводами на д. 71г, 71в, 73, 73а, 75, ул. Б. Нижегородская	1,540	1,540	0,000	0,000	-	-	10,463	10,463	282,93	282,93
10	ТК-112, теплосеть от УТ-79 до УТ-93, с вводами на д. 3, 3а, ул. Доватора, д. 1а (ЦТП-4), 2, ул. Сущевская	3,410	3,410	0,000	0,000	-	-	6,794	6,794	288,33	288,33
11	ТК-251, теплосеть от УТ-3 до УТ-17 с вводами на д. 2, ул. Грибоедова, д. 20/10, ул. Лермонтова	10,900	10,900	0,000	0,000	-	-	6,697	6,697	264,21	264,21
12	ТК- 556, теплосеть от УТ -13А до УТ-7 и УТ-19 с вводами на д. 22, 20, 18, 16, 16А, 16Б, 14 ул. Сурикова, д. 29, ул. Балакирева	4,270	4,270	0,000	0,000	-	-	6,540	6,540	323,26	323,26
13	ТК-27юз, теплосеть от УТ-5 до д. 9, 9а, 7, ул. Василисина, с выносом транзитов из под д. 9 (к.1, 2), 7 (к.1), 9а (к.1) (уч.2)	3,970	3,970	0,000	0,000	-	-	7,790	7,790	70,89	70,89
14	ТК-12юз, теплосеть от УТ-3 до УТ-7 с вводами на д. 26, ул. Разина, д. 39, 41, 45, пр.Ленина	3,450	3,450	0,000	0,000	-	-	5,961	5,961	671,85	671,85
15	ТК-255, теплосеть от УТ-1 до УТ-3, с вводами на д. 76, 76А, 78, ул. 1-я Пионерская, д.16, ул. Полины Осипенко, д. 11, 18, 26, 28, ул. Фейгина, д. 19, 21, 23, 23а, 25, ул.Северная	3,600	3,600	0,000	0,000	-	-	7,539	7,539	654,02	654,02
16	ТК-6а, от надземной тепловой сети в районе УТ-1 до УТ-3, от УТ-2 до УТ-23 с вводами на д. 31а, 33, 33а, 35, 37, ул. Растопчина, д. 53, 57, ул. Комиссарова, д. 10, 10а, ул. Егорова, с выносом транзита из-под домов 33, 35, ул. Растопчина	1,830	1,830	0,000	0,000	-	-	6,531	6,531	801,88	801,88
17	ТК-258 лево, теплосеть от УТ-30 до УТ-34, д. 41, ул. Мира, д. 17, ул. П. Осипенко, от УТ-30 до т."1" с вводом на д. 39 ул. Мира, от т. "2" до д. 67 ул. Пионерская	1,420	1,420	0,000	0,000	-	-	7,855	7,855	194,56	194,56
18	ТК-258-3 лево, теплосеть в районе школы №14, ул. Герцена 35, от УТ-2 до УТ-3, 3а, 4 и до здания школы	7,370	7,370	0,000	0,000	-	-	6,719	6,719	223,74	223,74
19	кот. "ХОЗО УВД", теплосеть от здания котельной до т.А, с вводами на д. 1, 1А, 1Б, 3, 3А, ул. Московское шоссе	3,380	3,380	0,000	0,000	-	-	7,165	7,165	567,51	567,51
20	ТК-800, техническое перевооружение тепловой сети от УТ25 до т. «А», с вводами на ул. Горького, 107а, 113А (д/с №31), от т.1 до т.2 с увеличением диаметра Ду250 на Ду350 мм	3,560	3,560	0,000	0,000	-	-	3,463	3,463	176,25	176,25

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности						Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	
		Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках теплоносителя на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход теплоносителя на производство единицы теплоносителя, отпускаемой с коллекторов источников теплоносителя		Отношение величины теплоносителя к материальной характеристике теплоносителя					
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
21	Кот. 301 кв. перекачка участка тепловой сети по адресу: ул. Заводского, 13 а, г. Владимир	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	5,366	5,366	37,44	37,44	37,44	
22	ТК-693 лев., теплосеть от бесканальной тепловой сети в районе УТ-4 до т.А (бесканальная тепловая сеть в районе д.15, ул. Георгиевская)	55,560	55,560	0,000	0,000	-	-	3,490	3,490	9,42	9,42	9,42	
23	кот. Оргтруд №1, теплосеть (ГВС) УТ-13 до УТ-28	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	5,676	5,676	44,27	44,27	44,27	
24	кот. Загородной Зоны, теплосеть от УТ-22 до УТ-22в	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	3,312	3,312	61,87	61,87	61,87	
25	кот. Загородной Зоны, теплосеть районе д. 63, Судогодское шоссе	6,650	6,650	0,000	0,000	-	-	3,772	3,772	155,64	155,64	155,64	
26	ТК-524, вынос оборудования из существующего ЦТП-6, ул. Белохолонская, д. 4 во вновь строящееся здание с присоединением существующих сетей к проектируемому ЦТП	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	4,914	4,914	29,48	29,48	29,48	
27	ТК-112, теплосеть к д. 30а, ул. Красноармейская, с выносом ЦТП из д. 32, ул. Красноармейская	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	6,197	6,197	32,16	32,16	32,16	
28	Т.238-2, теплосеть от УТ-2 до опуски трассы наземной прокладки в районе УТ-45, от УТ-46 до д. 23а (к.1) с вводом на д. 23, ул. Каманна; от д. 23а (к.1) до д. 25 с выносом транзита; от УТ-3 до т. А с вводами на д. 23а, (к.4), 23а, (к.3), ул. Каманна	2,750	2,750	0,000	0,000	-	-	4,103	4,103	371,83	371,83	371,83	
29	ТК-189а (ЦТП2), теплосеть от УТ-6 до УТ-8 с вводами на д.11а, 11б, ул. Безыменского	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	3,772	3,772	155,64	155,64	155,64	
30	Т.246, теплосеть от ТК до т. "А" с вводом на д. 22а, ул. 1-я Пионерская (я/с №62), д. 20 (спорткомплекс); от д. 1 до д. 16, ул. Северная, с выносом транзита из под дома 1, ул. Северная	1,380	1,380	0,000	0,000	-	-	6,792	6,792	433,20	433,20	433,20	
31	Реконструкция котельной Юго-Западного района	0,000	0,000	0,000	0,000	155,28	155,28	-	-	-	-	-	



О.В. Грошев

Ф.И.О.

контакт. тел. с кодом города

контакт. Е-mail

Ф.И.О.

(должность)

