



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

11.12.2019

№ 1062-р

*О внесении изменений
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 изменения 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»:

1.1. Пункт 2 изложить в следующей редакции:

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

1.2. Приложение к распоряжению изложить в редакции согласно приложению.

2. Признать утратившим силу распоряжение администрации области от 04.12.2018 № 847-р «О внесении изменений в приложение к распоряжению 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 11.12.2019 № 1062-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 - Шикунов Сергей Владимирович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. 8(4922) 37-86-01
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации Владимирской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	600017, г. Владимир, ул. Мира, д. 29
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Директор департамента
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	8 (4922) 52-28-45
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	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 администрации города Владимира
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за	тел. (49243) 53-18-98

Представитель по доверенности
М.П.



С.В. Шикунов

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование индикатора (показатель, диаметр в т.д.)	Значение показателя			Год исполнения мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в проектных этапах, тыс. руб. (с НДС)				в т.ч. за счет средств на капитальные вложения			
					Ед. изм.	реализация мероприятия	после реализации мероприятия				Всего	Проектно-финансирование	2017	2018		2019	2020	2021
3.1.6	TK-7 восточный городок теплоты от УТ 5 до УТ 11 с вводом на доме №№ 29, 22 Перелеский Перелеский жемчужный городок 49, 45а, 47, 47а ул. Красноваршавская, 60 Стрелковий восточный городок с выделом транзитов на под дома № 47а	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе домов №№ 29, 22 Перелеский восточный городок 49, 45а, 47, 47а ул. Красноваршавская, 60 Стрелковий восточный городок с выделом транзитов на под дома № 47а	диаметр / протяженность	200	0,449	200	0,449	2017	2017	22 495,4	0,00	0,00	0,00	0,00			
					300	0,000	300	0,000										
					200	0,212	200	0,212										
3.1.7	ЦТП-Т, ЦТП-1 тыс и отопление (4-х трубная) от УТ2 (УТ 7) до домов 36, 36а, 40, 42, 46, 46а, 48, 48а, 52, 52а, 54, 54а ул. Кудыбинская с выделом транзитов на 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, 48а, 48а, 52, 52а, 54 ул. Кудыбинская	диаметр / протяженность	150	0,254	150	0,254	2017	2017	72 656,8	0,00	0,00	0,00	0,00			
					125	0,237	125	0,237										
					100	0,188	100	0,188										
3.1.8	TK 26 ЮЗ теплоты от ТК до УТ 1	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе автомобильной дороги на перекрестке ул. Выпостова и Чинава	диаметр / протяженность	150	0,091	150	0,091	2017	2017	3 575,5	0,00	0,00	0,00	0,00			
					100	0,039	100	0,039										
3.1.9	TK 12 ЮЗ теплоты от УТ 8 до УТ 13, от УТ-9 до УТ-23	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе перекрестка ул. Рамна - Большой пресад - перекресток с ул. Парикской Коммуны	диаметр / протяженность	100	0,011	100	0,011	2017	2017	13 514,4	0,00	0,00	0,00	0,00			
					150	0,02155	150	0,0216										
					250	0,179	250	0,179										
3.1.10	TK 693 левая тепловая сеть от УТ-5 до ТУ д. №22А ул. Б. Московская, от ТУ до д. №24, 26 ул. Б. Московская, реконструкция ГТУ, ул. Б. Московская, 22А	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	Вурала в районе ул. Георгиевская д. 2 - мургултай дюр дома ул. Б. Московская д. 24	диаметр / протяженность	50	0,065	50	0,065	2017	2017	4 732,1	0,00	0,00	0,00	0,00			
					70	0,063	70	0,063										
					100	0,053	100	0,053										
3.1.11	кот. Юрская (пестраха), тепловая сеть от УТ1А до УТ29, от УТ31 до здания МЧС	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе дома 3 А ул. Новобирская, дома 8 Школьный пресад, мкр. Юрская	диаметр / протяженность	150	0,142	150	0,142	2017	2017	18 030,9	0,00	0,00	0,00	0,00			
					125	0,099	125	0,099										
					100	0,380	100	0,380										
3.1.12	Т-289-3, от центра города надземной прокладкой до УТ58, д. №8 до д.№7 ул. Гагарина (тепл. пункт)	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе дома 7, 8 ул. Гагарина	диаметр / протяженность	80	0,083	80	0,083	2017	2017	2 480,4	0,00	0,00	0,00	0,00			
					50	0,000	50	0,000										
					70	0,135	70	0,135										
3.1.13	TK-800, тепловая сеть от УТ21 до УТ22 с вводом на здание дома ул. Гастелло, 1, 3, ул. Горького, 84, 86, с выделом транзитов из-под дома Гастелло 1, 16	Повышение уровня энергоэффективности систем теплоснабжения	В районе жилого дома ул. Гастелло, 1, 16, 3, ул. Горького, 84, 86	диаметр / протяженность	80	0,028	80	0,028	2017	2017	4 692,7	0,00	0,00	0,00	0,00			
					125	0,051	125	0,051										
					150	0,008	150	0,008										
3.1.14	Реконструкция котельной на участке тепловой сети от Т-540 по пр-ту Стрелковий	Повышение уровня энергоэффективности систем теплоснабжения	от УТ 3 до УТ4; от УТ 1 до УТ 9; от УТ 9 до УТ 10; от УТ 10 до УТ 11; от УТ 11 до УТ 12; от УТ 12 до УТ 13; от УТ 2 до УТ 14; от УТ 14 до УТ 15; от УТ 3 до д. 28В, пр-ту Стрелковий; от УТ 11 до д. 26Б, пр-ту Стрелковий; от УТ 12 до д. № 15, пр-ту Стрелковий; от УТ 12 до д. № 16а, пр-ту Стрелковий; от УТ 14 до д. № 30, пр-ту Стрелковий	диаметр / протяженность	250	0,167	250	0,167	2017	2017	5 108,5	0,00	0,00	0,00	0,00			
					200	0,016	200	0,016										
					150	0,683	150	0,683										
3.1.15	Реконструкция котельной на участке тепловой сети от Т-545 по ул. Лапина, пр-ту Стрелковий	Повышение уровня энергоэффективности систем теплоснабжения	от УТ 6 до УТ 7; от УТ 7 до УТ 8; от УТ 8 до УТ 9; от УТ 9 до УТ 9а; от УТ 9а до УТ10; от УТ 10 до УТ 11; от УТ 11 до УТ 12; от УТ 9 до дома №141Б, ул. Лапина; от УТ 10 до ул. №14; от УТ 7 до здания № 63, пр. Стрелковий, 42Б; от УТ 9а до д. 141А, пр. Стрелковий; от УТ 11 до д. 141Г, ул. Лапина; от УТ 12 до д. 147Б, ул. Лапина; от УТ 12 до д. 147А, ул. Лапина; от УТ 14 до д. 141В, ул. Лапина	диаметр / протяженность	150	0,213	150	0,213	2017	2017	2 988,5	0,00	0,00	0,00	0,00			
					100	0,306	100	0,306										
					80	0,290	80	0,290										

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание в месте расположения объекта	Основные технические характеристики		Оценочные значения параметров		Год окончания реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Итого финансируемые средства	Расходы на реализацию мероприятий в проектный период, тыс. руб. (с НДС)				Остаток финансирования	
				Наименование параметра (количество, протяженность, диаметр в т.д.)	Ед. изм.	Значение параметра	Единица измерения				2017	2018	2019	2020		
																мм/м
3.1.2	TK-300 право теплоточ. от ТК до д. №21, 23а, 23, 25, 27, 29а, 29, 31 ул. Н. Ясная	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д. №21, 23а, 23, 25, 27, 29а, 29, 31 ул. Н. Ясная	диаметр / протяженность	мм/м	150	0,270	150	0,270	2018	0,00	22 063,0	0,00	22 063,03	0,00	0,00
						125	0,091	125	0,081							
						100	0,096	100	0,086							
						80	0,041	80	0,041							
						70	0,132	70	0,132							
3.1.23	TK-2500 теплоточ. от УТ5 до УТ11 с вводом на дома №26, 28, 30, 32 ул. Н. Дуброва с вводом транзита из под. дома №22	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д. №26, 28, 30, 32 ул. Н. Дуброва	диаметр / протяженность	мм/м	150	0,149	150	0,149	2018	0,00	13 476,5	0,00	13 476,47	0,00	0,00
						125	0,057	125	0,057							
						100	0,240	100	0,240							
						80	0,005	80	0,005							
						70	0,004	300	0,004							
3.1.24	TK-2700 теплоточ. от УТ7 до школы №39 и гара, 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/м	125	0,068	125	0,068	2018	0,00	2 772,8	0,00	2 772,80	0,00	0,00
						300	0,003	300	0,003							
						200	0,016	200	0,016							
						150	0,124	150	0,124							
						125	0,041	125	0,041							
3.1.25	TK-512 (СНС-1) теплоточ. от базовый сети около УТ 2 до домов №№3, 5, 7 ул. Молодежная, 1, 1а, 2 ул. Асташко, 4 ул. Гасташко, 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. Асташко, 4 ул. Гасташко, 38 ул. Тракторная	диаметр / протяженность	мм/м	100	0,052	100	0,052	2018	0,00	14 281,6	0,00	14 281,63	0,00	0,00
						80	0,113	80	0,113							
						70	0,052	70	0,052							
						50	0,049	50	0,049							
						150	0,160	150	0,160							
3.1.26	TK-57, теплоточ. первого контура от ТК до здания №5, ул. Горького; теплоточ. второго контура от здания №2 до здания №5, 5 корпус 1, 5а, 5б ул. Горького г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	Тепловые сети на территории ТСУЗ ВО "Тюменская тепловая компания северной малоточной линии г. Владимира" ул. Горького, д. 5	диаметр / протяженность	мм/м	50	0,337	50	0,337	2018	0,00	14 312,2	0,00	14 312,17	0,00	0,00
						200	0,267	200	0,267							
						125	0,023	125	0,023							
						100	0,020	100	0,020							
						80	0,003	80	0,003							
3.1.27	TK-500-TK-545 переключ. с вводом на д. № 10(11), 12, (11б) ул. Университетская	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д. № 10(11), 12, (11б) ул. Университетская	диаметр / протяженность	мм/м	100	0,061	100	0,061	2018	0,00	13 672,7	0,00	13 672,73	0,00	0,00
						80	0,141	80	0,141							
						200	0,288	200	0,288							
						150	0,162	150	0,162							
						100	0,151	100	0,151							
3.1.28	TK-191-3 теплоточ. от УТ9 до домов 32, 34 ул. Б. Нижегородская с вводом транзита из под. дома 34	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе домов 32, 34 ул. Б. Нижегородская	диаметр / протяженность	мм/м	100	0,095	100	0,095	2018	0,00	8 098,3	0,00	8 098,28	0,00	0,00
						80	0,062	80	0,062							
						200	0,288	200	0,288							
						150	0,162	150	0,162							
						100	0,151	100	0,151							
3.1.29	TK-533 право теплоточ. от УТ9 до УТ 9 с вводом на д. №10а (д.№7), 12, 12а (д.№5), 14, 14а, 16, 16а, 16б, 18а, 18б, 18в пр-т Строителей с вводом транзита из под. домов № 18, 18а	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д. №10а (д.№7), 12, 12а (д.№5), 14, 14а, 16, 16а, 16б, 18а, 18б, 18в пр-т Строителей	диаметр / протяженность	мм/м	100	0,052	100	0,052	2018	0,00	30 887,9	0,00	30 887,93	0,00	0,00
						80	0,150	80	0,150							
						70	0,150	70	0,150							
						50	0,095	50	0,095							
						100	0,026	100	0,026							
3.1.30	TK-55 (TK-255-В) теплох. сеть 4-х трубная от ТП до домов 25, 27 Судальский пр-т г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе домов 25, 27 Судальский пр-т	диаметр / протяженность	мм/м	300	0,297	300	0,297	2018	0,00	2 678,5	0,00	2 678,46	0,00	0,00
						100	0,037	100	0,037							
						80	0,027	80	0,027							
						70	0,224	70	0,224							
						50	0,233	50	0,233							
3.1.31	TK-640 теплоточ. от УТ9 до УТ2, от УТ1 до УТ39; от УТ2 до УТ45 с вводом на здания: ул. Горького, 36а, 40, 42, 42а, 44; ул. Красноводская, 4, 6 (д/д. №22), ул. Березина, 1, 2, 2а, 2б, 3, 3а, 3, 5; ул. Кирова, 13, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в квартале, ограниченном улицами Горького, Березина, Кирова, Красноводской	диаметр / протяженность	мм/м	100	0,027	100	0,027	2018	0,00	32 974,7	0,00	32 974,70	0,00	0,00
						80	0,027	80	0,027							
						70	0,224	70	0,224							
						50	0,233	50	0,233							
						300	0,297	300	0,297							

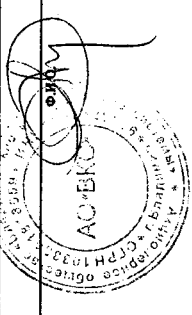
№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Ед. изм.	Основные технические характеристики		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозный период, тыс. руб. (в тыс.)					Остаток финансовых ресурсов			
					Наименование инвентаря (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Значение показателя	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	в т.ч. за счет средств бюджета					
										в 2017	2018		2019	2020	
3.1.32	ТК-693, тепловая от ТК до УТ4, от УТ4 до УТ10, от УТ3 до УТ13 с вводами на здания: ул. Литейно-Перескопская, 1, 1а, 5, 7, 10, ул. Гоголя, 9, Колхоз вал, 5, 14, ул. Дворовская, 1а, 2, ул. Е. Москвитина, 2, 4, ул. Спасская, 2, 4, 6, от УТ7а до здания ул. Е. Москвитина, 44, от УТ7-а до здания ул. Октябрьская 4 г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	От тепловой площадки, через Колхоз Вал до ул. Спасская. В районе пешеходной зоны города Владимира.	мм/км	250	0,098	250	0,098							
					200	0,251	200	0,251							
					150	0,002	150	0,002							
					100	0,049	100	0,049							
					80	0,159	80	0,159							
					70	0,174	70	0,174							
3.1.33	ТК-251 - реконструкция тепловой камеры УТ-4 (ул. Лермонтова) г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	Ул. Лермонтова в районе пересечения с ул. Мира	мм/км											
3.1.34	ТК-55 левое. Реконструкция участка тепловой надземной прокладки, проходящего по территории гимназии №23 и №9 по ул. Паружской коммуна, от подстанции тепловой сети до УТ25 и до здания школы №9, гимназии №23, МБДОУ №33 ул. Паружской Коммуны, 56 г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе школы № 10, ул. Соколова-Соколовка, д. 18 а	мм/км	100	0,102	100	0,102							
3.1.35	ТК-12. Реконструкция участков тепловой надземной прокладки, проходящих по территории гимназии №23 и №9 по ул. Паружской коммуна, от подстанции тепловой сети до УТ25 и до здания школы №9, гимназии №23, МБДОУ №33 ул. Паружской Коммуны, 56 г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе школы № 9, гимназии № 23, МБДОУ №33 ул. Паружской Коммуны	мм/км	200	0,015	200	0,015							
					150	0,126	150	0,126							
					125	0,034	125	0,034							
					100	0,030	100	0,030							
					70	0,054	70	0,054							
					50	0,001	50	0,001							
3.1.36	ТК-8а пр. Реконструкция участков тепловой надземной прокладки, проходящих по территории школы №5, ул. Рытоплина, 31а, от УТ3 до УТ26, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе Школы № 5, ул. Колосовская, ул. Рытоплина д. 31 А	мм/км	125	0,066	125	0,066							
3.1.37	ТК112. Реконструкция участка тепловой надземной прокладки, проходящего по территории МБДОУ №57, ул. Рязаня, 14, от Рязаня, 146 до ДОУ, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе ДОУ № 57, ул. Рязаня, д.14, 14А	мм/км	70	0,103	70	0,103							
					200	0,001	200	0,001							
3.1.38	ТК-686. Реконструкция участков тепловой надземной прокладки, проходящих по территории школы №22, ул. Стрелецкая 7а, от УТ3а до УТ7, от УТ4 до здания школы с вводами на здания №1, 3 ул. Стрелецкая, д. 11 ул. Октябрьский проспект, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе Школы № 22, ул. Стрелецкая, д. 7А	мм/км	150	0,017	150	0,017							
					125	0,072	125	0,072							
					100	0,145	100	0,145							
					80	0,003	80	0,003							
					70	0,051	70	0,051							
					50	0,001	50	0,001							
3.1.39	ТК-250З. Реконструкция участков тепловой надземной прокладки, проходящих по территории МБДОУ №121, ул. В. Дуброва, 29а, МБДОУ №10, ул. Васильева, 15а, от УТ6А до УТ7 с вводами на здания ул. В. Дуброва, 29а, ул. Васильева, 15а	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе МБДОУ №121, ул. В. Дуброва, 29а, МБДОУ №10, ул. Васильева, 15а, от УТ6А до УТ7 с вводами на здания ул. В. Дуброва, 29а, ул. Васильева, 15а	мм/км	150	0,032	150	0,032							
					100	0,029	100	0,029							
					70	0,102	70	0,102							
					50	0,002	50	0,002							
					200	0,001	200	0,001							
					150	0,017	150	0,017							

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель, реализация)	Описание и место расположения объекта	Ед. изм.	Оценочные технико-экономические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Расходы на реализацию мероприятий в проектный период, тыс. руб. (с НДС)				Остаток финансирования по состоянию на 31.12.2019
					диаметр / протяженность	м/км	Затраты на реализацию мероприятия	после реализации мероприятия				в т.ч. по годам				
												50	0,021	50	0,000	
3.1.47	ТК-191СВ право, тепловая сеть от УТ-6 до УТ-9 с вводами на д. № 4, 4а (с/ад), 6, 6а, 6б, ул. Солодова-Сокоскина г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 4, 4а (с/ад), 6, 6а, 6б, ул. Солодова-Сокоскина г. Владимир	мм/км	100	0,034	100	0,015	2019	2019	9 472,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.48	Т.8ВГ, теплоточ в районе МБДОУ №48, д.2а, Переславский поселок г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	МБДОУ №48, д.2а, Переславский поселок г. Владимир	мм/км	150	0,016	150	0,000	2019	2019	10 355,91	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.49	ТК-120, теплоточ от УТ-1а до д. 75, ул. Б. Нижегородская, с вводами на д. 71г, 71а, 73, 73а, 75, ул. Б. Нижегородская г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 75, ул. Б. Нижегородская, с вводами на д. 71г, 71а, 73, 73а, 75, ул. Б. Нижегородская г. Владимир	мм/км	80	0,015	80	0,035	2019	2019	5 719,7	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.50	ТК-112, теплоточ от УТ-79 до УТ-17 с вводами на д. 3, 3а, ул. Доктора, д. 1а ул. Сулесская г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 3, 3а, ул. Доктора, д. 1а, 2, ул. Сулесская г. Владимир	мм/км	200	0,072	200	0,211	2019	2019	8 242,1	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.51	ТК-251, теплоточ от УТ-3 до УТ-17 с вводами на д. 2, ул. Гурьбова, д. 20/10, ул. Лермонтова г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 2, ул. Гурьбова, д. 20/10, ул. Лермонтова г. Владимир	мм/км	80	0,000	80	0,017	2019	2019	10 196,18	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.52	ТК-556, теплоточ от УТ-13А до УТ-7 и УТ-19 с вводами на д. 22, 20, 18, 16, 16А, 105, 14 ул. Сурикова, д.29, ул. Валковская, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 22, 20, 18, 16, 16А, 105, 14 ул. Сурикова, д.29, ул. Валковская, г. Владимир	мм/км	100	0,017	100	0,007	2019	2019	16 355,21	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.53	ТК-270а, теплоточ от УТ-5 до д. 9, 9а, ул. Васильевская, с вводом на д. 9 (к.1), 7 (к.1), 9а (к.1) (уч.2) тепловых сетей	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 7, 9, 9а, ул. Васильевская, г. Владимир	мм/км	80	0,035	100	0,032	2019	2019	6 228,93	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.54	ТК-120а, теплоточ от УТ-3 до УТ-7 с вводами на д. 26, ул. Рязань, д. 39, 41, 45, пр. Лепина г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 26, ул. Рязань, д. 39, 41, 45, пр. Лепина г. Владимир	мм/км	300	0,322	300	0,331	2019	2019	14 823,98	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.55	ТК-255, теплоточ от УТ-1 до УТ-3, с вводами на д. 76, 76А, 78, ул. 1-я Покровская, Покровская, д. 16, ул. Полтора Осипенко, д. 11, 18, 26, 28, ул. Фейгина, д. 19, 21, 23, 23а, 25, 23а, 25, ул. Северная г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе ул. д. 76, 76А, 78, ул. 1-я Покровская, Покровская, д. 16, ул. Полтора Осипенко, д. 11, 18, 26, 28, ул. Фейгина, д. 19, 21, 23, 23а, 25, ул. Северная г. Владимир	мм/км	200	0,000	200	0,045	2019	2019	26 264,5	0,00	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные показатели (век реализации)	Описание и место реализации объекта	Основные технико-экономические показатели		Исполнение бюджета					Год окончания реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Всего	Прогноз финансирования				в т.ч. за счет средств областного бюджета	
				Ед. изм.	Единица измерения	Затрачено на реализацию мероприятия		2017	2018	2019				2020	2021				
						млн руб.	тыс. руб.												
3.1.56	ТК-6а, от наладочной тепловой сети в районе УТ-1 до УТ-3, от УТ-2 до УТ-23 в водопровод на д. 31а, 33а, 35а, 37, ул. Растворная, д. 51, 57, ул. Колосовая, д. 10, 10а, ул. Егорова, с водопроводом усадьбы владения 33, 35, ул. Растворная	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недоупущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д. 31а, 33а, 35а, 37, ул. Растворная, д. 51, 57, ул. Колосовая, д. 10, ул. Егорова, г. Владимир	мм/км	диаметр / протяженность	50	0,128	50	0,127	2019	2019	31 102,98	0,00	0,00	31 102,98	0,00	0,00	0,00	
						70	0,128	70	0,014										
						80	0,139	80	0,241										
						100	0,146	100	0,147										
						125	0,112	125	0,069										
3.1.57	ТК-258 левая, теплоточка от УТ-30 до УТ-34, д. 41, ул. Мира, д. 17, ул. П. Осипенко, от УТ-30 до т.1* с выводом на д. 39 ул. Мира, от т. 7* до д. 67 ул. Пшеничная	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недоупущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 39, 41, ул. Мира, д. 67, ул. Пшеничная, д. 17, ул. П. Осипенко, г. Владимир	мм/км	диаметр / протяженность	50	0,000	50	0,054	2019	2019	4 624,86	0,00	0,00	4 624,86	0,00	0,00	0,00	0,00
						70	0,061	70	0,055										
						80	0,000	80	0,088										
						100	0,109	100	0,052										
						125	0,000	125	0,023										
3.1.58	ТК-258-3 левая, теплоточка в районе школы №14, ул. Герцена 35, от УТ-2 до УТ-3, 3а, 4 и до здания школы	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недоупущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе школы № 14, ул. Герцена, д.35, г. Владимир	мм/км	диаметр / протяженность	200	0,044	200	0,088	2019	2019	10 851,09	0,00	0,00	10 851,09	0,00	0,00	0,00	0,00
						150	0,142	150	0,000										
						125	0,000	125	0,033										
						80	0,040	80	0,063										
						70	0,000	70	0,014										
3.1.59	кот. ХОЗОВО УВД, теплоточка от здания котельной до т.А с выводом на д. 1, 1А, 1Б, 3, 3А, ул. Московское шоссе	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недоупущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 1, 1А, 1Б, 3, 3А, ул. Московское шоссе, г. Владимир	мм/км	диаметр / протяженность	200	0,169	200	0,266	2019	2019	28 824,50	0,00	0,00	28 824,50	0,00	0,00	0,00	0,00
						125	0,165	125	0,176										
						100	0,237	100	0,390										
						80	0,003	80	0,033										
						70	0,002	70	0,011										
3.1.60	ТК-800, теплоточка переоборудование тепловой сети от УТ25 до т. «А», с выводом на ул. Герцена, 107а, 113а (д/с №31), от т.1 до т.2 с увеличением диаметра Ду250 на Ду350мм	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недоупущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 107а, 113а, ул. Герцена, г. Владимир	мм/км	диаметр / протяженность	200	0,182	200	0,182	2019	2019	13 192,6	0,00	0,00	13 192,62	0,00	0,00	0,00	0,00
						150	0,017	150	0,017										
						100	0,018	100	0,018										
						80	0,045	80	0,045										
						350	0,019	350	0,019										
3.1.61	Кот. 301 на перекладку участка тепловой сети по адресу: ул. Заводского, 13 а, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недоупущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д.13а, ул. Заводского, г. Владимир	мм/км	диаметр / протяженность	50	0,018	50	0,018	2019	2019	1 652,6	0,00	0,00	1 652,63	0,00	0,00	0,00	0,00
						80	0,076	80	0,076										
						150	0,018	150	0,018										
						50	0,060	50	0,060										
						80	0,060	80	0,060										
3.1.62	ТК-693 левая, теплоточка от бескапельной тепловой сети в районе УТ-4 до т.А (бескапельная тепловая сеть в районе д.15, ул. Георгиевская)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недоупущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д.15, ул. Георгиевская, г. Владимир	мм/км	диаметр / протяженность	150	0,018	150	0,018	2019	2019	595,5	0,00	0,00	505,49	0,00	0,00	0,00	0,00
						50	0,060	50	0,060										
						80	0,060	80	0,060										
						200	0,093	200	0,093										
						50	0,012	50	0,012										
3.1.63	кот. Орструл №1, теплоточка (ГВС) УТ-13 до УТ-28	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недоупущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 15, 16, ул. Октябрьская мкр. Орструл, г. Владимир	мм/км	диаметр / протяженность	50	0,060	50	0,060	2019	2019	579,1	0,00	0,00	579,13	0,00	0,00	0,00	0,00
						80	0,060	80	0,060										
						200	0,093	200	0,093										
						50	0,012	50	0,012										
						70	0,012	70	0,012										
3.1.64	кот. Загородной Зоны, теплоточка от УТ-22 до УТ-22а	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недоупущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 23, 22а, ул. Суздальское шоссе, г. Владимир	мм/км	диаметр / протяженность	200	0,093	200	0,093	2019	2019	2 212,7	0,00	0,00	2 212,73	0,00	0,00	0,00	0,00
						50	0,012	50	0,012										
						80	0,005	80	0,005										
						100	0,083	100	0,083										
						125	0,005	125	0,005										
3.1.65	кот. Загородной Зоны, теплоточка в районе д. 63, Суздальское шоссе	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недоупущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 63, Суздальское шоссе, г. Владимир	мм/км	диаметр / протяженность	200	0,057	200	0,057	2019	2019	5 350,4	0,00	0,00	5 350,43	0,00	0,00	0,00	0,00
						50	0,012	50	0,012										
						80	0,005	80	0,005										
						100	0,083	100	0,083										
						125	0,005	125	0,005										

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель, реализация)	Описание в месте расположения объекта	Наименование материала (количество, диаметр в мм)	Основные технические характеристики				Год окончания реализации мероприятия	Всего	Расходы на реализацию мероприятий в организационный этап, тыс. руб. (с НДС)					Итого	Остаток финансирования за период	
					Ед. изм.	Значение показателя					Год начала реализации мероприятия	2017	2018	2019	2020			2021
						реализация мероприятия	всего	реализация мероприятия										
3.1.75	ТК-1а (ТК-200-В), теплоточный котел от УТ-2 до УТ-1, от УТ-2 до переключателя с ТК-3а (УТ-9), от д. 205, ул. Добросельская до УТ-9, с выделом на д. 2, 4, ул. Егорова, д. 195а, 195б, 197А, 2016, 205, 207, 209 ул. Добросельская	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 2, 4, ул. Егорова, д. 195а, 195б, 197А, 2016, 205, 207, 209 ул. Добросельская, г. Владимир	диаметр / протяженность	70	0,039	70	0,039	2020	42 544,8	0,00	0,00	0,00	42 544,84	0,00			
					80	0,093	80	0,097										
3.1.76	Кот. 9В, теплоточный котел от УТ-10А до УТ-17, с выделом на д. 166, 168, 146 (площа №40), ул. Бельковского, д. 17, 17а, 17б, 196, 198, 199, ул. Соколово-Сосновка, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 166, 168, 146 (площа №40), ул. Бельковского, д. 17, 17а, 17б, 196, 198, 199, ул. Соколово-Сосновка, г. Владимир	диаметр / протяженность	100	0,159	100	0,159	2020	22 412,2	0,00	0,00	22 412,17	0,00				
					150	0,025	150	0,025										
3.1.77	ТК-521, теплоточный котел от УТ-7 до д. 89, 91, ул. Горького	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 89, 91, ул. Горького, г. Владимир	диаметр / протяженность	70	0,087	70	0,087	2020	5 404,2	0,00	0,00	5 404,18	0,00				
					80	0,087	80	0,087										
3.1.78	Кот. Загородной зона, теплоточный котел от УТ-52 (от безымянной сети) до д. 33, 19, 31, Суходольское шоссе	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 33, 19, 31, Суходольское шоссе, г. Владимир	диаметр / протяженность	80	0,092	80	0,092	2020	3 889,8	0,00	0,00	3 889,80	0,00				
					100	0,066	100	0,066										
3.1.79	Кот. 9В, теплоточный котел от УТ-10А до УТ-5 с выделом на д. 16а, 16б, 14а, 12, 10, 10а, ул. Бельковского	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 16а, 16б, 14а, 12, 10, 10а ул. Бельковского, г. Владимир	диаметр / протяженность	70	0,014	70	0,014	2020	20 567,8	0,00	0,00	20 567,04	0,00				
					80	0,049	80	0,049										
3.1.80	ТК-255а, теплоточный котел от УТ-12 до УТ-14а, с выделом на д. 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, ул. Михайловская, с выделом трети от д. 6; от УТ-12 до д. 7а, ул. Суудальская, с выделом на д. 18, 20, ул. Михайловская	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, ул. Михайловская, д. 7а, ул. Суудальская, г. Владимир	диаметр / протяженность	125	0,079	125	0,079	2020	27 288,6	0,00	0,00	27 288,60	0,00				
					150	0,051	150	0,051										
3.1.81	ТК-280а (ППС Эрикет), теплоточный котел от УТ-11 до д. 29, ул. Н. Дуброва, д. 6, ул. Тополякова от УТ-12 до УТ-13 с выделом на д. 23, 25, 27, ул. Н. Дуброва, д. 4, ул. Тополякова	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 23, 25, 27, 29, ул. Н. Дуброва, д. 4, ул. Тополякова, г. Владимир	диаметр / протяженность	400	0,238	400	0,238	2020	5 249,8	0,00	0,00	5 249,00	0,00				
					50	0,031	50	0,031										
3.1.82	Т. 289-3, теплоточный котел от УТ-19 до УТ-21 с выделом на д. 2, 4, ул. Чесова, д. 2, 4, 6, ул. Оселька, д. 4, ул. Герцена, д. 63, 65, ул. Большая Московская, с выделом трети от д. 63 в 61, ул. Большая Московская	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 2, 4, ул. Чесова, д. 2, 4, 6, ул. Оселька, д. 4, ул. Герцена, д. 63, 65, 67, ул. Большая Московская, г. Владимир	диаметр / протяженность	80	0,084	80	0,084	2021	16 179,79	0,00	0,00	16 179,79	0,00				
					150	0,124	150	0,124										
3.1.83	Т. 246, теплоточный котел от ТК до г. "А" с выделом на д. 22а, ул. 1-я Пиллерская (с/с №62), д. 20 (спирт заппель); от д. 1 до д. 16, ул. Северная с выделом трети от д. 16 до д. 1, ул. Северная	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 20, 22а, ул. 1-я Пиллерская, д. 1, 16, ул. Северная, г. Владимир	диаметр / протяженность	50	0,039	50	0,039	2021	16 184,7	0,00	0,00	697,47	15 489,18				
					70	0,045	70	0,045										
3.1.84	ТК-249а, теплоточный котел от ЦПТ до д. 266, 268, 286, 306, ул. Лермонтова, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 266, 268, 286, 306, ул. Лермонтова, г. Владимир	диаметр / протяженность	100	0,066	100	0,066	2021	5 299,3	0,00	0,00	5 299,35	0,00				
					50	0,075	50	0,075										
3.1.85	ТК-253 право, теплоточный котел от ТК до УТ-8 с выделом на д. 23, 25, 27, 27а, 29/18, 31, 31а, 33, ул. Устинов-Лабё, д. 68а, ул. 1-я Пиллерская, д. 15, 15а, 18а, ул. Северная, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 23, 25, 27, 27а, 29/18, 31, 31а, 33, ул. Устинов-Лабё, д. 68а, ул. 1-я Пиллерская, д. 15, 15а, 18а, ул. Северная, г. Владимир	диаметр / протяженность	125	0,300	125	0,300	2021	22 671,3	0,00	0,00	22 671,11	0,00				
					70	0,061	70	0,061										

№ п/п	Наименование мероприятия	Объяснение необходимости (цель, реализация)	Описание и место размещения объекта	Наименование индикатора (количество, протяженность, диаметр и т.д.)	Основные технико-экономические характеристики		Год окончания реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в проектных годах, тыс. руб. (с НДС)					Итого в т.ч. за счет бюджета за исполнение						
					Ед. изм.	Значение индикатора по реализации мероприятия			Всего	Проектное финансирование	2017	2018	2019		2020	2021				
3.2.3	Реконструкция котельной ХОСФ УВД	Снижение эксплуатационных затрат; недопущение срока отпавления периода в связи с устаревшим оборудованием котельной, которое является неремонтопригодным	ул. Московское шоссе, д.54, г. Владимир	Установленная мощность	Гкал/ч	4,19	2018	2018	0,0	36 999,8	0,0	0,0	0,0	0,0						
3.2.4	Реконструкция котельной Юго-Западного района	Снижение эксплуатационных затрат; недопущение срока отпавления периода в связи с устаревшим оборудованием котельной, которое является неремонтопригодным	ул. Верхняя Дуброва, д.15, г. Владимир	Установленная мощность	Гкал/ч	23,9	2020	2019	0,0	118 064,0	0,0	3 480,00	71 786,5	43 417,5						
3.2.5	Работа ПНР на реконструкцию котельной 722 квартал	Снижение эксплуатационных затрат; недопущение срока отпавления периода в связи с устаревшим оборудованием котельной, которое является неремонтопригодным	ул. Д. Лангтань, д. 47а, г. Владимир	Установленная мощность	Гкал/ч	4,49	2020	2020	0,0	730,0	0,0	0,0	720,0	0,0						
Итого по Реконструкции или модернизации существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей									185 652,9	0,0	15 219,6	51 029,3	3 480,0	71 966,5	43 417,5					
Всего по группе 3.									1 528 146,7	0,0	219 703,6	377 419,62	323 892,81	323 893,20	283 237,43	0,00	0,00			
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение пожарной безопасности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																				
4.1.1	Всего по группе 4.																			
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и ликвидация объектов централизованного теплоснабжения																				
5.1	Всего по группе 5.																			
5.1.1	Вывод из эксплуатации, консервация и ликвидация тепловых сетей																			
5.2	Всего по группе 5.																			
5.2.1	Вывод из эксплуатации, консервация и ликвидация объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																			
5.2.2	Вывод из эксплуатации, консервация и ликвидация тепловых сетей																			
Группа 6. Приобретение материалов и оборудования																				
6.1.1	Всего по группе 6.																			
Итого по программе									1 552 859,34	0,00	219 703,63	407 132,27	323 892,81	323 893,20	283 237,43	0,00	22 852,64			



О.В. Грошев

Представитель по договору
М.П.

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержденный период	Планоые значения в т.ч. по годам реализации				
					2017	2018	2019	2020	2021
					5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВтч/м ³	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	157,02	157,68	157,61	157,59	157,02	
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	т.у.т./м ³	-	-	-	-	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-
4		%	54,00%	52,71%	53,64%	53,54%	53,49%	53,42%	52,71%
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям*	Гкал в год	135 150,96	203 639,47	211 345,20	211 345,20	207 673,39	204 397,97	203 639,47
5		% к отпуску в сеть тепловой энергии	6,39%	9,62%	10,02%	10,02%	9,82%	9,66%	9,62%
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
6		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 цен и тарифов администрации Владимирской области в рамках осуществления мероприятий по установлению нормативов в сфере теплоснабжения.

Представитель по доверенности
М.П.

С.В. Шинкунов



№ п/п	Наименование объекта	Показатели качества										Показатели энергетической эффективности															
		Качества прогрева помещений тепловой энергией, теплоносителя в результате теплоэнергетических нарушений на тепловых сетях на 1 кв. тепловых сетей					Качества прогрева помещений тепловой энергией, теплоносителя в результате теплоэнергетических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отнесенной к количеству затраченного топлива энергии					Отношение выработки тепловой энергии, отнесенной к теплоэнергетическим потерям к энергетической эффективности 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					
34	ТК-693, теплоточка от ТК до УТ4, от УТ4 до УТ10, от УТ3 до УТ13 с котлами на зданиях: ул. Ленинградская, 1, 1а, 5, 7, 10, ул. Герасимова, 1, ул. Копеев, 5, 14, ул. Дорониных, 2, 4, ул. Спасская, 2, Московская, 4, от УТ19 до здания ул. Б. Московская, 44, от УТ-50 до здания ул. Октябрьский 4 г. Владивосток	0,033	0,033	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,497	7,243	7,243	4,352	6,410	6,410	6,410	883,05	853,14	512,58	754,99	754,99
35	ТК-231 – реконструкция тепловой камеры УТ-4 (ул. Лермонтова) г. Владивосток	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ТК-55 пкк, теплоточка в районе здания №10, ул. Седюковская 18а, от УТ6 до здания школа г. Владивосток	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,431	8,431	8,431	4,582	4,582	4,582	4,582	89,16	89,16	48,45	48,45	48,45
37	ТК-12. Реконструкция участков теплоточной вальцевой прокладки, прокладных по территории теплоточной №23 и №9 по ул. Перевозчиков, от теплоточной тепловой сети до УТ25 и до здания школы №9, теплоточной №23, МБДОУ №33 ул. Перевозчиков Коммуна, 56 г. Владивосток	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,183	7,183	7,183	4,158	4,158	4,158	4,158	236,53	236,53	136,93	136,93	136,93
38	ТК-5а пр. Реконструкция участков теплоточной вальцевой прокладки, прокладных по территории школы №5, ул. Рыбачевская, 31а, от УТ3 до УТ26, г. Владивосток	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,934	6,934	6,934	4,084	4,084	4,084	4,084	252,96	252,96	149,01	149,01	149,01
39	ТК112. Реконструкция участка теплоточной вальцевой прокладки, прокладных по территории МБДОУ №57, ул. Радина, 14, от Радина, 146 до ДОУ, г. Владивосток	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	9,781	9,781	9,781	5,249	5,249	5,249	5,249	70,52	70,52	37,85	37,85	37,85
40	ТК-666. Реконструкция участков теплоточной вальцевой прокладки, прокладных по территории школы №22, ул. Струлевская 7а, от УТ3а до УТ7, от УТ4 до здания школы с вводом на здания №1, 3 ул. Струлевская, д. 11 ул. Октябрьский проспект, г. Владивосток	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,045	8,045	8,045	4,442	4,442	4,442	4,442	241,52	241,52	133,34	133,34	133,34
41	ТК-2503. Реконструкция участков теплоточной вальцевой прокладки, прокладных по территории МБДОУ №121, Б. Дубровка, 29а, МБДОУ №110, ул. Васильева, 15а, от УТ6А до УТ7 с вводом на здания В. Дубровка, 25, 25а, ул. Васильева, 15а, г. Владивосток	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,483	8,483	8,483	4,692	4,692	4,692	4,692	126,48	126,48	69,96	69,96	69,96

№ п/п	Наименование объекта	Плановая мощность										Плановая энергетическая эффективность																										
		Качество произведенной мощности тепловой энергии, теплотехническая эффективность в результате теплотехнических нарушений на тепловых сетях и в 1 кв. тепловых сетей					Качество произведенной мощности тепловой энергии, теплотехническая эффективность в результате теплотехнических нарушений на источниках тепловой энергии и в 1 кв. тепловых сетей					Удельный расход топлива на производство тепловой энергии, отнесенный к количеству произведенной тепловой энергии					Отмечены замечания теплотехнических сетей тепловой энергии, теплотехническая и энергетическая эффективность тепловой сети					Выявлена теплотехническая нагрузка при передаче тепловой энергии, теплотехническая по тепловым сетям																
		Текущие значения		Плановые значения		Плановые значения		Текущие значения		Плановые значения		Плановые значения		Текущие значения		Плановые значения		Плановые значения		Текущие значения		Плановые значения		Плановые значения														
2017	2018	2019	2020	2021	2022	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2017	2018	2019	2020	2021	2022									
42	ТК-189СВ, тепловая нагрузка от УТ-2 до УТ-7, от УТ-3 до УТ-24, от УТ-5 до УТ-26, тепловая нагрузка от УТ-24, от УТ-18 до УТ-30 с выделением на здания № 38, 36, ул. Кривобережная, 11, 13, 13а, 13б, 15, 17а, 19, 21, 21а, 21б, 23, ул. Безымянского	0,036	0,036	0,036	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,962	6,962	4,121	4,121	4,121	4,121	1758,67	1758,67	1041,04	1041,04	1041,04	1041,04		
43	Реконструкция котельной на участке тепловой сети от ТК 112 в районе Общественного дома культуры, ул. Доктора Пивовара	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,818	5,818	3,699	3,699	3,699	3,699	363,63	363,63	231,19	231,19	231,19	231,19		
44	ТК-250а, тепловая нагрузка от УТ-3 до УТ-5 с выделением на в. 17, ул. Висловская, с выделением на под. д. 17	4,800	4,800	4,800	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,717	5,717	3,676	3,676	3,676	645,52	645,52	645,52	645,52	415,01	415,01	415,01	415,01	
45	ТК-250а, тепловая нагрузка от УТ-16 до УТ-18 с выделением на в. 28, 28а, 28б, 28в, 28, ул. В. Дубровка	1,930	1,930	1,930	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,978	5,978	3,757	3,757	3,757	459,75	459,75	459,75	459,75	288,92	288,92	288,92	288,92
46	ТК-270а, тепловая нагрузка от УТ-9 до УТ-10 с выделением на в. 11а, 13а, 13, 11, ул. Висловская, с выделением на в. под. д. 11, ул. Висловская (вторую 1, ул. 3)	5,390	5,390	5,390	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,838	7,838	4,442	4,442	4,442	237,99	237,99	237,99	237,99	146,20	146,20	146,20	146,20
47	Т-238-3, ЧС-4, тепловая нагрузка от ЧС до УТ-33, УТ-42 с выделением на в. 2, 4, 6, 6а, 8, 8а, 8б, 8в, ул. Суходольская, д. 25, 27, 29, 31, 33, 31а, ул. Луначарского, д. 13, Высокотемпературный ЦП-4 от УТ-25 до д. 8а, ул. Суходольская, (ЧС-4) и д. 29, ул. Луначарского	2,140	2,140	2,140	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,326	8,326	4,634	4,634	4,634	855,85	855,85	855,85	855,85	476,38	476,38	476,38	476,38
48	ТК-566, тепловая нагрузка от УТ-13 и УТ-2 до УТ-1 с выделением на в. 26, 28, 30, 32а, 36а, 36б, 38а, 38б, ул. Чибисовского, д. 1, 1а, 3, 3а, 5, 7, 8, 10, ул. Бобров	6,830	6,830	6,830	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,336	8,336	4,657	4,657	4,657	966,77	966,77	966,77	966,77	537,06	537,06	537,06	537,06
49	ТК-193СВ ирано, тепловая нагрузка от УТ-5 до УТ-9 с выделением на в. № 4, 4а (дома), 6, 6а, 6б, ул. Советская-Совхозная	2,020	2,020	2,020	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,533	7,533	4,259	4,259	4,259	291,74	291,74	291,74	291,74	164,93	164,93	164,93	164,93
50	Т-881, тепловая нагрузка в районе МБДОУ №84, д. 2а, Перепонной восточной стороны, от ЧС-8 до УТ-8 с выделением на в. 71г, 71а, 73, 73а, 75, ул. В. Нижегородская	5,740	5,740	5,740	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,888	6,888	4,100	4,100	4,100	133,89	133,89	133,89	133,89	79,70	79,70	79,70	79,70
51	ТК-120, тепловая нагрузка от УТ-1а до в. 75, ул. В. Нижегородская, с выделением на в. 71г, 71а, 73, 73а, 75, ул. В. Нижегородская	1,540	1,540	1,540	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,463	10,463	5,519	5,519	5,519	282,93	282,93	282,93	282,93	149,24	149,24	149,24	149,24
52	ТК-112, тепловая нагрузка от УТ-79 до УТ-93, с выделением на в. 3, 3а, ул. Доватор, д. 1а (ПТТ-4), 2, ул. Сундеева	3,410	3,410	3,410	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,794	6,794	4,043	4,043	4,043	288,33	288,33	288,33	288,33	171,58	171,58	171,58	171,58
53	ТК-251, тепловая нагрузка от УТ-3 до УТ-17 с выделением на в. 2, ул. Грибовская, д. 20/10, ул. Липовицкая	10,900	10,900	10,900	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,697	6,697	3,979	3,979	3,979	264,21	264,21	264,21	264,21	156,97	156,97	156,97	156,97

№ п/п	Вспомогательный объект	Показатели качества												Показатели эффективности																								
		Качество ввернутой воды тепловой энергии, тепломощности в результате технологических нарушений на тепловых сетях в 1 кв. тепловой сети						Качество ввернутой воды тепловой энергии, тепломощности в результате технологических нарушений на тепловых сетях в 1 кв. тепловой сети						Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с параметров истечения тепловой энергии						Отношение выработки тепломощности котельной энергетической установки к натуральной характеристике тепловой сети						Выдача тепломощности котельной энергетической установки при передаче тепловой энергии, тепломощности по тепловым сетям												
		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2017		2018		2019		2020		2021		2022		
79	ТК-521, теплоточный от УТТЗ до д. 89, 91, ул. Горького	13,254	13,254	13,254	13,254	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	0,000	0,000	0,000	4,754	4,754	4,754	4,754	4,754	4,754	4,754	4,754	4,754	4,754	68,03	68,03	68,03	68,03	68,03	68,03
80	Кот. Загородной зоны, теплоточный от УТ-52 (от безымянной сети) до д. 33, 19, 31, Суздальского шоссе	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	118,93	118,93	118,93	118,93	118,93	118,93
81	Кот. 9В, теплоточный от УТ-10А до д. 14, 12, 10, 10б, ул. Бессаловского	3,698	3,698	3,698	3,698	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	0,000	0,000	0,000	3,738	3,738	3,738	3,738	3,738	3,738	3,738	3,738	3,738	3,738	322,26	322,26	322,26	322,26	322,26	322,26
82	ТК-255а, теплоточный от УТ-12 до д. 12, 14, 16, ул. Михайловская, с выделенной трассой на под д. 6; от УТ-12 до д. 7а, ул. Суздальская, с выделенной на д. 18, 20, ул. Михайловская	1,792	1,792	1,792	1,792	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	0,000	0,000	0,000	3,833	3,833	3,833	3,833	3,833	3,833	3,833	3,833	3,833	3,833	318,48	318,48	318,48	318,48	318,48	318,48
83	ТК-280а (ИЭС Эпанаев), теплоточный от УТ-11 до д. 29, ул. Н. Дуброва, д. 6, ул. Тополевая; от УТ-12 до УТ-13 с выделенной на д. 23, 25, 27, ул. Н. Дуброва, д. 4, ул. Тополевая	12,603	12,603	12,603	12,603	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	0,000	0,000	0,000	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	103,39	103,39	103,39	103,39	103,39	103,39
84	Т-289-3, теплоточный от УТ-19 до УТ-21 с выделенной на д. 4, ул. Чесова, д. 4, 6, ул. Овсяная, д. 4, ул. Горького, д. 63, 65, ул. Болотная Московская, с выделенной трассой на под д. 69 и 67, ул. Болотная Московская	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	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	0,000	7,406	7,406	7,406	7,406	7,406	7,406	7,406	7,406	7,406	7,406	61,18	61,18	61,18	61,18	61,18	61,18
85	Т-246, теплоточный от ТК до г. "А" с выделенной на д. 22а, ул. 1-я Поперечная (по №22), д. 20 (сводг. котельная); от д. 1 до д. 16, ул. Северная, с выделенной трассой на под дома 1, ул. Северная	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	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	0,000	6,792	6,792	6,792	6,792	6,792	6,792	6,792	6,792	6,792	6,792	310,44	310,44	310,44	310,44	310,44	310,44
86	ТК-249а, теплоточный 4-х трубчатый от ИТП до д. 265, 266, 285, 286, 305, 306, ул. Лермонтова	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	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	0,000	7,711	7,711	7,711	7,711	7,711	7,711	7,711	7,711	7,711	7,711	57,78	57,78	57,78	57,78	57,78	57,78
87	ТК-253 право, теплоточный от ТК до УТ-8 с выделенной на д. 23, 25, 27, 27а, 29/18, 31, 31а, 33, ул. Усть-на-Лябе, д. 68а, ул. 1-я Поперечная, д. 15, 15а, 18а, ул. Северная	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	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	0,000	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	278,72	278,72	278,72	278,72	278,72	278,72
88	ТК-53пр, теплоточный от УТТЗ до УТ-6 с выделенной на д. 22 (по), Суздальский пр-т, д. 29, 33а, 37а, ул. Комсомольская д. 49Б, 53Б, ул. Рабочая, от УТ-33 до УТ-15 с выделенной на д. 53а, 53, 55, 55а, 57, 57а (д/сад), 59, ул. Рабочая	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	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	0,000	6,541	6,541	6,541	6,541	6,541	6,541	6,541	6,541	6,541	6,541	563,10	563,10	563,10	563,10	563,10	563,10
89	ТК-53пр, теплоточный от УТ-1 до УТ-24 с выделенной на д. 14, 16, 18, 20, Суздальский пр-т, д. 14, 16, 18, 20, д. 19, 21, 23, 25, 27, 35, 35а, 37, ул. Комсомольская, с выделенной трассой на под д. 35, ул. Комсомольская	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	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	0,000	6,339	6,339	6,339	6,339	6,339	6,339	6,339	6,339	6,339	6,339	854,27	854,27	854,27	854,27	854,27	854,27
90	ТК-255а, теплоточный от УТ-4 до УТ-52, от УТ-44 до УТ-44а с выделенной на д. 1 ул. Фабрика, д. 21, 27А, ул. Труда, д. 4, ул. П. Овчинникова, д. 26, 24, 22, ул. Климентова	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	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	0,000	6,984	6,984	6,984	6,984	6,984	6,984	6,984	6,984	6,984	6,984	279,85	279,85	279,85	279,85	279,85	279,85

**Финансовый план
АО "Владимирские коммунальные системы"
(наименование энергопоставляющей 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	1 170 061,55	115 694,17	1 285 755,72	171 697,98	338 204,55	269 911,00	269 911,00	236 031,19
1.1	амортизационные отчисления	909 095,76	115 694,17	1 024 789,94	171 697,98	207 016,78	218 411,00	227 074,69	200 589,49
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	241 599,12		241 599,12	0,00	111 821,11	51 500,00	42 836,31	35 441,70
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				0,00				
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								
	ИТОГО по программе	1 187 138,58	115 694,17	1 302 832,75	186 189,50	340 790,06	269 911,00	269 911,00	236 031,19



Представитель по доверенности
М.П.

С.В. Шикунов

Расчет финансовых потребностей для реализации инвестиционной программы

АО "Владимирские коммунальные системы"

(наименование энергоснабжающей организации)

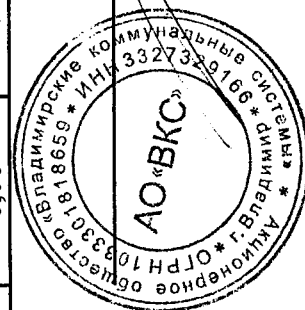
в сфере теплоснабжения на 2017-2021 годы

№ п/п	Статья расходов	Ед. изм.	Всего:	Величина финансовых потребностей				
				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	1 302 832,75	186 189,50	340 790,06	269 911,00	269 911,00	236 031,19
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.	60 399,78	0,00	27 955,28	12 875,00	10 709,08	8 860,42
4	ИТОГО (п.1+п.2+п.3)	тыс. руб.	1 384 168,91	188 674,44	375 746,21	287 923,63	284 298,66	247 525,97
	в том числе по источникам:							
4.1.	Прибыль	тыс. руб.	322 935,27	2 484,94	146 777,26	69 512,63	57 223,97	46 936,48
4.2.	Амортизация	тыс. руб.	1 024 789,94	171 697,98	207 016,78	218 411,00	227 074,69	200 589,49
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

Представитель по доверенности

М.П.

С.В. Шикунов



**Отчет об исполнении инвестиционной программы
АО "Владимирские коммунальные системы"
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения за 2018 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала		Год окончания		Стоимость мероприятий,		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	2018	2018	2018	2018	13 005		
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.2.1	Строительство центрального теплового пункта (ЦТП) на нужды отопления и ГВС	2018	2018	2018	2018	11 708	22 845	Мероприятие выполнено в полном объеме. Отклонение связано с уточнением стоимости по результатам проектирования
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.3.1								
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.4.1								
Всего по группе 1.						24 713	22 845	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых								
2.1								
Всего по группе 2.								
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	Кот. "301 квартала" теплосеть от УТ 28 до УТ 32 с вводами на д. №79 ул. Н.Ямская, д.66 ул.Н.Островского, д.№№ ба,6,4а ул. Ставровская с выносом теплосети из под д.№66	2018	2018	2018	2018	11 638	11 638	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.1.2	кот "722 квартала" тепловая сеть от надземной т/с до УТ-1,от УТ до ж-д. 42,55,57 ул.Д.Левитана с выносом транзита ж-д.53	2018	2018	2018	2018	16 681	16 681	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.1.3	Кот."микрорайона Заключьменский" теплосеть от УТ 9 до д.№1,3,5 ул.Новая, 6,8,10 ул.Зеленая, д.10 ул. Лесная	2018	2018	2018	2018	7 800	7 800	Мероприятие выполнено в полном объеме.

№ п/п	Наименование мероприятия	Год начала		Год окончания		Стоимость мероприятий,		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.4	ТК-3юз теплосеть от ТК ПТК до д.№17,17а,19 ул.Н.Ямская и №32,34,36,38,40 пр-т Ленина.	2018	2018	2018	2018	13 250	13 250	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.1.5	ТК-8юз право теплосеть от ТК до д.№21,23а,23,25,27,29а,29,31 ул.Н.Ямская включая перемичку с кот.301 кв.	2018	2018	2018	2018	22 083	22 083	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.1.6	ТК-25юз теплосеть от УТ5 до УТ11 с вводами на дома №26,28,30,32 ул.Н.Дуброва с выносом транзита из под дома №32	2018	2018	2018	2018	13 476	13 476	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.1.7	ТК-27юз теплосеть от УТ7 до школы №39 и тира, д.№28а ул. Н.Дуброва.	2018	2018	2018	2018	2 773	2 773	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.1.8	ТК- 512 (СНС-1) теплосеть от бесканальной сети около УТ 2 до домов №№3,5,7 ул.Молодежная, 1,1а,2 ул.Асаткина, 4 ул.Г.Астелло,38 ул.Тракторная	2018	2018	2018	2018	14 282	14 282	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.1.9	ТК-67, теплосеть первого контура от ТК до здания №5, ул.Горького ; теплосеть второго контура от здания №5 до зданий №5,5 корпус 1,5а,5б ул.Горького г.Владимир.	2018	2018	2018	2018	14 312	14 312	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.1.10	ТК 8вт-ТК 543 перемичка с вводами на д.№ 10(11д),12,(11е) ул.Университетская.	2018	2018	2018	2018	13 673	13 673	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.1.11	ТК 191-3 теплосеть от УТ13 до домов 32,34 ул.Б.Нижегородская с выносом транзита из под дома 34	2018	2018	2018	2018	8 098	8 141	Мероприятие выполнено в полном объеме. Отклонение связано с уточнением стоимости по результатам проектирования
3.1.12	ТК-533 право теплосеть от УУТЭ до УТ 9 с вводами на д.№10а (шк.№7)12,12а (д/с №54) 14,14а,16,16а,166,18,18а,186,16в пр-т Строителей с выносом транзитов из под домов № 18,18а.	2018	2018	2018	2018	30 888	30 888	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.1.13	ТК 55 (ТК-255-В) лево тепловая сеть 4-х трубная от ТП до домов 25,27 Суздальский пр-т. Г.Владимир	2018	2018	2018	2018	2 670	2 670	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.1.14	ТК- 640, теплосеть от УУТЭ до УТ2, от УТ1 до УТ39, от УТ2 до УТ43 с вводами на здания: ул. Горького, 38а, 40, 42, 42а, 44, ул. Краснознаменная, 4, 6 (д/сад №22),ул. Березина, 1, 2, 2а, 2б, 3, 3а, 5, ул. Кирова, 13, г. Владимир	2018	2018	2018	2018	32 975	35 050	Мероприятие выполнено в полном объеме. Отклонение связано с уточнением стоимости по результатам проектирования

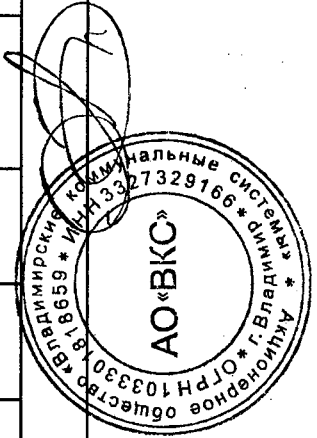
№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала		Год окончания		Стоимость мероприятий,		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.15	ТК -693, теплосеть от ТК до УТ4, от УТ4 до УТ10, от УТ3 до УТ13 с вводами на здания: ул. Летне-Перевозинская, 1, 1а, 5, 7, 10, ул. Гоголя, 9, Козлов вал, 5, 14, ул. Дворянская, 1а, 2, ул. Б. Московская, 2, 4, ул. Спасская, 2, 4, 6; от УТ9в до здания ул. Б. Московская, 44, от УТ-8а до здания ул. Октябрьская 4 г. Владимир	2018	2018	2018	2018	29 094	26 326	Мероприятие выполнено в полном объеме. Отклонение связано с уточнением стоимости по результатам проектирования
3.1.16	тк.251 – реконструкция тепловой камеры УТ-4 (ул. Лермонтова) г.Владимир	2018	2018	2018	2018	4 196	4 196	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.1.17	ТК-55 лево. Реконструкция участка теплотсетей надземной прокладки, проходящих по территории школы №10, ул. С.-Соколенка 18а, от УТ6 до здания школы г.Владимир	2018	2018	2018	2018	3 145	3 145	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.1.18	ТК-12. Реконструкция участков теплотсетей надземной прокладки, проходящих по территории гимназии №23 и №9 по ул. Парижской коммуны, от подземной тепловой сети до УТ25 и до здания школы №9, гимназии№23, МБДОУ №33 ул. Парижской Коммуны, 56. г.Владимир	2018	2018	2018	2018	12 377	12 377	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.1.19	ТК-6а пр. Реконструкция участков теплотсетей надземной прокладки, проходящих по территории школы №5, ул. Радопичина, 31а, от УТ3 до УТ26, г.Владимир	2018	2018	2018	2018	8 133	8 133	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.1.20	ТК112. Реконструкция участка теплотсетей надземной прокладки, проходящего по территории МБДОУ №57, ул. Разина, 14, от Разина, 146 до ДОУ, г.Владимир	2018	2018	2018	2018	3 034	3 034	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.1.21	ТК-686. Реконструкция участков теплотсетей надземной прокладки, проходящих по территории школы №22, ул. Стрелецкая 7а, от УТ3а до УТ7, от УТ4 до здания школы с вводами на здания №1,3 ул. Стрелецкая, д.11 ул. Октябрьский проспект, г.Владимир	2018	2018	2018	2018	9 204	9 204	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.1.22	ТК-25Ю3. Реконструкция участков теплотсетей надземной прокладки, проходящих по территории МБДОУ №127, В. Дуброва, 29а, МБДОУ №110, ул. Василисина, 15а, от УТ6А до УТ7 с вводами на здания В. Дуброва, 25, 29а, ул. Василисина, 15а, г.Владимир	2018	2018	2018	2018	5 109	5 109	Мероприятие выполнено в полном объеме.

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала		Год окончания		Стоимость мероприятий,		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.23	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	-	46 309	46 367	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.1.24	Реконструкция изоляции на участке тепловой сети от ТК 112 в районе Областного дома культуры, ул. Диктора Левитана	2018	2018	2018	2018	1 191	880	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 п. РТС	2018	2018	2018	2018	14 030	14 069	Мероприятие выполнено в полном объеме. Отклонение связано с уточнением стоимости по результатам проектирования
3.2.2	Реконструкция котельной ХОЗО УВД	2018	2018	2018	2018	37 000	36 319	Мероприятие выполнено в полном объеме. Отклонение связано с уточнением стоимости по результатам проектирования
Всего по группе 3.						377 420	361 807	
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 доверенности

М.П.

О.В. Грушев



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

АО "Владимирские коммунальные системы"

(наименование регулируемой организации)

за 2018 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, 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Строительство нового участка тепловой сети	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-		
2	Строительство центрального теплового пункта (ЦТП) на нужды отопления и ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-		
3	Кот. "301 квартал" теплосеть от УТ 28 до УТ 32 с вводами на д. №79 ул. Н.Янская, д.66 ул.Н.Островского, д.№№ 6а,6а ул. Ставровская с выносом теплотрассы из под д.№6	0,018	0,018	0,000	0,000	-	-	7,205	7,205	520,97	520,97		
4	кот. "722 квартал" тепловая сеть от наземной т/с до УТ-1 от УТ до ж.д. 42,55,57 ул.Д.Левитана с выносом транзита ж.д.53	0,012	0,012	0,000	0,000	-	-	8,321	8,321	208,79	208,79		
5	Кот. "микрорайона Заключьинский" теплосеть от УТ Лесная	0,012	0,012	0,000	0,000	-	-	7,228	7,228	449,24	449,24		
6	ТК-3квз теплосеть от ТК ПТК до д.№17,17а,19 ул.Н.Янская и №32,34,36,38,40 пр-т Ленина.	0,012	0,012	0,000	0,000	-	-	7,443	7,443	535,64	535,64		
7	ТК-8квз право теплосеть от ТК до д.№21,23а,25,27,29а,29,31 ул.Н.Янская включая перемильчу с кот.301 кв.	0,015	0,015	0,000	0,000	-	-	7,408	7,408	409,37	409,37		
8	ТК-25квз теплосеть от УТ5 до УТ11 с вводами на дома №26,28,30,32 ул.Н.Дуброва с выносом транзита из под дома №32	0,012	0,012	0,000	0,000	-	-	7,390	7,390	67,98	67,98		
9	ТК-2/квз теплосеть от УТ7 до школы №39 и тира.д.№28а ул. Н.Дуброва.	0,009	0,009	0,000	0,000	-	-	7,858	7,858	371,39	371,39		
10	ТК-512 (СНС-1) теплосеть от бесканальной сети около УТ 2 до домов №№3,5,7 ул. Молодежная, 1,1а,2 ул.Асагина, 4 ул.Гастелло,38 ул.Тракторная	0,009	0,009	0,000	0,000	-	-	8,801	8,801	359,07	359,07		

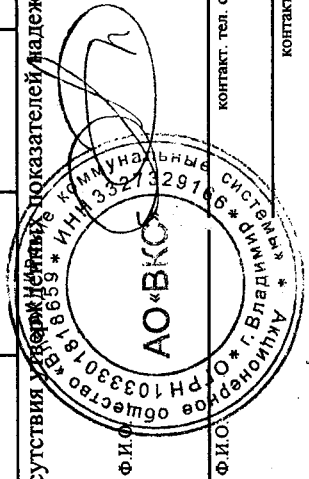
№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоносителя 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
11	ТК-67, теплосеть первого контура от ТК до здания №5, ул. Горького; теплосеть второго контура от здания №5 до зданий №5,5 корпус 1, 5а, 5б ул. Горького г. Владимир.	0,012	0,012	0,000	0,000	-	-	6,302	6,302	370,07	370,07
12	ТК 8аг-ТК 543 перемычка с вводами на д. № 10(1л), 12(11е) ул. Университетская.	0,012	0,012	0,000	0,000	-	-	8,899	8,899	154,68	154,68
13	ТК 191-3 теплосеть от УТ13 до домов 32, 34 ул. Б. Нижегородская с выносом транзита из под дома	0,036	0,036	0,000	0,000	-	-	7,303	7,303	906,43	906,43
14	ТК-533 право теплосеть от УУТЗ до УТ 9 с вводами на д. №10а (шк. №7) 12, 12а (д/с №54) 14, 14а, 16а, 16б, 16в, 18а, 18б, 18в пр-т Строителей с выносом транзитов из под домов № 18, 18а.	0,015	0,015	0,000	0,000	-	-	9,662	9,662	97,49	97,49
15	ТК 55 (ТК-255-В) лево тепловая сеть 4-х трубная от ТП до домов 25, 27 Суздальский пр-т. Г. Владимир	0,012	0,012	0,000	0,000	-	-	6,203	6,203	757,97	757,97
16	ТК-640, теплосеть от УУТЗ до УТ2, от УТ1 до УТ39, от УТ2 до УТ43 с вводами на здания: ул. Горького, 38а, 40, 42, 42а, 44; ул. Краснознаменная, 4, 6 (д/сад №22); ул. Березина, 1, 2, 2а, 2б, 3, 3а, 5, ул. Кирова, 13, г. Владимир	0,039	0,039	0,000	0,000	-	-	7,243	7,243	853,14	853,14
17	ТК-693, теплосеть от ТК до УТ4, от УТ4 до УТ10, от УТ3 до УТ13 с вводами на здания: ул. Летне-Перевозинская, 1, 1а, 5, 7, 10, ул. Гоголя, 9, Козлов вил, 5, 14, ул. Дворянская, 1а, 2, ул. Б. Московская, 2, 4, ул. Славская, 2, 4, 6; от УТ9а до здания ул. Б. Московская, 44, от УТ-8а до здания ул. Октябрьская 4 г. Владимир	0,033	0,033	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-
18	тк.251 – реконструкция тепловой камеры УТ-4 (ул. Держимотова) г. Владимир	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	8,431	8,431	89,16	89,16
19	ТК-55 лево. Реконструкция участка теплосети надземной прокладки, проходящего по территории школы №10, ул. С.-Соколенка 18а, от УТ6 до здания школы г. Владимир	0,003	0,003	0,000	0,000	-	-	7,183	7,183	236,53	236,53
20	ТК-12. Реконструкция участков теплосетей надземной прокладки, проходящих по территории гимназии №23 и №9 по ул. Парижской коммуны, от подземной тепловой сети до УТ25 и до здания школы №9, гимназии №23, МБДОУ №33 ул.	0,003	0,003	0,000	0,000	-	-	6,934	6,934	252,96	252,96

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжителя 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, теплоснабжителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжителя по тепловым сетям	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
21	ТК-6а пр. Реконструкция участков теплосетей надземной прокладки, проходящих по территории школы №5, ул. Рабочая, 31а, от УТ3 до УТ26, г.Владимир	0,003	0,003	0,000	0,000	-	-	9,781	9,781	70,52	70,52
22	ТК112. Реконструкция участка теплосети надземной прокладки, проходящего по территории МБДОУ №57, ул. Рафина, 14, от Рафина, 146 до ДОУ, г.Владимир	0,003	0,003	0,000	0,000	-	-	8,045	8,045	241,52	241,52
23	ТК-686. Реконструкция участков теплосетей надземной прокладки, проходящих по территории школы №22, ул. Стрелецкая 7а, от УТ3а до УТ7, от УТ4 до здания школы с вводами на здания №1,3 ул. Стрелецкая, д.11 ул. Октябрьский проспект, г.Владимир	0,003	0,003	0,000	0,000	-	-	8,483	8,483	126,48	126,48
24	ТК-25103. Реконструкция участков теплосетей надземной прокладки, проходящих по территории МБДОУ №127, В. Дуброва, 29а, МБДОУ №110, ул. Васильева, 15а, от УТ6А до УТ7 с вводами на здания В. Дуброва, 25, 29а, ул. Васильева, 15а, г.Владимир	0,003	0,003	0,000	0,000	-	-	6,962	6,962	1758,67	1758,67
25	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. Бельменского	0,036	0,036	0,000	0,000	-	-	5,818	5,818	363,63	363,63
26	Реконструкция изоляции на участке тепловой сети от ТК 112 в районе Областного дома культуры, ул.Диктора Левитана	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	5,717	5,717	645,52	645,52
27	Реконструкция котельной п. РТС	0,000	0,000	0,000	0,000	160,88	160,88	-	-	-	-
28	Реконструкция котельной ХОЗО УВД	0,000	0,000	0,000	0,000	164,60	164,60	-	-	-	-

* - данный формат неприменим ввиду отсутствия у заказчика показателей надежности и энергетической эффективности

Представитель по доверенности
М.П.

О.В. Грошев



Ф.И.О. _____
Ф.И.О. _____

контакт. тел. с кодом города

контакт. E-mail

(должность)

Исполнитель: _____