



ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.11.2020

№ 17

*О внесении изменений в
постановление департамента
жилищно-коммунального хозяйства
администрации области от 30.10.2018 № 29*

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)», Положением о Департаменте жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 14.02.2006 № 95, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести в постановление департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации области от 30.10.2018 № 29 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Владимирские коммунальные системы» в сфере теплоснабжения (магистральные тепловые сети г. Владимир) на 2019 – 2021 годы» следующие изменения:

1.1. Пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя директора Департамента, начальника отдела экономического развития и энергосбережения Департамента жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области.».

1.2. Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации области от 20.11.2019 № 25 «О внесении изменений в приложение к постановлению департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации области от 30.10.2018 № 29».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя директора Департамента, начальника отдела экономического развития и энергосбережения Департамента жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области.

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Директор Департамента



Е.Н. Семенова

Приложение
к постановлению Департамента
жилищно-коммунального-хозяйства
Владимирской области
от 18.11.2020 № 17

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
АО «ВЛАДИМИРСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ»
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
(МАГИСТРАЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ
Г. ВЛАДИМИР) НА 2019 – 2021 ГОДЫ**

Паспорт инвестиционной программы
АО «Владимирские коммунальные системы» в сфере теплоснабжения (магистральные тепловые сети г. Владимир) на 2019-2021 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	2019 - 2021 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Представитель по доверенности - Грошев Олег 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 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 государственного регулирования цен и тарифов 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 города Владимира
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование	тел. (4922) 53-28-17

Представитель по доверенности
М.П.



О.В. Грошев

**Инвестиционная программа
АО "Владимирские коммунальные системы"
(наименование регулируемой организации)**

в сфере теплоснабжения (магистральные тепловые сети г. Владимир) на 2019-2021 годы

№ 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 прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя		Всего			в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2019	2020	2021				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																	
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																	
1.2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																	
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																	
1.3.1	Теплоточность 2 очереди от УП на перекрестке ул. Стрелецкая - ул. Ломоносова до УП-6 и от УП-11 до павильона задвижек ул. Гражданская, 36а	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	от УП на перекрестке ул. Стрелецкая-ул. Ломоносова до УП-6 и от УП-11 до павильона задвижек ул. Гражданская, 36а	диаметр / протяженность	мм/км	700	800	0,256	2018	2020	20 157,44	23 641,03	18 146,65	0,00	0,00	20 157,40	
Итого по увеличению пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей											61 945,12	20 157,44	23 641,03	18 146,65	0,00	0,00	20 157,40
1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																	
1.4.1																	
Всего по группе 1.											61 945,12	20 157,44	23 641,03	18 146,65	0,00	0,00	20 157,40
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																	
2.1.1																	
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	Теплоточность Юго-Западного р-на тк-2Юго/с - тк-2Юго/с, Ду-400	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе ул. Васильева от дома 8 до дома 15	диаметр / протяженность	мм/км	400	400	0,453	2019	2019	0,00	33 748,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.2	Теплоточность 1-ой очереди в НСП-1 с заменой запорной арматуры на шароворпортовую Ду-700	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе ул. 1-я Пионерская, д. 24	диаметр / протяженность	мм/км	700	-	700	2019	2019	0,00	12 086,69	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.3	Теплоточность 1-ой очереди тк-562(а) - тк-569 Ду-400	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе ул. Чайковского от д. 1 до д. 15	диаметр / протяженность	мм/км	400	0,320	400	0,320	2019	2019	0,00	20 764,17	0,00	0,00	0,00	
3.1.4	Реконструкция тепловой изоляции ТС 2Ду700/600/500 1 очереди и промзоны, с покрытием из оцинкованной стали	Снижение теплопотерь на трубопроводе. Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	1 очередь от Т.350-Т.374; Т.396-Т.399; Т.425-Т.432 / НСП-1-Т.286; Т.293-Т.309. Промзоны от Т.7 ПЗ-ТК-1ПЗ	диаметр / протяженность	мм/км	500	0,098	500	0,098								
						400	0,396	400	0,3955								
						300	0,152	300	0,1515	2019	2019	0,00	14 198,72	0,00	0,00	0,00	
						600	0,246	600	0,246								
						700	0,46	700	0,46								

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель, реализация)	Описание в месте расположения объекта	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр в т.п.)	Основные технико-экономические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС) в т.ч. по годам				Остаток финансирования вана	в т.ч. за счет платы за подключение	
					Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано	2019	2020			2021
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.1.5	Теплосеть 2-ой очереди тк-79- тк-80, Ду-800	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе дома 22 Октябрьский проспект	диаметр / протяженность	мм/км	800	0,081	800	0,081	12 712,19	0,00	290,00	12 422,19	0,00	0,00	0,00
3.1.6	Теплосеть 1-ой очереди на участке ТК-558-ТК-562(а), Ду-400 по улице Чайковского	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе дома 34 ул. Чайковского	диаметр / протяженность	мм/км	400	0,451	400	0,451	46 976,60	0,00	416,00	46 560,60	0,00	0,00	0,00
3.1.7	Теплосеть от ТК-512 до ТК-804, Ду-400 (1-этап до тк-800) (ПИР)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе ул. Тракторная от д. 40 до перекрестка с ул. Гастелло	диаметр / протяженность	мм/км	400	0,19	400	0,19	350,00	0,00	0,00	350,00	0,00	0,00	0,00
3.1.8	Теплосеть Восточного р-на в НСП-4 с заменой запорной арматуры на шароворотную, Ду-600	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе ул. Добросельская, 2 В	диаметр / протяженность	мм/км	600	-	600	-	479,37	0,00	0,00	479,37	0,00	0,00	0,00
3.1.9	Теплосеть 1-ой очереди тк-550(а) - тк-554, Ду-400 (ПИР)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	От перекрестка ул. Чайковского - ул. Красноармейская в направлении пл. 30-летия Победы	диаметр / протяженность	мм/км	400	0,261	400	0,261	381,36	0,00	0,00	381,36	0,00	0,00	0,00
3.1.10	Теплосеть Октябрьского проспекта от путепровода до ТК 693, Ду 400 (2 этап)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе Октябрьского проспекта от путепровода до д. 14	диаметр / протяженность	мм/км	400	0,219	400	0,219	33 103,72	0,00	0,00	33 103,72	0,00	0,00	0,00
3.1.11	Теплосеть 2-ой очереди ТК-116а - ТК-118а, Ду 700	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	От д. 1 по ул. 9 Января вдоль ул. Бакулинская, ул. Казарменная, до д. 9 ул. Казарменная	диаметр / протяженность	мм/км	700	0,196	700	0,196	20 489,26	0,00	0,00	499,85	19 989,41	0,00	0,00
3.1.12	Теплосеть 1-ой очереди ТК-554 - ТК-558, Ду-400	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	От перекрестка ул. Чайковского - ул. Красноармейская в направлении пл. 30-летия Победы	диаметр / протяженность	мм/км	400	0,232	400	0,232	19 929,08	0,00	0,00	405,00	19 524,08	0,00	0,00
3.1.13	Теплосеть промзоны ТК-251-ТК-286 (ПИР)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	От перекрестка ул. Лермонтова до д. 45 ул. Лермонтова	диаметр / протяженность	мм/км	400	0,38	400	0,38	537,59	0,00	0,00	537,59	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные техничекие характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)				Остаток финансирования в рублях	в т.ч. за счет платы за подключение	
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение до реализации мероприятия	Значение после реализации мероприятия			Всего	Профинансировано	2019	2020			2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.1.14	Теплосеть 2-ой очереди тк-106 - тк-113, Ду 700 (с увеличением диаметра от тк-106 до тк-112 на Ду 800)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	От павильона задвижек ул. Гржданская, 36а вдоль ул. 9 января до д. 4А по ул. 9 Января	диаметр / протяженность	мм/км	700 / 0,506	700 / 0,173	2020	2021	44 569,36	0,00	0,00	940,00	43 629,36	0,00	0,00
3.1.15	Теплосеть Октябрьского проспекта ТК-669 - ТК-670	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе перекрестка ул. Мира - Октябрьский проспект	диаметр / протяженность	мм/км	400 / 0,072	400 / 0,072	2020	2021	10 819,95	0,00	0,00	416,00	10 403,95	0,00	0,00
3.1.16	Теплосеть Юго-Западного р-на тк-800/3 - тк-900/4, Ду-700	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе домов д. 44 проспект Ленина	диаметр / протяженность	мм/км	600 / 0,28	600 / 0,28	2021	2021	17 935,26	0,00	0,00	0,00	17 935,26	0,00	0,00
Итого по реконструкции или модернизации существующих тепловых сетей										289 081,32	0,00	81 503,58	96 095,68	111 482,06	0,00	0,00
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Реконструкции или модернизации существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей										289 081,32	0,00	81 503,58	96 095,68	111 482,06	0,00	0,00
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы																
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.																
Итого по программе										351 026,44	20 157,44	105 144,61	114 242,33	111 482,06	0,00	20 157,40

Представитель по доверенности

М.П.

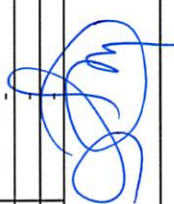
О.В. Грошев



Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
АО "Владимирские коммунальные системы"
 (наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения (магистральные тепловые сети г. Владимир) на 2019-2021 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения		
					2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВтч/м ³	357,90	331,12	331,12	331,12	331,12
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя*	т.у.т./Гкал	-	-	-	-	-
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	%	72,50%	70,80%	72,00%	71,50%	70,80%
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	104 566,00	101 024,16	102 873,99	102 174,26	101 024,16
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуская тепловой энергии	5,58%	5,52%	5,62%	5,58%	5,52%
		тонн в год для воды	692 394	669 551	681 026	676 394	668 780
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	куб. м для пара	-	-	-	-	-
		в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-	-
7.1	азота диоксид	ТОНН В ГОД	-	-	-	-	-
7.2	азота оксид	ТОНН В ГОД	-	-	-	-	-
7.3	углерода оксид	ТОНН В ГОД	-	-	-	-	-




Представитель по доверенности
 М.П.

О. В. Грошев

№ 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										
		Текущее значение	2019	2020	2021	2022	Текущее значение	2019	2020	2021	2022	Текущее значение	2019	2020	2021	2022	Текущее значение	2019	2020	2021	2022	Текущее значение	2019	2020	2021	2022						
11	Теплосеть Октябрьского проспекта от путепровода до ТК-693, Ду-400 (2 этап)	7,09	7,09	7,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	1,96	1,96	1,96	1,96	1,33	1,33	470,80	470,80	470,80	470,80	320,40	
12	Теплосеть 2-ой очереди ТК-116а - ТК-118а, Ду-700	7,89	7,89	7,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	2,64	2,64	2,64	2,64	1,93	1,93	723,60	723,60	723,60	723,60	528,70	
13	Теплосеть 1-ой очереди ТК-554 - ТК-558, Ду-400	6,32	6,32	6,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	498,70	498,70	498,70	498,70	339,40	
14	Теплосеть промзоны ТК-251 - ТК-286 (ПИР)	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	1,50	1,50	1,50	1,50	1,02	1,02	816,90	816,90	816,90	556,00	556,00
15	Теплосеть 2-ой очереди тк-106 тк-113, Ду-700 (с увеличением диаметра от тк-106 до тк-112 на Ду-800)	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	2,31	2,31	2,31	2,31	1,89	1,89	1868,00	1868,00	1868,00	1868,00	1530,30
16	Теплосеть Октябрьского проспекта ТК-669 - ТК-670	20,83	20,83	20,83	20,83	20,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	2,52	2,52	2,52	2,52	1,72	1,72	154,74	154,74	154,70	154,70	105,30
17	Теплосеть Юго-Западного р-на тк-816/3 - тк-916/3, Ду-700	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	2,85	2,85	2,85	2,85	2,03	2,03	898,60	898,60	898,60	898,60	640,20

Представитель по доверенности

МП



О.В. Грошев

Финансовый план
АО "Владимирские коммунальные системы"
в сфере теплоснабжения (магистральные тепловые сети г. Владимир) на 2019-2021 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)						
		по видам деятельности		Всего	в том числе по годам			2021
		Передача т/э	Генерация и сбыт т/э		2019	2020	2021	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Собственные средства	276 070,23	0,00	276 070,23	87 620,51	95 548,00	92 901,72	
1.1	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	2 616,00	0,00	2 616,00	0,00	2 616,00	0,00	
1.5	Арендная плата	273 454,23	0,00	273 454,23	87 620,51	92 932,00	92 901,72	
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.3	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ИТОГО по программе	276 070,23	0,00	276 070,23	87 620,51	95 548,00	92 901,72	



Представитель по доверенности
М.П.

О.В. Грошев



**Отчет об исполнении инвестиционной программы
АО "Владимирские коммунальные системы"
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения (магистральные тепловые сети г. Владимир) за 2019 год**

№ п/п	Наименование мероприятия	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (без НДС)		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								
1.2. Строительство иных объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.3.1	Теплосеть 2 очереди от УП на перекрестке ул. Стрелецкая-ул. Ломоносова до УП-6 и от УП-11 до павильона задвигек ул. Гражданская, 36а	2018	2018	2020	2020	19 700,83	18 911,25	Мероприятие выполнено в полном объеме.
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей						19 700,83	18 911,25	
Всего по группе 1.								
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых								
2.1.1								
2.1.2								
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	Теплосеть Юго-Западного р-на тк-20ю/з - тк-25ю/з, Ду-400	2019	2019	2019	2019	28 123,33	25 271,23	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.1.2	Теплосеть 1-ой очереди в НСП-1 с заменой запорной арматуры на шароповоротную Ду-700	2019	2019	2019	2019	10 072,24	9 110,19	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.1.3	Теплосеть 1-ой очереди тк-562(а) - тк-569 Ду-400	2019	2019	2019	2019	17 303,48	17 366,81	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.1.4	Реконструкция тепловой изоляции ТС Ду700/600/500 1 очереди и промзоны, с покрытием из оцинков. стали	2019	2019	2019	2019	11 832,27	11 808,93	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.1.5	Теплосеть 2-ой очереди тк-79- тк-80 Ду-800	2019	2019	2020	2020	241,67	290,00	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.1.6	Теплосеть 1 -ой очереди на участке ТК-558-ТК-562(а), Ду-400 по улице Чайковского	2019	2019	2020	2020	346,67	416,00	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей						67 919,65	64 263,16	
Всего по группе 3.								

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (без НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности								
4.1.1								
4.1.2								
Всего по группе 4.								
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения								
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей								
5.1.1								
5.1.2								
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
5.2.1								
5.2.2								
Всего по группе 5.								

Представитель по доверенности
М.П.



Ф.И.О. _____
О.В. Грошев

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения
АО "Владимирские коммунальные системы"

(полное наименование ресурсной 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 производящей единицы 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	Теплосеть 2 очереди от УП на перекрестке ул. Стрелецкая-ул. Ломоносова до УП-6 и от УП-11 до павильона задвижек ул. Гражданская, 36а	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Теплосеть Юго-Западного р-на тк-20ю/з - тк-25ю/з, Ду-400	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	1,26	1,26	464	464		
2	Теплосеть 1-ой очереди в НСП-1 с заменой запорной арматуры на шароповоротную Ду-700	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	3,08	3,08	1190,17	1190,17		
3	Теплосеть 1-ой очереди тк-562(а) - тк-569 Ду-400	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	3,95	3,95	113,84	113,84		
4	Реконструкция тепловой изоляции ТС 2Ду700/600/500 1 очереди и промзоны, с покрытием из оцинков.стали	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	4,43	4,43	2495,8	2495,8		
5	Теплосеть 2-ой очереди тк-79- тк-80 Ду-800	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	-		
6	Теплосеть 1-ой очереди на участке ТК-558-ТК-562(а), Ду-400 по улице Чайковского	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	-		

Представитель по доверенности

М.П.

Исполнитель:

(должность)

О.В. Грошев

Ф.И.О.

Ф.И.О.

контакт тел. с городом

контакт E-mail

