



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.11.2019

№ 25

*О внесении изменений в приложение
к постановлению 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 администрации Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 14.02.2006 № 95, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Приложение к постановлению 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» изложить в редакции согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя директора, начальника отдела экономического развития и энергосбережения департамента жилищно-коммунального хозяйства.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Директор департамента



И.А. Потапов

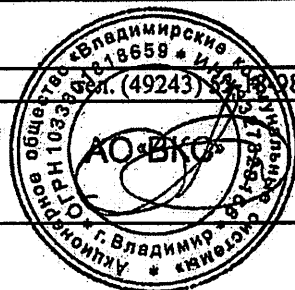
Приложение
к постановлению департамента
жилищно-коммунального-хозяйства
администрации области
от 20.11.2019 № 25

**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 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) 530-626
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	

Представитель по доверенности
М.П.



О.В. Грошев

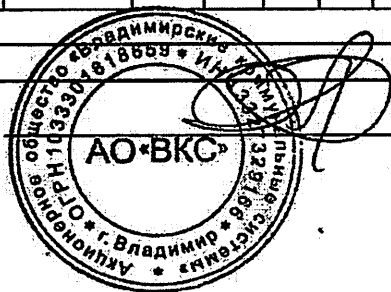
**Инвестиционная программа
АО "Владимирские коммунальные системы"
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения (магистральные тепловые сети г.Владимир) на 2019-2021 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические 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			Профинансировано	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 систем 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. Стреловая-ул.Ломоносова до УП-6 и от УП-11 до павильона задвижек ул. Гражданская, 36а	Повышению уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущению роста уровня износа тепловых сетей	от УП на перекрестке ул. Стреловая-ул.Ломоносова до УП-6 и от УП-11 до павильона задвижек ул. Гражданская, 36а	диаметр / протяженность	мм/км	700	0,256	800	0,256	2018	2020	63 636,2	20 157,4	23 641,0	19 837,8	0,0	20 157,4
Итого по увеличению пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей											63 636,2	20 157,4	23 641,0	19 837,8	0,0	0,0	20 157,4
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.											63636,24	20157,44	23641,03	19837,77	0,00	0,00	20157,40
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) поставкам 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	Повышению уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущению роста уровня износа тепловых сетей	В районе ул. Васильевна от дома 8 до дома 15	диаметр / протяженность	мм/км	400	0,453	400	0,453	2019	2019	33 748,0	0,0	33 748,0	0,0	0,0	
3.1.2	Теплосеть 1-ой очереди в НСП-1 с замкнутой запорной арматурой на шарнирноопорную Ду-700	Повышению уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущению роста уровня износа тепловых сетей	В районе ул. 1 Пионерская, д. 24	диаметр / протяженность	мм/км	700	-	700	-	2019	2019	12 086,7	0,0	12 086,7	0,0	0,0	
3.1.3	Теплосеть 1-ой очереди тк-562(а) - тк-569 Ду-400	Повышению уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущению роста уровня износа тепловых сетей	В районе ул. Чаевского от д. 1 до д. 15	диаметр / протяженность	мм/км	400	0,320	400	0,320	2019	2019	20 764,2	0,0	20 764,2	0,0	0,0	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики				Год начала реализации мероприятий	Год окончания реализации мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профицит/дефицит	в т.ч. по годам						
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019	2020	2021				
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 очереди от Т.350-Т.374; Т.396-Т.399; Т.425-Т.432 / НСР-1 -Т.286; Т.293-Т.309. Промзона от Т.7 ПЗ-ПК-13 ПЗ	диаметр / протяженность	мм/км	500	0,098	500	0,098	2019	2019	14 198,7	0,0	14 198,72	0,0	0,0		
						400	0,396	400	0,3955									
						300	0,152	300	0,1515									
						600	0,246	600	0,246									
						700	0,46	700	0,46									
3.1.5	Теплоточность 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	0,073	800	0,073	2019	2020	14 217,3	0,0	290,0	13 927,3	0,0		
3.1.6	Теплоточность 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	0,506	400	0,506	2019	2020	46 042,1	0,0	416,0	45 626,1	0,0		
3.1.7	Теплоточность Юго-Западного р-на тк-8ю/з - тк-9ю/з, 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	0,25	600	0,25	2020	2021	36 292,7	0,0	0,0	14 846,3	21 446,4		
3.1.8	Теплоточность от ТК-512 до ТК-804 Ду-400 (1-этап до тк-800)	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	2021	2021	22 794,0	0,0	0,0	0,0	22 794,0		
3.1.9	Теплоточность 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	-	2020	2020	940,8	0,0	0,0	940,8	0,0		
3.1.10	Теплоточность 1-ой очереди тк-550(а) - тк-554 Ду-400	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	От перекрестка ул. Чайковского -ул. Красноярская в направлении пл. 30 летия Победы.	диаметр / протяженность	мм/км	400	0,254	400	0,254	2020	2021	14 770,8	0,00	0,00	450,00	14 320,84		

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные теплотехнические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)								
				Наименование показателя (емкость, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019	2020	2021				
3.1.11	Теплосеть Октябрьского пр-та от Путьпровода до ТК 693, Ду 400	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе Октябрьского проспекта от Путьпровода до д. 14.	диаметр / протяженность	мм/км	400	0,282	400	0,282	2021	2021	33 319,8	0,0	0,0	0,0	33 319,8		
3.1.12	Теплосеть 2-ой очереди в НСП-3 с заменой запорной арматуры на шароворотило Ду-800 (ПИР)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе перекрестка ул. Гороховая и ул. Верхне-Либедская	диаметр / протяженность	мм/км	800	-	800	-	2021	2021	204,0	0,0	0,0	0,0	204,0		
3.1.13	Теплосеть 1-ой очереди ТК-554(а)- ТК-558, 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	0,48	400	0,48	2021	2021	449,6	0,0	0,0	0,0	449,6		
3.1.14	Теплосеть 1-ой очереди тк-558 - тк-562а Ду-400 (ПИР)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей		диаметр / протяженность	мм/км	400	0,38	400	0,38	2021	2021	684,0	0,0	0,0	0,0	684,0		
Итого по реконструкции или модернизации существующих тепловых сетей												250 512,8	0,0	81 503,6	75 790,5	93 218,7		
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
Итого по Реконструкции или модернизации существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Всего по группе 3.												250 512,8	0,0	81 503,58	75 790,52	93 218,67	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.																		
Группа 6. Приобретение материалов и оборудования																		
6.1.1																		
Всего по группе 6.												0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по программе												314 149,01	20 157,44	105 144,61	95 628,29	93 218,67	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"

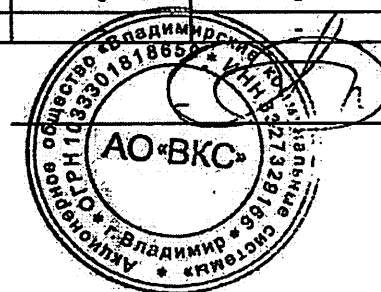
(наименование регулируемой организации)

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения			
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации		
					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	-	-	-	-	-
		т.у.т./м ³	-	-	-	-	-
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	101 140,61	102 873,99	102 578,78	101 140,61
		% от полезного отпуска тепловой энергии	5,58%	5,52%	5,62%	5,60%	5,52%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	692 394,00	669 550,82	681 025,80	679 071,51	669 550,82
		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	-	-	-	-	-
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

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

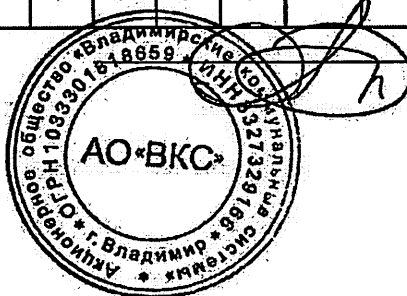
АО "Владимирские коммунальные системы"
(наименование регулирующей организации)

№ 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 коллектора 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	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение								
			2019	2020	2021	2022		2019	2020	2021	2022		2019	2020	2021	2022		2019	2020	2021	2022					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Теплосеть Октябрьского пр-та от Путепровода до тк-693, Ду 400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	3,08	3,08	3,08	3,08	1,02	740,90	740,90	740,90	740,90	245,92
2	Теплосеть Юго-Западного р-на тк-20ю/з - тк-25ю/з, Ду-400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	3,08	3,08	1,02	1,02	1,02	1190,17	1190,17	395,05	395,05	395,05
3	Теплосеть 1-ой очереди в НСП-1 с заменой запорной арматуры на шароповоротную Ду-700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	3,95	3,95	1,06	1,06	1,06	113,84	113,84	30,60	30,60	30,60
4	Теплосеть 2 очереди от УП на перекрестке ул. Стрелецкая-ул.Ломоносова до УП-6 и от УП-11 до павильона задвигек ул. Гражданская, 36а	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	1,26	1,26	1,29	1,31	1,31	464,00	464,00	474,94	483,45	483,45
5	Теплосеть 1-ой очереди тк-562(а) - тк-569 Ду-400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	1,43	1,43	1,02	1,02	1,02	388,55	388,55	279,06	279,06	279,06
6	Реконструкция тепловой изоляции ТС 2Ду700/600/500 1 очереди и промзоны, с покрытием из оцинков.стали	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	4,43	4,43	3,16	3,16	3,16	2495,80	2495,80	1780,70	1780,70	1780,70
7	Теплосеть 2-ой очереди тк-79- тк-80 Ду-800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	2,71	2,71	2,71	1,15	1,15	323,85	323,85	323,85	137,86	137,86
8	Теплосеть 1-ой очереди ТК-550(а)-ТК-558, Ду-400 по улице Чайковского (ПИР)	13,83	13,83	13,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	2,97	2,97	2,97	2,63	2,63	600,79	600,79	600,79	531,60	531,60
9	Теплосеть Юго-Западного р-на тк-8ю/з - тк-9ю/з, Ду-600	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	1,19	897,61	897,61	897,61	897,61	374,83
10	Теплосеть от ТК-512 до ТК-804 Ду-400 (1-этап до тк-800)	10,53	10,53	10,53	10,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	3,08	3,08	3,08	3,08	1,02	499,19	499,19	499,19	499,19	165,69

№ 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				Относительные величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям						
		Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение			
			2019	2020	2021	2022		2019	2020	2021	2022		2019	2020	2021	2022		2019	2020	2021	2022		2019	2020	2021	2022
11	Теплосеть Восточного р-на в НСП-4 с заменой запорной арматуры на шароповоротную Ду-600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	3,02	3,02	3,02	1,09	1,09	76,10	76,10	76,10	27,56	27,56
12	Теплосеть 1-ой очереди тк-550(а)-тк-554 Ду-400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	1,43	1,43	1,43	1,43	1,02	308,42	308,42	308,42	308,42	221,51
13	Теплосеть 2-ой очереди в НСП-3 с заменой запорной арматуры на шароповоротную Ду-800 (ПИР)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Теплосеть 1-ой очереди ТК-550(а) ТК-558, Ду-400 (ПИР)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Теплосеть 1-ой очереди тк-558 - тк-562а Ду-400 (ПИР)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Представитель по доверенности
М.П.

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	2019	2020	2021
		Передача т/э	Генерация и сбыт т/э				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Собственные средства	244 992,98	0,00	244 992,98	87 620,51	79 690,24	77 682,23
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Арендная плата	244 992,98	0,00	244 992,98	87 620,51	79 690,24	77 682,23
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	244 992,98	0,00	244 992,98	87 620,51	79 690,24	77 682,23

Представитель по доверенности
М.П.



О.В. Грошев

**Отчет об исполнении инвестиционной программы
АО "Владимирские коммунальные системы"**

(коммунально-регулируемая организация)

в сфере теплоснабжения (магистральные тепловые сети г. Владимир) за 2018 год

№ 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 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:								
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.1.1								
1.1.2								
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.2.1								
1.2.2								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.3.1								
1.3.2								
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.4.1								
1.4.2								
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	Тепловые сети 2-ой очереди от ТК-113 до ТК-114.	2017	2017	2018	2018	23701,48	23614,26	Уточнение стоимости по результатам разработки проекта
3.1.2	Тепловые сети Октябрьского проспекта от путепровода до тк-693.	2017	2017	2018	2018	47251,31	46589,60	Уточнение стоимости по результатам разработки проекта
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1								
3.2.2								
Всего по группе 3.								
						70952,79	70203,86	
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 системы централизованного теплоснабжения								
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей								

№ 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
5.1.1								
5.1.2								
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
5.2.1								
5.2.2								
Всего по группе 5.								

Представитель по доверенности
М.П.



[Handwritten signature]
Ф.И.О.

О.В. Грошев

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	Тепловые сети 2-ой очереди от ТК-113 до ТК-114.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	0,97	0,97	501,2	501,2
2	Тепловые сети Октябрьского проспекта от путепровода до тк-693.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	1,124	1,124	876,9	876,9



Представитель по доверенности
М.П.

О.В. Грошев

Исполнитель: _____
(должность)

контакт. тел. с кодом города

контакт. E-mail