



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.10.2018

№ 29

*Об утверждении инвестиционной программы
АО «Владимирские коммунальные системы» в сфере
теплоснабжения (магистральные тепловые сети
г. Владимир) на 2019-2021 годы*

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. Утвердить инвестиционную программу АО «Владимирские коммунальные системы» в сфере теплоснабжения (магистральные тепловые сети г. Владимир) на 2019 – 2021 годы 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.

Первый заместитель директора департамента



Е.Н. Семенова

Приложение
к постановлению департамента
жилищно-коммунального-хозяйства
администрации области
от 30.10.2018 № 29

**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	Исполнительный директор АО «ВКС» Годунин Р.С.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. 8(4922) 44 -98-29 e-mail: Roman.Godunin@tplusgroup.ru
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	<i>30.10.2018</i>
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	<i>12.04.2018</i>
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. (49243) 53-18-98



Исполнительный директор
АО "ВКС"
И.П.


Р.С. Годунин

**Инвестиционная программа
АО "Владимирские коммунальные системы"
(включая дочернюю организацию)
в сфере теплоснабжения (магистральные тепловые сети г.Блашинир) 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)			Остаток финансирования на конец периода		
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя		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
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. Стрелка-ул. Ломоносова до УП-6 и от УП-11 до павильона задвжек ул. Гражданская, 36а	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	от УП на перекрестке ул. Стрелка-ул. Ломоносова до УП-6 и от УП-11 до павильона задвжек ул. Гражданская, 36а	диаметр / протяженность	мм/км	700	800	0,256	2018	2020	20 157,4	25 381,3	19 837,8	0,0		20 157,4
Итого по группе 1.																
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.4.1											65 376,5	20 157,4	25 381,3	19 837,8	0,0	20 157,4
Всего по группе 1.																
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																
2.1.1											65376,54	20157,44	25381,33	19837,77	0,00	20157,40
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																
3.1.1	Теплосеть Октябрьского пр-та от Путепровода до ТК 693, Ду 400	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	400	0,282	2019	2019	0,0	30 206,8	0,0	0,0		
3.1.2	Теплосеть Юго-Западного р-на тк-20юб3 - тк-25юб3, 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	2020	0,0	9 204,0	24 544,0	0,0		
3.1.3	Теплосеть 1-ой очереди в НСП-1 с заменой запорной арматуры на шпороворотную Ду-700	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе ул. 1 Пионерская, д. 24	диаметр / протяженность	мм/км	700	700	-	2019	2019	0,0	14 279,2	0,0	0,0		

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Основные технико-экономические характеристики		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)				
						Значение показателя				Всего	Профинансировано	в т.ч. по годам		Остаток финансирования
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019	2020	
3.1.4	Теплосеть 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	2019	2019	25 525,8	0,0	0,0	0,0	
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	0,073	2019	2020	547,5	0,0	13 696,3	0,0	
3.1.6	Теплосеть Юго-Западного р-на тк-8(а)/5 - тк-9(а)/5, Ду-600	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. 44 проспект Ленина	диаметр / протяженность	мм/км	600	0,250	2020	2020	35 632,7	0,0	0,0	0,0	
3.1.7	Теплосеть 2-ой очереди тк-11(а) - тк-11(а), Ду-700	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе переулочка ул. Бакулинская и Казарменная	диаметр / протяженность	мм/км	700	0,190	2016	2021	32 509,0	0,0	0,0	32 509,0	
3.1.8	Теплосеть от ТК-512 до ТК-804 Ду-400 (1-этап до тк-8(б))	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе ул. Тракторная от д. 40 до переулочка с ул. Гастелло	диаметр / протяженность	мм/км	400	0,190	2021	2021	22 414,1	0,0	0,0	22 414,1	
3.1.9	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	-	2020	2021	24 042,5	0,0	925,1	23 117,4	
3.1.10	Теплосеть 1-ой очереди тк-550(а) - тк-554 Ду-400	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	От переулочка ул. Чайковского - ул. Красноармейская в направлении пл. 30 летия Победы.	диаметр / протяженность	мм/км	400	0,254	2020	2021	14 722,2	0,0	450,0	14 272,2	
3.1.11	Проект теплотрассы 2-ой очереди в НСП-3 с заменой запорной арматуры на шароворотную Ду-800	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе переулочка ул. Горюхова и ул. Верхние-Льбецкая	диаметр / протяженность	мм/км	800	-	2021	2021	200,6	0,0	0,0	200,6	

№ 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)			Остаток финансирования на конец отчетного периода			
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.			Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Всего		Профинансировано	в т.ч. по годам	
								2019	2020	2021				
3.1.12	Проект теплотрассы 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.	мм/км	400	0,480	400	0,480	0,0	0,0	449,6			
3.1.13	Проект теплотрассы 1-ой очереди тк-558 - тк-562а Ду=400	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей		мм/км	400	0,380	400	0,380	0,0	0,0	672,6			
Итого по реконструкции или модернизации существующих тепловых сетей									248 646,8	0,0	79 763,3	75 248,0	93 635,5	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
Итого по Реконструкции или модернизации существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей									0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Всего по группе 3.									248 646,8	0,0	79 763,28	75 248,05	93 635,48	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 систем														
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.														
Итого по приобретению материалов и оборудования									314 023,34	20 157,44	105 144,61	95 085,82	20 157,40	



_____ Р.С. Годунин

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
 АО "Владимирские коммунальные системы"

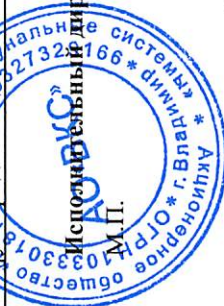
(наименование регулируемой организации)

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	354,73	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	т.у.т./м ³	-	-	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	Гкал/ч	-	-	-	-	-
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	%	72,50%	70,80%	72,00%	71,50%	70,80%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	104 566,00	102 393,85	104 566,00	103 889,23	102 393,85
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	% от полезного оппуска тепловой энергии	5,71%	5,59%	5,71%	5,67%	5,59%
7.1	азота диоксид	тонн в год для воды	692 226,92	677 847,29	692 226,92	687 746,70	677 847,29
7.2	углекислого диоксида оксид	куб. м для пара	-	-	-	-	-
7.3	вредных веществ	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	-	-	-	-	-
7.3.1	азота диоксид	тонн в год	-	-	-	-	-
7.3.2	углекислого диоксида оксид	тонн в год	-	-	-	-	-
7.3.3	вредных веществ	тонн в год	-	-	-	-	-

Исполнительный директор АО "ВКС"

Р.С. Годунин



Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

АО "Владимирские коммунальные системы"
(наименование регулируемой организации)

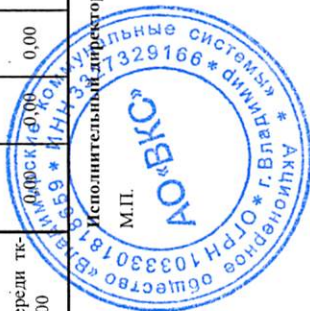
№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности																		
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гед/час установленной мощности					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии					Отношение включены технологических потерь 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				
1	2																													
1	Теплосеть Октябрьского пр-та от Путьпровода 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	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	740,90	740,90	245,92	245,92	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	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	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. Стрелкава-ул.Ломоносова до УП-6 и от УП-11 до павильона задвижек ул. Гражданская, 36а	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	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	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	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
7	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	2,85	2,85	1,19	1,19	897,61	897,61	897,61	374,83	374,83
8	Теплосеть 2-ой очереди тк-116а - тк-118а, Ду-700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,76	2,76	2,76	1,17	1,17	754,26	754,26	754,26	319,97	319,97
9	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,08	3,08	3,08	1,02	1,02	499,19	499,19	499,19	165,69	165,69
10	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	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
11	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,43	1,43	1,43	1,02	1,02	308,42	308,42	308,42	221,51	221,51

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности						Показатели энергетической эффективности														
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя 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, теплоснабжателя к материальной характеристике тепловой сети				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжателя 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	
12	Проект теплотрассы 2-ой очереди в НСП-3 с замкнутой запорной арматуры на шароповоротную Ду-800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Проект теплотрассы 1-ой очереди тк-554 - тк-558 Ду-400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Проект теплотрассы 1-ой очереди тк-558 - тк-562а Ду-400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнительный директор АО "ВКС"

М.П.

Р.С. Годунин



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	Генерация и сбыт т/э	
		Передача т/э	3					4	5
1	Собственные средства	249 038,90	0,00	0,00	249 038,90	89 105,60	80 581,20	79 352,10	0,00
1.1	амортизационные отчисления	0,00	0,00	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	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	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	0,00	0,00
1.5	Арендная плата	249 038,90	0,00	0,00	249 038,90	89 105,60	80 581,20	79 352,10	0,00
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	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	0,00	0,00
2.2	займы организаций	0,00	0,00	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	0,00	0,00
3	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	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	0,00	0,00
	Итого по программе	249 038,90	0,00	0,00	249 038,90	89 105,60	80 581,20	79 352,10	0,00



Исполнительный директор АО "ВКС"

Р.С. Годунин

Отчет об исполнении инвестиционной программы
АО "Владимирские коммунальные системы"

(исполнение регулируемой организацией)

в сфере теплоснабжения (магистральные тепловые сети г. Владимир) за 2017 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятий		Год окончания реализации мероприятий		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с 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 по ул. Ново - Ямская от Т.128 до ТК-1Ю/3	2017	2017	2017	2017	33186,00	36204,41	Увеличение стоимости материалов по результатам торгово-закупочных процедур
3.1.2	Тепловые сети Юго-Западного р-на от ТК 8 Ю/3 по пр. Ленина до ТК 12 Ю/3 по ул. Разина.	2017	2017	2017	2017	10207,00	9650,24	После вскрытия тепловой сети принято решение о дальнейшем использовании существующих каналов для прокладки тоубопроводов, находящихся в удовлетворительном состоянии. Произведен демонтаж труб из существующих бетонных лотков. Выполнен монтаж новых трубопроводов в существующие бетонные лотки
3.1.3	Тепловые сети Юго-Западного р-на от ТК 14 Ю/3 по ул. Чапаева до ТК 26 Ю/3 по ул. Василисина.	2017	2017	2017	2017	14982,00	15069,77	Увеличение стоимости материалов по результатам торгово-закупочных процедур
3.1.4	Тепловые сети 2-ой очереди от ТК-116а до Т.125.	2016	2016	2017	2017	30952,00	31101,92	Увеличение стоимости материалов по результатам торгово-закупочных процедур
3.1.5	Тепловые сети 2-ой очереди от ТК-113 до ТК-114.	2017	2017	2018	2018	528,00	1631,49	Уточнение стоимости проектных работ по результатам сметных расчетов.

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.6	Тепловые сети Октябрьского проспекта от путепровода до ТК-693.	2017	2017	2018	2018	2705,00	1715,41	Уточнение стоимости проектных работ по результатам сметных расчетов.
3.1.7	Тепловые сети от ТК20ю/3 до ТК25ю/3	2017	2017	2018	2018	1634,00	1517,20	Уточнение стоимости проектных работ по результатам сметных расчетов.
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей							
3.2.1								
3.2.2								
	Всего по группе 3.					94194,00	96890,43	
	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							
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.							

Исполнительный директор АО "ВКС"

М.П.

АО «ВКС»



Р.С. Годунин

Ф.И.О.

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

АО "Владимирские коммунальные системы"

(наименование регулируемой организации)

за 2017 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности			Показатели энергетической эффективности			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям			
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя		Удельный расход топлива на производство тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материаловой характеристике тепловой сети		план	факт			
		план	факт		план	факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Тепловые сети 2-ой очереди по ул. Ново – Ямская от Т.128 до ТК-1ю/з	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	1,8811	1,8364	450,3	439,6
2	Тепловые сети Юго-Западного р-на от ТК 8 Ю/3 по пр. Ленина до ТК 12 Ю/3 по ул. Разина.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	1,7424	1,7751	175,6	178,9
3	Тепловые сети Юго-Западного р-на от ТК 14 Ю/3 по ул. Чапаева до ТК 26 Ю/3 по ул. Василисина.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	1,8721	1,9985	63,7	68
4	Тепловые сети 2-ой очереди от ТК-116а до Т.125.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	2,3586	2,3569	1106,2	1105,4
5	Тепловые сети 2-ой очереди от ТК-113 до ТК-114.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	2,3532	2,3532	461,2	461,2
6	Тепловые сети Октябрьского проспекта от нудетротода до тк-693.	0,0030	0,0030	0,0000	0,0000	-	-	2,338	2,338	1402,8	1402,8
7	Тепловые сети от ТК20ю/з до ТК25ю/з	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	2,6248	2,6248	951,2	951,2

Исполнительный директор АО ВКС

М.П.

Р.С. Годунин

Ф.И.О.

(должность)

контакт. тел. с кодом города

контакт. E-mail