



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.12.2016

№ 704-р

О внесении изменений в распоряжение администрации области от 26.06.2015 № 350-р

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

1. Внести изменение в распоряжение администрации области от 26.06.2015 № 350-р «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «Владимирские коммунальные системы» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2018 годы», изложив приложение в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя Губернатора области по развитию инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

3. Распоряжение подлежит официальному опубликованию.

И.о.Губернатора области



А.В.Коньшев

Приложение
к распоряжению администрации области
от 27.12.2016 № 704-р

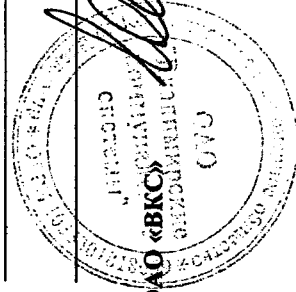
**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ОАО «ВЛАДИМИРСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА 2016 – 2018 ГОДЫ**

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения

ОАО «Владимирские коммунальные системы»

(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Открытое акционерное общество «Владимирские коммунальные системы»
Местонахождение регулируемой организации	г. Владимир, ул. Батурина, д. 30
Сроки реализации инвестиционной программы	2016-2018
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Исполнительный директор ОАО «ВКС» - Костоков Ю.В.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	+7 (4922) 44 -98-29
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Администрация Владимирской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	г. Владимир, Октябрьский просп., д. 21
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Губернатор Владимирской области
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	+7 (4922) 52-28-45
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Владимира
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	г. Владимир, ул. Горького, д. 36.
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава администрации города Владимира – Шохин А.С.
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	+7 (4922) 53-18-98



Ю.В. Костоков

Исполнительный директор ОАО «ВКС»
М.П.

[illegible]

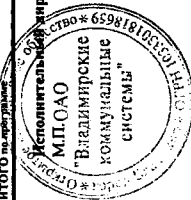
№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цели реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Ресурсы на реализацию мероприятий в прогнозном периоде, тыс. руб. (с НДС)				Остаток финансирования на конец периода, тыс. руб. (с НДС)	
				Наименование показателя (количество, диаметр в т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия			Всего	Прогноз финансирования	в т.ч. по годам			в т.ч. за счет бюджета
												2016	2017		
3.1.8	ТК 640(53) тепловая сеть от УТ 2 до УТ 15, от УТ 2 до УТ 24 с вводом в д.М/В 14,12,10,18,8,4,2,11а ул.Студенческая, д.М/В 71,77а ул.Ореховый, д.М/В 71,77а ул.Ореховый с выносом из под дома №2	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недоступность роста уровня качества тепловых сетей	в районе д.М/В 14,12,10,18,8,4,2,11а ул.Студенческая, д.М/В 71,77а ул.Ореховый	диаметр / протяженность	мм/м	150 / 0,328 125 / 0,209 100 / 0,2616 80 / 0,164	150 / 0,328 125 / 0,209 100 / 0,2616 80 / 0,164	2016	2016	20 044,41	0,00	0,00	0,00		
3.1.9	ТК 189-СВ, ЦТП-2, сек в отапливаемой (4-х трубной), от УТ 1 до домов 1,9а,9б,11а,11б ул.Безымянного	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недоступность роста уровня качества тепловых сетей	в районе домов 1,9а,9б,11а,11б ул.Безымянного	диаметр / протяженность	мм/м	50 / 0,087 100 / 0,031 125 / 0,056 150 / 0,031 200 / 0,056 2500,12	50 / 0,087 100 / 0,031 125 / 0,056 150 / 0,031 200 / 0,056 2500,12	2016	2016	21 594,71	0,00	0,00	0,00		
3.1.10	ТК 235 право, тепловая сеть от УТ 2 до жилых домов ул.П.Осипенко,22, ул.Фейтма,13,14,15,17,19,21, от УТ 2 до жилых домов ул.Фейтма 20,24, ул.Крутевой, 1,7,9,11,2,2а,4,6,6а,8, ул.1-а Пионерская,68	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недоступность роста уровня качества тепловых сетей	в районе жилых домов ул.П.Осипенко,22, ул.Фейтма,13,14,15,17,19,21, жилых домов ул.Фейтма 20,24, ул.Крутевой, 1,7,9,11,2,2а,4,6,6а,8, ул.1-а Пионерская,68	диаметр / протяженность	мм/м	40 / 0,2147 50 / 0,421 70 / 0,1373 80 / 0,1108 100 / 0,1706	40 / 0,2147 50 / 0,421 70 / 0,1373 80 / 0,1108 100 / 0,1706	2016	2016	20 091,00	0,00	0,00	0,00		
3.1.11	ТК 55 (ТК-235-В) тепло-тепловая сеть от УТ 2 до жилых домов ул.П.Осипенко,22, ул.Фейтма,13,14,15,17,19,21, от УТ 2 до жилых домов ул.Фейтма 20,24, ул.Крутевой, 1,7,9,11,2,2а,4,6,6а,8, ул.1-а Пионерская,68	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недоступность роста уровня качества тепловых сетей	в районе д.29,21а Студенческой пр-т с 24а ул.С-Сопляева (Д/ца)	диаметр / протяженность	мм/м	80 / 0,02 100 / 0,024 200 / 0,168 250 / 0,042	80 / 0,02 100 / 0,024 200 / 0,168 250 / 0,042	2016	2016	11 366,10	0,00	0,00	0,00		
3.1.12	Перевосложение потребностей ул. Д. Леонтия, 37а, 38а, 39 от кот. ПТ-6 на кот. ПТ-723а	Перевосложение потребностей на источник кот. "722 котла" по причине истощения источника теплоснабжения кот. ПТ-6 на кот. ПТ-723а	в районе домов ул. Д. Леонтия, 37а, 38а, 39	диаметр / протяженность	мм/м	125 / 0,147 80 / 0,355 100 / 0,0095	125 / 0,147 80 / 0,355 100 / 0,0095	2016	2016	5 852,86	0,00	0,00	0,00		
3.1.13	ТК 562 тепловая сеть от Б/а теплоты до д.М/В 15/12,11 ул.Стекло, 1,5 ул. Дорогомыслово	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недоступность роста уровня качества тепловых сетей	в районе д.М/В 15/12,11 ул.Стекло, 1,5 ул. Дорогомыслово	диаметр / протяженность	мм/м	80 / 0,176 100 / 0,088 150 / 0,132	80 / 0,176 100 / 0,088 150 / 0,132	2016	2016	4 997,22	0,00	0,00	0,00		
3.1.14	ТК 569 тепловая сеть от жилого дома №12/23 ул.Ново-Басманная до жилых домов 5,7,9,16,18, 20 ул.Ново-Басманная, от жилого дома №26 ул.Ново-Басманная до жилых домов №28,30,32,34 ул.Ново-Басманная	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недоступность роста уровня качества тепловых сетей	от жилого дома №12/23 ул.Ново-Басманная до жилых домов 5,7,9,16,18, 20 ул.Ново-Басманная, от жилого дома №26 ул.Ново-Басманная до жилых домов №28,30,32,34 ул.Ново-Басманная	диаметр / протяженность	мм/м	400,086 500,225 630,04 750,136	400,086 500,225 630,04 750,136	2016	2016	12 615,47	0,00	0,00	0,00		
3.1.15	Кот. Загородной зоны тепловая сеть от УТ-25 до кот. Звонки 60 (Детский сад мкр. Коммунар)	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недоступность роста уровня качества тепловых сетей	в районе кот. Звонки 60 (Детский сад мкр. Коммунар)	диаметр / протяженность	мм/м	307,0308 70 / 0,1087 80 / 0,067 100 / 0,0172 125 / 0,0213	307,0308 70 / 0,1087 80 / 0,067 100 / 0,0172 125 / 0,0213	2016	2016	4 378,14	0,00	0,00	0,00		
3.1.16	Реконструкция тепловой сети от УТ-2 до ТК-900	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недоступность роста уровня качества тепловых сетей	Вала ул.Ильи Геттало, переклад через ул. Кубышева, до ТК 900 в районе детского сада мкр. Спальня-Верхняя	диаметр / протяженность	мм/м	2501,1669	2501,1669	2015	2016	29 056,22	0,00	0,00	0,00		
3.1.17	ТК 127 (право) тепловая сеть от Т 127 право до д.М/В 10,12 ул.Ново-Басманная, 2,1 ул.Глинка, от Т.127 (право) до УТ 8 с вводом в дома №30 пр-т. Ленина, 2,4 ул. Чибяковская, 10,8,1,3 Муромского	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недоступность роста уровня качества тепловых сетей	в районе д.М/В 10,12 ул.Ново-Басманная, 2,1 ул.Глинка, дома №30 пр-т. Ленина, 2,4 ул. Чибяковская, 10,8,1,3 Муромского	диаметр / протяженность	мм/м	100 / 0,2795 80 / 0,4305	100 / 0,2795 80 / 0,4305	2017	2017	13 179,66	0,00	0,00	0,00		
3.1.18	ТК 184-СВ право тепловая сеть от УТ 3 до домов 2,2а,4,6 ул.Конисарова	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недоступность роста уровня качества тепловых сетей	в районе домов 2,2а,4,6 ул.Конисарова	диаметр / протяженность	мм/м	125 / 0,067 100 / 0,0438 80 / 0,1002	125 / 0,067 100 / 0,0438 80 / 0,1002	2017	2017	5 172,18	0,00	0,00	0,00		
3.1.19	ТК 285 тепловая сеть от ТК до УТ 16 с вводом на д.М/В 11,12 ул.Лермонтова, д.М/В 12,14,16/2 ул.Стекло с выносом из под д.М/В 1	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недоступность роста уровня качества тепловых сетей	в районе д.М/В 41,42а ул.Лермонтова, д.М/В 12,14,16/2 ул.Стекло	диаметр / протяженность	мм/м	80 / 0,255 125 / 0,052 150 / 0,085	80 / 0,255 125 / 0,052 150 / 0,085	2017	2017	10 356,62	0,00	0,00	0,00		
3.1.20	ТК -518 по теплоты от ТК до д.М/В 78,80,82 ул.Ореховый до д.М/В 2,2а,2б ул.Геттало	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недоступность роста уровня качества тепловых сетей	в районе д.М/В 78,80,82 ул.Ореховый, д.М/В 2,2а,2б ул.Геттало	диаметр / протяженность	мм/м	150 / 0,171 100 / 0,008 80 / 0,285	150 / 0,171 100 / 0,008 80 / 0,285	2017	2017	10 938,07	0,00	0,00	0,00		
3.1.21	ТК -7 по теплоты от УТ 1 до домов 5,6,7,8 и д/С. Переломный а.с. с выносом трассы от дома №4,5,6,7	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недоступность роста уровня качества тепловых сетей	в районе домов 5,6,7,8 и д/С. Переломный а.с.	диаметр / протяженность	мм/м	80 / 0,187 150 / 0,238	80 / 0,187 150 / 0,238	2017	2017	9 733,39	0,00	0,00	0,00		

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические показатели				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозном периоде, тыс. руб. (с НДС)				Остаток финансирования в % к смете за период	
				Наименование показателя (количество, диаметр в мм)	Ед. изм.	Год реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия			Всего	Прогнозируемое	2016	2017		2018
3.1.22	ТК-7 "с теплотой от УТ-5 до УТ-11 с вводом на дом №28-28 Перелеский д.г. 49,45а,47,47а ул.Красноармейская, 60 Строительный аг. Троицкий район дома № 47а	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей	в районе дома №49,45а, 47,47а ул. Красноармейская, 60 Строительный аг.	диаметр / протяженность	мм/м	80 / 0,229 200 / 0,567	80 / 0,229 200 / 0,567	2017	2017	24 379,30	0,00	0,00	24 379,30	0,00	
3.1.23	ТК-54 (ТК-25-49) лено тепловая сеть 4-х трубная от ТП до домов 25,27 Сузальский пр-т	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей	в районе домов 25,27 Сузальский пр-т	диаметр / протяженность	мм/м	150 / 0,003 100 / 0,0315 80 / 0,0315	150 / 0,003 100 / 0,0315 80 / 0,0315	2017	2017	2 741,30	0,00	0,00	2 741,30	0,00	
3.1.24	ЦТП-1, ЦТП-11 пк с отоплением (4-х трубная) от УТ2 (УТ 7) до домов 36,36а, 40,42,46,48,48а, 52,52а, 54,54а ул. Кубышева с вводом теплоты из под дома 36,46,54	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей	в районе домов 36,36а, 40,42,46,48,48а, 52,52а, 54,54а ул. Кубышева	диаметр / протяженность	мм/м	300 / 0,292 200 / 0,303 150 / 0,546 125 / 0,269 100 / 0,528 80 / 1,054	300 / 0,292 200 / 0,303 150 / 0,546 125 / 0,269 100 / 0,528 80 / 1,054	2017	2017	97 315,49	0,00	0,00	97 315,49	0,00	
3.1.25	Кот. "301 широта" теплотой от УТ-28 до УТ-32 с вводом на д. №78,66 ул. Н.Яковлева, д. №86 6а,6а ул. Староосинская с вводом теплоты из под д. №6	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д. №78,66 ул. Н.Яковлева, д. №86 6а,6а ул. Староосинская	диаметр / протяженность	мм/м	80 / 0,179 100 / 0,0815 125 / 0,1055 150 / 0,068 150 / 0,002	80 / 0,179 100 / 0,0815 125 / 0,1055 150 / 0,068 150 / 0,002	2018	2018	12 252,76	0,00	0,00	0,00	12 252,76	
3.1.26	Кот. "722 широта" теплотой от УТ-28 до УТ-32 с вводом на д. №78,66 ул. Н.Яковлева, д. №86 6а,6а ул. Староосинская с вводом теплоты из под д. №6	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д. №78,66 ул. Н.Яковлева, д. №86 6а,6а ул. Староосинская	диаметр / протяженность	мм/м	80 / 0,192 100 / 0,124 200 / 0,066	80 / 0,192 100 / 0,124 200 / 0,066	2018	2018	11 514,51	0,00	0,00	0,00	11 514,51	
3.1.27	Кот. "шаровая" теплотой от УТ-9 до д. №13,5 ул. Новая, 6,8,10 ул. Завина	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д. №13,5 ул. Новая, 6,8,10 ул. Завина	диаметр / протяженность	мм/м	80 / 0,115 100 / 0,101 125 / 0,137	80 / 0,115 100 / 0,101 125 / 0,137	2018	2018	9 352,17	0,00	0,00	0,00	9 352,17	
3.1.28	ТК-36а теплотой от ТК-17 до д. №17,17а,19 ул. Н.Яковлева с вводом теплоты из под д. №2	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д. №17,17а,19 ул. Н.Яковлева с вводом теплоты из под д. №2	диаметр / протяженность	мм/м	80 / 0,141 100 / 0,132 125 / 0,088 150 / 0,044 200 / 0,099	80 / 0,141 100 / 0,132 125 / 0,088 150 / 0,044 200 / 0,099	2018	2018	11 863,39	0,00	0,00	0,00	11 863,39	
3.1.29	ТК-36а теплотой от ТК-17 до д. №17,17а,19 ул. Н.Яковлева с вводом теплоты из под д. №2	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д. №17,17а,19 ул. Н.Яковлева с вводом теплоты из под д. №2	диаметр / протяженность	мм/м	80 / 0,2574 100 / 0,088 125 / 0,11 150 / 0,31	80 / 0,2574 100 / 0,088 125 / 0,11 150 / 0,31	2018	2018	17 342,43	0,00	0,00	0,00	17 342,43	
3.1.30	ТК-36а теплотой от УТ5 до УТ11 с вводом на дом №28-28,30,32 ул. Н.Дуброва с вводом теплоты из под д. №2	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей	в районе домов №28,30,32 ул. Н.Дуброва	диаметр / протяженность	мм/м	80 / 0,101 100 / 0,022 125 / 0,17 150 / 0,189	80 / 0,101 100 / 0,022 125 / 0,17 150 / 0,189	2018	2018	13 411,16	0,00	0,00	0,00	13 411,16	
3.1.31	ТК-36а теплотой от УТ7 до домов № 39 и 40а д. №28а ул. Н.Дуброва	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей	в районе школы №39, д. №28а ул. Н.Дуброва	диаметр / протяженность	мм/м	80 / 0,11 125 / 0,095	80 / 0,11 125 / 0,095	2018	2018	4 425,36	0,00	0,00	0,00	4 425,36	
3.1.32	ТК-36а теплотой от УТ7 до домов № 39 и 40а д. №28а ул. Н.Дуброва	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей	в районе домов 75,75а,76,77,6 ул. Б.Московская	диаметр / протяженность	мм/м	80 / 0,04 100 / 0,022 125 / 0,073	80 / 0,04 100 / 0,022 125 / 0,073	2018	2018	2 977,35	0,00	0,00	0,00	2 977,35	
3.1.33	ТК-312 (СНС-1) теплотой от бескапельной сети около УТ2 до домов №25,5,7 ул.Моисеевская, 1,1а,2 ул.Автомая, 4 ул.Гетцлоу,38 ул. Тракторная	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей	в районе домов №25,5,7 ул.Моисеевская, 1,1а,2 ул.Автомая, 4 ул.Гетцлоу,38 ул. Тракторная	диаметр / протяженность	мм/м	80 / 0,2464 100 / 0,077 125 / 0,099 150 / 0,187	80 / 0,2464 100 / 0,077 125 / 0,099 150 / 0,187	2018	2018	13 877,45	0,00	0,00	0,00	13 877,45	
3.1.34	ТК-300 теплотой от УТ 4 до д. №14 ул.Тракторная,д. №1 пр-т Строительный,8,6,4 ул.Горького, 1,3 ул.Гетцлоу	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д. №14 ул.Тракторная,д. №1 пр-т Строительный,8,6,4 ул.Горького, 1,3 ул.Гетцлоу	диаметр / протяженность	мм/м	80 / 0,1914 100 / 0,0946 150 / 0,165	80 / 0,1914 100 / 0,0946 150 / 0,165	2018	2018	11 669,71	0,00	0,00	0,00	11 669,71	
3.1.35	ТК-4вс. ТК-540 переключая с вводом на д. №10(11а),12(11с) ул. Университетская	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д. №10(11а),12(11с) ул. Университетская	диаметр / протяженность	мм/м	80 / 0,0865 250 / 0,3455 80 / 0,0315	80 / 0,0865 250 / 0,3455 80 / 0,0315	2018	2018	13 790,43	0,00	0,00	0,00	13 790,43	
3.1.36	ТК-191,3 теплотой от УТ13 до домов 32,34 ул.Б.Неметорова с вводом теплоты из под дома 34	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей	в районе домов 32,34 ул. Б.Неметорова	диаметр / протяженность	мм/м	100 / 0,319	100 / 0,319	2018	2018	7 885,18	0,00	0,00	0,00	7 885,18	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место размещения объекта	Основные технико-экономические характеристики				Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в текущем периоде, тыс. руб. (с НДС)			Остаток финансирования на конец периода	в т.ч. за счет средств областного бюджета
				Наименование показателя (количество, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия		Всего	Прямые расходы	2016	2017	2018
3.1.37	ТК-266а теплоотопл. от ТК до д. № 36а, 36 ул. Угм на Либс, д. №20а, 10, 18 ул. Починская	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наслаждение роста уровня качества тепловых сетей	в районе д. № 36а, 36 ул. Угм на Либс, д. №20а, 10, 18 ул. Починская	диаметр / протяженность	мм/м	80 / 0,1735	125 / 0,0865	2018	7 141,54	0,00	0,00	0,00	7 141,54
3.1.38	ТК-533 право от УУТ-9 до УТ-9 с вводом на д. №10а (ст. №7) 12, 12а, д. №4	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наслаждение роста уровня качества тепловых сетей	в районе д. №10а (ст. №7) 12, 12а, д. №4	диаметр / протяженность	мм/м	80 / 0,435	100 / 0,125	2018	30 286,52	0,00	0,00	0,00	30 286,52
3.1.39	ТК-638 право от УУТ-9 до д. №1а Крестовозвращения, 1,3 ул. Св. 73, 75 ул. Северная, 2,4 Электропробурочный проезд	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наслаждение роста уровня качества тепловых сетей	в районе д. №1а Крестовозвращения, 1,3 ул. Св. 73, 75 ул. Северная, 2,4 Электропробурочный проезд	диаметр / протяженность	мм/м	80 / 0,375	100 / 0,075	2018	9 676,34	0,00	0,00	0,00	9 676,34
3.1.40	Кот. Коммунар тепловая сеть от УТ-22 до школы ул. Школьная 1	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наслаждение роста уровня качества тепловых сетей	в районе школы ул. Школьная 1	диаметр / протяженность	мм/м	190 / 0,475	100 / 0,125	2018	20 000,00	0,00	0,00	0,00	20 000,00
Итого по реконструкции или модернизации существующих тепловых сетей									578 791,28	0,00	199 397,67	175 818,00	197 462,21
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей													
3.2.2	Реконструкция котельной 301 квартала г. Владимир	Наслаждение роста уровня качества котельного оборудования (гол ввода в эксл. 1978 г.). Фактически установленная мощность снижается по сравнению с проектными показателями. Снижение эксплуатационных затрат	ул. Н. Остроумова, д. 64	Гкал/ч		20	20	2017	23 142,33	0,00	0,00	23 142,33	0,00
3.2.3	Реконструкция котельной ХОЗО УВД	Наслаждение роста уровня качества котельного оборудования (гол ввода в эксл. 1988 г.). Фактически установленная мощность снижается по сравнению с проектными показателями. Снижение эксплуатационных затрат	ул. Московский шоссе, 5-а	Гкал/ч		4,19	4,55	2017	35 000,00	0,00	0,00	35 000,00	0,00
3.2.4	Реконструкция котельной п. РТС	Снижение эксплуатационных затрат: модернизация системы отопления котельной, в связи с установкой оборудования котельной, которое является неремонтопригодным	п. РТС, д. 5-б	Гкал/ч		1,07	1,07	2018	15 000,00	0,00	0,00	0,00	15 000,00
3.2.5	Реконструкция котельной Юго-Западного района	Наслаждение роста уровня качества котельного оборудования (гол ввода в эксл. 1972 г.). Фактически установленная мощность снижается по сравнению с проектными показателями. Снижение эксплуатационных затрат	ул. В. Дуброва, 15-б	Гкал/ч		22,5	22,5	2018	50 000,00	0,00	0,00	0,00	50 000,00
Итого по реконструкции или модернизации существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей									123 142,33	0,00	0,00	58 122,33	65 020,00
Всего по группе 3.									693 934,21	0,00	199 397,67	231 940,33	262 462,21
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения													
4.1.1	Ввод в эксплуатацию котельной												
4.1.2	Ввод в эксплуатацию котельной												
Всего по группе 4													
Группа 5. Ввод в эксплуатацию, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения													
5.1.1	Ввод в эксплуатацию, консервация и демонтаж тепловых сетей												
5.1.2	Ввод в эксплуатацию, консервация и демонтаж тепловых сетей												
5.2.1	Ввод в эксплуатацию, консервация и демонтаж тепловых сетей												
5.2.2	Ввод в эксплуатацию, консервация и демонтаж тепловых сетей												
Всего по группе 5													
Группа 6. Приобретение материалов и оборудования													
6.1.1	Приобретение материалов и оборудования												
6.1.2	Приобретение материалов и оборудования												
6.1.3	Приобретение материалов и оборудования												
Всего по группе 6													
Итого по группе 6									796 884,21	0,00	287 992,67	264 238,33	244 653,21
Итого по группе 7													

Исполнительный директор ОАО "ВКС"

Костюков Ю.В.



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

(наименование регулируемой организации)

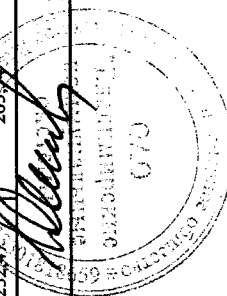
в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения в т.ч. по годам реализации		
					2016	2017	2018
					6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВтч/м ³	1 738,22	1 873,17	1 873,17	1 873,17	1 873,17
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	159,95	159,85	159,90	159,86	159,85
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					
		%	54%	52,71%	54,00%	53,29%	52,71%
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	271 321,63	206 898,80	211 951,51	209 158,17	206 898,80
		% от полезного отпуска тепловой энергии	12,7%	9,94%	10,18%	10,04%	9,94%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	324 040,69	253 159,06	253 159,06	253 159,06	253 159,06
		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	387,56	438,75	452,39	452,39	438,75
7.1	азота диоксид	тонн в год	116,21	149,33	153,95	153,95	149,33
7.2	азота оксид	тонн в год	18,88	23,87	24,68	24,68	23,87
7.3	углерода оксид	тонн в год	252,47	265,54	273,76	273,76	265,54

Исполнительный директор ОАО "ВКС"

М.П.

Костоков Ю.В.



Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения **ОАО "Владимирские коммунальные системы"**
(наименование регулирующей организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности										Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям				
		Количество нарушений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности					Количество нарушений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии					Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материаловой характеристике тепловой сети					Технологические потери тепловой энергии, теплоносителя				
		Техническое значение					Плановое значение					Техническое значение					Плановое значение					Техническое значение				
		2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
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
3.1.1	ТК-12 ЮЗ теплосеть от УТ 9 до перемычки с ТК 112 около УТ 13 с вводами на д.№ 28, д/с 26, д.19 (д/с 52) ул.Парикской коммуна, д.17 ул.Разина	0,0468	0,0468	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,582	0,582	0,349	0,349	0,349	981,3	981,3	735,7	735,7	735,7
3.1.2	ТК-540 тепловая сеть от ПНС 540 до УТ 2 с вводом на жилой дом пр. Строителей, 32а	0,0067	0,0067	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,317	0,317	0,183	0,183	0,183	284,4	284,4	213,2	213,2	213,2
3.1.3	ТК-219 от ЦТП-3 до д.67а, б7б, б7в, б7г Б.Нижнегородская	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,708	0,708	0,396	0,396	0,396	270,1	270,1	202,5	202,5	202,5
3.1.4	ТК-55 теплосеть от УТ 7 до УТ 9 с вводами на дома 26 Судальский пр-т, 61, 61а ул.Растопчина	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,735	0,735	0,406	0,406	0,406	140,7	140,7	105,5	105,5	105,5
3.1.5	ТК-800, тепловая сеть от УТ3 до УТ18 с вводами на жилые дома ул. Тракторная, 12, пр. Строителей, 1, от УТ21 до УТ22 с вводами на жилые дома ул.Гастелло, 1, 3, ул. Горького, 84, 86	0,0200	0,0200	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,398	0,398	0,210	0,210	0,210	275,3	275,3	206,4	206,4	206,4
3.1.6	ТК-289-3 теплосеть от т. "А" (бесканальный т.с) до УТ 116 (бесканальной) и УТ 37ас вводами на дома №№ 14 ул.Ворожского, 2, 4, 1а Воронежский пер.12, 10, 5, 5а ул.Кремлевская, 19 ул.Полынского г.Владимир с выносом из под дома №4	0,0534	0,0534	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,617	0,617	0,365	0,365	0,365	1074,4	1074,4	805,5	805,5	805,5
3.1.7	ТК 524 теплосеть от ТК до корпуса №1 "Х" ВлГУ	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,617	0,617	0,373	0,373	0,373	1046,0	1046,0	784,2	784,2	784,2
3.1.8	ТК 649(655) тепловая сеть от УТ 2 до УТ 15, от УТ2 до УТ 24 с вводами на д.№№ 14, 12, 10, 18, 8, 4, 2, 11а ул.Студенческая, д.№№ 77, 77а, 79 ул.Горького с выносом из под дома №2	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,595	0,595	0,360	0,360	0,360	592,3	592,3	444,1	444,1	444,1
3.1.9	ТК189а-СВ, ЦТП-2, газ и отопление(4х трубная), от УТ 1 до домов 1, 9а, 9б, 11а, 11б ул.Безыменского	0,1433	0,1433	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,686	0,686	0,387	0,387	0,387	770,5	770,5	577,7	577,7	577,7
3.1.10	ТК 255 право, тепловая сеть от УТ2 до жилых домов ул. П.Осипенко, 22, ул. Фейгина, 13, 13а, 15, 17, 19, 21; от УТ7 до жилых домов ул. Фейгина 20, 24, ул. Крупской, 1, 7, 9, 11, 2, 2а, 4, 4а, 6, 6а, 8, ул. 1-я Пионерская, 68	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,671	0,671	0,387	0,387	0,387	318,9	318,9	239,1	239,1	239,1

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности										Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям			
		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 величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети					Текущее значение			
		Текущее значение	2016	2017	2018	2019	Текущее значение	2016	2017	2018	2019	Текущее значение	2016	2017	2018	2019	Текущее значение	2016	2017	2018	2019				
3.1.11	TK-55 (TK-255-В) левая теплостель от наземной теплостели около УТ-8 до секционированной запорной арматуры с ТК-193 с вводами на д.29,21а Сузальский пр-т 24 а ул.С-Соколенка (Д/сад), ГРП	0,0300	0,0300	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	1,270	1,270	0,646	0,646	0,646	158,2	158,2	118,6	118,6
3.1.12	Переключатель потребителей ул. Д. Левитана, 37а, 38а, 39 от кот. ПУ-6 на кот.722кв.	0,0067	0,0067	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	0,602	0,602	0,361	0,361	0,361	848,0	848,0	635,8	635,8
3.1.13	TK 562 теплостель от б/к теплостели до д.№15/12,11 ул.Стасова, 1,5 ул. Доргомыжского	0,0167	0,0167	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	0,449	0,449	0,227	0,227	0,227	129,2	129,2	96,9	96,9
3.1.14	TK 569 тепловая сеть от жилого дома №12722 ул.Ново-Ямская до жилых домов №17,16,18, 20 ул.Ново-Ямская, от жилого дома №26 ул.Ново-Ямская до жилых домов №28,30,32,34 ул.Ново-Ямская	0,0200	0,0200	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	0,737	0,737	0,408	0,408	0,408	206,3	206,3	154,7	154,7
3.1.15	Кот. Загородной зоны тепловая сеть от УТ-25 до жд Зеленая 60 (Детский сад мкр. Коммунар)	0,0468	0,0468	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	0,827	0,827	0,442	0,442	0,442	125,6	125,6	94,2	94,2
3.1.16	Реконструкция тепловой сети от УТ-2 до ТК-900	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	0,831	0,831	0,831	0,445	0,445	235,8	235,8	176,8	176,8
3.1.17	TK127 (право) тепловая сеть от Т127 право до жд.№8,10,12 ул.Ново-Ямская, 2,1 ул.Глинки, от Т.127(лево) до УТ6 с вводами на дома №30 пр-т Ленина, 2,4 ул. Чайковского, 10,8,1,3 Мусорского	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	0,783	0,783	0,783	0,424	0,424	88,8	88,8	66,6	66,6
3.1.18	TK 188-СВ право тепловая сеть от УТ 3 до домов 2,2а,4,46 ул.Комиссарова	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	0,765	0,765	0,765	0,419	0,419	182,2	182,2	136,6	136,6
3.1.19	TK 285 тепловая сеть от ТК до УТ 16 с вводами на д. №№ 41,42а ул.Лермонтова, д.№№ 12,14,16/32 ул.Северная с выносом из под д.№41	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	0,741	0,741	0,741	0,411	0,411	192,1	192,1	144,0	144,0
3.1.20	TK-518 пр.теплостель от ТК до д.№78,80,82 ул.Горького до д.№2,2а,26 ул.Гастелло	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	0,695	0,695	0,695	0,393	0,393	204,2	204,2	153,1	153,1
3.1.21	TK-7 пр.теплостели от УТ 1 до домов 5,6,7,8 и д/с 97(5а)Переконский в/г с выносом транзитов изпод домов №4,5,6,7	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	0,617	0,617	0,617	0,373	0,373	1046,0	1046,0	784,2	784,2
3.1.22	TK-7 пр.теплостели от УТ 5 до УТ 11 с вводами на дома №№ 29,28 Переконский в/г 49,45а,47,47а ул.Красноармейская, 60 Стрелеский в/г с выносом транзитов изпод дома № 47а	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	0,806	0,806	0,806	0,435	0,435	24,5	24,5	18,4	18,4

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности										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, отпущенной с коллекторных источников тепловой энергии					Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материаловой характеристике тепловой сети					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям				
		Текущее значение					Текущее значение					Текущее значение					Текущее значение					Текущее значение				
		2016	2017	2018	2019	2019	2016	2017	2018	2019	2019	2016	2017	2018	2019	2019	2016	2017	2018	2019	2019	2016	2017	2018	2019	2019
3.1.23	ТК 55(ТК-255-В) левая тепловая сеть 4-х трубная от ТП до домов 25,27 Суздальский пр-т	0,0132	0,0132	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,688	0,688	0,396	0,396	0,396	2847,9	2847,9	2135,2	2135,2	2135,2
3.1.24	НТП-1"Т", НТП-1"Г" газ и отопление (4-х трубная) от УТ2 (УТ 7) до домов ул. Кудыкина с выносом транзита из-под дома 36,46,54	0,0167	0,0167	0,0167	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,680	0,680	0,680	0,374	0,374	215,1	215,1	215,1	161,3	161,3
3.1.25	Кот."301 квартал" теплотрасса от УТ 28 до УТ 32 с вводами на д. №78,66 ул.Н.Ямская, д.№№ 6а,6а ул. Сваровская с выносом теплотрассы из-под д.№6	0,0234	0,0234	0,0234	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,751	0,751	0,751	0,417	0,417	231,6	231,6	231,6	173,6	173,6
3.1.26	кот."722 квартал" тепловая сеть от наливной т/с до УТ-1,от УТ до жд. 42,55,57 ул.Д.Левитана с выносом транзита ж.д.53	0,0201	0,0201	0,0201	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,789	0,789	0,789	0,430	0,430	174,1	174,1	174,1	130,5	130,5
3.1.27	Кот."микрорайона Заслуженный" теплотрасса от УТ 9 до д.№1,3,5 ул.Новая, 6,8,10 ул.Зеленая	0,0134	0,0134	0,0134	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,699	0,699	0,699	0,396	0,396	361,9	361,9	361,9	271,3	271,3
3.1.28	ТК-300 теплотрасса от ТК ПТК до д.№17,17а,19 ул.Н.Ямская и №32,34,36,38,40 пр-т Ленина	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,706	0,706	0,706	0,396	0,396	462,2	462,2	462,2	346,5	346,5
3.1.29	ТК-300 право теплотрасса от ТК до д.№21,23а,23,25,27,29а,29,31 ул.Н.Ямская включая перемену с кот.301 кв.	0,0167	0,0167	0,0167	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,688	0,688	0,688	0,387	0,387	318,8	318,8	318,8	239,0	239,0
3.1.30	ТК-2500 теплотрасса от УТ5 до УТ11 с вводами на дома №26,28,30,32 ул.Н.Дуброва с выносом транзита из-под дома №32	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,774	0,774	0,774	0,420	0,420	91,4	91,4	91,4	68,5	68,5
3.1.31	ТК-2700 теплотрасса от УТ7 до школы №39 и тира д.№28а ул. Н.Дуброва	0,0803	0,0803	0,0803	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,750	0,750	0,750	0,410	0,410	66,8	66,8	66,8	50,1	50,1
3.1.32	ТК-289-3 теплотрасса от ограждения около УТ 22 до домов 75,75б,75а,73 6 ул.Б.Московская	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,725	0,725	0,725	0,403	0,403	334,9	334,9	334,9	251,1	251,1
3.1.33	ТК-512 (СНЧ-1) теплотрасса от бескапельной сети около УТ 2 до домов №3,5,7 ул.Молодежная, 1,1а,2 ул.Асаткина, 4 ул.Гастелло,38 ул.Тракторная	0,0434	0,0434	0,0434	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,729	0,729	0,729	0,405	0,405	243,6	243,6	243,6	182,6	182,6
3.1.34	ТК-800 теплотрасса от УТ 4 до д.№14 ул.Тракторная,д.№1 пр-т Строителей,86,84 ул.Горького, 1,3 ул.Гастелло	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,571	0,571	0,571	0,349	0,349	972,6	972,6	972,6	729,2	729,2
3.1.35	ТК 800- ТК 543 переключатель с вводами на д.№ 10(11а),12,(11с) ул.Университетская	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,776	0,776	0,776	0,419	0,419	131,9	131,9	131,9	98,9	98,9

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности									
		Количество нарушений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей					Количество преграждений 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 технологического потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети				
		Текущее значение	2016	2017	2018	2019	Текущее значение	2016	2017	2018	2019	Текущее значение	2016	2017	2018	2019	Текущее значение	2016	2017	2018	2019
3.1.36	ТК 191-3 теплосеть от УТ-13 до домов 32,34 ул.Б.Нижгородская с выносом транзита из-под дома 34	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,781	0,781	0,781	0,425	122,8
3.1.37	ТК 286Л теплосеть от ТК до д.№ 36а, 36 ул.Усти на Лаб, д.№ 20а, 10, 18 ул.Почаская	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,680	0,680	0,680	0,393	910,7
3.1.38	ТК-533 право теплосети от УТ-9 до УТ-9 с вводами на д.№ 10а (ш.№ 7) 12, 12а (д/с № 54) 14, 14а, 16, 16а, 16б, 18, 18а, 18б, 18в пр-т Строителей с выносом транзитов из-под домов № 18, 18а	0,0301	0,0301	0,0301	0,0301	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,837	0,837	0,837	0,448	155,3
3.1.39	ТК- 638 право от УТ-9 до домов 1, 1а Краснознаменная, 1, 3 ул.Саян, 73, 75 ул.Северная, 2, 4 Электроприборский проезд	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,571	0,571	0,571	0,349	972,6
3.1.40	Кот.Коммунар тепловая сеть от УТ-22 до школы ул.Школьная 1	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,781	0,781	0,781	0,425	122,8
3.2.1	Реконструкция котельной 301 квартала г. Владивостока	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	157,49	159,28	159,28	155,54	155,54	-	-	-	-	-
3.2.2	Реконструкция котельной ХОЗО УВД	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	176,01	175,82	175,82	170,69	170,69	-	-	-	-	-
3.2.3	Реконструкция котельной п. РТС	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	164,69	165,09	165,09	165,09	161,76	-	-	-	-	-
3.2.4	Реконструкция котельной Юго-Западного района	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	160,97	160,98	160,98	160,98	157,35	-	-	-	-	-

Исполнительный директор ОАО "ВКС"
М.П.

Костюков Ю.В.

Финансовый план

ОАО "Владимирские коммунальные системы"

(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)					
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестиционной программы		
		Передача т/э	Генерация и сбыт т/э		2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Собственные средства	482 874,47	192 459,60	675 334,08	226 773,45	224 000,28	224 560,35
1.1	амортизационные отчисления	338 940,73	97 617,13	440 659,58	136 639,20	139 513,51	164 506,87
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	143 933,74	94 842,48	234 674,50	90 134,25	84 486,77	60 053,48
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение			0,00			
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг			0,00			
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	кредиты			0,00			
2.2	займы организаций			0,00			
2.3	прочие привлеченные средства			0,00			
3	Бюджетное финансирование			0,00			
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг			0,00			
	ИТОГО по программе	482 874,47	192 459,60	675 334,08	226 773,45	224 000,28	224 560,35

Исполнительный директор
М.П.

Ю.В. Костоков



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

(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы

№ п/п	Статья расходов	Ед. изм.	Величина финансовых потребностей			
			Всего:	В том числе по годам реализации проекта		
				2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
1	Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними подрядными организациями	тыс. руб. без НДС	675 334,1	226 773,4	224 000,3	224 560,3
2	Проценты по долговым обязательствам	тыс. руб.	51 798,1	17 393,5	17 180,8	17 223,8
3	Налог на прибыль	тыс. руб.	58 668,6	22 533,6	21 121,7	15 013,4
4	ИТОГО (п.1+п.2+п.3)	тыс. руб.	785 800,8	266 700,5	262 302,8	256 797,5
	в том числе по источникам:					
4.1.	Прибыль	тыс. руб.	345 141,2	130 061,3	122 789,3	92 290,6
4.2.	Амортизация	тыс. руб.	440 659,6	136 639,2	139 513,5	164 506,9

Исполнительный директор
М.П.

Костоков Ю.В.

