



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.06.2016

№ 325-р

О внесении изменений 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»

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. Конышев

Приложение
к распоряжению администрации области
от 27.06.2016 № 325-р

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

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения

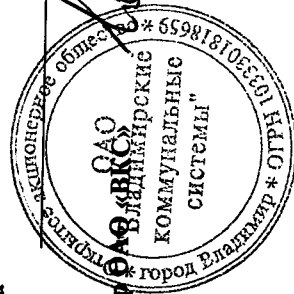
ОАО «Владимирские коммунальные системы»

(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» - Костоюков 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

Исполнительный директор
М.П.

Ю.В. Костоюков



№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель, реализация)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (количество, диаметр и т.д.)	Средние темповые индикаторы		Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия			Остаток финансирования
					Ед. изм.	Единица измерения	2017	2018	2016	2017	2018	
3.1.21	ТК-54 (ТК-245.5) левая тепловая сеть 4-х трубная от ПП до дома 25,27 Суздальский пр-т.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей	в районе дома 25,27 Суздальский пр-т.	диаметр / протяженность	мм/км	150 / 0,003 100 / 0,015 80 / 0,0315	100 / 0,009 100 / 0,0315 80 / 0,0315	2017	2017	0,00	2 741,30	0,00
3.1.23	ЦТП-77, ЦТП-1, г.т. и отопление (4-х трубная) от УТЦ (УТ 7) до дома 36,36,40,42,46,48,48,52,52,54,54а, ул. Суворова с впадом транзита на пол дома 36,46,54.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей	в районе дома 36,36,40,42,46,48,48,52,52,54,54а, ул. Суворова	диаметр / протяженность	мм/км	300 / 0,292 200 / 0,305 150 / 0,546 125 / 0,269 100 / 0,528 80 / 1,054	300 / 0,292 200 / 0,305 150 / 0,546 125 / 0,269 100 / 0,528 80 / 1,054	2017	2017	0,00	97 315,49	0,00
3.1.24	Кот-301 котельная, тепловая от УТ 28 до УТ 24 впадение на д. №78,66 ул.Н.Басман, д.№106 в.б.44 ул. Суворова с впадом транзита на пол д.№6	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д. №78,66 ул.Н.Басман, д.№106 в.б.44 ул. Суворова	диаметр / протяженность	мм/км	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	0,00	12 252,76	0,00
3.1.25	кот-72 котельная, тепловая от котельной №6 до УТ-1 от УТ до ж.д. 42,55,57 ул.Д.Левитина с впадом транзита ж.д.53	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей	в районе ж.д. 42,55,57 ул.Д.Левитина	диаметр / протяженность	мм/км	80 / 0,192 100 / 0,154 200 / 0,066	80 / 0,192 100 / 0,154 200 / 0,066	2018	2018	0,00	11 514,51	0,00
3.1.26	Кот-котельная Закавказская, тепловая от УТ 9 до д.№13,5 ул.Новая, 6,8,10 ул.Зеленая	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д.№13,5 ул.Новая, 6,8,10 ул.Зеленая	диаметр / протяженность	мм/км	80 / 0,115 100 / 0,101 125 / 0,157	80 / 0,115 100 / 0,101 125 / 0,157	2018	2018	0,00	9 352,17	0,00
3.1.27	ТК-300 тепловая от ТК ПТК до д.№17,17а,19 ул.Н.Басман и №32,34,36,38,40 пр-т.Ленина.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д.№17,17а,19 ул.Н.Басман и №32,34,36,38,40 пр-т.Ленина.	диаметр / протяженность	мм/км	80 / 0,141 100 / 0,132 125 / 0,088 150 / 0,044 200 / 0,009	80 / 0,141 100 / 0,132 125 / 0,088 150 / 0,044 200 / 0,009	2018	2018	0,00	11 863,39	0,00
3.1.28	ТК-600 тепловая от ТК до д.№21,23а,25,27,29а,29,31 ул.Н.Басман котельная котельная с кот.301	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д.№21,23а,25,27,29а,29,31 ул.Н.Басман	диаметр / протяженность	мм/км	80 / 0,274 100 / 0,086 125 / 0,11 150 / 0,31	80 / 0,274 100 / 0,086 125 / 0,11 150 / 0,31	2018	2018	0,00	17 342,43	0,00
3.1.29	ТК-2500 тепловая от УТ5 до УТ11 с впадением на дом №32, ул.Н.Дуброва с впадом транзита на пол дома №32	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей	в районе дома №32,28,30,32 ул.Н.Дуброва	диаметр / протяженность	мм/км	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	0,00	13 411,16	0,00
3.1.30	ТК-2700 тепловая от УТ7 до школы №39а пр-т.д.№28а, ул. Н.Дуброва.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей	в районе школы №39а ул. №28а ул. Н.Дуброва.	диаметр / протяженность	мм/км	80 / 0,11 125 / 0,095	80 / 0,11 125 / 0,095	2018	2018	0,00	4 425,36	0,00
3.1.31	ТК-289-3 тепловая от организации около УТ 22 до дома 75,75б,75в,73 б ул.Б.Московская	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей	в районе дома 75,75б,75в,73 б ул.Б.Московская	диаметр / протяженность	мм/км	80 / 0,04 100 / 0,022 125 / 0,073	80 / 0,04 100 / 0,022 125 / 0,073	2018	2018	0,00	2 977,35	0,00
3.1.32	ТК-512 (СНС-1) тепловая от боковой сети дома УТ2 до дома №М3,5,7 ул.Моховатая, 1,1к2 ул.Англетта, 4 ул.Горького,38 ул.Тракторная	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей	в районе дома №М3,5,7 ул.Моховатая, 1,1к2 ул.Англетта, 4 ул.Горького,38 ул.Тракторная	диаметр / протяженность	мм/км	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	0,00	13 877,45	0,00
3.1.33	ТК-800 тепловая от УТ 4 до д.№14 ул.Тракторная,д.№1 пр-т. Строительный,66,84 ул.Горького, 1,3 ул.Г.Кетова.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д.№14 ул.Тракторная,д.№1 пр-т. Строительный,66,84 ул.Горького, 1,3 ул.Г.Кетова.	диаметр / протяженность	мм/км	80 / 0,1914 100 / 0,0946 150 / 0,165	80 / 0,1914 100 / 0,0946 150 / 0,165	2018	2018	0,00	11 669,71	0,00
3.1.34	ТК вв- ТК 345 переключая с впадом на д.№ 10(110),12(110) ул.Университетская.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д.№ 10(110),12(110) ул.Университетская.	диаметр / протяженность	мм/км	80 / 0,0565 250 / 0,3455 80 / 0,0315	80 / 0,0565 250 / 0,3455 80 / 0,0315	2018	2018	0,00	13 790,43	0,00
3.1.35	ТК 191-3 тепловая от УТ13 до дома 32,34 ул.Б.Назаровская с впадом транзита на пол дома 34	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей	в районе дома 32,34 ул.Б.Назаровская	диаметр / протяженность	мм/км	100 / 0,319	100 / 0,319	2018	2018	0,00	7 885,18	0,00
3.1.36	ТК-286а тепловая от ТК до д.№ 36а,36 ул.Усти на Либс, д.№20а,10,18 ул.Повелевск.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д.№ 36а,36 ул.Усти на Либс, д.№20а,10,18 ул.Повелевск.	диаметр / протяженность	мм/км	80 / 0,1735 125 / 0,0665 125 / 0,003 200 / 0,001	80 / 0,1735 125 / 0,0665 125 / 0,003 200 / 0,001	2018	2018	0,00	7 141,54	0,00

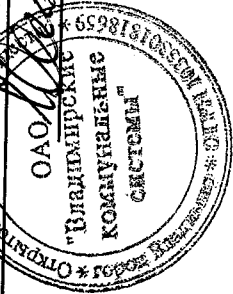
**Планировочные значения показателей, достигнутые в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
ОАО "Владимирские коммунальные системы"**
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на **2016-2018** годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Утвержденный период	Планировочные значения в т.ч. по годам реализации		
					2016	2017	2018
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 %		52,71%	54,00%	53,29%	52,71%
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год % от полезного отпуска тепловой энергии	271 321,63	206 898,80	211 951,51	209 158,17	206 898,80
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды Куб. м для пара	324 040,69	253 159,06	253 159,06	253 159,06	253 159,06
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 диоксида	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.

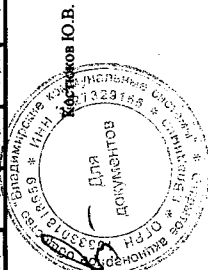
Костоков Ю.В.



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

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности												Показатели энергетической эффективности												
		Количество перебоев подачи тепловой энергии, тепловоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей						Количество перебоев подачи тепловой энергии, тепловоснабжения 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 фактически теплотехнических потерь при передаче тепловой энергии, тепловоснабжения по тепловым сетям к материалу характеристике тепловой сети						
		Текущее значение		Планировочное значение		Планировочное значение		Текущее значение		Планировочное значение		Планировочное значение		Текущее значение		Планировочное значение		Планировочное значение		Текущее значение		Планировочное значение				
2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019			
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 тепловая сеть от УТ 9 до переключателя с ТК-112 около УТ 13 с вводом на д. № 28 (д. № 26), д. 19 (д. № 52) ул. Парашкиной конюшня, д. 17 ул. Рязань.	0,0468	0,0468	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,582228	0,582228	0,348896	0,348896	0,48896	0,48896	981,3	981,3	735,7	735,7
3.1.2	ТК-540 тепловая сеть от ПНС-540 до УТ 2 с вводом на жилой дом пр. Строительный, 23а.	0,0067	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,316691	0,316691	0,182589	0,182589	0,182589	284,4	284,4	213,2	213,2	
3.1.3	ТК-219 от ЦТП-3 до д. 67а, 67б, 67в, 67г Б. Нижегородская	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,70773	0,70773	0,3959	0,3959	0,3959	270,1	270,1	202,5	202,5	
3.1.4	ТК-55 тепловая сеть от УТ 7 до УТ 9 с вводом на дома 26 Судыльский пр. д. 61, 61а ул. Рыбинская	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,734605	0,734605	0,406341	0,406341	0,406341	140,7	140,7	105,5	105,5	
3.1.5	ТК-800, тепловая сеть от УТ 3 до УТ 18 с вводом на жилой дом ул. Прокторская, 12, пр. Строительный, 1, от УТ 21 до УТ 22 с вводом на жилой дом ул. Липовый, 1, 3, ул. Горького, 84, 86.	0,0200	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,397652	0,397652	0,210183	0,210183	0,210183	275,3	275,3	206,4	206,4	
3.1.6	ТК-285-3 тепловая сеть от "А" (Безымянные т.о) до УТ 11К (Безымянные) в УТ 37с с вводом на дома №№ 14 ул. Борозинского, 2, 4, 1а Вокзальная пер. 12, 10, 5, 4 ул. Крыловская, 1, ул. Лобовского В. Шаляпер с вводом на под дома №4.	0,0334	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,616973	0,616973	0,364737	0,364737	0,364737	1074,4	1074,4	805,5	805,5	
3.1.7	ТК-524 тепловая сеть от ТК до переключателя №1 "Х" ВЛ УТ.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,595	0,594533	0,360	0,360	0,360	592,3	592,3	444,1	444,1	
3.1.8	ТК-648(655) тепловая сеть от УТ 2 до УТ 15; от УТ 2 до УТ 24 с вводом на д. №№ 14, 12, 10, 18, 8, 4, 2, 1 ул. Судыльщина, д. №№ 77, 77а, 79 ул. Горького с вводом на под дома №2.	0,1433	0,1433	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,686	0,685592	0,387	0,387	0,387	770,5	770,5	577,7	577,7	
3.1.9	ТК-189а-СВ, ЦТП-2, т.е. в оплывке (4-х трубная), от УТ 1 до домов №№ 90, 91а, 116 ул. Бородинского.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,671	0,670961	0,387	0,387	0,387	318,9	318,9	239,1	239,1	
3.1.10	ТК-235 право тепловая сеть от УТ 2 до жилых домов ул. П. Ошпенного, 22, ул. Фабрика, 13, 19а, 15, 17, 19, 21, от УТ 2 до жилых домов ул. Фабрика 20, 2а, ул. Крылатый, 1, 7, 9, 11, 2, 2а, 4, 4а, 6, 6а, 6б, ул. 1-я Пашковская, 68.	0,0300	0,0300	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	1,270	1,270004	0,646	0,646	0,646	158,2	158,2	118,6	118,6	
3.1.11	ТК-55 (ТК-255-В) право тепловая сеть от впадения теплоты около УТ 8 до коллекторной заборной структуры с ТК-193 с вводом на д. 29, 21а Суздальский пр. 24 ул. С. Соколовых (Дорога), ГРП	0,0067	0,0067	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,602	0,602082	0,361	0,361	0,361	848,0	848,0	635,8	635,8	
3.1.12	Передача теплоты потребителям ул. Л. Липатина, 37а, 38а, 39 от кот. ПУ 6 на кот. 722а.	0,0167	0,0167	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,449	0,449	0,227	0,227	0,227	129,2	129,2	96,9	96,9	
3.1.13	ТК-562 тепловая сеть от УТ 4 до УТ 19 с вводом на дома №№ 16 ул. Алдыбаева, 15, 17, 19 ул. Суздальская, 24 ул. Балканская.	0,0200	0,0200	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,737	0,736645	0,408	0,408	0,408	206,3	206,3	154,7	154,7	
3.1.14	ТК-563 тепловая сеть от 6к теплоты до д. №№ 15/12, 11 ул. Стреловая, 1, 5 ул. Дроздовского.	0,0468	0,0468	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,827	0,826667	0,442	0,442	0,442	125,6	125,6	94,2	94,2	
3.1.15	ЦТП (право) тепловая сеть от Т 127 право до д. №№ 10, 12 ул. Новороссийская, 2, 1 ул. Г. Исаева, от Т 127 право до УТ 6 с вводом на дома №30 пр. Липатина, 2, 4 ул. Цыбульского, 10, 8, 1, 3 Муромского.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,831	0,831	0,445	0,445	0,445	235,8	235,8	176,8	176,8	
3.1.16	ТК-188-СВ право тепловая сеть от УТ 3 до домов 2, 2а, 4, 4б ул. Колосовая	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,783	0,783	0,783	0,783	0,424	0,424	88,8	88,8	66,6	66,6
3.1.17	ТК-285 тепловая сеть от ТК до УТ 16 с вводом на д. №№ 41, 42а ул. Переломова, д. №№ 12, 14, 16/22 ул. Свирная с вводом на под д. №41	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,765	0,765	0,765	0,419	0,419	182,2	182,2	136,6	136,6	
3.1.18	ТК-518 пр. тепловая сеть от ТК до д. №№ 78, 80, 82 ул. Горького до д. №2, 2а, 2б ул. Г. Исаева.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,741	0,741	0,741	0,411	0,411	192,1	192,1	144,0	144,0	

№ отч	Наименование объекта	Показатели надежности					Показатели энергетической эффективности					Показатели энергетической эффективности												
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 км тепловой сети					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллектора источников тепловой энергии					Отношение фактически теплотехнических потерь тепловой энергии, теплоносителя к интегральной характеристике тепловой сети					Величина теплотехнических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя во тепловые 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			
3.1.19	ТК-7 в теплотрассе от УТ 1 до домов 5,6,7,8 и до 9(5а) Переломский в.г. с насосом трансформатор на под.домов №4,5,6,7	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,695	0,695	0,695	0,393	0,393	204,2	204,2	153,1	153,1
3.1.20	ТК-7 в теплотрассе от УТ 5 до УТ 11 с вводом на дома №№ 29,28 Переломский в.г. 49,45,47,47а, ул.Кривошарейская, 60 Строительный в.г. с насосом трансформатор на под.домов № 47а	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,617	0,617	0,617	0,373	0,373	1046,0	1046,0	784,2	784,2
3.1.21	ТК-35 (ТК-215-2) лето тепловая сеть 4-х трубная от III до домов 25,27 Суздальский пр-т.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,806	0,806	0,806	0,435	0,435	24,5	24,5	18,4	18,4
3.1.22	ЦТП-7, ЦТП-1, где в отепление (4-х трубная) от УТ2 (УТ 7) до домов 36,36а,40,42,46,46а,48,48а,52,52а,54,54а ул. Куйбышева с насосом трансформатор на под.домов №4,6,6а,6б	0,0132	0,0132	0,0132	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,688	0,688	0,688	0,396	0,396	2847,9	2847,9	2135,2	2135,2
3.1.23	Дот-301 в теплотрассе от УТ 28 до УТ 32 с вводом на д. №78,66 ул.Н.Бясская, д.№№ 6а,6б,6в ул. Староарская с насосом трансформатор на под. дом №6	0,0167	0,0167	0,0167	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
3.1.24	Дот-722 в теплотрассе от УТ 1 до домов 5,6,7,8 и до 9(5а) Переломский в.г. с насосом трансформатор на под.домов №4,5,6,7	0,0234	0,0234	0,0234	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
3.1.25	Дот-42,55,57 ул.Д.Лавгина с насосом трансформатор ж.д.53	0,0201	0,0201	0,0201	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
3.1.26	Дот-301 в теплотрассе от УТ 9 до д.№13,5 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	-	-	-	-	-	0,699	0,699	0,699	0,396	0,396	361,9	361,9	361,9	271,3
3.1.27	ТК-800 теплотрасса от ТК до д.№21,23а,25,27,29а,29,31 №22,34,36,38,40 пр-т.Ленина	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,706	0,706	0,706	0,396	0,396	462,2	462,2	462,2	346,5
3.1.28	ТК-250 теплотрасса от УТ5 до УТ11 с вводом на дома №26,28,30,32 ул.Н.Дуброва с насосом трансформатор на под.домов №32	0,0167	0,0167	0,0167	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
3.1.29	ТК-270 теплотрасса от УТ7 до домов №39а,тер.д.№28а ул. Н.Дуброва.	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
3.1.30	ТК-289-3 теплотрасса от отразления около УТ 22 до домов 75,75б,75в,73,6 ул.Б.Московская	0,0803	0,0803	0,0803	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
3.1.31	ТК-512 (СНЭС-1) теплотрасса от безымянной сети около УТ 2 до домов №№35,57 ул.Моделевская, 1,1а,2 ул.Австрия, 4 ул.Гетцло,38 ул.Траурная	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
3.1.32	ТК-800 теплотрасса от УТ 4 до д.№14 ул.Траурная,д.№1 пр-т Сурицкого,86,84 ул.Горького, 1,3 ул.Гетцло.	0,0434	0,0434	0,0434	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
3.1.33	ТК-800 теплотрасса от УТ 4 до д.№14 ул.Траурная,д.№1 пр-т Сурицкого,86,84 ул.Горького, 1,3 ул.Гетцло.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	0,371	0,371	0,371	0,349	0,349	972,6	972,6	972,6	729,2
3.1.34	ТК-191-3 теплотрасса от УТ13 до домов 32,34 ул.Б.Нажигуровская с насосом трансформатор на под.домов № 34	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
3.1.35	ТК-260а теплотрасса от ТК до д.№ 36а,36 ул.Углича ул. Лябе, д.№20а,10,18 ул.Полтавская.	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	0,425	122,8	122,8	122,8	92,1
3.1.36	ТК-533 право теплотрасса от УТ7 до УТ 9 с вводом на д.№10(к д.№7)12,14, №6 №50 14,14а,16а,16б,18,18а,18б,18в пр-т Строительный с насосом трансформатор на под.домов № 18,18а.	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	0,393	910,7	910,7	910,7	682,8
3.1.37	ТК-688 право от УТ9 до домов 1,1а Кривошарейская,1,3 ул.Самы,13,15 ул.Северная,2,4 Запорожский пр-т	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	0,448	155,3	155,3	155,3	116,4
3.2.1	Реконструкция котельной 301 квартала Г. Владимир	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 ХОЗОВО УВД	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	164,69	165,09	165,09	161,76	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	160,98	160,98	160,98	157,35	157,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Исполнительный директор ОАО "ВКС" М.П.

Костюков Ю.В.

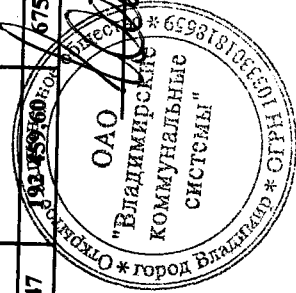
Финансовый план
ОАО "Владимирские коммунальные системы"
 (наименование энергоснабжающей организации)

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 инвестпрограммы		
		Передача т/э	Генерация и сбывг т/э	4		5	6	7
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.

Костоков Ю.В.



**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.	Всего:	Величина финансовых потребностей		
				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
4.1.	в том числе по источникам:					
	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.

