



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

09. II. 2016

№ 589-р

*Об утверждении инвестиционной программы
ОАО «Владимирские коммунальные системы» в сфере
теплоснабжения на 2017-2021 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)»:

1. Утвердить инвестиционную программу ОАО «Владимирские коммунальные системы» в сфере теплоснабжения на 2017 – 2021 годы согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Признать утратившими силу распоряжения администрации области от 26.06.2015 № 350-р «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «Владимирские коммунальные системы» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2018 годы», от 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».

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

4. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2017 и подлежит официальному опубликованию.

И.о. Губернатора области



А.В.Конышев

Приложение
к распоряжению администрации области
от 09.11.2016 № 589-р

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ОАО «ВЛАДИМИРСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА 2017 – 2021 ГОДЫ**

Паспорт инвестиционной программы в сфере теллоснабжения

ОАО «Владимирские коммунальные системы»

(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теллоснабжения

Открытое акционерное общество «Владимирские коммунальные системы»

Местонахождение регулируемой организации

г. Владимир, ул. Батурина, д. 30
2017-2021

Сроки реализации инвестиционной программы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы

Исполнительный директор ОАО «ВКС» - Костюков 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.

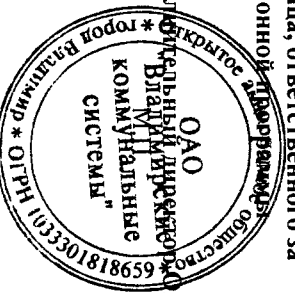
Дата согласования инвестиционной программы
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы

+7 (4922) 53-18-98

Исполнительный директор ОАО «ВКС»



Ю.В. Костюков



№ п/п	Наименование мероприятия	Объемные характеристики (вект. реализации)	Описание и место расположения объекта	Назначение подстанции (напряжение, мощность, тип)	Оценки технико-экономических показателей						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Про-финансирование	Итого на реализацию мероприятия в прогнозный период, тыс. руб. (с НДС)					Остаток финанси-рования	в % к смет. на под-ключение		
					Ек. км.	до 2018 года		после 2018 года		Год					Всего	Про-финансирование	2017	2018	2019			2020	2021
						реализация	не реализация	реализация	не реализация														
3.1.8	Кот. 1201 газопровод "теплотрасса" от УТ-28 до УТ-22.6 по линии №17,60 ул. Н. Дуброва, д. №16, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70 ул. Староказа	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. №17,60 ул. Н. Дуброва, д. №16, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70 ул. Староказа	диаметр/ протяженность	80	0,179	80	0,179	2018	2018	12 252,8	0,00	0,00	12 252,76	0,00	0,00	0,00	0,00					
3.1.9	кот. 122 газопровод "теплотрасса" от наземной трассы до УТ-107 ул. ж.д. 42,55,57 ул. Д. Дьячкова с выносом трассы ж.д. 13	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе ж.д. 42,55,57 ул. Д. Дьячкова	диаметр/ протяженность	80	0,192	80	0,192	2018	2018	11 514,5	0,00	0,00	11 514,51	0,00	0,00	0,00	0,00					
3.1.10	Кот. "интеррайонная замкнутая" теплотрасса от УТ-9 до д. №1,3,5 ул. Новая, 6,8,10 ул. Завенча	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. №1,3,5 ул. Новая, 6,8,10 ул. Завенча	диаметр/ протяженность	80	0,115	80	0,115	2018	2018	9 352,2	0,00	0,00	9 352,17	0,00	0,00	0,00	0,00					
3.1.11	ТК-240 теплотрасса от ТК-ПТК до д. №1,17,19 ул. Н. Дуброва и №2,34,36,38,40 пр-т. Ленина	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. №1,17,19 ул. Н. Дуброва и №2,34,36,38,40 пр-т. Ленина	диаметр/ протяженность	80	0,237	80	0,237	2018	2018	11 863,4	0,00	0,00	11 863,39	0,00	0,00	0,00	0,00					
3.1.12	ТК-240 право теплотрасса от ТК до д. №2,1,23,25,27,29,31 ул. Н. Дуброва переключен с кот. 301 на	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. №2,1,23,25,27,29,31 ул. Н. Дуброва	диаметр/ протяженность	80	0,101	80	0,101	2018	2018	17 242,4	0,00	0,00	17 242,43	0,00	0,00	0,00	0,00					
3.1.13	ТК-240 теплотрасса от УТ-7 до выезда на даче №26,28,30,32 ул. Н. Дуброва дача №12	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. №26,28,30,32 ул. Н. Дуброва	диаметр/ протяженность	80	0,110	80	0,110	2018	2018	13 411,2	0,00	0,00	13 411,16	0,00	0,00	0,00	0,00					
3.1.14	ТК-2701 теплотрасса от УТ-7 до шоссе №2301 трасса №238 ул. Н. Дуброва	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. №238 ул. Н. Дуброва	диаметр/ протяженность	80	0,246	80	0,246	2018	2018	4 425,4	0,00	0,00	4 425,36	0,00	0,00	0,00	0,00					
3.1.15	ТК-512 (СНС-1) теплотрасса от федеральной сети теплоотопления №1 пр-т. Спортивный, 64,64 ул. Актекина, 4 ул. Гаспилова, 38 ул. Троицкая	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе дача №16,3,7 ул. Молодежная, 1,1,2 ул. Актекина, 4 ул. Гаспилова, 38 ул. Троицкая	диаметр/ протяженность	80	0,077	100	0,077	2018	2018	13 877,4	0,00	0,00	13 877,45	0,00	0,00	0,00	0,00					
3.1.16	ТК-800 теплотрасса от УТ-4 до д. №14 ул. Троицкая, №1 пр-т. Спортивный, 64,64 ул. Горького, 1,3 ул. Гаспилова	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. №14 ул. Троицкая, №1 пр-т. Спортивный, 64,64 ул. Горького, 1,3 ул. Гаспилова	диаметр/ протяженность	80	0,191	80	0,191	2018	2018	11 609,7	0,00	0,00	11 609,71	0,00	0,00	0,00	0,00					

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цели реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические показатели				Исполнение на реализацию мероприятий в период с 2017 по 2021 гг. (в тыс. руб.)											
				Диаметр / протяженность	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятий	Значение показателя после реализации мероприятий	Год начала реализации мероприятий	Год окончания реализации мероприятий	Всего	Проц. финанс. расходы	в % к 2017 году					Остаток финансирования	в т.ч. в с/г	
												2017	2018	2019	2020	2021			
3.1.17	ТК 9вс-ТК 5д3 переимено в водонаг на д.№ 10(1.14.1.12.11) ул. Уммерогатская	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д.№ 10(1.14.1.12.11) ул. Уммерогатская	диаметр / протяженность	мм/км	80	0,032	80	0,032	2018	2018	13 790,4	0,00	0,00	13 790,43	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.18	ТК 9(1.1.3) тепловая от УТ11 до дома 32,34 ул.5 Нимрогатская с водонагр теплом по домам 34	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе дома 32,34 ул.5 Нимрогатская	диаметр / протяженность	мм/км	100	0,319	100	0,319	2018	2018	7 885,2	0,00	0,00	7 851,8	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.19	ТК 28вс тепловая от ТК до д.№ 28с,3с ул.Учн на д.№с. д.№20а, 0,1,8 ул.Помесская	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д.№ 28с,3с ул. Учн на д.№с. д.№20а, 0,1,8 ул.Помесская	диаметр / протяженность	мм/км	125	0,087	125	0,087	2018	2018	7 141,5	0,00	0,00	7 141,54	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.20	ТК 5(3) прямо тепловая от УУТ3 до УТ9 с водонаг на д.№10(с ул.№1)2,12(с д.№54) 1,4,1,4,1,6,10,10,10,18,18,18,18 пр-т Строителей с водонагр теплом по домам № 18,18а	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д.№10(с ул.№1)2,12(с д.№54) 1,4,1,4,1,6,10,10,10,18,18,18,18 пр-т Строителей	диаметр / протяженность	мм/км	125	0,084	125	0,084	2018	2018	30 286,5	0,00	0,00	30 286,52	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.21	Кот. Кочукур тепловая сеть от УТ-22 до школы ул.Школьная 1	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе школы ул. Школьная 1	диаметр / протяженность	мм/км	150	0,473	150	0,473	2018	2018	20 000,0	0,00	0,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.22	ТК 5(4) ТК-5(5)В) прямо тепловая сеть К-с ГРПБМ от ПП до дома 23,27(Суханский пр-т)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе дома 23,27(Суханский пр-т)	диаметр / протяженность	мм/км	100	0,032	100	0,032	2018	2018	2 741,3	0,00	0,00	2 741,30	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.23	Т-540, тепловая от УТ15 до УТ16 с водонаг на здания №а, 34а, 32а (АТС), 30а, 30Б (д.№4) пр-т Строителей, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. №а, 34а, 32а (АТС), 30а, 30Б (д.№4) пр-т Строителей, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	80	0,108	80	0,108	2019	2019	21 958,7	0,00	0,00	21 958,68	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.24	Т-545, тепловая от ТК до ТК-5(4) от УТ5 до УТ6 с водонаг на дома № 34, 34Б, 36, 38, 38А, 38Б, 40, 42, 42а, 44а, 44Б, 44, 44г, пр-т Строителей, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. № 34, 34Б, 36, 38, 38А, 38Б, 40, 42, 42а, 44а, 44Б, 44, 44г, пр-т Строителей, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	100	0,027	100	0,027	2019	2019	28 085,2	0,00	0,00	28 085,24	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.25	ТК-250а, тепловая от УУТ3 до УТ19 с водонаг на дом ул. Воеводина,17, г. Владимир с водонаг теплом по дома № 17	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе ул. Воеводина,17, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	250	0,180	250	0,180	2019	2019	24 377,3	0,00	0,00	24 377,33	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.26	ТК-250а, тепловая от УТ16 до УТ19 с водонаг на дома №28,28а, 28Б, 28в, 28г, ул. В.Дуброва, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. №28,28а, 28Б, 28в, 28г, ул. В.Дуброва, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	100	0,048	100	0,048	2019	2019	13 099,9	0,00	0,00	13 099,90	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.27	ТК-250а, тепловая от УТ6 до УТ10 с водонаг на дома №1(а,1а,1а,1,1,1) ул. Воеводина с водонаг теплом по дома №11 (проект 1, 1, 1)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	ТВ районе д. № 1(а,1а,1а,1,1) ул. Воеводина, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км	125	0,045	125	0,045	2019	2019	7 661,1	0,00	0,00	7 661,11	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цели, результаты)	Описание и место реализации объекта	Наименование подзаказа (номерность, протяженность, диаметр и т.п.)	Описание технико-экономических показателей						Год окончания реализации мероприятия	Год освоения реализации мероприятия	Всего	Про-финансирование	Кварталы по реализации мероприятий в планируемый период, тыс. руб. (с НДС)					Остаток финансирования	в т.ч. за счет бюджетных средств	
					до реализации мероприятия		после реализации мероприятия		Год	Всего					Про-финансирование	2017	2018	2019	2020			2021
					млн/км	млн/км	млн/км	млн/км														
3.1.28	Т-238.3 СНС-4, тепловая сеть от СНС до УТ13, УТ 42 с вводом на здание № 2, 4, 6, 8, 8а, 8б, 8в, 8г, ул. Студенческая, № 25, 27, 29, 31, 33, 35, ул. Дружеского, 13, Водоразборный пункт от УТ25 до Студенческой, 8а (СНС-4) и ул. Дружеского, 29а, г. В.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Неоплаченные долги уровня класса тепловых сетей	В районе д. № 2, 4, 6, 8, 8а, 8б, 8в, 8г, ул. Студенческая, № 25, 27, 29, 31, 33, 35, ул. Дружеского, 13, Водоразборный пункт от УТ25 до Студенческой, 8а (СНС-4) и ул. Дружеского, 29а, г. Владимир	диаметр / протяженность /	млн/км	40	0,017	40	0,017	2019	36 014,5	0,00	0,00	0,00	36 014,4	0,00	0,00	0,00	0,00			
3.1.29	ТК-562, тепловая сеть от УТ-2 до УТ13 с вводом на здание №14/13 ул. Амбасад, 23, 25, 28, 30, ул. Стрелка 11/23 ул. Стрелка	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Неоплаченные долги уровня класса тепловых сетей	В районе д. №14 (14/13) ул. Амбасад, 23, 25, 28, 30, ул. Стрелка, 11/23 ул. Стрелка	диаметр / протяженность /	млн/км	50	0,154	50	0,154	2019	5 626,7	0,00	0,00	0,00	5 626,65	0,00	0,00	0,00	0,00			
3.1.30	ТК-562, тепловая сеть от УТ-4 до бременной тепловосети с вводом на здание ул. Амбасад, 16, ул. Стрелка, 15, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Неоплаченные долги уровня класса тепловых сетей	В районе д. ул. Амбасад, 16, ул. Стрелка, 15, г. Владимир	диаметр / протяженность /	млн/км	50	0,028	50	0,028	2019	5 528,3	0,00	0,00	0,00	5 528,27	0,00	0,00	0,00	0,00			
3.1.31	ТК-193, С явного, тепловая сеть от УТ6 до УТ 9 с вводом на здание № 4, 4а (Усад), 6, 6а, 6г, ул. Соколом-Соловцова, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Неоплаченные долги уровня класса тепловых сетей	В районе д. № 4, 4а (Усад), 6, 6а, 6г, ул. Соколом-Соловцова, г. Владимир	диаметр / протяженность /	млн/км	150	0,083	150	0,083	2019	11 695,5	0,00	0,00	0,00	11 695,54	0,00	0,00	0,00	0,00			
3.1.32	ТК-691, тепловая сеть от УТ-4 (с бременной сетью) до УТ10 с вводом на здание ул. Сивцова, 2/6, 4, 6, ул. Б. Мисловская, 4, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Неоплаченные долги уровня класса тепловых сетей	В районе д. ул. Сивцова, 2/6, 4, 6, ул. Б. Мисловская, 4, г. Владимир	диаметр / протяженность /	млн/км	70	0,296	70	0,296	2019	6 213,2	0,00	0,00	0,00	6 213,21	0,00	0,00	0,00	0,00			
3.1.33	ТК-120, тепловая сеть от УТ1а до ул. Б. Нижегородская, 75 с вводом на здание ул. Б. Нижегородская, 71г, 71а, 71б, 71г, 71д, 71е, Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Неоплаченные долги уровня класса тепловых сетей	В районе ул. Б. Нижегородская, 75, ул. Б. Нижегородская, 71г, 71а, 71б, 71г, 71д, 71е, Владимир	диаметр / протяженность /	млн/км	80	0,073	80	0,073	2019	5 990,8	0,00	0,00	0,00	5 990,83	0,00	0,00	0,00	0,00			
3.1.34	ТК-112, тепловая сеть от УТ9 до УТ93 с вводом на здание ул. Давыдова, 2, 3а, ул. Сивцова, 1а (ЛТТ1А), 2, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Неоплаченные долги уровня класса тепловых сетей	В районе ул. Давыдова, 2, 3а, ул. Сивцова, 1а (ЛТТ1А), 2, г. Владимир	диаметр / протяженность /	млн/км	200	0,072	200	0,072	2019	11 377,3	0,00	0,00	0,00	11 377,29	0,00	0,00	0,00	0,00			
3.1.35	ТК-251, тепловая сеть от УТ-3 до УТ17 с вводом на здание ул. Губеделова, 2, ул. Энергетический пр-3, ул. Лермонтова, 2010, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Неоплаченные долги уровня класса тепловых сетей	В районе ул. Губеделова, 2, ул. Энергетический пр-3, ул. Лермонтова, 2010, г. Владимир	диаметр / протяженность /	млн/км	40	0,010	40	0,010	2019	12 849,3	0,00	0,00	0,00	12 849,34	0,00	0,00	0,00	0,00			
3.1.36	ТК-556 от УТ-13А до УТ7, УТ19 с вводом на здание № 22, 20, 18, 16, 16А, 16Б, 14 ул. Стрелка, д.29, ул. Владимирск, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Неоплаченные долги уровня класса тепловых сетей	В районе д. 22, 20, 18, 16, 16А, 16Б, 14 ул. Стрелка, д.29, ул. Владимирск, г. Владимир	диаметр / протяженность /	млн/км	200	0,216	200	0,216	2019	59 976,2	0,00	0,00	0,00	59 976,19	0,00	0,00	0,00	0,00			

Объемы технических мероприятий

Размеры на реализацию мероприятий в прогнозный период, тыс. руб. (СДП)

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные индикаторы (млн. рублей)	Описание и место размещения объекта	Диаметр / протяженность	Ед. изм.	Исходные показатели				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Прогноз	Размеры на реализацию мероприятий в прогнозный период, тыс. руб. (СДП)					Остаток финансирования	в т.ч. в счет ранее начисленных	
						до реализации мероприятия		после реализации мероприятия						2017	2018	2019	2020	2021			
						млн	%	млн	%												
3.1.37	ТК-534 авто. теплостр. от УТГ до УТ6 с вводом на дом № 8а, ул. Чкаловский, от УТ1 до УТ14 с вводом на дом № 46, 44, 42, 44а, 44б, ул. Чкаловский, г. Владимир с вводом тепла на под. дома № 41а	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Подключение роста уровня класса тепловых сетей	В районе д. № 8а, ул. Чкаловский, д. № 46, 44, 42, 44а, 44б, ул. Чкаловский, г. Владимир	диаметр / протяженность	млн	50	0,013	50	0,013	2020	2020	16 705,4	0,00	0,00	0,00	0,00	16 705,45	0,00			
						70	0,004	70	0,004												
						80	0,114	80	0,114												
						100	0,199	100	0,199												
						150	0,131	150	0,131												
						180	0,012	180	0,012												
						50	0,046	50	0,046												
						70	0,033	70	0,033												
						80	0,166	80	0,166												
						100	0,036	100	0,036												
3.1.38	ТК-800, (802), теплостр. от ТК до УТ-14 с вводом на дом №8, 8а, 10, 12, ул. Вокзальной, д. 6, 2, 2А, 2Б, пр-кт Строителей, д.12, ул. Тракторная, Горелов, 9А, г. Владимир с вводом тепла на под. домов № 2, 2а	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Подключение роста уровня класса тепловых сетей	В районе д. №8, 8А, 10, 12, ул. Вокзальной, д. 6, 2, 2А, 2Б, пр-кт Строителей, д.12, ул. Тракторная, Горелов, 9А, г. Владимир	диаметр / протяженность	млн	200	0,268	200	0,268	2020	2020	29 523,8	0,00	0,00	0,00	29 523,82	0,00				
						250	0,066	250	0,066												
						Транзит	0,012	250	0,012												
						80	0,019	80	0,019												
						150	0,139	150	0,139												
						Транзит	0,020	150	0,020												
						пс-50	0,047	пс-50	0,047												
						пс-70	0,044	пс-70	0,044												
						пс-80	0,042	пс-80	0,042												
						пс-100	0,212	пс-100	0,212												
3.1.39	ТК120а, т.с. от УТ9 до д. 20,22, ул. Рязань, г. Владимир с вводом тепла на под. дома №22	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Подключение роста уровня класса тепловых сетей	В районе д. 20,22, ул. Рязань, г. Владимир	диаметр / протяженность	млн	150	0,020	150	0,020	2020	2020	7 745,1	0,00	0,00	0,00	7 745,07	0,00				
						Транзит	0,020	150	0,020												
						пс-50	0,047	пс-50	0,047												
						пс-70	0,044	пс-70	0,044												
						пс-80	0,042	пс-80	0,042												
						пс-100	0,212	пс-100	0,212												
						пс-125	0,015	пс-125	0,015												
						пс-150	0,067	пс-150	0,067												
						50	0,036	50	0,036												
						70	0,033	70	0,033												
3.1.40	ТК189А-СВ, ЦТП-2, теплостр. 4-х трубная (отопление ТВС) от УТ1 до УТ12, от УТ13 до УТ15 с вводом на дом ул. Вокзальной, 3, 5, 5а, 5б, 7, 9А, г. Владимир, с вводом тепла на под. домов № 3, 5а	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Подключение роста уровня класса тепловых сетей	В районе д. ул. Вокзальной, 3, 5, 5а, 5б, 7, 9А, г. Владимир	диаметр / протяженность	млн	200	0,067	200	0,067	2020	2020	34 809,1	0,00	0,00	0,00	34 809,09	0,00				
						50	0,036	50	0,036												
						70	0,033	70	0,033												
						80	0,064	80	0,064												
						100	0,112	100	0,112												
						125	0,116	125	0,116												
						200	0,067	200	0,067												
						70	0,095	70	0,095												
						80	0,019	80	0,019												
						100	0,120	100	0,120												
3.1.41	ТК-250а, теплостр. от д.№ 17, г. Владимир до УТ6 с вводом на д. № 5, 15а, 15б, ул. Вокзальной, 23, 25, ул. Дубровка, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Подключение роста уровня класса тепловых сетей	В районе д. № 17, ул. Вокзальной до УТ6, с вводом на д. № 5, 15а, ул. Вокзальной, 23, 25, ул. Дубровка, г. Владимир	диаметр / протяженность	млн	130	0,037	130	0,037	2020	2020	8 883,0	0,00	0,00	0,00	8 882,97	0,00				
						50	0,120	50	0,120												
						80	0,097	80	0,097												
						100	0,086	100	0,086												
						125	0,033	125	0,033												
						200	0,410	200	0,410												
						Транзит	0,050	100	0,050												
						70	0,019	70	0,019												
						80	0,019	80	0,019												
						100	0,120	100	0,120												
3.1.42	ТК-8 в/р, теплостр. от СНС-8 до УТ19 с вводом на д. № 1, 3, 10, 11, 12, 13, 17, 19, 21, 15, 27. Перспектив в/р, г. Владимир с вводом тепла на под. домов №1, 2	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Подключение роста уровня класса тепловых сетей	В районе д. № 1, 3, 10, 11, 12, 13, 17, 19, 21, 15, 27. Перспектив в/р, г. Владимир с вводом тепла на под. домов №1, 2	диаметр / протяженность	млн	300	0,410	300	0,410	2020	2020	33 139,9	0,00	0,00	0,00	33 139,91	0,00				
						Транзит	0,050	100	0,050												

№ д/н	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цели, результаты)	Описание и место реализации объекта	Диаметр (толщина, прочность в т.н.)	Ед. изм.	Объемы финансирования				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Про-финансировано	Исполн. на реализацию мероприятия в прогнозном плане, тыс. руб. (в т.ч.)					Остаток финанси-рования	в т.ч. за счет капре-монтажа
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	2017	2018					2019	2020	2021				
																	70	0,039		
3.1.43	ТК-114 (ТК-360 В), теплосеть от УТЭС ладонной сети до УТ1, от УТ2 до পর্যаньенас до ТК31 (УТ 9), от дома №205, ул. Дубровская до УТ9 с вводом на дома № 2, 4, ул. Европа, № 195А, 195Б, 195А, 197А, 201Б, 203, 207, 209, ул. Дубровская, г. Вайки	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе дома №205, ул. Дубровская до УТ9 с вводом на дома № 2, 4, ул. Европа, № 195А, 195Б, 195А, 197А, 201Б, 203, 207, 209, ул. Дубровская, г. Вайки	диаметр / прочность	млн/руб	80	0,097	80	0,097	2020	2020	41 835,8	0,00	0,00	0,00	41 835,76	0,00			
3.1.44	Кот-98, теплосеть от УТ104 до УТ1-17 с вводом на дома № 166, 166А, 167 (школа №60), ул. Великолепная, г. Вайки, № 174, 176, 196, 198, 199, ул. Саволова-Саволова, г. Вайки	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе дома № 166, 166А, 167 (школа №60), ул. Великолепная, 174, 176, 196, 198, 199, ул. Саволова-Саволова, г. Вайки	диаметр / прочность	млн/руб	80	0,087	80	0,087	2020	2020	22 038,6	0,00	0,00	0,00	22 038,63	0,00			
3.1.45	ТК-521, теплосеть от УТ72 до д. №8, 9, ул. Горького, г. Вайки	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. №8, 9, ул. Горького, г. Вайки	диаметр / прочность	млн/руб	100	0,115	100	0,115	2020	2020	5 314,1	0,00	0,00	0,00	5 314,11	0,00			
3.1.46	ТК-270а, теплосеть от УТ5 до дома 9, №, 7, ул. Великолепная, г. Вайки с вводом теплотрассы на под. дома № 9 (к. 1), № (к. 1) (У. 2)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе дома 9, №, 7, ул. Великолепная, г. Вайки с вводом теплотрассы на под. дома № 9 (к. 1), № (к. 1) (У. 2)	диаметр / прочность	млн/руб	80	0,035	80	0,035	2020	2020	9 721,3	0,00	0,00	0,00	9 721,30	0,00			
3.1.47	Кот. Зерновой дом, теплосеть от УТ32 (с Бразильской сетью) до дома №33, 19, 31, Сулголова шоссе, г. Вайки	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе дома №33, 19, 31, Сулголова шоссе, г. Вайки	диаметр / прочность	млн/руб	70	0,150	70	0,150	2020	2020	3 825,0	0,00	0,00	0,00	3 825,97	0,00			
3.1.48	Кот-98, теплосеть от УТ104 до УТ5 с вводом на дома № 166, 166А, 167, 104, ул. Великолепная, г. Вайки	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе дома № 166, 166А, 167, 104, ул. Великолепная, г. Вайки	диаметр / прочность	млн/руб	80	0,049	80	0,049	2020	2020	20 224,3	0,00	0,00	0,00	20 224,36	0,00			
3.1.49	ТК-355а, теплосеть от УТ12 до УТ14 с вводом на дома №4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, ул. Михайловская с вводом теплотрассы на под. дома №6, от УТ12 до д. №7а, ул. Сулголова с вводом на дома № 18, 20, ул. Михайловская, г. Вайки	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе дома №4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, ул. Михайловская с вводом теплотрассы на под. дома №6, от УТ12 до д. №7а, ул. Сулголова с вводом на дома № 18, 20, ул. Михайловская, г. Вайки	диаметр / прочность	млн/руб	80	0,095	80	0,095	2020	2020	26 825,9	0,00	0,00	0,00	26 825,92	0,00			
3.1.50	ТК-210а, теплосеть от ТК до УТ73, ул. Великолепная, г. Вайки	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе УТ73, ул. Великолепная, г. Вайки	диаметр / прочность	млн/руб	400	0,074	400	0,074	2020	2020	7 902,5	0,00	0,00	0,00	7 902,51	0,00			
3.1.51	Т-289, теплосеть от УТ19 до УТ2 с вводом на дома 2, 4, ул. Чесда, 2, 4, 6, ул. Омско, 4, ул. Греша, 63, 65, ул. Большая Московская, шоссе теплотрассы на под. дома № 65 и 67, ул. Большая Московская, г. Вайки	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	В районе дома 2, 4, ул. Чесда, 2, 4, 6, ул. Омско, 4, ул. Греша, 63, 65, ул. Большая Московская, шоссе теплотрассы на под. дома № 65 и 67, ул. Большая Московская, г. Вайки	диаметр / прочность	млн/руб	80	0,084	80	0,084	2021	2021	15 910,1	0,00	0,00	0,00	0,00	15 910,12			

№ п/п	Наименование мероприятия	Обеспечение необходимости (иной реализации)	Описание и место расположения объекта	Назначение территории (функциональное назначение, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Ожидаемые технико-экономические показатели				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Про-финанси-рование	Финансы на реализацию мероприятия в прогнозный период, тыс. руб. (с НДС)					Остаток финанси-рования	в т.ч. в счет на-чальных
						до реализации мероприятия		после реализации мероприятия						2017	2018	2019	2020	2021		
						млн руб.	коэф.	млн руб.	коэф.					млн руб.	млн руб.	млн руб.	млн руб.	млн руб.		
3.1.32	Т-366, тепловая от ТК, № 7, № 8 в районе м/п 1-я Понорская, №22а (с/с №22), № 20 (с/с/ср) от д. №1 до д. №16 ул. Северная с выносом тротуара на под дом №1, ул. Северная, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Неполучение роста уровня износа тепловых сетей	В районе ул. 1-я Понорская, №22а (с/с №22), № 20 (с/с/ср) от д. №1 до д. №16 ул. Северная с выносом тротуара на под дом №1, ул. Северная, г. Владимир	диаметр/ протяженность	млн/км	50	0,039	50	0,039	2021	2021	13 231,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 231,03		
3.1.33	ТК-299, тепловая 4-х турбин от ЦТП до дома №26б, 26а, 26в, 26г, 26д, 26е, ул. Лермонтова, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Неполучение роста уровня износа тепловых сетей	В районе дома №26б, 26а, 26в, 26г, 26д, 26е, ул. Лермонтова, г. Владимир	диаметр/ протяженность	млн/км	100	0,094	100	0,094	2021	2021	5 211,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 211,02		
3.1.34b	ТК-231, теплоот от УТГ до дома №7б, 7а, 7в, ул. 1-я Понорская, №23, 22, 21, 20 (с/с/ср) от д. №1 до д. №16 ул. Северная с выносом тротуара на под дом №1, ул. Северная, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Неполучение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. №23, 22, 21, 20 (с/с/ср) от д. №1 до д. №16 ул. Северная с выносом тротуара на под дом №1, ул. Северная, г. Владимир	диаметр/ протяженность	млн/км	123	0,300	123	0,300	2021	2021	22 293,3	0,00	0,00	0,00	0,00	22 293,25			
3.1.35	ТК-259, теплоот от УТГ до дома №21, 23а, ул. Феликса, д.25, ул. Северная, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Неполучение роста уровня износа тепловых сетей	В районе дома №21, 23а, ул. Феликса, д.25, ул. Северная, г. Владимир	диаметр/ протяженность	млн/км	50	0,012	50	0,012	2021	2021	4 292,6	0,00	0,00	0,00	0,00	4 292,57			
3.1.36	ТК-559, теплоот от УТГ до дома №7б, 7а, 7в, ул. 1-я Понорская, д. №16, ул. П. Остроумова, д. №18/2, 1/7а, ул. Феликса, г. Владимир с выносом тротуара на под дом №7б, 7а, ул. 1-я Понорская	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Неполучение роста уровня износа тепловых сетей	В районе дома №7б, 7а, 7в, ул. 1-я Понорская, д. №16, ул. П. Остроумова, д. №18/2, 1/7а, ул. Феликса, г. Владимир	диаметр/ протяженность	млн/км	70	0,045	70	0,045	2021	2021	4 780,3	0,00	0,00	0,00	0,00	4 780,27			
3.1.37	ТК-559, теплоот от УТГ до дома №7б, 7а, 7в, ул. 1-я Понорская, д. №16, ул. П. Остроумова, д. №18/2, 1/7а, ул. Феликса, г. Владимир с выносом тротуара на под дом №7б, 7а, ул. 1-я Понорская	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Неполучение роста уровня износа тепловых сетей	В районе дома №7б, 7а, 7в, ул. 1-я Понорская, д. №16, ул. П. Остроумова, д. №18/2, 1/7а, ул. Феликса, г. Владимир	диаметр/ протяженность	млн/км	135	0,139	135	0,139	2021	2021	37 309,9	0,00	0,00	0,00	0,00	37 309,90			
3.1.38	ТК-559, тепловая от УТГ до УТЗ с выносом на здание Станционный пр-т, № 22 (с/с/ср), ул. Коммунистическая, 29 (с/с/ср), 33а (с/с/ср), 37а, ул. Репюшина, 53б, 49б, от УТГ до УТЗ с выносом на здание № 53а, 53, 55а, 57, 57а (с/с/ср), 59, ул. Репюшина, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Неполучение роста уровня износа тепловых сетей	В районе Станционный пр-т, 14, 16, 18, 20, ул. Коммунистическая, 19, 21, 23, 25, 27 (с/с/ср) №41, 33, 35а, 33, 37	диаметр/ протяженность	млн/км	200	0,290	200	0,290	2021	2021	33 133,5	0,00	0,00	0,00	0,00	33 133,48			
3.1.39	ТК-231а, тепловая от УТГ до УТЗ с выносом на УТЗ с выносом на дом №21, 23а, ул. Феликса, д. №21, 23а, ул. Северная, №21, 23а, ул. Феликса, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Неполучение роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. №1 ул. Феликса, д. №21, 23а, ул. Северная, №49 ул. П. Остроумова, д. №18/2, 1/7а, ул. Феликса, г. Владимир	диаметр/ протяженность	млн/км	50	0,103	50	0,103	2021	2021	12 306,3	0,00	0,00	0,00	0,00	12 306,35			
3.1.60	ТК-696(653) тепловая от УТГ до ул. Студенческая, 10а (там здание), 10б с выносом тротуара на под дом №10а, 10б, ул. Студенческая, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Неполучение роста уровня износа тепловых сетей	В районе ул. Студенческая, 10а(там здание), 10б	диаметр/ протяженность	млн/км	25	0,097	25	0,097	2021	2021	14 865,8	0,00	0,00	0,00	0,00	14 865,80			

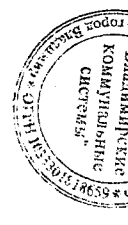
№ п/п	Наименование мероприятий	Основание необходимости (назв. результатов)	Описание места расположения объекта	Наименование индикатора (показателя, параметра, метрики в %) и вид	Значение показателя до реализации мероприятия		Значение показателя после реализации мероприятия		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Исполнение в разрезе по годам в т.ч. по годам					Оставшиеся неисполненные	в т.ч. в счет планов
					результаты	мероприятия	результаты	мероприятия				2017	2018	2019	2020	2021		
3.1.61	ТК-64 проект, замена от УПТ до УПТ с вводами на дома 10б, 12, 14, 16 по ул. Европа, 39,39а,39б, 39в, 39г, 39д ул. Рагосыгина, 47, 49, 51 ул. Комсомольская, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Повышение уровня ввода тепловых сетей	В районе дома 10б, 12, 14, 16 по ул. Европа, 39,39а,39б, 39в, 39г, 39д ул. Рагосыгина, 47, 49, 51 ул. Комсомольская, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км				2021	2021	31 850,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31 850,10	
3.1.62	ТК-64 проект, замена от УПТ до УПТ с вводами на дома 53, 57, 59, 16 ул. Комсомольская, 29, 31а, 31, 33, 37, 37а ул. Рагосыгина, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Повышение уровня ввода тепловых сетей	В районе дома 53, 57, 59, 16 ул. Комсомольская, 29, 31а, 31, 33, 37, 37а ул. Рагосыгина, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км				2021	2021	37 036,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37 036,60	
3.1.63	ТК-64 проект, замена от УПТ до УПТ с вводами на дома 43, 39, 41, 43, 45, 45а, 45б, 45в, 45г, 45д, 45е, 45ж, 45з ул. Европа, 31а, 41, 43, 45а, 45б, 45в, 45г, 45д, 45е, 45ж, 45з ул. Рагосыгина, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня ввода тепловых сетей	В районе дома 43, 39, 41, 43, 45а, 45б, 45в, 45г, 45д, 45е, 45ж, 45з ул. Европа, 31а, 41, 43, 45а, 45б, 45в, 45г, 45д, 45е, 45ж, 45з ул. Рагосыгина, г. Владимир	диаметр / протяженность	мм/км				2021	2021	44 296,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44 296,30	
Итого по реконструкции для модернизации существующих объектов теплоснабжения, за исключением тепловых сетей											118 074,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118 074,3	
5.2. Реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения											1 229 216,6	0,0	23 142,3	50 000,0	0,0	0,0	0,0	0,00
3.2.1	Реконструкция котельной №31 мкр/д.п. г. Владимир	Направление роста уровня ввода теплоснабжения (год ввода в эксплуатацию 1978 г.) Фактическая установленная мощность совпадает по сравнению с проектными показателями. Снижение эксплуатационных затрат	ул. Н.Остроумова, д.64	установленная мощность	Гкал/ч	20,0	20,0		2017	2017	23 142,3	0,0	23 142,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.2.2	Реконструкция котельной № ПТС	Направление роста уровня ввода котельного оборудования (год ввода в эксплуатацию 1988 г.) Фактическая установленная мощность совпадает по сравнению с проектными показателями. Снижение эксплуатационных затрат	ул. Московское шоссе, 54	установленная мощность	Гкал/ч	1,07	1,07		2018	2018	15 000,0	0,0	0,0	15 000,0	0,0	0,0	0,0	
3.2.3	Реконструкция котельной ХОЗУ ГАИ	Снижение эксплуатационных затрат; недопущение роста оптового периода оплаты с учетом сроков обслуживания котельной, которое является мероприятием	п. ПТС, д. 5-6	установленная мощность	Гкал/ч	4,19	4,19		2018	2018	35 000,0	0,0	0,0	35 000,0	0,0	0,0	0,0	
Итого по Реконструкции или модернизации объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей											73 142,3	0,0	23 142,3	50 000,0	0,0	0,0	0,0	
4.1.1	Ввод по группе 4																	
Примечание: Введен из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения																		
5.1	Ввод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																	
5.1.1	Ввод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																	
5.2	Ввод из эксплуатации, консервация и демонтаж новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
5.2.1	Ввод из эксплуатации, консервация и демонтаж новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
Итого по группе 5																		
Примечание: Приведены затраты на приобретение и обустройство																		
6.1.1	Ввод по группе 6																	
Итого по группе 6																		
Итого по программе											1 237 601,8	0,00	232 640,62	237 553,92	250 000,00	0,00	0,00	278 515,80

Исполнительный директор ООО "ВКС"

М.П. КОММУНАЛЬНО-КОММУНАЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ

М.П. КОСТЮКОВ Ю.В.

Ф.И.О.

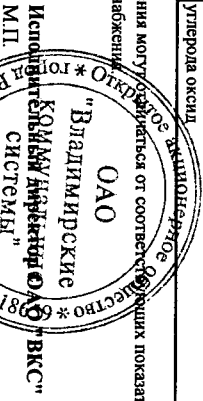


Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
ОАО "Владимирские коммунальные системы"
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на **2017-2021** годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения в т.ч. по годам реализации					
					2017	2018	2019	2020	2021	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВтч/м ³	65,03	108,30	108,30	108,30	108,30	108,30	108,30	
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя*	т.у.т./Гкал т.у.т./м ³	157,62	157,58	157,70	157,68	157,61	157,59	157,58	
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч								
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	54,00%	52,71%	53,64%	53,54%	53,49%	53,42%	52,71%	
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям*	Гкал в год	148,649,39	211 326,25	211 345,20	211 341,20	211 338,23	211 333,56	211 326,25	
		% от полезного отпуща тепловой энергии	7,80%	10,02%	10,02%	10,02%	10,02%	10,02%	10,02%	
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	242 942,50	255 263,23	255 283,10	255 275,45	255 269,19	255 266,10	255 263,23	
		куб. м для пара	-	-	-	-	-	-	-	
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определение в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	299,92	452,39	452,39	452,39	452,39	452,39	452,39	
7.1	азота диоксид	тонн в год	72,24	153,95	153,95	153,95	153,95	153,95	153,95	
7.2	азота оксид	тонн в год	11,74	24,68	24,68	24,68	24,68	24,68	24,68	
7.3	углерода оксид	тонн в год	215,95	273,76	273,76	273,76	273,76	273,76	273,76	

* Значения могут отличаться от соответствующих плановых показателей, утверждаемых департаментом цен и тарифов администрации Владимирской области в рамках осуществления полномочий по установлению нормативов в сфере теплоснабжения.



Ю. В. Костюков

№	Наименование объекта	Итого по годам начисления											Итого по годам осуществления											Итого по годам исполнения											Итого по годам окончания										
		Капитальные инвестиции в основной капитал (включая образование, здравоохранение и жилищно-коммунальное хозяйство)				Капитальные инвестиции в основной капитал (исключая образование, здравоохранение и жилищно-коммунальное хозяйство)				Инвестиции в основной капитал (включая образование, здравоохранение и жилищно-коммунальное хозяйство)			Инвестиции в основной капитал (исключая образование, здравоохранение и жилищно-коммунальное хозяйство)			Высвобождение средств на реализацию мероприятий				Высвобождение средств на реализацию мероприятий				Высвобождение средств на реализацию мероприятий				Высвобождение средств на реализацию мероприятий																	
		Инвестиции		Тенденция		Инвестиции		Тенденция		Инвестиции		Тенденция	Инвестиции		Тенденция	Высвобождение		Тенденция		Высвобождение		Тенденция		Высвобождение		Тенденция		Высвобождение		Тенденция		Высвобождение													
		2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024										
1117	ТК-543 постройка здания на ул. Юльченко 114/115, Ярославль	0,0121	0,0121	0,0121	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0253	3,0253	3,0253	3,0253	1,8609	1,8609	1,8609	1,8609	1,8609	1,8609	1,8609	1,8609	0,9514	0,9514	0,9514	0,9514								
1118	ТК-113 постройка по ул. 20 июня 113/4 на территории «Авангард» в здании №14	0,0082	0,0082	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6428	7,6428	7,6428	7,6428	4,1701	4,1701	4,1701	4,1701	4,1701	4,1701	4,1701	4,1701	121,2	121,2	121,2	107,3								
1119	ТК-104 постройка по ТК-543 в здании №14 на территории «Авангард» в здании №14	0,0151	0,0151	0,0151	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1982	4,1982	4,1982	4,1982	2,2081	2,2081	2,2081	2,2081	2,2081	2,2081	2,2081	2,2081	99,7	99,7	99,7	88,2								
1120	ТК-532 постройка по ул. 20 июня 113/4 на территории «Авангард» в здании №14 на территории «Авангард» в здании №14	0,0151	0,0151	0,0151	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6116	6,6116	6,6116	6,6116	3,8717	3,8717	3,8717	3,8717	3,8717	3,8717	3,8717	3,8717	82,8	82,8	82,8	72,9								
1121	ТК-543 постройка по ТК-543 в здании №14 на территории «Авангард» в здании №14	0,0121	0,0121	0,0121	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2682	7,2682	7,2682	7,2682	3,9641	3,9641	3,9641	3,9641	3,9641	3,9641	3,9641	3,9641	22,7	22,7	22,7	20,1								
1122	ТК-543 постройка по ТК-543 в здании №14 на территории «Авангард» в здании №14	0,0121	0,0121	0,0121	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6669	6,6669	6,6669	6,6669	3,6566	3,6566	3,6566	3,6566	3,6566	3,6566	3,6566	3,6566	62,5	62,5	62,5	54,5								
1123	ТК-443 постройка по ТК-443 в здании №14 на территории «Авангард» в здании №14	0,0151	0,0151	0,0151	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1332	6,1332	6,1332	6,1332	3,6925	3,6925	3,6925	3,6925	3,6925	3,6925	3,6925	3,6925	80,2	80,2	80,2	70,9								
1124	ТК-443 постройка по ТК-443 в здании №14 на территории «Авангард» в здании №14	0,0151	0,0151	0,0151	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5714	5,5714	5,5714	5,5714	3,5046	3,5046	3,5046	3,5046	3,5046	3,5046	3,5046	3,5046	77,8	77,8	77,8	64,8								
1125	ТК-430 постройка по ТК-430 в здании №17 на территории «Авангард» в здании №17	0,0060	0,0060	0,0060	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2781	3,2781	3,2781	3,2781	3,4051	3,4051	3,4051	3,4051	3,4051	3,4051	3,4051	3,4051	128,6	128,6	128,6	110,9								
1126	ТК-430 постройка по ТК-430 в здании №17 на территории «Авангард» в здании №17	0,0020	0,0020	0,0020	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5714	5,5714	5,5714	5,5714	3,5046	3,5046	3,5046	3,5046	3,5046	3,5046	3,5046	3,5046	77,8	77,8	77,8	64,8								
1127	ТК-270 постройка по ТК-270 в здании №2 на территории «Авангард» в здании №2	0,0020	0,0020	0,0020	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9915	6,9915	6,9915	6,9915	3,9303	3,9303	3,9303	3,9303	3,9303	3,9303	3,9303	3,9303	143,0	143,0	143,0	128,3								
1128	ТК-270 постройка по ТК-270 в здании №2 на территории «Авангард» в здании №2	0,0020	0,0020	0,0020	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1083	4,1083	4,1083	4,1083	2,2451	2,2451	2,2451	2,2451	2,2451	2,2451	2,2451	2,2451	220,3	220,3	220,3	272,0								
1129	ТК-543 постройка по ТК-543 в здании №14 на территории «Авангард» в здании №14	0,0091	0,0091	0,0091	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,9595	8,9595	8,9595	8,9595	4,7623	4,7623	4,7623	4,7623	4,7623	4,7623	4,7623	4,7623	52,1	52,1	52,1	46,1								
1130	ТК-543 постройка по ТК-543 в здании №14 на территории «Авангард» в здании №14	0,0091	0,0091	0,0091	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8902	6,8902	6,8902	6,8902	3,9972	3,9972	3,9972	3,9972	3,9972	3,9972	3,9972	3,9972	114,4	114,4	114,4	101,3								
1131	ТК-543 постройка по ТК-543 в здании №14 на территории «Авангард» в здании №14	0,0091	0,0091	0,0091	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8879	7,8879	7,8879	7,8879	4,0112	4,0112	4,0112	4,0112	4,0112	4,0112	4,0112	4,0112	182,4	182,4	182,4	161,4								
1132	ТК-601 постройка по ТК-601 в здании №8 на территории «Авангард» в здании №8	0,0020	0,0020	0,0020	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,2507	8,2507	8,2507	8,2507	4,4721	4,4721	4,4721	4,4721	4,4721	4,4721	4,4721	4,4721	51,0	51,0	51,0	45,1								
1133	ТК-613 постройка по ТК-613 в здании №7 на территории «Авангард» в здании №7	0,0121	0,0121	0,0121	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4236	9,4236	9,4236	9,4236	4,9788	4,9788	4,9788	4,9788	4,9788	4,9788	4,9788	4,9788	70,2	70,2	70,2	62,2								
1134	ТК-613 постройка по ТК-613 в здании №7 на территории «Авангард» в здании №7	0,0151	0,0151	0,0151	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7871	5,7871	5,7871	5,7871	3,2082	3,2082	3,2082	3,2082	3,2082	3,2082	3,2082	3,2082	286,3	286,3	286,3	226,6								

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

в сфере теплоснабжения на 2017-2021 годы

№ п/п	Источники финансирования	по видам деятельности		Всего	Расходы на реализацию инвестиционной программы										
		Передача т/э	Генерация и сбыт т/э		2017	2018	2019	2020	2021						
										3	4	5	7	8	9
1	2														
1	Собственные средства	912 315,48	136 499,07	1 048 814,55	171 697,98	201 316,89	212 206,83	227 561,67	236 031,19						
1.1	амортизационные отчисления	780 316,96	99 259,16	879 576,12	171 697,98	153 616,21	168 947,08	184 725,36	200 589,49						
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	131 998,52	37 239,91	169 238,43		47 700,68	43 259,75	42 836,31	35 441,70						
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	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	912 315,48	136 499,07	1 048 814,55	171 697,98	201 316,89	212 206,83	227 561,67	236 031,19						

Ю.В. Костюков
 Костюков Ю.В.

Исполнительный директор
 М.П. **ОАО**



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

ОАО "Владимирские коммунальные системы"

(наименование регулируемой организации)

за 2015 год

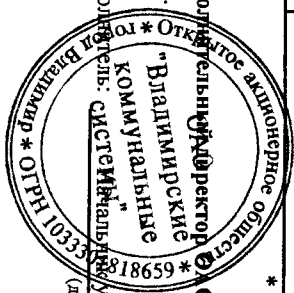
№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности		Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности		Показатели энергетической эффективности			
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* - данный формат не применим ввиду отсутствия утвержденных показателей надежности и энергетической эффективности

Исполнительный директор
М.П. "Владимирские коммунальные системы" *
18659

Ф.И.О. *Васильев*

Костюков Ю.В.



Исполнитель: Системный директор
"Владимирские коммунальные системы" *
18659 (должность)

А.С. Лукьянен
Ф.И.О.

+7(4922) 37-87-05
контакт: тел. с кодом города

контакт: E-mail

Отчет об исполнении инвестиционной программы
ОАО "Владимирские коммунальные системы"
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения за 2015 год

Форма № 6.1-ИП ТС

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации		Год окончания		Стоимость		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								
1.2	1.2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей							
1.2.1								
1.3	1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей							
1.3.1								
1.4	1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей							
1.4.1								
Всего по группе 1.								
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых								
2.1.1	Блочная-модульная котельная в микрорайоне п.Лесной г. Владимир, по ул.Лесная, в районе дома №106	2015	2015	2016	2016	0,00	2 026,71	Разработана проектно-сметная документация в полном объеме для строительства БМК в мкр. Лесной в 2016 году. Мероприятие выполняется в соответствии со Схемой теплоснабжения МО город Владимир" на основании письма администрации города от 01.06.2015 № 36-01/2279
Всего по группе 2. 0,00 2 026,71								
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	Реконструкция теплотрассы от ТК-3ВГ с устройством ЦТП и переключением жилых домов №№ 51, 54, 57, 58, 63 Стрелецкий городок на ЦТП	2015	2015	2015	2015	25 000,00	13 906,56	Мероприятие выполнено в полном объеме. Экономия связана с изменением трассировки
3.1.2	ТК-7вг, т.с. От ТК до УТ5 с вводами на дома 18,22,24,20,14,30,31, Перекопский в/г, г. Владимир, с выносом транзита из под дома №31	2015	2015	2015	2015	21 948,00	17 256,75	Мероприятие выполнено в полном объеме. Экономия- по результатам закупочных процедур
3.1.3	ТК 693, теплотрасса от УТ 4А до УТ6, ул Георгиневская	2015	2015	2015	2015	3 639,00	4 722,65	Мероприятие выполнено в полном объеме. Удорожание связано с необходимостью выноса тепловых сетей из зоны строительства храма на ул. Б. Московская и переюса надземного трубопровода в районе пешеходной зоны, ул. Георгиневская. Работа выполнена на основании Писем администрации города от 08.06.2015 № 405 и от 25.06.2015 № 444
3.1.4	ТК 518 теплотрасса от УТ 6 до д. №4, 4б, 3, 7 о ул. 850 летия, д. №2а ул. Асстгина д/с с выносом транзита из под домов №6 и №7 ул. 850 летия г. Владимир	2015	2015	2015	2015	8 847,00	6 685,34	Мероприятие выполнено в полном объеме. Экономия- по результатам закупочных процедур
3.1.5	ТК-670, от ТК до УТ 1, от УТ2 до УТ5, д. №17 ул. Мира, от д. №17 до д.№8а ул. Кирова	2015	2015	2015	2015	8 191,00	16 020,59	Мероприятие выполнено в полном объеме, удорожание - в связи с увеличением объемов работ на основании письма администрации города от 21.07.2015 №36-01/3124
3.1.6	ТК 649 (655) теплотрасса от УТ1 -УТ2-УТ3 -УТ6 до канальной теплотрассы, ул. Студенческая	2015	2015	2015	2015	14 249,00	11 674,97	Мероприятие выполнено в полном объеме. Экономия- по результатам закупочных процедур
3.1.7	Тепловая сеть от котельной «Эриданте», ул. Тихонравова, 3-б до ТП 28 ЮЗ, перекресток ул. Тихонравова-ул.Н. Дурова и переоборудование котельной «Эриданте» в ЦТП, ул. Тихонравова, 3-б	2015	2015	2016	2016	52 270,00	18 468,82	Выполнены работы по реконструкции тепловой сети. Задержка строительства здания ЦТП связана с длительными сроками оформления исходно-разрешительной документации - выделение земельного участка, оформление разрешения на строительство. Завершение работ по монтажу оборудования ЦТП и переключение тепловой нагрузки запланированы на 2016 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Год начала реализации		Год окончания		Суммарность		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.8	ТК 646 теплосеть от ВК 10 до детского сада № 80, ул. Горького, д. 55 А	2015	2015	2015	2015	536,00	508,08	Мероприятие выполнено в полном объеме. Экономия - по результатам закупочных процедур
3.1.9	кот. мкр. Курьевец, тепловая сеть от УТ 40 до ул. Московское шоссе, 29	-	2015	-	2015	0,00	1 442,87	Мероприятие выполнено в полном объеме, на основании письма администрации города от 21.07.2015 №36-01/3124
3.1.10	ТК 74, магистральная сеть 2-ой очереди в районе ул. Горькова от УТ 74 в сторону ЦТП 12, ул. Ильича, 11 г. Владимир	-	2015	-	2015	0,00	1 803,11	Мероприятие выполнено в полном объеме, на основании письма администрации города от 21.07.2015 №36-01/3124
3.1.11	ТК 640 от УТ 5 до ул. Кирова, дома №№ 20,21,22 ул. Мира д.31	-	2015	-	2015	0,00	4 659,28	Мероприятие выполнено в полном объеме, на основании письма администрации города от 21.07.2015 №36-01/3124
3.1.12	ТК 562 право, тепловая сеть от УТ2 до домов ул. Адыбева д.14,16,18,20,25,19а,13а,11,11 ул. Сурикова д. 15,17,19,21 ул. Даргомыжского д. 21,22,23	-	2015	-	2015	0,00	5 655,52	Мероприятие выполнено в полном объеме, на основании письма администрации города от 21.07.2015 №36-01/3124
3.1.13	ТК 536 тепловая сеть от УТ 24 до ул. Худ. Левитана № 183,185	-	2015	-	2015	0,00	1 449,83	Мероприятие выполнено в полном объеме, на основании письма администрации города от 21.07.2015 №36-01/3124
3.1.14	Реконструкция тепловой сети на Красносельский проезд, 15	-	2015	-	2015	0,00	1 303,17	Мероприятие выполнено в полном объеме, на основании письма администрации города от 23.11.2015 №36-01/5228
3.1.15	Реконструкция тепловой сети от УТ-2 до ТК-900	-	2015	-	2015	0,00	35 532,93	Мероприятие выполнено в полном объеме, на основании письма администрации города от 06.09.2015 №305-01/681.
3.1.16	Разработка проектно-сметной документации по реконструкции объектов системы теплоснабжения	-	2015	-	2015	0,00	11 319,88	Выполнена проектно-сметная документация на объекты 2016 года с целью скорейшего начала работ по реконструкции объектов в 2017 году.
3.1.17	Реконструкция основного оборудования ЦТП и ПНС г. Владимира, Узел регулирования системы ГРС и насосной станции системы водоснабжения ЦТП 2 по ул. Безыменского д. 1-Г	-	2015	-	2015	0,00	2 672,56	
3.1.18	Реконструкция тепловой изоляции	-	2015	-	2015	0,00	1 487,33	Мероприятие выполнено в полном объеме, на основании письма администрации города от 18.11.2015 №36-01/5129
3.2	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей	2015	2015	2015	2015	120 000,00	61 236,77	Завершение работ запланировано на 2016 год
3.2.1	Реконструкция котельной "Коммунальной зоны"	2015	2015	2015	2015	0,00	3 309,53	
3.2.2	Реконструкция насосного оборудования котельной 301 квартала г. Владимир, ул.Н.островского, 64а	-	2015	-	2015	0,00	3 309,53	
Всего по группе 3		254 680,00		221 116,52				

Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы		24333,00		23 611,83				
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 пилотных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
5.2.1								
5.2.2								
Всего по группе 5		24333,00		23 611,83				

Исполнитель: М.П. **АО "Владимирские коммунальные системы"**

Ю. В. Костюков

