



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.12.2017

№ 783-р

О внесении изменений в распоряжение администрации области от 09.11.2016 № 589-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 следующие изменения в распоряжение администрации области от 09.11.2016 № 589-р «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «Владимирские коммунальные системы» в сфере теплоснабжения на 2017 – 2021 годы»:

1.1. Название распоряжения изложить в следующей редакции: «Об утверждении инвестиционной программы АО «Владимирские коммунальные системы» в сфере теплоснабжения на 2017-2021 годы».

1.2. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить инвестиционную программу АО «Владимирские коммунальные системы» в сфере теплоснабжения на 2017-2021 годы согласно приложению.».

1.3. Приложение к распоряжению изложить в редакции согласно приложению.

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

3. Распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Губернатор области



С.Ю.Орлова

Приложение
к распоряжению администрации области
от 15.12.2017 № 783-р

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

№ п/п	Назначение мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание в месте реализации объект	Назначение (конкретность, адресность, маршрут в т.д.)	Основные технико-экономические показатели				Год окончания реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Итого	Прогноз финансирования				в т.ч. из сметы на капитальные вложения	
					Ед. изм.	по плану		по факту				2017	2018	2019	2020		2021
						количество	стоимость										
3.1.02	Т-546, теплоотр от УТ19 до УТ206 с вводом на здание №36, №34, №32 (АТС), №30, №26 (по №64) пр-т Строителей, г. Владимир.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наблюдение роста уровня теплового сетки	В районе д. №36, №34, №32 (АТС), №30, №26 (по №64) пр-т Строителей, г. Владимир.	диаметр / протяженность	м/км	80	0,108	80	0,106	2019	21 958,7	0,00	0,00	21 958,68	0,00	0,00	
3.1.03	Т-445, теплоотр от ТК до ТК-540, от УТ3 до УТ16 с вводом на дома №3, №4, №5, №6, №8, №9, №10, №12, №14, №16, №18, №20, №22, №24, №26, №28, №30, №32, №34, №36, №38, №40, №42, №44, №46, №48, №50, пр-т Строителей, г. Владимир.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наблюдение роста уровня теплового сетки	В районе д. №3, №4, №5, №6, №8, №9, №10, №12, №14, №16, №18, №20, №22, №24, №26, №28, №30, №32, №34, №36, №38, №40, №42, №44, №46, №48, №50, пр-т Строителей, г. Владимир.	диаметр / протяженность	м/км	80	0,244	80	0,244	2019	28 085,3	0,00	0,00	28 085,24	0,00	0,00	
3.1.04	ТК-250а, теплоотр от УТ3 до УТ3 с вводом на дом №17, ул. Волынского, 17, г. Владимир.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наблюдение роста уровня теплового сетки	В районе д. ул. Волынского, 17, г. Владимир	диаметр / протяженность	м/км	20/150	0,022	20/150	0,022	2019	24 377,3	0,00	0,00	24 377,35	0,00	0,00	
3.1.05	ТК-250а, теплоотр от УТ18 до УТ19 с вводом на дома №28, №26, №24, №22, №20, №18, №16, №14, №12, №10, №8, №6, №4, №2, ул. В.Дуброва, г. Владимир.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наблюдение роста уровня теплового сетки	В районе д. №28, №26, №24, №22, №20, №18, №16, №14, №12, №10, №8, №6, №4, №2, ул. В.Дуброва, г. Владимир.	диаметр / протяженность	м/км	100	0,048	100	0,048	2019	13 099,9	0,00	0,00	13 099,90	0,00	0,00	
3.1.06	ТК-270а, теплоотр от УТ6 до УТ10 с вводом на дом №11, №13, №15, №17, ул. Волынского, г. Владимир.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наблюдение роста уровня теплового сетки	В районе д. №11, №13, №15, №17, ул. Волынского, г. Владимир	диаметр / протяженность	м/км	80	0,047	80	0,047	2019	7 661,1	0,00	0,00	7 661,11	0,00	0,00	
3.1.07	Т-283А, СНС-А, теплоотр от СНС до УТ3, УТ4 с вводом на дома №25, №23, №21, №19, №17, №15, №13, ул. Луначарского, 13, Владимирский пр-д от УТ2 до ул. Сулякина, №8 (СНС-А) ул. Луначарского, 28а, г. Владимир.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наблюдение роста уровня теплового сетки	В районе д. №25, №23, №21, №19, №17, №15, №13, ул. Луначарского, 13, Владимирский пр-д от УТ2 до ул. Сулякина, №8 (СНС-А) ул. Луначарского, 28а, г. Владимир.	диаметр / протяженность	м/км	125	0,045	125	0,045	2019	36 014,5	0,00	0,00	36 014,45	0,00	0,00	
3.1.08	ТК-562, теплоотр от УТ-2 до УТ15 с вводом на дом №46, №44, №42, №40, №38, №36, №34, №32, ул. Строителей, 11/22 ул. Сулякина	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наблюдение роста уровня теплового сетки	В районе д. №46, №44, №42, №40, №38, №36, №34, №32, ул. Строителей, 11/22 ул. Сулякина	диаметр / протяженность	м/км	50	0,134	50	0,134	2019	5 626,7	0,00	0,00	5 626,65	0,00	0,00	
3.1.09	ТК-562, теплоотр от УТ-4 до безымянной теплоотр с вводом на дом ул. Алабяна, 15, ул. Сулякина, 15, г. Владимир.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наблюдение роста уровня теплового сетки	В районе д. ул. Алабяна, 15, ул. Сулякина, 15, г. Владимир.	диаметр / протяженность	м/км	70	0,041	70	0,041	2019	5 528,3	0,00	0,00	5 528,27	0,00	0,00	
3.1.10	ТК-103-С, теплоотр от УТ6 до УТ16 с вводом на здание №4, №6 (АТС), №6, №6, ул. Сулякина - Сулякина, г. Владимир.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наблюдение роста уровня теплового сетки	В районе д. №4, №6 (АТС), №6, №6, ул. Сулякина - Сулякина, г. Владимир.	диаметр / протяженность	м/км	50	0,028	50	0,028	2019	11 695,5	0,00	0,00	11 695,54	0,00	0,00	
3.1.11	Т-ВБГ, реконструкция участка теплоотр наземной трассы, проходящей по территории МКУДУ №4 к. 2, Перемонный в/с. №, от СНС-А до УТ6	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наблюдение роста уровня теплового сетки	МКУДУ №4 к. 2, Перемонный в/с. №, г. Владимир	диаметр / протяженность	м/км	200	0,146	200	0,146	2019	6 213,2	0,00	0,00	6 213,21	0,00	0,00	
3.1.12	ТК-120, теплоотр от УТ1 до ул. Б. Нижегородская, 75 с вводом на здание ул. Б. Нижегородская, 71г, 71а, 75, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наблюдение роста уровня теплового сетки	В районе ул. Б. Нижегородская, 75, ул. Б. Нижегородская, 71г, 71а, 75, г. Владимир	диаметр / протяженность	м/км	50	0,295	50	0,295	2019	5 990,8	0,00	0,00	5 990,83	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные потребности (по расценкам)	Описание и место выполнения работ	Единица измерения	Основные технико-экономические показатели				Расходы на реализацию мероприятий в г.ч. по годам					Итого	Пре-финансирование	Год окончания реализации мероприятия	Год включения реализации мероприятия	в т.ч. за счет бюджета
					м/м	м/м	м/м	м/м	2017	2018	2019	2020	2021					
3.1.35.	ТР-112, теплоточ. от УТ9 до УТ9 с вводом на здание ул. Доктора, 3, ж. ул. Суворова, 14 (ЦТРА), г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Нарядование роста уровня класса тепловых сетей	В районе ул. Доктора, 3, ж. ул. Суворова, 14 (ЦТРА), г. Владимир	м/м	80	0,073	80	0,073	0,00	0,00	11 327,29	0,00	0,00	0,00	0,00	2019	2019	
					150	0,148	150	0,148										
					200	0,072	200	0,072										
3.1.34.	ТР-251, теплоточ. от УТ-3 до УТ12 с вводом на здание ул. Гурбасова, 2, ул. Энергетической пр., 3, ул. Лермонтова, 20/10, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Нарядование роста уровня класса тепловых сетей	В районе ул. Гурбасова, 2, ул. Энергетической пр., 3, ул. Лермонтова, 20/10, г. Владимир	м/м	40	0,010	40	0,010	0,00	0,00	12 840,34	0,00	0,00	0,00	0,00	2019	2019	
					70	0,007	70	0,007										
					150	0,257	150	0,257										
3.1.35.	ТР-556 от УТ-13А до УТ-7 и УТ-19 с вводом на здание 20, 18, 16, 16А, 16Б, 14 ул. Суворова, д.20, ул. 20, 18, 16, 16А, 16Б, 14 ул. Суворова, д.20, ул. Балагурова, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Нарядование роста уровня класса тепловых сетей	В районе д. 22, 20, 18, 16, 16А, 16Б, 14 ул. Суворова, д.20, ул. Балагурова, г. Владимир	м/м	80	0,720	80	0,720	0,00	0,00	59 976,19	0,00	0,00	0,00	0,00	2019	2019	
					100	0,212	100	0,212										
					150	0,091	150	0,091										
3.1.36.	ТР-564, теплоточ. от УТ1 до УТ6, с вводом на дом № 46, ул. Чаковского, д. № 46, ул. Чаковского, д. № 46, ул. Чаковского, д. № 46, ул. Чаковского, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Нарядование роста уровня класса тепловых сетей	В районе д. № 46, ул. Чаковского, д. № 46, ул. Чаковского, д. № 46, ул. Чаковского, г. Владимир	м/м	70	0,004	70	0,004	0,00	0,00	16 705,4	0,00	0,00	0,00	0,00	2020	2020	
					80	0,114	80	0,114										
					100	0,159	100	0,159										
3.1.37.	ТР-800 (802), теплоточ. от ТР-14 с вводом на дом № 8А, 10, 12, ул. Балованской, д. 6, 2, 2А, 2Б, пр-т Строителей, д.12, ул. Тракторная, Горького, 9А, г. Владимир с выносом трассы на под. дома № 2, 2а, пр-т Строителей, в-под дом 12/ул. Тракторная	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Нарядование роста уровня класса тепловых сетей	В районе д. № 8А, 10, 12, ул. Балованской, д. 6, 2, 2А, 2Б, пр-т Строителей, д.12, ул. Тракторная, Горького, 9А, г. Владимир	м/м	150	0,268	150	0,268	0,00	0,00	29 552,8	0,00	0,00	0,00	0,00	2020	2020	
					200	0,066	200	0,066										
					250	0,012	250	0,012										
3.1.38.	ТК1200, т.с. от УТ23 до д. 20,22 ул. Речная, г. Владимир, с выносом трассы на под. дома №23	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Нарядование роста уровня класса тепловых сетей	В районе д. 20,22 ул. Речная, г. Владимир	м/м	80	0,019	80	0,019	0,00	0,00	7 745,1	0,00	0,00	0,00	0,00	2020	2020	
					150	0,139	150	0,139										
					200	0,020	200	0,020										
3.1.39.	ТК199/АСВ ЦТП-5, теплоточ. 4х-трубная (опубликован) от УТ 1 до УТ12, от УТ9 до УТ13 с вводом на дом ул. Балованской, 3, 5, 5а, 5Б, 5, 9А, г. Владимир, с выносом трассы на под. дома № 3, 5а	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Нарядование роста уровня класса тепловых сетей	В районе д. ул. Балованской, 3, 5, 5а, 5Б, 5, 9А, г. Владимир	м/м	50	0,067	50	0,067	0,00	0,00	34 809,1	0,00	0,00	0,00	0,00	2020	2020	
					70	0,033	70	0,033										
					80	0,064	80	0,064										

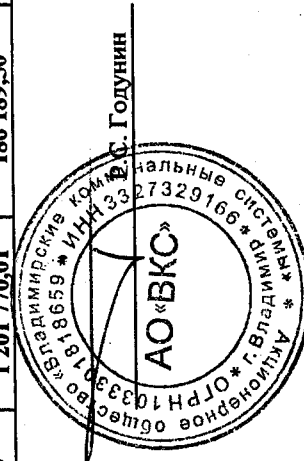
№ п/п	Наименование мероприятия	Обстоятельства возникновения (иная реализация)	Описание в месте реализации объекта	Планируемые показатели эффективности, диаметр в т.д.	Средства финансирования мероприятий				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в проектных годах, тыс. руб. (с НДС)					Итого по проекту
					Итого	Из областного бюджета					2017	2018	2019	2020	2021	
						Федеральный бюджет	Бюджет субъекта РФ	Муниципальный бюджет								
3.1.64.	ТК-253а, замена от УТ12 до УТ14, с заменой на дом №4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, ул. Мельничная с заменой участка на под дом №6 от УТ12 до д. №7, ул. Сушальская с заменой на дом №18, 20, ул. Мельничная, г. Владивосток	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Неполучение роста уровня класса тепловых сетей	В районе дома №4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, ул. Мельничная с заменой участка на под дом №6 от УТ12 до д. №7, ул. Сушальская с заменой на дом №18, 20, ул. Мельничная, г. Владивосток	диаметр / протяженность	50	0,021	50	0,021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26 825,9	0,00	0,00
3.1.69.	ТК-270а, замена от ТК до УТ73, ул. Васильева, г. Владивосток	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Неполучение роста уровня класса тепловых сетей	В районе УТ73, ул. Васильева, г. Владивосток	диаметр / протяженность	400	0,074	400	0,074	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 902,5	0,00	0,00
3.1.70.	Т. 283а, замена от УТ19 до УТ21 с заменой на дом 2, 4, ул. Чюрова, 2, 4, 6, ул. Осинова, 4, ул. Горюха, 63, ул. Бондарь, 15, 15а, 15б, ул. Свиркина, г. Владивосток	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Неполучение роста уровня класса тепловых сетей	В районе дома 2, 4, ул. Чюрова, 2, 4, 6, ул. Осинова, 4, ул. Горюха, 63, ул. Бондарь, 15, 15а, 15б, ул. Свиркина, г. Владивосток	диаметр / протяженность	50	0,031	50	0,031	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 910,1	0,00	15 910,12
3.1.71.	Т.296, замена от ТК до т. УТ с заменой на ул. 1-я Понорская, №22а (в/в №22), №20 (смену д. №1 до д. №1) ул. Свиркина с заменой участка на под дом №4, ул. Свиркина, г. Владивосток	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Неполучение роста уровня класса тепловых сетей	В районе ул. 1-я Понорская, №22а (в/в №22), №20 (смену д. №1 до д. №1) ул. Свиркина с заменой участка на под дом №4, ул. Свиркина, г. Владивосток	диаметр / протяженность	50	0,039	50	0,039	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 231,8	0,00	15 231,03
3.1.72.	ТК-209а, замена 4-х трубчат от ПУ до дома №26Б, 28а, 28Б, 28В, 30а, ул. Лермонтова, г. Владивосток	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Неполучение роста уровня класса тепловых сетей	В районе дома №26Б, 28а, 28Б, 28В, 30а, ул. Лермонтова, г. Владивосток	диаметр / протяженность	200	0,033	200	0,033	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 211,0	0,00	5 211,02
3.1.73.	ТК-253 замена от ТК до УТ8 с заменой на д. №23, 21, 27А, 291В, 31, 31а, 33, ул. Усти-ин-Либс, №6а, ул. 1-я Понорская, 15, 15а, 15б, ул. Свиркина, г. Владивосток	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Неполучение роста уровня класса тепловых сетей	В районе д. №23, 21, 27А, 291В, 31, 31а, 33, ул. Усти-ин-Либс, №6а, ул. 1-я Понорская, 15, 15а, 15б, ул. Свиркина, г. Владивосток	диаметр / протяженность	50	0,073	50	0,073	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22 253,3	0,00	22 253,13
3.1.74.	ТК-254а, замена от УТ3 до дома №21, 23а, ул. Файтма, д.25, ул. Свиркина, г. Владивосток	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Неполучение роста уровня класса тепловых сетей	В районе дома №21, 23а, ул. Файтма, д.25, ул. Свиркина, г. Владивосток	диаметр / протяженность	50	0,012	50	0,012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 292,6	0,00	4 292,57
3.1.75.	ТК-254а, замена от УТ1 до дома №6, 7а, 7б, ул. 1-я Понорская, д.№16, ул. П. Осипова, д.№172, 11/74, ул. Файтма, г. Владивосток	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Неполучение роста уровня класса тепловых сетей	В районе дома №6, 7а, 7б, ул. 1-я Понорская, д.№16, ул. П. Осипова, д.№172, 11/74, ул. Файтма, г. Владивосток	диаметр / протяженность	50	0,015	50	0,015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 780,3	0,00	4 780,27
3.1.76.	ТК-359а, замена от УТ73 до УТ8 с заменой на здание Сушальский пр-т, №22 (б/д), ул. Колосовая, 29 (б/д), 33а (б/д), 37а, ул. Ратчиная, 53В, 49С, здание №33а, до УТ15 с заменой на здание №33а, 35, 35а, 37, 37а (б/д), 39, ул. Ратчиная, г. Владивосток	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Неполучение роста уровня класса тепловых сетей	В районе здания Сушальский пр-т, №22 (б/д), ул. Колосовая, 29 (б/д), 33а (б/д), 37а, ул. Ратчиная, 53В, 49С, здание №33а, 35, 35а, 37, 37а (б/д), 39, ул. Ратчиная, г. Владивосток	диаметр / протяженность	125	0,029	125	0,029	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37 309,9	0,00	37 309,90

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

в сфере теплоснабжения на 2017-2021 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)									
		по видам деятельности				Всего	2017	2018	2019	2020	2021
		Передача т/э	3	4	Генерация и сбыт т/э						
1	2				5	6	7	8	9	10	
1	Собственные средства	1 029 836,49		136 499,07	1 185 702,22	171 697,98	338 204,55	212 206,83	227 561,67	236 031,19	
1.1	амортизационные отчисления	833 717,53		99 259,16	932 976,69	171 697,98	207 016,78	168 947,08	184 725,36	200 589,49	
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	196 118,96		37 239,91	233 358,87	0,00	111 821,11	43 259,75	42 836,31	35 441,70	
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение				19 366,66		19 366,66				
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг				0,00						
2	Привлеченные средства	0,00		0,00	1 576,26	0,00	1 576,26	0,00	0,00	0,00	
2.1	кредиты				1 576,26		1 576,26				
2.2	займы организаций				0,00						
2.3	прочие привлеченные средства				0,00						
3	Бюджетное финансирование	14 491,53		0,00	14 491,53	14 491,53	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг				0,00						
	ИТОГО по программе	1 044 328,01		136 499,07	1 201 770,01	186 189,50	339 780,81	212 206,83	227 561,67	236 031,19	

Исполнительный директор АО "ВКС"
М.П.



**Расчет финансовых потребностей для реализации инвестиционной программы
АО "Владимирские коммунальные системы"
(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения на 2017-2021 годы**

№ п/п	Статья расходов	Ед. изм.	Всего:	Величина финансовых потребностей				
				В том числе по годам реализации проекта				
				2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними подрядными организациями	тыс. руб. без НДС	1 187 278,48	171 697,98	339 780,81	212 206,83	227 561,67	236 031,19
2	Проценты по долгам обязательствам	тыс. руб.	20 936,38	2 484,94	7 000,87	5 137,63	3 678,58	2 634,36
3	Налог на прибыль	тыс. руб.	58 339,72	0,00	27 955,28	10 814,94	10 709,08	8 860,42
4	ИТОГО (п.1+п.2+п.3)	тыс. руб.	1 266 554,58	174 182,92	374 736,96	228 159,40	241 949,33	247 525,97
	в том числе по источникам:							
4.1.	Прибыль	тыс. руб.	312 634,96	2 484,94	146 777,26	59 212,31	57 223,97	46 936,48
4.2.	Амортизация	тыс. руб.	932 976,69	171 697,98	207 016,78	168 947,08	184 725,36	200 589,49
4.3.	Бюджетное финансирование	тыс. руб.	14 491,53	14 491,53	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4.	Средства, полученные за счет платы за подключение	тыс. руб.	19 366,66	0,00	19 366,66	0,00	0,00	0,00
4.5.	Привлеченные средства				1 576,26			

Исполнительный директор АО "ВКС"

М.П.

