



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

04.05.2018

№ 298-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 изменения в распоряжение администрации области от 09.11.2016 № 589-р «Об утверждении инвестиционной программы АО «Владимирские коммунальные системы» в сфере теплоснабжения на 2017 – 2021 годы», изложив его 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.

И.о.Губернатора области



А.В.Коньшев

Приложение
к распоряжению администрации области
от 04.05.2018 № 298-р

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

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения

АО «Владимирские коммунальные системы»

(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество «Владимирские коммунальные системы»
Местонахождение регулируемой организации	г. Владимир, ул. Багурина, д. 30
Сроки реализации инвестиционной программы	2017-2021
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Исполнительный директор АО «ВКС» - Годунин Р.С.
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 уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	г. Владимир, ул. Каманина, д. 31
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	4922 53 06 26
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 АО «ВКС»
М.П.

Р.С. Годунин

**Инвестиционная программа
АО "Владимирские коммунальные системы"**
(полное наименование организации)
в сфере теплоснабжения на 2017-2021 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателей (показатель, диаметр в мм)		Ед. измерения		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозном плане, тыс. руб. (с НДС)					в т.ч. за счет средств областного бюджета		
				диаметр / протяженность	м/км	2017	2018				2019	2020	2021					
1.1	Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей																	
1.1.1	Строительство нового участка тепловой сети	Переломные потребители ОАО «РЖД» от собственного источника теплоснабжения на тепловые сети АО «ВКС»	от УТ7 ул. Карл Маркс до проектируемого ЦТП	диаметр / протяженность	мм/км	1300,427		2018	2018	1300,465	0,00	11708,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12103,21	
1.2	Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, не являющиеся тепловыми сетями, в целях подключения потребителей																	
1.2.1	Строительство децентрализованного теплоснабжения (ЦТП) на объектах оптопункта в ГРС	Переломные потребители ОАО «РЖД» от собственного источника теплоснабжения на тепловые сети АО «ВКС»	г. Владимир, ул. Восстания, в районе д. 6	ед.	шт.	1		2018	2018	11708,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10749,45	
1.3	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																	
1.4	Увеличение емкости и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, не являющиеся тепловыми сетями, в целях подключения потребителей																	
1.4.1																		
Всего по группе 1.											24712,65	0,00	24712,65	0,00	0,00	0,00	0,00	22852,66

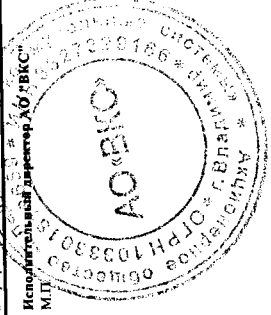
Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не являющиеся тепловыми сетями, в том числе строительства новых тепловых сетей																	
2.1.1											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) внеплановые мероприятия по удалению источников																		
№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	диаметр / протяженность	мм/км	Ед. измерения		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозном плане, тыс. руб. (с НДС)					в т.ч. за счет средств областного бюджета		
						диаметр / протяженность	м/км				2017	2018	2019	2020	2021			
3.1.1	ТК 127 (право) тепловая сеть от Т127 право до ж.д. М6, 10,12 ул. Псков-Ярослав, д. 2, 1 ул. Глинка, от Т127 (лево) до УТ6 с вводом на дома №30 пр-д Ленина, 2,4 ул. Чапаевского, 10,8,1,3 Муромского.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Направление роста уровня износа тепловых сетей	В районе ж.д. М6, 10,12 ул. Псков-Ярослав, д. 2, 1 ул. Глинка, от Т127 (лево) до УТ6 с вводом на дома №30 пр-д Ленина, 2,4 ул. Чапаевского, 10,8,1,3 Муромского.	диаметр / протяженность	мм/км	100	0,240	100	0,280	100	0,280	100	0,280	100	0,280	100	0,280	
3.1.2	ТК 188-СВ право тепловая сеть от УТ3 до дома 2,2а,4,4б ул. Коммунарка	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Направление роста уровня износа тепловых сетей	В районе дома 2,2а,4,4б ул. Коммунарка	диаметр / протяженность	мм/км	125	0,070	125	0,070	125	0,070	125	0,070	125	0,070	125	0,070	
3.1.3	ТК 285 тепловая сеть от ТК до УТ 16 с вводом на д. №6 41,4а ул. Лермонтова, д. №6 12,14,16,32 ул. Северная с вводом на под. д. №41	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Направление роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. №6 41,4а ул. Лермонтова, д. №6 12,14,16,32 ул. Северная	диаметр / протяженность	мм/км	100	0,048	100	0,048	100	0,048	100	0,048	100	0,048	100	0,048	
3.1.4	ТК 518 пр тепловая сеть от ТК до д. №78, 80, 82 ул. Горького до д. №2,2а,2б ул. Гегедаю	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Направление роста уровня износа тепловых сетей	В районе д. №78, 80, 82 ул. Горького до д. №2,2а,2б ул. Гегедаю	диаметр / протяженность	мм/км	150	0,010	150	0,010	150	0,010	150	0,010	150	0,010	150	0,010	
3.1.5	ТК 7 левый проход теплотрассы от УТ1 до дома 5,6,7,8 в д. №6 97(5а) Переломный восточный проход с вводом транзитом в под. дома №4,5,6,7	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Направление роста уровня износа тепловых сетей	В районе дома 4,5,6,7,8 в д. №6 97(5а) Переломный	диаметр / протяженность	мм/км	70	0,053	70	0,053	70	0,053	70	0,053	70	0,053	70	0,053	
3.1.6	ТК 7 левый проход теплотрассы от УТ1 до дома 5,6,7,8 в д. №6 97(5а) Переломный восточный проход с вводом транзитом в под. дома №4,5,6,7	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Направление роста уровня износа тепловых сетей	В районе дома №6 29,28 Переломный д.г. 49,45а,47,47а, ул. Крепостной, 60 Струнинский №6 с вводом транзитом в под. дома №4,5,6,7	диаметр / протяженность	мм/км	100	0,106	100	0,106	100	0,106	100	0,106	100	0,106	100	0,106	
Всего по группе 3.											3 073,0	0,00	3 073,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемные показатели (вексель, куб. м)	Описание и место размещения объекта	Ед. изм.	Основные технико-экономические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий в абсолютном выраж. тыс. руб. (с НДС)					в т.ч. за счет средств областного бюджета		
					диаметр / протяженность	площадь / протяженность	м/км	млн руб.	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Проектируемые	в т.ч. по годам			
													2017		2018	2019
3.1.31	ТК-603, тепловая от УТТ до УТ2, от УТ1 до УТ3, от УТ2 до УТ13 в здании на здании ул. Горького, 38а, 40, 42, 43а, 44, ул. Красносельская, 4, 6 (б/д) №22, ул. Березина, 1, 2, 2а, 2б, 3, 3а, 5, ул. Керова, 13, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Напорное устройство роста уровня януса тепловых сетей	В микрорай. отключенном участком Горького, Березина, Керова, Красносельской	мм/км	300	0,179	300	0,179	2018	2018	24 197,3	0,00	24 197,33	0,00	0,00	
					125	0,041	125	0,041								
					100	0,079	100	0,079								
					80	0,164	80	0,164								
3.1.32	ТК-603, тепловая от ТК до УТ4, от УТ4 до УТ10, от УТ3 до УТ7, от УТ10 до УТ11, ул. Горького, 38а, 40, 42, 43а, 44, ул. Красносельская, 4, 6 (б/д) №22, ул. Березина, 1, 2, 2а, 2б, 3, 3а, 5, ул. Керова, 13, г. Владимир	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Напорное устройство роста уровня януса тепловых сетей	От газовой площадки, через Колхозный до ул. Спасская, в районе тепловозной зоны города Владимира.	мм/км	250	0,114	250	0,114	2018	2018	35 664,9	0,00	35 664,91	0,00	0,00	
					200	0,298	200	0,298								
					80	0,227	80	0,227								
					70	0,088	70	0,088								
3.1.33	ТК-251 - реконструкция тепловой януса УТ-4/ул. Ленинская	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Напорное устройство роста уровня януса тепловых сетей	Ул. Ленинская в районе пересечения с ул. Миря	мм/км	-	-	-	-	2018	2018	2 950,0	0,00	2 950,00	0,00	0,00	
					200	0,044	200	0,044								
					150	0,142	150	0,142								
					80	0,040	80	0,040								
3.1.34	ТК-258,2, януса, Реконструкция участка тепловой януса, прокладка по территории школы №14, ул. Герцена 35, от УТ2 до УТ3, 3а, 4 до здания школы	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Напорное устройство роста уровня януса тепловых сетей	В районе януса №14, ул. Герцена д. 35	мм/км	200	0,044	200	0,044	2018	2018	6 561,0	0,00	6 560,96	0,00	0,00	
					150	0,142	150	0,142								
					80	0,040	80	0,040								
					50	0,292	50	0,292								
3.1.35	ТК-55 януса. Реконструкция участка тепловой януса, прокладка по территории школы №10, ул. С. Сковорода 18а, от УТ6 до здания школы	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Напорное устройство роста уровня януса тепловых сетей	В районе школы № 10, ул. Сковорода-Сельская, д.18 а	мм/км	150	0,105	150	0,105	2018	2018	4 532,1	0,00	4 532,12	0,00	0,00	
					150	0,141	150	0,141								
					80	0,069	80	0,069								
					200	0,094	200	0,094								
3.1.36	ТК-12 Реконструкция участка тепловой януса, прокладка по территории гимназии №23 и школы №10, ул. Парикейской, от газовой тепловой януса до УТ2 и до здания школы №9 и гимназии №23	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Напорное устройство роста уровня януса тепловых сетей	В районе Школы №9 и гимназии №23 ул. Парикейской Колхозной	мм/км	150	0,141	150	0,141	2018	2018	6 361,6	0,00	6 361,64	0,00	0,00	
					80	0,069	80	0,069								
					200	0,094	200	0,094								
					125	0,089	125	0,089								
3.1.37	ТК-61р. Реконструкция участка тепловой януса, прокладка по территории школы №5, ул. Расточина, 31а, от УТ3 до УТ2	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Напорное устройство роста уровня януса тепловых сетей	В районе Школы №5, ул. Комиссарова, ул. Расточина д. 31 А	мм/км	200	0,094	200	0,094	2018	2018	6 681,3	0,00	6 681,31	0,00	0,00	
					125	0,089	125	0,089								
					80	0,049	80	0,049								
					80	0,049	80	0,049								
3.1.38	ТК112 Реконструкция участка тепловой януса, прокладка по территории МБДОУ №57, ул. Ратина, 14, от Ратина, 146 до ДОУ	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Напорное устройство роста уровня януса тепловых сетей	В районе ДОУ №57, ул. Ратина, д.14,14 А	мм/км	80	0,049	80	0,049	2018	2018	1 879,8	0,00	1 879,81	0,00	0,00	
					150	0,264	150	0,264								
					80	0,052	80	0,052								
					80	0,016	80	0,016								
3.1.39	ТК-666. Реконструкция участка тепловой януса, прокладка по территории школы №52, ул. Струпаева №, от УТ3 до УТ1, от УТ4 до здания школы	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Напорное устройство роста уровня януса тепловых сетей	В районе Школы №22, ул. Струпаева, д.7 А	мм/км	100	0,044	100	0,044	2018	2018	8 312,5	0,00	8 312,50	0,00	0,00	
					80	0,029	80	0,029								
					80	0,026	80	0,026								
					300	0,261	300	0,261								
3.1.40	ТК-25103. Реконструкция участка тепловой януса, прокладка по территории МБДОУ №127, В. Дуброва, 29а, МБДОУ №10, ул. Выселенка, 15а, от УТ6А до УТ7, с януса на здание В. Дуброва, 29а, ул. Выселенка, 15а	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Напорное устройство роста уровня януса тепловых сетей	В районе МБДОУ №127, В. Дуброва, 29а, МБДОУ №10, ул. Выселенка, 15а, от УТ6А до УТ7, с януса на здание В. Дуброва, 29а, ул. Выселенка, 15а	мм/км	100	0,044	100	0,044	2018	2018	4 202,9	0,00	4 202,90	0,00	0,00	
					80	0,029	80	0,029								
					80	0,026	80	0,026								
					300	0,261	300	0,261								
3.1.41	ТК-190СД, тепловая януса, прокладка по территории школы №58, 56, ул. Куйбышева, 11, 13, 13а, 13б, 15, 17а, 19, 21, 21а, 21б, 23, ул. Бельменского	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Напорное устройство роста уровня януса тепловых сетей	В квартале, отапливаемом улицами Куйбышева и Бельменского	мм/км	100	0,044	100	0,044	2018	2018	54 888,1	0,00	54 888,12	0,00	0,00	
					80	0,029	80	0,029								
					80	0,026	80	0,026								
					300	0,261	300	0,261								

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемные потребности (всё реализовано)	Описание и место реализации объекта	Исполнение показателей (подъемность, производительность, диаметр и т.п.)		Ед. изм.	Указанные показатели		Год окончания реализации мероприятия	Всего	Расходы на реализацию мероприятий в региональном бюджете, тыс. руб. (с НДС)					Остаток финансовых ресурсов на конец квартала			
				Исполнение показателей (подъемность, производительность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.		до реализации мероприятия	всёж реализовано мероприятия			2017	2018	2019	2020	2021				
																	2018	2019	2020
3.2.3	Реконструкция котельной ХОЗУ УВД	Снижение эксплуатационных затрат; использование сырья отопительного периода в связи с устаревшим оборудованием котельной, которое является неремонтопригодным	ул. Молоковское шоссе, 5-4	Гкал/ч	4,19	4,19		2018	35 000,0	0,0	35 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00		
Итого по реконструкции котельной ХОЗУ УВД											15 215,62	377 419,62	250 404,05	268 522,77	278 516,00	0,00	0,00		
Итого по Группе 3											65 215,6	1 394 566,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного акустического воздействия на окружающую среду, обеспечение экологической безопасности объектов теплоэнергетики и энергетической эффективности объектов теплоэнергетики, повышение эффективности работы систем энергоснабжения теплоэнергетики																			
4.1.1	Мероприятия по снижению негативного акустического воздействия на окружающую среду, обеспечение экологической безопасности объектов теплоэнергетики и энергетической эффективности объектов теплоэнергетики, повышение эффективности работы систем энергоснабжения теплоэнергетики																		
Итого по Группе 4																			
Группа 5. Мероприятия по модернизации, консервации и демонтажу объектов систем централизованного теплоснабжения																			
5.1.1	Мероприятия по модернизации, консервации и демонтажу объектов систем централизованного теплоснабжения																		
Итого по Группе 5																			
Группа 6. Приобретение материалов и оборудования																			
6.1.1	Приобретение материалов и оборудования																		
Итого по Группе 6											219 703,63	602 132,37	250 404,05	268 522,77	278 516,00	0,00	0,00		
Итого по программе											1 419 279,53	0,00	219 703,63	602 132,37	250 404,05	268 522,77	278 516,00	0,00	22 653,66

Исполнительный директор АО «ВКС»
М.П. _____
Р.С. Годушкин

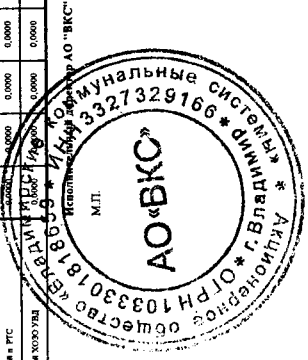


Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
АО "Владимирские коммунальные системы"
(полное наименование государственного учреждения)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности												Показатели энергетической эффективности																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		Количество планируемых случаев тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 млн тепловой энергии						Количество планируемых случаев тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на участках тепловой энергии на 1 тепловую установку мощности						Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, структурной с единицы тепловой энергии						Выходные теплоэнергетические показатели при передаче тепловой энергии, теплоносителя по установленным сетям																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2017		2018		2019		2020		2021		2022																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1		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	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	142

№ п/п	Наименование объекта	Единицы измерения										Проценты выполнения функций										Всего выполнено работ										
		Количество проделанной работы по газовой сети, газопроводам в результате выполнения мероприятий по снижению газовой опасности на 1 кв. м газовой сети					Количество проделанной работы по газовой сети, газопроводам в результате выполнения мероприятий по снижению газовой опасности на 1 кв. м газовой сети					Увеличение расхода газа на производство единицы газовой энергии, отнесенной к количеству произведенной газовой энергии					Отношение количества установленных приборов учета расхода газа к количеству установленных приборов учета расхода газа					Установлено приборов учета расхода газа, газопроводов			Проценты выполнения работ							
		2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	
3.2.1	Ремонтные работы по газовой сети, газопроводам в результате выполнения мероприятий по снижению газовой опасности на 1 кв. м газовой сети	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
3.2.2	Ремонтные работы по газовой сети, газопроводам в результате выполнения мероприятий по снижению газовой опасности на 1 кв. м газовой сети	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
3.2.3	Ремонтные работы по газовой сети, газопроводам в результате выполнения мероприятий по снижению газовой опасности на 1 кв. м газовой сети	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Итого					Итого					Итого					Итого					Итого										
		0,000					0,000					0,000					0,000					0,000					0,000					

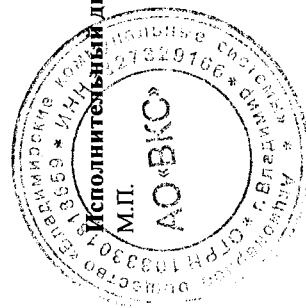
Р.С. Голуни



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	Генерация и сбыт т/э							7	8
1	2	3	4	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							
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	15 500,77	14 491,53	1 009,25	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	1 202 779,25	186 189,50	340 790,06	212 206,83	227 561,67	236 031,19		



Исполнительный директор АО "ВКС"

М.П.

Р.С. Годунин

