



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

04.12.2018

№ 846-р

О внесении изменений в приложение к распоряжению администрации области от 19.12.2016 № 685-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 приложение к распоряжению администрации области от 19.12.2016 № 685-р «Об утверждении инвестиционной программы АО «Владимирские коммунальные системы» в сфере теплоснабжения муниципального образования Юрьев-Польский район 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.

Губернатор области



В.В.Сипягин

Приложение
к распоряжению администрации области
от 04.12.2018 № 846-р

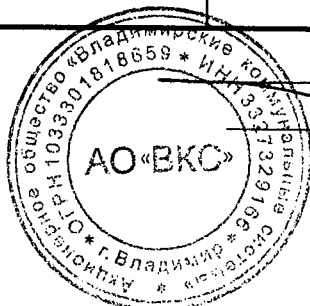
**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
АО «ВЛАДИМИРСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКИЙ РАЙОН НА 2017 – 2021 ГОДЫ**

Паспорт инвестиционной программы

АО "Владимирские коммунальные системы" в сфере теплоснабжения муниципального образования
Юрьев-Польский район на 2017-2021 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество "Владимирские коммунальные системы"
Местонахождение регулируемой организации	600017, г. Владимир, ул. Батурина, д. 30
Сроки реализации инвестиционной программы	2017 - 2021 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Исполнительный директор АО "ВКС" Годунин Р.С.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. 8(4922) 44-98-27 e-mail: Roman.Godunin@tplusgroup.ru
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., д21
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Губернатор Владимирской области
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	8 (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
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Директор департамента
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8 (4922) 530-626
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	601800, Россия, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Шибанкова, д. 33
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава администрации муниципального образования Юрьев-Польский район Родионова Евгения Владимировна
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. +7 (49246) 2-24-35

Исполнительный директор АО "ВКС"
М.П.



Р.С. Годунин

Согласовано:
 Глава администрации МО Юрьев-Польский район
 Е.В. Родикова

Инвестиционная программа
АО "Водоканалские коммунальные системы"
 (заключившие регулирующей организации)

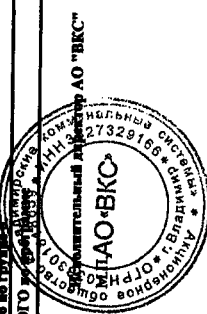
в сфере теплоснабжения муниципального образования Юрьев-Польского район на 2017-2021 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемные потребности (млн рублей)	Описание и место размещения объекта	Оценочные технико-экономические показатели		Расходы на реализацию мероприятий в разрезе лет, тыс. руб. (в тыс.)					Итого	Год окончания реализации мероприятия	Остаток финансирования на конец периода								
				Исполнение (по плану)	Исполнение (факт)	2017	2018	2019	2020	2021											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																					
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:																					
1.1.1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:																					
1.2. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:																					
1.3. Улучшение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей:																					
1.3.1. Улучшение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей:																					
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:																					
1.4.1. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:																					
Всего по группе 1.																					
Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых тепловых сетей, в том числе строительство новых тепловых сетей:																					
Всего по группе 2.																					
2.1.1	Реконструкция проектно-сметной документации на строительство блочно-модульной котельной с. Энгуляев	Строительство автоматизированной БМК, работающей без оперативного персонала. Закрытие перерабатывающей котельной котельной.	с. Энгуляев	установленная мощность	Гкал/ч	2,58	1,89	2017	2017	511,35	0,00	511,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.1.2	Блочно-модульная котельная с. Шипилово	Строительство автоматизированной БМК, работающей без оперативного персонала. Закрытие перерабатывающей котельной котельной.	с. Шипилово	установленная мощность	Гкал/ч	0,86	0,14	2017	2018	5 023,31	0,00	420,35	4 602,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.3	Блочно-модульная котельная с. Горки (школы)	Строительство автоматизированной БМК, работающей без оперативного персонала. Закрытие перерабатывающей котельной котельной.	с. Горки	установленная мощность	Гкал/ч	1,29	0,19	2020	2020	7 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.4	Блочно-модульная котельная с. Горки клуб, бывший лет сад	Строительство автоматизированной БМК, работающей без оперативного персонала. Закрытие перерабатывающей котельной котельной.	с. Горки	установленная мощность	Гкал/ч	1,29	0,17	2020	2020	7 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Всего по группе 2.											21 134,66	0,00	931,70	4 602,96	0,00	0,00	15 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные показатели (млн. рублей)	Описание и место размещения объекта	Основные технико-экономические характеристики					Расходы на реализацию мероприятий в отчетных годах, тыс. руб. (с НДС)											
				Назначение (назначение, мощность, диаметр в т.д.)	Ед. изм.	Запланированные		Год исполнения мероприятия	Год исполнения мероприятия	Всего	в т.ч. по годам									
						реализация мероприятия	реализация мероприятия				2017	2018	2019	2020	2021	Остаток финансирования	в т.ч. на счет			
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19						
3.2.3	Установка частотных преобразователей на сетевые насосы котельных №5 Заводского микрорайона	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Оптимизация работ тепловых сетей. Снижение расхода электроэнергии.	г. Юрьев-Польский БМК №5 Заводского м-на пер. Богомолова 106	шт.	0	2	2017	2017	272,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
3.2.4	Установка теплового счетчика котельная №2	Обеспечение контроля расхода энергоресурсов.	г. Юрьев-Польский котельная №2 ул. Свободы д.142а	шт.	1	1	2017	2017	400,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
3.2.5	Диагностика котельной №1, котельная Заводского микрорайона, котельная №4 ул. Герцена, котельная с.Шкоболово	Обеспечение контроля расхода энергоресурсов. Снижение эксплуатационных затрат.	г. Юрьев-Польский Котельная №1 "Центральная" ул.Луговая д.6, котельная №4 ул.Герцена 66, БМК с.Шкоболово	шт.	0	4	2018	2018	2 021,01	0,00	2 021,01	0,00	0,00	0,00						
3.2.6	Реконструкция газового оборудования в городских устройствах на котлах ТурбоТерм 800 котельная №2 ул.Свободы 142, на котлах ТурбоТерм 1100 котельная №4 ул. Герцена 66 (2018 г. ПСД на замену 7 горелок, 2018 г. котельная №2 - 1 шт. котельная №4 - 1 шт., 2019 г. котельная №2-1 шт., 2020 г. котельная №2 - 1 шт., 2021 г. котельная №4 - 2 шт.)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Замена устаревшего оборудования. Снижение эксплуатационных затрат.	г. Юрьев-Польский котельная №2 ул.Свободы д.142а, котельная №4 ул.Герцена 66	шт.	6	6	2018	2021	7 014,08	0,00	2 447,00	945,00	990,00	2 632,08	0,00					
3.2.7	Автоматизация котельной №1 "Центральная" с закладной емкостью основного и вспомогательного оборудования	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Замена устаревшего оборудования. Снижение эксплуатационных затрат.	г. Юрьев-Польский Котельная №1 "Центральная" ул.Луговая д.6.	шт.	0	1	2018	2021	17 296,18	0,00	490,00	5 437,84	7 254,00	4 114,35	0,00					
3.2.8	Перевос ГРУ и установка бака запаса воды	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Снижение эксплуатационных затрат.	г. Юрьев-Польский котельная №2 ул.Свободы д.142а	шт.	0	1	2019	2019	624,00	0,00	0,00	624,00	0,00	0,00	0,00					
3.2.9	Ремонт ПСД на установку генераторов автоматического включения (БМК с. Андреевское, БМК с. Федоровское, с. Ополье) ПСД	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Снижение эксплуатационных затрат.	БМК с. Андреевское, БМК с.Федоровское, с.Ополье	шт.	-	-	2019	2019	499,20	0,00	0,00	499,20	0,00	0,00	0,00					

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемные показатели (без реализации)	Описание и место реализации объекта	Основная технико-экономическая характеристика				Расходы на реализацию мероприятий в бюджетных годах, тыс. руб. (с НДС)										
				Наименование показателя (количество, мощность, длина и т.д.)	Ед. изм.	количество реализованных мероприятий	год реализации мероприятия	в т.ч. по годам										
								год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия	Итого	Проектно-финансирование	2017	2018	2019	2020	2021	Остаток финансирования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	3.2.10	Осуществление контроля расхода энергоресурсов. Снижение эксплуатационных затрат.	БМК с. Андреевское	количество оборудованных котельных	шт.	0	1	2019	2021	1 030,80	0,00	0,00	0,00	120,00	0,00	910,80	0,00	0,00
	3.2.10	Осуществление контроля расхода энергоресурсов. Снижение эксплуатационных затрат.	БМК с. Этуновск	количество оборудованных котельных	шт.	0	1	2019	2020	1 066,00	0,00	0,00	0,00	120,00	966,00	0,00	0,00	0,00
	3.2.10	Осуществление контроля расхода энергоресурсов. Снижение эксплуатационных затрат.	г. Юрьев-Польский, котельная БМК пер. Красноваршавской	количество оборудованных котельных	шт.	0	1	2019	2021	1 030,80	0,00	0,00	0,00	120,00	0,00	910,80	0,00	0,00
	3.2.10	Осуществление контроля расхода энергоресурсов. Снижение эксплуатационных затрат.	г. Юрьев-Польский, котельная №1	количество оборудованных котельных	шт.	0	1	2019	2019	744,00	0,00	0,00	0,00	744,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3.2.11	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Замена устаревшего оборудования. Снижение эксплуатационных затрат.	г. Юрьев-Польский, котельная №2 ул. Савоьды, д142а	количество оборудованных котельных	шт.	1	1	2020	2021	2 184,00	0,00	0,00	0,00	0,00	252,00	1 932,00	0,00	0,00
Итого по мероприятию или направлению суммируются объекты системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
Всего по группе 3.																		
Итого по группе 4.																		
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																		
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																		
5.1.1																		
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
5.2.1																		
Всего по группе 5																		
Группа 6. Приобретение материалов и оборудования																		
6.1.1																		
Всего по группе 6																		
Итого по группе 6																		
Итого по группе 7																		
Итого по группе 8																		
Итого по группе 9																		
Итого по группе 10																		
Итого по группе 11																		
Итого по группе 12																		
Итого по группе 13																		
Итого по группе 14																		
Итого по группе 15																		
Итого по группе 16																		
Итого по группе 17																		
Итого по группе 18																		
Итого по группе 19																		
Итого по группе 20																		
Итого по группе 21																		
Итого по группе 22																		
Итого по группе 23																		
Итого по группе 24																		
Итого по группе 25																		
Итого по группе 26																		
Итого по группе 27																		
Итого по группе 28																		
Итого по группе 29																		
Итого по группе 30																		
Итого по группе 31																		
Итого по группе 32																		
Итого по группе 33																		
Итого по группе 34																		
Итого по группе 35																		
Итого по группе 36																		
Итого по группе 37																		
Итого по группе 38																		
Итого по группе 39																		
Итого по группе 40																		
Итого по группе 41																		
Итого по группе 42																		
Итого по группе 43																		
Итого по группе 44																		
Итого по группе 45																		
Итого по группе 46																		
Итого по группе 47																		
Итого по группе 48																		
Итого по группе 49																		
Итого по группе 50																		
Итого по группе 51																		
Итого по группе 52																		
Итого по группе 53																		
Итого по группе 54																		
Итого по группе 55																		
Итого по группе 56																		
Итого по группе 57																		
Итого по группе 58																		
Итого по группе 59																		
Итого по группе 60																		
Итого по группе 61																		
Итого по группе 62																		
Итого по группе 63																		
Итого по группе 64																		
Итого по группе 65																		
Итого по группе 66																		
Итого по группе 67																		
Итого по группе 68																		
Итого по группе 69																		
Итого по группе 70																		
Итого по группе 71																		
Итого по группе 72																		
Итого по группе 73																		
Итого по группе 74																		
Итого по группе 75																		
Итого по группе 76																		
Итого по группе 77																		
Итого по группе 78																		
Итого по группе 79																		
Итого по группе 80																		
Итого по группе 81																		
Итого по группе 82																		
Итого по группе 83																		
Итого по группе 84																		
Итого по группе 85																		
Итого по группе 86																		
Итого по группе 87																		
Итого по группе 88																		
Итого по группе 89																		
Итого по группе 90																		
Итого по группе 91																		
Итого по группе 92																		
Итого по группе 93																		
Итого по группе 94																		
Итого по группе 95																		
Итого по группе 96																		
Итого по группе 97																		
Итого по группе 98																		
Итого по группе 99																		
Итого по группе 100																		

Р.С. Годунов
(Ф.И.О.)



УТВЕРЖДЕНО
2020.08.10

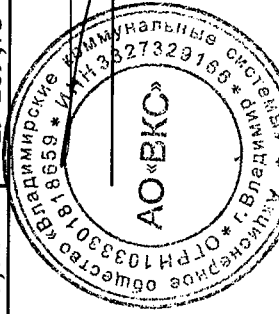
Финансовый план

АО "Владимирские коммунальные системы"

(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения муниципального образования Юрьев-Польский район на 2017-2021 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)					
		по годам реализации инвестиционной программы					
		2017	2018	2019	2020	2021	
	Всего						
1	2	4	5	6	7	8	
1	Собственные средства	19 189,75	16 981,17	25 881,03	26 319,35	18 944,33	
1.1	амортизационные отчисления	16 631,75	16 981,17	25 881,03	26 319,35	18 944,33	
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	2 494,25	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00					
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	63,75	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Привлеченные средства	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	19 189,75	16 981,17	25 881,03	26 319,35	18 944,33	



Исполнительный директор АО "ВКС"

М.П.

Р.С. Годунин

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

(наименование энергоснабжающей организации)

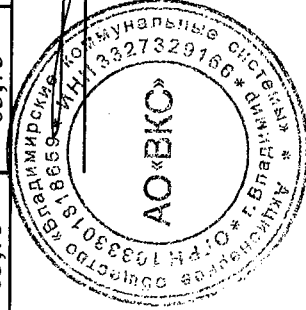
в сфере теплоснабжения муниципального образования Юрьев-Польский район на 2017-2021 годы

№ п/п	Статья расходов	Ед. изм.	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	107 315,64	19 189,75	16 981,17	25 881,03	26 319,35	18 944,33
2	Проценты по долговым обязательствам	тыс. руб.	345,71	345,71	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Налог на прибыль	тыс. руб.	623,56	623,56	0,00	0,00	0,00	0,00
4	ИТОГО (п.1+п.2+п.3)	тыс. руб.	108 284,91	20 159,02	16 981,17	25 881,03	26 319,35	18 944,33
в том числе по источникам:								
4.1.	Прибыль	тыс. руб.	3 463,53	3 463,53	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Амортизация	тыс. руб.	104 757,63	16 631,75	16 981,17	25 881,03	26 319,35	18 944,33
4.3.	Прочие собственные средства	тыс. руб.	63,75	63,75	0,00	0,00	0,00	0,00

Исполнительный директор АО "ВКС"

М.П.

Р.С. Годунин



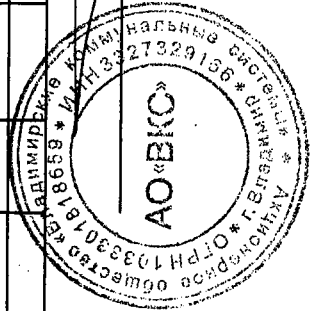
**Отчет об исполнении инвестиционной программы
АО "Владимирские коммунальные системы"
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения муниципального образования Юрьев-Польского район за 2017 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала		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. Строительство иных объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.2.1								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.3.1								
1.4. Увеличение мощности и производительности 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								
2.1.1	Разработка проектно-сметной документации на строительство блочно-модульной котельной с. Энгузиаст	2017	2017	2017	2017	511,35	528,77	Мероприятие выполнено в полном объеме.
2.1.2	Блочно-модульная котельная с. Шипилово	2017	2017	2018	2018	420,35	431,16	ПСД разработана в полном объеме. СМР выполняются в 2018 г.
Всего по группе 2.								
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								

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала		Год окончания		Стоимость		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.1	Тепловые сети от котельной №1 "Центральная" от УТ12 до ул. 1-го Мая, д. 76, 74-а, №4, №1, Красный поселок	2017	2017	2017	2017	7 549,91	7 740,06	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.1.2	Тепловые сети от д. 91, 93, 95, 97 ул.1 Мая	2017	2017	2017	2017	3 048,26	3 155,25	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.1.3	Тепловые сети от котельной №3 до д.23 пер. Садовый	2017	2017	2017	2017	7 390,51	7 578,40	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1	Реконструкция щитов коммуникационной аппаратуры электрооборудования котельной №1 "Центральная"	2017	2017	2017	2017	740,9	752,65	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.2.2	Диспетчеризация: Котельная №2 г.Юрьев-Польский, котельная №3 "фабричного микрорайона" г.Юрьев-Польский	2017	2017	2017	2017	2 309,3	2 363,56	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.2.3.	"Установка частотных преобразователей на сетевые насосы" котельная №5 Заводского м-на	2017	2017	2017	2017	272,4	274,29	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.2.4.	Установка теплового счетчика котельная №2	2017	2017	2017	2017	400,9	406,84	Мероприятие выполнено в полном объеме.
Всего по группе 3.						21 712,19	22 271,05	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения								
4.1.1								
Всего по группе 4.						0,00	0,00	
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 иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
5.2.1								
Всего по группе 5.								

Исполнительный директор АО "ВКС"
М.П.

Р.С. Годунин



Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения
АО "Владимирские коммунальные системы"

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения муниципального образования Юрьев-Польского район

за 2017 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности			Показатели энергетической эффективности						
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.	Тепловые сети от котельной №1 "Центральная" от УТ12 до ул. 1-го Мая, д. 76, 74-а, №4, №1, Красный поселок	0,0683	0,0683	0	0	-	-	5,5121	5,5121	101	101
1.2.	Тепловые сети от д. 91, 93, 95, 97 ул.1 Мая	0,0229	0,0229	0	0	-	-	6,736	6,736	22,4	22,4
1.3.	Тепловые сети от котельной №3 до д.23 пер. Садовый	0,0684	0,0684	0	0	-	-	1,3282	1,3282	115,3	115,3

Исполнительный директор АО "ВКС"
М.П.

Р.С. Годунин

Исполнитель: _____
(должность)

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

контакт. E-mail

