



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

09.12.2019

№ 1040-р

*О внесении изменений
в распоряжение 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 следующие изменения в распоряжение 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»:

1.1. Пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора области, курирующего вопросы развития инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.»

1.2. Приложение к распоряжению изложить в редакции согласно приложению.

2. Признать утратившим силу распоряжение администрации области от 04.12.2018 № 846-р «О внесении изменений в приложение к распоряжению администрации области от 19.12.2016 № 685-р».

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора области, курирующего вопросы развития инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

4. Распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Губернатор области



В.В.Сипягин

Приложение
к распоряжению администрации области
от 09.12.2019 № 1040-р

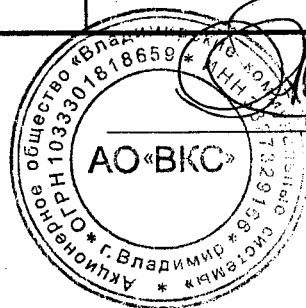
**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
АО «ВЛАДИМИРСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ»
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКИЙ РАЙОН НА 2017 – 2021 ГОДЫ**

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	Представитель по доверенности Олег Владимирович Грошев
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. 8(4922) 37-86-01 e-mail: Oleg.Groshev@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

Представитель по доверенности
М.П.



О.В. Грошев

Инвестиционная программа
АО "Валдайские коммунальные системы"
 (именование регулирующей организации)

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные характеристики (без реализации)	Описание и место размещения объекта	Исполнение контракта (показатели мощности, диаметр в см)		Зачисле по оплате		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий, в руб. (с НДС)					Остаток финансирования			
				5	6	7	8			9	10	11	2017-2021			18		
													12	13			14	15
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. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																		
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 централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																		
2.1.1	Разработка проектно-сметной документации на строительство блочно-модульной котельной с. Энтузиаст	Строительство автоматизированной БМК, работающей без оперативного персонала. Закрытие перекатывальной мазутной котельной.	с. Энтузиаст	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
2.1.2	Блочно-модульная котельная с. Шипилово	Строительство автоматизированной БМК, работающей без оперативного персонала. Закрытие перекатывальной мазутной 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
2.1.3	Блочно-модульная котельная с. Горки (школы)	Строительство автоматизированной БМК, работающей без оперативного персонала. Закрытие перекатывальной мазутной котельной.	с. Горки	установленная мощность	Гкал/ч	1,29	0,19	2019	2020	7 800,00	0,00	0,00	0,00	771,59	7 028,41	0,00	0,00	0,00
2.1.4	Блочно-модульная котельная с. Горки клуб, бывший дет сад	Строительство автоматизированной БМК, работающей без оперативного персонала. Закрытие перекатывальной мазутной котельной.	с. Горки	установленная мощность	Гкал/ч	1,29	0,17	2019	2020	7 800,00	0,00	0,00	0,00	771,44	7 028,56	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 2.																		
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставках энергии от разных источников																		
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																		
3.1.1.	Тепловые сети от котельной №1 "Центральная" от УТ12 до ул. 1-го Мая, д. 76, 74-а, №4, №1, Красный поселок	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	г.Юрьев-Польский от УТ12 до ул. 1-го Мая, д. 76, 74-а, №4, №1, Красный поселок	диаметр / протяженность	мм/м	150 8,7 / 100 58,85	150 8,7 / 100 58,85	2017	2017	7 549,91	0,00	7 549,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 3.																		
Всего по группе 3.1.																		
Всего по группе 3.1.1.																		
Всего по группе 3.1.1.1.																		

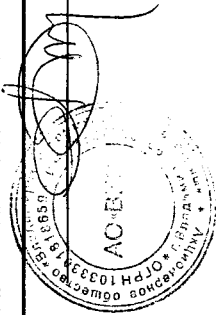
№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные показатели (вкл. реализация)	Описание и места реализации объектов	Основные технико-экономические показатели					Расходы на реализацию мероприятий в бюджетных целях, тыс. руб. (с НДС) в т.ч. по годам						в т.ч. за счет средств областного бюджета			
				Исполнительная организация (полное наименование, диаметр в т.д.)	Ед. изм.	Задача		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Пре-финансирование	2017	2018	2019		2020	2021	Остаток на конец периода
						реализация мероприятия	целевые показатели реализации мероприятия											
1				6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
3.1.2.	Тепловые сети от д. 91, 93, 95, 97 ул.1 Мая	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	г.Юрьев-Польский от д. 91, 93, 95, 97 ул.1 Мая	диаметр / протяженность	мм/м	70 69,4 70 69,4	2017	2017	3 048,26	0,00	3 048,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.3.	Тепловые сети от котельной №3 до д.23 пер. Садовый	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	г.Юрьев-Польский от котельной №3 до д.23 пер. Садовый	диаметр / протяженность	мм/м	300 2,5 300 2,5	2017	2017	7 390,51	0,00	7 390,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.4.	Тепловые сети с. Энтузиаст от У7 до д.№9; от У8 до д.№25 и детского сада	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	с. Энтузиаст от У7 до д.№9; от У8 до д.№25 и детского сада	диаметр / протяженность	мм/м	150 65 100 60 80 195	2018	2019	5 430,60	0,00	0,00	224,20	5 206,40	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.5.	Тепловые сети от котельной №1 "Центральная" до мед. Складов	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	г.Юрьев-Польский от котельной №1 "Центральная" до мед. Складов	диаметр / протяженность	мм/м	125 595 100 84 100 332 80 234,4 70 50 70 111,6 50 106,7 50 158 47 113,3 32 5,2	2018	2018	9 571,61	0,00	0,00	9 571,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.6.	Тепловые сети г. Юрьев-Польский от У10а до реабилитационного центра и от У10б до детского сада №4	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	г. Юрьев-Польский от У10а до реабилитационного центра и от У10б до детского сада №4	диаметр / протяженность	мм/м	50 80 50 80	2018	2019	1 659,30	0,00	0,00	83,00	1 576,30	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.7.	Тепловые сети г. Юрьев-Польский вынос тепловой сети из под д. № 56 ул.1 Мая (бывшее обжитое №3 и детской площадки)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	г. Юрьев-Польский вынос тепловой сети из под д. № 56 ул.1 Мая (бывшее обжитое №3 и детской площадки)	диаметр / протяженность	мм/м	- - 70 15,88 80 25 80 109,2 100 147 100 92,6 150 80 - - 200 103 200 159,2	2018	2019	5 084,91	0,00	0,00	280,00	4 804,91	0,00	0,00	0,00		
3.1.8.	Тепловые сети г. Юрьев-Польский от У16 до У20 д.№24 ул.Г.Орехового и д.№118 ул.Шибанкова	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	г. Юрьев-Польский от У16 до У20 д.№24 ул.Г.Орехового и д.№118 ул.Шибанкова	диаметр / протяженность	мм/м	- - 70 15,88 80 25 80 109,2 100 147 100 92,6 150 80 - - 200 103 200 159,2	2018	2020	8 752,58	0,00	0,00	318,00	1 913,36	6 521,22	0,00	0,00		
3.1.9.	Тепловые сети с.Шихобалово от ТК14 до д.д. №1; №2; №3; №4 (четырех грубое исполнение)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	с.Шихобалово от ТК14 до д.д. №1; №2; №3; №4	диаметр / протяженность	мм/м	- - 20 29,67 - - 25 39,82 - - 32 20,3 40 38,5 40 5,5 50 58 50 29,48 70 80 70 57,13 80 4 80 5,5 100 4 - -	2019	2019	2 548,06	0,00	0,00	0,00	2 548,06	0,00	0,00	0,00		
3.1.10.	Тепловые сети с.Шипилово от школы до БМК	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	с.Шипилово от школы до БМК	диаметр / протяженность	мм/м	70 27 70 27	2019	2019	547,20	0,00	0,00	0,00	547,20	0,00	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные потребности (всё реализовано)	Описание и место реализации объекта	Основные технико-экономические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий в бюджетных годах, тыс. руб. (с НДС)										
				Наименование материала (количество, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	2019 г.		2020 г.		Всего	2017-2021 гг.					Остаток финансирования		
						реализация мероприятий	доля реализации мероприятий	реализация мероприятий	доля реализации мероприятий		2017	2018	2019	2020	2021			
1			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.1.1.1.	Тепловые сети г. Юрьев-Польский ул.Шибанкова д.27-29.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	г. Юрьев-Польский ул.Шибанкова д.27-29.	диаметр / протяженность	мм/м	70	70	55	2019	2 431,20	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	2 323,20	0,00	0,00
3.1.1.2.	Тепловые сети с.Ополье от У2 до детского сада и от У3 до школы	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	с.Ополье от У2 до детского сада и от У3 до школы	диаметр / протяженность	мм/м	70	70	50	2019	1 822,80	0,00	0,00	0,00	112,80	0,00	1 710,00	0,00	0,00
3.1.1.3.	Тепловые сети г. Юрьев-Польский от У 91 (бывшей котельной) до стадиона "Спартак" и д.№2 ул.Шибанкова	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	г. Юрьев-Польский от У 91 (бывшей котельной) до стадиона "Спартак" и д.№2 ул.Шибанкова	диаметр / протяженность	мм/м	40	120	40	2019	4 848,72	0,00	0,00	0,00	222,00	0,00	4 626,72	0,00	0,00
3.1.1.4.	Тепловые сети с.Шихобалово ТК2 до ТК 36 (четырёхтрубное исполнение)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	с.Шихобалово ТК2 до ТК 36	диаметр / протяженность	мм/м	200	78	200	2019	3 112,45	0,00	0,00	0,00	144,00	0,00	2 968,45	0,00	0,00
3.1.1.5.	Тепловые сети на придомовой территории домов №22,24 ул.Свободы, ул.Свободы, №31 пер.Саловый	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	г. Юрьев-Польский придомовая территория домов №22,24 ул.Свободы, №31 пер.Саловый	диаметр / протяженность	мм/м	100	72	100	2019	4 641,17	0,00	0,00	0,00	4 641,17	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.6.	Тепловые сети от УТ21 до д.№15, д.№17 ул.Герцена	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	г.Юрьев-Польский, ул.Герцена от УТ21 до д.№15, д.№17	диаметр / протяженность	мм/м	50	110	50	2019	1 560,00	0,00	0,00	0,00	60,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.7.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей г. Юрьев-Польский от котельной №1 "Центральная" ул.Павших борцов до У10а и д.№24 ул. Красный поселок	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	г. Юрьев-Польский, ул. Павших борцов от У10 до У10а и д.№24 ул. Красный поселок	кол-во	шт.	-	-	1	2020	144,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.8.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей г. Юрьев-Польский от котельной №1 "Центральная" от У40а до д.№72, д.№70 ул. Шибанкова	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	г. Юрьев-Польский, от У40а до д.№72, д.№70 ул. Шибанкова	кол-во	шт.	-	-	1	2020	96,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемные показатели (всё реализовано)	Описание в месте размещения объекта	Основные технико-экономические характеристики						Расходы на реализацию мероприятий в проекционных ценах, тыс. руб. (с НДС)					в т.ч. за счет средств областного бюджета			
				Наименование исполнения работ (протяженность, площадь и т.д.)	Ед. изм.	Зачисленные показатели			Год окончания реализации мероприятия	Всего	Проектно-финансирование	в т.ч. за год				Остаток финансирования		
						реализация мероприятия	после реализации мероприятия	в т.ч. за год				2017	2018	2019			2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.2.2.	Диспетчеризация: Котельная №2 г.Юрьев-Польский, котельная №3 фабричного микрорайона г.Юрьев-Польский	Осуществление контроля расхода энергоресурсов. Снижение эксплуатационных затрат.	г. Юрьев-Польский "Центральная" ул.Луговая д.б, котельная №2 ул.Свободы д.142а, БМК №3 фабричного микрорайона ул. Свободы д.№ 11	количество оборудованных котельных	шт.	0	2	2017	2017	2 309,34	0,00	2 309,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.3.	Установка частотных преобразователей на сетевые насосы" котельная №5 Заводского микрорайона	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Оптимизация работы тепловой сети. Снижение расхода электроэнергии.	г. Юрьев-Польский БМК №5 Заводского м-на пер Ботомолова 106	количество оборудованных котельных	шт.	0	2	2017	2017	272,38	0,00	272,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.4.	Установка теплового счетчика котельная №2	Осуществление контроля расхода энергоресурсов.	г. Юрьев-Польский котельная №2 ул.Свободы д.142а	количество оборудованных котельных	шт.	1	1	2017	2017	400,86	0,00	400,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.5.	Диспетчеризация: Котельная №1, котельная Заводского микрорайона, котельная №4 ул.Герцена, котельная с.Шихобалово	Осуществление контроля расхода энергоресурсов. Снижение эксплуатационных затрат.	г. Юрьев-Польский Котельной №1 "Центральная" ул.Луговая д.б, котельная №4 ул.Герцена 66, БМК с.Шихобалово	количество оборудованных котельных	шт.	0	4	2018	2018	2 021,01	0,00	0,00	2 021,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.6.	Реконструкция газового оборудования и горелочных устройств на котлах Турбоотерм 800 котельная №2 ул.Свободы 142; на котлах Турбоотерм 1100 котельная №4 ул.Герцена 66 (2018 г. ПСД на замеру 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	г. Юрьев-Польский котельная №2 ул.Свободы д.142а, котельная №4 ул.Герцена 66	количество оборудованных котельных	шт.	6	6	2018	2021	7 014,08	0,00	0,00	2 447,00	945,00	990,00	2 632,08	0,00	0,00
3.2.7.	Автоматизация котельной №1 "Центральная" с частичной заменой основного и вспомогательного оборудования	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Замена устаревшего оборудования. Снижение эксплуатационных затрат.	г. Юрьев-Польский Котельной №1 "Центральная" ул.Луговая д.б	количество оборудованных котельных	шт.	0	1	2018	2021	15 319,61	0,00	0,00	490,00	5 437,84	5 277,43	4 114,35	0,00	0,00
3.2.8.	Перенос ГРУ и установка бака запаса воды	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Снижение эксплуатационных затрат.	г. Юрьев-Польский котельная №2 ул.Свободы д.142а	количество оборудованных котельных	шт.	0	1	2019	2019	624,00	0,00	0,00	0,00	624,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (вкл. реализацию)	Описание и место размещения объекта	Основные технико-экономические показатели				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в текущем году, тыс. руб. (с НДС)					Остаток финансирования	в т.ч. за счет бюджета			
				Исполнение индикатора (количество, диаметр и т.д.)	Кд. эк.	Участие индикатора				2017	2018	2019	2020	2021					
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
3.2.9	Разработка ПСД на установку генераторов автоматического включения (БМК с. Андреевское, БМК с. Федоровское, с. Ополье)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Снижение эксплуатационных затрат.	БМК с. Андреевское, БМК с. Федоровское; с. Ополье	количество оборудованных котельных	шт.	-	-	2019	2019	499,20	0,00	0,00	0,00	499,20	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.10	Замена автоматики котельной №2 ул. Свободы, д142а	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Замена устаревшего оборудования. Снижение эксплуатационных затрат.	г. Юрьев-Польский, котельная №2 ул. Свободы, д142а	количество оборудованных котельных	шт.	1	1	2020	2021	2 184,00	0,00	0,00	0,00	252,00	0,00	1 932,00	0,00	0,00	
3.2.11	Диспетчеризация котельных (котельная №1; БМК пер. Красноармейский; БМК с. Андреевское)	Осуществление контроля расхода энергоресурсов. Снижение эксплуатационных затрат.	БМК с. Андреевское	количество оборудованных котельных	шт.	0	1	2021	2021	910,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	910,80	0,00	0,00	
Итого по группе 3.										33 207,01	0,00	3 723,51	4 958,01	7 506,04	6 519,43	10 500,03	0,00	0,00	
Итого по группе 3.										106 796,7	0,0	21 712,2	15 434,8	29 396,2	17 526,3	22 733,2	0,00	0,00	
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.																			
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																			
5.1.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																			
5.2.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж пилых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																			
5.2.1.1. Всего по группе 5.																			
Группа 6. Приобретение материалов и оборудования																			
6.1.1	Установка ступиц дозированной краски тепловой сети на котельной №1 "Центральная" г. Юрьев-Польский	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Замена устаревшего оборудования. Снижение эксплуатационных затрат.	г. Юрьев-Польский, котельная №1	количество оборудованных котельных	шт.	1	1	2019	2019	98,00	0,00	0,00	0,00	98,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого по группе 6.										98,00	0,00	0,00	0,00	98,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого по программе										128 029,35	0,00	22 643,88	20 037,78	31 031,27	31 583,22	22 733,20	0,00	0,00	

Представитель по доверенности
М.П.



О.В. Громова
(ф.и.о.)

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы АО "Владимирские коммунальные системы"

(наименование регулируемой организации)

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения					
					2017	2018	2019	2020	2021	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВтч/м ³	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг.у.т./Гкал т.у.т./М ³ *	160,63	156,47	160,12	160,40	159,27	159,31	156,47	-
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	%	56,2%	54,0%	56,3%	55,2%	54,2%	54,1%	54,0%	-
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год % от полезного отпуска тепловой энергии	20 316,70	20 315,01	20 568,58	20 738,17	20 683,93	20 420,04	20 315,01	-
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды куб. м для пара	18 547,20	17 716,18	17 718,00	17 917,88	17 947,63	17 785,23	17 716,18	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	151,724	226,480	344,715	344,715	273,714	226,480	226,480	-
7.1	азота диоксид	тонн в год	21,381	41,61	46,94	46,94	43,722	41,61	41,61	-
7.2	азота оксид	тонн в год	33,418	67,82	7,58242	7,58242	7,0612	6,7182	6,7182	-
7.3	углерода оксид	тонн в год	56,414	90,391	97,007	97,007	92,983	90,391	90,391	-

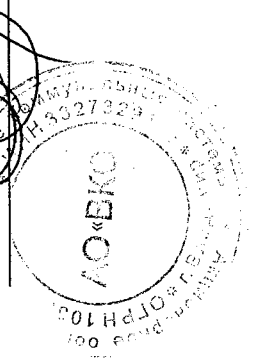
Представитель по доверенности
М.П.

О.В. Грошев



№ 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, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к интервальной характеристике тепловой сети					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям													
		Текущее значение	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Текущее значение	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Текущее значение	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Текущее значение	2017	2018	2019	2020	2021	2022						
19	Тепловые сети от котельной с. Небылосе дом №1508ранна до здания Больницы и президентской	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	0,95	0,95	0,95	0,95	0,79	0,49	0,49	94,80	94,80	94,80	94,80	74,02	46,11	46,11
20	Тепловые сети от УТЗ1 до д.№15, д.№17 ул. Герцена	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	1,08	1,08	1,08	1,08	0,77	0,55	0,55	37,22	37,22	37,22	30,71	21,85	21,85	

Представитель по доверенности
 М.П. _____ О.В. Грошев



Финансовый план

АО "Владимирские коммунальные системы"

(наименование энергоснабжающей организации)

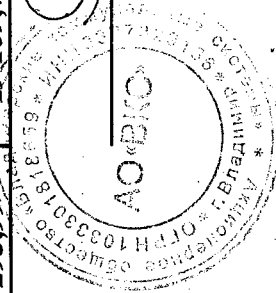
в сфере теплоснабжения муниципального образования Юрьев-Польский район на 2017-2021 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)					
		по годам реализации инвестиционной программы					
		2017	2018	2019	2020	2021	
	Всего	2017	2018	2019	2020	2021	
1	2	4	5	6	7	8	
1	Собственные средства	19 189,75	16 981,17	25 859,38	26 319,35	18 944,33	
1.1	амортизационные отчисления	16 631,75	16 981,17	25 859,38	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	25 859,38	26 319,35	18 944,33	

Представитель по доверенности

М.П.

О.В. Грошев



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

(наименование энергоснабжающей организации)

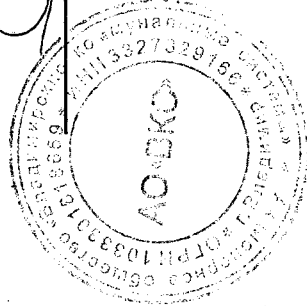
в сфере теплоснабжения муниципального образования Юрьев-Польский район на 2017-2021 годы

№ п/п	Статья расходов	Ед. изм.	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	107 293,99	19 189,75	16 981,17	25 859,38	26 319,35	18 944,33
2	Проценты по долговым обязательствам	тыс. руб.	345,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Налог на прибыль	тыс. руб.	623,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	ИТОГО (п.1+п.2+п.3)	тыс. руб.	108 263,26	20 159,02	16 981,17	25 859,38	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.	104 735,98	16 631,75	16 981,17	25 859,38	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

Представитель по доверенности

М.П.

О.В. Грошев



**Отчет об исполнении инвестиционной программы
АО "Владимирские коммунальные системы"
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения муниципального образования Юрьев-Польский район за 2018 год**

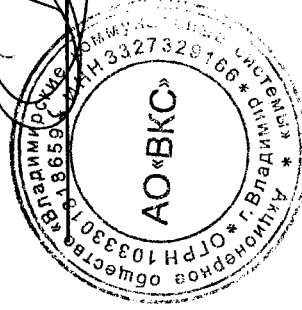
№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала		Год окончания		Стоимость		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:								
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.1.1								
1.2. Строительство иных объектов системы 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								
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	Строительство автоматизированной БМК с. Шипилово, работающей без оперативного персонала. Закрытие нерентабельной мазутной котельной.	2018	2018	2018	2018	4 602,96	4 674,97	Уточнение стоимости по результатам разработки проекта
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								
3.1.1	Тепловые сети с. Энтузиаст от У7 до д.№9; от У8 до д.№25 и детского сада	2018	2019	2018	2019	224,20	224,20	ПСД разработана в полном объеме. СМР выполняются в 2019 г.
3.1.2	Тепловые сети от котельной №1 "Центральная" до мед. Складов	2018	2018	2018	2018	9 571,61	9 571,61	Уточнение стоимости по результатам разработки проекта

№ п/п	Наименование мероприятия	Год начала		Год окончания		Стоимость		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.3	Тепловые сети г. Юрьев-Польский от У10в до реабилитационного центра и от У10б до детского сада №4	2018	2019	2018	2019	83,00	83,00	ПСД разработана в полном объеме. СМР выполняются в 2019 г.
3.1.4	Тепловые сети г. Юрьев-Польский вынос тепловой сети из под д. № 56 ул.1 Мая (бывшее общежитие №3 и детской площадки)	2018	2019	2018	2019	280,00	280,00	ПСД разработана в полном объеме. СМР выполняются в 2019 г.
3.1.5	Тепловые сети г. Юрьев-Польский от У16 до У20 д.№24 ул. Горького и д.№118 ул. Шибанкова	2018	2020	2018	2020	318,00	318,00	ПСД разработана в полном объеме. СМР выполняются в 2019 г.
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1	Диспетчеризация: Котельная №1, котельная Заводского микрорайона, котельная №4 ул. Герцена, котельная с. Шихобалово	2018	2018	2018	2018	2 021,3	2 021,01	Мероприятие выполнено в полном объеме.
3.2.2	Реконструкция газового оборудования и горелочных устройств 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.)	2018	2021	2018	2021	2 447,0	2 447,00	Уточнение стоимости по результатам разработки проекта
3.2.3.	Автоматизация котельной №1 "Центральная" с частичной заменой основного и вспомогательного оборудования	2018	2021	2018	2021	490,0	490,00	Мероприятие выполнено в полном объеме
Всего по группе 3.						20 038,07	20 109,79	

№ 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
4.1.1								
Всего по группе 4.						0,00	0,00	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов 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 централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
5.2.1								
Всего по группе 5.								

Представитель по доверенности
М.П.

О.В. Грошев



**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 2018 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прерываний 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.	Блочно-модульная котельная с. Шипилово	-	-	-	-	215,95	208,61	-	-	-	-
1.2.	Тепловые сети с. Энтузиаст от У7 до д.№9; от У8 до д.№25 и детского сада	0,023	0,023	0,000	0,000	-	-	5,42	5,42	146,41	146,41
1.3.	Тепловые сети от котельной №1 "Центральная" до мед. Складов	0,022	0,022	0,000	0,000	-	-	4,64	1,04	294,78	291,44
1.4.	Тепловые сети г. Юрьев-Польский от У10в до реабилитационного центра и от У10б до детского сада №4	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	7,21	7,21	28,85	28,85
1.5.	Тепловые сети г. Юрьев-Польский вынос тепловой сети из под д. № 56 ул.1 Мая (бывшее общежитие №3 и детской площадки)	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	6,35	6,35	167,87	167,87
1.6.	Тепловые сети г. Юрьев-Польский от У16 до У20 д.№24 ул.Горького и д.№118 ул.Шибанкова	0,046	0,046	0,000	0,000	-	-	6,1	6,1	255,81	255,81

Представитель по доверенности АО "ВКС"

М.П.

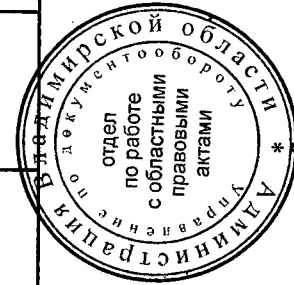
Руководитель группы эксплуатации ОП АО

"ВКС" "Теплоэнерго"

(должность)

Исполнитель:

О.В. Грошев

+7(4924) 62-25-27

контакт. тел. с кодом города

контакт. E-mail

