



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

05.07.2021

№ 510-р

*О внесении изменения 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 изменение 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», изложив приложение в редакции согласно приложению.

2. Признать утратившим силу распоряжение администрации области от 14.12.2020 № 1081-р «О внесении изменения в распоряжение 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

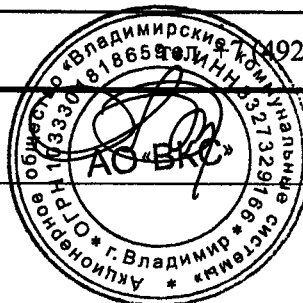
Приложение
к распоряжению администрации области
от 05.07.2021 № 510-р

**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	600016, г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, д. 108, кабинет 212
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., д. 21
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 государственного регулирования цен и тарифов 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) 53-06-26
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 Трофимов Анатолий Александрович
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8(49246) 2-24-35

Представитель по доверенности
М.П.



О.В. Грошев

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемная потребность (см. решение)	Описание и место размещения объекта	Диаметр/ протяженность (показатель, диаметр в мм)	Основные технические характеристики				Год ввода в эксплуатацию	Среднегодовая нагрузка	Расходы на выполнение мероприятий в % от годового					Итого	Прогнозируемые расходы	Остаток финансирования		
					Кл. ств.	Единица измерения	Диаметр	Протяженность			2017	2018	2019	2020	2021			2022	2023	на отчетный период
1					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
3.1.4.	Тепловые сети с. Энгузист 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. Энгузист от У7 до д. №9; от У8 до д. №25 и детского сада	диаметр / протяженность	мм/м	150 100 80 70 50 120	65 80 35 50 120	195	2018	5 430,60	0,00	0,00	224,20	5 206,40	0,00	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	125 100 70 50	595 332 70 50	100 84 111,6 106,7	2018	9 571,61	0,00	0,00	9 571,61	0,00	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	80	2018	1 659,30	0,00	0,00	83,00	1 576,30	0,00	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 общежитие №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 общежитие №3 и детской площадки)	диаметр / протяженность	мм/м	80 100 150 200	25 147 80 103	109,2 92,6 - 159,2	2018	5 084,91	0,00	0,00	280,00	4 804,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.8.	Тепловые сети г. Юрьев-Польский от У16 до У20 д. №24 ул. Горького 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. Горького и д. №118 ул. Шибанкова	диаметр / протяженность	мм/м	80 100 150 200	25 147 80 103	109,2 92,6 - 159,2	2018	8 105,79	0,00	0,00	318,00	1 913,36	5 874,43	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.9.	Тепловые сети с. Шиболово от ТК14 до д. №1; №2; №3; №4 (четыре грубое исполнение)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	с. Шиболово от ТК14 до д. №1; №2; №3; №4	диаметр / протяженность	мм/м	40 50 70 80 100	38,5 58 80 4	5,5 29,48 57,13 5,5	2019	2 548,06	0,00	0,00	0,00	2 548,06	0,00	0,00	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	2019	547,20	0,00	0,00	0,00	547,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.11.	Тепловые сети с. 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	65	70	2019	2 431,20	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	2 323,20	0,00	0,00	0,00	
3.1.12.	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	50	70	2019	1 822,80	0,00	0,00	0,00	112,80	0,00	1 710,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.13.	Тепловые сети г. Юрьев-Польский от У91 (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 У91 (бывшей котельной) до стадиона "Спартак" и д. №2 ул. Шибанкова	диаметр / протяженность	мм/м	40 70 80	120 30 65	120	2019	4 791,12	0,00	0,00	0,00	222,00	0,00	4 569,12	0,00	0,00	0,00	
3.1.14.	Тепловые сети с. Шиболово ТК2 до ТК36 (четырёхтрубное исполнение)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	с. Шиболово ТК2 до ТК36	диаметр / протяженность	мм/м	200 125 80	78 78 78	78	2019	3 112,45	0,00	0,00	0,00	144,00	0,00	2 968,45	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные потребности (если реализация)	Описание и места размещения объектов	Основные технико-экономические показатели						Год окончания реализации мероприятия	Всего	Расходы на реализацию мероприятий в планируемые годы, тыс. руб. (с НДС)					Остаток финансирования	в т.ч. за счет бюджета
				Наименование единицы измерения	Ед. изм.	Значение показателя		Год окончания реализации мероприятия	Прогноз финансирования			2017	2018	2019	2020	2021		
						реализация мероприятия	после реализации мероприятия											
1				6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
3.1.15.	Тепловые сети на придомовой территории домов №22,24 ул. Свободы, №31 пер. Садовый	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	г. Юрья-Польский придомовая территория домов №22,24 ул. Свободы, №31 пер. Садовый	мм/м	-	-	70	2019	4 641,17	0,00	0,00	0,00	4 641,17	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.16.	Тепловые сети от УТ21 до д.№15, д.№17 ул. Герцена	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	г. Юрья-Польский, ул. Герцена от УТ21 до д.№15, д.№17	мм/м	50	110	50	2019	1 525,86	0,00	0,00	0,00	60,00	1 465,86	0,00	0,00	0,00	
3.1.17.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей г. Юрья-Польский от котельной №1 "Центральная" от У10 ул. Павших борцов до У10а и д.№24 ул. Красный поселок	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	г. Юрья-Польский, ул. Павших борцов от У10 до У10а и д.№24 ул. Красный поселок	шт.	-	-	1	2020	120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.18.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей г. Юрья-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. Юрья-Польский, от У40а до д.№72, д.№70 ул. Шибанкова	шт.	-	-	1	2020	80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.19.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей котельной с. Шибаново от ТК 22 до д.№9, д.№10 (четырех трубное исполнение)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	с. Шибаново от ТК 22 до д.№9, д.№10	шт.	-	-	1	2020	138,00	0,00	0,00	0,00	0,00	138,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.20.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей г. Юрья-Польский от котельной №6 от У2 до д.№5, д.№7 пер. Красноармейский	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	г. Юрья-Польский, от У2 до д.№5, д.№7 пер. Красноармейский	шт.	-	-	1	2020	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.21.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей г. Юрья-Польский котельной №1 "Центральная" от У42а до д.№45, д.№47 ул. Шибанова	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	г. Юрья-Польский, от У42а до д.№45, д.№47 ул. Шибанова	шт.	-	-	1	2020	55,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.22.	Тепловые сети от котельной с. Небылое дом микрорайона до зданий больницы и прачечной	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	от котельной с. Небылое дом микрорайона до зданий больницы и прачечной	мм/м	80	151	80	156,3	2 590,48	0,00	0,00	0,00	0,00	2 590,48	0,00	0,00	0,00	
3.1.23.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей от котельной с. Этузнаист от У2 до клуба	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	с. Этузнаист от У2 до клуба	шт.	-	-	1	2020	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300,00	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные показатели (по результатам)	Описание и места реализации объекта	Основные технико-экономические показатели реализации мероприятий					Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в текущем году, тыс. руб. (с НДС)					в т.ч. за счет бюджета			
				Ед. изм.	Кол-во	Кол-во реализованных мероприятий	Кол-во реализованных мероприятий	Кол-во реализованных мероприятий		Итого	2017	2018	2019	2020		2021	Остаток финансирования	
																		5
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	Обеспечение надежности расхода энергоуслуг. Снижение эксплуатационных затрат.	г. Юрьев-Польский Котельная №1 "Центральная" ул. Луговая д.6, 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 г. Юрьев-Польский пер. Богомолова 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	Обеспечение контроля расхода энергоуслуг.	котельная №2 г. Юрьев-Польский 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	Обеспечение контроля расхода энергоуслуг. Снижение эксплуатационных затрат.	г. Юрьев-Польский котельная №1 "Центральная" ул. Луговая д.6, 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 Турботерм 800 котельная №2 ул. Свободы 142, на котлах Турботерм 1100 котельная №4 ул. Герцена 66 (2018 г. ПСД на замену 7 горелок, котельная №2 - 1 шт., 2019 г. котельная №4 - 1 шт., 2020 г. котельная №2 - 1 шт., 2021 г. котельная №4 - 2 шт.)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Замена устаревшего оборудования. Замена теплообменника. Замена устаревшего оборудования.	котельная №2 г. Юрьев-Польский ул. Свободы д.142а, котельная №4 г. Юрьев-Польский ул. Герцена д.66	количество оборудованных котельных	шт.	6	6	2018	2021	6 943,17	0,00	0,00	2 447,00	945,00	919,09	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.6	количество оборудованных котельных	шт.	0	1	2018	2021	15 257,18	0,00	0,00	490,00	5 437,84	5 215,00	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
3.2.9.	Разработка ПСД на установку генераторов автоматического включения (БМК с. Андреевское, БМК с. Федоровское, с. Ополие)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Снижение эксплуатационных затрат.	БМК с. Андреевское, БМК с. Федоровское, БМК с. Ополие	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, д.142а	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Замена устаревшего оборудования. Снижение эксплуатационных затрат.	г. Юрьев-Польский, котельная №2 ул. Свободы, д.142а	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

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные показатели (всего выполнено)	Описание в месте выполнения работ	Основные технико-экономические показатели			Расходы на реализацию мероприятий в % по годам										Остаток финансирования	
				Исполнительная организация (наименование, ИНН и ОГРН)	М. л.	№ решения	№ решения	№ решения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023			
																Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.2.11.	Замена теплообменников СО котельной №2	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Замена устаревшего оборудования. Снижение эксплуатационных затрат.	котельная №2 г. Юрьев-Польский, ул. Свободы, д. 142а	количество теплообменников	шт.	2	2	2020	2020	1 727,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 727,00	0,00	0,00	0,00
3.2.12.	Замена узла учета газа БМК с. Ополье	Выполнение требований нормативно-правовых документов к коммерческим узлам учета расхода газа	Юрьев-Польский район, с. Ополье, д. 41-к	количество оборудованных котельных	шт.	1	1	2020	2021	467,60	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	407,80	0,00	0,00
3.2.13.	Диспетчеризация котельной с. Энгузювет в котельной с. Шпильово	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения	котельная с. Энгузювет, котельная с. Шпильово	количество оборудованных котельных	шт.	0	2	2020	2021	1 533,49	0,00	0,00	0,00	0,00	180,00	1 353,49	0,00	0,00
3.2.14.	Диспетчеризация БМК пер. Красноармейской	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения	БМК пер. Красноармейский	количество оборудованных котельных	шт.	0	1	2021	2021	435,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	435,91	0,00	0,00
3.2.15.	Разработка проектно-сметной документации на установку расширительных баков на котельной №2 г. Юрьев-Польский	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения	котельная №2 г. Юрьев-Польский, ул. Свободы, д.142а	кол-во	шт.	-	1	2020	2020	48,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,00	0,00	0,00	0,00
3.2.16.	Замена насосного оборудования с установкой частотных преобразователей в БМК с. Небылово, БМК с. Федоровское, БМК с. Андреевское, БМК с. Матвейцево	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Замена устаревшего оборудования. Снижение эксплуатационных затрат.	БМК с. Небылово, БМК с. Андреевское, БМК с. Федоровское, БМК с. Матвейцево	количество насосных агрегатов	шт.	7	7	2020	2021	997,20	0,00	0,00	0,00	0,00	499,20	498,00	0,00	0,00
3.2.17.	Замена циркуляционных насосов в котельной №2 г. Юрьев-Польский	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Замена устаревшего оборудования. Снижение эксплуатационных затрат.	котельная №2 г. Юрьев-Польский, ул. Свободы, д.142а	количество насосных агрегатов	шт.	3	3	2021	2021	408,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	408,00	0,00	0,00
3.2.18.	Замена теплообменника ГВС котельной №2	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Замена устаревшего оборудования. Снижение эксплуатационных затрат.	котельная №2 г. Юрьев-Польский, ул. Свободы, д. 142а	количество теплообменников	шт.	1	1	2021	2021	498,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	498,72	0,00	0,00
3.2.19.	Разработка проектно-сметной документации на установку газовой резервной линии редуцирования БМК Фабричного мп., БМК Заводского мп.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения	БМК Фабричного мп., БМК Заводского мп.	кол-во	шт.	-	1	2021	2021	117,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117,60	0,00	0,00
3.2.20.	Разработка проектно-сметной документации на установку дизельгенераторов автоматического включения на БМК с. Матвейцево, с. Сина (школа), с. Небылово	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения	БМК с. Матвейцево, БМК с. Сина (школа), БМК с. Небылово	кол-во	шт.	-	1	2021	2021	499,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	499,20	0,00	0,00
3.2.21.	Установка дизельгенератора автоматического включения БМК с. Федоровское	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения	БМК с. Федоровское	количество оборудованных котельных	шт.	-	1	2021	2021	2 038,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 038,70	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (краткое описание)	Описание и место размещения объекта	Наименование (количество, единицы измерения)	Оценочные технико-экономические показатели			Расходы на реализацию мероприятий в различных годах, тыс. руб. (в т.ч. в тыс. руб.)											
					Ед. изм.	Затраты на реализацию мероприятий	Затраты на эксплуатацию	2017	2018	2019	2020	2021	Итого	Прогнозируемые	Год окончания реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Итого	в т.ч. из сметы на 2019 г.	
3.2.22.	Разработка проектно-сметной документации на установку вакуумного джаратора на котельной №2, БМК Заводского мп., мп., БМК пер. Красноармейский	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Замена устаревшего оборудования. Снижение эксплуатационных затрат.	котельная №2 г. Юрья-Польский, ул. Свободы, д. 142а, БМК Заводского мп., БМК пер. красноармейский	кол-во шт.	1			0,00	0,00	0,00	0,00	144,00	0,00	0,00	0,00	144,00	0,00	0,00	
3.2.23.	Разработка проектно-сметной документации на замену автоматики котлов Е 1/9 котельной №1 г. Юрья-Польский	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Замена устаревшего оборудования. Снижение эксплуатационных затрат.	г. Юрья-Польский котельная №1 "Центральная" ул. Луговая д.6	кол-во шт.	1			0,00	0,00	0,00	0,00	192,00	0,00	0,00	192,00	0,00	0,00		
3.2.24.	Техническое перевооружение газовой горелки на котле №1 в котельной №4 г. Юрья-Польский	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Замена устаревшего оборудования. Снижение эксплуатационных затрат.	котельная №4 г. Юрья-Польский, ул. Герцена, д. 66	кол-во шт.	1			0,00	0,00	0,00	0,00	1 310,90	0,00	0,00	1 310,90	0,00	0,00		
3.2.25.	Техническое перевооружение тепловой изоляции внутренних трубопроводов котельной №1 "Центральная" г. Юрья-Польский	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Снижение сверхнормативных потерь тепловой энергии.	котельная №1 "Центральная" г. Юрья-Польский ул. Луговая д.6	диаметр / протяженность мм/м		326 121 326 121	274 43 274 43	222 102 222 102	170 14 170 14	89 143 89 143	57 103 57 103	45 21 45 21	38 90 38 90	28 30 28 30	25 24 25 24	1 613,28	0,00	1 613,28	0,00
Итого по Реконструкции или модернизации существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей												43 243,87	0,00	3 723,51	4 958,01	7 506,04	8 500,29	18 196,03	0,00
Всего по группе 3.												118 580,3	0,0	21 712,2	15 434,8	29 390,2	20 353,9	31 689,2	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. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																			
5.1.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																			
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																			
5.2.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																			
Всего по группе 5.																			
Группа 6. Приобретение материалов и оборудования																			
6.1.1. Установка станции дозирования красителя тепловой сети на котельной №1 "Центральная" г. Юрья-Польский																			
Всего по группе 6.																			
Итого по программе																			

Представитель по доверенности
М.П.

О.В. Гроппес
(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-Польский 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	156,44	160,12	160,40	159,27	159,18	156,44
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%	54,0%	53,8%
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год % от полезного отпуска тепловой энергии	20 316,70	20 078,10	20 568,58	20 738,17	20 683,93	20 183,13	20 078,10
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды куб. м для пара	18 547,20	17 532,33	17 718,00	17 917,88	17 947,63	17 624,68	17 532,33
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	3,418	6,7182	7,58242	7,58242	7,0612	6,7182	6,7182
7.3	углерода оксид	тонн в год	56,414	97,007	97,007	97,007	92,983	90,391	90,391

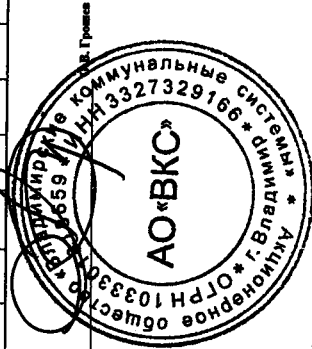
Представитель по доверенности
М.П.

О.В. Грошев



№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности																						
		Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей					Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 ГВт/час установленной мощности					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии					Отношение валовых теплотехнических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материаловой характеристике тепловой сети					Величина теплотехнических 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. Небелое дом интервала до здания больницы и прической	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	94,80	94,80	94,80	94,80	74,02	46,11	
20	Тепловые сети от УТ21 до д.№15, д.№17 ул. Герцена	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08	1,08	1,08	0,77	0,55	37,22	37,22	30,71	21,85	21,85		
21	Техническое перевооружение тепловой котельной ТС г. Юрья-Полский, БМК Фабричного м-на от УТ3А (наказанная вуха) до 34а пер. Садовый, д.№2 ул. Набережная, д.№3 пер. Фабричный	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	2,50	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	71,66	
22	Техническое перевооружение тепловой котельной ТС г. Юрья-Полский, котельная №1 от УТ3В Школьная 11 до ул4 Клиновская пер. д.9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	1,28	34,78	34,78	34,78	34,78	34,78	19,05	
23	Техническое перевооружение котельной на котле №1 в котельной №4 г. Юрья-Полский	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	160,97	160,90	160,90	160,90	160,90	160,90	160,90	160,90	160,90	160,90	160,90	-	-

Подписатель по надежности
М.П.



Финансовый план
АО "Владимирские коммунальные системы"

(наименование энергоснабжающей организации)

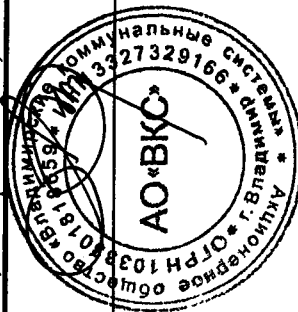
в сфере теплоснабжения муниципального образования Юрьев-Польский район на 2017-2021 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)				
		Всего	по годам реализации инвестиционной программы			
			2017	2018	2019	2020
1	2	4	5	6	7	8
1	Собственные средства	114 434,40	16 981,17	25 859,38	28 699,38	23 704,72
1.1	амортизационные отчисления	111 876,40	16 981,17	25 859,38	28 699,38	23 704,72
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	3 799,78	0,00	0,00	0,00	3 799,78
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00				
	ИТОГО по программе	118 234,18	16 981,17	25 859,38	28 699,38	27 504,50

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 2020 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		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								
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	Блочно-модульная котельная с. Горки (школа)	2019	2019	2021	2021	7 138,60	7 138,59	Ввод в эксплуатацию БМК запланирован в 2021 году
2.1.2	Блочно-модульная котельная с. Горки клуб, бывший дет сад	2019	2019	2021	2021	6 854,13	6 854,11	Ввод в эксплуатацию БМК запланирован в 2021 году
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 г. Юрьев-Польский от У16 до У20 д.№24 ул. Горького и д.№118 ул.Шибанкова	2018	2018	2020	2020	5 874,43	5 874,43	Мероприятие выполнено в полном объеме

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
		3	4	5	6	7	8	
1	2							9
3.1.2	Тепловые сети от УТ21 до д.№15, д.№17 ул. Герцена	2019	2019	2020	2020	1 465,86	1 465,86	Мероприятие выполнено в полном объеме
3.1.3	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей г. Юрьев-Польский от котельной №1 "Центральная" от У10 ул. Павших борцов до У10а и д.№24 ул. Красный поселок	2020	2020	2020	2020	120,00	120,00	Мероприятие выполнено в полном объеме
3.1.4	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей г. Юрьев-Польский от котельной №1 "Центральная" от У40а до д.№72, д.№70 ул. Шибанкова	2020	2020	2020	2020	80,00	80,00	Мероприятие выполнено в полном объеме
3.1.5	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей котельной с. Шихобалово от ТК 22 до д.№9, д.№10 (четыре грубое исполнение)	2020	2020	2020	2020	138,00	138,00	Мероприятие выполнено в полном объеме
3.1.6	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей г. Юрьев-Польский от котельной №6 от У2 до д.№5, д.№7 пер. Красноармейский	2020	2020	2020	2020	70,00	70,00	Мероприятие выполнено в полном объеме
3.1.7	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей г. Юрьев-Польский котельной №1 "Центральная" от У42в до д.№45, д.№47 ул. Шибанкова	2020	2020	2020	2020	55,00	55,00	Мероприятие выполнено в полном объеме
3.1.8	Тепловые сети от котельной с. Небылое дом милосердия до зданий больницы и прачечной	2020	2020	2020	2020	2 590,48	2 590,48	Мероприятие выполнено в полном объеме
3.1.9	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей от котельной с. Энгузиаст от У2 до клуба	2020	2020	2020	2020	300,00	300,00	Мероприятие выполнено в полном объеме

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
		3	4	5	6	7	8	
1	2							9
3.1.10	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей котельной №1 "Центральная" от У-98 до д. 16 ул. Луговая (здание МФЦ)	2020	2020	2020	2020	166,71	166,68	Мероприятие выполнено в полном объеме
3.1.11	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей котельной №1 "Центральная" от У-55 до д. 13 ул. Владимирская и д. 26 ул. Краснооктябрьская	2020	2020	2020	2020	209,16	174,00	Мероприятие выполнено в полном объеме
3.1.12	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловой сети от У-2 до У-7а ул. Герцена и д. 46 ул. Покровская	2020	2020	2020	2020	384,00	320,00	Мероприятие выполнено в полном объеме
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1.	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	2018	2021	2021	919,1	919,09	Мероприятие выполнено в полном объеме
3.2.2.	Автоматизация котельной №1 "Центральная" с частичной заменой основного и вспомогательного оборудования	2018	2018	2021	2021	5 215,0	5 215,00	Мероприятие выполнено в полном объеме
3.2.3.	Замена автоматики котельной №2 ул. Свободы, д142а	2020	2020	2021	2021	252,0	252,00	Мероприятие выполнено в полном объеме
3.2.4.	Замена теплообменников СО котельной №2	2020	2020	2020	2020	1 727,0	1 727,00	Мероприятие выполнено в полном объеме

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2.5.	Замена узла учета газа БМК с. Ополе	2020	2020	2021	2021	60,0	60,00	Мероприятие выполнено в полном объеме
3.2.6.	Диспетчеризация котельной с. Энгузиаст и котельной с. Шипилово	2020	2020	2021	2021	180,0	180,00	Мероприятие выполнено в полном объеме
3.2.7.	Разработка проектно-сметной документации на установку расширительных баков на котельной №2 г. Юрьев-Польский	2020	2020	2020	2020	48,0	48,00	Мероприятие выполнено в полном объеме
3.2.8.	Замена насосного оборудования с установкой частотных преобразователей в БМК с. Небылое, БМК с. Андреевское, БМК с. Матвейцево	2020	2020	2021	2021	499,2	499,20	Мероприятие выполнено в полном объеме
Всего по группе 3.						20 353,93	20 254,74	
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.						0,00	0,00	
Группа 6. Приобретение материалов и оборудования								
6.1.1								
Всего по группе 6.							0,0	



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-Польский район**

за **2020** 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 величин 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. Горки (школа)	-	-	-	-	203,06	203,06	-	-	-	-
1.2	Блочно-модульная котельная с. Горки клуб, бывший дет сад	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Тепловые сети г. Юрьев-Польский от У16 до У20 д. №24 ул. Горького и д. №118 ул. Шибанкова	0,46	0,46	0,00	0,00	-	-	0,87	0,87	270,52	270,52
1.4	Тепловые сети от УТ21 до д.№15, д.№17 ул. Герцена	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	0,77	0,77	30,71	30,71
1.5	Тепловые сети от котельной с. Небылое дом милосердия до зданий больницы и прачечной	0,00	0,000	-	-	-	-	0,79	0,79	74,02	74,02

Представитель по доверенности
М.П.

О.В. Грошев

Руководитель группы эксплуатации ОП АО

Исполнитель: "ВКС" "Теплоэнерго"

(должность)

+7(4924) 62-25-27

контакт. тел. с кодом города

контакт. E-mail

