



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

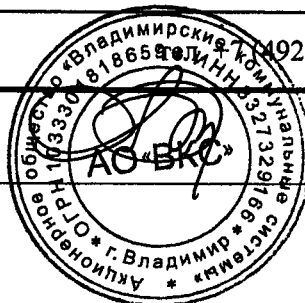
Приложение
к распоряжению администрации области
от 05.07.2021 № 510-р

**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

в сфере теплоснабжения муниципального Юрьев-Польский район на 2017-2021 году

№ п/п	Наименование информации	Объемные показатели объектов (без реализации)	Описание и место размещения объекта	Основная статистическая информация										Год окончания реализации мероприятия	Всего	Ресурсы на реализацию мероприятий в различных целях, тыс. руб. (в т.ч.)						
				Наличием помещений (площадь, кв. м)	Закупка оборудования	Выполнение работ по монтажу	Прочие работы	Итого	2017	2018	2019	2020	2021			Остаток финансирования						
																	в т.ч. на оплату					
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																						
1.1.2																						
1.2																						
1.3																						
1.3.1																						
1.4																						
1.4.1																						
Всего по группе 1.																						
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																						
2.1																						
2.1.1	Разработка проектно-сметной документации на строительство блочно-модульной котельной с. Энтузиаст	Строительство автоматизированной БМК, работающей без оперативного персонала. Закрытие переплетальной макушной котельной.	с. Энтузиаст	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	Блочная-модульная котельная с. Шипилово	Строительство автоматизированной БМК, работающей без оперативного персонала. Закрытие переплетальной макушной котельной.	с. Шипилово	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	Блочная-модульная котельная с. Горки (школы)	Строительство автоматизированной БМК, работающей без оперативного персонала. Закрытие переплетальной макушной котельной.	с. Горки	Гкал/ч	1,29	0,19		2019	2021	8 628,66	0,00	0,00	0,00	771,59	7 136,60	718,46	0,00	0,00				
2.1.4	Блочная-модульная котельная с. Горки клуб, бывший дет сад	Строительство автоматизированной БМК, работающей без оперативного персонала. Закрытие переплетальной макушной котельной.	с. Горки	Гкал/ч	1,29	0,17		2019	2021	8 223,34	0,00	0,00	0,00	771,44	6 854,13	597,77	0,00	0,00				
Всего по группе 2.																						
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставкам энергии от разных источников																						
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																						
3.1.1	Тепловые сети от котельной №1 "Центральная" от УТИ2 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 УТИ2 до ул. 1-го Мая, д. 76, 74-а, №4, №1, Красный поселок	мм/м	150 100 80 70 50 47 38	8,7 58,85 93,3 167,5 52,3 20,45 16,15	150 100 80 70 50 47 38	8,7 58,9 93,3 167 52,3 20,3 16,2	2017	2017	7 549,91	0,00	7 549,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
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	мм/м	50 47 38	57,35 2,3 42,15	50 47 38	57,4 2,3 42,2	2017	2017	3 048,26	0,00	3 048,26	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	мм/м	300 150 125 80	2,5 193,9 20,7 48,2	300 150 125 80	2,5 193,9 20,7 48,2	2017	2017	7 390,51	0,00	7 390,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные потребности (ед. измерения)	Описание и место размещения объектов	Основные технические характеристики						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Расходы на реализацию мероприятий в процентном соотношении к общему объему финансирования					Остаток финансирования на конец периода	в т.ч. за счет бюджета	
				Наименование параметра (показателя)	Ед. изм.	Основные технические характеристики							Прогноз финансирования	2017	2018	2019	2020			2021
						Диаметр / протяженность	Диаметр / протяженность	Диаметр / протяженность	Диаметр / протяженность											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
3.1.4.	Тепловые сети с. Энгузаст 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. Энгузаст от У7 до д. №9; от У8 до д. №25 и детского сада	диаметр / протяженность	мм/м	150 65 100 60 80 35 70 35	80 195 80 195 80 195 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. Юрья-Польский от котельной №1 "Центральная" до мед. Складов	диаметр / протяженность	мм/м	125 595 100 332 70 50 50 158	84 234,4 80 111,6 50 106,2 47 113,3	2018	2018	9 571,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.1.6.	Тепловые сети г. Юрья-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. Юрья-Польский от У10а до реабилитационного центра и от У10б до детского сада №4	диаметр / протяженность	мм/м	50 80	80 50	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. Юрья-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. Юрья-Польский вынос тепловой сети из под д. № 56 ул. 1 Мая (бывшее общежитие №3 и детской площадки)	диаметр / протяженность	мм/м	80 25 100 147 150 80 200 103	80 109,2 100 92,6 80 92,6 200 159,2	2018	2019	5 084,91	0,00	0,00	280,00	4 804,91	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.1.8.	Тепловые сети г. Юрья-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. Юрья-Польский от У16 до У20 д. №24 ул. Горького и д. №118 ул. Шибанкова	диаметр / протяженность	мм/м	80 25 100 147 150 80 200 103	80 109,2 100 92,6 80 92,6 200 159,2	2018	2020	8 105,79	0,00	0,00	318,00	1 913,36	5 874,43	0,00	0,00	0,00		
3.1.9.	Тепловые сети с. Шихобалово от ТК14 до д. №1; №2; №3; №4 (четыре грубое исполнение)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	с. Шихобалово от ТК14 до д. №1; №2; №3; №4	диаметр / протяженность	мм/м	40 38,5 50 58 70 80 80 4	32 20,3 5 5 50 29,48 5 5	2019	2019	2 548,06	0,00	0,00	0,00	2 548,06	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 27	2019	2019	547,20	0,00	0,00	0,00	547,20	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.1.11.	Тепловые сети г. Юрья-Польский ул. Шибанкова д.27-29	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	г. Юрья-Польский ул. Шибанкова д.27-29	диаметр / протяженность	мм/м	70 65	70 55	2019	2021	2 431,20	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	2 323,20	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 80 35	70 50 80 35	2019	2021	1 822,80	0,00	0,00	0,00	112,80	0,00	1 710,00	0,00	0,00		
3.1.13.	Тепловые сети г. Юрья-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. Юрья-Польский от У91 (бывшей котельной) до стадиона "Спартак" и д. №2 ул. Шибанкова	диаметр / протяженность	мм/м	40 120 70 30 80 65	40 120 70 30 80 65	2019	2021	4 791,12	0,00	0,00	0,00	222,00	0,00	4 569,12	0,00	0,00		
3.1.14.	Тепловые сети с. Шихобалово ТК2 до ТК36 (четырёхтрубное исполнение)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	с. Шихобалово ТК2 до ТК36	диаметр / протяженность	мм/м	200 78 125 78 80 78	200 78 125 78 80 78	2019	2021	3 112,45	0,00	0,00	0,00	144,00	0,00	2 968,45	0,00	0,00		

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемные потребности (если реализованы)	Описание и места размещения объектов	Основные технико-экономические характеристики						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в планируемые годы, тыс. руб. (с НДС)						Итого	Прогнозируемое финансирование	Итого в т.ч. за счет				Остаток финансирования на конец периода	
				Наименование объектов (с указанием диаметра в т.д.)	Ед. изм.	Затраты на реализацию до окончания периода						Прогнозируемое финансирование	2017	2018	2019	2020	2021			в т.ч. за счет	и	и	и		
						7	8	9	10																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
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. Юрьев-Польский, придомовая территория домов №22,24 ул. Свободы, №31 пер. Садовый	диаметр / протяженность	мм/м	-	-	70	2,2	2019	2019	0,00	0,00	4 641,17	0,00	0,00	0,00	4 641,17	0,00	0,00	0,00	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. Юрьев-Польский, ул. Герцена от УТ21 до д.№15, д.№17	диаметр / протяженность	мм/м	50	110	50	71	2019	2019	0,00	0,00	0,00	60,00	1 465,86	0,00	1 525,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.17.	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 посёлок	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 посёлок	кол-во	шт.	-	-	1	-	2020	2020	0,00	0,00	0,00	0,00	120,00	0,00	120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.18.	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	2020	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	0,00	80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 (четырёх трубное исполнение)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	с. Шибаново от ТК 22 до д.№9, д.№10	кол-во	шт.	-	-	1	-	2020	2020	0,00	0,00	0,00	0,00	138,00	0,00	138,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.20.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей г. Юрьев-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. Юрьев-Польский, от У2 до д.№5, д.№7 пер. Красноармейский	кол-во	шт.	-	-	1	-	2020	2020	0,00	0,00	0,00	0,00	70,00	0,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.21.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей г. Юрьев-Польский котельной №1 "Центральная" от У42а до д.№45, д.№47 ул. Шибанкова	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	г. Юрьев-Польский, от У42а до д.№45, д.№47 ул. Шибанкова	кол-во	шт.	-	-	1	-	2020	2020	0,00	0,00	0,00	0,00	55,00	0,00	55,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.22.	Тепловые сети от котельной с. Небелое дом микрорайона до зданий больницы и прачечной	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	от котельной с. Небелое дом микрорайона до зданий больницы и прачечной	диаметр / протяженность	мм/м	80	151	80	156,3	2020	2020	0,00	0,00	0,00	0,00	2 590,48	0,00	2 590,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.23.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей от котельной с. Энтузиаст от У2 до клуба	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	с. Энтузиаст от У2 до клуба	кол-во	шт.	-	-	1	-	2020	2020	0,00	0,00	0,00	0,00	300,00	0,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные потребности (без реализации)	Описание и место размещения объектов	Основные технические характеристики							Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Прогнозируемое финансирование	Расходы на реализацию мероприятий в планируемых годах, тыс. руб. (с НДС)					Итого за счет средств областного бюджета
				Наименование объектов (показатели, диаметр в см.)	Ед. изм.	Запланированные расходы на реализацию мероприятий														
						7	8	9	10											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
3.1.24.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей котельной №1 "Центральная" от У-98 до д. 16 ул. Луговая (здание МФЦ)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	от котельной №1 от У-98 до д. 16 ул. Луговая	кол-во	шт.	-	1	2020	2020	166,71	0,00	0,00	0,00	0,00	166,71	0,00	0,00	0,00		
3.1.25.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей котельной №1 "Центральная" от У-55 до д. 13 ул. Владимирская и д. 26 ул. Краснооктябрьская	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	от котельной №1 "Центральная" от У-55 до д. 13 ул. Владимирская и д. 26 ул. Краснооктябрьская	кол-во	шт.	-	1	2020	2020	209,16	0,00	0,00	0,00	0,00	209,16	0,00	0,00	0,00		
3.1.26.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловой сети от У-2 до У-7а ул. Герцена и д. 46 ул. Покровская	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	от У-2 до У-7а ул. Герцена и д. 46 ул. Покровская	кол-во	шт.	-	1	2020	2020	384,00	0,00	0,00	0,00	0,00	384,00	0,00	0,00	0,00		
3.1.27.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей с. Шихобалово от ТК9 до д. №6 и магазина	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	с. Шихобалово от ТК9 до д. №6 и магазина	кол-во	шт.	-	1	2021	2021	184,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	184,80	0,00	0,00		
3.1.28.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей котельной №1 "Центральная" от У-46 (Садовый, д. №2 ул. до д. 96 ул. Шибанова	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	от У-46 (Садовый, д. №2 ул. Шибанова	кол-во	шт.	-	1	2021	2021	102,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102,00	0,00	0,00		
3.1.29.	Техническое перевооружение тепловой изоляции ТС г. Юрья-Польский, БМК Фабричного м-на от У13А (кавказская кухня) до 34а пер. Садовый, д. №2 ул. Набережная, д. №3 пер. Фабричный	Повышение уровня надежности и обеспечение требуемого уровня качества теплоснабжения потребителей	от У13А (кавказская кухня) до 34а пер. Садовый, д. №2 ул. Набережная, д. №3 пер. Фабричный	диаметр / протяженность	мм/м	108 155 108 155	155	2021	2021	1 148,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 148,35	0,00	0,00		
3.1.30.	Техническое перевооружение тепловой изоляции ТС г. Юрья-Польский, котельная №1 от У436 Школьная 11 до У44 Каланчевский пер. д. 9	Повышение уровня надежности и обеспечение требуемого уровня качества теплоснабжения потребителей	от У436 Школьная 11 до У44 Каланчевский пер. д. 9	диаметр / протяженность	мм/м	133 112 133 112	112	2021	2021	487,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	487,20	0,00	0,00		
Итого по реконструкции или модернизации существующих тепловых сетей										75 296,45	0,00	17 985,67	10 476,81	21 884,20	11 453,63	13 493,13	0,00	0,00		
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																				
3.2.1.	Реконструкция шпотов коммуникационной аппаратуры электрооборудования котельной №1 "Центральная"	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Замена устаревшего электрооборудования	г. Юрья-Польский Котельная №1 "Центральная" ул. Луговая д. 6,	количество оборудованных котельных	шт.	2	2	2017	2017	740,93	0,00	740,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

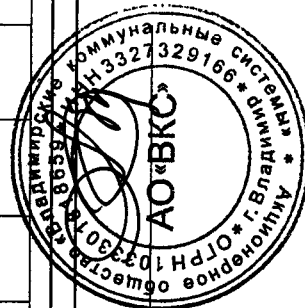
№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные показатели (по результатам)	Описание и место реализации объекта	Основная технико-экономическая информация					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в период с 2017 по 2021 гг. (в тыс. руб.)						Итого	Прогнозируемое финансирование	в т.ч. за счет				Остаток финансирования	в т.ч. за счет																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				Ед. изм.	Классификация затрат	Количество	Единица измерения	Код классификации			2017	2018	2019	2020	2021	2017			2018	2019	2020	2021			2017	2018	2019	2020	2021																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																														5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем работ (по плану)	Описание в месте реализации объекта	Основная технико-экономическая характеристика				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Итого	Прогнозируемые расходы	Расходы на реализацию мероприятий в планируемые годы, тыс. руб. (с НДС)					Итого	в т.ч. на счет бюджетных средств
				Наименование работ (по плану)	Ед. изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					в т.ч. по годам						
												2017	2018	2019	2020	2021		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.2.11.	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	467,80	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	407,80	0,00	0,00
3.2.13.	Диспетчеризация котельной с. Энгузист в котельной с. Шипилово	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения	котельная с. Энгузист, котельная с. Шипилово	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. Красноармейский	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. Небыло, БМК с. Федоровское, БМК с. Андреевское, БМК с. Матвейцево	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Замена устаревшего оборудования. Снижение эксплуатационных затрат.	БМК с. Небыло, 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 регулирования БМК Фабричного мкр., БМК Заводского мкр.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения	БМК Фабричного мкр., БМК Заводского мкр.	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. Небыло	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения	БМК с. Матвейцево, БМК с. Сина (школа), БМК с. Небыло	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 (срок реализации)	Описание и место размещения объекта	Оценочные технико-экономические показатели						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в отчетных годах, тыс. руб. (с НДС)							Итого в т.ч. за счет бюджета
				Наименование показателя (количество, стоимость, диаметр в т.д.)	Ед. изм.	Линейные показатели						Всего	Прогнозируемое	2017	2018	2019	2020	2021	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	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	
3.2.22.	Разработка проектно-сметной документации на установку вакуумного дежуратора на котельной №2, БМК Заводского 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	2021	2021	144,00	0,00	0,00	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	2021	2021	192,00	0,00	0,00	0,00	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	2021	2021	1 310,90	0,00	0,00	0,00	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 эксплуатационных 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	2021	2021	1 613,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 613,28	0,00	0,00		
Итого по Реконструкции или модернизации существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей										43 243,87	0,00	3 723,51	4 958,01	7 506,04	8 900,29	18 196,03	0,00	0,00	
Всего по группе 3.										118 590,3	0,0	21 712,2	15 434,8	29 390,2	20 353,9	31 689,2	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. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																			
5.1.1	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж лпх объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
5.2.1	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж лпх объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
Всего по группе 5.																			
Группа 6. Приобретение материалов и оборудования																			
6.1.1	Установка стальной дозированной красителя тепловой сети на котельной №1 "Центральная" г. Юрья-Польский	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Замена устаревшего оборудования. Снижение эксплуатационных затрат.	г. Юрья-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	
Всего по группе 6.										98,00	0,00	0,00	0,00	98,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по программе										141 064,97	0,00	22 643,88	20 037,78	31 031,27	34 346,65	33 005,39	0,00	0,00	

Представитель по достоверности
М.П.

О.В. Грошев
(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 в т.ч. по годам реализации				
					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 27,0%	20 078,10 26,4%	20 568,58 27,3%	20 738,17 27,4%	20 683,93 27,8%	20 183,13 26,6%	20 078,10 26,4%
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	92,983	97,007	97,007	92,983	90,391	90,391

Представитель по доверенности
М.П.

О.В. Грошев



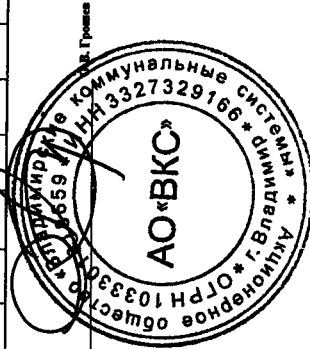
Показатели надежности и энергетической эффективности объектов центрального теплового пункта АО "Владимирские коммунальные системы" (наименование регулирующей организации)

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

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности															Показатели энергетической эффективности										Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловой сети														
		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 величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материалу тепловой энергии, отпущенной с тепловой сети																			
		Текущее значение					Плановое значение					Текущее значение					Плановое значение					Текущее значение					Плановое значение					Текущее значение					Плановое значение				
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2017	2018	2019	2020	2021	2022				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37					
1	Бючно-модульная котельная с. Горки (школа)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203,06	203,06	203,06	203,06	203,06	157,6	157,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2	Школа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215,95	215,95	215,95	157,60	157,60	157,60	157,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3	Бючно-модульная котельная с. Горки клуб, бывший дет сад	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157,60	157,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
4	Тепловые сети от котельной №1 "Центральная" от УТ12 до ул. 1-го Мая, д. 76, 74-а, №4, №1, Крестный поселок	0,068	0,068	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	5,51	5,51	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	100,98	100,98	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00			
5	Тепловые сети от д. 91, 93, 95, 97 ул.1 Мая	0,023	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	6,74	6,74	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	22,44	22,44	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00			
6	Тепловые сети от котельной №3 до д.23 пер. Саловый	0,069	0,069	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	1,33	1,33	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	115,26	115,26	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00			
7	Тепловые сети с. Затуливет от У7 до д.№6, от У8 до д.№25 и детского сада	0,023	0,023	0,023	0,023	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	5,42	5,42	5,42	5,42	3,72	3,72	3,72	3,72	146,41	146,41	146,41	80,30	80,30	80,30	80,30			
8	Тепловые сети от котельной №1 "Центральная" до мед. Станков	0,022	0,022	0,022	0,022	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	4,64	4,64	4,64	2,55	2,55	2,55	2,55	294,78	294,78	289,00	289,00	289,00	289,00	289,00	289,00			
9	Тепловые сети г. Юрья-Польский от У10 до реабилитационного центра и от У106 до детского сада №4	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	7,21	7,21	7,21	7,21	3,68	3,68	3,68	3,68	28,85	28,85	28,85	14,73	14,73	14,73	14,73			
10	Тепловые сети г. Юрья-Польский насосной тепловой сети из под д. №56 ул.1 Мая (бывшее общежитие №3 и детский площад)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	1,18	1,18	1,18	1,01	0,65	0,65	0,65	217,48	217,48	217,48	186,62	98,92	98,92	98,92	98,92			
11	Тепловые сети с. Шкотово от ТК14 до д.д. №1, №2, №3, №4 (четыре трубе исполнение)	0,023	0,023	0,023	0,023	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	1,21	1,21	1,21	1,22	0,74	0,74	0,74	82,54	82,54	82,54	66,70	40,56	40,56	40,56	40,56			
12	Тепловые сети г. Юрья-Польский от У16 до У20 и №4 ул. Горного и д.№18 ул. Шабанова	0,046	0,046	0,046	0,046	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	1,02	1,02	1,02	1,00	0,87	0,65	0,65	316,34	316,34	316,34	304,04	270,52	202,26	202,26	202,26			
13	Тепловые сети г. Юрья-Польский ул. Шабанова д.27-29	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	3,38	3,38	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43			
14	Тепловые сети с. Шкотово от школы до БУК	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	11,17	11,17	11,17	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70			
15	Тепловые сети с. Овоще от У2 до детского сада и от У3 до школы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	35,25	35,25	35,25	35,25	35,25	35,25	35,25	35,25	35,25		
16	Тепловые сети г. Юрья-Польский от У91 (бывшей котельной) до стадиона "Спартак" и д.№2 ул. Шабанова	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	6,68	6,68	6,68	6,68	3,47	3,47	3,47	80,85	80,85	80,85	80,85	80,85	80,85	80,85	80,85	80,85		
17	Тепловые сети с. Шкотово ТК2 до территории домов №22,24 ул. Свободы, №3 пер. Саловый	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	3,25	3,25	3,25	3,25	2,33	2,33	2,33	82,54	82,54	78,79	75,64	75,64	75,64	75,64	75,64	75,64		
18	Тепловые сети на придомовой территории домов №22,24 ул. Свободы, №3 пер. Саловый	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	-	-	-	-	-	-	-	0,66	0,66	0,66	0,58	0,58	0,58	0,58	116,18	116,18	115,68	114,28	114,28	114,28	114,28	114,28	114,28		

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности										Величина теплотехнических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		Количество нарушений 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 удельных технологических 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 интеркома до здания больницы и прачечной	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	0,49	94,80	94,80	94,80	94,80	74,02	46,11	46,11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
20	Тепловые сети от УТ21 до д.№15, д.№17 ул. Горькая	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	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 (кавказская кухня) 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	-	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	2,50	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85

Подписатель по надежности
М.П.



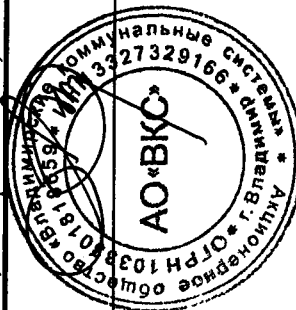
Финансовый план
АО "Владимирские коммунальные системы"
 (наименование энергоснабжающей организации)

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	2021
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Собственные средства	114 434,40	19 189,75	16 981,17	25 859,38	28 699,38	23 704,72
1.1	амортизационные отчисления	111 876,40	16 631,75	16 981,17	25 859,38	28 699,38	23 704,72
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	2 494,25	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	63,75	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Привлеченные средства	0,00	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	0,00	3 799,78
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00					
	ИТОГО по программе	118 234,18	19 189,75	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 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 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	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 трубное 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	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. Ополье	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
Итого 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								
Итого 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								
Итого по группе 5.						0,00	0,00	

Группа 6. Приобретение материалов и оборудования

6.1.1								
Итого по группе 6.							0,0	



Представитель по доверенности
И.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 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. 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		0,00	-	-	0,79	0,79	74,02	74,02		

Представитель по доверенности
М.П.

О.В. Грошев

Руководитель группы эксплуатации ОП АО
"ВКС" "Теплоэнерго"

Исполнитель:

(должность)

+7(4924) 62-25-27

контакт. тел. с кодом города

контакт. E-mail

