



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

20.12.2021

№ 994-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 05.07.2021 № 510-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.

Временно исполняющий обязанности
Губернатора области



А.А.Авдеев

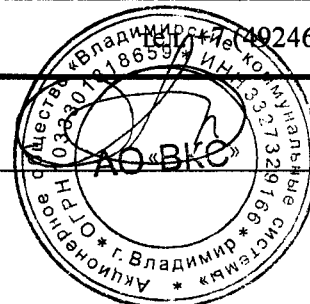
Приложение
к распоряжению администрации области
от 20.12.2021 № 994-р

**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

Инвестиционная программа
АО "Владимирские коммунальные системы"
(наименование регулирующей организации)

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Основание необходимости (для реализации)	Описание и место реализации объекта	Наименование показателя (количество, протяженность, диаметр и т.п.)	Основные технико-экономические показатели			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Прогнозируемое	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозном периоде, тыс. руб. (с НДС)					в т.ч. из сметы
					Ед. изм.	до	после					2017	2018	2019	2020	2021	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19																	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																	
1.1	1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.1.1																	
1.2	1.2. Строительство иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.2.1																	
1.3	1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.3.1																	
1.4	1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.4.1																	
Всего по группе 1:												0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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. Строительство объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																
2.1.1	Разработка проектно-сметной документации на строительство блочно-модульной котельной с. Энтузист	Строительство автоматизированной БМК, работающей без оперативного персонала. Закрытие перенгабельной мазутной котельной.	с. Энтузист	установленная мощность	Гкал/ч	2,58	1,89	2017	2017	511,35	0,00	511,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Блочно-модульная котельная с. Шипилово	Строительство автоматизированной БМК, работающей без оперативного персонала. Закрытие перенгабельной мазутной котельной.	с. Шипилово	установленная мощность	Гкал/ч	0,86	0,14	2017	2018	5 023,31	0,00	420,35	4 602,96	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	Блочно-модульная котельная с. Горки (школа)	Строительство автоматизированной БМК, работающей без оперативного персонала. Закрытие перенгабельной мазутной котельной.	с. Горки	установленная мощность	Гкал/ч	1,29	0,19	2019	2021	8 946,46	0,00	0,00	0,00	771,59	7 138,60	1 036,26	0,00
2.1.4	Блочно-модульная котельная с. Горки клуб, бывший лет сад	Строительство автоматизированной БМК, работающей без оперативного персонала. Закрытие перенгабельной мазутной котельной.	с. Горки	установленная мощность	Гкал/ч	1,29	0,17	2019	2021	8 213,44	0,00	0,00	0,00	771,44	6 854,13	587,87	0,00
Всего по группе 2:												22 694,56	0,00	931,70	4 602,96	1 543,03	1 624,13
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставок энергии от разных источников																	
3.1	3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																
3.1.1	Тепловые сети от котельной №1 "Центральная" от УТ12 до ул. 1-го Мая, д. 76, 74-а, №4, Красный поселок	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	г. Юрьев-Польский от УТ12 до ул. 1-го Мая, д. 76, 74-а, №4, Красный поселок	диаметр / протяженность	мм/м	150 8,7 150 8,7 100 58,85 100 58,9 80 93,3 80 93,3 70 167,5 70 167 50 52,3 50 52,3 47 20,45 47 20,5 38 16,15 38 16,2	2017	2017	7 549,91	0,00	7 549,91	0,00	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	диаметр / протяженность	мм/м	70 69,4 70 69,4 50 57,35 50 57,4 47 2,3 47 2,3 38 42,15 38 42,2	2017	2017	3 048,26	0,00	3 048,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3	Тепловые сети от котельной №3 до д.23 пер. Садовый	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	г. Юрьев-Польский от котельной №3 до д.23 пер. Садовый	диаметр / протяженность	мм/м	300 2,5 300 2,5 150 193,9 150 193,9 125 20,7 125 20,7 80 48,2 80 48,2	2017	2017	7 390,51	0,00	7 390,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место реализации объекта	Основные технико-экономические показатели				Характеристики затрат				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Прогнозируемое	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозном периоде, тыс. руб. (с НДС)					Остаток финансирования на конец года	в т.ч. за счет средств областного бюджета																																																																																																																																																																																																																													
				Наименование мероприятия (показатель, диаметр в т.г.)	Ед. изм.	Классификация затрат	Единица измерения	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия					Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия			Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные показатели (кв.м реализовано)	Описание в месте реализации объекта	Основные технико-экономические характеристики						Год плановой реализации мероприятия	Год исполнения мероприятия	Всего	Результат реализации мероприятий в прогнозном периоде, тыс. руб. (с НДС)					Итого по плану финансирования
				Наименование работ (описание, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Запланированные показатели к исполнению												
						реализация мероприятия	реализация мероприятия	реализация мероприятия	реализация мероприятия									
				5	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. Юрьев-Польский, придомовая территория домов №22,24 ул. Свободы, №31 пер. Садовый	диаметр / протяженность	мм/м	-	-	70	2,2	2019	2019	4 641,17	0,00	0,00	4 641,17	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	2020	1 525,86	0,00	0,00	60,00	1 465,86	0,00	0,00
3.1.17.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей г. Юрьев-Польский от котельной №1 "Центральная" от У10а и д.№24 ул. Красный поселок	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	г. Юрьев-Польский, ул. Павших борцов от У10а до д.№24 ул. Красный поселок	кол-во шт.	шт.	-	-	1	1	2020	2020	120,00	0,00	0,00	0,00	120,00	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.	шт.	-	-	1	1	2020	2020	80,00	0,00	0,00	0,00	80,00	0,00	0,00
3.1.19.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей котельной с. Шахоблаво от ТК 22 до д.№9, д.№10 (четырёх трубное исполнение)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	с. Шахоблаво от ТК 22 до д.№9, д.№10	кол-во шт.	шт.	-	-	1	1	2020	2020	138,00	0,00	0,00	0,00	138,00	0,00	0,00
3.1.20.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей г. Юрьев-Польский от котельной №6 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.	шт.	-	-	1	1	2020	2020	70,00	0,00	0,00	0,00	70,00	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.	шт.	-	-	1	1	2020	2020	55,00	0,00	0,00	0,00	55,00	0,00	0,00
3.1.22.	Тепловые сети от котельной с. Небылое дом милосердия до зданий больницы и прачечной	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	от котельной с. Небылое дом милосердия до зданий больницы и прачечной	диаметр / протяженность	мм/м	80	151	80	156,3	2020	2020	2 590,48	0,00	0,00	0,00	2 590,48	0,00	0,00
3.1.23.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей от котельной с. Энгузист от У2 до клуба	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	с. Энгузист от У2 до клуба	кол-во шт.	шт.	-	-	1	1	2020	2020	300,00	0,00	0,00	0,00	300,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные потребности (без реализации)	Описание в месте реализации объекта	Основные технико-экономические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозном периоде, тыс. руб. (с НДС)					Итого	в т.ч. за счет плат за подключение	
				Наименование оборудования (материалов, комплектующих, диаметр в т.д.)	Ед. изм.	Запланированные показатели		2017				2018	2019	2020	2021				
						реализация мероприятия	запланированные показатели												
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 Шкоболово от ТК9 до д. №6 и магазина	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	с Шкоболово от ТК9 до д. №6 и магазина	кол-во	шт.	-	1	2021	2021	154,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	154,00	0,00	0,00	
3.1.28	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей котельной №1 "Центральная" от У-46 (Садовый, 4) до д. 96 ул. Шибанкова	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	от У-46 (Садовый, 4) до д. 96 ул. Шибанкова	кол-во	шт.	-	1	2021	2021	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,00	0,00	0,00	
3.1.29	Техническое перевооружение тепловой изоляции ТС г. Юрьев-Польский, БМК Фабричного м-на от У13А (казавская кухня) до 34в пер. Садовый, д. №2 ул. Набережная, д. №3 пер. Фабричный	Повышение уровня надежности и обеспечение требуемого уровня качества теплоснабжения потребителей	от У13А (казавская кухня) до 34в пер. Садовый, д. №2 ул. Набережная, д. №3 пер. Фабричный	диаметр / протяженность	мм/м	108 155 108 155	57 102 57 102	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. Юрьев-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	133 112 133 112	2021	2021	487,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	487,20	0,00	0,00	
Итого по реконструкциям или модернизации существующих тепловых сетей											73 274,58	0,00	17 985,67	10 476,81	21 884,20	11 453,63	11 471,26	0,00	0,00
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем 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. Юрьев-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	

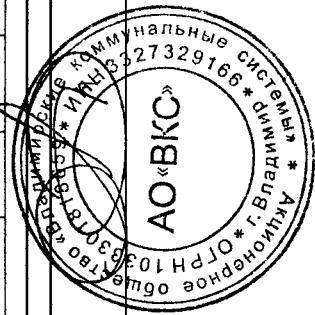
№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные потребности (млн. рублей)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические показатели					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Расходы на реализацию мероприятий в отчетном периоде, тыс. руб. (с НДС)						в т.ч. за счет областного бюджета	
				Наименование работ (услуг, материалов и т.п.)	Ед. изм.	Затраты на реализацию мероприятия						Прогнозируемое	2017	2018	2019	2020	2021		2022
						до	после	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	467,80	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	407,80	0,00	0,00	
3.2.13.	Диспетчеризация котельной с. Зигуниаст и котельной с. Шипилово	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения	котельная с. Зигуниаст, котельная с. Шипилово	количество оборудованных котельных	шт.	0	2	2020	2021	1 450,24	0,00	0,00	0,00	0,00	180,00	1 270,24	0,00	0,00	
3.2.14.	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	
3.2.15.	Замена насосного оборудования с установкой частотных преобразователей в БМК с. Небылое, БМК с. Федоровское, БМК с. Андреевское, БМК с. Матвейцево	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Замена устаревшего оборудования. Снижение эксплуатационных затрат	БМК с. Небылое, БМК с. Андреевское, БМК с. Федоровское, БМК с. Матвейцево	количество насосных агрегатов	шт.	7	7	2020	2021	893,37	0,00	0,00	0,00	0,00	499,20	394,17	0,00	0,00	
3.2.16.	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.	2	2	2021	2021	408,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	408,00	0,00	0,00	
3.2.17.	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	
3.2.18.	Разработка проектно-сметной документации на установку газовой резервной линии редуцирования БМК Фабричного мкр., БМК Заводского мкр.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения	БМК Фабричного мкр., БМК Заводского мкр.	кол-во	шт.	-	1	2021	2021	116,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116,27	0,00	0,00	
3.2.19.	Разработка проектно-сметной документации на установку дизельгенератора автоматического включения на БМК с. Матвейцево, с. Сима (школа), с. Небылое	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения	БМК с. Матвейцево, БМК с. Сима (школа), БМК с. Небылое	кол-во	шт.	-	1	2021	2021	498,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	498,62	0,00	0,00	
3.2.20.	Установка дизельгенератора автоматического включения БМК с. Федоровское	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения	БМК с. Федоровское	количество оборудованных котельных	шт.	-	1	2021	2021	1 245,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 245,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполняемых работ (по факту)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические показатели				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Прогнозируемое	Ресурсы на реализацию мероприятий в прогнозных годах, тыс. руб. (в тыс.)							Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
				Наименование работ (по факту)	Ед. изм.	Затраты на реализацию работ	Всего					в т.ч. по годам								
												5	6	7	8	9	10	11		
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
3.2.21.	Разработка проектно-сметной документации на установку вакуумного деаэратора на котельной №2, БМК Заводского мкр., БМК пер. Красноармейский	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Замена устаревшего оборудования. Снижение эксплуатационных затрат.	котельная №2 г. Юрьев-Польский, ул. Сябыды, д. 142а, БМК Заводского мкр., БМК пер. красноармейский	кол-во	шт.	-	1	2021	2021	142,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	142,98	0,00	0,00		
3.2.22.	Разработка проектно-сметной документации на замену автоматики котлов Е 1/9 котельной №1 г. Юрьев-Польский	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Замена устаревшего оборудования. Снижение эксплуатационных затрат.	г. Юрьев-Польский котельная №1 "Центральная" ул. Луговая д.6	кол-во	шт.	-	1	2021	2021	190,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	190,72	0,00	0,00		
3.2.23.	Техническое перевооружение газовой горелки на котле №1 в котельной №4 г. Юрьев-Польский	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Замена устаревшего оборудования. Снижение эксплуатационных затрат.	котельная №4 г. Юрьев-Польский, ул. Герцена, д. 6б	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		
3.2.24.	Техническое перевооружение тепловой изоляции внутренних трубопроводов котельной №1 "Центральная" г. Юрьев-Польский	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Снижение сверхнормативных потерь тепловой энергии.	котельная №1 "Центральная" г. Юрьев-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			
3.2.25.	Разработка ПИР на замену дымовых труб котельной №4	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения.	котельная №4 г. Юрьев-Польский, ул. Герцена, д. 6б	кол-во	шт.	-	1	2021	2021	228,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	228,00	0,00	0,00		
3.2.26.	Замена циркуляционного насоса котла №1 БМК Заводского м-на	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения.	БМК Заводского мкр.	кол-во	шт.	-	1	2021	2021	347,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	347,10	0,00	0,00		
3.2.27.	Замена рециркуляционных насосов уст. №2 и №3 котельной №2 г. Юрьев-Польский	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения.	котельная №2 г. Юрьев-Польский, ул. Сябыды, д. 142а	кол-во	шт.	-	2	2021	2021	195,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	195,44	0,00	0,00		
3.2.28.	Техническое перевооружение тепловой изоляции внутренних трубопроводов котельной №4 г. Юрьев-Польский	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Снижение сверхнормативных потерь тепловой энергии.	котельная №4 г. Юрьев-Польский, ул. Герцена, д. 6б	диаметр / протяженность	мм/м	273 78 273 78 219 40 219 40 159 57 159 57 108 34 108 34 89 67 89 67 57 38 57 38 38 52 38 52 32 17 32 17	2021	2021	498,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	498,00	0,00	0,00			
Итого по Реконструкции или модернизации существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																				
Всего по группе 3.																				
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																				
Всего по группе 4.																				
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																				
Всего по группе 5.																				
Группа 6. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																				
Всего по группе 6.																				
Итого по Группе 1. 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																				

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемы работ (содержание, вид, количество, единица измерения)	Описание в месте размещения объекта	Основная деятельность								Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Результаты реализации мероприятий в т.ч. по годам					Остаток финансирования на конец периода	в т.ч. за счет средств за период		
				5	6	7	8				12				13	14	15	16	17			18	19
							Исключенные из финансирования (показатели, показатели																

Представитель по доверенности
м.п.

О.В. Грошев
(ф.и.о.)



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

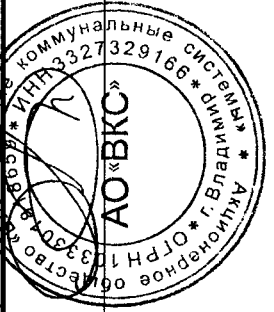
(наименование регулируемой организации)

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	160,63	156,44	160,12	160,40	159,27	159,18	156,44
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	т.у.т./м ³	-	-	-	-	-	-	-
4	Изнаос объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	%	56,2%	54,0%	56,3%	55,2%	54,2%	54,0%	53,6%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год % от полезного отпуска тепловой энергии тонн в год для воды куб. м для пара в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	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%
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	тонн в год для воды куб. м для пара в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	18 547,20	17 532,33	17 718,00	17 917,88	17 947,63	17 624,68	17 532,33
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	56,411	58,391	97,007	97,007	92,983	90,391	90,391

**Представитель по доверенности
М.П.**

О.В. Грошев



Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения АО "Владимирские коммунальные системы"

(шпаргалка: регулирующей организации)

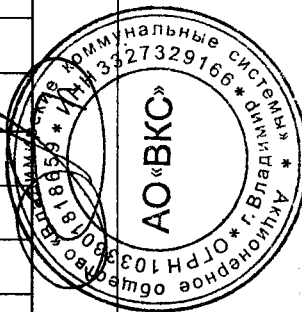
в сфере теплоснабжения муниципального образования Юрье-Польский район на 2017-2021 годы

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности												Показатели энергетической эффективности												Величина теплотехнических потерь при передаче тепловой энергии, тепломосетеля по тепловым сетям											
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, тепломосетеля в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей						Количество прекращений подачи тепловой энергии, тепломосетеля в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности						Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отнесенной к коллекторам источников тепловой энергии						Отношение удельных теплотехнических потерь тепловой энергии, тепломосетеля к материалу тепловой энергии, тепломосетеля к материалу тепловой энергии, тепломосетеля																	
		Плановые значения						Плановые значения						Плановые значения						Плановые значения																	
		Текущее значение	2017	2018	2019	2020	2021	Текущее значение	2017	2018	2019	2020	2021	Текущее значение	2017	2018	2019	2020	2021	Текущее значение	2017	2018	2019	2020	2021		Текущее значение	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	Блочно-модульная котельная с. Горки (школа)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203,06	203,06	203,06	203,06	203,06	157,6	157,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Блочно-модульная котельная с. Шинилово	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215,95	215,95	215,95	157,60	157,60	157,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Блочно-модульная котельная с. Горки музб. бывший дет сад	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157,60	157,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Тепловые сети от котельной №1 "Центральная" от УТ12 до ул. 1-го Мая д. 76, 74а, №4, №1, Крапавин 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	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	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. Сидоров	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	-	-	-	-	-	-	-	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. Энгулямет от У7 до д.№9, 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	-	-	-	-	-	-	-	5,42	5,42	5,42	5,42	3,72	3,72	3,72	3,72	146,41	146,41	146,41	146,41	80,30	80,30	80,30
8	Тепловые сети от котельной №1 "Центральная" до мед. Станции	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	-	-	-	-	-	-	-	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. Юрье-Польский от У10а до реабилитационного центра и от У10б 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	-	-	-	-	-	-	-	7,21	7,21	7,21	7,21	3,68	3,68	3,68	3,68	28,85	28,85	28,85	28,85	14,73	14,73	14,73
10	Тепловые сети г. Юрье-Польский вынос тепловой сети из под д. №36 ул.1 Мая (бывшее общежитие №3 и детской площадки)	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	-	-	-	-	-	-	-	1,18	1,18	1,18	1,01	0,65	0,65	0,65	217,48	217,48	186,62	98,92	98,92	98,92	98,92	98,92
11	Тепловые сети с. Шинилово от ТК14 до д.д. №1, №2, №3, №4 (четыре трубные жилища)	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	-	-	-	-	-	-	-	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. Юрье-Польский от У16 до У20 д.№24 ул. Горького и д.№18 ул. Шибанкова	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	-	-	-	-	-	-	-	1,02	1,02	1,02	1,00	0,87	0,65	0,65	316,34	316,34	304,04	270,52	202,26	202,26	202,26	202,26
13	Тепловые сети г. Юрье-Польский ул. Шибанова 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	-	-	-	-	-	-	-	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	3,38	5,15	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	22,34
14	Тепловые сети с. Шинилово от школы до БМК	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	-	-	-	-	-	-	-	0,01	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	
15	Тепловые сети с. Ополье 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	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	35,25	35,25	35,25	35,25	35,25	35,25	20,60	20,60
16	Тепловые сети г. Юрье-Польский от "Спартак" в д.№2 ул. Шибанкова	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	-	-	-	-	-	-	-	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	3,47	6,68	80,85	80,85	80,85	80,85	80,85	80,85	41,93	41,93
17	Тепловые сети с. Шинилово ТК2 до ТК 36 (четыре трубные жилища)	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	-	-	-	-	-	-	-	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	82,54	82,54	82,54	78,79	75,64	75,64	75,64	75,64

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности										Величина теплотехнических потерь при передаче тепловой энергии, тепломощности по тепловым сетям						
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, тепломощности в результате теплотехнических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей					Количество прекращений подачи тепловой энергии, тепломощности в результате теплотехнических 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 теплотехнических потерь тепловой энергии, тепломощности к натуральной характеристике тепловой сети											
		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
18	Тепловые сети на придомовой территории домов №22,24 ул. Свободы, №31 пер. Сидоний	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	116,18	115,68	114,28	114,28
19	Тепловые сети от котельной с. Небольшое дом малосерийный до здания больницы в 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	0,79	0,49	0,49	94,80	94,80	94,80	94,80	74,02	46,11
20	Тепловые сети от УТЗ1 до д.№15, д.№17 ул. Герцена	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,55	37,22	37,22	37,22	37,22	30,71	21,85
21	Техническое перевооружение тепловой изоляции ТС г. Юрья-Польский, БМК Фабричного м-на от УТЗА (кавказская улица) до 34а пер. Сидоний, 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	2,50	130,85	130,85	130,85	130,85	130,85	71,66
22	Техническое перевооружение тепловой изоляции ТС г. Юрья-Польский, котельная №1 от 436 Школьная 11 до 444 Калининский 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	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	1,28	1,28	34,78	34,78	34,78	34,78	34,78	19,05
23	Техническое перевооружение тепловой изоляции внутренних трубопроводов котельной №1 "Центральная" г. Юрья-Польский	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Представитель по договору
М.П.

О.В. Громова



Финансовый план

АО "Владимирские коммунальные системы"

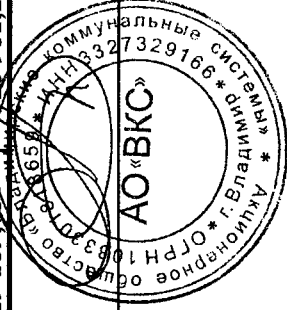
(наименование энергоснабжающей организации)

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
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

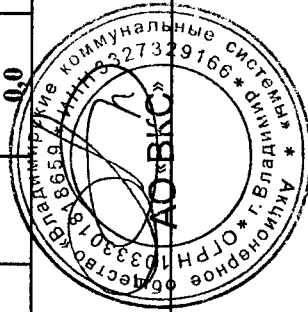
№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.3	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей г. Юрьев-Польский 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
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

№ 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
3.1.11	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
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

№ 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
3.2.8.	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	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, технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой 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	0,00	-	-	0,79	0,79	74,02	74,02

Представитель по доверенности
М.П.

О.В. Грошев

Руководитель группы эксплуатации ОП АО

"ВКС" "Теплоэнерго"

Исполнитель:

И.В. Владимирцов

(должность)

+7(4924) 62-25-27

контакт: тел. с кодом города

контакт: E-mail

