



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

14.12.2020

№ 1081-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:

- подпункт 1.3 пункта 1 распоряжения администрации области от 27.12.2017 № 830-р «О внесении изменений в распоряжение администрации области от 19.12.2016 № 685-р»;

- подпункт 1.2 пункта 1 распоряжения администрации области от 09.12.2019 № 1040-р «О внесении изменений 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 14.12.2020 № 1081-р

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

Паспорт инвестиционной программы

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

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество "Владимирские коммунальные системы"
Местонахождение регулируемой организации	600017, г. Владимир, ул. Батурина, д. 30
Сроки реализации инвестиционной программы	2017 - 2021 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Представитель по доверенности Олег Владимирович Грошев
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. 8(4922) 37-86-01 e-mail: Oleg.Groshev@tplusgroup.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления утвердившего инвестиционную программу	Администрация Владимирской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	г. Владимир, Октябрьский просп., 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	тел. +7 (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	Обоснование необходимости (суть реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические показатели				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Расходы на реализацию мероприятий в планируемый период, тыс. руб. (с НДС)						в т.ч. за счет платы за		
				Исполнительная организация (наименование, диаметр в т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия				Прогнозируемые расходы	2017	2018	2019	2020	2021			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																			
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																			
1.1.1																			
1.2	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																		
1.3	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																		
1.3.1																			
1.4	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																		
1.4.1																			
Всего по группе 1:											0,00	0,00	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																			
2.1.1	Разработка проектно-сметной документации на строительство блочно-модульной котельной с. Энгузаст	Строительство автоматизированной БМК, работающей без оперативного персонала. Закрытие нерентабельной мазутной котельной.	с. Энгузаст	установленная мощность	Гкал/ч	2,58	1,89	2017	2017	511,35	0,00	511,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.2	Блочно-модульная котельная с. Шипилово	Строительство автоматизированной БМК, работающей без оперативного персонала. Закрытие нерентабельной мазутной котельной.	с. Шипилово	установленная мощность	Гкал/ч	0,86	0,14	2017	2018	5 023,31	0,00	420,35	4 602,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.3	Блочно-модульная котельная с. Горки (школа)	Строительство автоматизированной БМК, работающей без оперативного персонала. Закрытие нерентабельной мазутной котельной.	с. Горки	установленная мощность	Гкал/ч	1,29	0,19	2019	2020	8 628,66	0,00	0,00	0,00	771,59	7 138,60	718,46	0,00	0,00	
2.1.4	Блочно-модульная котельная с. Горки клуб, бывший дет сад	Строительство автоматизированной БМК, работающей без оперативного персонала. Закрытие нерентабельной мазутной котельной.	с. Горки	установленная мощность	Гкал/ч	1,29	0,17	2019	2020	8 223,34	0,00	0,00	0,00	771,44	6 854,13	597,77	0,00	0,00	
Всего по группе 2:											22 386,66	0,00	931,70	4 602,96	1 543,03	13 992,73	1 316,23	0,00	0,00
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 от котельной №1 "Центральная" от УТ12 до ул. 1-го Мая, д. 76, 74-а, №4, №1, Красный поселок	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	г. Юрьев-Польский от УТ12 до ул. 1-го Мая, д. 76, 74-а, №4, №1, Красный поселок	диаметр / протяженность	мм/м	150 8,7 100 58,85 80 93,3 70 167,5 50 52,3 47 20,43 38 16,15	150 8,7 100 38,9 80 93,3 70 167 50 52,3 47 20,5 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, ул. 1 Мая	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	г. Юрьев-Польский от д. 91, 93, 95, ул. 1 Мая	диаметр / протяженность	мм/м	70 69,4 50 57,35 47 2,3 38 42,15	70 69,4 50 57,4 47 2,3 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 2,5 150 193,9 125 20,7 80 48,2	300 2,5 150 193,9 125 20,7 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	Объемные потребности (вкл. реализация)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические показатели						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в бюджетных ассигнованиях, тыс. руб. (с НДС)					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
				Наименование показателя (количество, диаметр в т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя						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		
3.1.4.	Тепловые сети с. Энтузиаст от У7 до д.№9; от У8 до д.№25 и детского сада	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	с. Энтузиаст от У7 до д.№9; от У8 до д.№25 и детского сада	диаметр / протяженность	мм/м	150 60 80 35 70 35 50 120	65 80 195	2018	2019	5 430,60	0,00	0,00	224,20	5 206,40	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.1.5.	Тепловые сети от котельной №1 "Центральная" до мед. Складов	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	г. Юрьев-Польский от котельной №1 "Центральная" до мед. Складов	диаметр / протяженность	мм/м	125 332 80 234,4 70 50 70 111,6 50 106,7 50 158 47 113,3 32 5,2	100 84 234,4 111,6 106,7 113,3 5,2	2018	2018	9 571,61	0,00	0,00	9 571,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.1.6.	Тепловые сети г. Юрьев-Польский от У10а до реабилитационного центра и от У10б до детского сада №4	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	г. Юрьев-Польский от У10а до реабилитационного центра и от У10б до детского сада №4	диаметр / протяженность	мм/м	50 80 50 80	80 80	2018	2019	1 659,30	0,00	0,00	83,00	1 576,30	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.1.7.	Тепловые сети г. Юрьев-Польский вынос тепловой сети из под д. № 56 ул.1 Мая (бывшее общежитие №3 и детской площадки)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	г. Юрьев-Польский вынос тепловой сети из под д. № 56 ул.1 Мая (бывшее общежитие №3 и детской площадки)	диаметр / протяженность	мм/м	80 25 80 109,2 100 147 100 92,6 150 80 - - 200 103 200 159,2	70 15,88 109,2 92,6 - - 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. Юрьев-Польский от У16 до У20 д.№24 ул. Горького и д.№118 ул. Шибанкова	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	г. Юрьев-Польский от У16 до У20 д.№24 ул. Горького и д.№118 ул. Шибанкова	диаметр / протяженность	мм/м	80 25 80 109,2 100 147 100 92,6 150 80 - - 200 103 200 159,2	70 15,88 109,2 92,6 - - 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.д. №1; №2; №3; №4 (четыре трубные исполнения)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	с. Шихобалово от ТК14 до д.д. №1; №2; №3; №4	диаметр / протяженность	мм/м	40 38,5 40 5,5 50 58 50 29,48 70 80 70 57,13 80 4 80 5,5 100 4 - - 20 29,67 25 39,82 32 20,3	5,5 29,48 57,13 5,5 - - 29,67 39,82 20,3	2019	2019	2 548,06	0,00	0,00	0,00	2 548,06	0,00	0,00	0,00			
3.1.10.	Тепловые сети с. Шипилово от школы до БМК	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	с. Шипилово от школы до БМК	диаметр / протяженность	мм/м	70 27 70 27	27 27	2019	2019	547,20	0,00	0,00	0,00	0,00	547,20	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.11.	Тепловые сети г. Юрьев-Польский ул. Шибанкова д.27-29	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	г. Юрьев-Польский ул. Шибанкова д.27-29.	диаметр / протяженность	мм/м	70 65 70 55 - - 50 55	55 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 70 50 80 35 80 35	50 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. Юрьев-Польский от У 91 (бывшей котельной) до стадиона "Спартак" и д.№2 ул. Шибанкова	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	г. Юрьев-Польский от У 91 (бывшей котельной) до стадиона "Спартак" и д.№2 ул. Шибанкова	диаметр / протяженность	мм/м	40 120 40 120 70 30 70 30 80 65 80 65	120 30 30 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 ТК 36 (четырёхтрубное исполнение)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	с. Шихобалово ТК2 до ТК 36	диаметр / протяженность	мм/м	200 78 200 78 125 78 80 78 80 78	78 78 78 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 мероприятий	Объемные показатели (вексель)	Описание в месте реализации объекта	Основные технико-экономические характеристики						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозный период, тыс. руб. (с НДС)						
				Наименование показателя (протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия после реализации мероприятия		Всего			Прогнозирования	в г.г. по годам					
							до	после					2017	2018	2019	2020	2021	Остаток финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.1.15.	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	-	-	-	-	4 641,17	0,00	0,00	0,00	4 641,17	0,00	0,00	0,00	0,00
						-	-	70	2,2									
						100	72	100	8,3									
						-	-	150	72,9									
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	1 525,86	0,00	0,00	0,00	60,00	1 465,86	0,00	0,00	0,00
3.1.17.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей г. Юрьев-Польский от котельной №1 "Центральная" от У10 ул. Павших борцов до У10а и д.№24 ул. Красный поселок	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	г. Юрьев-Польский, ул. Павших борцов от У10 до У10а и д.№24 ул. Красный поселок	кол-во шт.	шт.	-	-	1	1	120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120,00	0,00	0,00	0,00
3.1.18.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей г. 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	80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	0,00	0,00	0,00
3.1.19.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей котельной с. Шихобалово от ТК 22 до д.№9, д.№10 (четырёх трубное исполнение)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	с. Шихобалово от ТК 22 до д.№9, д.№10	кол-во шт.	шт.	-	-	1	1	138,00	0,00	0,00	0,00	0,00	138,00	0,00	0,00	0,00
3.1.20.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей г. 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.	шт.	-	-	1	1	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00	0,00
3.1.21.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей г. 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	55,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,00	0,00	0,00	0,00
3.1.22.	Тепловые сети от котельной с. Небылое дом 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	2 590,48	0,00	0,00	0,00	0,00	2 590,48	0,00	0,00	0,00
						50	75	50	43,6									
						-	-	-	25									

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные показатели (без реализации)	Описание в месте реализации объекта	Основные технико-экономические показатели					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Результаты реализации мероприятий в отчетные годы, тыс. руб. (с НДС)						Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
				Наименование показателя (количество, единица измерения)	Ед. изм.	Исчисление показателей					Всего	Проектирование	2017	2018	2019	2020			2021
						до реализации мероприятия	реализация мероприятия	после реализации мероприятия											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
3.1.23.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию тепловых сетей от котельной с. Энтузнаст от У2 до клуба	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	с. Энтузнаст от У2 до клуба	кол-во	шт.	-	1	2020	2020	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300,00	0,00	0,00	0,00	
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, 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	102,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102,00	0,00	0,00	
Итого по реконструкции или модернизации существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей											73 660,89	0,00	17 988,67	10 476,81	21 884,20	11 453,63	11 857,57	0,00	0,00
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																			
3.2.1.	Реконструкция щитов 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	
3.2.2.	Диспетчеризация: Котельная №2 г. Юрьев-Польский, котельная №3 «Фабричного микрорайона» г. Юрьев-Польский	Осуществление контроля расхода энергоресурсов. Снижение эксплуатационных затрат.	г. Юрьев-Польский Котельная №1 "Центральная" ул. Луговая д.6, котельная №2 ул. Свободы д.142а, БМК №3 Фабричного микрорайона ул. Свободы д.№ 11	количество оборудованных котельных	шт.	0	2	2017	2017	2 309,34	0,00	2 309,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики				Г/д начала реализации мероприятия	Г/д окончания реализации мероприятия	Всего	Прочее финансирование	Расходы на реализацию мероприятий в т.ч. руб. (с НДС)					Остаток финансирования	в т.ч. за счет п/п за подписание
				Наименование показателя (количество, единица измерения)	Ед. изм.	Затрачено до реализации мероприятия	Затрачено после реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.2.3.	Установка частотных преобразователей на сетевые насосы" котельная №5 Заводского микрорайона	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Оптимизация работы тепловой сети. Снижение расхода электроэнергии.	г. Юрьев-Польский БМК №5 Заводского м-на г. Юрьев-Польский пер Богомолова 106	количество оборудованных котельных	шт.	0	2	2017	2017	272,38	0,00	272,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.4.	Установка теплового счетчика котельная №2	Осуществление контроля расхода энергоресурсов.	котельная №2 г. Юрьев-Польский ул. Свободы д.142а	количество оборудованных котельных	шт.	1	1	2017	2017	400,86	0,00	400,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.5.	Диспетчеризация. Котельная №1, котельная Заводского микрорайона, котельная №4 ул. Герцена, котельная с. Шихобалово	Осуществление контроля расхода энергоресурсов. Снижение эксплуатационных затрат.	г. Юрьев-Польский котельная №1 "Центральная" ул. Луговая д.6, котельная №4 ул. Герцена 66, БМК с. Шихобалово	количество оборудованных котельных	шт.	0	4	2018	2018	2 021,01	0,00	0,00	2 021,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.6.	Реконструкция газового оборудования и горелочных устройств на котлах Турботерм 800 котельная №2 ул. Свободы 142, на котлах Турботерм 1100 котельная №4 ул. Герцена 66 (2018 г. ПСД на замену 7 горелок, 2018 г. котельная №2 - 1 шт., котельная №4 - 1 шт., 2019 г. котельная №2-1 шт., 2020 г. котельная №2 - 1 шт., 2021 г. котельная №4 - 2 шт.)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Замена устаревшего оборудования	котельная №2 г. Юрьев-Польский ул. Свободы д. 142а, котельная №4 г. Юрьев-Польский ул. Герцена д. 66	количество оборудованных котельных	шт.	6	6	2018	2021	6 943,17	0,00	0,00	2 447,00	945,00	919,09	2 632,08	0,00	0,00
3.2.7.	Автоматизация котельной №1 "Центральная" с частичной заменой основного и вспомогательного оборудования	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Замена устаревшего оборудования. Снижение эксплуатационных затрат.	г. Юрьев-Польский Котельной №1 "Центральная" ул. Луговая д.6	количество оборудованных котельных	шт.	0	1	2018	2021	15 257,18	0,00	0,00	490,00	5 437,84	5 215,00	4 114,35	0,00	0,00
3.2.8.	Перенос ГРУ и установка бака запаса воды	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Снижение эксплуатационных затрат.	г. Юрьев-Польский котельная №2 ул. Свободы д.142а	количество оборудованных котельных	шт.	0	1	2019	2019	624,00	0,00	0,00	0,00	624,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.9.	Разработка ПСД на установку генераторов автоматического включения(БМК с. Андреевское, БМК с. Федоровское, с. Ополье)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Снижение эксплуатационных затрат.	БМК с. Андреевское, БМК с. Федоровское, БМК с. Ополье	количество оборудованных котельных	шт.	-	-	2019	2019	499,20	0,00	0,00	0,00	499,20	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.10.	Замена автоматики котельной №2 ул. Свободы, д.142а	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Замена устаревшего оборудования. Снижение эксплуатационных затрат.	г. Юрьев-Польский, котельная №2 ул. Свободы, д. 142а	количество оборудованных котельных	шт.	1	1	2020	2021	2 184,00	0,00	0,00	0,00	0,00	252,00	1 932,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные показатели (всё реализовано)	Описание и место размещения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Пре-финансирование	в т.ч. по годам					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за административные	
				Наименование показателя (количество, единица измерения и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя													
						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	
3.2.11.	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. Ополе	Выполнение требований нормативно-правовых документов к коммерческим узлам учета расхода газа	Юрьев-Польский район, с. Ополе, 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. Энтузавст и котельной с. Шипилово	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения	котельная с. Энтузавст, котельная с. Шипилово	количество оборудованных котельных	шт.	0	2	2020	2021	1 533,49	0,00	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	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	0,00
3.2.16.	Замена насосного оборудования с установкой частотных преобразователей в БМК с. Небылое, 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. Матвейцево	количество насосных агрегатов	шт.	7	7	2020	2021	997,20	0,00	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	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	0,00	498,72	0,00	0,00
3.2.19.	Разработка проектно-сметной документации на установку газовой резервной линии регулирования БМК фабричного мтр., БМК Заводского мтр.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения	БМК фабричного мтр., БМК Заводского мтр.	кол-во	шт.	-	1	2021	2021	117,60	0,00	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 диспетчеризаторов автоматического включения на БМК с. Матвейцево, с. Сыл (школа), с. Небылое	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения	БМК с. Матвейцево, БМК с. Сыл (школа), БМК с. Небылое	кол-во	шт.	-	1	2021	2021	499,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	499,20	0,00	0,00

[illegible]

М.П.
Представитель по доверенности

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				
					2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВтч/м³	-	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг.у.т./Гкал т.у.т./м³	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	90,491	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" (наименование регулирующей организации) в сфере теплоснабжения муниципального образования Юрьев-Польский район на 2017-2021 годы

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности										Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям																			
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей										Количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности										Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии										Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети									
		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-подульная котельная с. Горки (школа)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203,06	203,06	203,06	203,06	203,06	137,6	137,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2	Бючно-подульная котельная с. Шипилово	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215,95	215,95	215,95	137,60	137,60	137,60	137,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3	Бючно-подульная котельная с. Горки клуб, бывший дет сад	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137,60	137,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
4	Тепловые сети от котельной №1 "Центральная" от УП12 до ул. 1-го Мая, д. 76, 74-а; №4, №1, Красный поселок	0,068	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	5,51	5,51	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	100,98	100,98	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00			
5	Тепловые сети от д. 91, 93, 95, 97 ул. 1 Мая	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	6,74	6,74	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	22,44	22,44	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00			
6	Тепловые сети от котельной №3 до д.23 пер. Садовый	0,069	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	1,33	1,33	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	115,26	115,26	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00			
7	Тепловые сети с. Энтузиаст от У7 до д.№9, от У8 до д.№23 и детского сада	0,023	0,023	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	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 мзд. Ссадов	0,022	0,022	0,022	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	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 У10а до реабилитационного центра и от У106 до детского сада №4	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	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	14,73			
10	Тепловые сети г. Юрья-Польский внос тепловой сети по пол. д. № 56 ул. 1. Мая (бывшее общежитие №3 и детской площадки)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	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				
11	Тепловые сети с. Шипилово от ТК14 до д. №1; №2; №3; №4 (четыре трубное исполнение)	0,023	0,023	0,023	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	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				
12	Тепловые сети г. Юрья-Польский от У16 до У20 д.№24 ул. Горького и д.№118 ул. Шибанова	0,046	0,046	0,046	0,046	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	1,02	1,02	1,02	1,00	0,87	0,65	0,65	316,34	316,34	304,04	270,32	202,26	202,26	202,26				
13	Тепловые сети г. Юрья-Польский ул. Шибанова д.27-29	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	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				
14	Тепловые сети с. Шипилово от школы до БМК	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	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. Оплеки от У2 до детского сада и от У3 до школы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	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			
16	Тепловые сети г. Юрья-Польский от У91 (бывшей котельной) до стадиона "Спартак" и д.№2 ул. Шибанова	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	3,47	3,47	80,85	80,85	80,85	80,85	80,85	80,85	80,85	80,85			
17	Тепловые сети с. Шибаново ТК2 до ТК 35 (четырёхтрубное исполнение)	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	2,33	2,33	82,54	82,54	82,54	78,79	75,64	75,64	75,64				
18	Тепловые сети на прикомандованной территории д.№2, 24 ул. Ссадов, №31 пер. Садовый	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	0,66	0,66	0,66	0,58	0,58	0,58	116,18	116,18	115,68	114,28	114,28	114,28	114,28	114,28				

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности																			
		Количество прерываний подачи тепловой энергии, технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей						Количество прерываний подачи тепловой энергии, технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности						Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии						Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети						Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям					
		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. Небылово дом микроуровня до здания больницы и прачечной	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,95	0,95	0,95	0,95	0,79	0,49	0,49	94,80	94,80	94,80	74,02	46,11	46,11			
20	Тепловые сети от УТЗ1 до д.№15, д.№17 ул. Герцена	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,08	1,08	1,08	1,08	0,77	0,55	0,55	37,22	37,22	37,22	30,71	21,85	21,85			

Представитель по доверенности
М.П.

О.В. Грошева

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	0,00					
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00					
	ИТОГО по программе	114 434,40	19 189,75	16 981,17	25 859,38	28 699,38	23 704,72

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 2019 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	2020	2021	771,59	753,16	Мероприятие выполнено в полном объеме. Снижение стоимости обусловлено проведением торгово-закупочных процедур. СМР и ПНР выполняются в 2020-2021 годах
2.1.2	Блочно-модульная котельная с. Горки клуб, бывший дет сад	2019	2019	2020	2021	771,44	744,27	Мероприятие выполнено в полном объеме. Снижение стоимости обусловлено проведением торгово-закупочных процедур. СМР и ПНР выполняются в 2020-2021 годах
Всего по группе 2.						1 543,03	1 497,43	

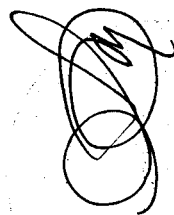
№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия				Год окончания реализации мероприятия				Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)			Примечание
		план		факт		план		факт		план	факт		
		3	4	5	6	7	8	9					
1	2												
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников													
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей													
3.1.1	Тепловые сети с. Энгузиаст от У7 до д.№9; от У8 до д.№25 и детского сада	2018	2018	2019	2019	2019	2019	2019	2019	5 206,40	5 206,40		Мероприятие выполнено в полном объеме
3.1.2	Тепловые сети г. Юрьев-Польский от У10в до реабилитационного центра и от У10б до детского сада №4	2018	2018	2019	2019	2019	2019	2019	2019	1 576,30	1 576,30		Мероприятие выполнено в полном объеме
3.1.3	Тепловые сети г. Юрьев-Польский вынос тепловой сети из под д. № 56 ул.1 Мая (бывшее общежитие №3 и детской площадки)	2018	2018	2019	2019	2019	2019	2019	2019	4 804,91	4 804,91		Мероприятие выполнено в полном объеме
3.1.4	Тепловые сети г. Юрьев-Польский от У16 до У20 д.№24 ул.Горького и д.№118 ул.Шибанкова	2018	2018	2020	2020	2020	2020	2020	2020	1 913,36	1 913,36		Мероприятие выполнено в полном объеме
3.1.5	Тепловые сети с.Шихобалово от ТК14 до д.д. №1; №2; №3; №4 (четырех трубное исполнение)	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2 548,06	2 548,06		Мероприятие выполнено в полном объеме
3.1.6	Тепловые сети с.Шипилово от школы до БМК	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	547,20	547,20		Мероприятие выполнено в полном объеме
3.1.7	Тепловые сети г. Юрьев-Польский ул.Шибанкова д.27-29	2019	2019	2021	2021	2021	2021	2021	2021	108,00	108,00		Мероприятие выполнено в полном объеме
3.1.8	Тепловые сети с.Ополье от У2 до детского сада и от У3 до школы	2019	2019	2021	2021	2021	2021	2021	2021	112,80	112,80		Мероприятие выполнено в полном объеме
3.1.9	Тепловые сети г. Юрьев-Польский от У 91 (бывшей котельной) до стадиона "Спартак" и д.№2 ул.Шибанкова	2019	2019	2021	2021	2021	2021	2021	2021	222,00	222,00		Мероприятие выполнено в полном объеме
3.1.10	Тепловые сети с.Шихобалово ТК2 до ТК 36 (четырёхтрубное исполнение)	2019	2019	2021	2021	2021	2021	2021	2021	144,00	144,00		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
3.1.11	Тепловые сети на придомовой территории домов №22,24 ул.Свободы, №31 пер.Садовый	2019	2019	2019	2019	4 641,17	4 641,17	Мероприятие выполнено в полном объеме
3.1.12	Тепловые сети от УТ21 до д.№15, д.№17 ул.Герцена	2019	2019	2020	2020	60,00	50,00	Мероприятие выполнено в полном объеме. Снижение стоимости обусловлено проведением торгово-закупочных процедур. СМР выполняются в 2020 году
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	945,0	945,00	Мероприятие выполнено в полном объеме
3.2.2.	Автоматизация котельной №1 "Центральная" с частичной заменой основного и вспомогательного оборудования	2018	2018	2021	2021	5 437,8	5 437,84	Мероприятие выполнено в полном объеме
3.2.3.	Перенос ГРУ и установка бака запаса воды	2019	2019	2019	2019	624,0	624,00	Мероприятие выполнено в полном объеме
3.2.4.	Разработка ПСД на установку генераторов автоматического включения(БМК с. Андреевское, БМК с.Федоровское, с.Ополье)	2019	2019	2019	2019	499,2	499,20	Мероприятие выполнено в полном объеме
Всего по группе 3.						29 390,24	29 380,23	
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	

№ 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 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения								
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей								
5.1.1								
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
5.2.1								
Всего по группе 5.						0,00	0,00	
Группа 6. Приобретение материалов и оборудования								
6.1.1	Установка станции дозирования красителя тепловой сети на котельной №1 "Центральная" г. Юрьев-Польский	2019	2019	2019	2019	98,0	95,00	Мероприятие выполнено в полном объеме. Снижение стоимости обусловлено проведением торгово-закупочных процедур
Всего по группе 6.						98,0	95,0	

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 2019 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности						Показатели энергетической эффективности						Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		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, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети							
		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)	-	-	-	-	-	203,10	-	203,1	-	-	-	-	-	
1.2.	Блочно-модульная котельная с. Горки клуб, бывший дет сад	-	-	-	-	-	157,6	-	157,6	-	-	-	-	-	
1.3.	Тепловые сети с. Энгузиаст от У7 до д.№9; от У8 до д.№25 и детского сада	0,023	0,023	0,000	0,000	0,000	-	-	-	5,42	5,42	146,41	146,41		
1.4.	Тепловые сети г. Юрьев-Польский от У10в до реабилитационного центра и от У10б до детского сада №4	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	7,21	7,21	28,85	28,85		
1.5.	Тепловые сети г. Юрьев-Польский вынос тепловой сети из под д. № 56 ул.1 Мая (бывшее общежитие №3 и детской площадки)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	1,01	1,01	186,62	186,62		
1.6.	Тепловые сети г. Юрьев-Польский от У16 до У20 д.№24 ул.Горького и д.№118 ул.Шибанкова	0,046	0,046	0,000	0,000	0,000	-	-	-	1,00	1,00	304,04	304,04		
1.7.	Тепловые сети с.Шихобалово от ТК14 до д.д. №1; №2; №3; №4 (четырёх трубное исполнение)	0,023	0,023	0,000	0,000	0,000	-	-	-	1,22	1,22	66,7	66,7		
1.8.	Тепловые сети с.Шипилово от школы до БМК	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	0,01	0,01	11,17	11,17		
1.9.	Тепловые сети г. Юрьев-Польский ул.Шибанкова д.27-29	0,023	0,023	0,000	0,000	0,000	-	-	-	5,15	5,15	23,43	23,43		
1.10.	Тепловые сети с.Ополье от У2 до детского сада и от У3 до школы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	0,01	0,01	35,25	35,25		

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям			
		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	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.11.	Тепловые сети г. Юрьев-Польский от У 91 (бывшей котельной) до стадиона "Спартак" и д.№2 ул.Шибанкова	0,023	0,023	0,000	0,000	-	-	6,68	6,68	80,85	80,85		
1.12.	Тепловые сети с.Шихобалово ТК2 до ТК 36 (четырёхтрубное исполнение)	0,023	0,023	0,000	0,000	-	-	3,25	3,25	78,79	78,791		
1.13.	Тепловые сети на придомовой территории домов №22,24 ул.Свободы, №31 пер.Садовый	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,58	0,58	115,68	115,68		
1.14.	Тепловые сети от УТ21 до д.№15, д.№17 ул.Герцена	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	1,08	1,08	37,22	37,22		

Представитель по доверенности

О.В. Грошев

М.П.

Руководитель группы эксплуатации ОП АО

Исполнитель: "ВКС" "Теплоэнерго" (должность)

И.В. Владимиров

Ф.И.О.

+7(4924) 62-25-27

контакт. тел. с кодом города

контакт. E-mail

