



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.12.2017

№ 830-р

О внесении изменений в распоряжение администрации области от 19.12.2016 № 685-р

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)»:

1. Внести следующие изменения в распоряжение администрации области от 19.12.2016 № 685-р «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «Владимирские коммунальные системы» в сфере теплоснабжения муниципального образования Юрьев-Польский район на 2017-2021 годы»:

1.1. Название распоряжения изложить в следующей редакции: «Об утверждении инвестиционной программы АО «Владимирские коммунальные системы» в сфере теплоснабжения муниципального образования Юрьев-Польский район на 2017-2021 годы».

1.2. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить инвестиционную программу АО «Владимирские коммунальные системы» в сфере теплоснабжения муниципального образования Юрьев-Польский район на 2017-2021 годы согласно приложению.».

1.3. Приложение к распоряжению изложить в редакции согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя Губернатора области по развитию инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

3. Распоряжение подлежит официальному опубликованию.

И.о. Губернатора области



А.В. Конышев

Приложение
к распоряжению администрации области
от 27.12.2017 № 830-р

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

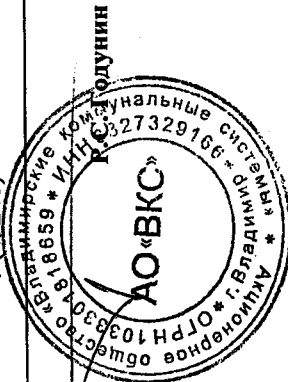
**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
АО «Владимирские коммунальные системы»**

(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество «Владимирские коммунальные системы»
Местонахождение регулируемой организации	г. Владимир, ул. Батурина, д. 30
Сроки реализации инвестиционной программы	2017-2021
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Исполнительный директор АО «ВКС» - Годунин Р.С.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	+7 (4922) 44 -98-29
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	+7 (4922) 52-28-45
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Муниципального образования Юрьев-Польский район
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	601800, Россия, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Шибанкова, д. 33.
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава администрации муниципального образования Юрьев-Польский район Родионова Евгения Владимировна
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	+7 (49246) 2-24-35

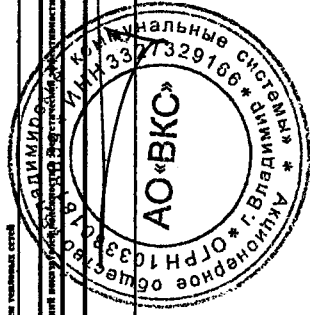
Исполнительный директор АО «ВКС»

М.П.



№ п/п	Наименование мероприятия	Объемные характеристики (мощность, длина, диаметр)	Ед. изм.	Оценочные технико-экономические характеристики							Исполнение мероприятий в периодич. план. раз. (в тыс. руб.)					Остаток финансирования							
				Исполнение (мощность, диаметр в т.д.)	до реализации мероприятия	в процессе реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Всего	Прогноз. финанс. расходы	2017	2018	2019	2020		2021						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						
3.1.5	Тепловые сети от котельной №1 "Центральная" до МЕЛ СЕЛДОВО	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наряду с ростом уровня надежности сетей	м/км	диаметр / протяженность	125	395	100	84	2018	2018	0,00	9 058,97	0,00	0,00	0,00	0,00							
3.1.6	Тепловые сети г. Юрья-Польский от У 10 до У 10в(ул. Павших борцов) и д. №24 Красный поселок	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наряду с ростом уровня надежности сетей	м/км	диаметр / протяженность	125	205	125	205	2019	2020	0,00	0,00	0,00	247,80	3 944,89	0,00							
3.1.7	Тепловые сети г. Юрья-Польский от У24 до У26а (ул. 1 Мая)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наряду с ростом уровня надежности сетей	м/км	диаметр / протяженность	150	90	150	90	2020	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	233,64	5 097,60							
3.1.8	Тепловые сети г. Юрья-Польский Юрья-Польский от У 44 до У 45 (педагогический колледж); У47 до У47а ул. Красносельская	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наряду с ростом уровня надежности сетей	м/км	диаметр / протяженность	125	72	125	72	2020	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	82,60	1 711,00							
3.1.9	Тепловые сети г. Юрья-Польский от У16 до У20 д. №24 ул. Горького и д. №118 ул. Шибанкова	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наряду с ростом уровня надежности сетей	м/км	диаметр / протяженность	200	110	200	150	2020	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	366,63	8 217,52							
3.1.10	Тепловые сети г. Юрья-Польский от У91а до д. №2 ул. Шибанкова	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наряду с ростом уровня надежности сетей	м/км	диаметр / протяженность	70	87	70	87	2020	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	82,60	1 922,22							
3.1.11	Реконструкция тепловых сетей с. Шиболово ТК2 до ТК 3б(четырёхтрубное исполнение)	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наряду с ростом уровня надежности сетей	м/км	диаметр / протяженность	125	78	125	78	2020	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	222,46	3 479,50							
Итого по реконструкции или модернизации существующих объектов системы магистрального теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	57 460,7	0,0	17 988,7	9 283,2	4 826,2	4 934,8	20 427,8
3.2	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы магистрального теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																						
3.2.1	Реконструкция штурв коаксиальной аппаратуры электрооборудования котельной №1 "Центральная"	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Замена изношенного электрооборудования	шт.	количество оборудования котельных	2,00	2,00	2,00	2,00	2017	2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
3.2.2	Демонтаж: Котельная №2 г. Юрья-Польский, котельная №3 фабричного микрорайона г. Юрья-Польский.	Осуществление работ по демонтажу. Списание оборудования котельных	шт.	количество оборудования котельных	0,00	0,00	0,00	0,00	2017	2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
3.2.3	«Установка чистотных преобразователей на сетевые насосы» котельная №5 Заводского м-на	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Оптимизация работы котельной шт. Списание изношенного оборудования.	шт.	количество оборудования котельных	0,00	0,00	0,00	0,00	2017	2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
3.2.4	Установка теплового счетчика котельная №2	Осуществление работ по установке теплового счетчика	шт.	количество оборудования котельных	1,00	1,00	1,00	1,00	2017	2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
3.2.5	Демонтаж: Котельная №1, котельная Заводского микрорайона, котельная №4 ул. Герцена, котельная с. Шиболово	Осуществление работ по демонтажу. Списание оборудования котельных	шт.	количество оборудования котельных	0,00	0,00	0,00	0,00	2018	2018	0,0	2 021,3	0,0	0,0	0,0	0,0							

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемные индикаторы (или результаты)	Ед. изм.	Основные количественные характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	в т.ч. по годам					Остаток финансирования	
				4	5	6	7				8	9	10	11	12		13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Замена устаревшего оборудования	шт.	4,00	4,00	4,00	2018	2018	2 447,0	0,0	0,0	2 447,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.2.7	Автоматизация котельной №1 "Центральная" с частичной заменой основного и вспомогательного оборудования	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Замена устаревшего оборудования. Списание изношенного оборудования.	шт.	0,00	0,00	0,00	2018	2019	16 887,5	0,0	0,0	1 390,0	15 497,5	0,0	0,0	0,0	
3.2.8	Реконструкция насосного оборудования котельных №2, котельная №5 ул.Богомолова 106	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Списание изношенного оборудования. Списание работ по электромонтажу.	шт.	0,00	0,00	0,00	2021	2021	754,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	754,6	
Итого по Реконструкции объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей									25 833,9	0,0	3 723,5	5 838,3	15 497,5	0,0	0,0		
Всего по Группе 3.									83 294,6	0,0	21 712,2	15 141,5	20 323,7	4 934,8	21 182,4	0,00	0,00
Итого по Программе									104 792,6	0,0	22 643,9	19 861,5	20 323,7	20 781,1	21 182,4	0,00	0,00



Исполнительный директор АО "ВКС"
М.П.

Р.С. Годунов
(ф.и.о.)

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

(наименование регулируемой организации)

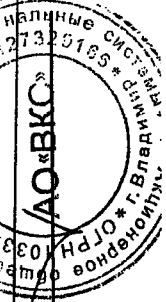
в сфере теплоснабжения муниципального образования Юрьев-Польского район на 2017-2021 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения				
					2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВтч/м ³	-	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	160,63	157,59	160,12	160,12	158,32	157,59	157,59
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	56,2%	54,0%	56,3%	55,2%	54,2%	54,1%	54,0%
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	20 316,70	19 748,19	20 568,58	20 563,90	20 563,90	20 562,98	20 562,98
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии	27,0%	26,2%	27,3%	27,3%	27,3%	27,3%	27,3%
		тонн в год для воды	18 547,20	17 568,70	17 718,00	17 718,00	17 568,70	17 568,70	17 568,70
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	куб. м для пара	-	-	-	-	-	-	-
		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	6,718	7,582	7,582	7,061	6,718	6,718
7.3	углерода оксид	тонн в год	56,414	90,391	97,007	97,007	92,983	90,391	90,391

Исполнительный директор АО "ВКС"

М.П.

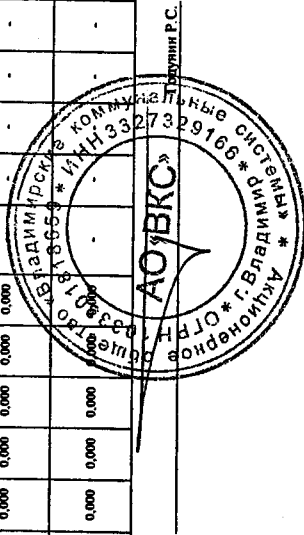
Р.С. Годунин



№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности																								
		Количество прервавшихся подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей					Количество прервавшихся подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии					Относительные абсолютные технологические потери тепловой энергии, теплоснабжения к материальной характеристике тепловой сети					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения по тепловым сетям														
		Текущее значение		Плановое значение		Плановое значение		Текущее значение		Плановое 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							
9	Тепловые сети г. Юрьев-Польский от У24 до У26а (ул.И.Мая)	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96
10	Тепловые сети г. Юрьев-Польский от У 44 до У 45 (педагогический колледж); У47 до У47а ул.Краснооктябрьская	0,046	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	75,48	75,48	75,48	75,48	75,48	75,48
11	Тепловые сети г. Юрьев-Польский от У16 до У20 д.№24 ул.Горького и д.№118 ул.Шибанкова	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	290,70	290,70	290,70	290,70	290,70	290,70
12	Тепловые сети г. Юрьев-Польский от У91а до д.№2 ул.Шибанкова	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	14,28	14,28	14,28	14,28	14,28	14,28

Исполнительный директор АО "ВКС"

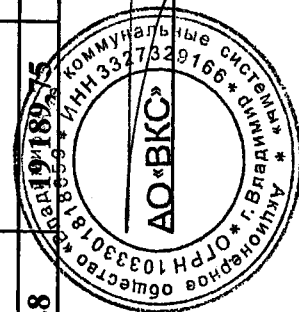
М.П.



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

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

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)					
		по годам реализации инвестиционной программы					
		2017	2018	2019	2020	2021	
	Всего						
1	2	4	5	6	7	8	
1	Собственные средства	19 189,75	16 831,75	17 223,46	17 611,10	17 951,22	
1.1	амортизационные отчисления	16 631,75	16 831,75	17 223,46	17 611,10	17 951,22	
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	2 494,25	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00					
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	63,75	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1	кредиты	0,00					
2.2	займы организаций	0,00					
2.3	прочие привлеченные средства	0,00					
3	Бюджетное финансирование	0,00					
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00					
	ИТОГО по программе	88 807,28	16 831,75	17 223,46	17 611,10	17 951,22	



Исполнительный директор АО "ВКС"

М.П.

Годунин Р.С.

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

(наименование энергоснабжающей организации)

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

№ п/п	Статья расходов	Ед. изм.	Всего:	Величина финансовых потребностей				
				В том числе по годам реализации проекта				
				2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними подрядными организациями	тыс. руб. без НДС	88 807,28	19 189,75	16 831,75	17 223,46	17 611,10	17 951,22
2	Проценты по долговым обязательствам	тыс. руб.	345,71	345,71	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Налог на прибыль	тыс. руб.	623,56	623,56	0,00	0,00	0,00	0,00
4	ИТОГО (п.1+п.2+п.3)	тыс. руб.	89 776,55	20 159,02	16 831,75	17 223,46	17 611,10	17 951,22
	в том числе по источникам:							
4.1.	Прибыль	тыс. руб.	3 463,53	3 463,53	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Амортизация	тыс. руб.	86 249,28	16 631,75	16 831,75	17 223,46	17 611,10	17 951,22
4.3.	Прочие собственные средства	тыс. руб.	63,75	63,75	0,00	0,00	0,00	0,00



Годунин Р.С.



Исполнительный директор

М.П.