



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

22.12.2014

№ 632-р

*Об утверждении инвестиционной программы
ООО «Владимиртеплогаз» г. Киржач в сфере
теплоснабжения на 2015-2016 годы*

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. Утвердить инвестиционную программу ООО «Владимиртеплогаз» г. Киржач в сфере теплоснабжения на 2015 – 2016 годы согласно приложению к настоящему распоряжению.
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

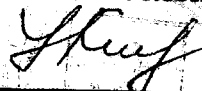


А.В. Кобышев

Приложение
к распоряжению администрации области
от 22.12.2014 № 632-р

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ВЛАДИМИРТЕПЛОГАЗ» Г. КИРЖАЧ
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА 2015 – 2016 ГОДЫ**

СОГЛАСОВАНО
Глава администрации городского
поселения г. Киржач


Н.В. Скорospelова
« _____ » октября 2014г.

**Инвестиционная программа ООО «Владимиртеплогаз»
г. Киржач на 2015 г. -2016г.**

г. Владимир 2014г.

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ООО "Владимиртеплогаз" г. Киржач**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО "Владимиртеплогаз" г. Киржач
Местонахождение регулируемой организации	г. Киржач Владимирской области
Сроки реализации инвестиционной программы	2015 - 2016 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Заместитель генерального директора по развитию Богданов Д.А.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. 8(919) 023 64 88 e mail bogdanov@vtg33.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 проспект, 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 органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского поселения г. Киржач
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	г. Киржач, мкр. Красный октябрь, ул. Пушкина, 86
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава администрации городского поселения г. Киржач Скороспелова Н.В.
Дата согласования инвестиционной программы	19 ноября 2014г.
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8(49237) 6-12-26

Генеральный директор
ООО "Владимиртеплогаз"



С.А. Горелова

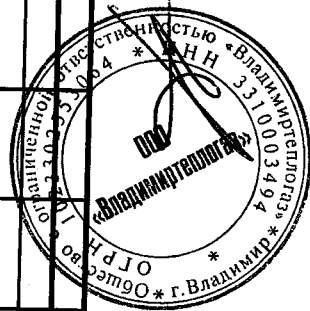
Инвестиционная программа ООО "Владимиртеплогаз" г. Киржач в сфере теплоснабжения на 2015 - 2016 гг.

№	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости	Описание и месторасположение объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах тыс. руб. с НДС			Остаток финансирования	в т.ч. За счет платы за подключение	
				Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя				Всего	2015	2016			
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей															
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.1.1.										0					
1.2. Строительство иных объектов централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.2.1.										0					
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.3.1.										0					
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.4.1.										0					
ВСЕГО по группе 1															
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в т.ч. тепловых сетей															
2.1.1.										0					
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.										0					
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы теплоснабжения за исключением тепловых сетей															
3.2.1.										0					
ВСЕГО по группе 3															
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижения плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышения эффективности работы систем централизованного теплоснабжения.															
4.1.	Монтаж преобразователя частоты вращения	Работа привода в переменном режиме	Дулевой вентиляторе ВДН-9 котельной № 1 г. Киржач	Потребление электроэнергии	кВт*ч	50608,8	35426,16	2015	2016	73,71	0	73,71			
4.2.	Монтаж преобразователя частоты вращения	Работа привода в переменном режиме	Двигатель ДИ-10 котельной № 1 г. Киржач	Потребление электроэнергии	кВт*ч	138024	96616,8	2015	2016	207,43		207,43			

4.3.	Монтаж преобразователя частоты вращения	Работа привода в переменном режиме	Питательный насос ЦНСТ котельной № 1 г. Киржач	Потребление электроэнергии	кВт*ч	193233,6	135263,52	2015	2016	251,17	251,17			
4.4.	Монтаж преобразователя частоты вращения	Работа привода в переменном режиме	Дымоход № 12 котельной № 2 г. Киржач	Потребление электроэнергии	кВт*ч	345060	241542	2015	2016	459,04	459,04			
4.5.	Монтаж преобразователя частоты вращения	Работа привода в переменном режиме	Вентилятор ВДН-10 котельной № 2 г. Киржач	Потребление электроэнергии	кВт*ч	207036	144925,2	2015	2016	279,84	279,84			
4.6.	Монтаж преобразователя частоты вращения	Работа привода в переменном режиме	Питательный насос ЦНСТ котельной № 2 г. Киржач	Потребление электроэнергии	кВт*ч	322056	225439,2	2015	2016	375,77	375,77			
4.7.	Монтаж преобразователя частоты вращения	Завышена установленная мощность привода	Сетевой насос Д 320/70 1-й группы котельной № 2 г. Киржач	Потребление электроэнергии	кВт*ч	306720	214704	2015	2016	386,55	386,55			
4.8.	Монтаж преобразователя частоты вращения	Завышена установленная мощность привода	Сетевой насос Д 320/70 2-й группы котельной № 2 г. Киржач	Потребление электроэнергии	кВт*ч	368064	254644,8	2015	2016	477,18	477,18			
ВСЕГО по группе 4						1930802,4	1348561,7			1271,19	1239,5	0	0	0
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей.														
5.1.	ВСЕГО по группе 5									0	0			
	ИТОГО по программе									1271,19	1239,5	0	0	0

Генеральный директор ООО "Владимиртеплогаз"

С.А. Горелова

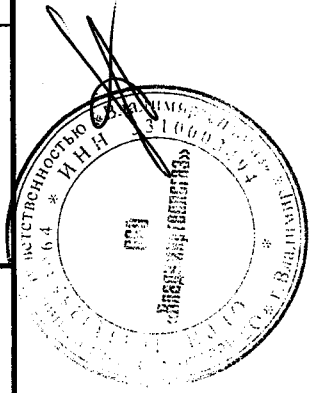


Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО "Владимиртеплогаз" г. Киржач в сфере теплоснабжения на 2015 - 2016 гг.

№	Наименование показателя	Ед. измерения	Фактические значения	Плановые значения		
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя теплоносителя.	кВт*ч/Гкал (мЗ)	49,75	48,83	43,61	39,47
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии или теплоносителя.	кг у.т./Гкал (мЗ)				
3.	Объем присоединенной тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч				
4.	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы.	%				
5.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям.	Гкал в год	0			
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии				
		тонн в год				
7.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды.	мЗ для пара				
		в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды.				
7.1.						

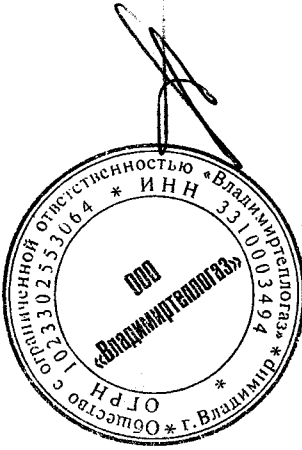
Генеральный директор ООО "Владимиртеплогаз"

С.А. Горелова



Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения ООО "Владимиртеплогаз" г. Киржач

№	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности										
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловой сети		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности		Удельный расход электроэнергии на единицу тепловой энергии, вырабатываемой источником тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материаловой характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям						
		Текущее значение	Плановое значение 2015	Плановое значение 2016	Текущее значение	Плановое значение 2015	Плановое значение 2016	Текущее значение	Плановое значение 2015	Плановое значение 2016	Текущее значение	Плановое значение 2015	Плановое значение 2016			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Котельные №№ 1, 2 г. Киржач	0,07	0,07	0,07	0	0	0	49,75	43,61	39,47	1,96478	1,96478	1,96478	7671,19	7671,19	7671,19



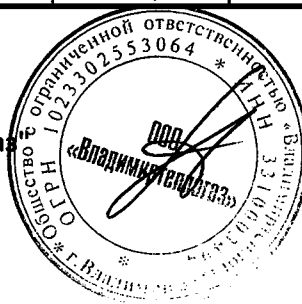
Генеральный директор ООО "Владимиртеплогаз"

С.А. Горелова

**Финансовый план ООО "Владимиртеплогаз" г. Киржач
в сфере теплоснабжения на 2015 - 2016 гг.**

№	Источник финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы тыс. руб. без НДС				
		по видам деятельности		ВСЕГО	По годам реализации программы	
		Технологическое присоединение	Теплоснабжение		2015 (2-е полугодие)	2016 (1-е полугодие)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Собственные средства	0	2 127,70	2127,703	1077,28	1 050,42
1.1.	Амортизационные отчисления		215,456	215,4559		215,456
1.2.	Прибыль, направленная на инвестиции		1912,25	1912,25	1077,28	834,97
1.3.	Средства, полученные за счет платы за подключение					
1.4.	Прочие собственные средства, в т.ч. средства, от эмиссии ценных бумаг					
2.	Привлеченные средства					
2.1.	Кредиты					
2.2.	Займы организаций					
2.3.	Прочие привлеченные средства					
3.	Бюджетное финансирование					
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг					
	ИТОГО по программе	0	2 127,70	2127,703	1077,28	1 050,42

Генеральный директор ООО "Владимиртеплогаз"



С.А. Горелова

