



## АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

22.12.2014

№ 630-р

*Об утверждении инвестиционной программы  
ООО «Владимиртеплогаз» г. Лакинск 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. Лакинск 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. Коньшев

Приложение  
к распоряжению администрации области  
от 22.12.2014 № 630-р

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

СОГЛАСОВАНО

И.о. главы администрации  
Муниципального образования  
г. Владимир



И.Г.Филатова

2014г.

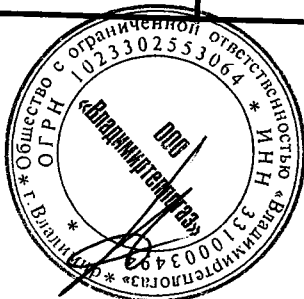
**Инвестиционная программа ООО «Владимиртеплогаз»  
г. Лакинск на 2015г.- 2016г.**

г. Владимир 2014г.

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

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО "Владимиртеплогаз" г. Лакинск
Местонахождение регулируемой организации	г. Лакинск 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)522845
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация муниципального образования г. Лакинск
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	г.Лакинск, ул. Горького, 20
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава администрации муниципального образования г. Лакинск Иютко В.В.
Дата согласования инвестиционной программы	26 ноября 2014г.
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8(49242)48570

Генеральный директор  
ООО "Владимиртеплогаз"



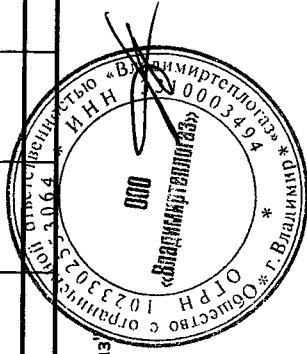
С.А. Горелова

## Инвестиционная программа ООО "Владимиртеплогаз" г.Лакинск 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	Значение показателя		Всего			2015	2016				
					Единицы измерения	До реализации мероприятия						После реализации мероприятия			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей</b>															
<b>1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>															
1.1.1.	Строительство тепловой сети для подключения Собинской центральной районной больницы г. Лакинска к котельной № 1	Низкая надежность теплоснабжения объекта значимого объекта	тепловая сеть наружной прокладки от магистральной тепловой сети котельной № 1 до районной больницы № 2 г. Лакинска	протяженность	м	380		2015	2016	3346	240	3106			
<b>1.2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>															
1.2.1.										0					
<b>1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>															
1.3.1.										0					
<b>1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>															
1.4.1.										0					
	<b>ВСЕГО по группе 1</b>									3346	0	240	3106	0	0
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в т.ч. тепловых сетей</b>															
2.1.1.										0					
	<b>ВСЕГО по группе 2</b>									0					
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>															
<b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</b>															
3.1.1.										0					
<b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы теплоснабжения за исключением тепловых сетей</b>															
3.2.1.										0					
	<b>ВСЕГО по группе 3</b>									0					

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.									
ВСЕГО по группе 4									
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей.									
5.1.								0	
ВСЕГО по группе 5									
ИТОГО по программе									
								3346	240 3106 0 0

С.А. Горелова



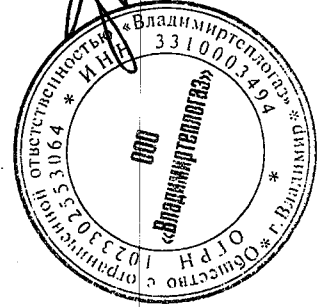
Генеральный директор ООО "Владимиртеплогаз"

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

№	Наименование показателя	Ед. измерения	Фактические значения	Плановые значения		
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации	
					2015	2016
1	2	3	4	5	6	7
1.	Удельный расход электрической энергии на передачу единицы тепловой энергии или теплоносителя.	кВт*ч/Гкал (м3)				
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии или теплоносителя.	кг у.т./Гкал (м3)				
3.	Объем присоединенной тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	17,9	18,226		18,226
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				
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии				
7.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды.	ТОНН в ГОД				
7.1.		м3 для пара в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды.				

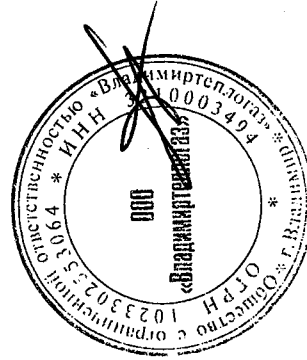
Генеральный директор ООО "Владимиртеплогаз"

С.А. Горелова



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

№	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 материальной 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	Текущее значение	Плановое значение 2015	Плановое значение 2016
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Строительство тепловой сети для подключения Собинской центральной районной больницы г. Лакинска к котельной № 1	27,63158	0,00	17,13	1,162791	0,00	0,72	0	0	0	1,636462	1,643931	1,6514	6704,517	6785,319	6866,121



С.А. Горелова

Генеральный директор ООО "Владимиртеплогаз"



**Финансовый план ООО "Владимиртеплогаз" г. Лакинск  
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	2016
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.</b>	<b>Собственные средства</b>	<b>2835,59</b>	<b>0,00</b>	<b>2835,59</b>	<b>203,39</b>	<b>2632,20</b>
1.1.	Амортизационные отчисления					
1.2.	Прибыль, направленная на инвестиции	2835,59		2835,59	203,39	2632,20
1.3.	Средства, полученные за счет платы за подключение					
1.4.	Прочие собственные средства, в т.ч. средства, от эмиссии ценных бумаг					
<b>2.</b>	<b>Привлеченные средства</b>					
2.1.	Кредиты					
2.2.	Займы организаций					
2.3.	Прочие привлеченные средства					
<b>3.</b>	<b>Бюджетное финансирование</b>					
<b>4.</b>	<b>Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг</b>					
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>2835,59</b>	<b>0,00</b>	<b>2835,59</b>	<b>203,39</b>	<b>2632,20</b>

Генеральный директор ООО "Владимиртеплогаз"



С.А. Горелова

