



# АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

23.10.2015

№ 590-р

*Об утверждении инвестиционной программы  
ООО «Владимиртеплогаз» Петушинского района  
в сфере теплоснабжения на 2016-2018 гг.*

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» Петушинского района в сфере теплоснабжения на 2016 – 2018 гг. 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 23.10.2015 № 590-р

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА  
ОАО «ВЛАДИМИРТЕПЛОГАЗ»  
ПЕТУШИНСКОГО РАЙОНА  
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА 2016 – 2018 гг.**



Согласно:  
Глава администрации  
Петушинского района

2015 г.

**Инвестиционная программа ООО "Владимиртеплогаз"  
Петушинского района в сфере теплоснабжения на 2016-2018 гг.**

г.Владимир 2015 г.

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО "Владимиртеплогаз" Петушинского района на 2016-2018 гг.**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО "Владимиртеплогаз" Петушинский район
Местонахождение регулируемой организации	г.Петушки Владимирской области
Сроки реализации инвестиционной программы	2016-2018
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник управления строительства, инвестиций и энергосбережения Заикин А.А.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. 8(4922) 40-28-81 e mail: zaikin@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	+7(4922) 52-28-45
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Петушинского района
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	Владимирская область, г.Петушки ул. Советская площадь д.№ 5
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Администрации Петушинского района
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8(49243) 2-20-82

Генеральный директор ООО "Владимиртеплогаз"



С.А. Пиголкин

Инвестиционная программа ООО "Владимиртеплогаз" Петушинского района в сфере теплоснабжения на 2016 - 2018 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							
				Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя	До реализации мероприятия			После реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2016г.	2016	2017	2018	Остаток финансирования	в т.ч. За счет платы за подключение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	
<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>																	
<b>1.1.1. Строительство объектов централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>																	
<b>1.2. Строительство линий объектов централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>																	
<b>1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>																	
<b>1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>																	
<b>ВСЕГО по группе 1</b>																	
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в т.ч. тепловых сетей</b>																	
1.1.	Строительство теплогенераторной Линейной школы установленной мощностью 100 кВт г.Труда	В связи с закрытием малоэффективного источника теплоснабжения и необходимостью повышения эффективности производства тепловой энергии	Объект	шт	0	1	2018	2018	2250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2250,00			
2.1.1.	Строительство теплогенераторной Марковской школы мощностью 100 кВт по адресу: Владимирская область, Петушинский район, д. Марково, ул. Советская, д.25а	В связи с закрытием малоэффективного источника теплоснабжения и необходимостью повышения эффективности производства тепловой энергии	Объект	шт	0	1	2018	2018	2250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2250,00			
<b>ВСЕГО по группе 2</b>																	
<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.	Реконструкция тепловой сети от ТК 10 д/р ТК 31 по ул. Маяковского г.Петушки (тепловые сети 435м по ул.Маяковского д.4/6, ул.Советская д.2/8, ул.Кирова д.6)	Снижение износа тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение тепловых потерь	Тепловые сети г.Петушки, ул.Маяковского	м	150	150	2018	2018	3336,40	0,00	0,00	0,00	0,00	3336,40			
<b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы теплоснабжения за исключением тепловых сетей</b>																	
<b>ВСЕГО по группе 3</b>																	
<b>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.</b>																	
4.1.	Установка приборов учета на источниках тепловой энергии (котельных) Петушинского района		Котельные г.Петушки ул.Полевой проезд, д.4; г.Покров, ул. Фейгина, 1 в	шт	0	3	2016	2017	2200,00	0,00	900,00	900,00	1300,00	0,00			
<b>ВСЕГО по группе 4</b>																	
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей.</b>																	
<b>ВСЕГО по группе 5</b>																	
<b>ИТОГО по программе</b>																	
											10036,40	0,00	900,00	1300,00	7836,40	0	0

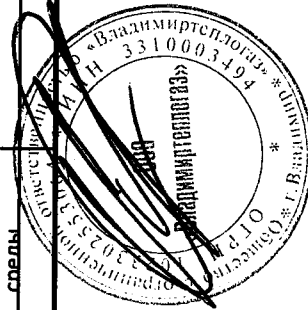


Генеральный директор ООО "Владимиртеплогаз"

С.А. Пиголин

Плановые значения показателей, достижения которых предусмотрены в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО "Владимиртеплогаз" Петушинского района в сфере теплоснабжения на 2016 - 2018 гг.

№	Наименование показателя	Ед. измерения	Фактические значения	Плановые значения			
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя теплоносителя.	кВт*ч/Гкал (м3)	166,9	166,85	166,9	166,9	166,85
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					
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	58129,30	58086,30	58129,30	58129,30	58086,30
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии	22,90%	22,89%	22,90%	22,90%	22,89%
7.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды.	тонн в год м3 для пара в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды					
7.1.		следы					



Генеральный директор ООО "Владимиртеплогаз"

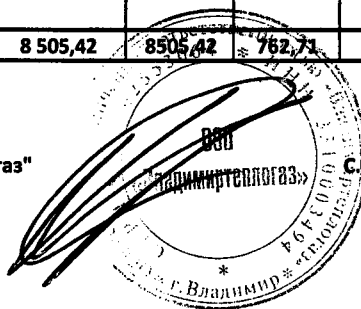
С.А.Пиголкин



**Финансовый план ООО "Владмиртеплогаз" Петушинского района  
в сфере теплоснабжения на 2016 - 2018 гг.**

№	Источник финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы тыс. руб. без НДС					
		по видам деятельности		ВСЕГО	По годам реализации программы		
		Технологическое присоединение	Теплоснабжение		2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<b>Собственные средства</b>	<b>0</b>	<b>8 505,42</b>	<b>8 505,42</b>	<b>762,71</b>	<b>1 101,69</b>	<b>6 641,02</b>
1.1.	Амортизационные отчисления		0,00	0,00			
1.2.	Прибыль, направленная на инвестиции		8 505,42	8 505,42	762,71	1 101,69	6 641,02
1.2.1.	Прибыль на капаложения, тыс.руб. без НДС		8 505,42	8 505,42	762,71	1 101,69	6 641,02
1.2.2.	Прибыль на возмещение процентов по кредиту, тыс.руб. без НДС		0,00	0,00			
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						
2.1.1.	Привлечение кредитов, тыс.руб.		0,00	0,00			
2.1.2.	Погашение кредитов, тыс.руб.		0,00	0,00			
2.1.3.	Начислено процентов по кредиту, тыс.руб.		0,00	0,00			
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>8 505,42</b>	<b>8 505,42</b>	<b>762,71</b>	<b>1 101,69</b>	<b>6 641,02</b>

Генеральный директор ООО "Владмиртеплогаз"



С.А.Пиголкин

