



## АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

22.12.2014

№ 631-р

*Об утверждении инвестиционной программы  
ООО «Владимиртеплогаз» г. Собинка в сфере  
теплоснабжения на 2015-2019 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. Собинка в сфере теплоснабжения на 2015-2019 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 № 631-р

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «ВЛАДИМИРТЕПЛОГАЗ» Г. СОБИНКА  
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
НА 2015 – 2019 ГОДЫ**

СОГЛАСОВАНО  
Глава администрации  
муниципального образования



г.Собинка  
Е.Г. Карпова  
2014г.

**Инвестиционная программа ООО «Владимиртеплогаз»  
г.Собинка в сфере теплоснабжения на 2015 – 2019 г.**

г. Владимир 2014г.

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения  
ООО "Владимиртеплогаз" г. Собинка на 2015 - 2019 гг.**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО "Владимиртеплогаз"
Местонахождение регулируемой организации	г. Владимир
Сроки реализации инвестиционной программы	2015-2019 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	9 (4922) 52-28-45
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского поселения г. Собинка
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	г.Собинка, ул. Димитрова, 1
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава администрации городского поселения г. Собинка Карпова Елена Геннадьевна
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8(49242) 2-12-19

Генеральный директор  
ООО "Владимиртеплогаз"



С.А. Горелова

Инвестиционная программа ООО "Владимиртеплогаз" г. Собинка в сфере теплоснабжения на 2015 - 2019 гг.

№	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости	Описание и месторасположение объекта	Основные технические характеристики				Значение показателя	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах тыс. руб. с НДС							
				Наименование показателя	Единицы измерения	До реализации мероприятия					После реализации мероприятия		Всего	в том числе по годам			Остаток финансирования	в т.ч. За счет платы за подключение
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия				2015	2016		2017	2018	2019		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей</b>																		
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																		
1.1.1.																		
1.2. Строительство иных объектов 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 потребителей																		
1.4.1.																		
<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>																		
2.1.1.	Строительство БМК на 3,2 МВт для переключения нагрузки ГОФ г. Собинка	Отказ действующего теплоснабжения от поставщика	Строительство блочно-модульной котельной с применением передовых технологий по адресу г. Собинка	Мощность	МВт	13,2	3,2	2015	2015	15943,2	15943,2							
2.1.2.	Строительство тепловой сети от новой БМК до ТК 5	Подключение БМК к действующей тепловой сети	Строительство тепловой сети с использованием преизолированных труб от новой БМК до ТК 5	Протяженность тепловой сети	м	0	480	2015	2015	8057	8057							
<b>ВСЕГО по группе 2</b>											24000,2	0	24000,2	0	0			

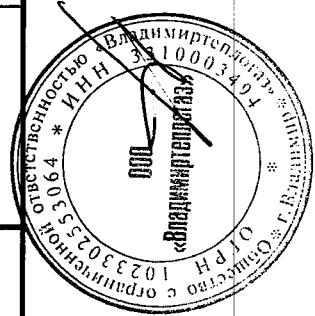


Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО "Владимиртеплогаз" г. Собинка в сфере теплоснабжения на 2015 - 2019 гг.

№	Наименование показателя	Ед. измерения	Фактические значения	Плановые значения						
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации					
					2015	2016	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Удельный расход электрической энергии на передачу единицы тепловой энергии или теплоносителя.	кВт*ч/Гкал (м3)	52,4	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии или теплоносителя.	кг у.т./Гкал (м3)	376	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	
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	868,6	648,85	758,73	648,85	648,85	648,85	648,85	
		% от полезного отпуска тепловой энергии	18,19%	12,27%	15,23%	12,27%	12,27%	12,27%	12,27%	
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год								
		м3 для пара								
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.								
7.1.										

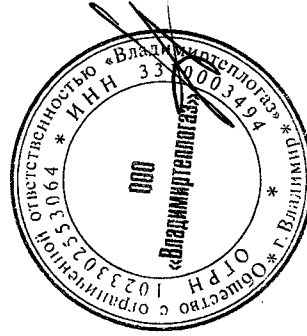
Генеральный директор ООО "Владимиртеплогаз"

С.А. Горелова



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

№	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности										
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловой сети		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности		Удельный расход топлива на единицу тепловой энергии, вырабатываемой источником тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь тепловой энергии, теплоснабителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям						
		Текущее значение	Плановое значение 2015	Плановое значение 2016-2019	Текущее значение	Плановое значение 2015	Плановое значение 2016-2019	Текущее значение	Плановое значение 2015	Плановое значение 2016-2019	Текущее значение	Плановое значение 2015	Плановое значение 2016-2019			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	БМК ГОФ г. Собинка	0	0	0	0,30303	0	0	376	155,3	155,3	0	0	0	868,6	758,725	648,85
2.	Тепловая сеть от БМК до ТК5	0	0	0							1,099633	1,047164	0,994696			



Генеральный директор ООО "Владимиртеплогаз"

С.А. Горелова



**Финансовый план ООО "Владимиртеплогаз" г. Собинка  
в сфере теплоснабжения на 2015 - 2019 гг.**

№	Источник финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы						
		по видам деятельности		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
		Технологическое присоединение	Теплоснабжение	Всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	<b>Собственные средства, тыс.руб. без НДС</b>	0	28363	3553	6413	6113	6113	6171
1.1.	Амортизационные отчисления, тыс.руб. без НДС		11100	653	2613	2613	2613	2608
1.2.	Прибыль, направленная на инвестиции, тыс.руб. без НДС		17263	2900	3800	3500	3500	3563
1.2.1.	Прибыль на капвложения, тыс.руб. без НДС		9240	2000	1800	1800	1800	1840
1.2.2.	Прибыль на возмещение процентов по кредиту, тыс.руб. без НДС		8023	900	2000	1700	1700	1723
1.3.	Средства, полученные за счет платы за подключение, тыс.руб. без НДС		0	0				
1.4.	Прочие собственные средства, в т.ч. средства, от эмиссии ценных бумаг, тыс.руб. без НДС		0	0				
2.	<b>Привлеченные средства</b>							
2.1.	Кредиты							
2.1.1.	Привлечение кредитов, тыс.руб.		24000	24000				
2.1.2.	Погашение кредитов, тыс.руб.		24000	3131	5207	5207	5207	5248
2.1.3.	Начислено процентов по кредиту, тыс.руб.		8023	1624	2557	1919	1281	643
2.2.	Займы организаций, тыс.руб.		0	0				
2.3.	Прочие привлеченные средства, тыс.руб.		13	13				
3.	Бюджетное финансирование, тыс.руб.		0	0				
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг, тыс.руб.		0	0				
	<b>ИТОГО по программе</b>	0	28363	3553	6413	6113	6113	6171

Генеральный директор ООО "Владимиртеплогаз"



С.А. Горелова

