



# АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

26.05.2017

№ 337-р

*О внесении изменений в приложение к распоряжению администрации области от 22.12.2014 № 631-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 изменения в приложение к распоряжению администрации области от 22.12.2014 № 631-р «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Владимиртеплогаз» г. Собинка в сфере теплоснабжения на 2015 – 2019 годы», изложив его в редакции 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 26.05.2017 № 337-р

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

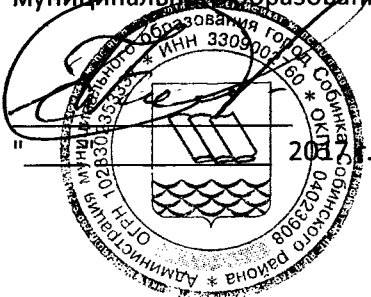


**ВЛАДИМИРТЕПЛОГАЗ**

www.vtg33.ru

Согласовано:

Глава администрации  
муниципального образования г. Собинка



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор  
ООО "Владимиртеплогаз"



С.А. Пиголкин

2017 г.

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

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора-  
финансовый директор  
ООО "Владимиртеплогаз"



С.А.Горшков

Заместитель генерального директора-  
технический директор  
ООО "Владимиртеплогаз"



Р.В.Никифоров

3  
**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", г.Собинка
Местонахождение регулируемой организации	г. Владимир
Сроки реализации инвестиционной программы	2015- 2019 гг.
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	8 (4922) 52-28-45
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация муниципального образования г. Собинка
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	г. Собинка, ул. Димитрова, д.1
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава муниципального образования г. Собинка
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8(49242) 2-12-19

№	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 в т.ч. за счет платы за подключение									
				Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя	До реализации мероприятия			После реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2015 г.	2015	2016	2017	2018	2019	Остаток финансирования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<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 новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>																			
<b>1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>																			
<b>1.2.1. Строительство объектов системы 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>1.3.1. 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>1.4.1. 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>																			
2.1.1.	Строительство блочно-модульной котельной на 3,2 МВт для переключения нагрузки ГОФ г. Собинка*	Отказ поставщика от теплоснабжения потребителей	Строительство блочно-модульной котельной с применением передовых технологий по адресу: г. Собинка	котельная	шт	1	1	2015	2015	15943,20		15943,20							
2.1.2.	Строительство тепловой сети от новой БМК до ТК 5 *	Подключение БМК к действующей тепловой сети	Строительство тепловой сети с использованием прецизионных труб от новой БМК до ТК 5	ТС	м	0	480	2015	2015	8057,00		8057,00							
<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.	Тепловые сети, расположенные по адресу: Владимирская область, г. Собинка, от котельной ОАО «Автогор» (участок от ТК 12 к домам №7,9,18 (кафе "Лира") ул. Димитрова и от ТК 8 до участка тепловой сети в районе ж.д. № 1 по ул. Чайковского)	Сокращение тепловых потерь	подземная тепловая сеть	Протяженность тепловой сети	м, материал	350,0; миниплита частично	350,0; ППУ изоляция			5744,00		5744,00							
3.1.2.	Тепловая сеть от котельной №3, ул. Гагарина, д.46 до ТК 1, г. Собинка	Снижение износа тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение тепловых потерь.	Тепловые сети, г. Собинка, улицы Гагарина, Ладина, Мира, Парковая, Димитрова, Молодежная.	ТС	м, Ду.	100 мм; 300мм	100 мм; 400мм	2018	2018	4400,00		4400,00			4400,00				

№	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							в т.ч. за счет платы за подключение			
				Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя				Профинансировано к 2015 г.	в том числе по годам				Остаток финансирования					
						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	16	17	18	19		
3.1.3.	Тепловая сеть от ТК 5, у дома №1 по ул. Гоголя до домов №15 и №17 по ул. Рабочий проспект, г. Собинка.	Снижение износа тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии; сокращение тепловых потерь.	Тепловые сети, г.Собинка от котельной 1 микрорайона: ул. Гоголя, Рабочий проспект, ул.Родниковская, ул.Калинина, ул.Красноборская, ул.Чаковского, ул.Лесная, ул.Дмитрова, ул.Центральная.	ТС	м. Ду.	90,0 м; 150мм и 100мм.	90,0 м; 150мм и 100мм.	2019	2019	1700,00						1700,00				
<b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения за исключением тепловых сетей</b>										<b>11844,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5744,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4400,00</b>	<b>1700,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
<b>ВСЕГО по группе 3</b>																				
<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения.</b>																				
<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>										<b>35844,20</b>	<b>0,00</b>	<b>24000,20</b>	<b>5744,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4400,00</b>	<b>1700,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		

мероприятия отмеченные \* не несут энергоэффективности

**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	По годам реализации программы					
					2015	2016	2017***	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт*ч/Гкал (м <sup>3</sup> )								
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии или теплоносителя*	кг у.т./Гкал (м <sup>3</sup> )	157,40	156,23	157,40	157,40	156,23	156,23	156,23	156,23
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		7152,46		-	7162,27	7162,27	7162,27	7152,46
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии								
		Тонн в год м <sup>3</sup> 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								

\* фактическое значение удельного расхода топлива на выработку принято на основании постановления администрации Владимирской области от 31 декабря 2014 г. N 1393 "Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии и нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии на 2015 год".

\*\*Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям планируются с 2017 года, с начала эксплуатации концессионного имущества.

\*\*\* Показатели удельного расхода топлива на выработку единицы тепловой энергии или теплоносителя, а также значения потерь тепловой энергии при передаче по тепловым сетям с 2017 года приняты на основании постановления департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 29 ноября 2016 г. N 40/21 "Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии и нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии на 2017 год".

Величина потерь указана в целом по территории г. Собинки, в том числе по концессионному имуществу. Соответственно по годам реализации инвестиционной программы потери тепловой энергии составят:	Гкал в год	6953,60	6963,41	6963,41	6963,41	6953,60
--	------------	---------	---------	---------	---------	---------

## Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения ООО "Владмиртеплогаз" г. Собинка на 2015-2019 гг.

№	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					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии					Отношение величин 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	2015	2016	2017	2018	2019	Текущее значение	2015	2016	2017	2018	2019	Текущее значение	2015	2016	2017	2018	2019	Текущее значение	2015	2016	2017	2018	2019						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1.	Строительство блочно-модульной тепловой станции на 3,2 МВт для переключения нагрузки ГОФ г. Собинка	2,40	2,40	2,40	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	156,5	156,5	156,5	156,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Строительство тепловой сети от новой БМК до ТК 5																			0,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	0,00	67,81	67,81	67,81	67,81
3.	Тепловые сети, расположенные по адресу: Владимирская область, г. Собинка, от котельной ОАО «Автотор» (участок от ТК 12 к. домам №7,9,18 (наф. "Лира") ул. Демитрова и от ТК 8 до участка тепловой сети в районе ж.д. №1 по ул. Чкаловского)	2,40	2,40	2,40	0,00	0,00	0,00															5,27	3,09	3,09	3,09	3,09	227,54	227,54	210,14	123,11	123,11
4.	Тепловая сеть от котельной №3, ул. Гагарина, д.46 до ТК 1, г. Собинка	5,00	5,00	5,00	0,00	0,00														1,36	0,00	0,00	1,36	1,32	1,21	88,49	0,00	0,00	88,49	85,48	78,68
5.	Тепловая сеть от ТК 5, ул. Гагарина, д.46 до ТК 1, г. Собинка	5,56	5,56	5,56	0,00	0,00														1,86	0,00	0,00	1,86	1,86	1,52	43,78		43,78	43,78	35,84	



**Финансовый план ООО "Владмиртеплогаз" г. Собинка  
в сфере теплоснабжения на 2015 - 2019 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	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	<b>Собственные средства</b>	<b>0,00</b>	<b>33531,64</b>	<b>33531,64</b>	<b>3553,00</b>	<b>6413,00</b>	<b>6113,00</b>	<b>9841,81</b>	<b>7610,83</b>
1.1.	Амортизационные отчисления		16269,49	16269,49	653,00	2613,00	2613,00	6341,81	4048,68
1.2.	Прибыль, направленная на инвестиции		17262,15	17262,15	2900,00	3800,00	3500,00	3500,00	3562,15
1.2.1.	Прибыль на кап. вложения, тыс.руб. без НДС		9239,15	9239,15	2000,00	1800,00	1800,00	1800,00	1839,15
1.2.2.	Прибыль на возмещение процентов по кредиту, тыс.руб. без НДС		8023,00	8023,00	900,00	2000,00	1700,00	1700,00	1723,00
1.3.	Средства, полученные за счет платы за подключение								
1.4.	Прочие собственные средства, в т.ч. средства, от эмиссии ценных бумаг								
2.	<b>Привлеченные средства</b>								
2.1.	Кредиты		24000,00	24000,00	24000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	Привлечение кредитов, тыс.руб.		24000,00	24000,00	24000,00				
2.1.2.	Погашение кредитов, тыс.руб.		24000,00	24000,00	3130,54	5207,34	5207,34	5207,34	5247,44
2.1.3.	Начислено процентов по кредиту, тыс.руб.		8024,00	8024,00	1624,00	2557,00	1919,00	1281,00	643,00
2.2.	Займы организаций								
2.3.	Прочие привлеченные средства								
3.	Бюджетное финансирование		5744,00	5744,00		5744,00			
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг								
	<b>ИТОГО по программе:</b>	<b>0,00</b>	<b>39 275,64</b>	<b>39 275,64</b>	<b>3 553,00</b>	<b>12 157,00</b>	<b>6 113,00</b>	<b>9 841,81</b>	<b>7 610,83</b>

