



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.10.2019

№ 13

*Об утверждении инвестиционной программы
ООО «Владимиртеплогаз», реализуемой
на территории г. Собинка, в сфере
теплоснабжения на 2020-2021 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)», Положением о департаменте жилищно-коммунального хозяйства администрации Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 14.02.2006 № 95:

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Владимиртеплогаз», реализуемую на территории г. Собинка, в сфере теплоснабжения на 2020-2021 годы согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя директора, начальника отдела экономического развития и энергосбережения департамента жилищно-коммунального хозяйства.
3. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Директор департамента



И.А. Потапов

Приложение
к распоряжению департамента
жилищно-коммунального-хозяйства
администрации области
от 30.10.2019 № 13

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ВЛАДИМИРТЕПЛОГАЗ», РЕАЛИЗУЕМАЯ НА
ТЕРРИТОРИИ Г. СОБИНКА,
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
НА 2020-2021 ГОДЫ**

Паспорт инвестиционной программы
ООО "Владимиртеплогаз", реализуемой на территории г. Собинка
в сфере теплоснабжения
на 2020-2021 годы.

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО "Владимиртеплогаз"
Местонахождение регулируемой организации	600017, Владимирская область, г. Владимир, ул. Мира, д. 15-в, 2-ой этаж, каб. 201.
Сроки реализации инвестиционной программы	2020- 2021 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	И.о. начальника управления строительства инвестиций и энергосбережения Домнышева И.А.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. 8(4922) 40-28-28 e-mail: Domnysheva@vtg33.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления утвердившего инвестиционную программу	Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации Владимирской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	600017, г. Владимир, ул. Мира, д. 29
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Директор департамента
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	8 (4922) 777-961
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	600009, г. Владимир, ул. Каманина, д. 31
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Директор департамента
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8 (4922) 530-626
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация муниципального образования г. Собинка
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	Владимирская область, 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

Заместитель генерального директора-
 технический директор ООО «Владимиртеплогаз»
 М.П.



А.В.Пилипчук

**Инвестиционная программа
ООО "Владимиртеплогаз", реализуемая на территории г. Собинка
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2020-2021 годы.**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель, реализация)	Описание и место расположения 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 по состоянию на 31.12.2021	в т.ч. за счет платы за подключение		
				Наименование показателя (мощность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия			после реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2020 году			в т.ч. по годам 2020 2021	
1	Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.1	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей														
1.1.1															
1.2	Строительство линий 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 пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей														
1.4.1															
	Всего по группе 1.														
	Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей														
2.1	Строительство БМК, установленной мощностью 0,8 МВт, ул. Шибяева, г. Собинка							2020	2020	9000,00		9000,00			
	Всего по группе 2.									9000,00	0,00	9000,00	0,00	0,00	0,00
	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															
3.2	Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
3.2.1															
	Всего по группе 3.									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	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														
4.1.1															
	Всего по группе 4.														
	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения														
5.1.1	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей														
5.2.1	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
	Всего по группе 5.														
	ИТОГО по программе									9000,00	0,00	9000,00	0,00	0,00	0,00

Заместитель генерального директора-
технический директор ООО «Владимиртеплогаз»

А.В.Пилипчук
Ф.И.О.





Планоые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы

ООО "Владимиртеплогаз", реализуемой на территории территории г. Собинка

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2020 - 2021 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержденный период	Планоые значения в т.ч. по годам реализации	
					2020	2021
1	2	3	4	5	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³				
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг.у.т./Гкал	160,34*	157,90	160,34**	157,90
		т.у.т./м ³				
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч				
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%				
		Гкал в год				
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии				
		тонн в год для воды				
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	куб. м 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				

*Фактические значения указаны, как показатели достигнутые на 31.12.2018 года

**Плановое значение в 2020 году принято как достигнутый показатель на 31.12.2018 года.

Заместитель генерального директора-
технический директор ООО «Владимиртеплогаз»



(Handwritten signature)

М.П. А.В.Пилипчук
Ф.И.О.

(Handwritten signature)

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

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности										
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям							
		Текущее значение	Плановое значение	Текущее значение*	Плановое значение**		Текущее значение	Плановое значение	Текущее значение	Плановое значение						
2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021							
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Строительство БМК, установленной мощностью 0,8 МВт, ул Шибяева, г. Собинка.				5,55	8,33	2,50	162,32	162,40	159,10						

*Фактические значения указаны, как показатели достигнутые на 31.12.2018 года

** Плановые показатели соответствуют параметрам концессионного соглашения.

Заместитель генерального директора-технический директор ООО «Владимиртеплогаз»



А.В.Пилипчук




Финансовый план
инвестиционной программы ООО "Владимиртеплогаз", реализуемой на территории г. Собинка
 (наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2020-2021 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)				
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы	
		Технологическое присоединение	Теплоснабжение		2020	2021
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства		8053,34	8053,34	4012,67	4040,67
1.1	Амортизационные отчисления		7493,57	7493,57	3667,20	3826,37
1.1.1	амортизационные отчисления на инвестиции.		7493,57	7493,57	3667,20	3826,37
1.1.2	амортизационные отчисления на погашение % по кредиту		0,00	0,00		
1.2	Прибыль, направленная на инвестиции		559,77	559,77	345,47	214,30
1.2.1	прибыль на кап.вложения, тыс.руб. без НДС					
1.2.2	прибыль на возмещение кредита, в том числе % по кредиту, тыс.руб. без НДС		559,77	559,77	345,47	214,30
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение					
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных					
2	Привлеченные средства		7500,00	7500,00	3826,37	3673,63
2.1	кредиты		7500,00	7500,00	3826,37	3673,63
2.1.1	привлечение кредитов, тыс.руб.		7500,00	7500,00	7500,00	
2.1.2	погашение кредитов, тыс.руб.		7500,00	7500,00	3673,63	3826,37
2.1.3	начислено и погашено процентов по кредиту, тыс.руб.		553,34	553,34	339,04	214,30
2.2	займы организаций					
2.3	прочие привлеченные средства					
3	Бюджетное финансирование *					
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг **					
	ИТОГО по программе		8053,34	8053,34	4012,67	4040,67

* Планируемых расходов, финансируемых за счет средств концедента, предусмотренных п. 14 Постановления Правительства РФ от 5 мая 2014 года № 410 не предусмотрено.

Заместитель генерального директора
 технический директор ООО
 «Владимиртеплогаз»



(Handwritten signature)
 Ф.И.О.

А.В.Пилипчук

(Handwritten signature)

**Отчет об исполнении инвестиционной программы
ООО "Владимиртеплогаз" г.Собинка в сфере теплоснабжения**

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения за 2018 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:								
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.1.1								
1.1.2								
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.2.1								
1.2.2								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.3.1								
1.3.2								
1.4. Увеличение мощности и продолжительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.4.1								
1.4.2								
Всего по группе 1								
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых								
2.1.1	Строительство блочно-модульной котельной на 3,2 МВт для переключения нагретым ГОР г. Собинка	2015	2015	2015	2015	15943,20	19705,66	
2.1.2	Строительство тепловой сети от новой БМК до ТК 5	2015	2015	2015	2015	8057,00	4111,18	
Всего по группе 2								
24000,20 23816,85								
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	Тепловые сети, расположенные по адресу: Владимирская область, г. Собинка, от котельной ОАО «Автогор» (участок от ТК 12 к домам №7,9,18 (кафе "Лица") ул. Димитрова и от ТК 8 до участка тепловой сети в районе ж.д. №1 по ул. Чайковского)	2016	2016	2016	2016	5744,00	5744,00	
3.1.2	Тепловая сеть от котельной №3, ул. Гагарина, д.46 до ТК 1, г. Собинка	2018	2018	2018	2018	4400	4235,28	
3.1.3	Тепловая сеть от ТК 5, у дома №1 по ул. Гоголя до домов №15 и №17 по ул. Рабочий пр-сект, г. Собинка.	2019		2019		1700		
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1								
3.2.2								
Всего по группе 3								
11844 9979,28256								
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								
4.1.1								
4.1.2								
Всего по группе 4								
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения								
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей								
5.1.1								
5.1.2								
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
5.2.1								
5.2.2								
Всего по группе 5								

Заместитель, генерального директора-
технический директор
ООО «Владимиртеплогаз»
М.П.



Р.В.Никифоров

Ф.И.О.



**НАЧАЛЬНИК ОИиЭ
УСИиЭ
ДОМНЫШЕВА И.А.**



Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения

ООО "Владимиртеплогаз" г.Собинка
(наименование регулируемой организации)

за 2018 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности			Показатели энергетической эффективности						
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабителя по тепловым сетям					
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Строительство блочно-модульной котельной на 3,2 МВт для переключения нагрузки ГОФ г. Собинка	0,00	0,00	0,00	0,00	156,50	157,97				
2	Строительство тепловой сети от новой БМК до ТК 5										
3	Тепловые сети, расположенные по адресу: Владимирская область, г. Собинка, от котельной ОАО «Автотор» (участок от ТК 12 к домам №7,9,18 (кафе "Лира") ул. Дмитрова и от ТК 8 до участка тепловой сети в районе ж.д. № 1 по ул. Чайковского)	0,00	0,00					1,01	1,01	67,81	67,81
4	Тепловая сеть от котельной №3, ул. Гагарина, д.46 до ТК 1, г. Собинка	0,00	0,00					3,09	3,09	123,11	123,11

Заместитель генерального директора-технический директор

М.П.

Р.В.Никифоров

Ф.И.О.

Исполнительный директор
ООО "Владимиртеплогаз" (полностью)
Начальник отдела инвестиций и энергосбережения

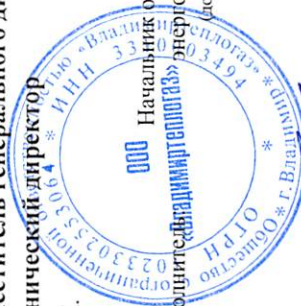
Домнышева И.А.

8 (4922) 40-28-52

контакт. тел. с кодом города

domnysheva@vtg33.ru

контакт. E-mail



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.