



# АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.04.2018

№ 261-р

*О внесении изменений в приложение к распоряжению администрации области от 05.09.2016 № 454-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 05.09.2016 № 454-р «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Владимиртеплогаз» округ Муром в сфере теплоснабжения на 2016 – 2019 гг.», изложив его в редакции согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя Губернатора области по развитию инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

3. Распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Губернатор области



С.Ю.Орлова

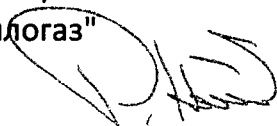
Приложение  
к распоряжению администрации области  
от 19.04.2018 № 261-р

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «ВЛАДИМИРТЕПЛОГАЗ»  
ОКРУГ МУРОМ  
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА 2016 – 2019 ГГ.**

2  
**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения  
 ООО "Владимиртеплогаз" округ Муром на 2016-2019 гг.**

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	2016- 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 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	г. Владимир, ул. Каманина, д. 31
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8 (4922) 530-626
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация муниципального образования округ Муром
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	602256, г. Муром, пл. 1100-летия , д.1
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава муниципального образования округ Муром
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8(49234) 3-11-03

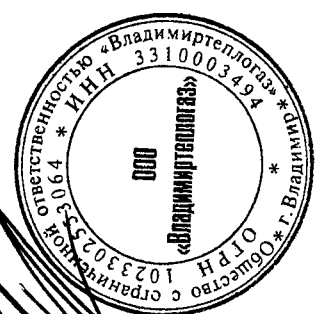
Генеральный директор  
 ООО "Владимиртеплогаз"




С.А.Пиголкин



№	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости	Описание и месторасположение объекта	Основные технико-экономические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах тыс. руб. с НДС										
				Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя		Профинансирования по 2016 г.	в том числе по годам				Остаток финансирования на конец 2016 г.					
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия		2016	2017	2018	2019						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>																		
3.2.1	Модернизация теплового пункта, расположенного по адресу: г. Муром, ул. Куликова, 23	Снижение затрат на энергоресурсы, перевод работы ЦТП в автоматический режим. Повышение надежности теплоснабжения.	ЦТП в г. Муром, ул. Куликова, 23.	ЦТП	шт.	1	1	2018	2018	8547,35								
<b>ВСЕГО по группе 3</b>										14125,85	0,00	0,00	2744,50	8547,35	2835,00	0,00	0,00	
<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негнетного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателя надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения</b>																		
4.1.1	Установка приборов учета тепловой энергии на котельных спирт. Муром	Выполнение требований законодательства в области энергосбережения	г.Муром: 1) котельная ЦРБ ул.Войкова д.9, 2) котельная ул.Красноармейская д.15, 3) котельная мкр. Нежилова, 4) котельная Муромское РП, 5) котельная пос.Строителей д.12, 6) котельная Карачарское шоссе, район д.3А, 7) котельная пос.Муромский, ул.Центральная д.42, 8) котельная пос. им. П.Л.Войкова, 9) котельная ул. Губкина, 10) котельная ул. Лаврентьева д.45, 11) котельная ул. Мисловская д. 111	Узел учета тепловой энергии	шт.	0	11	2016	2016	8 500,00	0	8 500,00						
4.1.2	Монтаж резервного ввода питания электросети на котельной ЦРБ по ул. Войкова д.9, г. Муром*	Мероприятия по доведению объекта в соответствии с требованиями федеральных норм и правил	котельная ЦРБ, г.Муром, ул.Войкова д.9	набывшая линия	м	0	515	2016	2016	1300		1 300,00						
4.1.3	Котельная по ул. Набережная, район д.30 г. Муром (насосное оборудование)*	Для повышения надежности теплоснабжения в связи с износом существующего оборудования	Котельная по ул. Набережная, район д.30 г. Муром	оборудование	шт.	2	2	2016	2016	200		200,00						
<b>ВСЕГО по группе 4</b>										10000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения</b>																		
<b>5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей</b>																		
<b>5.1.1</b>																		
<b>5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж узлов объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>																		
<b>5.2.1</b>																		
<b>ВСЕГО по группе 5</b>										31715,85	0,00	0,00	30000,00	32744,50	43547,35	30835,00	0,00	0,00



С.А.Пиголкин

Генеральный директор ООО "Владимиртеплогаз"

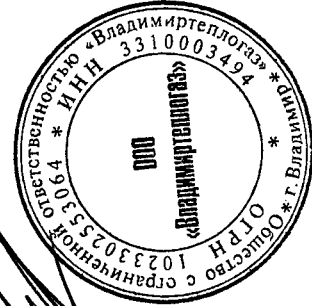
мероприятия отмеченные \* не несут энергоэффективности

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено  
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО "Владимиртеплогаз"  
округ Муром в сфере теплоснабжения на 2016-2019 гг.**

№	Наименование показателя	Ед. измерения	Фактические значения	Плановые значения				
				Утвержденный период	2016	2017	2018	2019
					5	6	7	8
1.	Удельный расход электрической энергии на 1 Гкал тепловой энергии, отпущенной с источников	кВт*ч/Гкал	46,94	46,03	47,35	46,52	46,03	
2.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал (мэ)	164,12	163,98	164,12	164,12	163,98	
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	104365,00	104152,00	104365,00	104365,00	104152,00	
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии	17,97%	17,93%	17,97%	17,97%	17,93%	
		тонн в год						
7.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды.	м3 для пара						
		в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды						

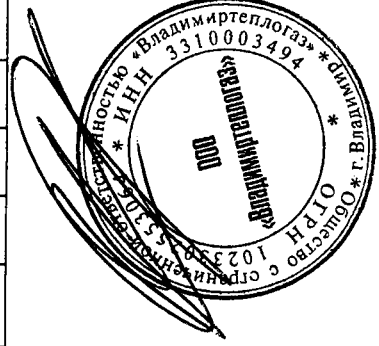
**Генеральный директор  
ООО "Владимиртеплогаз"**

**С.А.Пиголкин**



## Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения ООО "Владимиртеплогаз" округ Муром на 2016- 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 на 1 Гкал/ч установленной мощности					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отнесенный к коллекторам 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	2016	2017	2018	2019	Текущее значение	2016	2017	2018	2019	Текущее значение	2016	2017	2018	2019	Текущее значение	2016	2017	2018	2019	Текущее значение	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	
1	Строительство блочно-модульной котельной в районе ЗАО "Муром", г. Муром, установленной мощностью 4,5МВт.*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	160,80	160,80	160,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	122,90	
2	Строительство тепловой сети и сетей ГВС от здания котельной по ул. Орловская, д.23 в до тепловой камеры д.11 по Карачаровскому шоссе г. Муром.*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	122,90	
3	Строительство блочно-модульной котельной в районе ул. Энергетиков, ул. Мостоотряда г. Муром.*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	160,80	160,80	160,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Строительство блочно-модульной котельной в районе ОАО "Муромский иридинский завод", мощностью 0,45 МВт, г. Муром.*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Строительство блочно-модульной котельной в районе ОАО «Муромский хлебокомбинат», мощностью 0,35 МВт, г. Муром.*	0,0056	0,0071	0,0071	0,0071	0,0000	0,0056	0,0056	0,0037	0,0000	0,0000	0,0056	0,0056	0,0056	0,0000	0,0000	0,0000	0,0056	0,0056	0,0056	2,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	128,60
6	Тепловая сеть от тепловой камеры 2.2 ул. Муромская до теплового узла 5.2 по ул. Мечетателей (пос. Вербовский)	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0000	0,0071	0,0071	0,0071	0,0000	0,0000	0,0071	0,0071	0,0071	0,0000	0,0000	0,0000	0,0071	0,0071	0,0071	1,14	3,57	3,57	3,57	3,57	312,50	99,51
7	Сети ГВС от тепловой камеры 3.0 ул. Муромская до тепловой камеры 5.1 ул. Мечетателей (пос. Вербовский)	0,429	0,429	0,429	0,429	0,0000	0,429	0,429	0,429	0,429	0,0000	0,429	0,429	0,429	0,0000	0,0000	0,0000	0,429	0,429	0,429	1,14	3,57	3,57	3,57	3,57	312,50	99,51
8	Модернизация теплового пункта, расположенного по адресу: г. Муром, ул. Куликова, 23	0,429	0,429	0,429	0,429	0,0000	0,429	0,429	0,429	0,429	0,0000	0,429	0,429	0,429	0,0000	0,0000	0,0000	0,429	0,429	0,429	1,14	3,57	3,57	3,57	3,57	312,50	99,51



Генеральный директор ООО "Владимиртеплогаз"

С.А.Пиголкин

**Финансовый план ООО "Владимиртеплогаз" округ Муром  
в сфере теплоснабжения на 2016-2019 гг.**

№	Источник финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы тыс. руб. без НДС						
		по видам деятельности		ВСЕГО	в том числе по годам реализации			
		Технологическое присоединение	Теплоснабжение		2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Собственные средства		92 016,53	92 016,53	8 474,58	27 749,58	29 661,02	26 131,36
1.1.	Амортизационные отчисления		92 016,53	92 016,53	8 474,58	27 749,58	29 661,02	26 131,36
1.2.	Прибыль, направленная на инвестиции							
1.3.	Средства, полученные за счет платы за подключение							
2.	Привлеченные средства		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	Кредиты							
2.2.	Займы организаций							
2.3.	Прочие привлеченные средства							
3.	Бюджетное финансирование		8 547,35	8 547,35	0,00	0,00	8 547,35	0,00
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>ИТОГО по программе:</b>		<b>100 563,88</b>	<b>100 563,88</b>	<b>8 474,58</b>	<b>27 749,58</b>	<b>38 208,37</b>	<b>26 131,36</b>

Генеральный директор ООО "Владимиртеплогаз"



С.А.Пиголкин



Handwritten signature.