



## АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

04.09.2018

№ 599-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 04.09.2018 № 599-р

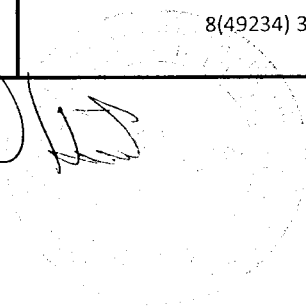
**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «ВЛАДИМИРТЕПЛОГАЗ»  
ОКРУГ МУРОМ  
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА 2016 – 2019 ГГ.**

**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
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Директор департамента
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

И.о.генерального директора  
ООО "Владимиртеплогаз"

Р.В.Никифоров



Инвестиционная программа ООО "Владимиртеплогаз" округ Муром в сфере теплоснабжения на 2016-2019 гг.

№	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости	Описание и месторасположение объекта	Основные технико-экономические характеристики					Расходы на реализацию мероприятий в прогнозные цены руб. с НДС									
				Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя		Всего	в том числе по годам				Остаток финансирования на начало	в т.ч. за счет платы за подключение				
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия		2016 г.	2017	2018	2019			2016	2017	2018	2019
1	Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																		
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																		
1.1.1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																		
1.1.2. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																		
1.1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																		
1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																		
ВСЕГО по группе 1																		
0,00																		
Группа 2. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																		
2.1.1.1.	Строительство блочно-модульной котельной в районе ЗНО "Муром", г. Муром, установленной мощностью 4,5МВт *	Отказ ЗАО "Муром" от котельной в районе ЗНО "Муром", г. Муром, в районе ул.Проезд Кирова	Котельная	котельная	шт.	1	1	2017	2017	30000,00								
2.1.1.2.	Строительство блочно-модульной котельной для переключения тепловой нагрузки АО «МЗ РИП» в г. Муром	Отказ АО «МЗ РИП» от подачи тепла потребителям	г.Муром, район АО "МЗ РИП", Карачаровского шоссе	котельная	шт.	0	1	2018	2018	38300,00			38300,00					
2.1.1.3.	Строительство блочно-модульной котельной в районе ОАО "Муромский кирпичный завод", мощностью 0,45 МВт, г. Муром *	Отказ ОАО "Муромский кирпичный завод" от подачи тепла потребителям	Котельная г.Муром, район ОАО "Муромского кирпичного завода"	котельная	шт.	0	1	2019	2019	6700,00				6700,00				
2.1.1.4.	Строительство блочно-модульной котельной в районе ОАО «Муромский хлебокомбинат», мощностью 0,35 МВт, г. Муром *	Отказ ОАО "Муромский хлебокомбинат" от подачи тепла населению	Котельная г. Муром, районе ОАО "Муромский хлебокомбинат"	котельная	шт.	0	1	2019	2019	10000,00				10000,00				
2.1.1.5.	Строительство тепловой сети от тепловой камеры у жилого дома №19 по ул. Куликова до тепловой камеры у жилого дома №13 по ул. Куликова г.Муром	В связи с сносом жилого дома №13 по ул.Куликова ЦТП по ул.Куликова	тепловая сеть г. Муром, район ЦТП по ул.Куликова,13 и ЦТП по ул.Куликова,23	тепловая сеть	м	0		2019	2019	8000,00				8000,00				
ВСЕГО по группе 2																		
93000,00																		
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																		
3.1.1.1.	Тепловая сеть от тепловой камеры 2,2 ул. Муромская до тепловой камеры 5,2 по ул. Мечетей (пос. Вербовский)	Снижение износа тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение тепловых потерь	тепловая сеть г. Муром, пос. Вербовский, ул.Муромская, ул.Мечетей	Протяженность тепловой сети	м, мм, материал	Ду=100мм; L=270 м	Ду=100мм; L=270 м	2017	2017	2744,50			2744,5					
3.1.1.2.	Сети ГВС от тепловой камеры 3,0 ул. Муромская до тепловой камеры 5,1 по ул. Мечетей (пос. Вербовский)	Снижение износа тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение тепловых потерь	тепловая сеть г. Муром, пос. Вербовский, ул.Муромская, ул.Мечетей	Протяженность тепловой сети	м, мм, материал	Ду=150мм; L=350; Ду=100мм; L=350;	Ду=150мм; L=350; Ду=100мм; L=350;	2019	2019	2835,00				2835,00				

№	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости	Описание и месторасположение объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах тыс. руб. с НДС					в т.ч. за счет платм за подписание овления		
				Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя					в том числе по годам							
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия				2016	2017	2018	2019	Остаток финансирования			
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 систем теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>																		
3.2.1	Модернизация теплового пункта, расположенного по адресу: г. Муром, ул. Куликова, 23	Снижение затрат на энергоснабжение, перевод работы ЦТП в автоматический режим. Повышение надежности теплоснабжения.	ЦТП в г. Муром, ул. Куликова, 23.	ЦТП	шт.	1	1	2018	2018	8547,35				8547,352				
<b>ВСЕГО по группе 3</b>										<b>14126,85</b>	<b>0,00</b>	<b>2744,50</b>	<b>0,00</b>	<b>8547,35</b>	<b>2835,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение нештатного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения</b>																		
4.1.1.1.	Установка приборов учета тепловой энергии на котельных округ Муром	Выполнение работ по установке приборов учета тепловой энергии в котельных округах Муром	г. Муром: 1) котельная ЦРБ ул. Войкова д.3, 2) котельная ул. Красноармейская д.15, 3) котельная мкр. Нежиловка, 4) котельная Миронское РТП, 5) котельная пос. Строителей д.12, 6) котельная Караварское шоссе, район д.3А, 7) котельная пос. Миронский, ул. Центральная д.42, 8) котельная пос. им. П.Л. Войнова, котельная ул. Давыдова д.45, 9) котельная ул. Плеханова д.45, 10) котельная ул. Плеханова д.45, 11) котельная ул. Плеханова д.111	Узел учета тепловой энергии	шт.	0	11	2016	2016	8 500,00				8 500,00				
4.1.1.2.	Монтаж резервного ввода питания электроэнергии на котельной ЦРБ по ул. Войкова д.3 г. Муром	Мероприятия по доведению объекта в соответствие с требованиями федеральных норм и правил	котельная ЦРБ, г. Муром, ул. Войкова д.3	кабельная линия	м	0	515	2016	2016	1300				1 300,00				
4.1.1.3.	Котельная по ул. Набережная, район д.30 с. Муром (замена котельной, насосного оборудования)*	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>										<b>10000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>																		
<b>5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей</b>																		
5.2.1	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																	
<b>ВСЕГО по группе 5</b>										<b>117126,85</b>	<b>0,00</b>	<b>10000,00</b>	<b>32744,50</b>	<b>46847,35</b>	<b>27535,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>ИТОГО по программе</b>																		

мероприятия отмеченные \* не несут энергоэффективности

И.о. генерального директора ООО "Владимиртеплогаз"

Р.В. Никифоров

**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 (м3)	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%	
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						

**И.о. генерального директора  
ООО "Владимиртеплогаз"**

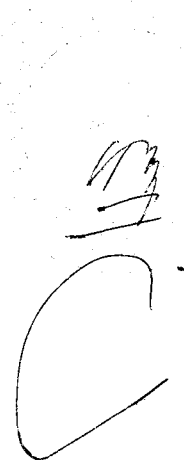
**Р.В. Никифоров**



**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, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабителя к материаловой характеристике тепловой сети					Величина технологических потерь тепловой энергии, теплоснабителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям				
		Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение								
			2016	2017	2018	2019		2016	2017	2018	2019		2016	2017	2018	2019		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	160,80	160,80	160,80	0,00	4,66	4,66	4,66	2,38	2,38	251,50	251,50	128,60	
2	Строительство блочно-модульной котельной для переключения тепловой нагрузки АО «МЗ РИП» в г. Муром *						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	160,80	160,80	160,80	0,00	3,57	3,57	3,57	1,14	1,14	312,50	312,50	99,51	
4	Строительство блочно-модульной котельной в районе ОАО "Муромский кирпичный 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	
5	Строительство блочно-модульной котельной в районе ОАО «Муромский хлебокомбинат», мощностью 0,35 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	
6	Тепловая сеть от тепловой камеры 2,2 ул. Муромская до теплового узла 5,2 по ул. Мечетелей (пос. Вербовский)	0,0056	0,0056	0,0037	0,0060	0,0000											0,0056	4,66	4,66	2,38	2,38	251,50	251,50	128,60		
7	Сети ГВС от тепловой камеры 3,0 ул. Муромская до тепловой камеры 5,1 ул. Мечетелей (пос. Вербовский)	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0000											0,0071	3,57	3,57	3,57	1,14	1,14	312,50	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	0,0000	0,0000					

Мероприятия отмеченные \* не несут энергоэффективности.



**И.о. генерального директора ООО "Владимиртеплогаз"**

**Р.В.Никифоров**



**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	32 457,63	23 334,75
1.1.	Амортизационные отчисления		92 016,53	92 016,53	8 474,58	27 749,58	32 457,63	23 334,75
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>41 004,98</b>	<b>23 334,75</b>

И.о. генерального директора ООО "Владимиртеплогаз"



Р.В.Никифоров

