



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

05.09.2016

№ 454-р

*Об утверждении инвестиционной программы
ООО «Владимиртеплогаз» округ Муром
в сфере теплоснабжения на 2016-2019 гг.*

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» округ Муром в сфере теплоснабжения на 2016 – 2019 гг. 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 05.09.2016 № 454-р

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



ВЛАДИМИРТЕПЛОГАЗ

www.vtg33.ru

Согласовано:

Глава администрации
муниципального образования округ Муром

Рычков

2016 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО "Владимиртеплогаз"

С.А.Пиголкин

2016 г.

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

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора-
финансовый директор
ООО "Владимиртеплогаз"

М.В.Михалькова

Заместитель генерального директора-
технический директор
ООО "Владимиртеплогаз"

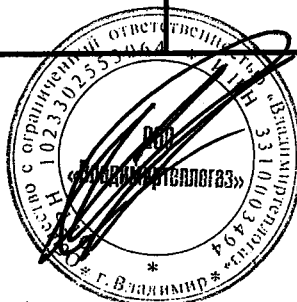
Р.В.Никифоров

г.Владимир 2016 г.

**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	г. Владимир
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 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"

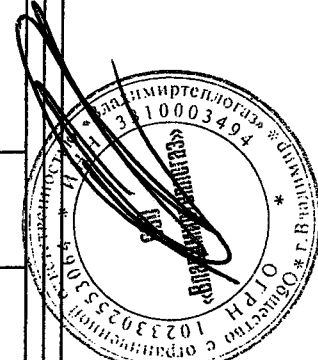


С.А.Пиголкин

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

№	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости	Описание и месторасположение объекта	Основные технические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах тыс. руб. с НДС									
				Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя		Всего	в том числе по годам					Остаток финансирования оценки			
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия		2016	2017	2018	2019					
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. Улучшение технической способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																	
1.1.3. Улучшение технической способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																	
1.1.4. Развитие мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях строительства новых тепловых сетей																	
ВСЕГО по Группе 1																	
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 ЗАО "Муром", г. Муром, установленной мощностью 4,5 МВт *	Отказ ЗАО "Муром" от подачи тепла энергия потребителям	Котельная г. Муром, в районе ул. Провод Вирова	шт	1	1	2017	2017	30000,00								
2.1.1.2.	Строительство тепловой сети и сетей ГВС от здания котельной по ул. Орловская, д.23 Б, до тепловой камеры д.11 по Карачаровскому шоссе г. Муром *	Отказ завода МЗ "РИП" от подачи тепла потребителям	тепловая сеть и сеть ГВС, г. Муром ул. Орловская, д.23 Б, до тепловой камеры д.11 по Карачаровскому шоссе	м	0	0	2018	2018	20000,00		20000,00						
2.1.1.3.	Строительство блочно-модульной котельной в районе ул. Энергетиков, ул. Мостоотрада г. Муром *	Отказ завода МЗ "РИП" от подачи тепла потребителям	котельная г. Муром, ул. Энергетиков, ул. Мостоотрада г. Муром, мощностью 1,0 МВт	шт	0	0	2018	2018	15000,00			15000,00					
2.1.1.4.	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"	шт.	0	1	2019	2019	10000,00				10000,00				
2.1.1.5.	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, район ОАО "Муромский хлебокомбинат"	шт.	0	1	2019	2019	10000,00					10000,00			
2.1.1.6.	Строительство тепловой сети от тепловой камеры у жилого дома №13 по ул. Куликова до тепловой камеры У жилого дома №13 по ул. Куликова г. Муром	В связи с необходимостью ликвидации ЦТП по ул. Куликова	тепловая сеть г. Муром, район ЦТП по ул. Куликова, 13 и ЦТП по ул. Куликова, 23	м	0	0	2019	2019	8000,00					8000,00			
ВСЕГО по Группе 2																	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																	
3.1.1.	Тепловая сеть от тепловой камеры 2,2 ул. Муромская до теплового узла 5,2 по ул. Металлистов (пос. Вербоский)	Снижение износа тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение тепловых потерь	тепловая сеть г. Муром, пос. Вербоский, ул. Муромская, ул. Металлистов	м, мм, материал	Ду=100мм; l=270 м		2017	2017	2744,50						2744,5		
ВСЕГО по Группе 3																	
ВСЕГО по Группе 4																	

№	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости	Описание и местонахождение объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах тыс. руб. с НДС									
				Наименование показателя	Значение показателя		Всего			в том числе по годам			Остаток финансирования на конец периода						
					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		
3.1.2.	Сети ГВС от тепловой камеры 3,0 ул. Муромская до тепловой камеры 5.1 (ул. Метельский (пос. Вербасский))	Снижение потерь тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение тепловых потерь	тепловая сеть г. Муром, пос. Вербасский, ул. Муромская, ул. Метельский	Протяженность тепловой сети	м. км, материал	1Ду 150мм; L=350; 1Ду 100мм; L=350; 1Ду 100мм; L=350;	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов систем теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
3.2.1.																			
ВСЕГО по группе 3																			
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение нештатного воздействия на окружающую среду, достижение планируемых значений показателей эффективности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																			
4.1.1.	Установка приборов учета тепловой энергии на котельных округ Муром	Выполнение требований законодательства в области энергооборудования	г.Муром: 1) котельная ЦРБ ул.Войкова д.9, 2) котельная ул.Косоварьская д.15, 3) котельная мкр. Наволоча, 4) котельная Муромское РТТ, 5) котельная пос.Струментей д.12, 6) котельная Нарынское шоссе, район Д-3А, 7) котельная пос.Муромский, ул.Центральная д.42, 8) котельная пос.мкр.П.В.Войкова, 9) котельная ул. Губина, 10) котельная ул. Ливерьевых д.45, 11) котельная ул. Московская 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	кабельная линия	м	0	515	2016	2016	1300		1 300,00							
4.1.3.	Котельная по ул. Набережная, район Д.30 г. Муром (замена котельного, неосного 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							
ВСЕГО по группе 4																			
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения																			
5.1.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения																		
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
5.2.1.																			
ВСЕГО по группе 5																			
Итого по программе																			
											108579,50	0,00	100000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
											3379,50	0,00	2744,50	0,00	2855,00	0,00	0,00	0,00	0,00



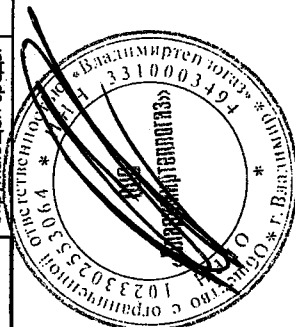
мероприятия отмеченные * не несут энергоэффективности

Генеральный директор ООО "Владимиртеплогаз"

С.А.Пиголкин

**Плановые значения показателей, достижения 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Удельный расход электрической энергии на 1 Гкал тепловой энергии, отпущенной с источников	кВт*ч/Гкал	46,94	46,03	46,94	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	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 % от полного отпуска тепловой энергии	104365,00 17,97%	104152,00 17,94%	104365,00 17,97%	104365,00 17,97%	104365,00 17,97%	104152,00 17,94%
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	т/ч 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						

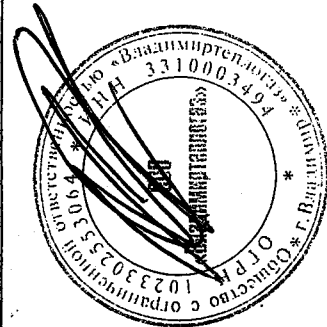


**Генеральный директор
ООО "Владимиртеплогаз"**

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, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловой сети						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения 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 источника тепловой энергии						Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжения к материальной характеристике тепловой сети						
		Текущее значение		2015	2016	2017	2018	2019	Текущее значение		2016	2017	2018	2019	Текущее значение		2016	2017	2018	2019	Текущее значение		2016	2017	2018	2019
		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	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 и сетей ГВС от здания котельной по ул. Орловская, д.23 Б до тепловой камеры д.11 по Нарядовскому шоссе г. Муром *	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										0,00	0,00	0,00	0,00	1,33						
3	Строительство блочно-модульной котельной в районе ул. Энергетиков, ул. Мостостроя г. Муром *						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	160,80	160,80	0,00	0,00	0,00	0,00							
4	Строительство блочно-модульной котельной в районе ОАО "Муромский юрричный завод", мощность 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							
5	Строительство блочно-модульной котельной в районе ОАО «Муромский углеобогатитель», мощность 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							
6	Тепловая сеть от тепловой камеры 2,2 ул. Муромская до теплового узла 5,2 по ул. Металлургов (пос. Варбовский)	0,0056	0,0056	0,0057	0,0000	0,0000										4,66	4,66	4,66	2,38	2,38						128,60
7	Сети ГВС от тепловой камеры 3,0 ул. Муромская до тепловой камеры 5,1 ул. Металлургов (пос. Варбовский)	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0000										3,57	3,57	3,57	1,14	1,14						99,51



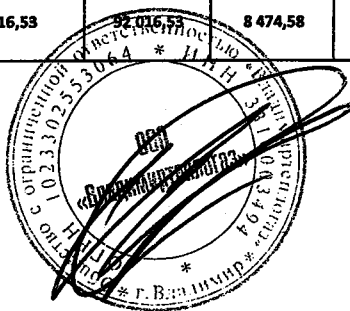
Генеральный директор ООО "Владимиртеплогаз"

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	
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		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по программе		92 016,53	92 016,53	8 474,58	27 749,58	29 661,02	26 131,36

Генеральный директор ООО "Владимиртеплогаз"



С.А.Пиголкин

