



ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

01.07.2021

№ 15-р

*О внесении изменений в приложение  
к распоряжению Департамента  
жилищно-коммунального хозяйства  
Владимирской области от 16.12.2020 № 38-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)», Положением о Департаменте жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 14.02.2006 № 95:

1. Внести изменения в распоряжение Департамента жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области от 16.12.2020 № 38-р «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Владимиртеплогаз», реализуемой на территории пос. Боголюбово и с. Сновицы Суздальского района, в сфере теплоснабжения на 2021-2029 годы», изложив приложение в редакции согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя директора Департамента, начальника отдела экономического развития и энергосбережения Департамента жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области.

3. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Директор Департамента



Е.Н. Семенова

Приложение  
к распоряжению Департамента  
жилищно-коммунального-  
хозяйства Владимирской области  
от 01.07.2021 № 15-р

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «ВЛАДИМИРТЕПЛОГАЗ», РЕАЛИЗУЕМОЙ НА  
ТЕРРИТОРИИ ПОС. БОГОЛЮБОВО И С. СНОВИЦЫ  
СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА,  
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
НА 2021-2029 ГОДЫ**

**Паспорт инвестиционной программы**  
**ООО "Владимиртеплогаз", реализуемой на территории**  
**пос. Боголобово и с. Сновицы Суздальского района,**  
**в сфере теплоснабжения на 2021-2029 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	2021 -2029 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник управления инвестиционных проектов Дмитриева Л.А.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. 8(4922)40-28-17
	e-mail: dmitrieva@vtg33.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент жилищно-коммунального хозяйства 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 государственного регулирования цен и тарифов 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 Суздальского района
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	601293, г. Суздаль, ул. Красная Площадь, д.1
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава администрации Суздальского района
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. 8 (49231) 2-13-45

Врио генерального директора  
ООО "Владимиртеплогаз"



Ф.И.О.

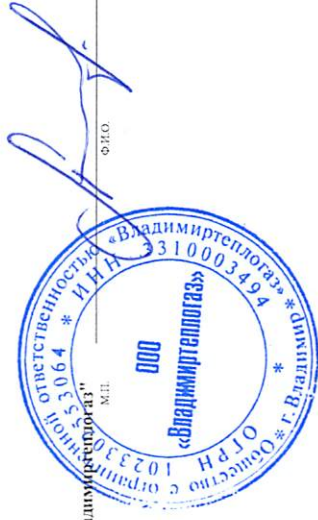
А.Г.Пичужкин

**Инвестиционная программа**  
**ООО "Владимиртеплогаз", реализуемая на территории пос. Боголобово и с. Словянск Суздальского района,**  
**(наименование ресурсной организации)**  
**в сфере теплоснабжения на 2021 - 2029 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)				в т.ч. за счет остатков финансирования				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя	Всего	Профинансировано к 2020 году	2021	2022-2029		в т.ч. за счет планов за подписание			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>															
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.2. Строительство иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей															
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей															
<b>Всего по группе 1.</b>															
<b>Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:</b>															
<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>															
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей															
3.1.1	Модернизация тепловой сети и сети ГВС от котельной №2 до ж/д №7 по ул. Школьная	Снижение износа тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение потерь	Тепловая сеть, Владимирская обл., Суздальский р-н, пос. Боголобово, ул. Школьная	протяженность, диаметр	м, Ду	СО 2Ду 100 мм, L=37,0 м ГВС 2Ду 100 мм, L=37,0 м	СО 2Ду 100 мм, L=37,0 м ГВС 2Ду 100 мм, L=37,0 м	2021	2021	1 129,88		1 129,88			
3.1.2	Модернизация тепловой сети вдоль ж/д №3 по ул. Западная	Снижение износа тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение потерь	Тепловая сеть, Владимирская обл., Суздальский р-н, пос. Боголобово, ул. Западная (33:05:0102:2835)	протяженность, диаметр	м, Ду	СО 2Ду 65 мм, L=42,0 м	СО 2Ду 65 мм, L=42,0 м	2021	2021	571,60		571,60			
3.1.3	Модернизация тепловой сети от У-1 до ж/д №3 по ул. Заводская	Снижение износа тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение потерь	Тепловая сеть, Владимирская обл., Суздальский р-н, пос. Боголобово, ул. Заводская (33:05:010102:2828)	протяженность, диаметр	м, Ду	СО 2Ду 80 мм, L=288,0 м	СО 2Ду 80 мм, L=288,0 м	2021	2021	4 534,37		4 534,37			
3.1.4	Модернизация тепловой сети от У-1 до школы	Снижение износа тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение потерь	Тепловая сеть, Владимирская обл., Суздальский р-н, пос. Боголобово, ул. Ленина	протяженность, диаметр	м, Ду	СО 2Ду 100 мм, L=48,0 м	СО 2Ду 100 мм, L=48,0 м	2021	2021	802,93		802,93			
3.1.5	Реконструкция тепловой сети от котельной №2 до У-10 по ул. Школьная	Снижение износа тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение потерь	Тепловая сеть, Владимирская обл., Суздальский р-н, с. Словянск, ул. Школьная	протяженность, диаметр	м, Ду	СО 2Ду 100 мм, L=15,0 м	СО 2Ду 150 мм, L=15,0 м	2021	2021	313,65		313,65			
3.1.6	Реконструкция тепловой сети от У-10 до У-5 по ул. Школьной	Снижение износа тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение потерь	Тепловая сеть, Владимирская обл., Суздальский р-н, с. Словянск, ул. Школьная	протяженность, диаметр	м, Ду	СО 2Ду 100 мм, L=55,0 м	СО 2Ду 150 мм, L=55,0 м	2021	2021	1 151,45		1 151,45			
3.1.7	Реконструкция тепловой сети от У-5 до У-4 по ул. Школьной	Снижение износа тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение потерь	Тепловая сеть, Владимирская обл., Суздальский р-н, с. Словянск, ул. Школьная	протяженность, диаметр	м, Ду	СО 2Ду 100 мм, L=115,0 м	СО 2Ду 150 мм, L=115,0 м	2021	2021	2 883,85		2 883,85			
3.1.8	Реконструкция подземной канальной тепловой сети от У-4 до У-3 по ул. Школьной	Снижение износа тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение потерь	Тепловая сеть, Владимирская обл., Суздальский р-н, с. Словянск, ул. Школьная	протяженность, диаметр	м, Ду	СО 2Ду 100 мм, L=55,0 м	СО 2Ду 125 мм, L=55,0 м	2021	2021	1 980,77		1 980,77			



№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб. (с НДС)							
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Всего	Профинансировано к 2020 году	в т.ч. по годам реализации		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			2021	2022-2029				
1				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.1.9	Реконструкция бескапельной газовой тепловой сети от У-3 до У-1 по ул. Школьная	Снижение износа т/сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение т/потерь	Тепловая сеть, Владимирская обл., Суздальский р-н, с. Слоновцы, ул. Школьная	протяженность, диаметр	м, Ду	СО 2Дх 160 мм, L=65,0 м	СО 2Дх 125 мм, L=65,0 м	2021	2021	1 615,14		1 615,14			
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
3.2.1	Реконструкция котельной №2 с перераспределением нагрузки с котельной №1 и с последующим ее закрытием	Износ оборудования, необходимость повышения надежности и эффективности производства тепловой энергии	Котельная, Владимирская обл., Суздальский р-н, с. Слоновцы, ул. Школьная, д.7А (33.05.130101.679)	мощность	МВт	кот.№1 - 1,3 МВт кот.№2 - 1 МВт	кот.№2 - 2,3 МВт	2021	2021	16 084,28		16 084,28			
3.2.2	Модернизация котельной с заменой котла КТМ-5-К 80 I по ул. Ленина, д. 47-Б (котельная больница)	Износ оборудования, необходимость повышения надежности и эффективности производства тепловой энергии	Котельная, Владимирская обл., Суздальский р-н, пос. Боголюбово, ул. Ленина, д.47-Б (33.05.010102.4371)	мощность	МВт	0,22	0,22	2021	2021	1 011,08		1 011,08			
3.2.3	Модернизация котельной с заменой 2-х котлов КТМ-5 по ул. Ленина, д. 172з	Износ оборудования, необходимость повышения надежности и эффективности производства тепловой энергии	Котельная, Владимирская обл., Суздальский р-н, пос. Боголюбово, ул. Ленина, д. 172з (33.05.010102.4264)	мощность	МВт	0,2	0,2	2021	2021	1 150,08		1 150,08			
Всего по группе 3.										33 229,08		33 229,08			
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															
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															
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
Всего по группе 5.															
ИТОГО по программе										33 229,08		33 229,08			



Врио генерального директора ООО "Владимиртеплогаз" А.Г. Пичужкин

Ф.И.О.

*(Handwritten signature)*

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  
ООО "Владимиртеплогаз", реализуемой на территории пос. Боголюбово и с. Сновницы Суздальского района,  
 (наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2021 - 2029 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения		
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации	
1	2	3	4	5	6	7
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/М <sup>3</sup>				
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя*	кг.у.т./Гкал т.у.т./М <sup>3</sup>	162,80***	161,13	162,80	161,13
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	%				
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям**	Гкал в год % от полезного отпуская тепловой энергии	1495,00***	1401,712	1495,000	1401,712
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	ТОНН в год для воды 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				



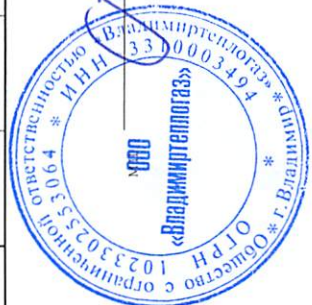
\* - плановые значения приняты равными плановым значениям показателей деятельности теплоносителя  
 \*\* - нормативные потери тепловой энергии  
 \*\*\* - значения указаны равными плановым параметрам первого года концессионного соглашения, т.к. котельная эксплуатируется по договору безвозмездного пользования объектами теплоснабжения №1 от 13.09.2019г.

Врио генерального директора ООО "Владимиртеплогаз" \_\_\_\_\_ А.Г. Пичужкин

Ф.И.О.

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения  
ООО "Владимиртеплогаз" на территории пос. Боголюбово и с. Словинцы**  
(индивидуальное юридическое лицо)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности														
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 ГВт/час установочной мощности			Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отнесенной к коллекторам источников тепловой энергии			Отношение к материаловой характеристике тепловой сети к материаловой характеристике тепловой сети			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям		
		Текущее значение	2021	2022-2029	Текущее значение	2021	2022-2029	Текущее значение	2021	2022-2029	Текущее значение	2021	2022-2029	Текущее значение	2021	2022-2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Модернизация тепловой сети и сети ГВС от котельной №2 до ж/д №7 по ул. Школьная	-	6,757	0,00	-	-	-	-	-	-	-	2,808	1,504	-	44,882	24,036
2	Модернизация тепловой сети вдоль ж/д №3 по ул. Звонкая	-	11,905	0,000	-	-	-	-	-	-	-	2,580	1,456	-	16,468	9,293
3	Модернизация тепловой сети от У-1 до ж/д №3 по ул. Заводская	-	1,736	0,000	-	-	-	-	-	-	-	2,246	1,141	-	115,117	58,505
4	Модернизация тепловой сети от У-1 до школы	-	10,417	0,000	-	-	-	-	-	-	-	2,052	1,092	-	21,271	11,318
5	Реконструкция тепловой сети от котельной №2 до У-10 по ул. Школьной	-	33,333	0,000	-	-	-	-	-	-	-	3,141	1,555	-	10,177	7,416
6	Реконструкция тепловой сети от У-10 до У-5 по ул. Школьной	-	9,091	0,000	-	-	-	-	-	-	-	3,141	1,555	-	37,317	27,192
7	Реконструкция тепловой сетей У-5 до У-4 по ул. Школьной	-	4,348	0,000	-	-	-	-	-	-	-	3,141	1,494	-	78,027	54,623
8	Реконструкция подкаменной канальной тепловой сети от У-4 до У-3 по ул. Школьной	-	9,091	0,000	-	-	-	-	-	-	-	3,449	1,453	-	40,975	21,252
9	Реконструкция бесканальной подкаменной тепловой сети от У-3 до У-1 по ул. Школьной	-	7,692	0,000	-	-	-	-	-	-	-	3,662	1,453	-	51,415	25,116
10	Реконструкция котельной №2 с переводом на газ с котельной №1 и с последующим ее закрытием	-	-	-	-	0,76	0,00	-	158,40	158,91	-	-	-	-	-	-
11	Модернизация котельной с заменой котла КЧМ-5-К 80 I по ул. Ленина, д. 47-Б (котельная больницы)	-	-	-	-	5,26	0,00	-	172,34	167,91	-	-	-	-	-	-
12	Модернизация котельной с заменой 2-х котлов КЧМ-5 по ул. Ленина, д. 172з	-	-	-	-	5,88	0,00	-	172,34	166,02	-	-	-	-	-	-



А.Г. Пичужкин

Ф.И.О.

Врио генерального директора ООО "Владимиртеплогаз"

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*



**Финансовый план**  
**ООО "Владмиртеплогаз"**  
 на территории пос. Боголюбово и с. Сновницы Суздальского района  
(целевое финансирование энергоснабжающей организации)

**в сфере теплоснабжения на 2021-2029 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)											
		по видам деятельности		Всего	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
		Техническое приспособление	Теплоснабжение										
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Собственные средства		39 252,38	39 252,38	1 311,20	2 937,20	4 707,20	5 005,74	5 263,42	5 592,58	5 372,63	5 309,20	3 753,20
1.1	амортизационные отчисления		23 623,59	23 623,59	168,11	2 937,20	2 937,20	2 937,20	2 937,20	2 937,20	2 937,20	2 916,55	2 915,73
1.2	прибыль, направленная на инвестиции		15 628,79	15 628,79	1 143,09	-	1 770,00	2 068,54	2 326,22	2 655,38	2 435,43	2 392,65	837,47
1.2.1	прибыль на капиталовложения, тыс.руб. без НДС		4 067,31	4 067,31	414,81						1 400,00	1 715,90	536,59
1.2.2	прибыль на возмещение процентов по кредиту, тыс.руб. без НДС		11 561,48	11 561,48	728,28		1 770,00	2 068,54	2 326,22	2 655,38	1 035,43	676,75	300,88
1.3	средства, полученные за счет платы за пользование												
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг												
2	Привлеченные средства												
2.1	кредиты												
2.1.1	привлечение кредитов, тыс.руб.		27 690,90	27 690,90	27 690,90								
2.1.2	погашение кредитов, тыс.руб.		27 690,90	27 690,90	582,92	2 937,20	2 937,20	2 937,20	2 937,20	2 937,20	4 337,20	4 632,45	3 452,32
2.1.3	начислено процентов по кредиту, тыс.руб.		11 561,48	11 561,48	728,28		1 770,00	2 068,54	2 326,22	2 655,38	1 035,43	676,75	300,88
2.2	займы организаций												
2.3	прочие привлеченные средства												
3	Плата концедента *												
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг												
	<b>ИТОГО по программе</b>		39 252,38	39 252,38	1 311,20	2 937,20	4 707,20	5 005,74	5 263,42	5 592,58	5 372,63	5 309,20	3 753,20

Врио генерального директора ООО "Владмиртеплогаз" А.Г. Пичужкин



Ф.И.О.

*(Handwritten signature)*