

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 05 » 10 2017 г.

№ 9

*Об утверждении инвестиционной программы
ООО «Владтеплоресурс» Меленковский район
в сфере теплоснабжения на 2018-2020 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, постановляю:

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Владтеплоресурс» Меленковский район в сфере теплоснабжения на 2018 – 2020 годы согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя директора, начальника отдела экономического развития и энергосбережения департамента жилищно-коммунального хозяйства Е.А. Сысоеву.
3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Директор департамента



Г.С. Серегин

Приложение
к постановлению департамента
жилищно-коммунального-хозяйства
администрации области
от 05.10.2017 № 9

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ВЛАДТЕПЛОРЕСУРС»
МЕЛЕНКОВСКИЙ РАЙОН
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА 2018 – 2020 годы**

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения

ООО «Владтеплоресурс» Меленковский район

(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Владтеплоресурс»
Местонахождения регулируемой организации	600000 Владимирская область, г. Владимир, ул. Гагарина, д.6
Сроки реализации инвестиционной программы	2018-2020 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор Макашин Сергей Михайлович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	8 (4922) 32-50-42
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации Владимирской области
Местонахождения органа, утвердившую инвестиционную программу	Владимирская область, г. Владимир, ул. Мира, д.29
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Директор – Серегин Глеб Сергеевич
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	8 (4922) 77-79-61
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Меленковского района
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	602102, Владимирская область, г. Меленки, ул. Красноармейская, д. 102
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Меленковского района – Гаврилов Виктор Иванович
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8(49247) 2-20-94

Генеральный директор ООО «Владтеплоресурс»
М.П.



в сфере теплоснабжения на 2018 - 2020 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)							
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Значение показателя		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	В т.ч. за счет платы за подключение		
					Ед.изм.	До реализации мероприятия				После реализации мероприятия	2018	2019			2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения новых 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 производимости 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 тепловых сетей																
2.1.1.																
2.1.2.																
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. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																
3.1.1.	Модернизация тепловых сетей и горячего водоснабжения	Сверхнормативны и износ, приводящий к повышенным потерям тепловой энергии и теплоносителя.	участок тепловой сети г.Меленки ул.Кирова, ул.Держинского, ул.Пушкина, ул.Венедиктова, пер.Школьный, ул.Чернышевского	протяженность /материал	п.м./минвата	2955/минвата	2955/ППУ	2018	2018	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-
3.1.2.	Модернизация сетей горячего водоснабжения	Высокая вероятность возникновения аварийной ситуации	участок тепловой сети г. Меленки ул. Пушкина	протяженность /материал	п.м./минвата	823/минвата	823/ППУ	2019	2019	1 500,00	-	1 500,00	-	-	-	-
3.1.3.	Модернизация тепловых сетей бойлерной	аварийной ситуации	участок тепловой сети бойлерной г.Меленки, ул.Пушкина	протяженность /материал	п.м./минвата	1263/минвата	1263/ППУ	2020	2020	4 000,00	-	4 000,00	-	4 000,00	-	-
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Основные технико-экономические 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 оплаты за подключение		
					Ед.изм.	Значение показателя					Профинансировано к 2018	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия					2018	2019			2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.2.1.	Реконструкция газовой котельной фильмотеки, с устройством двух контурной системы отопления	обеспечение установленной мощности котельной, снижение затрат, повышение надежности оборудования, снижение удельных норм расхода газа и электроэнергии	г. Меленки, ул. Красноармейская, 104	установленная мощность/количество	МВт /шт	0,25/3	0,25/3	2019	2019	2 000,00	-	-	2 000,00	-	-	-
Всего по группе 3										12 500,00	-	5 000,00	3 500,00	4 000,00	-	-
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.																
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 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										12 500,00	-	5 000,00	3 500,00	4 000,00	-	-
ИТОГО по программе																



Генеральный директор ООО «Владтеплоресурс»
М.П.

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

ООО «Владтеплоресурс» Меленковский район

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности						Показатели энергетической эффективности													
		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 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, 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		Текущее значение	Плановое значение						
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	«Владтеплоресурс» Меленковский район	0	0	0	0	0	0	0	0	159,56	159,56	159,48	159,48	5,251	5,094	5,05	4,983	8162,09	7917,38	7849,25	7744,65

Генеральный директор ООО «Владтеплоресурс»
М.П.



**Плановые значения показателей, достигнутые в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
ООО «Владтеплоресурс» Меленковский район**
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2018 - 2020 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения		
					2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт*ч/Гкал	41,87	41,87	41,87	41,87	41,87
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	161,18	161,18	161,25	161,18	161,18
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	т.у.т./МЗ*	-	-	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	Гкал/ч	-	-	-	-	-
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	%	83,19%	60,37%	75,91%	66,68%	60,37%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	8162,09	7744,65	7917,38	7849,25	7744,65
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	% от полезного отпуска тепловой энергии	21,98%	21,09%	21,46%	21,32%	21,09%
7.1.		тонн в год для воды**	8506,4	8506,4	8506,4	8506,4	8506,4
7.2.		куб. м. для пара***	-	-	-	-	-
		в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-	-

Генеральный директор ООО «Владтеплоресурс»
М.П.

С.М. Макашин



Финансовый план
ООО «Владтеплоресурс» Меленковский район
(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2018 - 2020 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)					
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации		
		Технологическое присоединение	Теплоснабжение		2018	2019	2020
1	2	3	4	5	9	12	13
1.	Собственные средства						
1.1.	амортизационные отчисления		10 593,22	10 593,22	4237,29	2966,1	3389,83
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции		3 512,84	3 512,84	1003,34	1172,83	1336,67
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключения		7080,38	7080,38	3233,95	1793,27	2053,16
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг		-	-	-	-	-
2.	Привлеченные средства						
2.1.	кредиты		-	-	-	-	-
2.2.	займы организаций		-	-	-	-	-
2.3.	прочие привлеченные средства		-	-	-	-	-
3.	Бюджетное финансирование						
3.	Бюджетное финансирование		-	-	-	-	-
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг						
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг		-	-	-	-	-
	ИТОГО по программе		10 593,22	10 593,22	4 237,29	2 966,10	3 389,83

Генеральный директор ООО «Владтеплоресурс»
 М.П.



 С.М. Макашин

Расходов, финансируемых за счет средств концедента и указанных в п.14 постановления Правительства РФ от 05.05.2014 № 410 не предусмотрено.


 Для документов