



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

30 октября 2018 года

№ 244/73

г. Омск

Об утверждении инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия «Бергамакское» Муромцевского муниципального района Омской области в сфере теплоснабжения на 2019–2021 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами 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), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 02.11.2011 № 212-п, приказываю:

Утвердить инвестиционную программу Муниципального унитарного предприятия «Бергамакское» Муромцевского муниципального района Омской области в сфере теплоснабжения на 2019–2021 годы согласно приложениям №№ 1–5 к настоящему приказу.

Заместитель председателя
Региональной энергетической комиссии
Омской области

А.В. Тихомиров

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 30.09.2018 № 244/18

Паспорт инвестиционной программы
Муниципального унитарного предприятия «Бергамакское»
Муромцевского муниципального района Омской области
в сфере теплоснабжения на 2019–2021 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты ответственных лиц	Муниципальное унитарное предприятие «Бергамакское» Муромцевского муниципального района Омской области; 646448, Омская область, Муромцевский муниципальный район, с. Бергамак, ул. Центральная, д. 22; Руководитель – Белых Александр Михайлович, тел. 8 (38158) 3-46-65
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Региональная энергетическая комиссия Омской области; 644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42; Заместитель председателя – Тихомиров Алексей Владимирович, тел. 79-07-00
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Администрация Бергамакского сельского поселения Муромцевского муниципального района Омской области; 646448, Омская область, Муромцевский муниципальный район, с. Бергамак, ул. Центральная, д. 22; Глава сельского поселения – Соловьев Сергей Эдуардович, тел. 8 (38158) 3-56-12.

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 20.09.2020 № 2019/23
2018.09.09

**Инвестиционная программа
Муниципального унитарного предприятия «Бергамасское» Муromцевского муниципального района Омской области
в сфере теплоснабжения на 2019-2021 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемные потребности (теплоснабжение)	Описание и место размещения объекта	Основные технико-экономические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в планируемых годах, руб. (ПДС по профномерам)			в т.ч. за счет средств областного бюджета		
				Имя	Назначение показателя (метропуть, пропускная способность и т.п.)	Единица измерения	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия			2019	2020	2021			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов и сетей теплоснабжения:																
1.1. Строительство новых тепловых сетей и сетей подвозки теплоносителя																
1.2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях повышения эффективности																
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей и сетей подвозки теплоносителя																
Итого по группе 1:																
Группа 2. Строительство или модернизация систем централизованного теплоснабжения, не связанных с подвозкой теплоносителя, в том числе строительство новых тепловых сетей																
Итого по группе 2:																
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов и сетей теплоснабжения, не связанных с подвозкой теплоносителя, в том числе строительство новых тепловых сетей																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих объектов и сетей теплоснабжения, не связанных с подвозкой теплоносителя																
3.1.1	Реконструкция тепловых сетей от котельной, тепловые пункты тепловых сетей	Отмывочная тепловая энергия	Котельная с. Бергамас, ул. Пискомова, д. 1	диаметр	мм	159	90	2019	2019	473,50	0,00	473,50	0,00	0,00	0,00	0,00
				пропускная способность (подземная, безземельная)	м	128	128									
3.2	Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
3.2.1	Замена котла Универсал 6-М на котел ТН-150	Замена тепловых сетей	Котельная д. Обухово, ул. Центральная, д. 79 А	мощность	МВт	0,59	0,15	2021	2021	431,16	0,00	431,16	0,00	431,16	0,00	0,00
Итого по группе 3:																
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение надежности и эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																
4.1.1	Установка узлов учета тепловой энергии	жидкотепловые пункты тепловых энергоустановок	Котельная д. Обухово, ул. Центральная, д. 79 А	количество	шт.	0	1	2020	2020	270,72	0,00	270,72	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.2	Установка узлов учета тепловой энергии	жидкотепловые пункты тепловых энергоустановок	Котельная д. Лисаиха, ул. Пискомова, д. 1 А	количество	шт.	0	1	2020	2020	284,71	0,00	284,71	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.3	Установка узлов учета тепловой энергии	жидкотепловые пункты тепловых энергоустановок	Котельная с. Бергамас, ул. Пискомова, д. 1	количество	шт.	0	1	2019	2019	271,47	0,00	271,47	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по группе 4:																
Группа 5. Ввод в эксплуатацию, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения																
5.1. Ввод в эксплуатацию, консервация и демонтаж тепловых сетей																
5.2. Ввод в эксплуатацию, консервация и демонтаж систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
Итого по группе 5:																
Итого по программе																

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 30 октября № 244/23
2018 года

Планоые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий муниципальной программы
Муниципального унитарного предприятия «Бергамаское» Муромцевского муниципального района Омской области
в сфере теплоснабжения на 2019-2021 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержденный период	Планоые значения		
					2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6		
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м³	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т у.т./Гкал	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204
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	%	90,00	80,00	90,00	80,00	80,00
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	364,75	319,94	366,20	319,94	319,94
		% от полезного отпуска тепловой энергии	18,42	16,90	18,92	16,90	16,90
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	т в год для воды	217,93	174,03	219,81	174,03	174,03
		м³ для пара	-	-	-	-	-
7	Физические, химические, биологические и иные показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-	-

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
Муниципального унитарного предприятия «Бергшамское» Муромцевского муниципального района Омской области

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности						Показатели энергетической эффективности												
		Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях из I кв тепловых сетей			Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на I кв кв/ч установленной мощности			Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отрубованной с коллектора источника тепловой энергии, кв уг./Гкал			Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжения к межрайонной характеристике тепловой сети, Гкал/М ² (кВт)									
		Текущее значение	2019	2020	2021	Текущее значение	2019	2020	2021	Текущее значение	2019	2020	2021	Текущее значение	2019	2020	2021			
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Котельная д. Окулово, ул. Центральная, д. 73 А	-	-	-	-	0	0	0	0	208,8	208,8	208,8	208,8	-	-	-	-	-	-	-
2	Котельная д. Ленино, ул. Школьная, д. 1 А	-	-	-	-	0	0	0	0	201,9	201,9	201,9	201,9	-	-	-	-	-	-	-
3	Котельная с. Бергшамк, ул. Школьная, д. 1	-	-	-	-	0	0	0	0	203,3	203,3	203,3	203,3	-	-	-	-	-	-	-
4	Тепловые сети от котельной с. Бергшамк, ул. Школьная, д. 1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,92 (1,53)	1,93 (1,54)	1,72 (1,22)	1,72 (1,22)	146,87 (116,73)	147,50 (117,74)	101,24 (71,95)

**Финансовый план
Муниципального унитарного предприятия «Бергамакское» Муромцевского муниципального района Омской
области в сфере теплоснабжения на 2019-2021 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб., НДС не предусмотрен)				
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы		
		теплоснабжение		2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	1 731,56	1 731,56	744,97	555,43	431,16
1.1	амортизационные отчисления	100,47	100,47	32,49	33,49	34,49
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	1 631,09	1 631,09	712,48	521,94	396,67
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Бюджетное финансирование	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
	ИТОГО по программе	1 731,56	1 731,56	744,97	555,43	431,16