



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «27» ноября 2019 г. № 479
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 28.12.2017
№ 769 «Об утверждении инвестиционной программы
ООО «Теплосервис» (Мариинское городское поселение)
в сфере теплоснабжения на 2018-2021 годы»**

Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Внести изменения в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 28.12.2017 № 769 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Теплосервис» (Мариинское городское поселение) в сфере теплоснабжения на 2018-2021 годы», согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель региональной
энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «27» ноября 2019 г. № 479

«Приложение
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «28» декабря 2017 г. № 769

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ООО «Теплосервис» (Мариинское городское поселение)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО «Теплосервис»
Местонахождение регулируемой организации	Ул. Трудовая 2, г. Мариинск, Кемеровская область, 652150
Сроки реализации инвестиционной программы	2018 -2021 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Главный экономист Порохова Ирина Анатольевна
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	+7 (384-43) 5-74-31 Email: porokhovai@mail.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	650993, г. Кемерово, Н. Островского ул., 32,
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Малюта Дмитрий Владимирович
Дата утверждения инвестиционной программы	28.12.2017
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел: + 7 (3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Мариинского городского поселения
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	652150, Кемеровская область, г. Мариинск, ул. Ленина, 40
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Мариинского городского поселения Бобров Владимир Дмитриевич
Дата согласования инвестиционной программы	20.12.2017
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. +7 (384-43) 5-34-38

Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения ООО «Теплосервис» (Марининское городское поселение) на 2018-2021 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)						
				Наименование показателя (мощность, пропускная способность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение до реализации мероприятия	Значение после реализации мероприятия	Всего			Профинансировано к 2019	2018	2019	2020	2021	Остаток финансирования	и т.ч. за счет пшаты за подписочные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																	
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																	
1.2. Строительство новых объектов 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 пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																	
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																	
Всего по группе 2.																	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов и делов снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставок энергии от разных источников																	
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
3.2.1	Замена котла на КВр-1,16МВт, 2 шт. (НДС-18%)	увеличение надежности работы оборудования	котельная № 20, г. Маринск, ул. Котовского	Износ	%	100	0	2018	2020	1536,00	0,0	616,00	616,00	304,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Замена котла на КВМ-1,8КС Гейфет 1,8-95ип, 4 шт. (НДС-18%)	увеличение надежности работы оборудования	котельная № 25, г. Маринск, ул. Котовского	Износ	%	100	0	2018	2021	7600,00	0,00	1900,00	1900,00	1900,00	1900,00	0,00	0,00
3.2.3	Замена котла на КВр-1,16 МВт, 1 шт. (НДС-18%)	увеличение надежности работы оборудования	котельная № 33, г. Маринск, ул. Английская, 18	Износ	%	100	0	2020	2020	768,00	0,00	0,00	0,00	312,00	456,00	0,00	0,00
3.2.4	Замена транспорта- ПЗУ 2СР-70-0,5; уголодаки УСП-15; грейферной установкой ПЗ-Ф-16М; замена 2-х насосов NB125-200/219Q530 м³/ч НЧ4М (НДС-18%)	снижение уровня потерь топлива при трансформировке, сокращение затрат	котельная № 29, г. Маринск, ул. Красноармейская, 44	Износ	%	100	0	2018	2021	3350,00	0,00	990,00	950,00	0,00	1500,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	
3.2.5	Замена 6-ти блоков водогрейных котлов КВМ-2,5 КБ (Грфест - 2,5 95ПП) (НДС-20%)	снижение затрат электроэнергии	котельная № 29, г. Маринск, ул. Красноармейская, 44	Инос	%	100	0	2019	2019	8400,00	0,00	0,00	8400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.6	Замена дымососа ДН 9-1500 об/мин, 1 шт. (НДС-18%)	снижение затрат электроэнергии	котельная № 30, г. Маринск, пер. Поградецкий	Инос	%	100	0	2020	2020	200,00	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.7	Замена дымососа ДН 9-1500 об/мин, 1 шт. (НДС-18%)	снижение затрат электроэнергии	котельная № 3, г. Маринск, ул. Центральная 1а	Инос	%	100	0	2021	2021	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	250,00	0,00	0,00	
3.2.8	Замена дымососа ДН 6,3-1500 об/мин, 1 шт. (НДС-18%)	снижение затрат электроэнергии	котельная № 12, г. Маринск, ул. Фабричная	Инос	%	100	0	2021	2021	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	160,00	0,00	0,00	
3.2.9	Замена дымососа ДН 8-1500 об/мин, 3 шт.; транспортера ПЗУ 2СР-70-0,5; грейферной установки ПЭ-Ф-1БМ; замена центробежного насоса с двигателем К100-65-200, 2 шт.; подпиточного насоса с двигателем К 45/30 (НДС-18%)	снижение уровня потерь топлива при транспортировке, сокращение затрат	котельная № 2, г. Маринск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, 2	Инос	%	100	0	2018	2021	1782,50	0,00	748,80	0,00	852,80	180,90	0,00	0,00	
Всего по группе 3.										24 046,50	0,00	4 164,80	11 866,00	3 568,80	4 446,90	0,00	0,00	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей эффективности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения.																		
Всего по группе 4.										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и монтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																		
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и монтаж тепловых сетей																		
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и монтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
Всего по группе 5.										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по программе										24 046,50	0,00	4 164,80	11 866,00	3 568,80	4 446,90	0,00	0,00	

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «Теплосервис» (Маринское городское поселение) на 2018-2021 годы

	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения				
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации			
					2018	2019	2020	2021
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	-	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг.у.т./Гкал	221	224	224	224	224	224
		т.у.т./м ³	-	-	-	-	-	-
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	%	82	45	45	45	45	45
5.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	15 009	18 838	18 838	18 838	18 838	18 838
		% от полезного отпуска тепловой энергии	34,17	31,66	31,66	31,66	31,66	31,66
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	м ³ для пара	-	-	-	-	-	-
		тонн в год для воды	9 163,36	13 083,37	13 083,37	13 083,37	13 083,37	13 083,37
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	-	-	-	-	-	-

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «Теплосервис» (Маринское городское поселение)

Наименование объекта	Показатели надежности										
	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя и 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.					
	Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				
2018		2019	2020	2021	2018		2019	2020	2021		
Котельная № 20, г. Маринск, пер. Наумова	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная № 25, г. Маринск, ул. Котовского	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная № 33, г. Маринск, ул. Антибесская ул. Красноармейская	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная № 30, г. Маринск, пер. Поградецкий	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная № 3, г. Маринск, ул. Центральная	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная № 12, г. Маринск, ул. Фабричная	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная № 2, г. Маринск, ул. Сибиряков-Гвардейцев	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности											
	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг. у.т./Гкал.				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ³ .				Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, т/м ³ .			
	Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение		
2018		2019	2020	2021		2018	2019	2020		2021	2018	2019
Котельная № 20, г. Маринск, пер. Наумова	223,97	223,97	223,97	223,97	2,86	2,86	2,86	2,86	1,33	1,33	1,33	1,33
Котельная № 25, г. Маринск, ул. Котовского	220,70	220,70	220,70	220,70	1,33	1,33	1,33	1,33	1,90	1,90	1,90	1,90
Котельная № 33, г. Маринск, ул. Антибесская	231,89	231,89	231,89	231,89	3,05	3,05	3,05	3,05	1,18	1,18	1,18	1,18
Котельная № 29, г. Маринск, ул. Красноармейская	222,37	222,37	222,37	222,37	2,56	2,56	2,56	2,56	2,10	2,10	2,10	2,10
Котельная № 30, г. Маринск, пер. Поградецкий	225,61	225,61	225,61	225,61	3,14	3,14	3,14	3,14	1,20	1,20	1,20	1,20
Котельная № 3, г. Маринск, ул. Центральная	221,39	221,39	221,39	221,39	3,05	3,05	3,05	3,05	1,01	1,01	1,01	1,01
Котельная № 12, г. Маринск, ул. Фабричная	265,71	265,71	265,71	265,71	2,26	2,26	2,26	2,26	0,54	0,54	0,54	0,54
Котельная № 2, г. Маринск, ул. Сибиряков-Гвардейцев	226,20	226,20	226,20	226,20	4,20	4,20	4,20	4,20	2,09	2,09	2,09	2,09

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «Теплосервис» (Маринское городское поселение)**

Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности									
	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал					Величина технологических потерь теплоносителя по тепловым сетям, т				
	Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение			
2019		2020	2021	2022	2019		2020	2021	2022	
Котельная № 20, г. Маринск, пер. Паумова	2 109,83	2 109,83	2 109,83	2 109,83	2 109,83	979,09	979,09	979,09	979,09	979,09
Котельная № 25, г. Маринск, ул. Котовского	2 372,62	2 372,62	2 372,62	2 372,62	2 372,62	3,410,27	3,410,27	3,410,27	3,410,27	3,410,27
Котельная № 33, г. Маринск, ул. Антибесская	1 015,15	1 015,15	1 015,15	1 015,15	1 015,15	393,16	393,16	393,16	393,16	393,16
Котельная № 29, г. Маринск, ул. Красноармейская	6 746,19	6 746,19	6 746,19	6 746,19	6 746,19	5 522,93	5 522,93	5 522,93	5 522,93	5 522,93
Котельная № 30, г. Маринск, пер. Подпалский	1 762,83	1 762,83	1 762,83	1 762,83	1 762,83	672,55	672,55	672,55	672,55	672,55
Котельная № 3, г. Маринск, ул. Центральная	1 431,91	1 431,91	1 431,91	1 431,91	1 431,91	475,97	475,97	475,97	475,97	475,97
Котельная № 12, г. Маринск, ул. Фабричная	24,81	24,81	24,81	24,81	24,81	5,89	5,89	5,89	5,89	5,89
Котельная № 2, г. Маринск, ул. Сибиряков-Гвардейцев	1 475,14	1 475,14	1 475,14	1 475,14	1 475,14	734,16	734,16	734,16	734,16	734,16

Финансовый план ООО «Теплосервис» (Марининское городское поселение) в сфере теплоснабжения на 2018-2021 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)						
		по видам деятельности		Всего	в т.ч. по годам реализации			
		Тепло-снабжение	Водо-снабжение и водо-отведение		2018	2019	2020	2021
1.	Собственные средства	13 259,7	0,0	13 259,7	3 529,5	2 937,3	3 024,4	3 768,5
1.1.	амортизационные отчисления	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	13 259,7	0,00	13 259,7	3 529,5	2 937,3	3 024,4	3 768,5
1.3.	средства полученные за счет платы за подключение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.	прочие средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Привлеченные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.	кредиты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.	займы организаций	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.	прочие средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Бюджетное финансирование (средства местного бюджета)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	7 000,0	0,0	7 000,0	0,0	7 000,0	0,0	0,0
	Итого по программе	20 259,7	0,00	20 259,7	3 529,5	9 937,3	3 024,4	3 768,5

».