



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

21 июля 2022 года

№ 95/36

г. Омск

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 9 апреля 2019 года № 31/18

Приложения №№ 2, 5 к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 9 апреля 2019 года № 31/18 «Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Муромцевский лён» Муромцевского муниципального района Омской области на 2020-2022 годы» изложить в новой редакции согласно приложениям №№ 1,2 к настоящему приказу.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 21 июля 2022 года № 927/20

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 9 апреля 2019 года № 31/18

Инвестиционная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Муромцевский лен» Муромцевского муниципального района Омской области
в сфере теплоснабжения на 2020-2022 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с учетом НДС** НДС не предусмотрен*)				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение					
				Наименование показателя (мощность, пропускная способность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя	Всего	Грофинансировано к 2020 г.	2020**	2021**			2022*				
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. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																	
1.2. 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																	
2.1.	Модуль под котлы	Повышение эффективности и энергетической безопасности	Котельная Артыльская СУБ, с. Артын, ул. Борова, д. 25	Объем	куб.м	0	62,4	2020	2020	310,00	0,00	310,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2.	Установка дымовой трубы	Повышение эффективности и энергетической безопасности	Котельная Артыльская СУБ, с. Артын, ул. Борова, д. 25	Диаметр Высота	мм м	0 0	245 12	2021	2021	98,26	0,00	0,00	98,26	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Строительство тепловой сети до нового модуля с. Артын, ул. Борова, д. 25	Повышение эффективности и энергетической безопасности	Котельная Артыльская СУБ, с. Артын, ул. Борова, д. 25	Диаметр Протяженность	мм м	0 0	75 18	2021	2021	53,82	0,00	0,00	53,82	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 2										462,08	0,00	310,00	152,08	0,00	0,00	0,00	
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																	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
3.2.1.	Замена котла КВЖ-0,15 на котел марки ZOTA «Сталпан» 100 кВт	Увеличение КПД котельного оборудования	Котельная, с. Артын, ул. Борова, д. 25	КПД	%	81	90	2021	2021	498,84	0,00	0,00	498,84	0,00	0,00	0,00	0,00

3.2.2.	Установка котла марки ZOTA «Мадра»-100	Увеличение КПД котельного оборудования	Котельная Артынской СУБ, с. Артыч, ул. Борова, д. 25	КПД	%	81	83	2022	2022	339,09	0,00	0,00	0,00	339,09	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 3.										837,93	0,00	0,00	0,00	498,84	339,09	0,00	0,00
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																	
4.1.1.	Приобретение дельсального генератора на котельную	Повышение надежности теплоснабжения	Котельная с. Косино, ул. 40 лет Победы, д. 17/А	Количество	шт.	0	1	2020	2020	184,55	0,00	184,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.2.	Установка узла учета тепловой энергии на источнике	Учет и контроль расхода тепловой энергии на источнике	Котельная с. Косино, ул. 40 лет Победы, д. 17/А	Количество	шт.	0	1	2021	2021	215,00	0,00	0,00	215,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.3.	Приобретение дельсального генератора на котельную	Повышение надежности теплоснабжения	Котельная с. Артыч, ул. Борова, д. 5	Количество	шт.	0	1	2020	2020	184,55	0,00	184,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.4.	Установка узла учета тепловой энергии на источнике	Учет и контроль расхода тепловой энергии на источнике	Котельная с. Артыч, ул. Борова, д. 5	Количество	шт.	0	1	2021	2021	215,00	0,00	0,00	215,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.5.	Приобретение дельсального генератора на котельную	Повышение надежности теплоснабжения	Котельная Артынской СУБ, с. Артыч, ул. Борова, д. 25	Количество	шт.	0	1	2020	2020	128,72	0,00	128,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.6.	Замена старого насоса К8/18 1,5 кВт на насос циркуляционный «Grundfos» UPS-50x183F	Экономия электроэнергии	Котельная Артынской СУБ, с. Артыч, ул. Борова, д. 25	Мощность	кВт	1,5	1,3	2021	2021	50,87	0,00	0,00	50,87	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.7.	Установка узла учета тепловой энергии на источнике	Учет и контроль расхода тепловой энергии на источнике	Котельная Артынской СУБ, с. Артыч, ул. Борова, д. 25	Количество	шт.	0	1	2021	2021	180,00	0,00	0,00	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.8.	Замена котла КВЖ 0,15 на котел ВСКЗ-КОМФОРТ 1,00 кВт	Увеличение КПД котельного оборудования	Котельная СОШ Карташово ул. Школьная д. 19 Б	КПД	%	52	80	2022	2022	216,43	0,00	0,00	0,00	216,43	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 4.										1 375,12	0,00	497,82	668,87	216,43	0,00	0,00	0,00
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.										2 675,13	0,00	807,82	1 311,79	555,52	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по программе																	

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 21 июля 2022 года № 95/36

«Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 9 апреля 2019 года № 31/18

Финансовый план
Общества с ограниченной ответственностью «Муромцевский лён» Муромцевского
муниципального района Омской области
в сфере теплоснабжения на 2020–2022 годы

№ п/ п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (с учетом НДС**/НДС не предусмотрен*)				
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы		
		теплоснабжение		2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	2 536,06	2 536,06	677,23	1 303,31	555,52
1.1	амортизационные отчисления	221,31	221,31	0,00	0,00	221,31
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	1 760,53	1 760,53	527,68	1 232,85	0,00
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	554,22	554,22	149,55	70,46	334,21
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	2 536,06	2 536,06	677,23	1 303,31	555,52

»