



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 сентября 2022 года

г. Омск

№ 225/63

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

Внести в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 9 апреля 2019 года № 31/18 «Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Муромцевский лен» Муромцевского муниципального района Омской области на 2020 - 2021 годы» следующие изменения:

- 1) в наименовании и по тексту приказа цифры «2021» заменить цифрами «2022»;
- 2) приложения №№ 1 - 5 к приказу изложить в новой редакции согласно приложениям №№ 1 - 5 к настоящему приказу.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 17 сентября 2021 года № 205/63

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 9 апреля 2019 г. № 31/18

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «Муромцевский лён» Муромцевского муниципального района Омской области
на 2020-2022 годы

<p>Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты ответственных лиц</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Муромцевский лён» Муромцевского муниципального района Омской области; 646442, Омская область, Муромцевский район, с. Костино, ул. Березовая, № 1; Генеральный директор - Рычков Андрей Юрьевич, тел.: 8 (38158) 36-735</p>
<p>Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц</p>	<p>Региональная энергетическая комиссия Омской области; 644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42; председатель Вичкуткина Людмила Анатольевна, тел.: 79-07-00</p>
<p>Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц</p>	<p>Администрация Муромцевского муниципального района Омской области; 646430, Омская область р.п. Муромцево, ул. Красноармейская, д. 2; Глава муниципального района - Девятериков Вячеслав Владимирович, тел. 8 (38158) 22-981.</p>

_____»

Инициативная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Муромцевский лён» 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 финансового romana	в т.ч. за счет платы за подключение				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего			Профинансировано к 2021 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																
1.2. Строительство новых объектов системы 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, в том числе строительство новых тепловых сетей																
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 энергетической безопасности	Котельная Артынской СУБ, с. Артын, ул. Боровая, д. 25	Количество	шт.	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 энергетической безопасности	Котельная Артынской СУБ, с. Артын, ул. Боровая, 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
2.3.	Строительство тепловой сети до нового модуля с. Артын, ул. Боровая, д. 25	Повышение эффективности энергетической безопасности	Котельная Артынской СУБ, с. Артын, ул. Боровая, 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
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) поставка 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 «Скафан» 100 кВт	Увеличение КПД котельного оборудования	Котельная, с. Артын, ул. Боровая, д. 25	КПД	%	81	90	2021	2021	498,84	0,00	0,00	498,84	0,00	0,00	0,00

3.2.2.	Установка котла марки ZOTA «Мадьяр-100»	Увеличение КПД котельного оборудования в данной котельной	Котельная Артынской СУБ, с. Арты, ул. Боровак, д. 25	КПД	%	81	83	2022	2022	2022	2022	334,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 3.																		
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение планового воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																		
4.1.1	Приобретение дизельного генератора на котельную	Повышение надежности теплоснабжения	Котельная с. Костино, ул. 40 лет Победы, д. 17/А	Количество	шт.	0	1	2020	2020	2020	2020	184,55	0,00	184,55	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. Костино, ул. 40 лет Победы, д. 17/А	Количество	шт.	0	1	2021	2021	2021	2021	215,00	0,00	215,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.3	Приобретение дизельного генератора на котельную	Повышение надежности теплоснабжения	Котельная с. Артын, ул. Боровак, д. 5	Количество	шт.	0	1	2020	2020	2020	2020	184,55	0,00	184,55	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. Артын, ул. Боровак, д. 5	Количество	шт.	0	1	2021	2021	2021	2021	215,00	0,00	215,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.5	Приобретение дизельного генератора на котельную	Повышение надежности теплоснабжения	Котельная Артынской СУБ, с. Артын, ул. Боровак, д. 25	Количество	шт.	0	1	2020	2020	2020	2020	128,72	0,00	128,72	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.6	Замена сетевого насоса K8/18 1,5 кВт на насос циркуляционный «Grundfos» DPS-50x185F	Экономия электроэнергии	Котельная Артынской СУБ, с. Артын, ул. Боровак, д. 25	Мощность	кВт	1,5	1,3	2021	2021	2021	2021	50,87	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. Артын, ул. Боровак, д. 25	Количество	шт.	0	1	2021	2021	2021	2021	180,00	0,00	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 4.																		
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов 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																		
												833,05	0,00	498,84	0,00	334,21	0,00	0,00
												1 158,69	0,00	497,82	0,00	660,87	0,00	0,00
												2 453,82	0,00	807,82	0,00	1 311,79	0,00	0,00
												334,21	0,00	334,21	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 17 сентября 2021 года № 105/63

«Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 9 апреля 2019 г. № 31/18

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Общества с ограниченной ответственностью «Муромцевский лён» Муромцевского муниципального района Омской области
в сфере теплоснабжения на 2020-2022 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения		
					2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	тыс. кВт·ч/м³	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т у. т./Гкал	180,3	180,3	180,3	180,3	180,3
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	т у. т./м³	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год % от полезного отпуска тепловой т в год для воды 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 законодательств ом РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-	-

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 17 сентября 2021 года № 205/16.3

«Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 9 апреля 2019 г. № 31/18

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «Муромцевский лён» Муромцевского муниципального района Омской области

№ 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/ч установленной мощности			Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал			Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/М ² (т/М ²)			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал (т)							
		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение		Плановое значение					
2020	2021		2022	2020		2021	2022		2020	2021		2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Котельная с. Артык, ул. Боровая, д. 5	-	-	-	-	0	0	0	0	179,6	179,6	179,6	166,9	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Котельная Артынской СУБ, с. Артык, ул. Боровая, д. 25	-	-	-	-	0	0	0	0	179,6	179,6	179,6	165,8	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Котельная с. Костино, ул. 40 лет Победы, д. 17/А	-	-	-	-	0	0	0	0	179,6	179,6	179,6	179,6	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 17 сентября 2021 года № 405/63

«Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 9 апреля 2019 г. № 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	2 314,75	2 314,75	677,23	1 303,31	334,21
1.1	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	2 314,75	2 314,75	677,23	1 303,31	334,21

»