



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

28 октября 2016 года

г. Омск

№ 323/62

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической
комиссии Омской области

Внести в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 29 октября 2015 года № 351/62 «Об утверждении инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью «Муромцевский лен» Муромцевского муниципального района Омской области в сфере теплоснабжения на 2015–2017 годы» следующие изменения:

1. В наименовании и по тексту приказа цифры «2015–2017» заменить цифрами «2015–2018»;
2. Приложения №№ 1–5 к приказу изложить в новой редакции согласно приложениям №№ 1–5 к настоящему приказу.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

О.Б. Голубев

Инвестиционная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Муromский лён» Муromского муниципального района
в сфере теплоснабжения на 2015-2018 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описательное место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики				Год окончания реализации мероприятия	Год реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятия в прогнозных ценах, тыс. руб. (без учета НДС)				в т.ч. за счет платы за подключение		
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, м.т.п.)	Ед-ва изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия			Всего	Профинансировано	2015	2016		2017	2018
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																
Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей																
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения и уровня потерь существующих объектов и (или) доставки энергии от разных источников																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																
3.1.1	Реконструкция тепловой сети, 300 п.м.	Обеспечение бесперебойной подачи теплоносителя	Котельная, с. Костино, ул. 40 лет Победы, № 17	протяженность диаметр	п. м Ду	250 200	250 150	2016	2016	1000,00	0,00	0,00	1000,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Реконструкция тепловой сети, 300 п.м.	Обеспечение бесперебойной подачи теплоносителя	Котельная, с. Аргын, ул. Борова, № 5	протяженность диаметр	п. м Ду	50 150 125	50 125 300	2017	2017	1100,00	0,00	0,00	0,00	1100,00	0,00	0,00
3.1.3	Прокладка трассы от котельной до существующей трассы с оборудованием колодах и угловой загвоз	Прокладка новой трассы, обеспечение бесперебойной подачи теплоносителя	Котельная, с. Аргын, ул. Борова, № 25	протяженность диаметр	п. м Ду	100 80	20 80	2018	2018	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
Всего по группе 3.1. (тепловые сети)																
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1	Замена котла КВВ-1, 0,86 Гкал/час на котёл пеллетный 0,8 МВт	Обновление котельного оборудования, повышение надежности теплоснабжения. Повышение технико-экономических и экологических показателей	Котельная, с. Костино ул. 40 лет Победы, № 17	мощность	Гкал/ч	1,4	2	2015	2015	2800,00	0,00	2800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Защита котельной реконструкция с увеличением площади на 48 кв.м.	Размещение оборудования в 2-х контурной котельной.	Котельная, с. Костино ул. 40 лет Победы, № 17	площадь	кв. м	54	102	2015	2015	700,00	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.3	Замена дымосадов ДН-6,3 с дымоходами на ДН-3,5	Замена в связи с полным физическим износом. Повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения	Котельная, с. Костино ул. 40 лет Победы, № 17	мощность	кВт	5,5	3,5	2015	2015	60,00	0,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.4	Установка теплообменника, 2 шт.	Обеспечение бесперебойной подачи теплоносителя	Котельная, с. Костино ул. 40 лет Победы, № 17	производительность	Гкал/ч		2	2015	2015	600,00	0,00	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.5	Замена насоса К80-65-160 2 шт. на КМ 80-65-160 2 шт. ГРУНДФОС 1 шт.	Повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения снижение затрат на электроэнергию	Котельная, с. Костино ул. 40 лет Победы, № 17	мощность	кВт	7,5	7,5	2015	2015	230,00	0,00	230,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.6	Замена насоса подпиточного К-8/18 на СРМ-170	Обеспечение бесперебойной подачи теплоносителя, обеспечение параметров технологического процесса	Котельная, с. Костино ул. 40 лет Победы, № 17	мощность	кВт	2,2	1,5	2015	2015	45,00	0,00	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.7	Установка запорной арматуры	Повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения, обеспечение бесперебойной работы подачи теплоносителя	Котельная, с. Костино ул. 40 лет Победы, № 17	количество	шт.	8	16	2015	2015	90,00	0,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.8	Бак расширительный, мембранный, 2 шт.	Обеспечение бесперебойной подачи теплоносителя	Котельная, с. Костино ул. 40 лет Победы, № 17	объем	л		500 300	2015	2015	132,00	0,00	132,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.2.30	Замена котла КВЖ-0,15 (1 шт.-0,13 Гкал/час) на котёл пеллетный 0,1 Гкал/час, 1шт.	Обновление котельного оборудования, повышение надёжности теплоснабжения, экономический эффект при работе на данном котле	Котельная, с. Каргашово, ул.Школьная, №19-Б	мощность	Гкал/ч	0,26	0,23	2018	2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	655,00	0,00	0,00	655,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.31	Замена насоса циркуляционного марки К-65-50-165 и TOP-S3013 2 шт. на KM-65-50-165 и TOP-S3013	Снижение затрат на электроэнергию теплоносителя	Котельная, с. Каргашово, ул.Школьная, №19-Б	мощность	кВт	7,5 2,2	5,5 2,2	2018	2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.32	Запорная арматура	Обеспечение бесперебойной подачи теплоносителя	Котельная, с. Каргашово, ул.Школьная, №19-Б	количество	шт.	6	6	2018	2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,00	0,00	0,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.33	Установка фильтров магнитных марки ФМ	Обеспечение параметров технологического процесса теплоносителя	Котельная, с. Каргашово, ул.Школьная, №19-Б	количество	шт.		2	2018	2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.34	Установка бака расширительного мембранного 500 л.	Обеспечение бесперебойной подачи теплоносителя	Котельная, с. Каргашово, ул.Школьная, №19-Б	объём	л		500	2018	2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.35	Установка насоса подпиточного СРМ -170	Обеспечение параметров технологического процесса	Котельная, с. Каргашово, ул.Школьная, №19-Б	мощность	кВт		1,5	2018	2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	0,00	0,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.36	Замена котла КВЖ-0,08 Гкал/час на котёл пеллетный с гусо-малой	Обновление котельного оборудования, повышение надёжности теплоснабжения, экономический эффект при работе на пеллетном топливе	Котельная, с. Аргын, ул.Борова, №7	мощность	Гкал/ч	0,08	0,063	2015	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	475,00	0,00	0,00	475,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.37	Насос циркулярный TOP-S-40/10 на TOP-40/10	Обеспечение бесперебойной подачи теплоносителя	Котельная, с. Аргын, ул.Борова, №7	мощность	кВт	1,5	1,5	2015	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.38	Запорная арматура, Трубопроводы для обвязки котельного оборудования	Обновление котельного оборудования, повышение надёжности теплоснабжения	Котельная, с. Аргын, ул.Борова, №7	длина протяженность количество	Ду м шт.	50 20 4	50 26 8	2015	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,00	0,00	0,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.39	Бак расширительный мембранный	Обеспечение бесперебойной подачи теплоносителя	Котельная, с. Аргын, ул.Борова, №7	объём	л		300	2015	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.40	Установка Насоса подпиточного СРМ-170	Обеспечение параметров технологического процесса	Котельная, с. Аргын, ул.Борова, №7	мощность	кВт		1,5	2015	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,00	0,00	0,00	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.41	Установка фильтра магнитного ФМ-Ду 65	Обеспечение бесперебойной подачи теплоносителя	Котельная, с. Аргын, ул.Борова, №7	количество	шт.		1	2015	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.42	Звоние или модуль под котлы	Перенос оборудования из востроной котельной в здание СУБ	Котельная, с. Аргын, ул.Борова, №25	площадь	кв. м		64	2018	2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	535,00	0,00	0,00	535,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.43	Замена котла Октан -0,13 Гкал/час на котёл пеллетный 100 кВт 2 шт.	Обновление котельного оборудования, повышение надёжности теплоснабжения, экономический эффект при работе на пеллетном топливе	Котельная, с. Аргын, ул.Борова, №25	мощность	Гкал/ч	0,36	0,23	2018	2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1105,00	0,00	0,00	1105,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.44	Замена Насоса циркуляционных К-8/18 KM 40/50/130-2шт.	Обеспечение бесперебойной работы оборудования котельной	Котельная, с. Аргын, ул.Борова, №25	мощность	кВт	2,2	2,2	2018	2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	0,00	0,00	80,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.45	Трубопроводы и арматура для обвязки котельного оборудования	Обеспечение бесперебойной подачи теплоносителя	Котельная, с. Аргын, ул.Борова, №25	протяженность количество	м шт.	30 10	7 16	2018	2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,00	0,00	0,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.46	Бак расширительный мембранный 300 литров.	Обеспечение бесперебойной подачи теплоносителя	Котельная, с. Аргын, ул.Борова, №25	объём	л		300	2018	2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,00	0,00	0,00	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.47	Насос подпиточный К8-18 с обратными клапанами и дросельными затворами 1 шт. на KM 40/50/130	Обеспечение бесперебойной подачи теплоносителя	Котельная, с. Аргын, ул.Борова, №25	мощность	кВт	2,2	2,2	2018	2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.48	Установка дымохода, марки ДН- 3,5 металл на дымоходах, дымовая труба и установка	Обеспечение бесперебойного процесса по выработке тепловой энергии	Котельная, с. Аргын, ул.Борова, №25	мощность	кВт		3,5	2018	2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.49	Фильтры магнитные марки ФМ-ДНУ -65 и арматура к ним с установкой	Обеспечение бесперебойной работы теплоносителя	Котельная, с. Аргын, ул.Борова, №25	количество	шт.		2	2018	2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,00	0,00	0,00	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.50	Устройство дымоходов металлических	В связи с полным износом котельной, повышение эффективности и работы систем централизованного теплоснабжения	Котельная, д.Каргашово, ул.Школьная, №19-Б	протяженность	п. м	15	15	2018	2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.51	Установка пеллетного котла марки Rotex -70 мощностью 0,07 Гкал/час	Обновление котельного оборудования, повышение надёжности теплоснабжения, экономический эффект при работе на данном котле	Котельная, д.Новорождественка, ул.Центральная, 38	мощность	Гкал/ч	0,26	0,33	2015	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	265,00	0,00	0,00	265,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Подгруппа 3.2																14247,00	0,00	0,00	14247,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 3																16447,00	0,00	0,00	16447,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение эффективности объектов теплоснабжения, диверсификация показателей эффективности энергетической деятельности систем централизованного теплоснабжения																2910,00	0,00	0,00	2910,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.1	Замена кровли и обрешетки на пеллетном складе	Достижение плановых показателей надёжности и энергетической эффективности объекта теплоснабжения, сохранность топливного материала в сухом месте	Котельная, с. Костино, ул. 40 лет Победы, № 17	площадь	кв. м	360	360	2015	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130,00	0,00	0,00	130,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4.1.2	Резервуар для воды с металлом, 5 куб.м. и изготовлением оборудования в случае аварийной ситуации	Котельная, с. Костино, ул. 40 лет Победы, № 17	объем	куб. м	1,8	4,3	2015	2015	30,00	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.3	Вытяжная вентиляция с воздуховодами, котельный	Котельная, с. Костино, ул. 40 лет Победы, № 17	производительность	куб. м/ч	0	200	2015	2015	25,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.4	Монтаж электропроводки с материалами	Котельная, с. Костино, ул. 40 лет Победы, № 17	протяженность	л. м	120	280	2015	2015	60,00	0,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.5	Система видеонаблюдения	Котельная, с. Костино, ул. 40 лет Победы, № 17	количество	шт.	0	4	2017	2017	83,00	0,00	0,00	0,00	83,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.6	Система видеонаблюдения	Котельная, с. Костино, ул. 40 лет Победы, № 17	количество	шт.	0	2	2017	2017	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.7	Устройство осветительного ремонта в котельной	ул.Центральная, № 22	площадь	кв. м	0	108	2015	2015	10,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.8	Устройство вытяжной вентиляции, воздуховод и вентилятор	Котельная, с. Артынь, ул. Борова, №5	производительность	куб. м/ч	0	200	2015	2015	30,00	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.9	Резервуары для запаса воды 5 куб.м.	Котельная, с. Артынь, ул. Борова, №5	объем	куб. м	2	5	2015	2015	45,00	0,00	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.10	Установка видеоконтроля	Котельная, с. Новорожкищенка, ул.Центральная, № 38	количество	шт.	0	2	2017	2017	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.11	Устройство оборудования химвода подготовки	Котельная, с. Артынь, ул. Борова, №5	производительность	куб. м/ч	0	0,5	2017	2017	140,00	0,00	0,00	0,00	140,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.12	Ремонт кровли и косметический ремонт	Котельная, с. Артынь, ул. Борова, №5	площадь	кв. м	0	550	2015	2015	300,00	0,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.13	Установка видеоконтроля	Котельная, с. Артынь, ул. Борова, №5	количество	шт.	0	4	2017	2017	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.14	Ремонт здания с заменой плит перекрытия и кровли, устройство перегородок	Котельная, д.Курганово, ул.Школьная, №19-Б	площадь	кв. м	0	340	2018	2018	520,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	520,00	0,00	0,00
4.1.15	Бак для запаса воды 3 м. куб. металлический	Котельная, д.Курганово, ул.Школьная, №19-Б	объем	куб. м	0	3	2018	2018	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00
4.1.16	Установка видеоконтроля	Котельная, д.Курганово, ул.Школьная, №19-Б	количество	шт.	0	3	2018	2018	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.17	Бак для запаса воды, металлический	Котельная, с. Артынь, ул. Борова, №7	объем	куб. м	0	2,5	2015	2015	20,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.18	Косметический ремонт помещений, замена дверей и дверных блоков	Котельная, с. Артынь, ул. Борова, №7	площадь	кв. м	0	280	2015	2015	60,00	0,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.19	Установка видеоконтроля	Котельная, с. Артынь, ул. Борова, №7	количество	шт.	0	2	2017	2017	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.20	Бак для запаса воды металлический 3 куб. м.	Котельная, с. Артынь, ул. Борова, №23	объем	куб. м	0	3	2018	2018	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00
4.1.21	Установка видеоконтроля	Котельная, с. Артынь, ул. Борова, №25	количество	шт.	0	3	2018	2018	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.22	Оборудование хим водочистки.	Котельная, с. Костино, ул.40 лет Победы № 17, пом III	производительность	куб. м/ч	0	0,5	2016	2016	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.23	установка резервной электростанции 20 кВт	Котельная, с.Костино, № 17	мощность	кВт	0	20	2016	2016	385,00	0,00	0,00	0,00	385,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.24	Замена электрооборудования и учёт электроэнергии.	Котельная, с. Большеникольск, ул. Центральная № 22	мощность	кВт	0	4	2015	2015	20,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Код	Наименование работ	Единица измерения	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Итого																	
4.1.25	Установка резервной электростанции 3 кВт	кВт	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35,00																	
4.1.26	Установка электростанции 3 кВт	кВт	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35,00																	
4.1.27	Замена электрооборудования с кабелями и другими материалами. Устройство контура заземления	кВт	20	2015	30	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90,00																	
4.1.28	Резервная электростанция 5 кВт	кВт	0	0	5	2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55,00																	
4.1.29	Замена электрооборудования, кабелей, устройство заземления фонарей освещения шита учета электроэнергии.	кВт	8	2015	12	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90,00																	
4.1.30	Резервная электростанция 5 кВт	кВт	0	0	5	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55,00																	
4.1.31	Кабеля, счетчик, пускатели, светильники, монтаж электрооборудования и заземления.	кВт	10	2018	10	2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95,00																	
4.1.32	Замена электрооборудования с кабелями и другими материалами. Устройство заземляющего контура	кВт	5	2018	5	2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70,00																	
4.1.33	Резервная электростанция -20 кВт	кВт	0	0	20	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	385,00																	
4.1.34	Установка Электростанция 10 кВт	кВт	0	0	10	2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55,00																	
Итого по группе 4																			3163,00	910,00	905,00	433,00	915,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов центрального теплоснабжения																																				
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																																				
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																																				
Итого по группе 5																			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по программе:																			19610,00	12202,00	1930,00	1553,00	3925,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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 2015-2018 годы

№ п/ п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактиче- ские значения	Плановые значения				
				Утвержде- нный	в т.ч. по годам реализации			
					2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	0,024	0,020	0,024	0,022	0,022	0,020
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,180	0,172	0,180	0,173	0,173	0,173
		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	%	85	20	85	40	35	20
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	393,27	371,31	396,88	396,88	386,50	371,31
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-	-
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	423,79	252,21	423,79	423,79	281,20	252,21
		куб. м. 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	-	-	-	-	-	-

»

Финансовый план
Общество с ограниченной ответственностью «Муромцевский лён»
Муромцевского муниципального района Омской области
в сфере теплоснабжения на 2015-2018 годы

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы					
		по виду деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы			
		теплоснабжение		2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Собственные средства	2 924,28	2 924,28	0,00	974,76	974,76	974,76
1.1.	амортизационные отчисления	2 924,28	2 924,28	0,00	974,76	974,76	974,76
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции (тариф на тепловую энергию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	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	0,00
2.	Привлеченные средства	16 685,72	16 685,72	12 202,00	955,24	578,24	2 950,24
2.1.	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	прочие привлеченные средства	16 685,72	16 685,72	12 202,00	955,24	578,24	2 950,24
3.	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по программе	теплоснабжение	19 610,00	12 202,00	1 930,00	1 553,00	3 925,00

»

Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 28.10.2015 № 351/62

«Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 29 октября 2015 г. № 351/62

Паспорт инвестиционной программы
Общества с ограниченной ответственностью «Муромцевский лен»
Муромцевского муниципального района Омской области в сфере
теплоснабжения на 2015-2018 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты ответственных лиц	Общество с ограниченной ответственностью «Муромцевский лен» Муромцевского муниципального района Омской области; 646442, с. Костино, ул. Березовая, д. 1; генеральный директор Артемьев Михаил Иванович, тел. 8 (38158) 36-735
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; председатель Голубев Олег Борисович, тел. 79-07-00
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Администрация Костинского сельского поселения Муромцевского муниципального района Омской области; 646442, с. Костино, ул. 40 лет победы, д. 15; Глава сельского поселения Сыроежкин Виктор Николаевич, тел. 8 (38158) 36-794. Администрация Артынского сельского поселения Муромцевского муниципального района Омской области; 646444, с. Артын, ул. Боровая, д. 47; Глава сельского поселения Пономарёв Владимир Валентинович, тел. 8 (38158) 32-240