



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

*19 октября 2015 года*

г. Омск

№ 351/62

Об утверждении инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью «Муромцевский лён» Муромцевского муниципального района Омской области в сфере теплоснабжения на 2015 - 2017 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 Общества с ограниченной ответственностью «Муромцевский лён» Муромцевского муниципального района Омской области в сфере теплоснабжения на 2015 - 2017 годы согласно приложениям №№ 1-4 к настоящему приказу.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

О.Б. Голубев

Инвестиционная программа  
Общества с ограниченной ответственностью «Муниципальной энергетической компании  
Муromского муниципального района  
в сфере теплоснабжения на 2015-2017 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта	4	Основные технические характеристики					Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятия в прогнозных ценах, тыс. руб. (ВДС не предусмотрено)					
					Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, и т.п.)	Значение показателя до реализации мероприятия		Значение показателя после реализации мероприятия			Год начала реализации мероприятия	Профиль расходов	в т.ч. по годам			Остаток финансирования на подполочные
5	6	7	8	9		10	11	12	13	14			15	16	17	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей</b>																
<b>Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе новых тепловых сетей</b>																
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения и уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>																
<b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</b>																
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. Артин, ул. Борова, № 5	протяженность диаметр	п.м. Ду	50 150	50 125	2015	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 оборудованной колоды и установкой затворов	Прокладка новой трассы, обеспечение бесперебойной подачи теплоносителя	Котельная, с. Артин, ул. Борова, № 25	протяженность диаметр	п.м. Ду	300 300	300 80	2016	2016	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
<b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>																
3.2.1.	Замена котла КВВ-1, 0,86 Гкал/час на котел pelletный 0,8 MWt	Обновление котельного оборудования, повышение надежности теплоснабжения. Повышение технико-экономических и экологических показателей	Котельная, с. Костино ул. 40 лет Победы, № 17	мощность	Гкал/час	1,4	2	2015	2015	2800,00	0,00	2800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2.	Замена котельной реконструкция с увеличением площади на 48 кв.м.	Размещение оборудования в 2-х зонной котельной.	Котельная, с. Костино ул. 40 лет Победы, № 17	площадь	м <sup>2</sup>	54	102	2015	2015	700,00	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.3.	Замена датчиков ДН-6,3 с датчиками 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/час	2	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	7,5 4	2015	2015	230,00	0,00	230,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.6.	Замена насоса подпиточного К-4/18 на СРМ-170	Обеспечение бесперебойной подачи теплоносителя, обеспечение 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	300	2015	2015	132,00	0,00	132,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.9.	Фильтр магнитный Ду100 (ФМ), 2 шт.	Повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения	Котельная, с. Костино ул. 40 лет Победы, № 17	количество	шт	2	2	2015	2015	30,00	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.10.	Транспортер подачи паллет, тельфер с установкой	Обеспечение бесперебойной работы котельного оборудования при установке пеллетного котла	Котельная, с. Костино ул. 40 лет Победы, № 17	производительность	Кг/час	500	500	2015	2015	180,00	0,00	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.2.11.	Замена котла Печь-0105 Гкал/час на котел пеллетный 0,025 Гкал/ч	Обновление котельного оборудования, повышение надежности теплоснабжения, экономический эффект при работе на данном котле	Котельная с.Большеникольск, ул.Центральная, № 22	мощность	0,05	0,025	2015	2015	3555,00	0,00	3555,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.12.	Замена части дымоходной трубы	Замена с частичным переносом дымоходной трубы	Котельная, с. Костино ул. 40 лет Победы, №17	количество	12	12	2017	2017	20,00	0,00	20,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.13.	Установка циркулярного насоса марка TOR-S-30-7	Повышение эффективности работы системы централизованного теплоснабжения, снижение затрат на электроэнергию	Котельная, с.Большеникольск, ул.Центральная, № 22	мощность	кВт	0,04	2015	2015	15,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.14.	Установка насоса подпиточного СРМ-170	Повышение эффективности и работоспособности централизованного теплоснабжения	Котельная с.Большеникольск, ул.Центральная, № 22	мощность	кВт	1,5	2015	2015	30,00	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.15.	Замена дымоходной трубы и устройство дымохода	Обеспечение параметров технологического процесса	Котельная с.Большеникольск, ул.Центральная, № 22	количество	шт.	1	2015	2015	25,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.16.	Устройство баки запаса воды	Обеспечение бесперебойной работы котельного оборудования, для обеспечения нормального запаса воды	Котельная с.Большеникольск, ул.Центральная, № 22	объем	м³/уб.	0,5	2015	2015	10,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.17.	Установка циркуляционного насоса СРМ-170	Обеспечение бесперебойной подачи теплоснабжения	Котельная, с.Новорощинская ул.Центральная № 38	мощность	кВт	1,5	2016	2016	25,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.18.	Замена котла, КВВ-0,6 мощностью 0,52 на котел пеллетный 1,0 МВт	Обновление котельного оборудования, повышение надежности теплоснабжения, повышение тепло-экономических, экологических показателей, экономия средств при работе на данном котле	Котельная, с. Артан, ул.Борова, № 5	мощность	Гкал/час	1,4	2015	2015	3154,00	0,00	3154,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.19.	Установка насоса первого контура марки НВ 2 шт.	Замена сетевого насоса проконтролирует повышение эффективности работы системы центрального теплоснабжения, снижение затрат на электроэнергию	Котельная, с. Артан, ул.Борова, № 5	мощность	кВт	1,5	2015	2015	70,00	0,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.20.	Замена сетевого насоса второго контура, К80-65-160 2 шт. на КМ 86-65-160 и СРМ-170 (РУНДФОС)	Замена сетевого насоса проконтролирует повышение эффективности работы системы центрального теплоснабжения, снижение затрат на электроэнергию	Котельная, с. Артан, ул.Борова, № 5	мощность	кВт	7,5	2015	2015	90,00	0,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.21.	Замена насоса подпиточного К8-18 2 шт. на КМ8-18 1шт.и СРМ-170-1шт.	Обеспечение бесперебойной работы подачи теплоснабжения	Котельная, с. Артан, ул.Борова, № 5	мощность	кВт	2,2	2015	2015	36,00	0,00	36,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.22.	Бак расширительный 500 л.2 шт.	Обеспечение бесперебойной работы подачи теплоснабжения	Котельная, с. Артан, ул.Борова, № 5	объем	л.	500	2015	2015	120,00	0,00	120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.23.	Запорная арматура, термометры, манометры, обратные клапаны	Обеспечение параметров технологического процесса	Котельная, с. Артан, ул.Борова, № 5	количество	шт.	8	2015	2015	75,00	0,00	75,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.24.	Установка теплообменника 1 МВт, 2 шт.	Обеспечение бесперебойной работы теплоснабжения	Котельная, с. Артан, ул.Борова, № 5	мощность	МВт	0	2015	2015	800,00	0,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.25.	Фильтры магнитные ДУ 150 марки ФМ	Обеспечение параметров технологического процесса	Котельная, с. Артан, ул.Борова, № 5	количество	шт.	0	2015	2015	60,00	0,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.26.	Замена дымохода ДН-3,5 на дымоход ДН 6,3	Обеспечение бесперебойной подачи теплоснабжения	Котельная, с. Артан, ул.Борова, № 5	мощность	кВт	3,5	2015	2015	65,00	0,00	65,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.27.	Транспортер подачи пеллет со склада, телелифт с установкой	Обеспечение бесперебойной подачи теплоснабжения	Котельная, с. Артан, ул.Борова, № 5	производительность	Кг/час	0	2015	2015	180,00	0,00	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.28.	Устройство склада хранения пеллет	Обеспечение бесперебойного процесса по выработке и тепловой энергии	Котельная, с. Артан, ул.Борова, № 5	площадь	кв.м.	0	2015	2015	300,00	0,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.29.	Трубопровод для обмена оборудования	Обеспечение бесперебойной подачи теплоснабжения	Котельная, с. Артан, ул.Борова, № 5	диаметр	Ду	250	2015	2015	150,00	0,00	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.30.	Замена котла КВЖ-0,15 (1 шт.-0,13 Гкал/час) на котел пеллетный 0,1 Гкал/час, 1шт.	Обновление котельного оборудования, повышение надежности теплоснабжения, экономический эффект при работе на данном котле	Котельная, с. Карташово, ул.Школьная №19-Б	мощность	Гкал/час	0,26	2016	2016	655,00	0,00	655,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.31.	Замена насоса циркуляционного, марки К-65-50-165 и ТОР S-50/1,5 2 шт. на КМ 65-50-165 и ТОР S-50/1,5	Снижение затрат на электроэнергию	Котельная, с. Карташово, ул.Школьная №19-Б	мощность	кВт	7,5	2016	2016	70,00	0,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.32.	Запорная арматура	Обеспечение бесперебойной подачи теплоснабжения	Котельная, с. Карташово, ул.Школьная №19-Б	количество	шт	6	2016	2016	40,00	0,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.33.	Установка фильтров магнитных марки ФМ	Обеспечение параметров технологического процесса	Котельная, с. Карташово, ул.Школьная №19-Б	количество	шт	2	2016	2016	25,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



4.1.7.	Улучшение условий для работников котельной	Улучшение условий для работников котельной	Котельная, с.Большеникольск., ул.Центральная, № 22	площадь	м.кв.	0	108	2015	2015	10,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.8.	Устройство пылежной вентиляции воздуховод и вентилятор	Обеспечение параметров технологического процесса и повышение эффективности работы систем теплоснабжения	Котельная, с.Артан, ул.Борова, №5	производительность	куб.час	0	200	2015	2015	30,00	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.9.	Резервуары для запаса воды 5 куб.м.	Обеспечение бесперебойной подачи теплоносителя в отопительный период.	Котельная, с.Артан, 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
4.1.10.	Установка видеоконтроля	Контроль параметров котельной	Котельная, с.Новорожествельца, ул.Центральная, № 38	количество	шт	0	2	2017	2017	30,00	0,00	30,00	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00
4.1.11.	Устройство обслуживания химволоды подготовки	Обновление котельного оборудования, подготовка теплоносителя согласно тех условиям	Котельная, с.Артан, ул.Борова, №5	производительность	куб.ч	0	0,5	2017	2017	140,00	0,00	140,00	0,00	0,00	140,00	0,00	0,00
4.1.12.	Ремонт кровли и косметический ремонт	Снижение потерь тепла, увеличение срока эксплуатации здания	Котельная, с.Артан, 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
4.1.13.	Установка видеоконтроля	Контроль параметров котельной	Котельная, с.Артан, ул.Борова, №5	количество	шт.	0	4	2017	2017	30,00	0,00	30,00	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00
4.1.14.	Ремонт здания с заменой плит перекрытия и кровли, устройство перероголок	Увеличение срока эксплуатации здания, снижение потерь тепла, обеспечение работников в котельной нормальными условиями работы, выполнение условий охраны труда	Котельная, д.Карташово, ул.Школьная, №19-Б	площадь	кв.м.	0	340	2016	2016	520,00	0,00	520,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.15.	Бак для запаса воды 3 м. куб. металлический	Бесперебойная работа котельного оборудования в случае аварийной ситуации	Котельная, д.Карташово, ул.Школьная, №19-Б	объем	куб.м.	0	3	2016	2016	30,00	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.16.	Установка видеоконтроля	Контроль параметров котельной	Котельная, д.Карташово, ул.Школьная, №19-Б	количество	шт.	0	3	2017	2017	30,00	0,00	30,00	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00
4.1.17.	Бак для запаса воды, металлический	Бесперебойная работа котельного оборудования в случае аварийной ситуации	Котельная, с.Артан, 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
4.1.11.	Косметический ремонт помещений, замена дверей и дверных бачков.	Обеспечение работников в котельной нормальными условиями жизнеобеспечения, снижение потерь тепла, увеличение срока эксплуатации здания	Котельная, с.Артан, 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
4.1.18.	Установка видеоконтроля	Контроль параметров котельной.	Котельная, с.Артан, ул.Борова, №7	количество	шт.	0	2	2017	2017	30,00	0,00	30,00	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00
4.1.19.	Бак для запаса воды металлический 3 куб.м.	Бесперебойная работа котельного оборудования в случае аварийной ситуации.	Котельная, с.Артан, ул.Борова, №25	объем	куб.м.	0	3	2016	2016	30,00	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.20.	Установка видеоканера	Контроль параметров котельной.	Котельная, с.Артан, ул.Борова, №25	количество	шт.	0	3	2017	2017	30,00	0,00	30,00	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00
4.1.21.	Оборудование химводоочистки.	Обновление котельного оборудования, подготовка теплоносителя согласно техническим условиям	Котельная, с.Костяво, ул.40 лет Победы № 17, пом.П	производительность	куб.час	0	0,5	2016	2016	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
4.1.22.	установка резервной электростанции 20 кВт	Обеспечение бесперебойной работы котельного оборудования в период зимовки	Котельная, с.Костяво, № 17	мощность	кВт	0	20	2016	2017	385,00	0,00	385,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.23.	Замена электрооборудования и учет электроэнергии.	В целях бесперебойной работы электрооборудования и нормативный учет электроэнергии в котельной	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
4.1.24.	Установка резервной электростанции 3 кВт	Обеспечение бесперебойной работы теплого оборудования	Центральная № 22	мощность	кВт	0	3	2016	2016	35,00	0,00	35,00	0,00	0,00	35,00	0,00	0,00
4.1.25.	Установка электростанции 3 кВт	Обеспечение бесперебойной работы котельного оборудования в период зимовки	Котельная, с.Новорожествельца, ул.Центральная № 38	мощность	кВт	0	3	2017	2017	35,00	0,00	35,00	0,00	0,00	35,00	0,00	0,00
4.1.26.	Замена электрооборудования с кабелями и другими материалами. Устройство контура заземления.	Обеспечение бесперебойной работы электрооборудования	Котельная, с.Артан, ул.Борова №5	мощность	кВт	20	30	2015	2015	90,00	0,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.27.	Резервная электростанция 5 кВт	Бесперебойная работа электрического оборудования в период зимовки	Котельная, д.Карташово, ул.Школьная, №19-Б	мощность	кВт	0	5	2017	2017	55,00	0,00	55,00	0,00	0,00	55,00	0,00	0,00



Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  
Общества с ограниченной ответственностью "Муромцевский лен" Муромцевского муниципального района Омской области в сфере теплоснабжения на 2015-2017 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения				
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации			2017
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт-ч/м3	0,024	0,020	0,024	0,024	0,020	
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	174,40	170,30	174,40	171,30	170,30	
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	0	0	0	0	
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	393,27	267,24	393,27	342,43	267,24	
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-	
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды** кум. м. для пара***	423,79	286,56	423,79	315,55	286,56	
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	-	-	-	-	-	





**Финансовый план  
Общества с ограниченной ответственностью «Муромцевский лёд» Муромцевского муниципального района Омской области  
в сфере теплоснабжения на 2015-2017 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб. (НДС не предусмотрен)						
		По видам деятельности теплоснабжение	Всего					
			3	4	2015		2016	
				5	6	7	8	9
1.	Собственные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	Амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Прибыль, направленная на инвестиции	0,00	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	0,00
1.4.	Прочие собственные средства							
2.	Привлеченные средства	19610,00	19610,00	12202,00	5685,00	1723,00	5685,00	1723,00
2.1.	Кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Займы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Прочие привлеченные средства	19610,00	19610,00	12202,00	5685,00	1723,00	5685,00	1723,00
3.	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	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	0,00	0,00
	<b>Итого по программе:</b>		<b>19610,00</b>	<b>12202,00</b>	<b>5685,00</b>	<b>1723,00</b>	<b>5685,00</b>	<b>1723,00</b>