



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

29 октября 2015 года

г. Омск

№ 378/62

Об утверждении инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью «Большегривская тепловая компания» Нововаршавского муниципального района Омской области в сфере теплоснабжения на 2016 - 2018 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 «Большегривская тепловая компания» Нововаршавского муниципального района Омской области в сфере теплоснабжения на 2016 - 2018 годы согласно приложениям №№ 1-4 к настоящему приказу.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

О.Б. Голубев

Инвестиционная программа Общества с ограниченной ответственностью "Большегригивская тепловая компания" в сфере теплоснабжения на 2016 - 2018 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место объекта реализации	Основные технические характеристики				Значение показателя	Год начала реализации и мероприятия	Год окончания реализации и мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (НДС не предусмотрен)						
				Наименование показателя (мощность, диаметр, и т.п.)	Ед. изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				Всего	в т.ч. по годам		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
												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:																	
1.1 Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																	
1.2 Строительство иных 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 производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей																	
Всего по группе 1																	
Группа 2. Строительство новых объектов 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 в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																	
3.1 Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																	
3.1.1	Замена участка теплотрассы	Высокий физический износ теплотрассы	теплотрасса р.п. Большегригивское	протяженность (диаметр)	м(мм)	100(273)	100(219)	2018	2018	1451,29	0,00	0,00	1451,29	0,00	0,00	0,00	
3.1.2	Замена участка теплотрассы	Высокий физический износ теплотрассы	теплотрасса р.п. Большегригивское	протяженность (диаметр)	м(мм)	100(273)	100(250)	2018	2018	1886,48	0,00	0,00	0,00	1886,48	0,00	0,00	
3.2 Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
Всего по группе 3																	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения.																	
4.1	Замена сетевых насосов	Высокий физический износ	котельная р.п. Большегригивское	мощность	кВт	1 Д320/50 400/412 110 75кВт (2шт)	NB 150 400/412 110 кВт (1 шт)	2016	2016	1707,63	0,00	0,00	0,00	1707,63	0,00	0,00	
Всего по группе 4																	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервации и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения.																	
5.1 Вывод из эксплуатации, консервации и демонтаж тепловых сетей																	
5.2 Вывод из эксплуатации, консервации и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей.																	
Всего по группе 5																	
ИТОГО по программе																	
											5045,4	0,00	1707,63	1451,29	1886,48	0,00	0,00

Приложение № 2
к приказу
региональной энергетической комиссии
Омской области
от 29.10.2015 № 378/62

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Общества с ограниченной ответственностью "Большегневская тепловая компания"
Нововаршавского муниципального района Омской области
в сфере теплоснабжения на 2016 - 2018 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения			
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации		
					2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	261,65	255,82	261,65	255,82	255,82
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	-	-	-	-	-
		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	%	-	-	-	-	-
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	5451,30	4947,34	4974,99	4974,99	4947,34
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды <***>	10260,00	5248,74	5297,59	5297,59	5248,74
		куб. м. для пара <***>	-	-	-	-	-
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 централизованного теплоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью "Большегригиская тепловая компания" Нововаршавского муниципального района Омской области**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности																
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, тепловосетели в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей					Количество прекращений подачи тепловой энергии, тепловосетели в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии					Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, тепловосетели к материаловой характеристике тепловой сети, Гкал/м2 (тонн/м2)					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, тепловосетели по тепловым сетям, Гкал (тонн)						
		Текущее значение	2016	2017	2018	2019	Текущее значение	2016	2017	2018	2019	Текущее значение	2016	2017	2018	2019	Текущее значение	2016	2017	2018	2019	Текущее значение	2016	2017	2018	2019		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
1	Котельная р.п. Большегригиское	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	199,3	199,3	199,3	199,3	199,3	-	-	-	-	-	-	5451,30 (10260,00)	4974,99 (5297,59)	4974,99	-	-	4930,94 (5248,74)
2	Тепловые сети от котельной р.п. Большегригиское	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,86 (3,49)	1,69 (1,80)	1,69 (1,80)	1,69 (1,79)	1,69 (1,79)	1,69 (1,79)	4974,99 (5297,59)	4974,99	4947,34 (5248,74)	-	-	

Приложение №4
к приказу
региональной энергетической комиссии
Омской области
от 10.09.18 года № 328/602

**Финансовый план
Общества с ограниченной ответственностью "Большегригивская тепловая компания"
Новоаршавского муниципального района
в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс.руб. (НДС не предусмотрен)						
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестиционной программы			2018
		тепловая энергия	3		4	2016	2017	
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Собственные средства	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	
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.	Бюджетное финансирование	5045,4	5045,4	1707,63	1451,29	1886,48		
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ИТОГО по программе	5045,4	5045,4	1707,63	1451,29	1886,48		