



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

24 июня 2017 года

г. Омск

№ 62/28

Об утверждении инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью «Малая генерация» в сфере теплоснабжения на 2017-2019 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 «Малая генерация» в сфере теплоснабжения на 2017-2019 годы согласно приложениям №№ 1-5 к настоящему приказу.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

О.Б. Голубев

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 27 июля 2019 года № 62/28

Паспорт инвестиционной программы
Общества с ограниченной ответственностью «Малая генерация»
в сфере теплоснабжения на 2017-2019 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты ответственных лиц	Общество с ограниченной ответственностью «Малая генерация»; 644123, г. Омск, ул. Крупской, д. 18; исполнительный директор Насырова Альбина Альбертовна, тел. 95-60-27
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 города Омска; 644043, г. Омск, ул. Гагарина, д. 32; Мэр города Двораковский Вячеслав Викторович, тел. 78-78-20

Инвестиционная программа

Общества с ограниченной ответственностью "Малая генерация"
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2017-2019 годы

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
				Наименование показателя (мощность, пропускная способность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Профинансировано в 2017 г.				2018	2019			
				до реализации мероприятия	после реализации мероприятия											
				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 пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:																
1.4.1.	Замена существующего оборудования (2-х котлов КВСА-3) на приобретенное (2 котла Лаварт-5000)					16	20	2017	2017	5 680,00	0,00	5 680,00	0,00	0,00	0,00	5 680,00
1.4.2.	Замена горелок	Увеличение мощности котельной с 16 МВт до 20 МВт для обеспечения возможности подключения новых потребителей тепловой энергии в микрорайоне "Прибрежный"	Котельная м.п. "Прибрежный", котельный зал	Мощность	МВт	4	2	2017	2017	3 158,27	0,00	3 158,27	0,00	0,00	0,00	3 158,27
1.4.3.	Замена теплосчетчиков ТУ52Р-1-51 (5 МВт)			Количество	шт	4	2	2017	2017	925,52	0,00	925,52	0,00	0,00	0,00	925,52
1.4.4.	Установка дополнительного оборудования (насосы)			Количество	шт	240	480	2017	2017	1 340,01	0,00	1 340,01	0,00	0,00	0,00	1 340,01
1.4.5.	Выполнение работ по монтажу/демонтажу оборудования силами подрядной организации без стоимости оборудования			Пропускная способность	м ³ /ч			2017	2017	2 255,69	0,00	2 255,69	0,00	0,00	0,00	2 255,69
Всего по группе 1										13 359,50	0,00	13 359,50	0,00	0,00	0,00	13 359,50
Группа 2. Строительство новых объектов 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:																
3.2. 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. Технические мероприятия, в т.ч.:																
4.1.1.	Установка преобразователей частоты	Применение частотного привода для регулирования скорости вращения насосов котельного зала	Котельная м.п. "Прибрежный", котельный зал	Количество	шт.	0	5	2017	2019	702,01	0,00	227,41	315,41	159,19	0,00	0,00
Всего по группе 4										702,01	0,00	227,41	315,41	159,19	0,00	0,00
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем 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										14 061,51	0,00	13 586,91	315,41	159,19	0,00	13 359,50
ИТОГО по программе																

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Общества с ограниченной ответственностью "Малая генерация"
в сфере теплоснабжения на 2017-2019 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения			
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации		
					2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	1,66	1,22	1,44	1,34	1,22
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
		т.у.т./м ³	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	3,43	3,43	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	38,00	53,00	43,00	48,00	53,00
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	-	-	-	-	-
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-

Приложение № 5

к приказу Региональной

энергетической комиссии Омской области

от 24.11.2019 № 609/2019

А.В. Герасимов

Финансовый план

Общества с ограниченной ответственностью "Малая генерация"
(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения на 2017-2019 годы

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб. (НДС не предусмотрен)				по годам реализации инвестпрограммы		
		по видам деятельности		Всего	2017	2018	2019	
		производство тепловой энергии	обеспечение горячего водоснабжения					
1	2	3	4	5	6	9	12	
1	Собственные средства	13 359,50	0,00	13 359,50	13 359,50	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	13 359,50	0,00	13 359,50	13 359,50	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	702,01	0,00	702,01	227,41	315,41	159,19	
	ИТОГО по программе	14 061,51	0,00	14 061,51	13 586,91	315,41	159,19	