



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

19 октября 2015 года

г. Омск

№ 357/62

Об утверждении инвестиционной программы Муниципального казенного предприятия «Седельниковское производственное объединение коммунального хозяйства» Седельниковского муниципального района Омской области в сфере теплоснабжения на 2016 год

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 Муниципального казенного предприятия «Седельниковское производственное объединение коммунального хозяйства» Седельниковского муниципального района Омской области в сфере теплоснабжения на 2016 год, согласно приложениям №№ 1-4 к настоящему приказу.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

О.Б. Голубев

**Инвестиционная программа
Муниципальное казенное предприятие "Сельниковское производственное объединение коммунального хозяйства"
в сфере теплоснабжения на 2016 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Значение показателя				Всего	Профицит по годам	2016			2016
					Ед. изм.	до реализации мероприятия								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:														
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:														
1.1.1														
1.2														
1.2.1														
1.3														
1.3.1														
1.4														
1.4.1														
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														
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														
3.2														
3.2.1	Реконструкция, модернизация котельной №1	развитие, повышение надежности и энергетической эффективности систем теплоснабжения; снижение производственных затрат путем повышения экономической эффективности производства товаров (оказания услуг), внедрение современных технологий	Котельная №1 расположена в Омская обл. с. Сельниково Сельниковского района по ул. Ворошила	мощность	МВт	1,6(1,376)	2 (1,72)	2016	2016	4382,507	0,000	4382,507	0,000	0,000

3.2.1.1.	Замена расширительного бака объемом 3 куб. м на Бак расширительный ОКВ 10000 объемом 10 куб. м.	повышение надежности и экономической эффективности.	Котельная №1 расположена в Омская обл. с. Седельниково Седельниковского района по ул. Ворошила	объем	куб.м.	3	10	2016	2016	75,270	0,000	75,270	0,000	0,000
3.2.1.2.	Установка 3х теплообменников NT100MIV Q-2MBT	повышение надежности и экономической эффективности.	Котельная №1 расположена в Омская обл. с. Седельниково Седельниковского района по ул. Ворошила	мощность	МВт	0	6	2016	2016	1208,297	0,000	1208,297	0,000	0,000
3.2.1.3.	Монтаж котлов в количестве 3 шт. замена котла КВВ-тип 2 МВт на котел КВР-2,0 с вентилятором произ-во: РОСЭНЕРГОПРОМ (530000/1,18) Монтаж оборудования	развитие, повышение надежности и энергетической эффективности систем теплоснабжения; снижение производственных затрат путем повышения экономической эффективности производства товаров	Котельная №1 расположена в Омская обл. с. Седельниково Седельниковского района по ул. Ворошила	мощность	МВт	6(5,16)	6 (5,16)	2016	2016	2284,323	0,000	2284,323	0,000	0,000
3.2.1.4.	Замена 2ух подпиточных насосов 0,8 КВТ на Насос подпиточный МН1 203 wilo (354 у.е.х72,794/1,18) Оборудование	снижение производственных затрат путем повышения экономической эффективности производства товаров	Котельная №1 расположена в Омская обл. с. Седельниково Седельниковского района по ул. Ворошила	мощность	КВт	1,6	2,4	2016	2016	45,145	0,000	45,145	0,000	0,000
3.2.1.5.	Замена 2 ух сетевых насосов на 2 Насоса сетевых NL-125/400-374-12-50 wilo (583342/1,18)	снижение производственных затрат путем повышения экономической эффективности производства товаров	Котельная №1 расположена в Омская обл. с. Седельниково Седельниковского района по ул. Ворошила	мощность	КВт	2	2,4	2016	2016	349,925	0,000	349,925	0,000	0,000
3.2.1.6.	Установка 3х котловых Насосов П-80/130-5.5/2 wilo (1636 у.е.х72,794/1,18) Оборудование	развитие, повышение надежности и энергетической эффективности систем теплоснабжения;	Котельная №1 расположена в Омская обл. с. Седельниково Седельниковского района по ул. Ворошила	мощность	КВт	0	3,54	2016	2016	259,518	0,000	259,518	0,000	0,000
3.2.1.7.	Замена дымососа ДН 6 15/2500 на Дымосос ДН-11,2 с эл.дв. 22/1500 (133672/3,46)	снижение производственных затрат путем повышения экономической эффективности производства товаров	Котельная №1 расположена в Омская обл. с. Седельниково Седельниковского района по ул. Ворошила	мощность	КВт	22	1	2016	2016	123,856	0,000	123,856	0,000	0,000

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 29.10.2015 № 358/62

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Муниципального казенного предприятия
"Седельниковское Производственное объединение коммунального хозяйства" области
Седельниковского муниципального района Омской области
в сфере теплоснабжения на 2016 год**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения	
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	440,74	440,74	440,74
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал т.у.т./м ³ <*>	0,180 -	0,180 -	0,180 -
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	-	-	-
		% 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	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	-	-	-

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 09.10.2016 № 358/64

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
Муниципального казенного предприятия "Сельниковское производственное объединение коммунального хозяйства" Сельниковского 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 1 км тепловых сетей			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя 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 величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал (тонн)		
		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение	
2016	2017		2016	2017		2016	2017		2016	2017		2016	2017			
1		3	4	5	8	9	10	13	14	15	18	19	20	23	24	25
1	Котельная № 1 (ул. Ворошилова)	-	-	-	0	0	0	189,2	189,2	181,9	-	-	-	-	-	-

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 октября 2015 № 357/ЕА

**Финансовый план
Муниципального казенного предприятия «Седельниковское
производственное объединение коммунального хозяйства»
в сфере теплоснабжения на 2016 год**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. НДС не предусмотрен)		
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы
		теплоснабжение		2016
1	2	3	4	5
1.	Собственные средства	0,000	0,000	0,000
1.1.	амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000	0,000
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0,000	0,000	0,000
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000	0,000
2.	Привлеченные средства	0,000	0,000	0,000
2.1.	кредиты	0,000	0,000	0,000
2.2.	займы организаций	0,000	0,000	0,000
2.3.	прочие привлеченные средства	0,000	0,000	0,000
3.	Бюджетное финансирование	4382,507	4382,507	4382,507
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,000	0,000	0,000
	ИТОГО по программе	4382,507	4382,507	4382,507