



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

*20 сентября 2015 года*

№ 328/59

г. Омск

Об утверждении инвестиционной программы Общества  
с ограниченной ответственностью «Коммунальник»  
Одесского 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 «Коммунальник» Одесского 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 "Коммунальник" Одесского муниципального района Омской области  
в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Основные технические характеристики		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных годах				Остаток в т.ч. за счет финансирования проекта			
						Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия			Всего	Профинансирован	2016	2017		2018		
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>1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>																	
1.1.1										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>1.2. Строительство иных объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>																	
1.2.1										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>																	
1.3.1										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>																	
1.4.1										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>Всего по группе 1</b>																	
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>																	
2.1.1										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>Всего по группе 2</b>																	
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения 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 тепловых сетей котельной № 3 (ЦРБ) социальной сферы	полный физический износ, обеспечение устойчивого теплоснабжения объектов социальной сферы	тепловые сети по пер.Большинный	протяженность диаметр	м мм	114	100	114	50	2016	2016	146,70	0,00	146,70	0,00	0,00	
<b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>																	
<b>Всего по группе 3</b>																	
<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности</b>																	
4.1.1	Модернизация котельной № 3 (ЦРБ)	замена имеющегося сетьевого насоса K45/30 на насос меньшей мощности NB 32/125 в связи с физическим износом и с целью сокращения потребления электроэнергии	пер.Школьный, 2в	мощность	МВт	7,5	2,2	2017	2017	117,90	0,00	117,90	0,00	117,90	0,00	0,00	
4.1.2	Модернизация котельной № 4 (Генераловская СШ)	замена имеющегося сетьевого насоса K45/30 на насос меньшей мощности NB 32/125 в связи с физическим износом и с целью сокращения потребления электроэнергии	с. Генераловка, пер.Школьный, 15	мощность	кВт	7,5	2,2	2017	2017	117,90	0,00	0,00	0,00	117,90	0,00	0,00	
<b>Всего по группе 4</b>																	
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>																	
5.1	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>																	
<b>Всего по группе 5</b>																	
											382,50	0,00	146,70	235,80	0,00	0,00	0,00
<b>ИТОГО по программе</b>																	

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 28.10.2015 года № 328/159

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено  
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  
Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальник»  
Одесского муниципального района Омской области  
в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения 2014	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 <sup>3</sup>	31,66	31,19	31,66	31,66	31,19
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	-	-	-	-	-
		т.у.т./м <sup>3</sup> <*>	-	-	-	-	-
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	%	91	91	91	91	91
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	585,94	507,30	507,30	507,30	507,30
		% от полезного отпуска тепловой энергии	26,70	18,00	26,70	18,00	18,00
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды <***>	168,26	147,97	168,26	147,97	147,97
		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	-	-	-	-	-



**Финансовый план**  
**Общества с ограниченной ответственностью "Коммунальник"**  
**Одесского муниципального района Омской области**  
**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 инвестпрограммы		
		<i>тепловая энергия</i>		2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	амортизационные отчисления	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
1.3	средства, полученные за счет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	прочие собственные средства,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	займы организаций	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
3	Бюджетное финансирование	382,50	382,50	146,70	235,80	0,00
4	Прочие источники финансирования, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>382,50</b>	<b>382,50</b>	<b>146,70</b>	<b>235,80</b>	<b>0,00</b>