



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

29 октября 2015 года

№ 364/62

г. Омск

Об утверждении инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ» Любинского 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 «Любинское ЖКХ» Любинского 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 «Любинское ЖКХ» Любинского муниципального района Омской области  
в сфере теплоснабжения на 2016 - 2018 годы

№ 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.							
				Наименование показателя (мощность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016	в т.ч. по годам		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					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.											0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																	
Всего по группе 2.											0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	реконструкция тепловой сети	оптимизация тепловой сети (снижения потерь тепловой энергии)	Замелетновское с/поселение от магистрального трубопровода до детского сада	диаметр, протяженность	мм., м.	108, 220	57, 220	2016	2016	426,989	0,000	426,989	0,000	0,000	0,000	0,000	
3.1.2	реконструкция тепловой сети	оптимизация тепловой сети (снижения потерь тепловой энергии)	Замелетновское с/поселение по ул. Ленина	диаметр, протяженность	мм., м.	159, 150	108, 150	2017	2017	431,178	0,000	0,000	431,178	0,000	0,000	0,000	
3.1.3	реконструкция тепловой сети	оптимизация тепловой сети (снижения потерь тепловой энергии)	Замелетновское с/поселение от магистрального трубопровода до Д/К	диаметр, протяженность	мм., м.	108, 118	57, 118	2018	2018	236,703	0,000	0,000	0,000	236,703	0,000	0,000	
3.1.4	реконструкция тепловой сети кот. №1 Протополовского с/поселения	оптимизация тепловой сети (снижения потерь тепловой энергии)	Протополовское с/поселение от магистрального трубопровода до школы	диаметр, протяженность	мм., м.	89, 44	57, 44	2016	2016	97,095	0,000	97,095	0,000	0,000	0,000	0,000	

3.1.5	реконструкция тепловой сети кот. №1 Протопоповского с/поселения	оптимизация тепловой сети (снижения потерь тепловой энергии)	Протопоповское с/поселение от магистрального трубопровода до Администрации протяженностью 47 м.	диаметр, протяженность	мм., м.	108, 47	76, 47	2016	2016	115,941	0,000	115,941	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1.	замена двух котлов марки Е1/9 на КВр-0,6	100% износ	котельная школы №3 р.п. Любимский ул. Войсковая 102А	мощность котлов	гкал/час	1,1	1,1	2017	2018	664,530	0,000	0,000	332,265	332,265	0,000	0,000
3.2.2.	замена котла КВЖ - 0,2 на котел КВа -0,4	100% износ	котельная №1 с. Протопоповка ул. Зеленая 7	мощность котла	гкал/час	0,34	0,51	2018	2018	394,956	0,000	0,000	0,000	394,956	0,000	0,000
Всего по группе 3. централизованного теплоснабжения										2367,392	0,000	640,025	763,443	963,924	0,000	0,000
Всего по группе 4. централизованного теплоснабжения										0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Группа 5. Вывод на эксплуатацию, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																
Всего по группе 5.										0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по программе										2367,392	0,000	640,025	763,443	963,924	0,000	0,000

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено  
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  
Общества с ограниченной ответственностью "Любинское ЖКХ"  
Любинского 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 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,171	0,169	0,169	0,169	0,169
		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	%	-	-	-	-	-
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	1747,25	1721,11	1848,61	1759,44	1721,11
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды <*>	628,03	964,69	1025,55	1004,79	964,69
		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	-	-	-	-	-
7.1.							
7.2.							

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения  
Общества с ограниченной ответственностью "Любинское ЖКХ" Любинского муниципального района Омской области

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности												Показатели энергетической эффективности																	
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения 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, теплоснабжения к материалу тепловой энергии, теплоснабжения к сети, Гкал/м2 (тонн/м2)						Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения по тепловым сетям, Гкал (тонн)					
		Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение										
2016	2017		2018	2019	2020	2021	2022		2023	2024	2025	2026	2027		2028	2029	2030	2031	2032		2033	2034	2035								
1	Котельная Школа № 3	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					
2	Котельная № 1 с Протополовка (школа)	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	203,1	203,1	203,1	173,6	173,6	181,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3	Тепловые сети от котельной с. Замелетеновка	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,19 (1,23)	2,13 (1,23)	2,07 (1,28)	2,05 (1,20)	2,00 (1,19)	681,81 (384,81)	664,05 (384,81)	598,66 (329,50)	523,62 (310,83)						
4	Тепловые сети от котельной № 1 с. Протополовка (школа)	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,42 (0,89)	2,42 (0,89)	2,28 (0,88)	2,28 (0,88)	185,15 (67,85)	185,15 (67,85)	161,37 (62,30)	161,37 (62,30)							

Приложение № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 29.10.2015 № 364/62

**Финансовый план**  
**Общества с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ»**  
**Любинского 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		
		Теплоснабжение		2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	1967,392	1967,392	640,025	763,443	563,924
1.1	амортизационные отчисления	1152,055	1152,055	640,025	512,030	0,000
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	815,337	815,337	0,000	251,413	563,924
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0,000	0,000	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	0,000	0,000
2	Привлеченные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1	кредиты	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2	займы организаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3	прочие привлеченные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Бюджетное финансирование	400,000	400,000	0,000	0,000	400,000
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>2367,392</b>	<b>2367,392</b>	<b>640,025</b>	<b>763,443</b>	<b>963,924</b>