



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

29 октября 2015 года

г. Омск

№ *369/62*

Об утверждении инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью «Целинник» Русско-Полянского 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 «Целинник» Русско-Полянского 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 «Целинник» Русско-Полянского 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. (НДС не предусмотрен)						
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Про-финансировано к 2016	2016	2017	2018	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия									
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																
1.1.1										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2. Строительство иных объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.2.1										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.3.1										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.4.1										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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																
2.1.1										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	Реконструкция тепловых сетей котельных с Целинное	Снижение затрат на транспортировку теплоносителя и эксплуатацию	с. Целинное, ул. Комсомольская, ул. Мира, ул. Целинная, ул. Московская, ул. Озерная	Ø, Протяженность	Ø мм; км	Ø 108-2,031	Ø 70-2,029	2016	2018	2952,30	0,00	1000,00	1000,00	952,30	0,00	0,00
					Ø мм; км	Ø 89-0,106	Ø 50-0,100									
					Ø мм; км	Ø 57-0,352	Ø 40-0,350									
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1	Замена котельных агрегатов КВВ-2 ТШП на КВВ-1,1	Физический износ оборудования, снижение затрат на производство теплоносителя	с. Целинное	Теплопроизводительность	Гкал/час	1,72	0,95	2016	2016	759,00	0,00	759,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.2.2	Замена котельного агрегата НР-18 на КВЖ-0,2	Физический износ оборудования, снижения затрат на производство теплоносителя	с. Бас-Агаш	Теплопроизводительность	Гкал/час	0,50	0,172	2017	2017	251,16	0,00	251,16	0,00	1000,00	952,30	0,00	0,00	0,00
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																		
Всего по группе 4.																		
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения																		
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																		
5.1.1										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
5.2.1										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 5.																		
ИТОГО по программе																		
											3962,46	0,00	2010,16	1000,00	952,30	0,00	0,00	0,00

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Общества с ограниченной ответственностью "Целинник"
Русско-Полянского 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	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,195	0,18	0,185	0,184	0,184
		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	2652,79	2193,96	2499,80	2295,73	2193,96
		% 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	-	-	-	-	-

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью "Целинник" Русско-Полянского муниципального района Омской области**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности														
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 км/час установленной мощности					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабителя к материаловой характеристике тепловой сети, Гкал/г2 (тонн/г2)					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабителя 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	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	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 с. Целинное	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	1924	185,93	183,73	183,73	183,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Котельная в. Бие Аташ	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	235,6	179,62	181,87	181,87	181,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Тепловые сети от котельной с. Целинное	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,41 (1,50)	2,18 (1,21)	2,05 (1,18)	2,00 (1,17)	1,96 (1,16)	2543,82 (1585,50)	2476,46 (1372,79)	2272,39 (1305,25)	2170,62 (1263,73)	2089,70 (1238,00)

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 29.10.2015 № 369/62

Финансовый план
Общества с ограниченной ответственностью «Целинник»
Русско-Полянского 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		
		тепловая энергия		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 платы за подключение	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
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	3962,46	3962,46	2010,16	1000,00	952,30
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по программе	3962,46	3962,46	2010,16	1000,00	952,30