



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

12 января 2016 года

№ 70/32

г. Омск

Об утверждении инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью «Ресурс» Знаменского муниципального района Омской области в сфере теплоснабжения на 2017 – 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 «Ресурс» Знаменского муниципального района Омской области в сфере теплоснабжения на 2017 – 2018 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 18 июля 2017 года № 70/32

Паспорт инвестиционной программы
Общества с ограниченной ответственностью «Ресурс»
Знаменского муниципального района Омской области
в сфере теплоснабжения на 2017–2018 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты ответственных лиц	Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» Знаменского муниципального района Омской области; 646550, Омская область, Знаменский район, с. Знаменское, ул. Первомайская, д. 37; Леухин Евгений Александрович, тел. 8-908-800-13-41; (38179)21-762.
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 Знаменского городского поселения; 646550, Омская область, Знаменский район, с. Знаменское, ул. Ленина, д.9; Глава городского поселения Шаргин Алексей Владимирович, тел. (38179)21-380.

Инвестиционная программа

Общества с ограниченной ответственностью "Ресурс"
Знаменского муниципального района Омской области
в сфере теплоснабжения на 2017-2018 годы

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Значение показателя	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (НДС не предусмотрен)					
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	до реализации мероприятия					в т.ч. по годам		Остаток финансируемых	в т.ч. за счет платы за подключение		
											после реализации мероприятия	2017			2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	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 систем 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 том числе строительство новых тепловых сетей																
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в целях подключения потребителей																
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																
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плавовых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																
4.1.1.	Замена сетевых насосов (к 90 АИРМ112 М2 на НКР-Г 50-125/125/А/В/А/В/4/2) (2 насоса по 7,5 кВт на 2 насоса по 4кВт)	Повышение надежности работы котельной	Котельная МУК РДС, с Знаменское, ул. Ленина, 10	Мощность	кВт	15	8	2017	2018	217,94	0,00	108,97	108,97	0,00	0,00	
Всего по группе 4											217,94	0,00	108,97	108,97	0,00	0,00
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
Итого по программе											217,94	0,00	108,97	108,97	0,00	0,00

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Общества с ограниченной ответственностью "Ресурс"
Знаменского муниципального района Омской области
в сфере теплоснабжения на 2017-2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения		
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации	
					2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	0,60	0,32	0,32	0,32
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	-	-	-	-
		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	%	65,00	60,00	60,00	60,00
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 18 марта № 70/32
2016 года

Финансовый план

Общества с ограниченной ответственностью "Ресурс"
Знаменского муниципального района Омской области
в сфере теплоснабжения на 2017-2018 годы

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб. (НДС не предусмотрен)			
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы	
		теплоснабжение		2017	2018
1	2	3	5	6	9
1	Собственные средства	217,94	217,94	108,97	108,97
1.1.	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	217,94	217,94	108,97	108,97
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	прочие собственные средства,	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по программе	217,94	217,94	108,97	108,97