



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

27 мая 2022 года

г. Омск

№ 73/32

Об утверждении инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью «Расчетный центр», Таврический муниципальный район Омской области, в сфере теплоснабжения на 2022 – 2025 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 «Расчетный центр», Таврический муниципальный район Омской области, в сфере теплоснабжения на 2022 – 2025 годы согласно приложениям №№ 1 – 5 к настоящему приказу.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

Л.А. Вичкуткина

Паспорт инвестиционной программы  
Общества с ограниченной ответственностью «Расчетный центр», Таврический муниципальный район Омской области,  
в сфере теплоснабжения на 2022 - 2025 годы

<p>Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты ответственных лиц</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Расчетный центр», Таврический муниципальный район Омской области; 646800, Омская область, Таврический муниципальный район, р.п. Таврическое, ул. Кирова, д. 107; главный экономист – Фроликов Вячеслав Геннадьевич, тел.: (838151) 2-17-87</p>
<p>Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц</p>	<p>Региональная энергетическая комиссия Омской области; 644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42; председатель Вичукткина Людмила Анатольевна, тел.: 79-07-00</p>
<p>Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц</p>	<p>Администрация Таврического муниципального района Омской области; 646800, Омская область, р.п. Таврическое, ул. Ленина, д. 25; Глава администрации Таврического муниципального района Баннов Игорь Анатольевич; тел.: (38151) 2-14-56</p>

Инвестиционная программа  
Общества с ограниченной ответственностью «Расчетный центр», Таврической муниципальный район Омской области,  
в сфере теплоснабжения на 2022 - 2023 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий (капиталозаточенные) в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)														
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			Всего	в т.ч. по годам				Остаток финансирования									
											2022	2023	2024	2025										
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>																								
<b>1.1.1. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>																								
<b>1.1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>																								
<b>1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>																								
Всего по группе 1:											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>																								
Всего по группе 2:																	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<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.	Центральная котельная №1 р.п. Таврическое. Замена стальных труб и изоляции	улучшение гидравлических режимов работы тепловых сетей	Центральная котельная №1 р.п. Таврическое, Таврического муниципального района	протяженность/диаметр	метр/мм	185 м 219 мм (от ТК №518 до ТК №519 ул. Гагарина) тип прокладок - подземная	185 м 159 мм тип прокладок - подземная	2022	2022	589,17	0,00	589,17	0,00	0,00	0,00	0,00								
3.1.2.	Котельная ст. Стрелья. Замена стальных труб и изоляции	улучшение гидравлических режимов работы тепловых сетей	ст. Стрелья, Таврического муниципального района	протяженность/диаметр	метр/мм	184 м 219 мм (от ТК №8 до ТК №67 ул. Тополиная) тип прокладок - подземная	184 м 125 мм тип прокладок - подземная	2023	2023	619,98	0,00	619,98	0,00	0,00	0,00	0,00								
3.1.3.	Котельная СРЦ. Замена стальных труб и изоляции	улучшение гидравлических режимов работы тепловых сетей	котельная СРЦ, Таврического муниципального района	протяженность/диаметр	метр/мм	84 м 108 мм (от котельной ТК №2 ул. Салова) тип прокладок - подземная	84 м 159 мм тип прокладок - подземная	2024	2024	457,79	0,00	457,79	0,00	0,00	0,00	0,00								
3.1.4.	Котельная п. Ленинский. Замена стальных труб и изоляции	улучшение гидравлических режимов работы тепловых сетей	котельная п. Ленинский, Таврического муниципального района	протяженность/диаметр	метр/мм	68 м 76 мм (от ТК №9 до ТК №10 ул. Кирова) тип прокладок - подземная	68 м 89 мм тип прокладок - подземная	2025	2025	780,09	0,00	780,09	0,00	0,00	0,00	0,00								
Всего по группе 3:											2447,04	0,00	589,17	619,98	457,79	780,09	0,00							
<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы СЦУ</b>																								
Всего по группе 4:																	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения</b>																								
<b>5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей</b>																								
<b>5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>																								
Всего по группе 5:											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
<b>Итого по программе</b>											2447,04	0,00	589,17	619,98	457,79	780,09	0,00							

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  
Общества с ограниченной ответственностью «Расчетный центр», Таврический муниципальный район Омской области, в сфере теплоснабжения на 2022 - 2025 годы

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения				
				Утвержденный период	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг.у.т./Гкал т.у.т./куб.м	-	-	-	-	-	-
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	25924,27	24034,75	23959,94	23959,95	23954,48	23959,94
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии тонн в год для воды куб.м. для пара	26118,61	24100,64	23991,62	23993,55	23966,74	23991,62
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	-	-	-	-	-	-

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения  
Общества с ограниченной ответственностью «Расчетный центр». Таврический муниципальный район Омской области, в сфере теплоснабжения на 2022 - 2025 годы

N 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, отпускаемой с конденсаторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал					Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжения к материальной характеристике тепловой сети Гкал/кв. м (т/кв. м)									
		Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение								
2022	2023		2024	2025	2022	2023		2024	2025	2022	2023		2024	2025	2022	2023		2024	2025							
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	Тепловые сети ИК №1 р.п. Таврическое	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	1,73 (1,77)	1,77 (1,79)	1,76 (1,78)	1,76 (1,78)	1,76 (1,78)	11990,34 (12162,07)	11915,54 (12054,99)	11915,54 (12054,99)	11915,54 (12054,99)	
2	Тепловые сети ст. Стрела	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	1,20 (1,20)	1,20 (1,20)	1,22 (1,14)	1,22 (1,14)	317,25 (316,96)	317,25 (316,96)	317,25 (316,96)	311,78 (290,15)		
3	Тепловые сети п. Лептынский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	1,40 (1,32)	1,39 (1,31)	1,39 (1,31)	1,39 (1,31)	1673,35 (1579,92)	1673,35 (1579,92)	1673,35 (1579,92)	1673,35 (1579,92)		
4	Тепловые сети СРЦ р.п. Таврическое	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	1,27 (0,92)	1,25 (0,92)	1,25 (0,92)	1,25 (0,92)	233,94 (171,13)	233,94 (171,13)	233,94 (171,13)	239,40 (196,01)		

Общества с ограниченной ответственностью «Расчетный центр», Таврический муниципальный район Омской области,  
в сфере теплоснабжения на 2022 - 2025 годы

Финансовый план

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб., без НДС)						
		по виду деятельности	Всего	по годам реализации инвестиционной программы				2025
				2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	теплоснабжение	2039,20	2039,20	490,98	516,65	381,49	650,08	
1.1.	Собственные средства	-	-	-	-	-	-	
1.1.	амортизационные отчисления	-	-	-	-	-	-	
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	2039,20	2039,20	490,98	516,65	381,49	650,08	
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	-	-	-	-	-	-	
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	-	-	-	-	-	-	
2	Привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	
2.1.	кредиты	-	-	-	-	-	-	
2.2.	займы организаций	-	-	-	-	-	-	
2.3.	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	
3	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-	-	
4	Прочие источники финансирования	-	-	-	-	-	-	
	ИТОГО по программе:	2 039,20	2 039,20	490,98	516,65	381,49	650,08	