



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 сентября 2021 года

г. Омск

№ 315/76

Об утверждении инвестиционной программы
Муниципального унитарного предприятия «Усть-Ишимский тепловик»,
Усть-Ишимский муниципальный район Омской области,
в сфере теплоснабжения на 2022 год

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 Муниципального унитарного предприятия «Усть-Ишимский тепловик», Усть-Ишимский муниципальный район Омской области, в сфере теплоснабжения на 2022 год согласно приложениям №№ 1 – 5 к настоящему приказу.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Ю.С. Грекова

Приложение № 1
к приказу Региональной энергетической
комиссии Омской области
от 28 октября 2021 года № 3815/196

Паспорт инвестиционной программы
Муниципального унитарного предприятия «Усть-Ишимский тепловик», Усть-Ишимский муниципальный район Омской области,
в сфере теплоснабжения на 2022 год

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты ответственных лиц	Муниципальное унитарное предприятие «Усть-Ишимский тепловик» Усть-Ишимский муниципальный район Омской области; 646580, с. Усть-Ишим, ул. Советская, д. 33; директор Кагаев Александр Анатольевич, тел. 8 (38150) 2-10-88
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; заместитель председателя Грекова Юлия Сергеевна, тел.: 79-07-12
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Администрация Усть-Ишимского муниципального района Омской области; 646580, с. Усть-Ишим, ул. Советская, д. 33; Глава муниципального района Седельников Александр Степанович, тел. 8 (38150) 2-17-00

Инвестиционная программа
Муниципального унитарного предприятия «Усть-Ишимский тепловик», Усть-Ишимский муниципальный район Омской области, в сфере теплоснабжения на 2022 год

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2022	в т.ч. по годам		Остаток финансирования в т.ч. за счет платы за подключение
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, и т.п.)	Ед. изм.	Год начала реализации мероприятия								2022		
						7	8									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																
Всего по группе 1.1:																
1.2. Строительство в/ных объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
Всего по группе 1.2:																
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																
Всего по группе 1.3:																
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
Всего по группе 1.4:																
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																
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																
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
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 ЦСТ																
4.1.	Установка узла учета тепловой энергии	п. 2.5.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Котельная № 1, с. Усть-Ишим, ул. Школьная д. 19А	Количество	шт	0	1	2022	2022	272,71	0,00	272,71	0,00	0,00		
4.2.	Установка узла учета тепловой энергии	п. 2.5.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Котельная № 2, с. Усть-Ишим, ул. Победы, д. 41 А	Количество	шт	0	1	2022	2022	272,71	0,00	272,71	0,00	0,00		
4.3.	Установка узла учета тепловой энергии	п. 2.5.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Котельная № 3, с. Усть-Ишим, ул. Комсомольская д. 2Б	Количество	шт	0	1	2022	2022	235,48	0,00	235,48	0,00	0,00		
4.4.	Установка узла учета тепловой энергии	п. 2.5.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Котельная № 7, с. Усть-Ишим, ул. Советская д. 33А	Количество	шт	0	1	2022	2022	182,29	0,00	182,29	0,00	0,00		

Всего по группе 4:	963,19	0,00	963,19	0,00	0,00	0,00
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						
Всего по группе 5:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по программе	963,19	0,00	963,19	0,00	0,00	0,00

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Муниципального унитарного предприятия «Усть-Ишимский тепловик», Усть-Ишимский муниципальный район Омской области, в сфере теплоснабжения на 2022 год

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения	
				Утвержденный период	в т.ч по годам реализации
1	2	3	4	5	6
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 % от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым	тонн в год для воды	-	-	-
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
Муниципального унитарного предприятия «Усть-Ишимский тепловик», Усть-Ишимский муниципальный район Омской области, в сфере теплоснабжения на 2022 год

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети Гкал/кв.м (т/кв.м)			
		Текущее значение	Плановое значение 2022	Текущее значение	Плановое значение 2022	Текущее значение	Плановое значение 2022	Текущее значение	Плановое значение 2022		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Котельная №1	5	-	0	0	171,2	171,2	-	-	-	-
2	Котельная №2	4	-	0	0	171,2	171,2	-	-	-	-
3	Котельная №3	16	-	0	0	217,2	217,2	-	-	-	-
4	Котельная №7	2	-	0	0	219,6	219,6	-	-	-	-

Муниципального унитарного предприятия «Усть-Ишимский тепловик», Усть-Ишимский муниципальный район Омской области,
в сфере теплоснабжения на 2022 год

Финансовый план

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (НДС не предусмотрен)			
		по виду деятельности	Всего	по годам реализации инвестиционной программы	
				теплоснабжение	2022
1	2	3	4	5	5
1	Собственные средства	545,42	545,42	545,42	545,42
1.1.	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	545,42	545,42	545,42	545,42
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	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
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	417,77	417,77	417,77	417,77
4	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по программе:	963,19	963,19	963,19	963,19