



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
(Минстрой Алтайского края)**

**П Р И К А З**

« 24 » 10 2025 г.

№ 887

г. Барнаул

Об утверждении инвестиционной программы ООО «Теплосеть+», осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на 2025 - 2029 годы

Руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке 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)», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.02.2023 № 103/пр «Об утверждении формы инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения», Положением о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, утвержденным указом Губернатора Алтайского края от 20.12.2018 № 214, с учетом заключенного концессионного соглашения от 26.08.2025 № 108-С, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Теплосеть+», осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории Алейского района Алтайского края на 2025 - 2029 годы, согласно приложениям 1 - 5 настоящего приказа.

2. Управлению экономического планирования, мониторинга и контроля Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края (Маркелов А.В.):

- направить копию настоящего приказа в управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов;

- обеспечить опубликование настоящего приказа на «Официальном интернет-портале правовой информации» (pravo.gov.ru).

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации».

Заместитель министра,  
начальник управления

В.С. Горбунов

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края  
от «24» 10 2025 г. № 884

№ 1-ИП ТС

**Паспорт инвестиционной программы ООО "Теплосеть+", осуществляющей  
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью "Теплосеть+" (ООО "Теплосеть+")
Местонахождение регулируемой организации	Юридический адрес: 658121, пос. Алейский, Алейский район, Алтайский край, ул. Советская, 1 Почтовый адрес: 658130, г. Алейск, Алтайский край, ул. 2- Прудская, 1
Сроки реализации инвестиционной программы	2025-2029 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Воронков Роман Андреевич - энергетик
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	+7-923-657-33-45 (roman-voronkov@mail.ru), +7-905-988-66-91 (ooteploset@mail.ru)
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Временно исполняющий обязанности заместителя начальника управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов Шестаков Евгений Борисович
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Алейского района Алтайского края
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Алтайский край, г. Алейск, ул. Сердюка, 97
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшего инвестиционную программу	Глава района Агаркова Светлана Яковлевна

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края

от «24» 10 2025 г. № 887

№ 2-ИП ТС

**Инвестиционная программа ООО "Теплосеть+", осуществляющей  
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на 2025 - 2029 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики													
					Наименование и значение показателя													
					до реализации мероприятия				Тепловая нагрузка, Гкал/ч	после реализации мероприятия				Тепловая нагрузка, Гкал/ч				
					Тепловая сеть					Тепловая сеть								
Условный диаметр, мм	Пропус кная способн ость, т/ч	Протяжен -ность (в однотруб ном исчислен ии), км	Способ проклад ки	Условны й диаметр, мм	Пропускна я способность ь, т/ч	Протяжен -ность (в однотрубном исчислении), км	Способ прокладк и	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5				
<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>1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>																		
<b>1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>																		
<b>1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>																		
<b>Всего по группе 1</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>																		
<b>Всего по группе 2</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников</b>																		
<b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</b>																		
3.1.1	Проект № 15 Замена тепловых сетей котельной №1 п. Алейский, ул. Школьная, 1а протяженностью 351 м	22:01:030901:907	Теплотрасса	п. Алейский, ул. Школьная, 1а	100	25	702	На открыто м воздухе	0,33	69	12	702	бесканальная	0,33				
3.1.2	Проект № 16 Замена тепловых сетей котельной №2 с. Большепанюшево, ул. Садовая, 9г протяженностью 398 м	22:01:040301:832	Теплотрасса	с. Большепанюшево, ул. Садовая, 9г	69	12	796	бесканальная	0,44	69	12	796	бесканальная	0,44				

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики												
					Наименование и значение показателя												
					до реализации мероприятия				Тепловая нагрузка, Гкал/ч	после реализации мероприятия				Тепловая нагрузка, Гкал/ч			
					Тепловая сеть					Тепловая сеть							
Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубно м исчислении), км	Способ прокладки	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубно м исчислении), км	Способ прокладки	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5
3.1.3	Проект № 17 Замена тепловых сетей котельной №16 с. Вавилон, ул. Комсомольская, 34 протяженностью 255 м	22:01:040701:1013	Теплотрасса	с. Вавилон, ул. Комсомольская, 34	69	12	510	бесканальная	0,29	69	12	510	бесканальная	0,29			
3.1.4	Проект № 18 Замена, капитальный ремонт тепловых сетей котельной №7 п. Заветы Ильича, ул. Школьная, 9г протяженностью 1539 м	22:01:030301:569 , 22:01:030301:570 , 22:01:000000:1125	Теплотрасса	п. Заветы Ильича, ул. Школьная, д. 9г	80	18	1539	На открытом воздухе	0,25	69	12	1539	бесканальная	0,25			
3.1.5	Проект № 19 Замена тепловых сетей котельной №8 п. Солнечный, ул. Школьная, 1 протяженностью 50 м	22:01:030501:867	Теплотрасса	п. Солнечный, ул. Школьная, 1	100	25	100	бесканальная	0,19	50	8	100	бесканальная	0,19			
3.1.6	Проект № 20 Замена тепловых сетей котельной №11 с. Кировское протяженностью 498 м	22:01:020302:809	Теплотрасса	с. Кировское, ул. Мира д. 86	100	25	996	На открытом воздухе	0,3	69	12	996	бесканальная	0,3			
3.1.7	Проект № 21 Замена тепловых сетей котельной №18 с. Урюпино, ул. Школьная, 20 протяженностью 340 м	22:01:031101:959	Теплотрасса	с. Урюпино, ул. Школьная, 20	69	12	680	бесканальная	0,15	50	8	680	бесканальная	0,15			
3.1.8	Проект № 22 Замена тепловых сетей котельной №15 с. Савинка, ул. Центральная, 37 протяженностью 95 м	22:01:020801:471	Теплотрасса	с. Савинка, ул. Центральная, 37	69	12	190	бесканальная	0,21	69	12	190	бесканальная	0,21			



№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										
					Наименование и значение показателя										
					до реализации мероприятия				Тепловая нагрузка, Гкал/ч	после реализации мероприятия				Тепловая нагрузка, Гкал/ч	
					Тепловая сеть					Тепловая сеть					
Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубно м исчислении), км	Способ прокладки	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубно м исчислении), км	Способ прокладки	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5		
3.2.7	Проект №8 замена дымовой трубы с газоходами в котельной № 17 с. Красный Яр, ул. Дорожная, 20а	22:01:031301:589	Котельная	с. Красный Яр, ул. Дорожная, д 20а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.8	Проект №9 замена котла КВр-0,35 на котел КВр-0,23 в котельной № 17 с. Красный Яр, ул. Дорожная, 20а	22:01:031301:589	Котельная	с. Красный Яр, ул. Дорожная, д 20а	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,2
3.2.9	Проект №10 замена котла КВр-0,47 на котел КВр-0,35 в котельной № 13 с. Моховское, ул. Центральная, 6а	22:01:021001:531	Котельная	с. Моховское, ул. Центральная, 6а	-	-	-	-	0,41	-	-	-	-	-	0,3
3.2.10	Проект №11 замена котла КВр-0,4 на котел КВр-0,35 в котельной № 18 с. Урюпино, ул. Школьная, 20	22:01:031101:373	Котельная	с. Урюпино, ул. Школьная, д. 20	-	-	-	-	0,34	-	-	-	-	-	0,3
3.2.11	Проект №12 установка щита управления котлами в котельной № 18 с. Урюпино, ул. Школьная, 20	22:01:031101:373	Котельная	с. Урюпино, ул. Школьная, д. 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.12	Проект №13 замена котла КВр-0,17 на котел КВр-0,23 в котельной № 15 с. Савинка, ул. Центральная, 37	22:01:020801:302	Котельная	с. Савинка, ул. Центральная, 37	-	-	-	-	0,17	-	-	-	-	-	0,2



## Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС										Остаток финансиро- вания	Амортизац ия (стр. 1.1 ФП
				Плановые расходы			Профинан- сировано к 2025 году	Финансирование, в т.ч. по годам							
				Всего	В том числе:			2025	2026	2027	2028	2029			
					ПИР	СМР									
-	-	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.8	11.1	
<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>1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>															
<b>1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>															
<b>1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>															
<b>Всего по группе 1</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>															
<b>Всего по группе 2</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников</b>															
<b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</b>															
3.1.1	Проект № 15 Замена тепловых сетей котельной №1 п. Алейский, ул. Школьная, 1а протяженностью 351 м	2025	2027	3083,33	0,00	3083,33	0,00	500,00	0,00	2583,33	0,00	0,00	3083,33	0,00	
3.1.2	Проект № 16 Замена тепловых сетей котельной №2 с. Большепанюшево, ул. Садовая, 9г протяженностью 398 м	2025	2026	3358,33	0,00	3358,33	0,00	2000,00	1358,33	0,00	0,00	0,00	3358,33	0,00	
3.1.3	Проект № 17 Замена тепловых сетей котельной №16 с. Вавилон, ул. Комсомольская, 34 протяженностью 255 м	2026	2026	2166,67	0,00	2166,67	0,00	0,00	2166,67	0,00	0,00	0,00	2166,67	0,00	

3.1.4	Проект № 18 Замена, капитальный ремонт тепловых сетей котельной №7 п. Заветы Ильича, ул. Школьная, 9г протяженностью 1539 м	2025	2026	6460,08	0,00	6460,08	0,00	0,00	6460,08	0,00	0,00	0,00	6460,08	0,00
3.1.5	Проект № 19 Замена тепловых сетей котельной №8 п. Солнечный, ул. Школьная, 1 протяженностью 50 м	2025	2025	500,00	0,00	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00
3.1.6	Проект № 20 Замена тепловых сетей котельной №11 с. Кировское протяженностью 498 м	2028	2029	4083,33	0,00	4083,33	0,00	0,00	0,00	0,00	2250,00	1833,33	4083,33	0,00
3.1.7	Проект № 21 Замена тепловых сетей котельной №18 с. Урюпино, ул. Школьная, 20 протяженностью 340 м	2026	2026	2500,00	0,00	2500,00	0,00	0,00	2500,00	0,00	0,00	0,00	2500,00	0,00
3.1.8	Проект № 22 Замена тепловых сетей котельной №15 с. Савинка, ул. Центральная, 37 протяженностью 95 м	2025	2025	833,33	0,00	833,33	0,00	833,33	0,00	0,00	0,00	0,00	833,33	0,00
<b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>														
3.2.1	Проект №2 установка щита управления котлами в котельной № 8 п. Солнечный, ул. Школьная, 1	2027	2027	83,33	0,00	83,33	0,00	0,00	0,00	83,33	0,00	0,00	83,33	0,00
3.2.2	Проект №3 замена дымовой трубы с газоходами и дымососом в котельной № 11 с. Кировское	2027	2027	583,33	0,00	583,33	0,00	0,00	0,00	583,33	0,00	0,00	583,33	0,00

3.2.3	Проект №4 замена котла КВр-0,7 на котел КВр-0,63 в котельной № 11 с. Кировское	2028	2028	583,33	0,00	583,33	0,00	0,00	0,00	0,00	583,33	0,00	583,33	0,00
3.2.4	Проект №5 установка щита управления котлами в котельной № 11 с. Кировское	2027	2027	166,67	0,00	166,67	0,00	0,00	0,00	166,67	0,00	0,00	166,67	0,00
3.2.5	Проект №6 замена сетевого насоса на насос марки TD-80-18/2 в котельной № 11 с. Кировское	2029	2029	125,00	0,00	125,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125,00	125,00	0,00
3.2.6	Проект №7 замена насоса подкачки на насос марки CDM10-4FCWDC в котельной № 11 с. Кировское	2029	2029	83,33	0,00	83,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,33	83,33	0,00
3.2.7	Проект №8 замена дымовой трубы с газоходами в котельной № 17 с. Красный Яр, ул. Дорожная, 20а	2025	2025	500,00	0,00	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00
3.2.8	Проект №9 замена котла КВр-0,35 на котел КВр-0,23 в котельной № 17 с. Красный Яр, ул. Дорожная, 20а	2026	2026	416,67	0,00	416,67	0,00	0,00	416,67	0,00	0,00	0,00	416,67	0,00
3.2.9	Проект №10 замена котла КВр-0,47 на котел КВр-0,35 в котельной № 13 с. Моховское, ул. Центральная, 6а	2027	2027	666,67	0,00	666,67	0,00	0,00	0,00	666,67	0,00	0,00	666,67	0,00
3.2.10	Проект №11 замена котла КВр-0,4 на котел КВр-0,35 в котельной № 18 с. Урюпино, ул. Школьная, 20	2028	2028	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	500,00	0,00

3.2.11	Проект №12 установка щита управления котлами в котельной № 18 с. Урюпино, ул. Школьная, 20	2027	2027	125,00	0,00	125,00	0,00	0,00	0,00	125,00	0,00	0,00	125,00	0,00
3.2.12	Проект №13 замена котла КВр-0,17 на котел КВр-0,23 в котельной № 15 с. Савинка, ул. Центральная, 37	2028	2028	416,67	0,00	416,67	0,00	0,00	0,00	0,00	416,67	0,00	416,67	0,00
3.2.13	Проект №14 установка щита управления котлами в котельной № 12 п. Бориха, ул. Центральная, 4а	2027	2027	125,00	0,00	125,00	0,00	0,00	0,00	125,00	0,00	0,00	125,00	0,00
<b>Всего по группе 3</b>		-	-	27 360,08	0,00	27 360,08	0,00	4333,33	12901,75	4333,33	3750,00	2041,67	27 360,08	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 систем централизованного теплоснабжения</b>														
<b>Всего по группе 4</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы 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 системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>														
<b>Всего по группе 5</b>														
<b>Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры</b>														
<b>Всего по группе 6</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ИТОГО по программе</b>		-	-	27 360,08	0,00	27 360,08	0,00	4333,33	12901,75	4333,33	3750,00	2041,67	27 360,08	0,00

## Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование мероприятий	Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС									
		Прибыль, направленная на инвестиции (стр. 1.2 ФП)	Средства, полученные за счет платы за подключение (стр. 1.3 ФП)	Прочие собственные средства (стр. 1.4 ФП)	Экономия расходов (стр. 1.5 ФП)		Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансово-вой аренды (лизинга) (стр. 1.6 ФП)	Иные собственные средства (стр. 2 ФП)	Привлеченные средства на возвратной основе (стр. 2.3 ФП)	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов (стр. 4 ФП)	Прочие источники финансирования (стр. 5 ФП)
-	-	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
<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>1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>											
<b>1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>											
<b>1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>											
<b>Всего по группе 1</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>											
<b>Всего по группе 2</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников</b>											
<b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</b>											
3.1.1	Проект № 15 Замена тепловых сетей котельной №1 п. Алейский, ул. Школьная, 1а протяженностью 351 м	1500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1583,33	0,00
3.1.2	Проект № 16 Замена тепловых сетей котельной №2 с.	1358,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2000,00	0,00

	Большепанюшево, ул. Садовая, 9г протяженностью 398 м											
3.1.3	Проект № 17 Замена тепловых сетей котельной №16 с. Вавилон, ул. Комсомольская, 34 протяженностью 255 м	2166,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4	Проект № 18 Замена, капитальный ремонт тепловых сетей котельной №7 п. Заветы Ильича, ул. Школьная, 9г протяженностью 1539 м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6460,08	0,00
3.1.5	Проект № 19 Замена тепловых сетей котельной №8 п. Солнечный, ул. Школьная, 1 протяженностью 50 м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00
3.1.6	Проект № 20 Замена тепловых сетей котельной №11 с. Кировское протяженностью 498 м	1833,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2250,00	0,00
3.1.7	Проект № 21 Замена тепловых сетей котельной №18 с. Урюпино, ул. Школьная, 20 протяженностью 340 м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2500,00	0,00
3.1.8	Проект № 22 Замена тепловых сетей котельной №15 с. Савинка, ул. Центральная, 37 протяженностью 95 м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	833,33	0,00

**3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей**



3.2.9	Проект №10 замена котла КВр-0,47 на котел КВр-0,35 в котельной № 13 с. Моховское, ул. Центральная, 6а	666,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.10	Проект №11 замена котла КВр-0,4 на котел КВр-0,35 в котельной № 18 с. Урюпино, ул. Школьная, 20	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.11	Проект №12 установка щита управления котлами в котельной № 18 с. Урюпино, ул. Школьная, 20	125,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.12	Проект №13 замена котла КВр-0,17 на котел КВр-0,23 в котельной № 15 с. Савинка, ул. Центральная, 37	416,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.13	Проект №14 установка щита управления котлами в котельной № 12 п. Бориха, ул. Центральная, 4а	125,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>Всего по группе 3</b>		<b>9 941,67</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>17418,42</b>	<b>0,00</b>
<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 систем централизованного теплоснабжения</b>												
<b>Всего по группе 4</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы 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 системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>												
<b>Всего по группе 5</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры</b>												
<b>Всего по группе 6</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ИТОГО по программе</b>		<b>9 941,67</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>17418,42</b>	<b>0,00</b>



ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края  
от «24» 10 2025 г. № 887

№ 4-ИП ТС

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов  
централизованного теплоснабжения  
общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть+»**

№ П/П	Наименование объекта	Показатели надежности													Показатели энергетической эффективности																
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности						Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения)					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети)							
		Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение										
			2025	2026	2027	2028	2029		2025	2025	2025	2028	2029		2025	2026	2027	2028	2029		2025	2026	2027	2028	2029	2025	2026	2027	2028	2029	
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	28	29	30	31	32
1	ООО "Теплосеть+"	3,151	3,151	2,814	2,476	2,363	2,251	2,354	2,354	2,390	2,329	2,329	2,023	224,4	224,4	224,4	224,3	223,9	223,9	2,11	2,11	2,00	1,90	1,90	1,83	3188,53	3187,53	3025,87	2865,56	2865,56	2759,82





4	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов	Выработка и передача тепловой энергии	Выработка и передача тепловой энергии	17418,42	4333,33	8960,08	1666,67	2250,00	208,33	п. 3.1.1, 3.1.2, 3.1.4, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.7, 3.1.8, 3.2.2, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7
5	Прочие источники финансирования	Выработка и передача тепловой энергии	Выработка и передача тепловой энергии	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-