

Министерство строительства,  
жилищно-коммунального хозяйства и  
энергетики  
Удмуртской Республики



Удмурт Элькуньсь  
лэсьтиськонъя, улонниосья но  
соосты ужатон возёсья но  
энергетикая министерство

## ПРИКАЗ

от 27 сентября 2022 года

№ 01-09/533

г. Ижевск

**Об утверждении инвестиционной программы  
акционерного общества «Русатом Инфраструктурные решения»  
(филиал в городе Глазове) в отношении объектов теплоснабжения  
муниципального образования «Город Глазов» на 2023 - 2025 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 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)» и Положением о Министерстве строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, утвержденным постановлением Правительства Удмуртской Республики от 22 декабря 2017 года № 550, **приказываю:**

Утвердить инвестиционную программу акционерного общества «Русатом Инфраструктурные решения» (филиал в городе Глазове) в отношении объектов теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» на 2023 - 2025 годы.

Исполняющий обязанности министра

О.В. Дубовцева

УТВЕРЖДЕНА  
 приказом Министерства строительства,  
 жилищно-коммунального хозяйства  
 и энергетики Удмуртской Республики  
 от 27 сентября 2022 года № 01-09/533

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА**

акционерного общества «Русатом Инфраструктурные решения» (филиал в городе Глазове) в отношении объектов теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» на 2023 - 2025 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)			
			всего	2023 год	2024 год	2025 год
1	Реконструкция теплосети от ТЭЦ на мкр. «И» (ф700 мм)	сметная стоимость, тыс руб. без НДС	12 500,00	12 500,00	-	-
		амортизационные отчисления без переоценки основных средств и нематериальных активов	3 702,93	3 702,93	-	-
		расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	8 797,07	8 797,07	-	-
		сметная стоимость, тыс руб. без НДС	10 655,98	-	10 655,98	-
2	Реконструкция прямого и обратного трубопровода от ТК-214 до узла «Е»-Ду250мм	амортизационные отчисления без переоценки основных средств и нематериальных активов	4 891,74	-	4 891,74	-
		расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	5 764,24	-	5 764,24	-
3	Реконструкция прямого и обратного трубопровода от узла «Е» до узла 725 -Ду250мм	сметная стоимость, тыс руб. без НДС	16 527,63	-	-	16 527,63
		амортизационные отчисления без переоценки основных средств и нематериальных активов	5 859,80	-	-	5 859,80
		расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	10 667,83	-	-	10 667,83
		сметная стоимость, тыс руб. без НДС	39 683,61	12 500,00	10 655,98	16 527,63
	Итого по инвестиционной программе	амортизационные отчисления без переоценки основных средств и нематериальных активов	14 454,47	3 702,93	4 891,74	5 859,80
		расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	25 229,14	8 797,07	5 764,24	10 667,83

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
акционерного общества «Русатом Инфраструктурные решения» (филиал в городе Глазове)

№ п/п	Наименование мероприятия	Показатели надежности					
		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		
		Текущее значение	Плановое значение 2023 год	2025 год	Текущее значение	Плановое значение 2023 год	2025 год
1	Объекты централизованного теплоснабжения	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Показатели энергетической эффективности									
		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии			Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети						
		Текущее значение	Плановое значение 2023 год	2025 год	Текущее значение	Плановое значение 2023 год	2025 год				
1	Объекты централизованного теплоснабжения	-	-	-	3,480	3,477	3,070	26922	26900	25340	23758