



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ  
И ЭНЕРГЕТИКИ  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

*6 декабря 2023 года*

№ *58-772-мр*

Иркутск

**Об утверждении инвестиционной программы ООО ТК «Белая»  
по реконструкции, модернизации и развитию системы холодного  
водоснабжения с. Сосновка, Усольского района, Иркутской области  
на 2023-2043 годы**

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641, распоряжением министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области от 5 мая 2021 № 58-8-мр «О распределении должностных обязанностей», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области:

1. Утвердить инвестиционную программу ООО ТК «Белая» (ИНН 3851019540, ОГРН 1173850016185) по реконструкции, модернизации и развитию системы холодного водоснабжения с. Сосновка, Усольского района, Иркутской области на 2023-2043 годы с основными характеристиками согласно приложениям 1-3 (прилагаются).

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru).

Заместитель министра жилищной  
политики и энергетики Иркутской  
области

Е.П. Ветров

Приложение 1

к распоряжению министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области от «6» сентября 2023 года № 58-ФЗд-мпр

Основные характеристики инвестиционной программы  
 ООО ТК «Белая» по реконструкции, модернизации и развитию системы холодного водоснабжения  
 с. Сосновка, Усольского района, Иркутской области на 2023-2043 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с учетом НДС)		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
				Наименование показателя (мощность, пропускная способность, диаметр, и т.п.)	Едизм.	Значение показателя			Всего (тыс. руб.)	в т.ч. по годам 2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1. 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 обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения												
1.1.												
2. Мероприятия предусматривающие, модернизацию или реконструкцию существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов												
2.1.	Установка энергоэффективного глубинного насоса марки ЭЦВ6-6,5-85 мощностью 3 кВт		Усольский район, с. Сосновка, ул. Заводская	-	кВт*ч/м3	2,359	2,202	2024	2024	260,00	0	260,00
ИТОГО по программе:										260,00		

Заместитель министра жилищной политики и энергетики Иркутской области



Е.П. Ветров





Год действия Инвестиционной программы	
Плановый показатель	2023
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	2024
	2025
	2026
	2027
	2028
	2029
	2030
	2031
	2032
	2033
	2034
	2035
	2036
	2037
	2038
	2039
	2040
2041	
2042	
2043	
Надежность и бесперебойность	2023
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	2024
	2025
	2026
	2027
	2028
	2029
	2030
	2031
	2032
	2033
	2034
	2035
	2036
	2037
	2038
	2039
	2040
2041	
2042	
2043	

Год действия Инвестиционной программы	
2043	2042
2041	2040
2039	2038
2037	2036
2035	2034
2033	2032
2031	2030
2029	2028
2027	2026
2025	2024
2023	
Энергетическая эффективность	
<p>Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %</p>	2,045
	2,045
<p>Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м</p>	2,202
	2,359
<p>Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м</p>	2,045
	2,045

Е.П. Ветров

Заместитель министра жилищной политики и энергетики Иркутской области



