



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ
И ЭНЕРГЕТИКИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

18 ноября 2022 года

№ *58-516-ин*

Иркутск

Г Об утверждении инвестиционной программы ООО «Байкальская энергетическая компания» «Развитие системы снабжения химически обессоленной водой промышленных предприятий г. Усть-Илимска на 2023 – 2025 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, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области:

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Байкальская энергетическая компания» (ИНН 3808229774, ОГРН 1133850020545) «Развитие системы снабжения химически обессоленной водой промышленных предприятий г. Усть-Илимска на 2023 – 2025 годы» с основными характеристиками согласно приложению (прилагается).

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

к распоряжению министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области

от «18» *ноября* 2022 года № *58-576-нпр*

Основные характеристики инвестиционной программы ООО «Байкальская энергетическая компания» «Развитие системы снабжения химически обессоленной водой промышленных предприятий г. Усть-Илимска на 2023-2025 годы»

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место размещения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации и мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без учета НДС)						
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, и т.п.)	Ед.изм.	Значение показателя				Всего (тыс. руб.)	в т.ч. по годам			Остаток финансирования		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2023	2024	2025			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми 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	Техническое перевооружение склада реагентов УИТЭЦ ПИР	Для получения лицензии на эксплуатацию ХОПО необходимо привести его в соответствие с требованиями ФНП ХОПО для II класса опасности	г. Усть-Илимск, Промплощадка УИЛПКС, У-ИТЭЦ	-	-	Отсутствует документация на выполнение модернизации оборудования ХЦ	Имеется комплект проектной и рабочей документации на выполнение модернизации оборудования ХЦ, проведена экспертиза промышленной безопасности	2022	2023	11 500	0	11 500	0	0	0	0
2. Мероприятия предусматривающие, модернизацию или реконструкцию существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов																
2.1	Модернизация оборудования ХЦ Этап 1, 2, 3. Объединено вспомогательный корпус	Для получения лицензии на эксплуатацию ХОПО необходимо привести его в соответствие с требованиями ФНП ХОПО для II класса опасности	г. Усть-Илимск, Промплощадка УИЛПКС, У-ИТЭЦ, Объединено-вспомогательный корпус	-	-	Оборудование химического цеха не соответствует ФНП «ПБ» ХОПО для II класса опасности	Оборудование химического цеха соответствует ФНП «ПБ» ХОПО для II класса опасности	2023	2025	83 320	0	20 100	31 600	31 620	0	0
2.2	Модернизация насоса старой воды ст. №2	Обеспечение снабжения ХВО необходимым количеством исходной воды в	г. Усть-Илимск, Промплощадка УИЛПКС, У-ИТЭЦ, турбинное	м³/ч	Проголо-дательность	500 м³/ч	700 м³/ч	2024	2024	3 000	0	0	3 000	0	0	0

	связи с увеличением потребления ХОВ.	отделение главного корпуса									
ИТОГО по программе:											97 820

Примечание:

- БИО – биологическая очистка;
- РКНС – районная канализационно-насосная станция;
- ВОС ХПВ – водопроводные очистные сооружения хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- КОС – канализационные очистные сооружения;
- КНС- канализационная насосная станция;
- ВНС - водопроводные насосные станции;
- ХОВ – химически обессоленная вода;
- ПИР – проектно-изыскательские работы;
- ХОПО – химически опасный производственный объект;
- ФНП ПБ - федеральные нормы и правила промышленной безопасности;
- ХВО – химическая водоочистка;
- ХЦ – химический цех;
- УИТЭЦ – Усть-Илимская теплоэлектростанция;
- УИЛПК - Усть-Илимский лесопромышленный комплекс.



Заместитель министра жилищной политики
и энергетики Иркутской области

Е.П. Ветров