





5. Разработка температурных графиков.
6. Разработка гидравлических режимов работы.

3. Создание нормативных запасов котельного топлива и химических реагентов

№ п/п	Вид топлива, реагентов	Ед.измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Сроки исполнения										Отметка о выполнении	
						Июнь		Июль		Август		Сентябрь		Октябрь			
						1-15	16-30	1-15	16-31	1-15	16-31	1-15	16-30	1-15	16-31		
1.	Жидкое топливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	По плану	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Фактически	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	По плану	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Фактически	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Др. твердое топливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	По плану	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Фактически	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Техническая соль	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	По плану	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Фактически	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Реагенты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	По плану	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Фактически	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Подготовка автономных источников энергосбережения, коммунальной и инженерной техники, используемой аварийно-восстановительными службами в зимний период.  
Мероприятия по повышению надежности функционирования объектов инженерной инфраструктуры

Показатели					Сроки исполнения	



5. Создание неснижаемого, аварийного запаса технического материальных средств

№п/п	Наименование ТМС	Ед.изм	Количество	Цена за ед.	Сумма	Сроки исполнения												Отметка о выполнении
						июнь		июль		август		сентябрь		октябрь				
						1-15	16-30	1-15	16-31	1-15	16-31	1-15	16-30	1-15	16-31			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Главный инженер  
«24» апреля 2026 г.

А.В. Усков