

Общество с ограниченной ответственностью «Черемховский водозабор»

665413, Россия, Иркутская обл., г. Черемхово, ул. Димитрова, 41
Тел: 5-56-62, 5-65-19 ИНН/КПП 3851009165/385101001, mays84@mail.ru

Исх. «30» мая 2024г. № 37/02

Председателю Комитета по
управлению
Муниципальным имуществом
муниципального образования
«город Черемхово»
А.Р. Дзадзаевой

ОТЧЕТ

Об исполнении Концессионером обязательств по реконструкции /модернизации
объектов концессионного соглашения №05-52-14/23
За 2023 год

Концедент: Муниципальное образование «город Черемхово»
Концессионер: ООО «Черемховский водозабор»

1. Перечень работ по реконструкции объектов концессионного соглашения №05-52-14/23 окончанных Концессионером по состоянию на 31.12.2023 г.

№ п/п	Наименование объекта	Адрес (местоположении) объекта	Описание и основные характеристики мероприятия	Срок реализации	Фактически освоено Концессионером тыс. рублей (с учетом НДС)
1	Водозаборные сооружения Насосная станция №2	Черемховский район, 700 м южнее п. Молочное и в 2,6 км северо-западнее с. Зерновое	Реконструкция участка водопровода от водозабора до насосной станции №2, 3 нитка, диаметром 700 мм (сталь), протяженностью 80 м	2024-2028 г.г.	0
	ИТОГО:				0

2. Сведения о достижении плановых значений показателей деятельности Концессионера
В сфере водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	2024 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества питьевой воды:		

1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	5
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения: 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	0
3.	Показатели энергетической эффективности:		
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,9
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м ³	-
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м ³	2,4

Генеральный директор



С.В. Чернавцев