

Муниципальное
унитарное предприятие
«Джазаторская
гидроэлектрическая
станция»
«20» 02 20 17 г.
№ 21
640772, Республика Алтай, Кош-Агачский район,
с. Есилячи, ул. Центральная, 7
ИНН 0404003489 ОГРН 1130404001090

Вр.и.о.заместителю
руководителя И.В.Титовой
Верхне-Обского бассейнового
водного управления
Отделу водных ресурсов
по Республике Алтай

Уважаемая Ирина Владимировна!

МУП «Джазаторская ГЭС» направляет в Ваш адрес информацию о выполнении водоохранных работ на водных объектах по форме №2-ОС за 2016г. с отражением результатов проведения мероприятий, их экономической и водохозяйственную эффективность, объемы выполненных работ и вложенных финансовых средств в пояснительной записке.

Директор МУП «Джазаторская ГЭС»



Д.С.Манаспаев

МУП «Джазаторская ГЭС»
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Наименование предприятия **МУП «ДЖАЗАТОРСКАЯ ГЭС»**
2. Юридический адрес **649772 Республика Алтай, Кош-Агачский район, с.Беляши, ул.Центральная 7**
3. Руководитель предприятия **Манаспаев Досанбек Суттубаевич**
4. Телефон **89139920955**
5. Банковские реквизиты **ИНН/КПП 0404009489/040401001**
Расчетный счет 40702810802350000091
6. Коды предприятия **ОКВЭД-40.10.12**
ОКПО -16249150
ОКАТО-84210810001
ОКТМО-84610410101
ОКОГУ-4210007
ОКФС-14
ОКОПФ-15243

Река Тюнь берет начало на высоте 2700 м с ледников на южном склоне южно-Чуйского хребта и впадает в реку Джазатор Кош-Агачского района Республики Алтай. Протяженность реки 17 км, площадь водосбора 122 км², средняя высота 2590м, средневзвешанный уклон 0,062%.

В 2007 году на правом берегу р.Тюнь, урочище Чурук, недалеко от с.Беляши, построена малая гидроэлектростанция деривационного типа. Производительность МГЭС зависит от водности реки, максимальная производительность 4730 тыс. кВт.час в год.

Основные гидротехнические сооружения МГЭС:

а)головной водозабор:

- правобережная глухая плотина с донной галереей, ширина по гребню 5,5 м;
- переливная плотина с донной галереей, длиной 20м, высотой 7,5 м из ряжей;
- левобережная глухая плотина, длиной 18м, из нее 7,5 ряжевая;
- водоприемник с водозабором (9х4х5.1 м) сообщается с ряжевой галереей.

б)напорная деривация

-трубопровод из труб 500-600мм, протяженностью 1175м.

в)станционный узел:

- здание ГЭС и оборудованном и водопроводной арматурой, размером 7,0х19,8м;
- отводящая сбросная труба от здания ГЭС, диаметром 600мм, длиной 20,5м.

Гидроагрегаты с ковшовыми турбинами, учет количества произведенной электроэнергии на основании данных контрольно-измерительной аппаратуры- счетчика электрической энергии многофункционального ПСЧ-4 ТМ.05М.

В связи с низкой водностью р.Тюнь, максимальная выработка электроэнергии за 2016г. составило 1216,84 тыс.кВт.час. в год, при этом выработка электроэнергии по кварталам (1 кв.-342,91; 2 кв.-324,29; 3 кв.-260,97; 4 кв.-288,67 (тыс.кВт.час). Годовая плата за пользование водным объектом- р.Тюнь для выработки электроэнергии за 2016г. составило 19,47 тыс.рублей.

При использовании реки Тюнь для обеспечения порядка на водном объекте планируется выполнение ряда мероприятий по сохранению чистоты и сохранности реки, а именно: контроль, охрана реки, а также очистка ее от возможного загрязнения, проведение постоянного мониторинга за состоянием реки, чистотой его воды, с целью сохранения биоресурсов. Также планируется следить за состоянием ГЭС МГЭС при пропуске паводка и во время их эксплуатации. На проведение водоохраных мероприятий – осмотр и очистка водоохраных зон предприятие планирует расходовать 16 тыс.рублей в год (по 4 тыс.рублей в квартал).Отбор проб на химический анализ и их проведения -36 тыс.рублей, из них проведение анализа-12 тыс.рублей (4 квартала).

Директор МУП «Джазаторская ГЭС»



Д.С.Манаспаев

Наименование водопользователя: МУП «Джазаторская ГЭС»

Номер государственной регистрации договора
В государственном водном реестре:

Отчет о фактических параметрах
осуществляемого водопользования

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Квартал			
			I	II	III	IV
1.	Установленные параметры водопользования	Тыс.кВт-ч	400,0	300,0	300,0	500,0
2.	Фактические параметры осуществляемого водопользования		342,91	324,29	260,97	288,67
3.	Отклонение	+ -	-57,09	+24,29	-39,03	-211,33
4.	Ставка платы	Руб.	12,30	12,30	12,30	12,30
5.	Ставка платы с учетом коэффициента 1,32		16	16	16	16
5.	Размер платы исчисленной из фактических параметров осуществляемого водопользования		5486,56	5188,64	4175,52	4618,72

От водопользователя:



Директор МУП «Джазаторская ГЭС» Манаспаев Д.С.

Согласовано:
Начальник отдела водных ресурсов
БВУ по Республике Алтай
_____ А.П.Афанасьев
« ____ » _____ 2017г.

Согласовано:
Директор МУП «Джазаторская ГЭС»
_____ Манаспаев Д.С.
« 20 » 02 _____ 2017г.



**ПЛАН ВОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
МУП «ДЖАЗАТОРСКАЯ ГЭС» НА РЕКЕ ТЮНЬ,
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЕЕ В ЦЕЛЯХ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

Г.ГОРНО-АЛТАЙСК

2017г.

№ П/П	Наименование мероприятий	Срок выполнения
1	Осмотр состояния водоохраной зоны и ее очистку	планирует расходовать 16 тыс.рублей в год (по 4 тыс.рублей в квартал)
2	Соблюдение установленного режима водоохранных зон	постоянно
3	Контроль за своевременным вывозом мусора и бытовых отходов	постоянно
4	Своевременно осуществлять мероприятия по предупреждению и устранению аварийных и других чрезвычайных ситуации на ГТС МГЭС, влияющих на состояние водного объекта и предоставление сведений о них	1-4 кварталы НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО
5	Предоставление отчета о выполнении мероприятий в Министерство природных ресурсов Республики Алтай	Ежеквартально не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным
6	Предоставлять в Министерство природных ресурсов Республики Алтай	Ежегодно, не позднее 1 декабря

Директор МУП «Джазаторская ГЭС»



Д.С.Манаспаев