

**Список разрешительных документов АО «Шардаринская ГЭС»**

Наименования предприятия	Наименование разрешительного документа	Срок действия	Срок подачи заявок на новый разрешительный документ
АО «Шардаринская ГЭС»	Разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II, и III категории № KZ 13VDD00064067	С 01.01.2017 года по 10.11.2026 год.	октябрь месяц 2026 год

Примечание: копии разрешительных документов прилагается

**И.о. Председателя Правления  
АО «Шардаринская ГЭС»**



**С. Сайманов**



**Акимат Южно-Казахстанской области**

Акимат Южно-Казахстанской области Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Южно-Казахстанской области

**РАЗРЕШЕНИЕ**

**на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий**

Наименование природопользователя:

АО "Шардаринская гидроэлектростанция" 161400, Республика Казахстан, Южно-Казахстанская область, Шардаринский район, г.Шардара, УЛИЦА ЕЛМУРАТОВА, дом № 13.

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 980940000552

Наименование производственного объекта: Турбинный цех и гараж

Местонахождение производственного объекта:

Южно-Казахстанская область, Шардаринский район, г.Шардара 004 квартал, уч.092

Южно-Казахстанская область, Шардаринский район, г.Шардара 002 квартал, уч.169

Соблюдать следующие условия природопользования:

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2017 году	<u>0.721661217</u> тонн
в 2018 году	<u>0.721661217</u> тонн
в 2019 году	<u>0.721661217</u> тонн
в 2020 году	<u>0.721661217</u> тонн
в 2021 году	<u>0.721661217</u> тонн
в 2022 году	<u>0.721661217</u> тонн
в 2023 году	<u>0.721661217</u> тонн
в 2024 году	<u>0.721661217</u> тонн
в 2025 году	<u>0.721661217</u> тонн
в 2026 году	<u>0.610940592</u> тонн

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2017 году	<u>108.1091</u> тонн
в 2018 году	<u>108.1091</u> тонн
в 2019 году	<u>108.1091</u> тонн
в 2020 году	<u>108.1091</u> тонн
в 2021 году	<u>108.1091</u> тонн
в 2022 году	<u>108.1091</u> тонн
в 2023 году	<u>108.1091</u> тонн
в 2024 году	<u>108.1091</u> тонн
в 2025 году	<u>108.1091</u> тонн
в 2026 году	<u>91.522498359</u> тонн

3. Производить размещение отходов производства и потребления в объемах, не превышающих:

в 2017 году	<u>        </u> тонн
в 2018 году	<u>        </u> тонн
в 2019 году	<u>        </u> тонн
в 2020 году	<u>        </u> тонн
в 2021 году	<u>        </u> тонн
в 2022 году	<u>        </u> тонн
в 2023 году	<u>        </u> тонн
в 2024 году	<u>        </u> тонн
в 2025 году	<u>        </u> тонн
в 2026 году	<u>        </u> тонн

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

в 2017 году	<u>        </u> тонн
в 2018 году	<u>        </u> тонн
в 2019 году	<u>        </u> тонн
в 2020 году	<u>        </u> тонн
в 2021 году	<u>        </u> тонн
в 2022 году	<u>        </u> тонн
в 2023 году	<u>        </u> тонн
в 2024 году	<u>        </u> тонн
в 2025 году	<u>        </u> тонн
в 2026 году	<u>        </u> тонн



5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категории (далее – Разрешение для объектов I, II и III категорий) на основании положительных заключений государственной экологической экспертизы на нормативы эмиссий по ингредиентам (веществам), представленные в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, материалах оценки воздействия на окружающую среду, проектах реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

6. Условия природопользования согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

7. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды согласно приложению 3 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий, на период действия настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий, а также мероприятия по снижению эмиссий в окружающую среду, установленные проектной документацией, предусмотренные положительным заключением государственной экологической экспертизы.

Срок действия Разрешения для объектов I, II и III категорий с 01.01.2017 года по 10.11.2026 года

Примечание:

\* Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I, II и III категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 19 Правил заполнения форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду.

Разрешение для объектов I, II и III категорий действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 и 3 являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий.

Заместитель руководителя

Саметова Гульнара

(подпись)

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г.Шымкент

Дата выдачи: 12.12.2016 г.





**Заключения государственной экологической экспертизы на нормативы эмиссий по  
ингредиентам (веществам), представленные в проектах нормативов эмиссий в  
окружающую среду, материалах оценки воздействия на окружающую среду,  
проектов реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий**

№	Наименование заключение государственной экологической экспертизы	Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы
Выбросы		
1	Заключение государственной экологической экспертизы на проект нормативов ПДВ	KZ25VDC00054814 11.11.2016г.
Сбросы		
1	Заключение государственной экологической экспертизы на проект нормативов ПДС	KZ57VDC00054820 11.11.2016г.
Размещение Отходов		
Размещение Серы		



### Условия природопользования

1. Соблюдать нормативы эмиссий, установленные настоящим разрешением.
2. Природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по охране окружающей среды на период действия разрешения, согласованный с органом выдающий разрешение реализовать в полном объеме и в установленные сроки.
3. Разрешение является основанием для внесения платежей за эмиссии в окружающую среду. Суммы платы исчисляются самостоятельно, исходя из фактических объемов эмиссий в окружающую среду и установленных ставок.
4. Объемы эмиссий в окружающую среду, произведенные сверх установленных лимитов, оплачиваются в 10-кратном размере.
5. Настоящим разрешением не регулируются объемы образования отходов производства и потребления, подлежащие вывозу или реализации согласно заключенным договорам (не относится к специальному природопользованию).
6. Согласно п.5 ст.73 Экологического кодекса РК ежеквартально представлять отчет о выполнении условий природопользования в орган выдавший экологическое разрешение.
7. Ранее выданные разрешения на эмиссии в окружающую среду №0002498 от 15.10.2012 года и №KZ41VDD00015451 от 30.12.2014 года аннулируются со дня выдачи нового разрешения (п.4 ст.77 Экологического кодекса РК).

