

Қазақстан Республикасының Экология,  
геология және табиғи ресурстар  
министрлігі



Министерство экологии, геологии и  
природных ресурсов Республики  
Казахстан

Су ресурстарын пайдалануды реттеу  
және қорғау жөніндегі Балқаш-Алакөл  
бассейндік инспекциясы

Балхаш-Алакольская бассейновая  
инспекция по регулированию  
использования и охране водных  
ресурсов

Номер: KZ63VTE00189081

Серия:

Вторая категория разрешений

Разрешение четвертого класса

### Разрешение на специальное водопользование

Вид специального водопользования: забор и (или) использование поверхностных вод с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Кодекса..

(в соответствии с пунктом 6 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года)

Цель специального водопользования: забор воды из реки Шарын для выработки электроэнергии, на хозяйственно-питьевые нужды поселка эксплуатации и станции ГЭС АО «Мойнакская ГЭС им. У.Д. Кантаева» расположенной в Кегенском районе, Алматинской области, Водозаборная насосная станция внешнего водоснабжения поселка эксплуатации и станции ГЭС на р. Шарын

Условия специального водопользования указаны в приложении к настоящему разрешению на специальное водопользование.

Выдано: Акционерное общество "Мойнакская гидроэлектростанция имени У.Д.Кантаева",  
050540000581, 041408, Республика Казахстан, Алматинская область, Кегенский район, Жылысайский с.о., с.  
Мойнак, б/н, здание № 81

(полное наименование физического или юридического лица, ИИН/БИН, адрес физического и юридического лица)

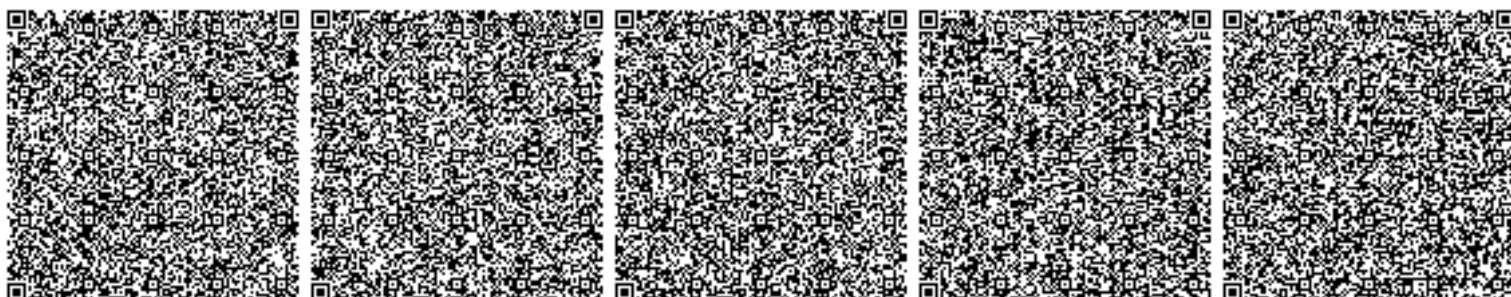
Орган выдавший разрешение: Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию  
использования и охране водных ресурсов

Дата выдачи разрешения: 21.07.2023 г.

Срок действия разрешения: 25.06.2028 г.

Заместитель руководителя

Ертаев Сабырхан Адилханович



**Приложение к разрешению на специальное водопользование  
№KZ63VTE00189081 Серия от 21.07.2023 года**

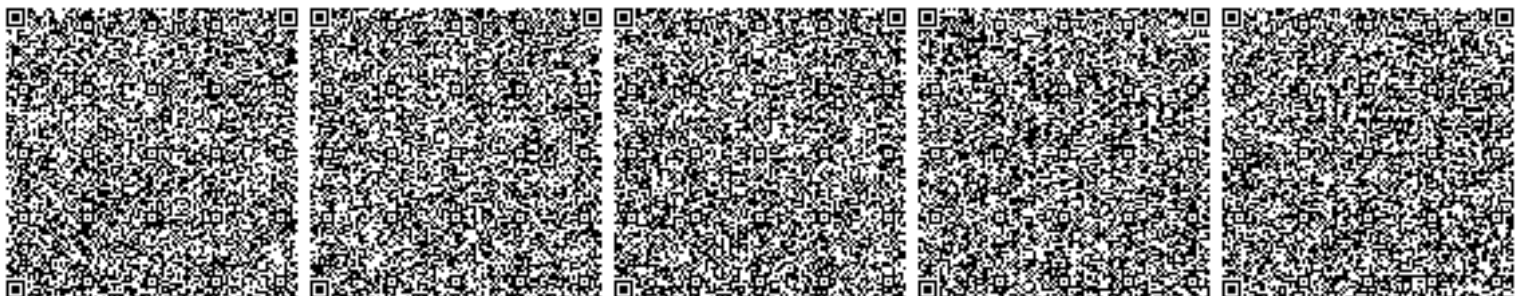
Условия специального водопользования

1. Специальное водопользование разрешается при соблюдении следующих условий (указывается отдельно для каждого вида специального водопользования):

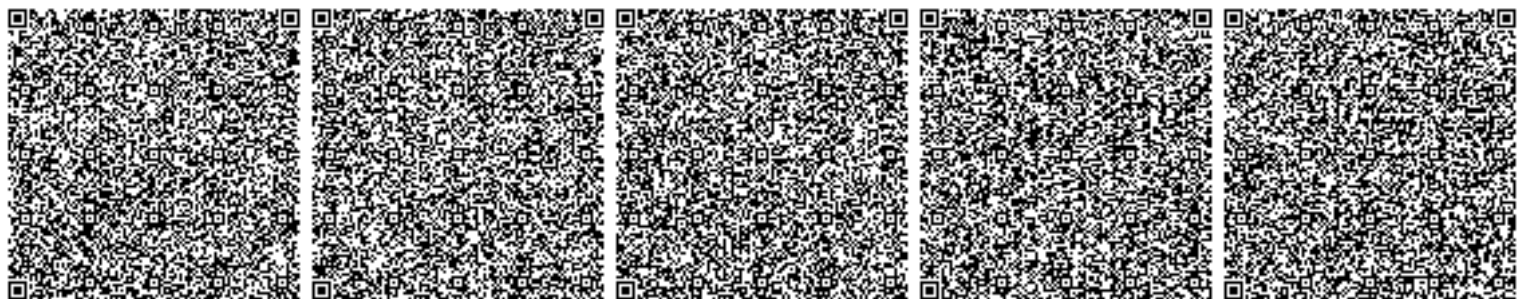
Вид специального водопользования забор и (или) использование поверхностных вод с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Кодекса.

Расчетные объемы водопотребления 804627,66 тыс.м3/год

№	Наименование водного объекта	Код источника	Код передающей организации	Код моря-реки	Притоки					Код качества	Расстояние от устья, км	Расчетный годовой объем забора
					1	2	3	4	5			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	р. Шарын	река – 20	-	БКШИ ЛЕ	-	-	-	-	-	BT	-	99,66 тыс.м3 (ХП)
2	Бестюбинское водохранилище на р.Шарын.	водохранилище наливное – 40	-	БКШИ ЛЕ	-	-	-	-	-	BT	-	804528,0 тыс.м3 (ГЭ)

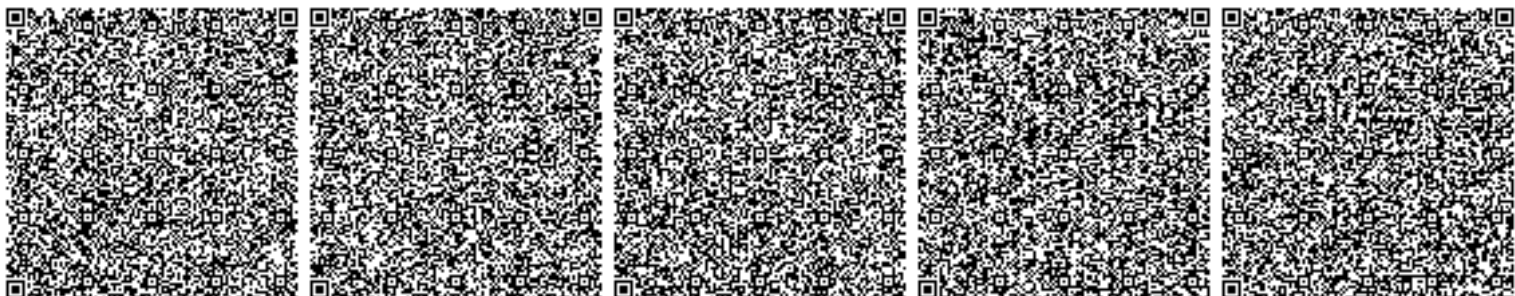


Расчетные объемы годового водозабора по месяцам												Обеспеченность годовых объемов			Вид использования	
Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	95%	75%	50%	Код	Объем
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
4,55	4,55	4,56	12,05	12,06	12,05	12,06	12,06	12,05	4,56	4,55	4,56	95,0	75,0	50,	ХП – Хозяйственно -питьевые	99,66 тыс.м3/го д
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	764301,0	603396, 0	402264, 0	ГЭ – Гидроэнергет ика	804528,0 тыс.м3/го д



Расчетные объемы водоотведения

№	Наименование водного объекта	Код источника	Код передающей организации	Водохозяйственный участок	Код моря-реки	Притоки					Код качества	Расстояние от устья, км	Расчетный годовой объем забора
						1	2	3	4	5			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	р. Шарын	река – 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Расчетный годовой объем водоотведения по месяцам												Загрязненные		Нормативн о-чистые (без очистки)	Нормативн о -очищенны е
Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Без очистки	Недостаточн о очищенных		
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Дополнительные требования к условиям водопользования, связанные с технологической схемой эксплуатации объекта в соответствии со статьей 72 Водного кодекса Республики Казахстан 1) рационально использовать водные ресурсы, принимать меры к сокращению потерь воды; 2) бережно относиться к водным объектам и водохозяйственным сооружениям, не допускать нанесения им вреда; 3) соблюдать установленные лимиты, разрешенные объемы и режим водопользования. Расчетный объем забора воды из поверхностного водного объекта по разрешению составляет всего – 804627,66 тыс. м3/год, в том числе: из Бестюбинского водохранилища на р.Шарын – 804528,0 тыс. м3/год; р.Шарын – 99,66 тыс. м3/год; 4) не допускать нарушения прав и интересов других водопользователей и природопользователей; 5) содержать в исправном состоянии водохозяйственные сооружения и технические устройства, влияющие на состояние вод, улучшать их эксплуатационные качества, вести учет использования водных ресурсов, оборудовать средствами измерения и водоизмерительными приборами водозаборы, проводить поверки прибора учета воды в случае окончания срока или отсутствия поверки. 6) осуществлять водоохраные мероприятия; 7) выполнять в установленные сроки в полном объеме условия водопользования, определенные разрешением на специальное водопользование, а также предписания контролирурующих органов; 8) не допускать загрязнения площади водосбора поверхностных вод; 9) обеспечить соблюдение установленного режима хозяйственной и иной деятельности на территории водоохраных зон водных объектов; 10) обеспечить безопасность физических лиц на водных объектах и водохозяйственных сооружениях; 11) соблюдать требования, установленные законодательством Республики Казахстан о гражданской защите, на водных объектах и водохозяйственных сооружениях; 12) немедленно сообщать в «территориальные подразделения уполномоченного органа в сфере гражданской защиты и местные исполнительные органы области (города республиканского значения, столицы)» обо всех аварийных ситуациях и нарушениях технологического режима водопользования, а также принимать меры по предотвращению вреда водным объектам); 13) своевременно осуществлять платежи за водопользование; 14) ежегодно в срок к 01.12. представлять в Балкаш-Алакольскую бассейновую инспекцию отчет об использовании водных ресурсов по форме 2-ТП (водхоз); 15) согласно приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2015 года № 19/1-274 «Об утверждении Правил первичного учета вод» ежеквартально в срок до 10 числа месяца следующего за отчетным кварталом представлять сведения, полученные в результате первичного учета воды на бумажном или электронном (в формате Excel) носителе согласно приложению 4 к настоящим Правилам в Балкаш - Алакольскую бассейновую инспекцию (БАБИ); 16) изменение наименования юридического лица и (или) изменение его места нахождения, изменение фамилии, имени, отчества (при его наличии) физического лица, перерегистрация индивидуального предпринимателя требуют переоформления разрешения на специальное водопользование на основании письменного заявления физического или юридического лица; 17) изменение условий специального водопользования требует документально обоснованного и специально оформленного водопользования 18) не менять целевого назначения на использование водных ресурсов согласно выданному разрешению; 19) выданный, а также обязательные к исполнению законы Республики Казахстан в области использования и охраны водных ресурсов, водохозяйственных сооружений и водопользования. ВКП, по истечении срока действия разрешения на специальное водопользование необходимо переоформить. 20) при невыполнении условий, а также учете изменений достоверности представленных сведений для получения разрешения на специальное водопользование, выявлении нарушений, подлежащих наказанию экологического законодательства РК, Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция оставляет за собой право приостановить или аннулировать действие данного специального разрешения в порядке, установленном п.16 Водного кодекса РК.

3. Условия использования подземных вод определяются территориальными подразделениями уполномоченного органа по изучению и использованию недр при согласовании условий специального водопользования.



