

Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация Министрлігі



"Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су шаруашылығы комитетінің Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Ертіс бассейндік инспекциясы" республикалық мемлекеттік мекемесі

Семей Қ.Ә., Семей қ., Лұқпан Өтепбаев көшесі, № 4 үй

Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан
Республиканское государственное учреждение "Ертісская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан"

Семей Г.А., г.Семей, улица Лукпана Утепбаева, дом № 4

Номер: KZ22VTE00227746

Серия: Ертіс

Вторая категория разрешений

Разрешение четвертого класса

Разрешение на специальное водопользование

Вид специального водопользования: сброс подземных вод (шахтных, карьерных, рудничных), попутно забранных при разведке и (или) добыче твердых полезных ископаемых, промышленных, хозяйственно-бытовых, дренажных, сточных и других вод в поверхностные водные объекты, недра, водохозяйственные сооружения или рельеф местности;

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

Цель специального водопользования: сброс очищенных ливневых вод с территории предприятия в поверхностный водный объект с выпусков: выпуска №1 (1,258 тыс. м3/год), выпуска №2 (0,047 тыс. м3/год), выпуска №3 (6,695 тыс. м3/год), выпуска №4 (175,2 тыс. м3/год).

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

Выдано: Товарищество с ограниченной ответственностью "АЭС Шульбинская ГЭС", 970940002871, 071426, Республика Казахстан, область Абай, Семей Г.А., Шульбинская п.а., п.Шульбинск, Микрорайон Промзона, дом № 1

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

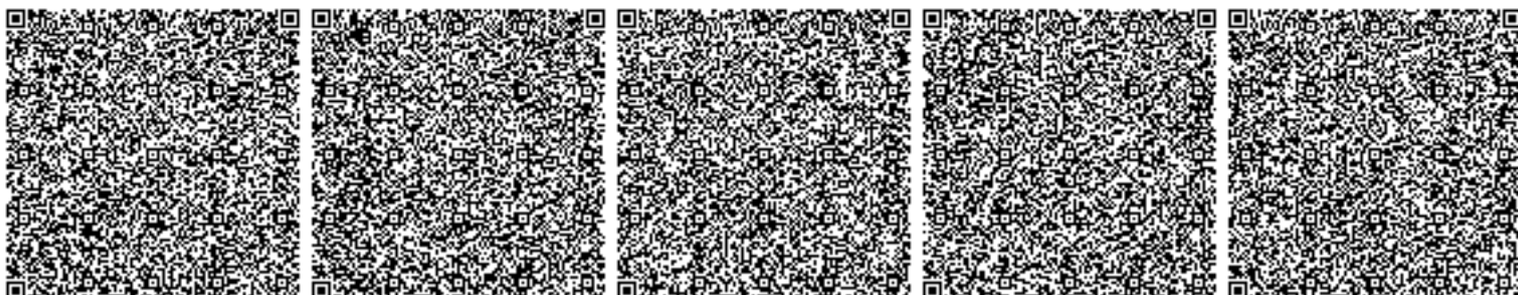
Орган выдавший разрешение: Республиканское государственное учреждение "Ертісская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан"

Дата выдачи разрешения: 23.02.2024 г.

Срок действия разрешения: 31.12.2028 г.

Руководитель

Жәдігер ұлы Медет



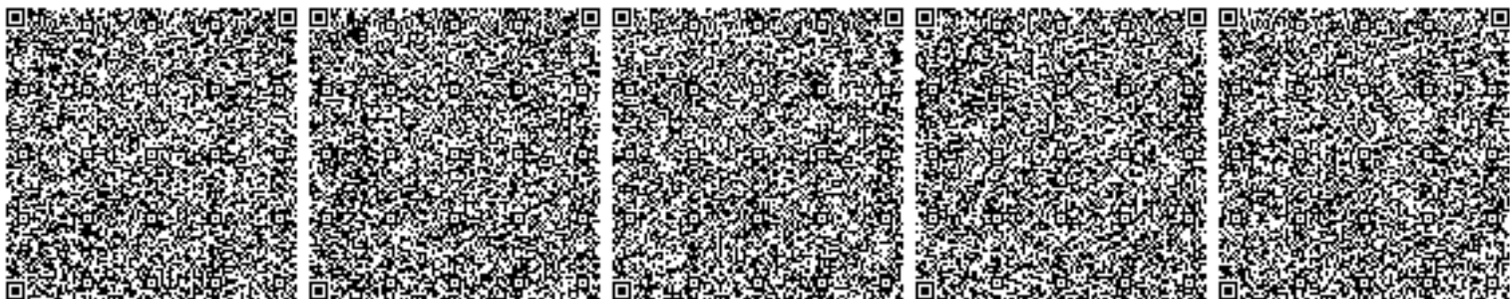
Приложение к разрешению на специальное водопользование №KZ22VTE00227746 Серия Ертис от 23.02.2024 года

Условия специального водопользования

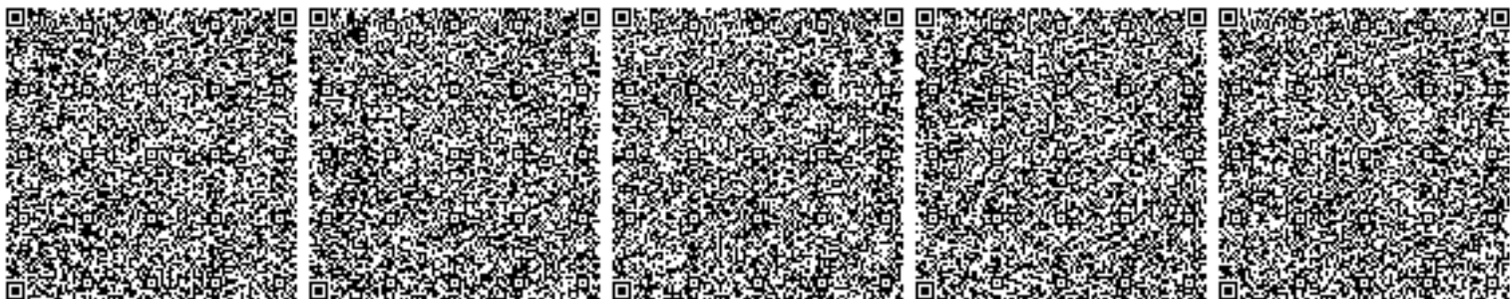
1. Специальное водопользование разрешается при соблюдении следующих условий (указывается отдельно для каждого вида специального водопользования):

Вид специального водопользования сброс подземных вод (шахтных, карьерных, рудничных), попутно забранных при разведке и (или) добыче твердых полезных ископаемых, промышленных, хозяйственно-бытовых, дренажных, сточных и других вод в поверхностные водные объекты, недра, водохозяйственные сооружения или рельеф местности;

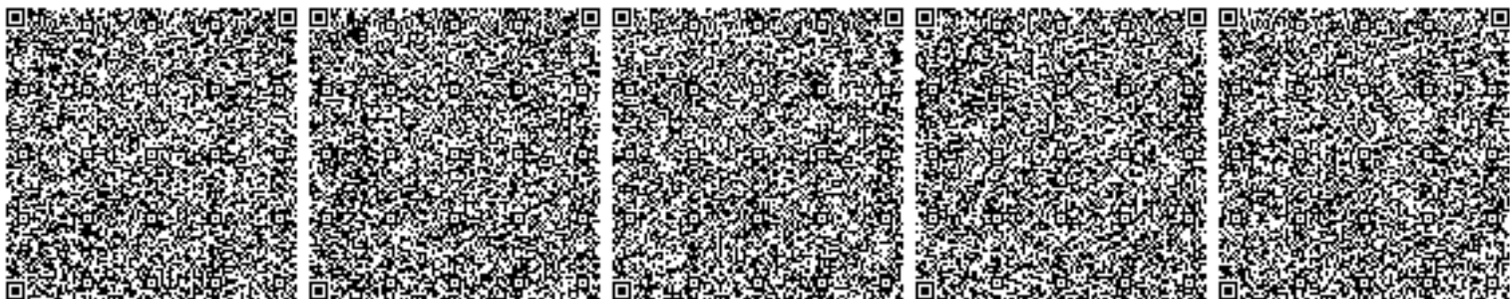
Расчетные объемы водопотребления 183201,885 м3



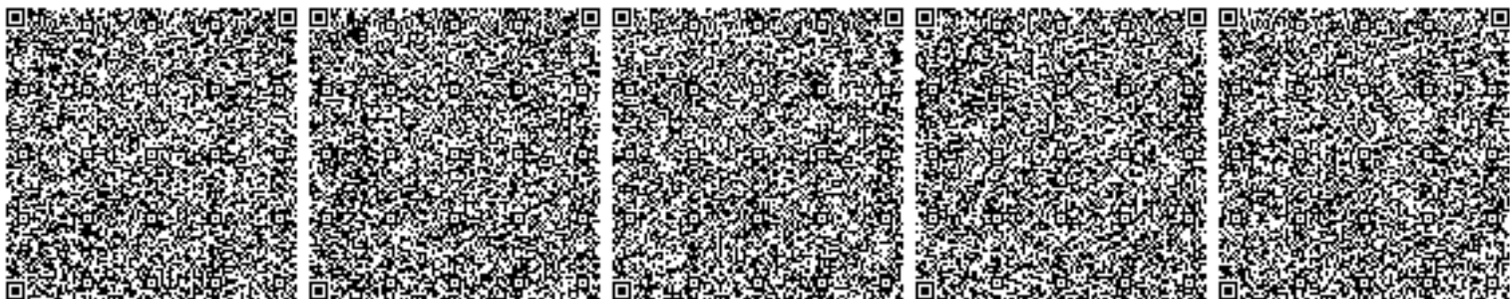
№	Наименование водного объекта	Код источника	Код передающей организации	Код моря-реки	Притоки					Код качества	Расстояние от устья, км	Расчетный годовой объем забора
					1	2	3	4	5			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Приемником сброса очищенных таловых сточных вод в летний период является река Иртыш. По водохозяйственному назначению р. Иртыш относится к реке рыбохозяйственной категории пользования. Гидрологический режим нижнего бьефа Шульбинской ГЭС определяется смешанным типом питания реки Иртыш и географическим расположением Шульбинского водохранилища. В период сезонного паводка расход воды через станцию	река – 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



№	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
	составляет до 9000 м3/с, в остальное время расход воды колеблется в пределах 430-3500м3/с											



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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ПИ – Прочие	-



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



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	<p>Приемником сброса очищенных талово-ливневых сточных вод в летний период является река Иртыш. По водохозяйственному назначению р. Иртыш относится к реке рыбохозяйственной категории пользования. Гидрологический режим нижнего бьефа Шульбинской ГЭС определяется смешанным типом питания реки Иртыш и географическим расположением Шульбинского водохранилища. В период сезонного паводка расход воды через станцию составляет до 9000 м³/с в безливневый период. Расход воды к иртышскому порогу составляет в среднем до 3500 м³/с.</p>	река – 20	-	-	КАРОБЬ	1162	-	-	-	-	ВС	-	183201,885



