

**Қазақстан Республикасы Су ресурстары
және ирригация Министрлігі**



**"Қазақстан Республикасы Су
ресурстары және ирригация министрлігі
Су ресурстарын реттеу, қорғау және
пайдалану комитетінің Су ресурстарын
реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі
Ертіс бассейндік инспекциясы"
республикалық мемлекеттік мекемесі.**

СЕМЕЙ Қ.Ә., СЕМЕЙ ҚАЛАСЫ, Лұқпан
Өтепбаев көшесі, № 4 үй

**Министерство водных ресурсов и
ирригации Республики Казахстан**

**Республиканское государственное
учреждение "Ертісская бассейновая
инспекция по регулированию, охране и
использованию водных ресурсов
Комитета по регулированию, охране и
использованию водных ресурсов
Министерства водных ресурсов и
ирригации Республики Казахстан"**

СЕМЕЙ Г.А., Г.СЕМЕЙ, улица Лукпана
Утепбаева, дом № 4

Номер: KZ08VTE00276013

Серия: Ертіс

Вторая категория разрешений

Разрешение четвертого класса

Разрешение на специальное водопользование

Вид специального водопользования: забор и (или) использование подземных вод с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года (далее – Кодекс).

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

Цель специального водопользования: Забор воды из МПВ «Центральный» для хозяйственно-питьевого водоснабжения ТОО «Бакырчикское ГП»

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

Выдано: Товарищество с ограниченной ответственностью "Бакырчикское горнодобывающее предприятие", 930340000251, 070605, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ АБАЙ, ЖАРМИНСКИЙ РАЙОН, АУЭЗОВСКИЙ С.О., С.АУЭЗОВ, квартал А, здание № 30Г

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

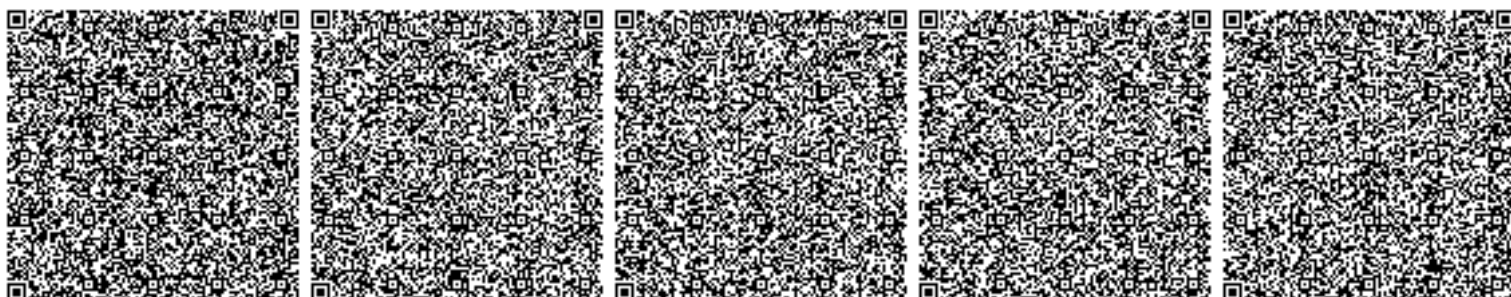
Орган выдавший разрешение: Республиканское государственное учреждение "Ертісская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан"

Дата выдачи разрешения: 06.01.2025 г.

Срок действия разрешения: 06.01.2029 г.

Руководитель

Жәдігер ұлы Медет



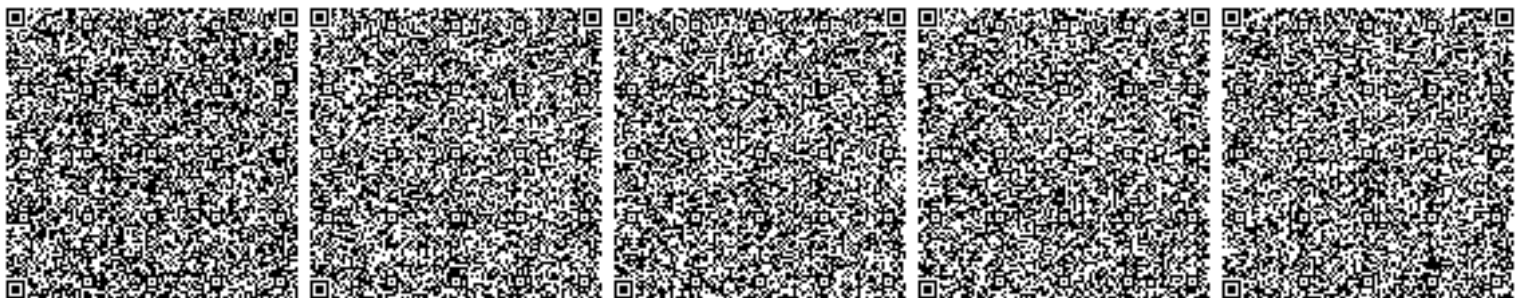
Приложение к разрешению на специальное водопользование №KZ08VTE00276013 Серия Ертис от 06.01.2025 года

Условия специального водопользования

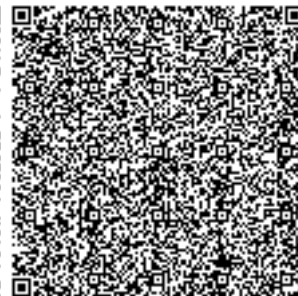
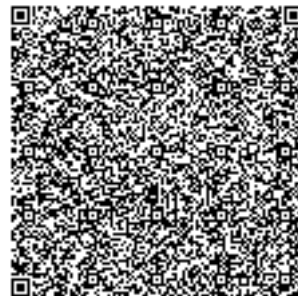
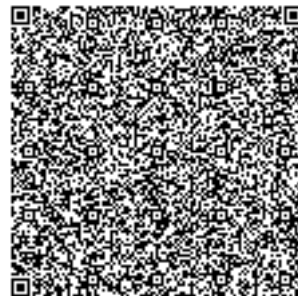
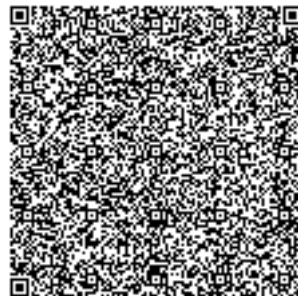
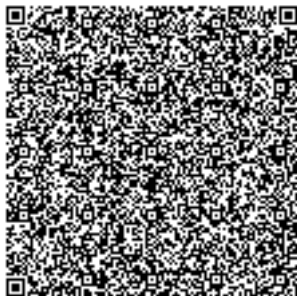
1. Специальное водопользование разрешается при соблюдении следующих условий (указывается отдельно для каждого вида специального водопользования):

Вид специального водопользования забор и (или) использование подземных вод с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года (далее – Кодекс)

Расчетные объемы водопотребления 547500



№	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	Скважина №1, оборудована насосом SPB-1100-9, техническая характеристика насосного агрегата: подача – 8,0 м3/час; напор – 89,0 м. Скважина №2, оборудована насосом ЭЦВ-8-40-90, техническая характеристика насосного агрегата: подача – 40,0 м3/час; напор – 90,0 м. Скважина №3, оборудована насосом ЭЦВ-8-40-150, техническая характеристика насосного агрегата : подача – 40,0 м3/час;	подземный водоносный горизонт – 60	-	КАРОБЬ	1162	2938	-	-	-	ГП	24	547500



№	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
	напор – 150,0 м. Скважина №4, оборудована насосом SPB-1100-9; подача – 8,0 м3/час; напор – 89,0м											



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
46500	42000	46500	45000	46500	45000	46500	46500	45000	46500	45000	46500	-	-	-	ХП – Хозяйственно -питьевые	547500



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	Скважина №1, оборудована насосом SPB-1100-9, техническая характеристика насосного агрегата: подача – 8,0 м3/час; напор – 89,0 м. Скважина №2, оборудована насосом ЭЦВ-8-40-90, техническая характеристика насосного агрегата: подача – 40,0 м3/час; напор – 90,0 м. Скважина №3, оборудована насосом ЭЦВ-8-40-150, техническая характеристика насосного агрегата : подача – 40,0 м3/час; напор – 150,0 м. Скважина №4, оборудована насосом SPB-1100-9, подача – 8,0 м3/час, напор – 89,0 м.	подземный водоносный горизонт – 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



