

**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:** KZ60VTE00275950

**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 шахтной воды для производственного 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)

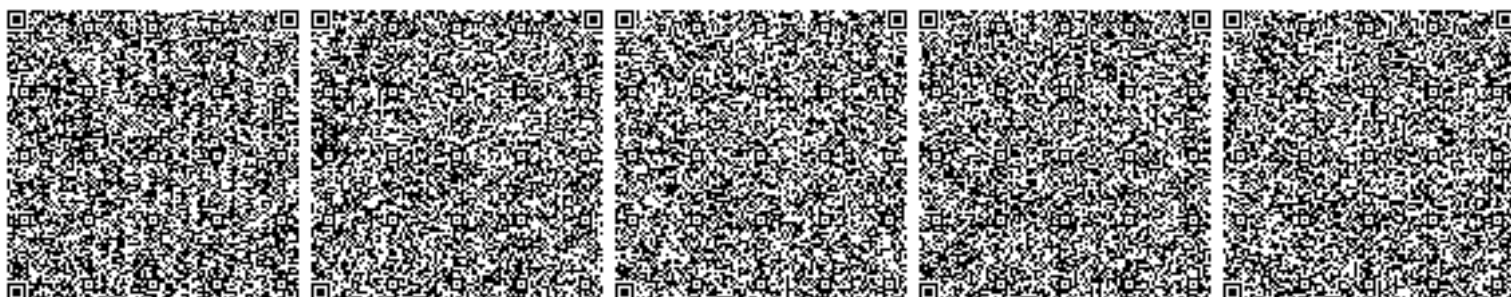
Орган выдавший разрешение: Республиканское государственное учреждение "Ертісская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан"

Дата выдачи разрешения: 06.01.2025 г.

Срок действия разрешения: 06.01.2029 г.

Руководитель

Жәдігер ұлы Медет



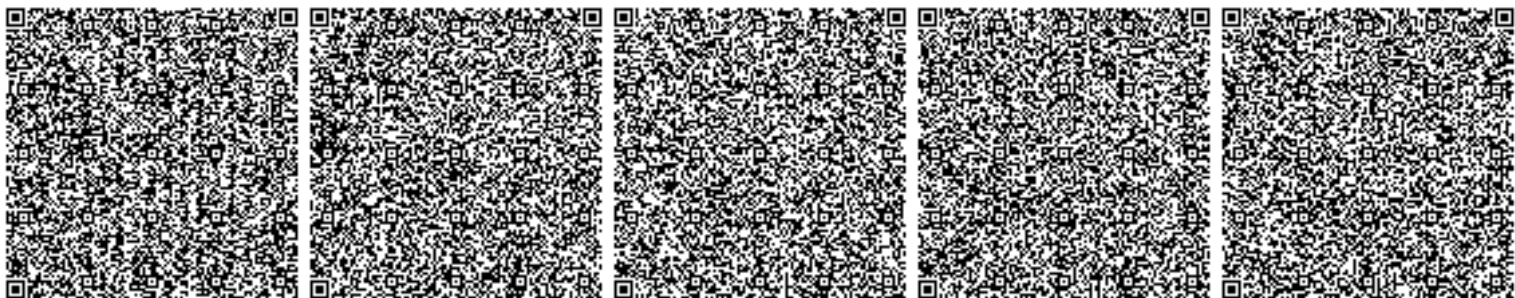
## Приложение к разрешению на специальное водопользование №KZ60VTE00275950 Серия Ертис от 06.01.2025 года

### Условия специального водопользования

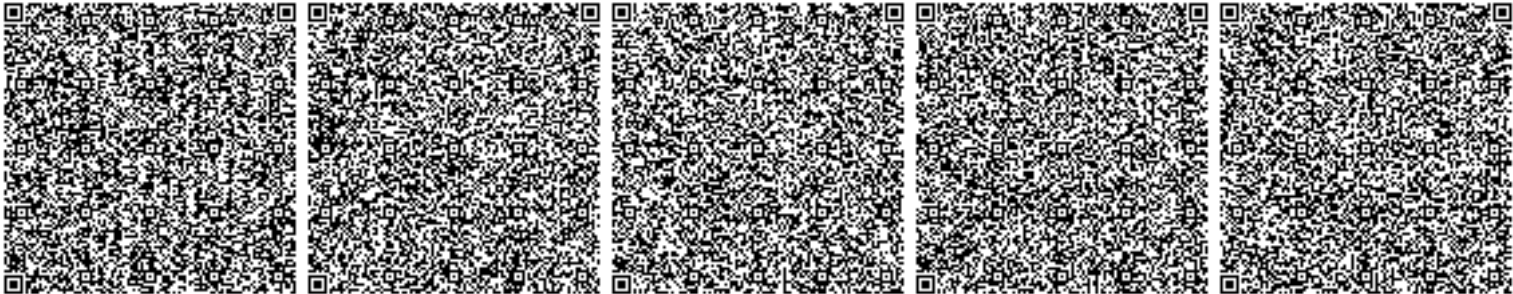
1. Специальное водопользование разрешается при соблюдении следующих условий (указывается отдельно для каждого вида специального водопользования):

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)

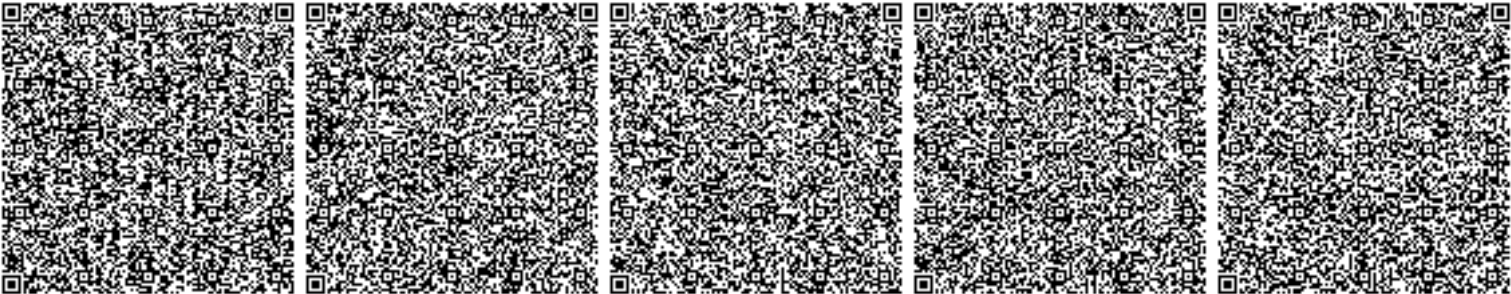
Расчетные объемы водопотребления 1022000



| № | 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 | Шахта. Для подъема шахтной воды используется погружной электронасос серии KSP 10-S253-A-6-150-F. Характеристика насоса: Серийный номер № 2000006. Производительность насоса 200,0 м3/час, напор 200,0 м, мощность электродвигателя 150 кВт. | Шахта, рудник, карьер – 61 | -                          | КАРОБЬ        | 1162    | 2938 | - | - | -  | ШР           | 85                      | 1022000                        |



| 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      |
| 86800   | 78400   | 86800 | 84000  | 86800 | 84000 | 86800 | 86800  | 84000    | 86800   | 84000  | 86800   | -                              | -   | -   | ПР –<br>Производстве<br>нные | 1022000 |



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 | Шахта. Для подъема шахтной воды используется погружной электронасос серии KSP 10-S253-A-6-150-F. Характеристика насоса: Серийный номер № 2000006. Производительность насоса 200,0 м3/час, напор 200,0 м, мощность электродвигателя 150 кВт. | Шахта, рудник, карьер – 61 | -                          | -                         | -             | -       | - | - | -  | -  | -            | -                       | -                              |

