

**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 Тобыл-Торғай бассейндік инспекциясы» республикалық мемлекеттік мекемесі**

Қостанай Қ.Ә., Қостанай қ., Гоголь көшесі, № 75 үй

**Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан  
Республиканское государственное учреждение «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»**

Костанай Г.А., г.Костанай, улица Гоголя, дом № 75

**Номер:** KZ87VTE00259750  
**Серия:** КАР/ОБЪ

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 хозяйственно-бытовых сточных вод после очистки в накопитель - испаритель Кужай

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

Выдано: Акционерное общество "Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение", 920240000127, 111500, Республика Казахстан, Костанайская область, Рудный Г.А., г.Рудный, улица Ленина, строение № 26

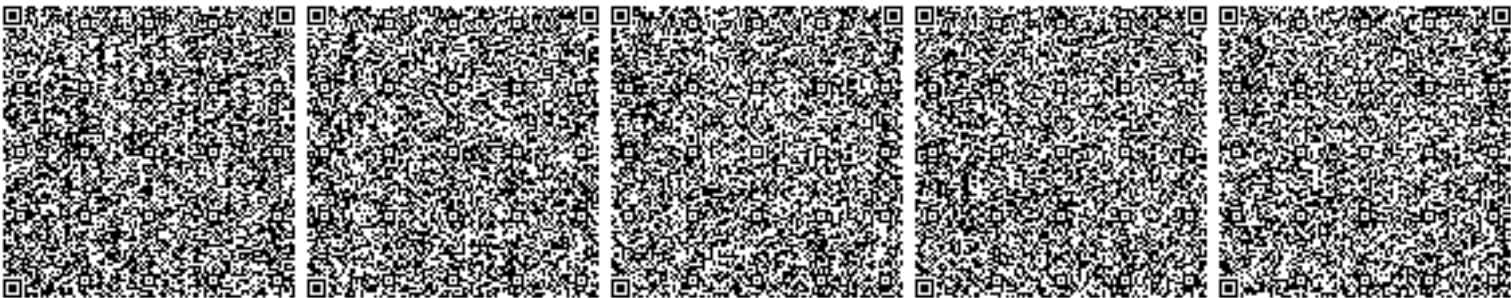
(полное наименование физического или юридического лица, ИИН/БИН, адрес физического и юридического лица)

Орган выдавший разрешение: Республиканское государственное учреждение «Тобол-Торгайская 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: 26.08.2024 г.  
Срок действия разрешения: 31.12.2026 г.

Руководитель инспекции

Мухамеджанов Виктор Сергеевич



**Приложение к разрешению на специальное водопользование  
№KZ87VTE00259750 Серия КАР/ОБЬ от 26.08.2024 года**

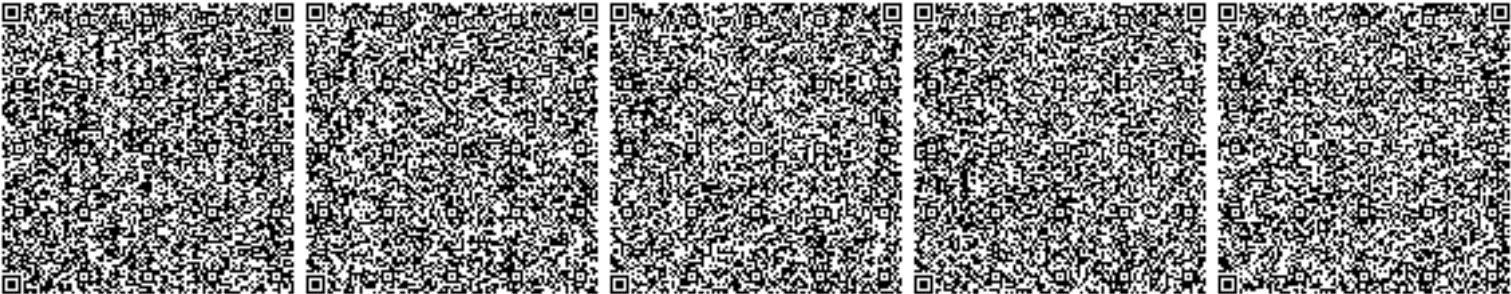
**Условия специального водопользования**

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

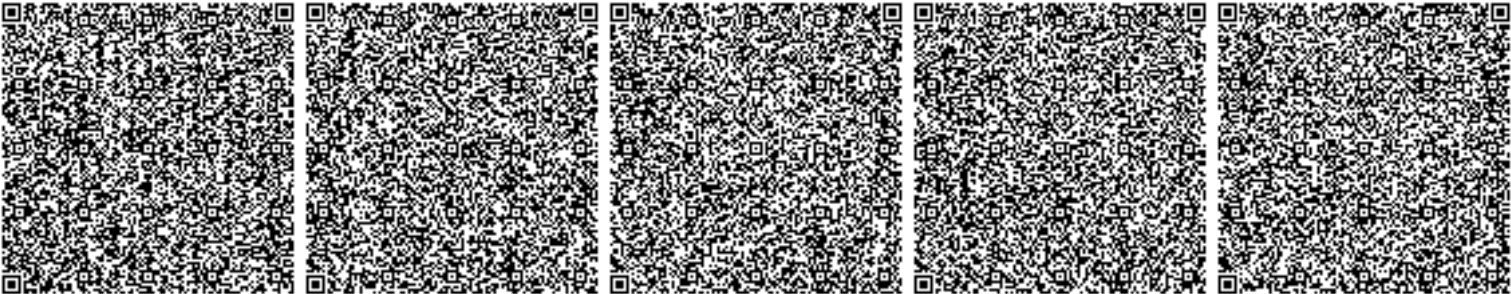
Вид специального водопользования сброс подземных вод (шахтных, карьерных, рудничных), попутно забранных при разведке и (или) добыче твердых полезных ископаемых, промышленных, хозяйственно-бытовых, дренажных, сточных и других вод в поверхностные водные объекты, недра, водохозяйственные сооружения или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

Расчетные объемы водопотребления 115500 кубических метров в 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 | -                            | накопители – 81 | -                          | -             | -       | - | - | - | -  | -            | -                       | -                              |

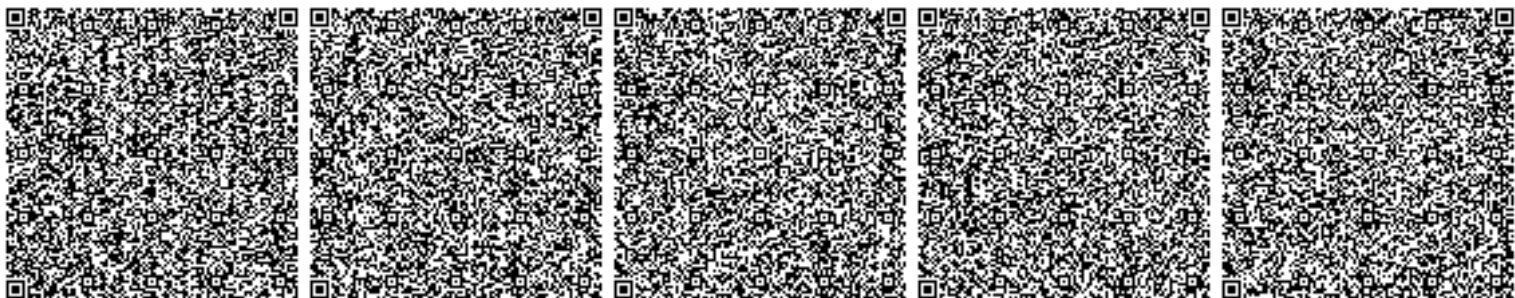


| Расчетные объемы годового водозабора по месяцам |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         | Обеспеченность годовых объемов |     |     | Вид использования            |       |
|---|---------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|--------------------------------|-----|-----|------------------------------|-------|
| 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    |
| -   | -       | -    | -      | -   | -    | -    | -      | -        | -       | -      | -       | -                              | -   | -   | ПР –<br>Производстве<br>нные | -     |



Расчетные объемы водоотведения

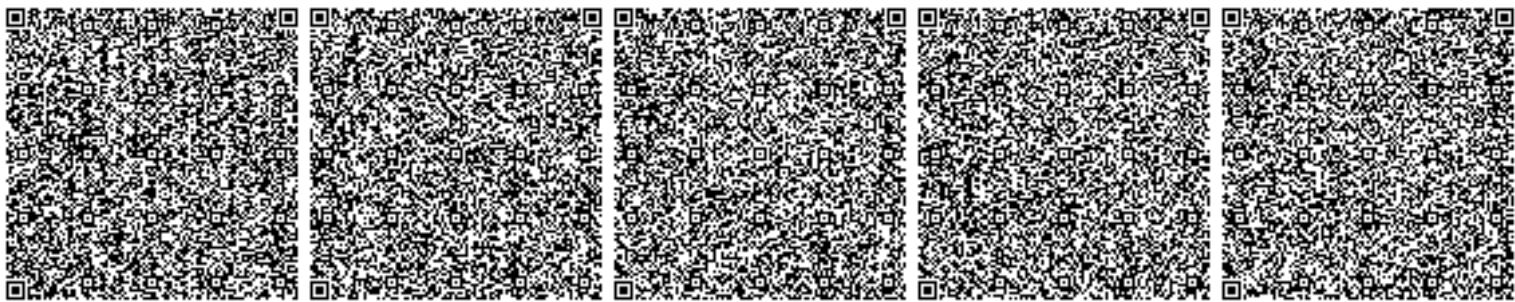
| № | Наименование водного объекта   | Код источника   | Код передающей организации | Водохозяйственный участок | Код моря-реки | Притоки |   |   |    |    | Код качества | Расстояние от устья, км | Расчетный годовой объем забора |
|---|--|-----------------|----------------------------|---------------------------|---------------|---------|---|---|----|----|--------------|-------------------------|--------------------------------|
|   |  |                 |                            |                           |               | 1       | 2 | 3 | 4  | 5  |              |                         |                                |
| 1 | 2  | 3               | 4                          | 5                         | 6             | 7       | 8 | 9 | 10 | 11 | 12           | 13                      | 14                             |
| 1 | Накопитель-испаритель<br>Кужай: S=3,34км <sup>2</sup><br>Нср.=1,0-1,04 м<br>Vпроектный=3 720 000 м <sup>3</sup><br>Vфактический=3 482 966 м <sup>3</sup> . Является конечным водоприемником сточных вод. | накопители – 81 | -                          | -                         | КАР/ОББ       | -       | - | - | -  | -  | ВС           | -                       | 115500 м <sup>3</sup>          |

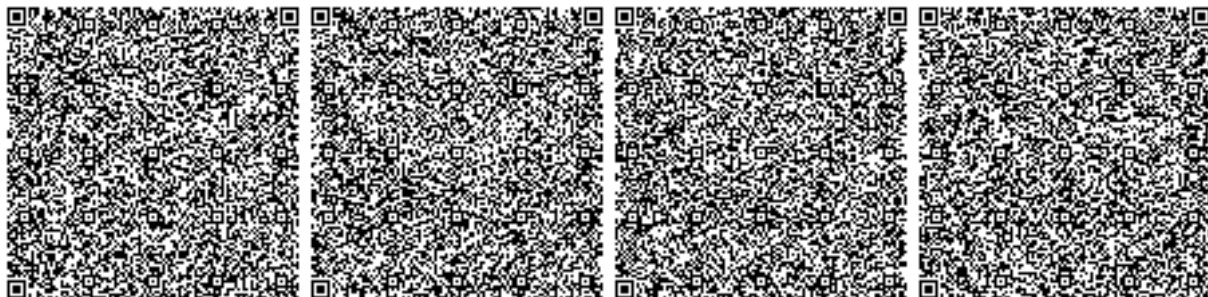


| Расчетный годовой объем водоотведения по месяцам |         |      |        |      |      |      |        |          |         |        |         | Загрязненные |                            | Нормативн<br>о-чистые<br>(без<br>очистки) | Нормативн<br>о<br>-очищенны<br>е |
|--|---------|------|--------|------|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|--------------|----------------------------|---|----------------------------------|
| Январь   | Февраль | Март | Апрель | Май  | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь | Без очистки  | Недостаточн<br>о очищенных |   |                                  |
| 15   | 16      | 17   | 18     | 19   | 20   | 21   | 22     | 23       | 24      | 25     | 26      | 27           | 28                         | 29  | 30                               |
| 9600   | 9600    | 9600 | 9700   | 9700 | 9700 | 9600 | 9600   | 9600     | 9600    | 9600   | 9600    | -            | -                          | -   | 115500 м3                        |

2. Дополнительные требования к условиям водопользования, связанные с технологической схемой эксплуатации объекта в соответствии со статьей 72 Водного кодекса Республики Казахстан 1) бережно относиться к водным объектам и водохозяйственным сооружениям, не допускать нанесения им вреда; 2) соблюдать установленные лимиты, разрешенные объемы и режим водопользования; 3) 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 сбросные сооружения сточных и коллекторных вод; 4) осуществлять водоохранные мероприятия; 5) выполнять в установленные сроки в полном объеме условия водопользования, определенные разрешением на специальное водопользование, а также предписания контролирующих органов; 6) не допускать сброса вредных веществ, превышающих установленные нормативы; 7) своевременно представлять в государственные органы достоверную и полную информацию об использовании водного объекта по форме, установленной законодательством Республики Казахстан; 8) не допускать загрязнения площади водосбора поверхностных и подземных вод; 9) обеспечивать соблюдение установленного режима хозяйственной и иной деятельности на территории водоохранных зон водных объектов; 10) соблюдать требования, установленные законодательством Республики Казахстан о гражданской защите, на водных объектах и водохозяйственных сооружениях; 11) обеспечивать безопасность физических лиц 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) получить экологическое разрешение при осуществлении эмиссий в окружающую среду в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан; 15) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами Республики Казахстан в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения и водоотведения. Ведение наблюдений и контроля за качеством сбрасываемых вод возлагается на водопользователей.

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





6

