

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ  
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

№

**ТОО «Журавлевка-1»**

### **Заключение**

#### **об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ13RYS01659225 от 02.04.2026 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

### **Общие сведения**

Расширение системы орошения сельскохозяйственных угодий на 318,8 га в районе села Журавлевка, Буландынского района Акмолинской области.

Классификация п. 8.3 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу.  
- забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м<sup>3</sup>;

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Участок расположен в районе села Журавлевка, Буландынского района Акмолинской области. Ближайший жилой массив поселка располагается на расстоянии 656 метров в южном направлении с. Ярославка, 5324 метров в



южном направлении с. Журавлевка, 5649 метров в северном направлении с. Новодонецк.

Водопроводная насосная установка первого подъема предназначена для забора и подачи воды на орошение полей земледелия. Источником водоснабжения является р. Баксук, способ забора напорный, при помощи насосной станции. По степени обеспеченности подачи воды насосная относится к III категории надежности действия. Проектом предусмотрено установка трёх насосной станции на раме первого подъема с упрощенным водозабором производительностью 382,0 м<sup>3</sup>/ч. Проект разработан в соответствии с рекомендациями, действующих на территории РК, Ведомственных строительных норм (ВСН) 33-2.2.12-87 «Мелиоративные системы и сооружения. Насосные станции. Нормы проектирования», Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения». Забор воды осуществляется при помощи сетчатых само очистных фильтров для забора воды и защиты насосов от мусора Riverscreen Ду300. Для подачи воды к орошаемой территории комплексная насосная станция контейнерного типа укомплектована насосами типа CORNELL 6НН-F18DB производительностью 382,0 м<sup>3</sup>/ч и напором 82 м. Для учета расхода воды проектом предусмотрена установка расходомеров (входят в комплект поставки насосного оборудования).

Водопроводная насосная установка первого подъема предназначена для забора и подачи воды на орошение полей земледелия. Источником водоснабжения является р. Баксук, способ забора напорный, при помощи насосной станции. По степени обеспеченности подачи воды насосная относится к III категории надежности действия. Проектом предусмотрено установка трёх насосной станции на раме первого подъема с упрощенным водозабором производительностью 382,0 м<sup>3</sup>/ч. Проект разработан в соответствии с рекомендациями, действующих на территории РК, Ведомственных строительных норм (ВСН) 33-2.2.12-87 «Мелиоративные системы и сооружения. Насосные станции. Нормы проектирования», Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения». Забор воды осуществляется при помощи сетчатых самоочистных фильтров для забора воды и защиты насосов от мусора Riverscreen Ду300. Для подачи воды к орошаемой территории комплексная насосная станция контейнерного типа укомплектована насосами типа CORNELL 6НН-F18DB производительностью 382,0 м<sup>3</sup>/ч и напором 82 м. Для учета расхода воды проектом предусмотрена установка расходомеров (входят в комплект поставки насосного оборудования).

Начало намечаемой деятельности (строительство) – июнь 2026 года, окончание октябрь 2026 года (продолжительность строительно-монтажных работ 5 месяцев). Начало эксплуатации объекта запланировано на май 2027 года.



## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Общая площадь земельного участка с кадастровым номером 01-009-023-092 – 19911,8 га. Целевое назначение участка: для ведения товарного сельского хозяйства. На данный момент рассматривается участок площадью 318,8 га с посевом картофеля, яровых зерновых, многолетних трав.

Объект находится на западной стороне побережья р. Боксук, насосная располагается на расстоянии 36 метров от реки, система орошения располагается на расстоянии 1787 метров. ТОО «Журавлевка-1» получило Согласование удельных норм водопотребления и водоотведения в отраслях экономики, выданное РГУ "Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации РК". На период строительства техническая вода привозная в объеме 4875,8 м<sup>3</sup>. Для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд в период строительства и эксплуатации используется вода из проектируемой скважины (после получения необходимых паспортов и разрешительной документации предусмотренных законодательством Республики Казахстан). Расход воды для питьевых нужд на период строительства 13,0 м<sup>3</sup>. Водопотребление для полива картофеля составляет: 1777,77 м<sup>3</sup>/га. Водопотребление для полива яровых зерновых составляет 1277,77 м<sup>3</sup>/га. Водопотребление для полива многолетних трав составляет 2055,55 м<sup>3</sup>/га.

Угол участка 1 52°00'04.71"C 69°58'18.98"В, Угол участка 2 51°59'58.07"C 69°56'10.01"В, Угол участка 3 52°01'13.35"C 69°56'06.88"В, Угол участка 4 52°01'23.48"C 69° 58'17.91"В.

Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрено.

Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Источник электроснабжения существующая ПС «Журавлевка».

На территории площадки на период строительно-монтажных работ имеется 11 неорганизованных источников загрязнения атмосферного воздуха. В выбросах в атмосферу на период строительно-монтажных работ содержится 16 загрязняющих веществ: железа оксид (3 класс опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), хром (1 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), азота оксид (2 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), фтористые газообразные соединения (2 класс опасности), фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опасности), диметилбензол (3 класс опасности), метилбензол (3 класс опасности), хлорэтилен (1 класс опасности), бутилацетат (4 класс опасности), пропан-2-он (4 класс опасности), уайт-спирит (1 класс опасности), алканы C<sub>12</sub>-19 (4 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности). На период строительно-монтажных работ образуется одна группа суммации загрязняющих веществ: 71 (03421+0344) фтористые газообразные соединения + фториды неорганические плохо растворимые. Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительно-монтажных составляет 1,087590703 т/г. На период эксплуатации объекта выбросы загрязняющих веществ отсутствуют.



Отвод хозяйственно-бытовых стоков предусмотрен в герметичный выгреб емкостью, выполненный монолитным железобетонным (из готового бетона, поставляемого на участок в автобетоновозах). Объем на период строительства 13,0 м<sup>3</sup>.

Сбросы загрязняющих веществ не предусматривается.

В процессе проведения строительно-монтажных работ образуются следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы (код отхода 20 03 01) – 0,156 тонн, Жестяные банки из-под краски (код отхода 08 01 11\*) – 0,005, Отходы сварки (код отхода 12 01 13) – 0,002 тонн, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям. Смешанные отходы строительства и сноса (код отхода 17 09 04) – 1,44 тонн.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам IV категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. № 280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протоколу, размещенного на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: Меруерт Сабурова  
Тел.: 76-10-19



