

## **Заявление о намечаемой деятельности**

### **Рабочий проект «Реконструкция магистрального канала Қаракия Курчумского района Восточно-Казахстанской области»**

#### **1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:**

Восточно-Казахстанский филиал РГП на праве хозяйственного ведения "Казводхоз" Комитета по водным ресурсам Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

Адрес: ВКО, г.Оскемен, улица Казахстан 99/1. БИН: 110841011616.

#### **2. Общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса РК (далее – Кодекс):**

Намечаемая деятельность включает в себя проведение реконструкций магистрального канала «Қаракия» в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области.

Намечаемой деятельностью предусматривается бетонирования канала «Қаракия» с целью увеличения пропускной способности, повышение коэффициента полезного действия канала и водообеспеченности существующих орошаемых земель. Намечаемой деятельностью предусматривается п.п. 8.4. работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений; Таким образом, намечаемая деятельность **не входит** в раздел 1 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным» Согласно пп. 3 п. 4 ст. 12 приложения 2 ЭК от 02.01.2021 года, МЭГПР РК от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, вызывающего негативное воздействие на окружающую среду», данный объект относится к IV категории.

#### **3. При внесении существенных изменений в виды деятельности: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса):**

Ранее оценка воздействия на окружающую среду по намечаемому виду деятельности не проводилась. Скрининг воздействий намечаемой деятельности ранее не проводился.

#### **4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест:**

Канал расположен в 0,6 км от села Казахстан на территории Курчумского района Восточно-Казахстанской области. Проектируемый протяженность канала 20.8 км, пропускная способность в голове канала 5,5 м<sup>3</sup>/сек, водозабором из реки Калжир, подвешенная площадь 1154 га.

Целью настоящего проекта является увеличение пропускной способности, повышение коэффициента полезного действия канала и водообеспеченности существующих орошаемых земель. Географические координаты канала «Қаракия»: с.ш. 48°10'54.63", в.д. 85°18'44.96", с.ш. 48°11'16.95", в.д. 85°10'14.12", с.ш. 48°13'41.33", в.д. 85°27'56.61" Данном участке осуществляется проведения реконструкция межхозяйственного канала «Қаракия», выбор других мест для намечаемой деятельности не предусматривается.

#### **5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции:**

### **Существующее состояние канала «Каракия».**

Канал Каракия построен в 1955 году без проекта, проектируемый протяженность канала 20,8 км, пропускная способность в голове канала 5,5 м<sup>3</sup>/сек, водозабором из реки Калжир, подвешенная площадь 1154 га., канал проходит в земляном русле полу насыпь и полу выемке .

В настоящее время из-за аварийного состояния сооружений и заиления канала вода не доходит до некоторых участков. После проведения реконструкции данные орошаемые земли будут использоваться в полном объеме.

**Головное сооружение** – расположено на ПК0, представляет собой трехочковое сооружение из железобетонных сборных труб круглого сечения диаметром 2000мм. Оборудовано 5-мя металлическими затворами, изготовленными из спаренного швеллера №16. Регулирования расхода воды осуществляется ручными винтовыми подъемниками.

На момент обследования затворы не работают, имеют ржавчины, изгибы и не пригодны к дальнейшей эксплуатации.

Трубы разрушены, засыпан грунтом, верхний бьеф укреплен подпорной стеной из монолитного ж/бетона толщиной 600 мм. Имеются трещины шириной от 5 до 50мм. арматуры оголены и крошится.

Сопряжение сооружения с каналом в нижнем бьефе из сборного железобетонных блоков, воротникового типа. Стыки ж/б блоков раскрыты, арматуры оголены и крошится.

**Водовыпуски** – расположены по обе стороны канала, оборудованы затворами с винтовыми ручными подъемниками, металлическими щитами, имеют входные и выходные оголовки из монолитного ж/бетона. Для сопряжения некоторых водовыпусков с каналом и отводящим оросителем применены ныряющие стенки из монолитного и сборного железобетона. Все водовыпуски по конструкции являются открытыми, с расположением регулирующих затворов в верхнем бьефе (входном оголовке).

Затворы не работают, имеют ржавчины, изгибы, уплотнение между щитом и рамой нет и не пригодны к дальнейшей эксплуатации. Местами гидротехнические сооружения отсутствуют.

**Подпорно-перегораживающие сооружения** – Они представляют собой ограниченное флютбетом, продольными входными и выходными оголовками из монолитного ж/бетона и снабженное затворами с ручными винтовыми подъемными механизмами. расположены в характерных местах русла канала, Для сопряжения некоторых водовыпусков с каналом и отводящим оросителем применены ныряющие стенки из монолитного железобетона.

На поверхности бетона облицовки имеются сколы, трещины, выбоины больших размеров, местами плиты разломаны, обломки лежат в воронках, образованных суффозием грунта береговой дамбы. Затворы не работают, имеют ржавчины, изгибы, уплотнение между щитом и рамой нет и не пригодны к дальнейшей эксплуатации..

### **6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности:**

#### **Проектные решения по каналу «Каракия»:**

Магистральный канал «Каракия» проектируемый протяженность 20,8 км., строительная глубина 1,5-2,0 м., ширина по дну 4,0м., заложение откосов 1:1,5 головной расход Q-5.5м<sup>3</sup>/сек.

На основе гидравлических расчетов определены оптимальные параметры канала для пропуска расчетных расходов.

#### **Основные виды работ:**

- механизованная очистка канала;
- восстановление головного и рыбозащитного сооружения с сороудерживающими решетками ;

- гидростая - 1 шт;
- восстановление водовыпускных сооружений с трубчатыми переездами – 7 шт;
- восстановление перегораживающего сооружения с трубчатым переездом - 3шт;
- демонтажные работы.

Проектом предусмотрено нижеследующие виды работ при механизированной очистке канала:

- срезка под проход экскаватора бульдозером 79квт с перемещением до 10м.;
  - разработка грунта экскаватором емкостью ковша 0,65м3 в отвал (очистка дна и откосов канал);
  - разработка грунта бульдозером 79квт с перемещением до 10м (разравнивание кавальеров);
  - планировка бермы бульдозером 79квт.
- Ниже в таблице на основании расчетов, приводятся гидравлические элементы.

<b>Гидравлический расчёт канала</b>						
<b>Расчётный участок (с ПК по ПК)</b>	<b>Уклон русла</b>	<b>Расход Q (min/max) м3/с</b>	<b>Скорость V (min/max) м/с</b>	<b>Кэф. Шеро- хвостости n (min/max)</b>	<b>Глубина наполнения h (min/max) м</b>	<b>Ширина по дну b, м</b>
<b>с ПК-0+30 по ПК- 14+15</b>	<b>i=0.00722</b>	<b>Q=5,5 м3/с</b>	<b>V=1,94 м/с</b>	<b>n=0.025</b>	<b>0,58 м</b>	<b>b=4,0м</b>
<b>с ПК 14+15 по ПК- 31+50</b>	<b>i=0.0036</b>	<b>Q=5,5 м3/с</b>	<b>V=1,54 м/с</b>	<b>n=0.025</b>	<b>0,71 м</b>	<b>b=4,0 м</b>
<b>с ПК 31+50 по ПК- 51+10</b>	<b>i=0.00199</b>	<b>Q=5,5 м3/с</b>	<b>V=1,26 м/с</b>	<b>n=0.025</b>	<b>0,83 м</b>	<b>b=4,0 м</b>

**7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения:**

Срок строительства 10 месяцев. Начало строительства апрель 2025 г. Окончание конец января 2026г.

**8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления деятельности, в том числе водных ресурсов, земельных ресурсов, почвы, полезных ископаемых, растительности, сырья, энергии, с указанием их предполагаемых количественных и качественных характеристик:**

1) *Земельные участки, их площади, целевые назначения, предполагаемые сроки использования:* намечаемая деятельность ограничивается необходимостью выделения незначительных по площади участков под трассы каналов. Целевое назначение: для размещения и эксплуатации оросительного канала Каракия.

2) *Водные ресурсы с указанием предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности\*:*

**Источник водоснабжения:** Источник водоснабжения в период строительства для хозяйственных и производственных нужд- привозное. Обеспечение строительства водой для технических нужд предусматривается из существующих водоисточников, а питьевой водой - из близлежащих населенных поселков. Объем технической воды на период строительства- 562,5 м3. Техническая вода привозная. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 110м3.

**Вид водопользования:** Вид водопользования: для намечаемой деятельности в период строительства использование водных ресурсов непосредственно из поверхностных водных объектов, также общее, специальное и обособленное водопользование не предусматривается.

**Качество необходимой воды:** для намечаемой деятельности предусматривается использование воды сети хозяйственно-питьевого водоснабжения питьевого качества.

**Объем потребления воды:** Объем технической воды на период строительства - 562,5 м<sup>3</sup>. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 110 м<sup>3</sup>.

Потребление воды рассчитано согласно норм расхода воды по СНиП РК 4.01-41-2006 и составляет: Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника учреждения 25 л/сутки. Рабочих 20. 220 рабочих дней. Расчет водопотребления на одного человека  $G=(1 * 25) * 10^{-3} * 20 * 220 = 110$  м<sup>3</sup>/год. Сбросы на период строительства осуществляются в биотуалет, с последующим вывозом со спец.организацией на ближайшие очистные сооружения.

**Операции, для которых планируется использование водных ресурсов:** В процессе строительства проектируемых объектов вода будет использоваться на производственные, технические, хозяйственно-бытовые и питьевые нужды строителей и противопожарные нужды стройки.

3) *Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны)\*:* **недропользование не предусматривается.**

4) *Растительные ресурсы с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации:*

Растительные ресурсы в процессе осуществления деятельности заготовке или сбору не подлежат. Зеленые насаждения в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности отсутствуют.

5) *Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром\*:*

Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.

6) В числе иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности требуются: **строительные материалы.**

7) *Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью*

Риск истощения природных ресурсов на период проведения работ - отсутствует.

**9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей,**

**утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей):**

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период эксплуатации не предусматриваются.

Предусматриваются кратковременные незначительные выбросы в период производства строительных работ.

Общий ожидаемый объем выбросов на период строительства составит 0.641654888 т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период строительных работ: Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277) (3 кл. оп.) - 0.02152 т/год; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/(332) (2 кл. оп.)- 0.0017897 т/год; Азота (IV) диоксид (4) (2 кл. оп.) - 0.058068 т/год; Азот (II) оксид (6) (3 кл. оп.) - 0.0094361 т/год; Углерод (593) (3 кл. оп.) - 0.0048 т/год; Сера диоксид (526) (3 кл. оп.) - 0.0072 т/год; Углерод оксид (594) (4 кл. оп.) - 0.05947 т/год., Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (627) - (2 кл. оп.) - 0.000474 т/год; Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (625) - (2 кл. оп.) - 0.002086 т/год; Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) (3 кл. оп.) - 0.01972 т/год; Метилбензол (353) (3 кл. оп.) - 0.00314 т/год. Бенз/а/пирен (54) (1 кл. оп.) - 0.000000088 т/год; Бутилацетат (110) (4 кл.оп.) - 0.00424 т/год. Формальдегид (619) (2 кл. оп.) - 0.00096 т/год; Пропан-2-он (478) (4 кл.оп.) - 0.001884 т/год. Уайт-спирит (1316\*) (- кл. оп.) - 0.012669 т/год; Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ (592) (4 кл. оп.) - 0.024 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл. оп.) - 0.410198 т/год.

В перечень регистра выбросов и переноса загрязняющих веществ будут входить следующие загрязняющие вещества:

При строительстве: Формальдегид (код 1325), Бензапирен (код 0703), Азота оксид (код 0304), Углерод оксид (код 0337).

Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период строительства проектируемого объекта и их классы опасности представлен в таблице 1.

**Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период работ**

Таблица 3.1

Код загр. вещества	Наименование вещества	Класс опасности	Выброс вещества, т/год
1	2	3	4
0123	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277)	3	0.02152
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (332)	2	0.0017897
0301	Азота (IV) диоксид (4)	2	0.058068
0304	Азот (II) оксид (6)	3	0.0094361
0328	Углерод (593)	3	0.0048
0330	Сера диоксид (526)	3	0.0072
0337	Углерод оксид (594)	4	0.05947
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (627)	2	0.000474
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (625)	2	0.002086
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	3	0.01972
0621	Метилбензол (353)	3	0.00314
0703	Бенз/а/пирен (54)	1	0.000000088

1210	Бутилацетат (110)	4	0.00424
1325	Формальдегид (619)	2	0.00096
1401	Пропан-2-он (478)	4	0.001884
2752	Уайт-спирит (1316*)		0.012669
2754	Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на С/ (592)	4	0.024
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	3	0.410198
	<b>В С Е Г О:</b>		0.641654888

**10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей:**

Сбросы на период строительства осуществляются в биотуалет, с последующим вывозом спец. организацией на ближайшие очистные сооружения.

**11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.**

**В период строительства образуются:**

- Отходы сварки (120113) - 0,01521 т/год.
- Смешанные коммунальные отходы (200301) – 0,904 т/год.
- Ткани для вытирания (150202\*) – 0,0254 т/год.
- Отходы красок и лаков (080111\*) – 0,0036 т/год.
- Строительные отходы (170904) – 5,2 тонн/период

**Всего отходов:** 6,15 тонн период строительства.

**Смешанные коммунальные отходы.** (неопасные отходы) Образуются в процессе деятельности работников на строительной площадке. Состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12. Отходы накапливаются в контейнерах; по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними организациями на свалку.

**Отходы сварки** (неопасные отходы) представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Состав (%): железо - 96-97; обмазка (типа Ti(CO) ) - 2-3; прочие - 1. Размещаются в контейнерах на водонепроницаемой поверхности, предаются спец. предприятиям по договору.

**Отходы красок и лаков.** (опасные отходы) Образуются при выполнении малярных работ. Состав отхода (%): жесь - 94-99, краска - 5-1. Не пожароопасны, химически неактивны. Размещаются в специальных тарах и по мере накопления предаются спец. предприятиям по договору.

**Строительные отходы.** (неопасные отходы) Отходы, образующиеся при проведении строительных работ (строительный мусор). Данный вид отходов относится к IV классу опасности и обладает следующими свойствами: твердые, не пожароопасные, не растворимые в воде. Строительные отходы не подлежат дальнейшему использованию.

**Абсорбенты, фильтровальные материалы** (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами. Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Состав (%): тряпье - 73; масло - 12; влага - 15. Пожароопасна, нерастворима в воде, химически неактивна. Размещаются в специальных тарах и по мере накопления передаются спец. предприятиям по договору.

В части выбросов в землю (захоронения отходов производства и потребления) Правила ведения государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей список химических веществ не установлен. В списке отходов, содержащих опасные химические вещества отсутствует. В списке отходов отсутствует возможности превышения пороговых значений.

По мере накопления строительный мусор будет вывозиться с территории строительной площадки на объект захоронения (складирования) отходов – по договору. Все виды отходов размещаются на территории строительной площадке временно, на срок не более 6 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям.

Мероприятия по охране компонентов окружающей среды от загрязнения отходами производства и потребления

Ввиду того, что все образующиеся отходы во время строительства планируется передавать специализированным предприятиям для дальнейшей утилизации или переработки, влияние отходов на окружающую среду следует рассматривать только от мест временного хранения отходов на строительной площадке.

Оборудованные на территории контейнеры для хранения отходов имеют все необходимые технические приспособления для предотвращения возможного загрязнения отходами окружающей среды. На площадках установлено достаточное количество контейнеров, специально приспособленных для тех или иных видов отходов. Большинство контейнеров имеют крышки, что исключает разнос отходов ветром, их переполнение и попадание атмосферных осадков.

Выводы:

При условии соблюдения правил экологической безопасности при сборе, временном хранении, передачи сторонним организациям для дальнейшей утилизации отходов, воздействие отходов в местах временного хранения на окружающую среду незначительно. Выполнение соответствующих санитарно-гигиенических и экологических норм при сборе, временном хранении отходов на территории промплощадки полностью исключает их негативное влияние на окружающую среду.

## **12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений:**

Намечаемая деятельность отсутствует в Приложении 2 Экологического кодекса на основании которых осуществляется отнесение объектов к категориям, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

В ходе намечаемой деятельности в период строительства выбросы составляют – 0.641654888 тонн, накопление отходов – 6,15 тонн; в период эксплуатации эмиссии и накопление отходов не предусматриваются.

Таким образом, намечаемая деятельность согласно Инструкции по определению категории, относится к объекту IV категории.

## **13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими**

**нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты):**

Рассматриваемая трасса канала «Қарақия» расположена Курчумском районе Восточно-Казахстанской области.

С водозабором из реки Калжир с головным расходом Q-5,5 м<sup>3</sup>/с.

Проектируемая протяженность канала 20,8 км.

Подвешенный площадь 1154га.

В существующем состоянии канала «Қарақия».

Из-за отсутствия ремонтных работ по каналу в настоящее время его КПД снизился до 0,65 канал проходит в земляном русле полу насыпь и полу выемке.

В настоящее время из-за аварийного состояния сооружений и заиления канала вода не доходит до некоторых участков. После проведения реконструкции данные орошаемые земли будут использоваться в полном объеме.

В результате визуального и инструментального обследования канала установлено, что канал находится в неудовлетворительном состоянии.

Характеристика возможных форм положительного воздействия на окружающую среду:

1) Обеспечение строительным материалом Республики Казахстан. 2) Технические и технологические решения намечаемой деятельности исключают образование отходов производства, подлежащих размещению в окружающей среде. Сброс сточных вод в окружающую среду исключен. 3) Реализация проекта окажет положительный социальный эффект за счет инвестиций в строительство. 4) Реализация проектных решений обеспечение микрорайона надежной качественной питьевой водой в полном объеме, подаваемой централизованными системами хозяйственно-питьевого водоснабжения; обеспечения бесперебойной подачи газа на коммунально-бытовые нужды микрорайона; обеспечения стабильного и бесперебойного электроснабжения микрорайона на период эксплуатации. 5) На территории строительства зарегистрированных памятников историко-культурного наследия не имеется. 6) Территория строительства находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют. Характеристика возможных форм негативного воздействия на окружающую среду: 1) Незначительное негативное воздействие на атмосферный воздух в течение периода строительства.

На рассматриваемой территории, где планируется осуществление намечаемой деятельности отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют.

**14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости:**

На основании предварительного анализа воздействия намечаемой деятельности на компоненты окружающей природной среды, можно сделать вывод, что величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух и почвенный покров в период эксплуатации оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия – многолетнее.

Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы, растительный и животный мир в период эксплуатации оценивается как незначительная, при которой изменение в природной среде не превышает существующие пределы природной изменчивости, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия – многолетнее.

Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух почвенный покров и растительный мир в период строительства оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью строительства.

Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы и животный мир в период строительства оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью строительства.

Анализируя вышеперечисленные показатели воздействия на окружающую среду, можно сделать вывод, что значимость экологического воздействия реализации намечаемой деятельности допустимо принять как низкой значимости, при которой негативные изменения в физической среде малозаметны.

#### **Виды негативного воздействия на окружающую среду:**

1. Хранение, захоронение отходов производства и потребления (размещение отходов).
2. Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (сбросы загрязняющих веществ).
3. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (выбросы загрязняющих веществ).

#### **1. Размещение отходов производства и потребления.**

В законе размещение определено как хранение и захоронение. Сначала отход хранится (собирается, накапливается) в определенном месте, а затем поступает на захоронение (конечная точка пребывания, как правило, полигон). Проектом предусмотрено только временное хранение отходов в срок не более шести месяцев, согласно п. 3-1 ст. 288 Экологического кодекса РК временное хранение отходов не является размещением отходов. Система обращения с этими отходами налажена – все виды отходов будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.

#### **2. Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты.**

Если на предприятии есть труба, по которой в водоем стекают сточные воды, при этом качество воды в данном водоеме резко ухудшается или наносится ущерб береговой линии, дну водоема, то это квалифицируется как сброс загрязняющих веществ. При строительстве не предусмотрено сброс загрязняющих веществ.

Бывают организованные и неорганизованные источники. Это относится как к сбросам в воду, так и выбросам в атмосферу. В обоих случаях неорганизованные источники –

это те, по которым нельзя провести замеры мощности и объемов вредных сбросов/выбросов. Вместо замеров применяют расчетный метод по фактическим показателям.

### **3. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.**

По аналогии со сбросами под выбросами загрязняющих веществ понимают вредные вещества, распространяющиеся через атмосферу. Источник выбросов также может быть организованным или поддающимся замерам, как труба в котельной. А может быть неорганизованным: пыль из производственных окон, аэрозольное распространение хим. удобрений и пр. Так как строительные работы ведутся кратковременный срок, ожидаемые выбросы характерно незначительно.

#### **Электромагнитное воздействие**

Электромагнитное воздействие на человека обусловлено наличием электромагнитного поля вокруг источника или проводника переменного тока или переменного электрического напряжения. Под действием этого поля в подверженной влиянию цепи возникают электрические токи. Так как тело человека практически является токопроводником, то поле воздействует и на него, вызывая в нем биологические изменения.

В зависимости от мощности электромагнитного поля, биологическое воздействие различно. При длительном воздействии оно выражается в нарушении биоэлектрических процессов в организме. Это проявляется в прямом раздражении или поражении тканей, изменении состава крови, а также в нарушении центральной нервной системы.

На территории реконструируемых объектов источников электромагнитного воздействия нет.

#### **Шумовое воздействие**

В соответствии санитарными нормами уровней шума на рабочих местах СН №1.02.007-94РК и ГОСТ 12.1.003-83 «СС БТ. Шум. Общие требования безопасности» уровни шумов не должны превышать допустимых значений, а именно:

- постоянные рабочие места в производственных помещениях на расстоянии 1 м от рабочего оборудования <80дб;
- рабочая комната <60дб.

Основными источниками шума являются котлы и резки.

Для снижения уровня шума предусматриваются следующие мероприятия:

- применяемые установки имеют уровни шумов, не превышающие допустимых значений;
- оборудование покрывается тепловой изоляцией, снижающей уровень шума;

Снижение звукового давления от оборудования помимо этих мероприятий осуществляется путем повышения звукоизоляционных свойств ограждающих конструкций.

Максимально допустимый уровень шума, возникающего в зонах сопредельных с жилыми домами, зонами отдыха микрорайонов и жилых комплексов, школ, игровых площадок школьной зоны, сводится к следующему:

- Для шума от транспортных средств - 10 дБ
- Для строительных работ жилых домов - 5 дБ
- В дневное время с 7 до 23 часов - 10 дБ.

Мероприятия по снижению уровней шума и вибрации

Мероприятия по снижению уровней шума и вибрации не разрабатывались, так как в период строительства и эксплуатации отсутствует виброактивное оборудование, имеющее превышающие нормативные индексационные шумовые нагрузки и вибрацию на конструкции зданий и других сооружений, необходимо предусмотреть, шумопоглощающие и антивибрационные мероприятия.

Характеристика радиационной обстановки в районе работ, выявление природных и техногенных источников радиационного загрязнения

Согласно Гигиеническому нормативу «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденной приказом Министра

национальной экономики Республики Казахстан от 27.02.2015 г. №155 в производственных условиях для защиты от природного облучения предусмотрены следующие нормы:

Эффективная доза облучения, природными источниками излучения всехработников, включая персонал, в производственных условиях не должна превышать 5 мЗв в год. Средние значения радиационных факторов в течение года, соответствующие при монофакторном воздействии эффективной дозе 5 мЗв за год при продолжительности работы 2000 час/год.

Радиационная обстановка участков работ определяется распределением радионуклидов в окружающей среде, имеющие характер распределения как природный, так и техногенный. Естественное распределение определяется геологическим строением и процессами, а также их направленностью и интенсивностью, перераспределения веществ в т.ч. и радиоактивных. Техногенный характер обусловлен проводимыми геологоразведочными и опытно-производственными работами на данной территории.

Строительные работы окажут локальное, кратковременное незначительное негативное воздействие на атмосферный воздух.

#### **15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости:**

В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства.

#### **16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий:**

В процессе производства земляных работ в засушливый период для снижения пылевыделений рекомендуется грунты смачивать водой с использованием поливочных машин. В целях уменьшения пыления строительный мусор перед вывозом смачивается водой.

Для защиты аллювиальных грунтов от разрушения в период строительства, предусмотрены рекультивационные мероприятия. Перед производством строительных работ производится выемка грунта согласно ведомости земляных работ. Временное складирование производится в отвалы. Данный объем грунта используется для восстановления ландшафтов после окончания строительства. Для сохранения поверхностного плодородного слоя почвы предусматривается его снятие с последующим распределением по рельефу. Перед началом выполнения земляных работ плодородный слой снимается бульдозером без нарушения естественного сложения и складировается в отвалы до окончания работ. По окончании строительных работ предусмотрен возврат плодородного слоя почвы.

Для предотвращения загрязнения поверхностного стока и подземных вод предусмотрены следующие мероприятия: гидроизоляция заглубленных частей водопровода; герметизированные оголовки; установка запорно-регулирующих и измеряющих основные параметры приборов; сбор и вывоз образовавшихся отходов в места, предназначенные для их утилизации или хранения.

В период эксплуатации объекта при постоянном контроле и уходе за состоянием водопроводных сооружений воздействие на водные ресурсы и на окружающую среду отсутствует.

**17. Описание возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта):**

Учитывая геолого-литологическое строение района и непосредственно участка работ, альтернатив по переносу и выбору участка не имеются. Участок работ расположен на удалённом расстоянии от населенных пунктов. Реализация намечаемой деятельности будет выполняться на основании технического задания на проектирование. Выбор альтернативных вариантов и иного расположения проектируемых объектов не предусматривается.

**Руководитель Восточно-Казахстанский филиал РГП на праве хозяйственного ведения "Казводхоз" Комитета по водным ресурсам Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан:**

---

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

1. АКТ на земельный участок.
2. Ситуационная карта схема.

АКТ на земельный участок

**Жоспар шегіндегі бөтен жер пайдаланушылар (меншік иелері)  
Посторонние землепользователи(собственники) в границах плана**

Жоспардың № № на плане	Жоспар шегіндегі жер пайдаланушылардың (меншік иелерінің) аты Наименование землепользователей (собственников) в границах плана	Аяқын, текстер Площадь, га

Мемлекеттік органның атауы: Мемлекеттік органның атауы  
Қысқартылған атауы: М.О.

Настоящий акт издан в соответствии с Вопросом-Кавказским дочерним государственным предприятием ГостехЦентр  
наименование государственного предприятия (полное наименование государственного предприятия)

М.О. Г. ЖАДРҒЕВ  
М.П. 2009 ж.

Осы актіе беру туралы жазба жер учасісіне меншік құқығын жер пайдалану құқығын беретін әкімдер жиналысының шешімі № 23/20 бойынша жасалды.

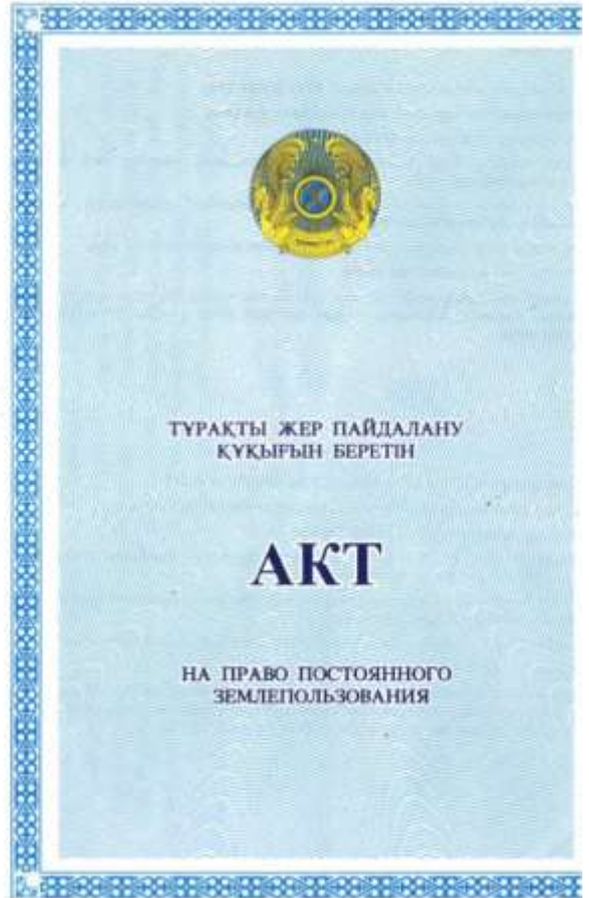
Қосымша: жоқ  
Запись о выдании настоящего акта произведена в книге записей актов на право собственности на земельный участок, право землепользования № 23/20

Примечание: нет

М.О. Аты-жөні Т. ТУРБЕСАЕВ  
М.П. 2009 ж.

Аты-жөні Т. ТУРБЕСАЕВ  
Ф.И.О. 2009 ж.

\*Шексіз мерзімге жер меншігі аяқалар жер учасісіне соьікстендіру құқығын дайындау сәтте күйінде.  
\*Осыған сәйкес нақтылы на момент изготовления идентификационного документа на земельный участок.



№ 0113064

Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі: 05-072-048-216

Жер учаскесіне тұрақты жер пайдалану құқығы

Жер учаскесінің алаңы: 6.7456 га.

Жердің санаты: Елді мекендердің (қалалардың, кенттер мен ауылдық елді мекендердің) жері

Жер учаскесін нысаналы тағайындау: "Қарақия" суландыру каналын орналастыру және пайдалану үшін

Жер учаскесін пайдаланудың шектеулер мен ауыртпалықтар: жоқ

Жер учаскесінің бөлінуі: бөлінеді

Мемлекетпен оның негізінде жер учаскесіне құқық берілген құжат: Күршім ауданы Теректы селолық округі әкімінің 2009 жылғы 27 сәуірдегі № 1-520е өкімі

Кадастровый номер земельного участка: 05-072-048-216

Право постоянного землепользования на земельный участок

Площадь земельного участка: 6.7456 га.

Категория земель: Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов)

Целевое назначение земельного участка: для размещения и эксплуатации оросительного канала "Қарақия"

Ограничения в использовании и обременения земельного участка: нет

Делимость земельного участка: делимый

Документ, на основании которого предоставлено право на земельный участок государством: распоряжение Акима Теректинского сельского округа Курчумского района от 27 апреля 2009 года № 1-520е

№ 0113064

Жер учаскесінің ЖОСПАРЫ  
ПЛАН земельного участка

Учаскесінің орналасқан жері: Шығыс Қазақстан облысы, Күршім ауданы, Қарашілік селосынан солтүстікке қарай 0.3 км  
Местоположение участка: Восточно-Казахстанская область, Курчумский район, в 0.3 км севернее села Карашилик



Шығыс Қазақстанның кадастрлық шеңбері (жарықтатылған)  
А-дан Б-ға дейін - елді мекендерге жері  
Б-дан А-ға дейін - 05-072-042-042  
Кадастрлық нөмірі (02100000 жерінің) (бөлімше) участкасы  
от А до Б - алаңы (көрсетілген түрде)  
от Б до А - 05-072-042-042

Масштаб 1: 50000

Шығыс Қазақстан облысы  
Күршім ауданы  
Теректі ауылдық округі  
әкімінің Аппаратының  
өкімі



Распоряжение  
Аппарат Акіма Теректинского  
сельского округа  
Курчумского района  
Восточно-Казахстанской области

071215 Курчум ауданы  
Теректі ауылы  
Кремль көшесі 67  
Тел: 2-19-29 2-17-66  
Факс: 2-18-80

071215 Курчумский район  
село Теректы  
улица Кремль 67  
тел: 2-19-29 2-17-66  
Факс: 2-18-80

« 17 » сәуір 2009 ж

№ 1-520 с.Теректы

«Шығыс Қазақстан Облысы Күршім ауданының Боран ауылдық округі әкімінің аппараты» мемлекеттік мекемесіне «Қаракия» суландыратын каналды орналастыру және пайдалану үшін жер учаскесіне тұрақты жер пайдалану құқығын табыстау туралы

Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 20 маусымдағы № 442 Жер Кодексінің 19, 34, 43, 137 баптарына және жерге орналастыру жобасы мен аудандық жер комиссиясы мәжілісінің 2009 жылғы 21 қаңтардағы № 21 қорытындысына сәйкес, Қазақстан Республикасының «Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы» 2001 жылғы 23 қаңтардағы № 148 Заңының 35 бабы 1 тармағының 6- тармақшасы негізінде:

1.«Шығыс Қазақстан Облысы Күршім ауданының Боран ауылдық округі әкімінің аппараты» мемлекеттік мекемесіне жер учаскесіне тұрақты жер пайдалану құқығы Теректі ауылдық округі аумағындағы Қарашілік ауылы 05-072-048 есен кварталы жерінен ауданы 6,7456 гектар басқалай жерлер «Қаракия» суландыратын каналын орналастыру және пайдалану үшін жобаның сызбасына шекара мен көлемге сәйкес табысталсын.

2.Жер учаскесі бөлінеді деп есептелсін.

3.Жер учаскесі ешкімге сатылмаған, кенілдікте және дау-таласта жоқ.

4.Осы өкімнің орындалуына бақылау жасау ауылдық округ әкімінің орынбасары М.Б.Сағанақовқа жүктелсін.

10/01/2009	Теректі ауылдық округінің әкімі:
05-072-048-26	С.А. Аксартов
Жергілікті мемлекеттік мекемесіне	



С.А. Аксартов

000054

**Жоспар шегіндегі бөтен жер пайдаланушылар (меншік иелері)  
Посторонние землепользователи(собственники) в границах плана**

Жоспардың № № на плане	Жоспар шегіндегі жер пайдаланушылардың (меншік иелерінің) атауы Наименование землепользователей (собственников) в границах плана	Алашақ ақпарат Площадь, га
		1

Осы актіні Мемлекеттік органның Шығыс Қазақстан облысының әкімі Ақсауықов А. Қ. жасады.

Настоящий акт издан в Восточно-Казахстанской дочерней государственной администрации Г. Жадурин.

М.О. Г. ЖАДУРИН  
М.П. 2009 жылғы 27 сәуір

Осы актіні беру туралы мәжіліс актісінің негізінде жер пайдалану құқығы берілген актілер жасалатын кітапта № 211 жер бөлінісі болып жазылды.

Қосымша жоқ

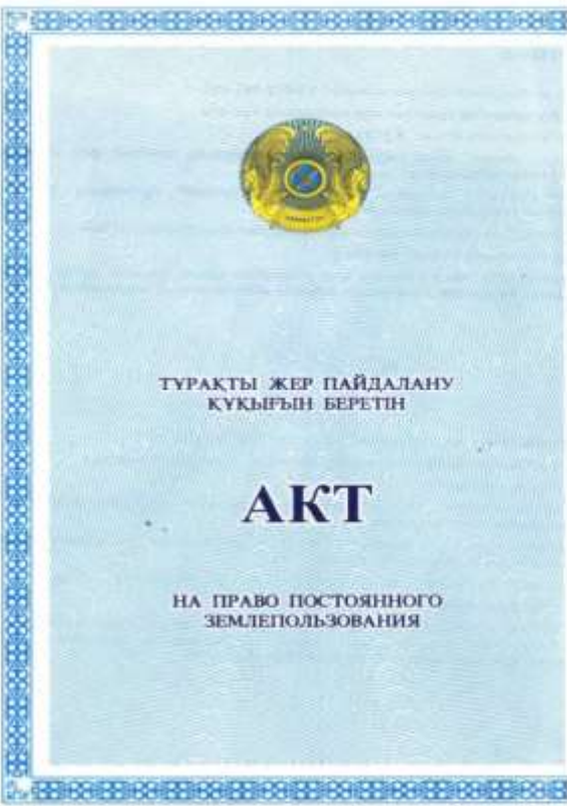
Заттың бұл көшірмесінің ақталуына қатысты және қажетті жағдайларда өзгерістер енгізілуі мүмкін.

М.О. Т. ТУГЕБАЕВ  
М.П. 2009 ж.

Құқық қорғау органдары мен атқарушы органдарының қатысуымен жер пайдалану құқығы берілген актілер жасалатын кітапта № 211 жер бөлінісі болып жазылды.

Қосымша жоқ

Заттың бұл көшірмесінің ақталуына қатысты және қажетті жағдайларда өзгерістер енгізілуі мүмкін.



0113065

ер учаскесінің кадастрлық нөмірі: 05-072-061-095

ер учаскесіне тұрақты жер пайдалану құқығы

ер учаскесінің алашы: 8,9591 га.

ердің санаты: Елді мекендердің (қалалардың, кенттер мен ауылдық ді мекендердің) жері

ер учаскесін нысаналы тағайындау: "Қарақия" суландыру каналын иаластыру және пайдалану үшін

ер учаскесін пайдалануды шектеулер мен ауыртпалықтар: жоқ

ер учаскесінің бөлінуі: бөлінеді

емлекетпен оның негізінде жер учаскесіне құқық берілген құжат: Құршім даны Буран селолық округі әкімінің 2009 жылғы 27 сәуірдегі № 31 өкімі

№ 0113065

Жер учаскесінің ЖОСПАРЫ  
ПЛАН земельного участка

Учаскесінің орналасқан жері: Шығыс Қазақстан облысы, Құршім ауданы, Қазақстан селосының солтүстікке қарай 0,6 км Местоположение участка: Восточно-Казахстанская область, Курчумский район, в 0,6 км севернее села Казахстан

адастровый номер земельного участка: 05-072-061-095

право постоянного землепользования на земельный участок

площадь земельного участка: 8,9591 га.

категория земель: Земли населенных пунктов (городов, поселков и ельских населенных пунктов)

целевое назначение земельного участка: для размещения и эксплуатации просительного канала "Қарақия"

ограничения в использовании и обременения земельного участка: нет

делимость земельного участка: делимый

документ, на основании которого предоставлено право на земельный участок осударством: распоряжение Акіма Бурановского сельского округа Курчумского района от 27 апреля 2009 года № 31



Шығыс Қазақстан облысының әкімі Ақсауықов А. Қ.

Ақсауықов А. Қ. - 05-072-061-095

Жадурин Г. - 05-072-061-095

Тугебаев Т. - 05-072-061-095

Құршім ауданының әкімі Құршім А. - 05-072-061-095

Құршім ауданының әкімінің орынбасары Құршім А. - 05-072-061-095

Масштаб 1: 50000

Қазақстан Республикасы  
Шығыс Қазақстан облысы  
Күршім ауданы  
Боран ауылдық округі  
әкімінің аппаратының



Республика Казахстан  
РАСПОРЯЖЕНИЯ  
Аппарата акима  
Бурановского сельского округа  
Курчумского района  
Восточно-Казахстанская область

**Әкімі**

0710209 Күршім ауданы Боран ауылы

Ортаққалы көшесі 2

Тел: 22440, факс 22331

« 23 » 04 2009 ж № 31

0710209 Курчумский район с.Боран

ул.Центральная 2

тел 22440, факс 22331

«Шығыс Қазақстан Облысы Күршім ауданының Боран ауылдық округі әкімінің аппараты мемлекеттік мекемесіне «Қарақия» суландыратын каналды орналастыру және пайдалану үшін жер учаскесіне тұрақты жер пайдалану құқығын табыстау туралы»

Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 20 маусымдағы № 442 Жер Кодексінің 19, 34, 43, 137 баптарына және жерге орналастыру жобасы мен аудандық жер комиссиясы мәжілісінің 2009 жылғы 20 қаңтардағы № 21 қорытындысына сәйкес, Қазақстан Республикасының «Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы» 2001 жылғы 23 қаңтардағы № 148 Заңының 35 бабы 1 тармағының б) тармақшасы негізінде:

1. «Шығыс Қазақстан Облысы Күршім ауданының Боран ауылдық округі әкімінің аппараты» мемлекеттік мекемесіне жер учаскесіне тұрақты жер пайдалану құқығы Боран ауылдық округі аумағындағы Қазақстан ауылы 05-072-061 есеп кварталы жерінен ауданы — 8,9591 гектар басқалай жерлер «Қарақия» суландыратын каналын орналастыру және пайдалану үшін жобаның сызбасына шекара мен көлемге сәйкес табысталсын.
2. Жер учаскесі бөлінеді деп есептелсін.
3. Әкім қол қойған күнен бастап қолданысқа енеді.

Боран ауылдық округінің әкімі:



М.К. Рапиков

**Жоспар шегіндегі бетен жер пайдаланушылар (меншік иелері)  
Посторонние землепользователи(собственники) в границах плана**

Ниспандары № № на плане	Жоспар шегіндегі жер пайдаланушылардың (меншік иелерінің) атауы Наименование землепользователей (собственников) в границах плана	Аяққы, гектар Площадь, га

Осы актің Мемлекеттік тілде Шығыс Қазақстан облысының Ақмола ауданында жасалды

Настоящий акт изготовлен в Ақмола районном государственном предприятии ГосЗДА

М.О. Ақмола аудандық қорғаныс және қорғаныс қорғаныс бөлімі

М.П. Ақмола аудандық қорғаныс және қорғаныс бөлімі

Осы актің беру туралы жазба жер учаскесіне меншікті құқықпен жер пайдалану құқығын берген актілер жасалғанын атап № 21-09 болып жазылды

Датасы о мэдәне настоящего акта произведена в книге записей актов на право собственности на земельный участок право землепользования за № 21-09

М.О. Ақмола аудандық қорғаныс және қорғаныс бөлімі

Қосымша жоқ  
Приложение: нет

Аты-және Т. ТУПЕБАЕВ  
Ф.И.О. Т.Т.Т.  
2009 ж.

\*Шарттасулар: бағатты жөніндегі ақпарат жер учаскесіне сыйақымен құрылған дайындалған сәтте құрылды  
\*Спешіне сыйақы дәлелділігіне на момент изготовления идентификационного документа на земельный участок



**ТУРАҚТЫ ЖЕР ПАЙДАЛАНУ  
ҚҰҚЫҒЫН БЕРЕТІН**

**АКТ**

**НА ПРАВО ПОСТОЯННОГО  
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ**

0113063

р учаскесінің кадастрлық нөмірі: **05-072-042-046**  
р учаскесіне тұрақты жер пайдалану құқығы  
р учаскесінің аяны: **1.5875 га.**  
рдің саны: **Ауыл шаруашылығы мақсатындағы жер**  
р учаскесін нысаналы тағайындау: **"Қарақия" суландыру каналын**  
**қаластыру және пайдалану үшін**  
р учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар: **жоқ**  
р учаскесінің бөлінуі: **бөлінеді**  
р млекетпен оның негізінде жер учаскесіне құқық берілген құжат: **Құршім**  
**заны әкімдігінің 2009 жылғы 10 маусымдағы № 1232 қаулысы**

дастровый номер земельного участка: **05-072-042-046**  
або постоянного землепользования на земельный участок  
ощадь земельного участка: **1.5875 га.**  
тегория земель: **Земли сельскохозяйственного назначения**  
еовое назначение земельного участка: **для размещения и эксплуатации**  
**осительного канала "Қарақия"**  
рвначения в использовании и обременения земельного участка: **нет**  
лимость земельного участка: **делимый**  
кумент, на основании которого предоставлено право на земельный участок:  
ударством: **постановление Акимата Курчумского района от 10 июня**  
**09 года № 1232**

№ 0113063

**Жер учаскесінің ЖОСПАРЫ  
ПЛАН земельного участка**

Учаскесінің орналасқан жері: **Шығыс Қазақстан облысы, Құршім**  
**ауданы, Қазақстан селосынан солтүстік-батысқа қарай 6.0 км**  
Местоположение участка: **Восточно-Казахстанская область,**  
**Курчумский район, в 6.0 км северо-западнее села Казахстан**



Шарттасулар: бағатты жөніндегі ақпарат жер учаскесіне сыйақымен құрылған дайындалған сәтте құрылды  
\*Спешіне сыйақы дәлелділігіне на момент изготовления идентификационного документа на земельный участок

Масштаб 1: 10000



ҚАУЛЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 1232

Күршім ауылы

село Курчум

«Шығыс Қазақстан облысы Күршім ауданының Боран ауылдық округі әкімінің аппараты» мемлекеттік мекемесіне «Қарақия» суландыратын каналды орналастыру және пайдалану үшін жер учаскелеріне тұрақты жер пайдалану құқығын табыстау туралы



Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 20 маусымдағы № 442 Жер Кодексінің 17, 34, 43, 137 баптарына және жерге орналастыру жобасы мен аудандық жер комиссиясы мәжілісінің 2009 жылғы 29 қаңтардағы № 21 қорытындысына сәйкес, Қазақстан Республикасының «Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы» 2001 жылғы 23 қаңтардағы №148 Заңының 31 бабы 1 тармағының 10) тармақшасы негізінде, Күршім ауданының әкімдігі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

1. Бұрынғы «Боран» кеңшары аумағындағы босалқы жер санатындағы 05-072-063 есеп кварталы жерінен ауданы 20,28 гектар, ауданның босалқы жер санатындағы 05-072-044 есеп кварталы жерінен ауданы 1,5875 гектар, бұрынғы «Қарой» кеңшары аумағындағы босалқы жер санатындағы 05-072-073 есеп кварталы жерінен ауданы 7,4483 гектар, бұрынғы «Марқакөл» кеңшары аумағындағы босалқы жер санатындағы 05-072-049 есеп кварталы жерінен ауданы 5,4919 гектар жер учаскелері ауыл шаруашылығы мақсатындағы жерге ауыстырылсын.

2. «Шығыс Қазақстан облысы Күршім ауданының Боран ауылдық округі әкімінің аппараты» мемлекеттік мекемесіне жер учаскелеріне тұрақты жер пайдалану құқығы жалпы ауданы 34,8077 гектар оның ішінде учаскелер бойынша:

1) (бұрынғы «Боран» кеңшары) 05-072-063 есеп кварталы аумағындағы ауыл шаруашылығы мақсатындағы жерден №1 учаске ауданы 4,4933 гектар, басқадай жерлер, №2 учаске ауданы 15,7854 гектар басқадай жерлер;



000845

2) (Ауданның босалқы жері) 05-072-044 есеп кварталы аумағындағы ауыл шаруашылығы мақсатындағы жерден №3 учаске ауданы 1,5875 гектар басқадай жерлер;

3) (бұрынғы "Қарой" кеңшары) 05-072-073 есеп кварталы аумағындағы ауыл шаруашылығы мақсатындағы жерден №4 учаске ауданы 7,4483 гектар басқадай жерлер;

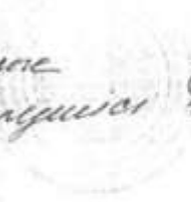
4) (бұрынғы "Марқакөл" кеңшары) 05-072-049 есеп кварталы аумағындағы ауыл шаруашылығы мақсатындағы жерден №5 учаске ауданы 5,4919 гектар басқадай жерлер, «Қарақия» суландыратын каналды орналастыру және пайдалану үшін жобаның сызбасына шекара мен көлемге сәйкес табысталсын.

3. Осы қаулының 2 тармағына сәйкес «Шығыс Қазақстан Облысы Күршім ауданының Боран ауылдық округі әкімінің аппараты» мемлекеттік мекемесіне тұрақты жер пайдалану құқығын беретін актілер жасалсын.

4. Қаулы қол қойылған күннен бастап қолданысқа енеді.

Күршім ауданының әкімі

А.Сентов

*Көшірме және  
кеңсе ісін терушісі* 

*С.Тамаша*

"АЖА - ТАР" ЖШС	
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫНЫҢ ӘДІСТІК БАСҚАРМАСЫ	
"АЖА - ТАР" ЖШС	
10/0.2412	Түркістан
05-072-044-044	05-072-044
Зерттеушісі	Ақтөле
Терушісі	С.Тамаша

## Ситуационная карта схема

