- 2. Шығыс Қазақстан облысы табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы (М.М. Құсаинов) «Қазақмыс корпорациясы» жауапкершілігі шектеулі серіктестігінің филиалы «Востокцветмет» өндірістік бөлімінің Артемьевск кенішінің тұстамасындағы атауы жоқ бұлағы мен Холодный ключ бұлағының су қорғау аймақтары мен су қорғау белдеулерінің шекараларын белгілеу жобасын Қазақстан Республикасының заңнамасымен белгіленген құзыретіне сәйкес шаралар қабылдау үшін Шемонайха ауданының әкіміне және мемлекеттік жер кадастрында есепке алу және су қоры мен жер ресурстарының пайдаланылуына және қорғалуына мемлекеттік бақылауды жүзеге асыру үшін арнайы уәкілетті мемлекеттік органдарға тапсырсын.
- 3. Осы қаулының орындалуын бақылау облыс әкімінің орынбасары Д.М. Мусинге жүктелсін.
- 4. Осы қаулы алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Шығыс Қазақстан облысының әкімі



Д. Ахметов

«КЕЛІСІЛДІ»

Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі Су ресурстары комитетінің Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Ертіс бассейндік инспекциясының басшысы

Пусля Р. Сүлейменов 2017 жылғы « 26» — ОЧ

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Тұтынушылардың құқықтарын қорғау комитетінің Шығыс Қазақстан облысы тұтынушылардың құқықтарын қорғау департаментінің басшысы

F. Сүлейменов 2017 жылгы « 17» ОЧ

Oylet The

Шығыс Қазақстан облысы әкімдігінің

2017 жылғы «<u>А5</u> » <u>сәуі пде</u> № <u>114</u> қаулысына

қосымша

«Қазақмыс корпорациясы» жауапкершілігі шектеулі серіктестігінің филиалы – «Востокцветмет» өндірістік бөлімінің Артемьевск кенішінің тұстамасындағы атауы жоқ бұлағы мен Холодный ключ бұлағының су қорғау аймақтары мен су қорғау белдеулері

Су объектісі, оның учаскесі	Су қорғау аймағы			Соның ішінде су қорғау белдеуі		
	Ұзындығы, км	Ауданы, га	Ені, м	Ұзындығы, км	Ауданы, га	Ені, м
1	2	3	4	5		
Холодный ключ бұлағы	4,644	119,47	120-520	4,644	20,92	7 35-95
Атауы жоқ бұлақ	1,528	61,11	240-535	1,528	10,04	35

Ескертпе:

Су қорғау аймақтары мен су қорғау белдеулерінің шекаралары мен ені бекітілген «Қазақмыс корпорациясы» жауапкершілігі шектеулі серіктестігінің филиалы – «Востокцветмет» өндірістік бөлімінің Артемьевск кенішінің тұстамасындағы атауы жоқ бұлағы мен Холодный ключ бұлағының су қорғау аймақтары мен су қорғау белдеулерінің шекараларын белгілеу жобасының картографиялық материалында көрсетілген.

By last

ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫНЫҢ ӘКІМДІГІ

25 applier 2014 roga

Шығыс Қазакстан облысы экімінің аппараты дана

Об установлении водоохранных зон и водоохранных полос ручья Холодный ключ и ручья без названия в створе Артемьевского рудника филиала товарищества с ограниченной ответственностью «Корпорация Казахмыс» - производственного отдела «Востокцветмет»

восточно-казахстанский ОБЛАСТНОЙ AKHMAT

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

город Усть-Каменогорск

«Шығыс Қазақстан облысының Әділет департаменті» МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

Нормативтік құқықтық акт 20/7 жылғы "25" еггер к Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № <u>5047</u> болып енгізілді

В соответствии со статьями 39, 116, 125, 145-1 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года, подпунктом 8-1) пункта 1 статьи 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года «О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан», проектом границ водоохранных зон и водоохранных полос ручья Холодный ключ и ручья без названия в створе Артемьевского рудника филиала товарищества с ограниченной ответственностью «Корпорация Казахмыс» производственного отдела «Востокцветмет», в целях поддержания водных состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения растительного и животного мира, Восточно-Казахстанский областной акимат ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Установить:
- 1) водоохранные зоны и водоохранные полосы ручья Холодный ключ и ручья без названия в створе Артемьевского рудника филиала товарищества с ограниченной ответственностью «Корпорация Казахмыс» - производственного отдела «Востокцветмет» согласно приложению к настоящему постановлению;
- 2) специальный режим хозяйственного использования на территории водоохранных зон и режим ограниченной хозяйственной деятельности на территории водоохранных полос ручья Холодный ключ и ручья без названия в створе Артемьевского рудника филиала товарищества с ограниченной ответственностью «Корпорация Казахмыс» - производственного отдела «Востокцветмет» согласно действующему законодательству Республики Казахстан.

001052

- 2. Управлению природных ресурсов природопользования Восточно-Казахстанской области (Кусаинов М. М.) передать проект границ водоохранных зон и водоохранных полос ручья Холодный ключ и ручья без названия в створе Артемьевского рудника филиала товарищества с ограниченной ответственностью «Корпорация Казахмыс» производственного отдела «Востокцветмет» акиму Шемонаихинского района для принятия мер в соответствии с установленной законодательством Республики Казахстан компетенцией И специально уполномоченным государственным органам для учета в государственном земельном кадастре и для осуществления государственного контроля за использованием и охраной водного фонда и земельных ресурсов.
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима области Мусина Д. М.
- 4. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Аким

Восточно-Казахстанской области

Д. Ахметов

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель
Ертисской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов
Комитета по водным ресурсам
Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан

Р. Сулейменов 2017 года

Руководитель
Департамента по защите прав потребителей
Восточно-Казахстанской области
Комитета по защите прав потребителей
Министерства национальной экономики
Республики Казакстан

Г. Сулейменов « ДД» 2017 года

Pylant The

Приложение к постановлению Восточно-Казахстанского областного акимата

от «<u>d.5</u>» <u>annlla</u> 2017 года

Водоохранные зоны и водоохранные полосы ручья Холодный ключ и ручья без названия в створе Артемьевского рудника филиала товарищества с ограниченной ответственностью «Корпорация Казахмыс» - производственного отдела «Востокцветмет»

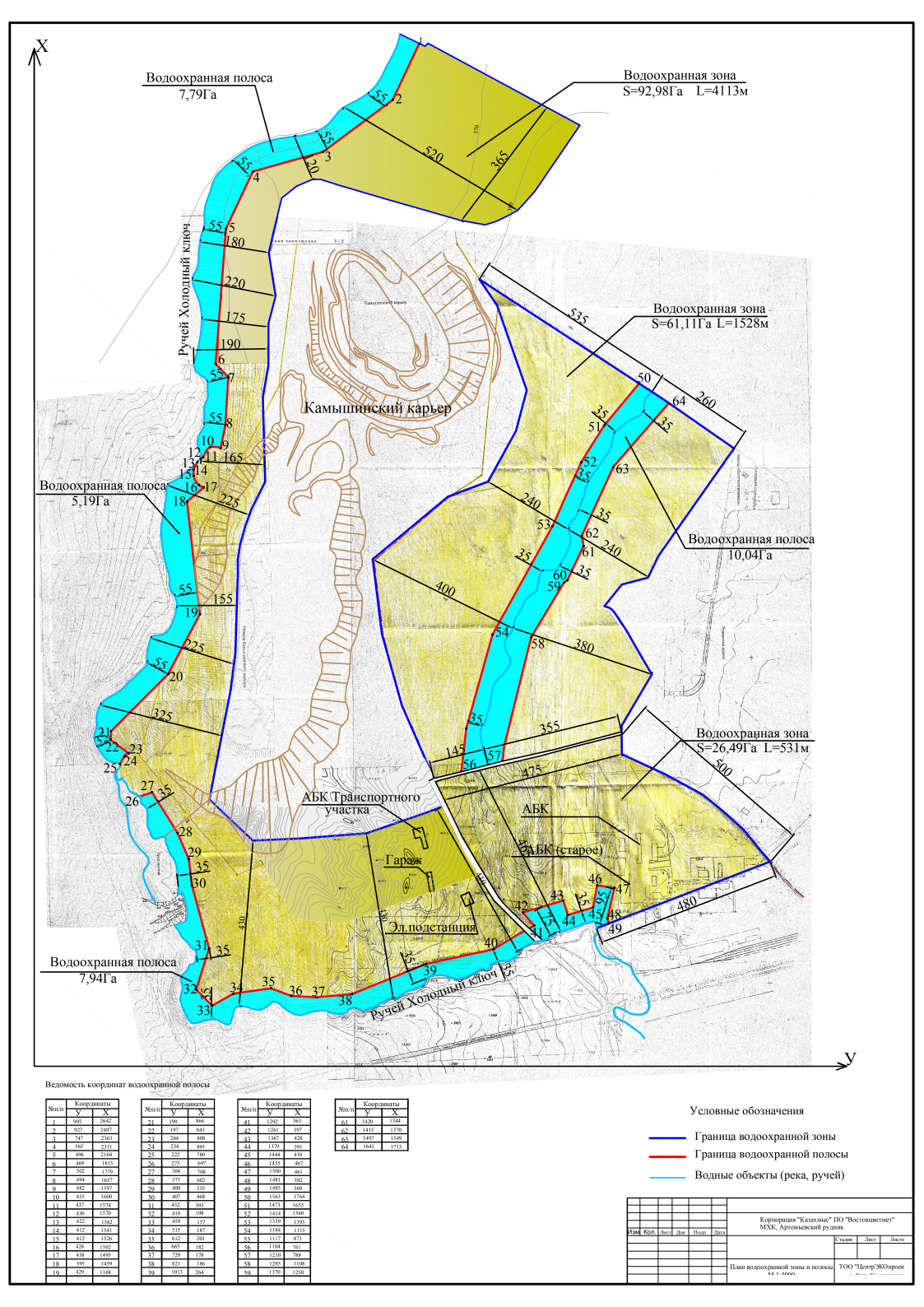
Водный объект, его участок	Во	доохранная зон	a	В том числе водоохранная полоса		
	Протяжен- ность, км	Площадь, га	Ширина, м	Протяжен- ность, км	Площадь, га	Ширина, м
1	2	3	4	5	6	7
Ручей Холодный ключ	4,644	119,47	120-520	4,644	20,92	35-95
Ручей без названия	1,528	61,11	240-535	1,528	10,04	35

Примечание:

Границы и ширина водоохранных зон и водоохранных полос отражены в картографическом материале утвержденного проекта границ водоохранных зоны и полосы ручья Холодный ключ и ручья без названия в створе Артемьевского рудника филиала товарищества с ограниченной ответственностью «Корпорация Казахмыс» - производственного отдела «Востокцветмет».

Ch 23-

Oyest They



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ МИНИСТРЛІГІ

Су ресурстар жөніндегі комитеті

Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Ертіс бассейндік инспекциясы Мемлекеттік мекемесі

070019, Өскемен каласы, П.Коммунарлар көшесі, 26, тел. (факс) 26-12-71 e-mail: <u>BVU@mail.kz</u>

«02» октября 2012 г № ЮЛС00597/0



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Комитет по водным ресурсам

ГУ Иртышская бассейновая инспекция по регулированию использованию и охране водных ресурсов

Директору Артемьевского рудника Филиала ПО «Востокцветмет» Сулейменову С.С.

Заключение

на Проект границ водоохранных зоны и полосы ручья Холодный ключ и ручья без названия в створе Артемьевского рудника филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» ПО «Востокцветмет»

На рассмотрение представлен Проект границ водоохранных зоны и полосы ручья Холодный ключ и ручья без названия в створе Артемьевского рудника филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» ПО «Востокцветмет» разработанный ТОО «ЦентрЭКОпроект» (гос.лицензия № 01321Р от 20.11.2009г.) в 2012 году.

Данный проект является проектом нормативов водоохранной зоны и водоохранной полосы рассматриваемых поверхностных водотоков в створе Артемьевского рудника.

Настоящий проект не является техническим решением для выполнения строительных работ по водоохранным мероприятиям. В проекте предлагается план водоохранных мероприятий, который реализуется на основании решений местных органов власти через выполняемые для этих целей отдельные строительные проекты.

Установление водоохранных зон и полос с особыми условиями использования на рассматриваемом участке водных объектов в створе Артемьевского рудника - Филиала ПО «Востокцветмет» производится для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, поддержания поверхностных водных источников в состоянии, соответствующем санитарно-эпидемиологическим и экологическим требованиям, а также сохранения обитающего здесь животного и имеющего место растительного мира.

Водные объекты и границы их участков, на которых проектируется установление водоохранных зон и полос, определены местоположением сооружений и объектов Артемьевского рудника.

Водными объектами, рассматриваемыми в настоящем проекте, являются ручей Холодный ключ и ручей без названия (пересыхающий).

По общей классификационной характеристике рассматриваемых водных объектов ручьи Холодный ключ и без названия относятся к группе - поверхностные воды, по типу определяются как водоток, по виду - ручей.

Установление водоохранной зоны и полосы рассматривается только по тем берегам ручья Холодный ключ и ручья без названия, где размещаются объекты Артемьевского

Водные объекты рассмотрены на участках в следующих границах:

Ручей Холодный ключ:

На участке от верхнего существующего водохранилища до автодороги «Семей -Шемонаиха» и далее вдоль нее до поворота русла ручья в сторону от Артемьевского рудника. Установление водоохранной зоны и полосы ручья Холодный ключ, включая нижний существующий на ручье пруд, рассматривается только для левобережной его части, в створе земельного участка Артемьевского рудника. Общая длина рассматриваемого участка для установления водоохранных зоны и полосы ручья Холодный ключ составляет 4,644 км.

Ручей без названия:

На участке русла ручья от верхней границы Артемьевского рудника вниз по течению до дамбы прудов-накопителей. Установление водоохранной зоны и полосы ручья без названия рассматривается по обоим берегам. Общая длина рассматриваемого участка для установления водоохранных зоны и полосы ручья без названия -1,528 км.

Согласно Водного Кодекса Республики Казахстан, «Правилам установления водоохранных зон и полос», утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 16.01.2004 года №42, «Техническим указаниям по проектированию водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов» утвержденных Председателем Nº33 PK MCX ресурсам водным Санитарно-эпидемиологическими правилам и нормам «Санитарно-эпидемиологические требования по охране поверхностных вод от загрязнения» №3.02.003-04, утвержденным Минздравом РК от 28.06.2004 г., ширина водоохраной зоны для малых рек (длиной до 200 км) устанавливается от берега реки, равной 500 м.

Ширина водоохранной зоны определяется дополнительным расстоянием 500-1000 м, в зависимости от условий хозяйственной деятельности на прилегающей территории и

экологической обстановки на водосборе.

Размеры водоохранных зон могут уточняться в зависимости от значения и характера хозяйственного использования, санитарно-эпидемиологического состояния водного объекта, местных физико-географических, почвенных, гидрологических, рельефных и других условий прилегающих территорий и объектов.

Границами водоохранной зоны могут служить естественные и искусственные рубежи исключающие возможность поступления в водные объекты поверхностного стока с вышеприлегающих территорий (бровки речных долин и балок,

дорожно-транспортная сеть, дамбы, опушки лесных массивов и др.).

Водоохранная зона ручья Холодный ключ.

включая водоохранной зоны ручья Холодный ключ, существующий на ручье пруд, рассматривается только для левобережной его части, в створе земельного участка Артемьевского рудника. Общая длина рассматриваемого участка для установления водоохранных зоны ручья Холодный ключ составляет 4,644 км.

Участок ручья Холодный ключ, для которого определяется водоохранная зона расположена выше отвала пустой породы Камышинского карьера, от существующего верхнего водохранилища на ручье до пересечения с автодорогой «г. Семей - г. Шемонаиха».

Ручей холодный Ключ на этом участке протекает по дну глубокой каньонообразной долины без поймы, с крутыми склонами, на отдельных участках обрывистыми берегами, с большими продольными уклонами русла. Паводковые и меженные расходы воды ручья проходят одним руслом, без затопления прибрежной территории.

Внутренней границей водоохранной зоны ручья Холодный ключ определена береговая линия русла. На участке пруда внутренней границей водоохранной зоны следует считать уровень воды, соответствующей отметке порога автоматического водосброса водонапорной дамбы, образующей пруд. Отметка порога водосброса соответствует нормальному подпорному уровню (НПУ) воды в пруду, равной 336,0 м.

Для ручья Холодный ключ, протекающего в створе площадки Артемьевского рудника вдоль отвала пустой породы из отработанного Камышинского карьера (от верхнего водохранилища до нижнего пруда) граница водоохранной зоны определена по автодороге,

проходящей по спланированной поверхности верха отвала породы Ширина водоохранной

зоны на этом участке изменяется от 120 до 520 м.

В случае изменения целевого использования земельных участков, занятых в настоящее время отвалами пустой породы (в связи с рекультивацией отвалов, разработкой для использования в качестве строительного материала и т.д.) граница водоохранной зоны ручья Холодный ключ, определенная по автодороге, проходящей по верху отвала, может быть

пересмотрена.

На участке протекания ручья с естественными условиями прилегающей местности и вдоль автотрассы Семей-Шемонаиха ширина водоохранной зоны определена в 430 м по водоразделу, которым являются географические условия рельефа местности -естественный рубеж, исключающий возможность поступления в ручей Холодный ключ поверхностного стока с вышележащей территории. Также вдоль естественного рубежа имеется искусственное сооружение в виде ограждающей дамбы, сложенной из каменной наброски, схваченной бетоном. Рассмотренная длина ручья Холодный ключ - 4,644 км. Протяженность границы водоохранной зоны ручья Холодный ключ составляет 4,664 км. Площадь водоохранной зоны ручья Холодный ключ определена 119,47 га,

Водоохранная зона ручья без названия.

Водоохранная зона для ручья периодического действия без названия определена на участке русла ручья от верхней границы Артемьевского рудника вниз по течению до дамбы прудов-накопителей.

Ручей без названия периодического действия является левобережным притоком ручья Холодный ключ. Ручей без названия протекает через территорию Артемьевского рудника

только в паводковый период. В летний период ручей пересыхает.

По правому берегу ручья границы водоохранной зоны намечена по местному водоразделу

с переходом на рудовозную дорогу. Ширина ее изменяется от 240 до 380 м.

По левому берегу, граница водоохранной зоны намечена по водоразделу, автодороге промплощадки шахты «Вентиляционная» (основная промплощадка Артемьевского рудника), далее вновь по водоразделу до пересечения с железнодорожной линией. Ширина ее изменяется от 240 до 535 м.

Рассмотренная длина ручья без названия - 1,528 км. Протяженность границы водоохранной зоны ручья без названия составляет 1,528 км. Площадь водоохранной зоны

ручья без названия - 61,11 га.

Водоохранная полоса ручья Холодный ключ.

Граница вохоохранной полосы на участке протекания ручья Холодный ключ вдоль отвала (от верхнего водохранилища до нижнего пруда) определена с учетом наличия контуров древесно-кустарниковой растительности, лугов и пашни, а также отвалов пустых пород. Водоохранная полоса намечена по границе контуров угодий, но не менее 35 м, а также от ручья до подошвы отвала. Ширина водоохранной полосы на этом участке различная и изменяется от 35-ти до 95-ти м. На участке нижнего пруда ширина водоохранной полосы определена 35 м.

Протяженной границы водоохранной полосы ручья Холодный ключ составляет 4,644 км. Площадь водоохранной полосы в пределах Артемьевского рудника для ручья Холодный ключ - 20,92 га.

Водоохранная полоса ручья без названия.

Ширина водоохранной полосы ручья без названия по левому и правому берегам определена 35 м. Протяженной границы водоохранной полосы ручья без названия - 1,528 км. Площадь водоохранной полосы в пределах Артемьевского рудника для ручья без названия -10,04 га.

территории водоохраной зоны и полосы устанавливается режим специального и ограниченного использования согласно ст.125 Водного кодекса РК.

Водоохранные мероприятия на территории водоохранных зон и полос проводятся в целях предупреждения загрязнения и засорения вод.

План комплекса водоохранных мероприятий на территории водоохранных зон и полос состоит из организационно-хозяйственных и инженерных мероприятий.

План предлагаемых организационно-хозяйственных водоохранных мероприятий:

- обозначить границу водоохранной полосы на местности;

- довести через СМИ до сведения всех заинтересованных физических и юридических лиц решение об установлении водоохраной зоны и полосы ручья Холодный ключ и ручья без названия и режиме хозяйственной деятельности в их пределах;

- принять запретительные меры по мелким свалкам бытового и строительного мусора,

металлолома и других отходов.

Из инженерных мероприятий следует предусматривать:

- соблюдение режима, исключающего засорение и загрязнение водных объектов и их водоохранных территорий при использовании земельных участков, расположенных в водоохранной зоне и полосе;

пределах расположенные участки, земельные - существующие водоохранных зоны и полосы ручья Холодный ключ и ручья без названия использовать по

целевому назначению.

- планируется установить на местности знаки, обозначающие границы водоохранных зон и полос для визуальной информации различных субъектов и населения с целью ограничения режимов использования территории водоохраной полосы и зоны.

На территории Артемьевского рудника - Филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Востокцветмет» необходимо проведение следующих водоохранных мероприятий:

не допускать накопления и образования свалок мусора в границах установленных

водоохранных зон рассматриваемых водных объектов;

проводить производственный мониторинг за качеством воды в водных объектах и загрязнением почв в границах установленных водоохранных зон рассматриваемых водных объектов;

сохранение существующей древесно-кустарниковой растительности в обеспечить

водоохранной зоне и полосе рассматриваемых водных объектов;

разработать мероприятия по охране водных объектов от загрязняющего воздействия нарушенных земель;

предусмотреть мероприятия по предотвращению попадания неочищенных поверхностных

вод с промплощадок рудника в водотоки;

складирование строительных изделий и блоков, строительного мусора, лома и с водоохранными площадках специальных только на металлолома производить мероприятиями;

обеспечить стоянку автомобильного транспорта, машин и механизмов на специально

оборудованной площадке с водоохранными мероприятиями;

постоянно проводить уборку своих земельных участков от мусора и отходов.

В проекте определены виды, количества и места размещения запрещающих, предупреждающих и предписывающих водоохранных знаков в соответствии с техническими условиями «Водоохранный знак».

Проект границ водоохранных зоны и полосы ручья Холодный ключ и ручья без названия ТОО «Корпорация Казахмыс» ПО рудника филиала Артемьевского «Востокцветмет» рассмотрен и согласовывается в части охраны поверхностных и подземных вод от загрязнения, засорения и истощения с условием:

- в соответствии со ст.116 п.2. Водного кодекса РК заказчику Проекта необходимо в соответствии с данным проектом установить Постановлением областного акимата размеры водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования ручья Холодный ключ и ручья без названия в створе рассматриваемого участка.

И.о.зам.начальника Иртышской БВИ

KEHCE

С.Леонтьева

Номер: KZ69VCY00075472 Дата: 02.09.2016

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭНЕРГЕТИКА МИНИСТРЛІГІНІҢ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ

МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Қазақстан Республикасы, ШҚО,070003, Өскемен қаласы, Потанин көшесі, 12 тел. 8(7232) 76-76-82, тел./факс 8(7232) 76-55-62, БСН 120740011222 E-mail: Ukecolog1@mail.ru Республика Казахстан, ВКО, 070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 12 тел. 8(7232) 76-76-82, тел./факс 8(7232) 76-55-62 БИН 120740011222 E-mail: Ukecolog1@mail.ru

$N_{\underline{0}}$	

ТОО «Востокцветмет»

Заключение государственной экологической экспертизы

на «Проект границ водоохранных зоны и полосы ручья Холодный ключ и ручья без названия в створе Артемьевского рудника Филиала ТОО «Корпорация Казахмыс»-ПО «Востокцветмет»

Материалы разработаны – ТОО «ЦентрЭКОпроект» (гослицензия на природоохранное проектирование МООС РК № 01321P от 20.11.2009 г.).

Заказчик материалов проекта – ТОО «Востокцветмет», ВКО, г. Усть-Каменогрск, ул. им. А. Протозанова, 121, тел 8(7232)593559.

На рассмотрение государственной экологической экспертизы представлены:

- 1. Пояснительная записка к проекту и графический материал.
- 2. Протокол учета общественного мнения июнь 2016 г., п. Усть-Таловка. Материалы на рассмотрение поступили 05.07.2016 г. (входящий № KZ71RCP00042221).

Обшие сведения

Данным проектом определяется водоохранная зона и водоохранная полоса ручья Холодный ключ и ручья без названия расположенных в створе Артемьевского рудника.

Ранее предприятием был разработан «Проект границы водоохраной зоны и полосы рек Уба и Таловка, ручьев Холодный ключ и Пасечный в створе производственных площадок МХК ПО «Востокцветмет» ТОО «Корпорация Казахмыс» Шемонаихинского района ВКО» (согласован заключением государственной экологической экспертизы от 30.05.2008 г. № 03-08/2063). Постановление местных исполнительных органов о принятии решения об установлении водоохранных зон и полос рассматриваемых водных объектов не было получено. Во вновь разработанном «Проекте границ водоохранных зоны и полосы ручья Холодный ключ и ручья без названия расположенных в створе Артемьевского рудника», в котором уточнены и откорректированы размеры протяженности, ширины и площади водоохранных зон и полос ручья Холодный ключ и ручья без названия в створе Артемьевского рудника.

ТОО «Востокцветмет» является правоприемником Филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Востокцветмет» на основании приказа № 138 от $28.03.14 \, \Gamma$.

Водными объектами, рассматриваемыми в настоящим проектом, является ручей



Холодный ключ и ручей без названия (пересыхающий).

По общей классификационной характеристике данные водные объекты относятся к группе – поверхностные воды, по типу определяются как водоток, по виду – ручей.

Установление водоохраной зоны и полосы рассматривается только по берегам ручьев Холодный ключ и без названия, где рассматриваются объекты Артемьевского рудника на следующих участках:

- Ручей Холодный ключ: на участке, расположенном выше от отвала пустой породы от верхнего существующего водохранилища до автодороги «Семей-Шемонаиха» и далее вдоль нее до поворота русла ручья в сторону от Артемьевского рудника. Установление водоохраной зоны и полосы ручья Холодный ключ, включая нижний существующий на ручье пруд, рассматривается только для левобережной его части, в створе земельного участка Артемьевского рудника. Общая длина рассматриваемого участка для установления водоохранных зоны и полосы ручья Холодный ключ составляет 4,644 км.
- *Ручей без названия*: на участке русла ручья от верхней границы Артемьевского рудника вниз по течению до дамбы прудов-накопителей. Установление водоохраной зоны и полосы ручья без названия рассматривается по обоим берегам. Общая длина рассматриваемого участка для установления водоохранных зоны и полосы ручья без названия -1,528 км. Общая длина рассматриваемого участка для установления водоохранных зоны и полосы ручья без названия -1,528 км.

Ручей Холодный ключ относится к малым водным объектам, является правобережным притоком реки Уба. Протекает в непосредственной близости вдоль западной и южной границы земельного участка Артемьевского рудника, за его пределами. Ручей без названия периодического действия является левобережным притоком ручья Холодный ключ. Ручей без названия протекает через территорию Артемьевского рудника только в паводковый период.

Сток ручья Холодный ключ зарегулирован двумя водохранилищами, образованными с помощью водопорных земляных плотин, с траншейным водосбросом автоматического типа и трубчатым водоспуском в теле плотины. Плотины и пруды на всей протяженности ручья без названия отсутсвует. Ручей холодный ключ и ручей без названия не является источником централизованного питьевого водоснабжения, зоны санитарной охраны отсутсвуют.

Ручей Холодный и ручей без названия не относятся к водоемам, имеющим рыбохозяйственное значение. На рассматриваемых участках ручьев вылов рыбы не производится.

Ручей Холодный ключ на рассматриваемом участке протекает по дну глубокой каньонообразной долины без поймы, с крутыми склонами, на отдельных участках обрывистыми берегами, с большими продольными уклонами руслами. Паводковые и меженные расходы воды ручья проходят одним руслом, без затопления прибрежной территории.

Водоохранная зона

Для ручья Холодный ключ, протекающего в створе площадки Артемьевского рудника вдоль отвала пустой породы из отработанного пространства Камышинского карьера (от верхнего водохранилища до нижнего пруда), граница водоохраной зоны левого берега ручья определена по автодороге, проходящей по спланированной поверхности верха отвала породы. Ширина водоохраной зоны на этом участке изменяется от 120 до 520 м.

На участке протекания ручья с вдоль автотрассы Семей-Шемонаиха ширина водоохраной зоны определена в 430 м по водоразделу (естественный рубеж), исключающему возможность поступления в ручей Холодный ключ поверхностоного стока с вышележащей территории. Вдоль естественного рубежа так же имеется искусственное сооружение в виде ограждающей дамбы, сложенной из каменной наброски, схваченной бетоном. Протяженность границы водоохранной зоны ручья Холодный ключ составляет 4,664 км. Площадь водоохранной зоны ручья Холодный ключ определяется 119,47 га.



Для ручья без названия, протекающего через территорию Артемьевского рудника только в паводковый период граница водоохранной хоны определена на участке русла ручья от верхней границы Артьемьевского рудника вниз по течению до дамбы прудовнакопителей.

По правому берегу, граница водоохранной зоны намечена по местному водоразделу с переходом на рудовозную дорогу. Ширина ее изменяется **от 240 до 380 м**.

По левому берегу, граница водоохранной зоны намечена по водоразделу, автодороге промплощадки шахты «Вентиляционная» (основная промплощадка Артемьевского рудника), далее вновь по водоразделу до пересчения с железнодорожной линией. Ширина ее изменяется от 240 до 535 м. Протяженность границы водоохранной зоны ручья без названия составляет 1,528 км. площадь водоохранной зоны ручья без названия-61,11 га.

Водоохранная полоса

Для ручья Холодный ключ водоохранная полоса на участке протекания ручья Холодный ключ вдоль отвала (от верхнего водохранилища до нижнего пруда) определена с учетом наличия контуров древесно-кустарниковой растительности, лугов и пашни, а также отвалов пустых пород. Ширина водоохранной полосы на этом участке различная и изменяется от 35-95 м. На участке пруда ширина водоохранной полосы определена 35 м. Протяженность границы водоохранной полосы ручья Холодный ключ составляет 4,644 км. Площадь водоохраной полосы в пределах Пртемьевского рудника для ручья Холодный ключ -20,92 га.

Для ручья без названия ширина водоохранной полосы по левому и правому берегам определена 35 м. Протяженной границы водоохранной полосы ручья без названия -1,528 км. Площадь водоохранной полосы в пределах Артемьевского рудника для ручья без названия -10,04 га.

В пределах водоохраной зоны и полосы проектом предлагаются водоохранные мероприятия по соблюдению специального режима хозяйственной деятельности, в соответствии требованиями Водного Кодекса Республики Казахстан, включающие в себя:

организационно-хозяйственные мероприятия:

- обозначить границу водоохраной полосы на местности;
- довести через СМИ до сведения всех заинтересованных физических и юридических лиц решение об установлении водоохраной зоны и полосы реки и режиме хозяйственной деятельности в их пределах;
- принять запретительные меры по мелким свалкам бытового и строительного мусора, металлолома и других отходов.
 - инженерные (технологические) мероприятия:
- соблюдение режима, исключающего засорение и загрязнение водных объектов и их водоохраных территорий при использовании земельных участков, расположенных в водоохраной зоне и полосе;
- существующие земельные участки, расположенные в пределах водоохраных зоны и полосы реки использовать по целевому назначению.
- установление на местности знаков, обозначающих границы водоохранных зон и полос для визуальный информации различных субъектов и населения с целью ограничения режимов использования территории водоохраной полосы и зоны.
 - На территории Артемьевского рудника проектом предлагаются проведение следующих **водоохранных мероприятий**:
- не допускать накопления и образования свалок мусора, в границах установленных водоохраных зон рассматриваемых водных объектов;
- проводить производственный мониторинг за качеством воды в водных объектах и загрязнения почв в границах установленных водоохранных зон рассматриваемых водных объектов;
- обеспечить сохранение существующей древесно-кустаниковой растительности в



- водоохраной зоне и полосе рассматриваемых водных объектов;
- разработать мероприятия по охране водных объектов от загрязняющих поверхностных вод с промплощадок рудника в водотоки;
- предусмотреть мероприятия по предотвращению попадания неочищенных поверхностных вод с промплощадок рудника в водотоки;
- складирование строительных изделий и блоков, строительного мусора, лома и металлолома производить только на специальных площадках с водоохранными мероприятиями;
- обеспечить стоянку автомобильного транспорта, машин и мехнаизмов на специально оборудованной площадке с водоохранными мероприятиями;
- постоянно проводить уборку своих земельных участков от мусора и отходов.

Границы водоохраной территории нанесены на топографический материал в приложении проекта (масштаб 1:4000) .

Вывод

Рассмотрев представленные материалы, Департамент экологии по ВКО **согласовывает** «Проект границ водоохранных зоны и полосы ручья Холодный ключ и ручья без названия в створе Артемьевского рудника Филиала ТОО «Корпорация Казахмыс»-ПО «Востокцветмет».

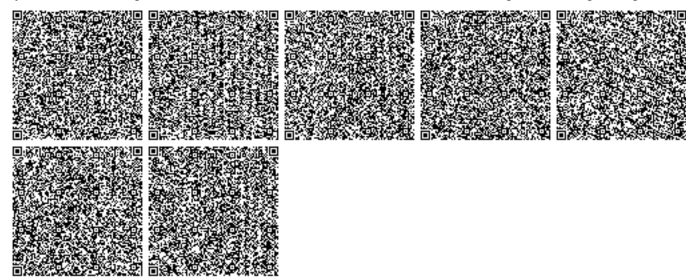
Руководитель Департамента

Д. Кавригин

Гожеман Н.Н., тел.766-432

Руководитель департамента

Кавригин Дмитрий Юрьевич









ЛИЦЕНЗИЯ

<u>17.07.2020 года</u> <u>02200Р</u>

Выдана

Товарищество с ограниченной ответственностью "Проектностроительная компания "Инженерные решения"

070000, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, улица Целинная, дом № 108/2 БИН: 011140001174

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес -идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие

Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание

Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

Республиканское «Комитет государственное учреждение экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии И природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

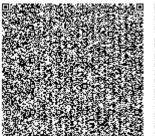
Руководитель (уполномоченное лицо) Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

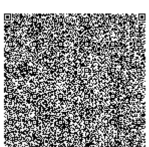
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

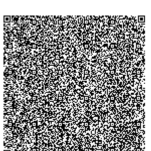
Дата первичной выдачи

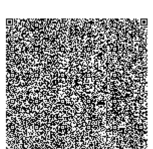
Срок действия лицензии

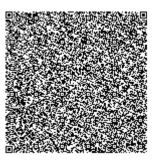
Место выдачи <u>г.Нур-Султан</u>













ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02200Р

Дата выдачи лицензии 17.07.2020 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

- Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "Проектностроительная компания "Инженерные решения"

123

070000, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, улица Целинная, дом № 108/2, БИН: 011140001174

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

Республика Казахстан, 070000, Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, ул. Целинная 108/2

(местонахождение)

Особые условия **действия** лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель

Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

(уполномоченное лицо)

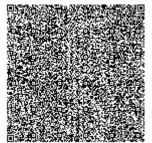
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

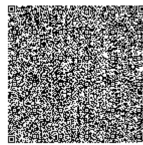
Номер приложения

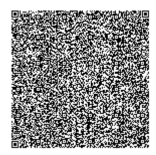
001

Срок действия

Дата выдачи 17.07.2020









г.Нур-Султан

