



№02Н7В0 Қазақстан Республикасы, Қызылорда
облысы, Қызылорда қаласы, Сыр ана көшесі, 26 үй,
тел.: +7707 250 04 95, e-mail: archaeology.kzo@mail.ru

№02Н7В0 Республика Казахстан, Кызылординская
область, г. Кызылорда, ул. Сыр ана, дом 26,
тел.: +7707 250 04 95, e-mail: archaeology.kzo@mail.ru

«19» 07 _____ 2021 ж.
№ AR-002

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ №AR-002

«19» июля 2021 года

- 1. Организация, проводящая историко-культурное исследование:** ТОО «Международный научно-исследовательский центр «Археология KZO».
- 2. Номер лицензии, дата выдачи:** №21012099 от 16.03.2021 г.
- 3. Отрасль науки:** археология.
- 4. Организация-инициатор исследований:** ТОО «КАТЭК».
- 5. Основание, для проведения исследований:** Договор №14/07 от 14.07.2021 г. между ТОО «КАТЭК» и ТОО «МНИЦ «Археология KZO».
- 6. Предмет и цель экспертизы:** Выявление объектов историко-культурного наследия посредством проведения историко-культурной экспертизы.
- 7. Месторасположение:** Кызылординская область.

Территория экспертизы: Указанный ТОО «КАТЭК» территория строительства газопровода в Кызылординской области. Протяженность газопровода – 32 км (приложение 1).

Историко-культурная экспертиза (далее – Экспертиза) проведена в соответствии с Законом РК от 26 декабря 2019 года «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия»¹.

Пояснительная записка: На основании законодательства Республики Казахстан сотрудники ТОО «МНИЦ «Археология KZO» по заданию ТОО «КАТЭК» провели историко-культурное обследование территории строительства газопровода в Кызылординской области. Протяженность обследованной территории составляет 32 км.

Координаты обследованной территории (приложение 2; 3):

1. 44°11'36.75" С 66°49'09.57" В
2. 44°11'23.83" С 66°49'07.51" В
3. 44°10'13.72" С 66°54'06.26" В
4. 44°09'10.97" С 66°56'14.69" В
5. 44°06'48.17" С 67°00'16.20" В
6. 44°06'34.91" С 67°02'12.50" В
7. 44°04'23.99" С 67°02'05.56" В
8. 44°03'53.70" С 67°02'49.88" В

¹ Статья 30. Обеспечение сохранности объектов историко-культурного наследия при освоении территорий. п.1. При освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан. п.3. Запрещается проведение работ, которые могут создавать угрозу существованию объектов историко-культурного наследия.

9. 44°03'03.49" С 67°03'14.83" В
10. 44°02'27.28" С 67°01'17.86" В

Архивно-библиографические материалы:

1. Археологическая карта Казахстана. Алма-Ата, 1960.
2. Свод памятников истории и культуры Республики Казахстан. Кызылординская область. Алматы: «Аруна», 2007. 376 с.

Методика исследования:

1. Работа с архивными и библиографическими материалами.
2. Анализ аэро/космо снимков (база данных Google, Bing, Yandex).
3. Анализ топографических карт.
4. Анализ геоморфологии территории исследования.
5. Археологическая разведка, включающая натурный осмотр и пеший обход территории исследования, выявление и детальное обследование перспективных участков и специфических ландшафтных ниш.

Заключение:

Вокруг территории строительства газопровода в Кызылординской области протяженностью 32 км не выявлены объекты историко-культурного наследия.

Предложения:

1. В ходе строительства газопровода при выявлении памятников историко-культурного наследия или археологических артефактов и других материальных ценностей необходимо отнестись с особой осторожностью и сообщить местному исполнительному органу.
2. При осуществлении буровых и иных работ, влияющих на ландшафт участка соблюдать режим использования охранных зон², зон регулирования застройки и зон охраняемого природного ландшафта объектов историко-культурного наследия.
3. При проведении работ на исследованном участке необходимо проявить бдительность и осторожность. В случае обнаружения остатков древних сооружений, артефактов и иных признаков материальной культуры, необходимо остановить все работы и следовать инструкции согласно *приложению 4*.

Приложения:

Приложение 1. Ситуационный план территории строительства газопровода в Кызылординской области протяженностью 32 км.

Приложение 2. Схема обследованной территории с точками координат.

Приложение 3. Аэрофотоснимки начального, участка, конечного пунктов территории строительства газопровода.

Приложение 4. Инструкция по проведению мероприятий в случае выявления предметов, представляющих историко-культурную ценность при освоении территорий.

Директор ТОО «Археология КЗО»

Ответственный исполнитель
археолог



А.А. Тажекеев

Ж.К. Султанжанов

² Статья 28. Зоны охраны памятников истории и культуры. п.3. Нарушение режима использования земель в пределах охранных зон, зон регулирования застройки и зон охраняемого природного ландшафта памятников истории и культуры влечет административную ответственность в соответствии с Кодексом Республики Казахстан об административных правонарушениях.



Google Earth

© 2021 Google
Image © 2021 CNES / Airbus
Image © 2021 Maxar Technologies

9.01 км

Коммунизм

Шиели

Сунаката

M32

Авангард

Коммунизм

Томенарык

Начальный пункт территории строительства газопровода



Конечный пункт территории строительства газопровода



346-17

ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫНЫҢ
ӘКІМДІГІ

«ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫНЫҢ
ВЕТЕРИНАРИЯ БАСҚАРМАСЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



АКИМАТ
ҚЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
ҚЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

120003, Қызылорда қаласы,
Бейбарыс сұлтан көшесі, құрылыс I
Тел: 60-53-44 e-mail: vet@korda.gov.kz

120003, город Кызылорда,
ул. Бейбарыс султан, строение I
Тел: 60-53-44 e-mail: vet@korda.gov.kz

24.04.2021ж № 03-6/930

Жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі "КАТЭК" газ
нысандары бойынша
басқарушы директоры
А. Олейниковқа

12.07.2021ж.
№ 366

Қызылорда облысының ветеринария басқармасы, Сіз сұратқан координаттар бойынша сібір жарасы ошағы және мал қорымдары орналаспағандығын хабарлайды.

Басқарма
басшысының орынбасары

М. Ойнаров

✉: Е. Қылышбаев
☎: 40 11 91 (72 71)

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИГИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

«КАЗГИДРОМЕТ»
ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
КӘСПОРНЫҢ ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ
БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ



МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ФИЛИАЛ РЕСПУБЛИКАНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ
«КАЗГИДРОМЕТ» ПО
КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ

120016, Қызылорда қаласы, Бөкейхан көшесі, 51А
тел.: 8 (7242) 23-56-44, факс: 8 (7242) 23-85-73
e-mail: info_kzo@meteo.kz

120016, город Кызылорда, улица Бөкейхана, 51А
тел.: 8 (7242) 23-56-44, факс: 8 (7242) 23-85-73
e-mail: info_kzo@meteo.kz

29-05-12/552

ED2BB003F3FC4ABD

13.07.2021

**Управляющему директору
по газовым проектам
Олейникову А.**

Филиал РГП «Казгидромет» по Кызылординской области, на Ваш запрос № 358 от 09.07.2021г. сообщает, что по указанному Вами адресу (Жанакорганский район, разрабатываемый проект “Оценка воздействия на окружающую среду к проектно-сметной документации “Строительство подводящего газопровода высокого давления и внутрипоселковые газораспределительные сети населенного пункта Томенарык Жанакорганского района Кызылординской области”, для КГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Жанакорганского района») на данное время автоматические посты (СКАТы) отсутствуют.

В связи с вышеизложенным, выдача справок, по фоновым концентрациям не представляется возможной.

Директор

Калымбетова Ж.А.

Исп. Кушенова К.
тел. 8(7242)24-70-75

<https://short.salemoffice.kz/fKTdTF>



КАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТЕРЛІГІ

«КАЗГИДРОМЕТ»
ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ ҚУҚЫҒЫНДАҒЫ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
КӘСІПОРНЫҢ ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ
БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ

120016, Қызылорда қаласы, Бөкейхан көшесі, 51А
тел.: 8 (7242) 23-56-44, факс: 8 (7242) 23-85-73
e-mail: info_kzo@meteo.kz



МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ФИЛИАЛ РЕСПУБЛИКАНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ
«КАЗГИДРОМЕТ» ПО
КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ

120016, город Кызылорда, улица Бөкейхана, 51А
тел.: 8 (7242) 23-56-44, факс: 8 (7242) 23-85-73
e-mail: info_kzo@meteo.kz

29-04-1-28/562

6AB989D47AC046BA

14.07.2021

**Управляющему директору
по газовым проектам
ТОО «КАТЭК»
А.Олейникову**

Филиал РГП «Казгидромет» по Кызылординской области, на Ваш запрос №357 от 09.07.2021 года предоставляет Вам метеорологическую информацию по АМС «АККУМ».

Приложение на 1 листе.

Директор

Қалымбетова Ж.

<i>Начальник отдела метеорологии: И.Байжанова</i>	<i>Инженер 1 категории (маркетолог) Т.Экирова</i>
---	---

Тел.: 8(7242) 238573

<https://short.salemoffice.kz/VyaFn4>

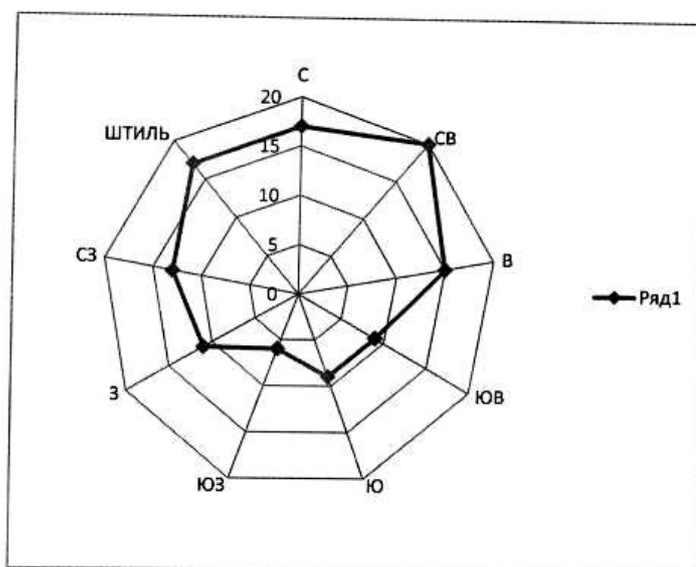


Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST), КАЛЫМБЕТОВА
ЖУЛДЫЗ, ФИЛИАЛ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА
ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "КАЗГИДРОМЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ПО
КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ, VIN120841015859

АМС Аккум (Жанакорганский район) 2020г.

1. Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца: 42,0
2. Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца: -20,8
3. Скорость ветра , повторяемость превышения который за год составляет (5%): 5
4. Повторяемость направлений ветра и штилей по 8 румбам, роза ветров:

Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	ШТИЛЬ
2020	17	20	15	9	9	6	11	13	17



5. Число дней с жидкими и твердыми осадками: 30 дней (в виде дождя в год)
6. Средняя скорость ветра за год: 7 м/с

Handwritten signature

QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIǒI
RESÝRSTAR MINISTRILIGI



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

«QAZGIDROMET»
SHARYASHYLYQ JÚRGIZÝ
QUQYǒYNDAǒY RESPÝBLIKALYQ
MEMLEKETTİK KÁSIPOРNY

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО
ВЕДЕНИЯ «КАЗГИДРОМЕТ»

010000, Nur-Sultan qalasy, Mánǒilik El dańǒyly, 11/1
tel: 8(7172) 79-83-93, 79-83-84,
faks: 8(7172) 79-83-44, info@meteo.kz

010000 г.Нур-Султан, проспект Мэнǒлік Ел, 11/1
тел: 8(7172) 79-83-93, 79-83-84
факс: 8(7172) 79-83-44, info@meteo.kz

06-09/524
12.02.2020

Алматы қаласы
«КАТЭК» ЖШС

ҚМЖ болжанатын, Қазақстан қалаларына
қатысты 2020 жылғы 07 ақпан №143 хатқа

«Қазгидромет» РМК, Сіздің хатыңызға сәйкес, қолайсыз метеорологиялық жағдайлар (ҚМЖ) Қазақстан Республикасының төменде көрсетілген елді-мекендері:

1. Нұр-Сұлтан қаласы
2. Алматы қаласы
3. Ақтөбе қаласы
4. Атырау қаласы
5. Ақтау қаласы
6. Ақсу қаласы
7. Жаңа Бұқтырма кенті
8. Ақсай қаласы
9. Балқаш қаласы
10. Қарағанды қаласы
11. Жаңаөзен қаласы
12. Қызылорда қаласы
13. Павлодар қаласы
14. Екібастұз қаласы
15. Петропавл қаласы
16. Риддер қаласы
17. Тараз қаласы
18. Теміртау қаласы
19. Өскемен қаласы
20. Орал қаласы
21. Көкшетау қаласы
22. Қостанай қаласы
23. Семей қаласы
24. Шымкент қаласы бойынша

метеожағдайлар (яғни қолайсыз метеорологиялық жағдай күтіледі (күтілмейді) деп) болжанады.

Бас директордың
бірінші орынбасары

М. Абдрахметов

800 Мәсқалимова
8 (7172) 79 83 95



Жаңа Қазақорған

ТЫНЫСЫ

Елбасы Н.Назарбаевтың «Елдіктің жеті тұғыры» атты қағидаттар жиынтығы

(Nur Otan партиясы Саяси кеңесінің көңейтілген отырысындағы сөзінен, 23.11.2021 жыл)

Құрметті отандастар! Біз Тәуелсіздіктің отыз жылдығын айтулы жетістіктермен қарсы алып отырмыз. Құтты елге айналып, бірлігі бекем қоғам құрдық. Сандарлы саясат жүргізіп, әлеуеті зор нарықтық экономикалық жүйе қалыптастырдық. Ең бастысы, бабаларымыз ғасырлар бойы аңсап өткен Тәуелсіздікке қол жеткізіп, елдігіміз қайта жаңғырды. Әлем картасында Қазақстан деген егемен елдің ойып тұрып орын алуы үшін аянбай еңбек еттік.

Ендігі кезекте осы жетістігімізді еселеп арттыру ел ынтымағы мен тұтастығына байланысты. Отыз жылда 9,5 миллионнан астам саби дүниеге келді. Олардың алдығы шебі орда бұзар отызға толып отыр. Бұл – көзі ашық, көкірегі ояу, санасы азат, ойы озық жаңа буын. Мемлекеттілікті сақтап, Қазақстанды «Мәңгілік Ел» ету осы ұрпаққа жүктелетін тарихи миссия деп санаймын.

Осы орайда, жаңа дәуірдегі қазақстандықтарға бағдар болатын «Елдіктің жеті тұғыры» атты қағидаттар жиынтығы ұсынамын.

Бұл – отыз жылдық белесті өлмен бірге өткерген Елбасы ретіндегі менің жас ұрпаққа жолдар үндеуім деп қабылдаңыздар. Бірінші. Тәуелсіздік – кез келген азамат үшін ең қастерлі құндылық. Тамыры терең тарихымызға құрметпен қарап, мемлекеттілігімізді қадірлеу, оны көздің қарашығындай қорғау – әрбір қазақстандықтың міндеті.

Жер жүзінде өз алдына дербестігі жоқ қанша ұлт пен ұлыстың барын ескерсек, ескілік арналардан отыз жыл ұлт тарихында алтын әріппен жазылары анық.

Өлеңде көлемі жағынан 9-шы орын алатын байтақ атырапты еңшілеу Жаратқанның халқымызға берген баға жетпес несібсі деп білеміз.

Қазақтың барша арман-мақсатының орындалуы тек Тәуелсіз мемлекет, дербес ұлт жағдайында ғана мүмкін екенін ұмытауымыз керек.

Тәуелсіздікті нығайту – экономиканы нығайту.

Бұл барша халықтың еңбегімен келеді. Сондықтан жас ұрпақ ел игілігі үшін ардайым еңбек етуге дайын болуы қажет.

Екінші. Бірлік мен келісім – елдігіміздің мызғымас тұғыры. Этникалық араландық – біртұтас ұлт ретінде қалыптасқан халқымыздың артықшылығы.

Бүгінде бірлік пен этносаралық татулықты сақтау жолында отыз жыл бойы жүргізген сандарлы саясаттың жеңісі көріп отырмыз.

Бір шаңырақтың астында тату-тәтті құмр кешіп, татулық пен сыйластықты қантамасыз етуде Қазақстан халқы Ассамблеясының әлеуеті зор.

Конституцияны қастерлеу, мемлекеттік тілді білу, ұлттық құндылықтарды қадірлеу – әр азаматтың парызы.

Бірлігімізді арттырып, ынтымағымызды күшейтсек қана елдігіміз нығайып, егемендігіміз баянды болады.

Үшінші. Жер – ата-баба мұрасы, халық қазынасы. Жерден қасиетті ешнәрсе жоқ. Қазақ үшін ел мен жер – тұтас ұғым. Тарихымыздағы соғыс атаулының бәрі ел мен жерді қорғау үшін болған.

Біз Тәуелсіздікті жариялай салысымен шекараларды құжат жүзінде бекітіп алуға күш жұмсадық. Адамзат тарихында, тіпті қазіргі кезеңде де даулы территорияның соғысқа, қантөгіске алып келгенін көріп отырмыз (Таулы Қарабақ, Қырым, Грузия және т.б.).

Мен еске алып ұрпақты осындай қауіптен сақтап қалу үшін барымды салдым. Енді ата-баба аманатына адал болып, ұлан-ғайыр жерімізді қорғау, оны болашақ ұрпаққа мұрас ету – біздің ортақ борышымыз.

Төртінші. Отбасы мен салт-дәстүр – қоғамның алтын діңгегі. Отанға деген сүйіспеншілік – өз отбасына, ауыл-аймағына, еліңе деген махаббат пен жанашырлықтан басталады.

Отбасы – ұрпақ тәрбиесінің ұстазы, қоғамдық қатынастардың бастауы саналатын бірегей институт.

Жаһандану үдерісі тұрмысымыз бен салт-санамызға өзгеріс әкелгенмен, ғасырлар бойы қалыптасқан құндылықтардан бас тартуға болмайды. Қай кезеңде де біз үлкенге – құрмет, кішіге – ізет көрсетуді дәріптейтін ата дәстүрімізді берік ұстануымыз қажет.

Отбасы институты әсірлеп, салт-дәстүріміз ұмытылса, ел болып қалуымыз екіталай.

Сол үшін дәстүрдің озығын алып, тозығын тастап, елдік болмыстың өзегін сақтай білуіміз керек.

Сонда ғана саналы ұрпақ тәрбиелейміз.

Бесінші. Ұлттық мәдениет – халықтың рухани тірегі. Біз тамыры тереңнен бастау алатын ұлы мәдениеттерді ұрпақымыз болмысы ерекше, рухани-мәдени мұраларға бай халықпыз.

Қазіргі таңда жаһандық бәсекеге қабілетті болу үшін бірегей ұлттық мінез, асқақ рух керек. Мұндай қасиеттер тарихты білу, мәдени құндылықтарды тану арқылы келеді.

Өркениетті отыз елдің қатарына қосылуда материалдық құндылықтармен қатар, рухани байлықтың маңызы зор.

Сол үшін мәдениетімізді зерделеп, өзге жұртқа насихаттай білген абзал. Басқа халықтарды тек өнер құдіретімен, ғылыми ізденіспен ғана мойындай аламыз.

Алтыншы. Білім мен еңбек – бақуатты өмірдің кілті. «Өзіңе сен, өзіңді алып шығар, еңбегің мен ақылң екі жақтап» деп дана Абай айтқандай, біз тек өз біліміміз бен күшімізге сенуіміз керек.

Елімізде талантты әрі дарынды, алпыр да өжект жастар жетерлік.

Өлеңнің алғауыт компанияларында жұмыс істейтін, халықаралық деңгейде ғылыми жаңалық ашқан, түрлі салада еңбегімен танылып жүрген жалынды жастарды көргенде ерекше қуанамын.

Бұл – біздің үмітіміздің ақталғаны. Мен жалпыға ортақ еңбек қоғамын құру туралы идеяма оның бес принципі – эволюциялық даму, ортақ жауапкершілік, өзара серіктестік, ынталандыру мен кәсібилікке ұнтылуды атап көрсеттім.

Осыны көз келген қоғам көшің соңында қалуы мүмкін.

Ендеше, табыстың кілті үздіксіз білім алу мен тынымсыз еңбек етуде.

Адал еңбек қана адамды мұратына жеткізеді. Осыны жастардың санасына сіңіру қажет.

Жетінші. Прагматизм – бәсекеге қабілетті болудың кепілі. Біз қолда бар ресурс пен мүмкіндікті пайдалануға, нәтижелі жұмыс атқаруға және көздеген мақсатқа тейімді қол жеткізуге тырысуымыз керек.

Қазір елімізде жастардың өзін-өзі дамытуына, білімін жетілдіріп, сүйікті ісімен айналысуына мүмкіндік мол.

Сондықтан прагматизм принциптері бойынша барынша қанағатшыл, үнемшіл, ұстамды болып, уақытты орынды пайдалануға талпынған жөн.

Осылайша біз Тәуелсіздігімізді баянды етіп, ел тұтастығын сақтап, отбасылық құндылықтарды жаңғыртып, ұлт мәдениетін насихаттап, терең білім мен адал еңбекке ден қойған жасамыз ел боламыз.

Елдіктің жеті тұғыры дегеніміз – осы!

Ардақты ағайын! Алдағы 30 жыл – елдігімізді нығайтудың жаңа кезеңі болары хақ.

Ол әр азамат ұлтымыздың болашағы үшін жауапкершілікті өз мойнына алып, оны толық сезіне білген кезде жүзеге асады.

Елдің ең ірі саяси партиясы ретінде Nur Otan осы бағытта атқарылар істердің алдығы шебінде болуы керек.

Сондай-ақ игі жұмыстың басы-қасында жүру – билеуші партияның ұзақмерзімді көшбасшылығының кепілі.

Ендігі кезекте осы мерейлі күнге жеткізген, ырысымызды арттырған Жаратқанға шүкіршілік етіп, ертеңге сенімді қадам басу қажет.

Рулығымызды қайрап, еңсегімізді тіктеп, бұдан да биік асуларға жету үшін және Тәуелсіз Қазақстанның жарқын болашағы жолында тынбай жұмыс істеуге тиіспіз!

Біз кез келген сынақтан сүрінбей өтіп, жеңіске бірге жетеміз! Тәуелсіздігіміздің отыз жылдық белесі құтты болсын! Біз біргеміз!



Нұрсұлтан НАЗАРБАЕВ: Партияны ел Президентінің басқаруы маңызды

Елордада Тұңғыш Президент – Елбасы Нұрсұлтан Назарбаевтың төрағалығымен Nur Otan партиясы Саяси кеңесінің көңейтілген отырысы өтті. Кеңес барысында мемлекеттік бағдардың сабақтастығы мен тұрақтылығына негіз болатын партияның ұзақ мерзімді көшбасшылығын қамтамасыз ету маңызды өкенине назар аударылды. Сондай-ақ партияны ел Президенті басқарып, оның саясаты мен стратегиясын өзі айқындап отыруы қажет өкени атап көрсетілді.

Еліміздегі жетекші саяси партия – Nur Otan-ның ауқымды мәселелер қаралған Саяси кеңесінің отырысы бейнеконференция байланысы режимінде ұйымдастырылды. Алқалы жиынға Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Тоқаев, Премьер-Министр мен Үкімет мүшелері, Nur Otan партиясының Саяси кеңесі мен Бюро мүшелері, Парламент

Мәжілісіндегі және мәслихаттардағы партия фракциясының депутаттары, өңір басшылары, Jas Otan жастар қанатының көшбасшылары қатысты. Жиында ашқан Елбасы Тәуелсіздік жылдарында қалыптасқан көппартиялық жүйе елдігіміздің тірегіне айналғанын, осы орайда Nur Otan партиясының саяси салмағы басым өкенин айта

келіп, отыз жыл ішіндегі еліміздің даму жетістіктеріне тоқталды. Мұның барлығы бірлесіп атқарылған жұмыстың маңызды мемлекеттік шешімдер мен батыл реформалардың жемісі өкенин атап өтті. Біртіндеп әрі жан-жақты саралай отырып дамыттық. Барлық бастамаларымыз сияқты бұл мәселеге де ішкі дайындықпен



ТЫҢ ЖОБАЛАР – Тұрақты дамудың жолы

Брифингте басшылар байыпты бастамаларын баяндаса, журналистер Істің сапасын сараптап, өлеуметке шынайы ақпарат таратады. Сондықтан брифингте есеп беретін өкімдер де, тыңдап, тың ақпараттар дайындайтын тілшілер де тыңғылықты дайындықпен келеді. Аудан өкімі Руслан Рүстемовтің өңірлік коммуникациялар қызметінде берген брифингінде сондай жағдайға күе болдық.

Нұрлат БАЙГЕНЖЕ (Жалғасы 2-бетте)

келді. Жүйесі реформалар халықтың демократияға деген сенімін жоғалтып, түрлі шиеленістер тудырған және территориядан айырылған жағдайлар тарихта аз емес. Тәуелсіздікті сақтау және мемлекеттілікті нығайту – біздің болашақ ұрпақ алдындағы парымыз. Сондықтан Nur Otan партиясы тұрақтылық пен татулыққа, әлеуметтік-экономикалық прагматизмге, орнықты дамуға негізделген және тұтас қоғамның мүддесіне сай келетін саясат жүргізуде», деді.

«Қазақстанның Тұңғыш Президенті – Елбасы Нұрсұлтан Назарбаев биыл тарихымызда алғаш рет заң шығарушы және өкілдік органдарға сайлау пропорционалды жүйе бойынша өткенін айта келіп, «Сондай-ақ ауыл өкімдерін тікелей сайлау тәжірибесі енгізілді. Бұл қадамдардың бәрі елдегі партиялар арасында бәсекені күшейтіп, олардың жауапкершілігі мен есептілігін арттыра түсті», деді.

Елбасы Премьер-Министр мен Парламент Мәжілісі Төрағасының баяндамаларынан соң биліктің атқарушы және заң шығарушы тармағы партияның сайлауалды бағдарламасын жүзеге асыруда үлесімді жұмыс істегенін ерекше атап өтті.

Нұрсұлтан Назарбаев мемлекетіміздің алдында тұрған сын-қатерлерге, сондай-ақ партияның келешек стратегиялық мақсаттарына, міндеттеріне жан-жақты тоқталды.

«Қазақстан Тәуелсіздіктің төртінші онжылдығына қадам басуда. Бұл ауқымды өзгерістерге, қиын да жауапты шешімдерге толы кезең болары анық. Қазірдің өзінде пандемияны тоқтату қиындау соғуда. Бүгінде ауқымды өзгерістер болып жатыр. Оған ақпараттық технологиялар мен жасыл энергетиканың қарқынды өңгілігі де әсер етуде», деді Елбасы. Қазақстанның Тұңғыш Президенті адамзат алдында тұрған біртұтас сын-қатерді атап өтті. Соның ішінде жаңа пандемияларға қарсы күреске, экологиялық проблемалар мен жаһандық жылыудың теріс әсерінің күшеюіне, әлемдік экономикалық өзгеруіне орай елдердің бәсекеге қабілеттілігін төмендеуіне, геосаяси шиеленістің өршуіне, сондай-ақ қоғамдық пікір мен құндылықтардың күрт өзгеруінен саяси алауыздық белен алатынына назар аударды.

(Жалғасы 2-бетте)

Пікір мен пайым

Ұтымды шешім

Көп векторлы саясатты ұстанып, мем өгер ұстанымымен жүріп келе жатқан біздің елде эволюциялық өзгерістер орын алуа. Бүгінгі қым-қиғашы көп заманда осындай ойланып жасалған, салмақты қдамдар мемлекеттік мұратты биікке шыңдай түседі. Мұны неге айтып отырмын? Сарабала саясаткер, ұлт көшбасшысы Нұрсұлтан Назарбаев халық мүддесін жоғары қоятындығына көзекті рет мойындайтып, бәз партияны басқаруды Президент Қасым-Жомарт Тоқаевқа тапсыру туралы шешім қабылдады.

Елдің әлеуметтік-экономикалық, рухани-мәдени тұрғыда орнықты дамып, алемдік өркениет күшінде өзін орын айқындауға тұлғаларын тарихи шешімі маңызды рөл атқарады. Бұған тарихтың өзі куә. Сондай шешімді партияның Саяси кеңесінде айтылды.

Енді Мемлекет басшысы партиядан жасқалған Үкіметтің әрбір мүшесіне жоғары талап қойып, сапалы атқарушы бақылап, мемлекеттік басқару жүйесінде оңтайландырады.

Ендігі уақытта Елбасының «Елдіктің жеті тұғыры» қағидасын басшылыққа алып, Тәуелсіздік тұғырлы етуде бар күш-жігерімізді салатын боламыз. Олар: Тәуелсіздікті басты құндылық ету, бірлік пен келісімді тұғыр ету, туған жердің әрбір бөлшегін ата-баба мұрасы, халық қазынасы ретінде қарау, отбасы құндылықтарын дәріптеп, салт-дәстүрді жаңғырту, ұлттық мәдениет – халықтың рухани тірегі өкенин басшылыққа алып, білім мен еңбекті қуатты қару ету маңызды.

Міне, Тұңғыш Президент осындай елдіктің жеті тұғырын бәсекеге қабілетті болу жолында қалқан етуді аманаттап отыр. Біз осы бағытты ұстануда ерік-жігеріміз бен білік-білімімізді көрсетуіміз тиіс тіміз.

Мақсат ҚҰЛМЫРЗАЕВ, Жастар ресурстық орталығының маманы

№ 894
30.11.2021

"КАТЭК" ЖШС

ЭФИРЛІК АНЫҚТАМА

«KYZYLORDA» телеарнасы 2021 жылдың 24 қарашасындағы №621 келісім-шарт негізінде 30 қарашада «Телемаркет» айдары арқылы төмендегідей мәтінде хабарландырудың эфирге шыққанын растайды

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР

2022 ЖЫЛДЫҢ 11 ҚАҢТАРЫ САҒАТ 15-ДЕ ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ, ЖАҢАҚОРҒАН АУДАНЫ, ТӨМЕНАРЫҚ АУЫЛЫ, Р. ҚҰЛЫМБЕТОВ К-СІ, 11 МЕКЕН-ЖАЙЫНДА, «ЖАҢАҚОРҒАН АУДАНЫНЫҢ ТҮРҒЫН ҮЙ-КОММУНАЛДЫҚ ШАРУАШЫЛЫҒЫ, ЖОЛАУШЫЛАР КӨЛІГІ ЖӘНЕ АВТОМОБИЛЬ ЖОЛДАРЫ БӨЛІМІ» КММ «ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ, ЖАҢАҚОРҒАН АУДАНЫНДАҒЫ ТӨМЕНАРЫҚ ЕЛДІ МЕКЕНІНЕ ДЕЙІН ЖОҒАРЫ ҚЫСЫМДЫ ГАЗ ЖЕТКІЗУ ҚҰБЫРЛАРЫН САЛУ ЖӘНЕ АУЫЛШІЛІК ГАЗ ТАРАТУ ҚҰБЫРЛАРЫН САЛУ» ЖОБАСЫНА «ӘЛЕУЕТТІ ӨСЕРЛЕР ТУРАЛЫ ЕСЕП» ЖОБАСЫ БОЙЫНША АШЫҚ ЖИНАЛЫС ТҮРІНДЕ ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУ ОТКІЗЕТІНДІГІ ТУРАЛЫ ХАБАРЛАЙДЫ.

ЖОСПАРЛАНҒАН ІС-ШАРАЛАРДЫҢ БАСТАМАШЫСЫ: «ЖАҢАҚОРҒАН АУДАНЫНЫҢ ТҮРҒЫН ҮЙ-КОММУНАЛДЫҚ ШАРУАШЫЛЫҒЫ, ЖОЛАУШЫЛАР КӨЛІГІ ЖӘНЕ АВТОМОБИЛЬ ЖОЛДАРЫ БӨЛІМІ» КММ, ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ, ЖАҢАҚОРҒАН АУДАНЫ, ЖАҢАҚОРҒАН КЕНТІ, МАНАП КӨКЕНОВ К-СІ, 44-ҮЙ, ТЕЛ. 8-724-35-22-0-74, E-MAIL: ZHANA-ZHOL@MAIL.RU.

ҚҰЖАТТАМАНЫ ӨЗІРЛЕУШІ: «КАТЭК» ЖШС. 050010, АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ, СНАЙПЕРСКИЙ ЖОЛАҒЫ, 4-ҮЙ, ТЕЛ. 8-727-293-82-64. ЭЛЕКТРОНДЫҚ ПОШТАСЫ: KATEK@KATEK.KZ. ҚР ҚОСРМ ӘРБК 05.06.2014 Ж. БЕРГЕН №01668Р ЛИЦЕНЗИЯ

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУ МАТЕРИАЛДАРЫМЕН ЕСОРPORTAL.KZ БІРЫҢҒАЙ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ПОРТАЛЫНАН НЕМЕСЕ [HTTPS://WWW.GOV.KZ/MEMLEKET/ENTITIES/KYZYLORDA-TABIGAT/ABOUT?LANG=RU](https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/about?lang=ru) САЙТЫНАН ТАНЫСУҒА БОЛАДЫ.

ЖОБА БОЙЫНШЫ ҚОСЫМША АҚПАРАТТЫ 8 (727) 293-82-64; 8 (72435) 2-20-74 ТЕЛЕФОНДАРЫ АРҚЫЛЫ АЛУҒА БОЛАДЫ.

ЕСКЕРТУЛЕР МЕН УСЫНЫСТАРДЫ ЖЕРГІЛІКТІ АТҚАРУШЫ ОРГАННЫҢ ЭЛЕКТРОНДЫҚ ЕСОРPORTAL.KZ СІЛТЕМЕ БОЙЫНША НЕМЕСЕ «ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫНЫҢ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР ЖӘНЕ ТАБИҒАТ ПАЙДАЛАНУДЫ РЕТТЕУ БАСҚАРМАСЫ» ММ, ҚЫЗЫЛОРДА ҚАЛАСЫ, СҮЛТАН БЕЙБАРЫС К-СІ, №1 МЕКЕН-ЖАЙЫ МЕН PRD@KORDA.GOV.KZ ЭЛЕКТРОНДЫ ПОШТАҒА ЖОЛДАУҒА БОЛАДЫ. ТЕЛ. 8-7242-60-53-62

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

КГУ «ОТДЕЛ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ЖАНАКОРГАНСКОГО РАЙОНА КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ» ОБЪЯВЛЯЕТ, ЧТО 11 ЯНВАРЯ 2022 ГОДА В 15 ЧАСОВ ПО АДРЕСУ: КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЖАНАКОРГАНСКИЙ РАЙОН, СЕЛО ТӨМЕНАРЫҚ, УЛ. Р. ҚҰЛЫМБЕТОВА, 11, СОСТОЯТСЯ ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ В ФОРМЕ ОТКРЫТОГО СОБРАНИЯ ПО ПРОЕКТУ «ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ» К ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДВОДЯЩЕГО ГАЗОПРОВОДА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ И ВНУТРИПОСЕЛКОВЫЕ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА ТӨМЕНАРЫҚ, ЖАНАКОРГАНСКОГО РАЙОНА КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ».

ИНИЦИАТОР НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: КГУ «ОТДЕЛ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ЖАНАКОРГАНСКОГО РАЙОНА КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ», КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЖАНАКОРГАНСКИЙ РАЙОН, ПОС. ЖАНАКОРҒАН, УЛ. МАНАП КӨКЕНОВА, 44. ТЕЛ. 8-724-35-22-0-74, E-MAIL: ZHANA-ZHOL@MAIL.RU.

РАЗРАБОТЧИК ДОКУМЕНТАЦИИ: ТОО «КАТЭК». 050010, Г. АЛМАТЫ, ПЕР. СНАЙПЕРСКИЙ, 4. ТЕЛ. 8 (727) 293-82-64. E-MAIL: KATEK@KATEK.KZ. ЛИЦЕНЗИЯ №01668Р ОТ 05.06.2014 Г., ВЫДАНА КЭРК МОСВР РК

С МАТЕРИАЛАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ МОЖНО ОЗНАКОМИТЬСЯ НА ЕДИНОМ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ПОРТАЛЕ ЕСОРPORTAL.KZ, НА САЙТЕ [HTTPS://WWW.GOV.KZ/MEMLEKET/ENTITIES/KYZYLORDA-TABIGAT/ABOUT?LANG=RU](https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/about?lang=ru)

ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПО ПРОЕКТУ МОЖНО ЗАПРОСИТЬ ПО ТЕЛ. 8 (727) 293-82-64; 8 (724) 352-20-74

ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРИНИМАЮТСЯ НА САЙТЕ: ЕСОРPORTAL.KZ И В ГУ «УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ», ПО АДРЕСУ:

Г. КЫЗЫЛОРДА, УЛ. БЕЙБАРЫС СУЛТАН, №1. ТЕЛ. 8 (7242) 60-53-62. E-MAIL: PRD@KORDA.GOV.KZ

Директор



Ж. Қарабала

Орындаған Н. Оспанов
Тел. 27-28-30

Қазақстан Республикасы
120014, Қызылорда қаласы,
Желтоқсан көшесі, 11

Республика Казахстан
120014, город Кызылорда,
ул. Желтоқсан, 11

Zheltoksan str., 11, Kyzylorda
Republic of Kazakhstan,
120014

Tel/Fax.
8 - 7242 - 26 - 15 - 15
kyzylorda@kazirk.kz

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов НДВ на период строительства

Про изв одс тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ- ника выбро- сов	Высо- та источ- ника выбро- сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м		
		Наименование	Коли- чест- во, шт.						ско- рость м/с	объем на 1 трубу, м3/с	тем- пер. оС	точечного источ. /1-го конца лин. /центра площад- ного источника		2-го кон- /длина, ш площадн источни
												X1	Y1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Площадка														
001		Дизель генератор 4кВт	1		Выхлопная труба ДГ	0001	2	0.116	1.99	0.0209813		324	708	
001		Дизель генератор 60	1		Выхлопная труба ДГ	0002	2	0.337	2	0.1783406		348	723	
		Наименование	Вещество	Коэфф	Средняя	Код				Выброс загрязняющего вещества				

ца лин. ирин ого ка	газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	по кото- рому произво- дится газо- очистка	обесп газо- очист кой, %	эксплуат степень очистки/ max.степ очистки%	ве- ще- ства	Наименование вещества	г/с	мг/нм3	т/год	Год дос- тиже ния НДВ
							23	24	25	
У2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						1				
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.009155556	436.367	0.0344	2022
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001487778	70.910	0.00559	2022
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000777778	37.070	0.003	2022
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.001222222	58.253	0.0045	2022
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.008	381.292	0.03	2022
					0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.000000014	0.0007	0.000000055	2022
					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.000166667	7.944	0.0006	2022
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.004	190.646	0.015	2022
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.137333333	770.062	0.0172	2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		кВт												
001		Дизель генератор 100 кВт	1		Выхлопная труба ДГ	0003	2	0.387	2	0.2346672		371	757	

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.022316667	125.135	0.002795	2022
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.011666667	65.418	0.0015	2022
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.018333333	102.800	0.00225	2022
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.12	672.870	0.015	2022
					0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.000000217	0.001	0.000000028	2022
					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0025	14.018	0.0003	2022
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.06	336.435	0.0075	2022
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.213333333	909.089	0.016	2022
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.034666667	147.727	0.0026	2022
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.013888889	59.185	0.001	2022
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.033333333	142.045	0.0025	2022
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.172222222	733.900	0.013	2022
					0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.000000333	0.001	0.000000028	2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Компрессор	1		Выхлопная труба КС	0004	2	0.022	2	0.0007908		354	685	
001		Битумные работы Битумные работы	1 1	231	Выхлопная труба БУ	0005	2	0.25	2	0.0981		394	658	

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.003333333	14.205	0.00025	2022
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.080555556	343.276	0.006	2022
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.004577778	5788.794	0.0344	2022
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000743889	940.679	0.00559	2022
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000388889	491.767	0.003	2022
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000611111	772.776	0.0045	2022
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.004	5058.169	0.03	2022
					0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000000007	0.009	0.000000055	2022
					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.000083333	105.378	0.0006	2022
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002	2529.084	0.015	2022
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.001437	14.648	0.01168	2022
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0002335	2.380	0.001898	2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Дизель генератор (для сварки)	1		Выхлопная труба ДГ	0006	2	0.116	2	0.0209813		427	694	

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0002	2.039	0.001625	2022
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0047	47.910	0.0382	2022
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01112	113.354	0.0904	2022
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.00782	79.715	0.0065	2022
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.009155556	436.367	0.0344	2022
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001487778	70.910	0.00559	2022
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000777778	37.070	0.003	2022
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.001222222	58.253	0.0045	2022
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.008	381.292	0.03	2022
					0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.000000014	0.0007	0.000000055	2022
					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.000166667	7.944	0.0006	2022
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в	0.004	190.646	0.015	2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Бензиновый генератор (для сварки)	1		Выхлопная труба БГ	0007	2	0.5	2	0.3925		455	679	
001		Разработка грунта	1		Строительная площадка	6001	2					395	691	90
		Обратная засыпка	1											
		Сварочные работы (Э42)	1											
		Сварочные работы (Э42А)	1											
		Сварочные работы (Э46)	1											
		Сварочные работы (Уони 13/45)	1											
		Сварочные работы (проволка)	1											
		Газовая сварка	1											
		Газорезка металла	1	1126.										

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
152						пересчете на С); Растворитель РПК- 265П) (10)				
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000244	0.622	0.0000439	2022
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00003965	0.101	0.00000714	2022
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000553	0.141	0.00000996	2022
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01874	47.745	0.003374	2022
					2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.00176	4.484	0.000317	2022
					0123	Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.053889		0.31841	2022
					0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0020346		0.0118508	2022
					0164	Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)				
					0168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)	0.00216		0.000001616	2022
				0184	Свинец и его неорганические соединения /в	0.00393		0.00000294	2022	

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						пересчете на свинец/ (513)				
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.074058		0.1246922	2022
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0120336		0.02026651	2022
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0105293		0.0063222	2022
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0056703		0.00361759	2022
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.2297325		0.16763283	2022
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0004223		0.00022616	2022
					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.001466		0.0008545	2022
					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.015905		0.10675	2022
					0621	Метилбензол (349)	0.010935		0.012313	2022
					0827	Хлорэтилен (0.00000216		0.00000469	2022

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					1210	Винилхлорид, Этиленхлорид) (646) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.002117		0.002383	2022
					1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.004585		0.005164	2022
					2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.00844		0.00304	2022
					2732	Керосин (654*)	0.024268		0.0132735	2022
					2752	Уайт-спирит (1294*)	0.017025		0.0724	2022
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	0.068		0.029034	2022
					2902	Взвешенные частицы (116)	0.05543		0.0928462	2022
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.118103993		2.0875766128	2022
					2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.002		0.01883	2022

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета НДС на период эксплуатации

Прод- ство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ- ника выбро- сов	Высо- та источ- ника выбро- сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м		
		Наименование	Коли- чест- во, шт.						ско- рость м/с	объем на 1 трубу, м3/с	тем- пер- оС	точечного источ. /1-го конца лин. /центра площад- ного источника		2-го кон- /длина, ш площадн источни
												X1	Y1	
		1	2						3	4	5	6	7	8
001		Конвектор Бета	1	3960	Дымовая труба	0001	3.1	0.2	3.17	0.099538		1808	3035	Площадка
001		Конвектор Бета	1	3960	Дымовая труба	0002	3.1	0.2	3.17	0.0995887		1806	3038	
001		Конвектор ОГШН	1	3960	Дымовая труба	0009	2.5	0.057	2.5	0.006376		1712	2543	

ца лин. ирина ого ка	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по кото- рому произво- дится газо- очистка	Коэфф обесп газо- очист кой, %	Средняя эксплуат степень очистки/ max.степ очистки%	Код веще- ства	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос- тиже ния НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
							У2			
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						1				
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001152	1.157	0.001643	2022
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00001872	0.188	0.000267	2022
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000002246	0.023	0.000032	2022
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00032	3.215	0.00456	2022
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001152	1.157	0.001643	2022
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00001872	0.188	0.000267	2022
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000002246	0.023	0.000032	2022
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00032	3.213	0.00456	2022
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00001272	1.995	0.0001813	2022
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000002067	0.324	0.00002946	2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Конвектор ОГШН	1	3960	Дымовая труба	0012	2.5	0.057	2.5	0.006376		1780	2260	
001		Конвектор ОГШН	1	3960	Дымовая труба	0015	2.5	0.057	2.5	0.006376		1538	2360	
001		Конвектор ОГШН	1	3960	Дымовая труба	0018	2.5	0.057	2.5	0.006376		1460	1938	

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000000705	0.111	0.00001005	2022
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0001005	15.762	0.001433	2022
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00001272	1.995	0.0001813	2022
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000002067	0.324	0.00002946	2022
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000000705	0.111	0.00001005	2022
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0001005	15.762	0.001433	2022
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00001272	1.995	0.0001813	2022
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000002067	0.324	0.00002946	2022
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000000705	0.111	0.00001005	2022
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0001005	15.762	0.001433	2022
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00001272	1.995	0.0001813	2022
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000002067	0.324	0.00002946	2022
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000000705	0.111	0.00001005	2022