

## Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний

**1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:**

*ГУ «Хромтауский районный отдел архитектуры, градостроительства и строительства»*

**2. Предмет общественных слушаний:**

*Отчет о возможных воздействиях к Рабочему проекту: «Строительство газопроводных сетей к индустриальной зоне Хромтауского района Актюбинской области».*

**3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания.**

*ГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области»*

**4. Местонахождение намечаемой деятельности:**

*Участок проектируемых сооружений газопроводных сетей к индустриальной зоне расположен в пределах г. Хромтау на северо-западной окраине города. В административном отношении это территория Хромтауского района Актюбинской области с центром в г. Хромтау. Областной центр, г. Актюбе, находится в 95-100 км западнее описываемой территории. Общая протяженность газопровода составляет 10,861 км. Газопровод находится на территории промышленной зоны города Хромтау, жилую и промышленную зону разделяет железная дорога. Минимальное сближение проектируемого газопровода с ближайшей точкой жилого массива составляет 400м и более.*

*Географические координаты угловых точек участка работ:*

1	X-4586,7151	Y-5861,6164	50°16'41.9"	58°27'59.6"
2	X-4631,9035	Y-5740,1785	50°16'43.8"	58°27'53.4"
3	X-4625,6984	Y-5737,6079		
4	X-4654,4128	Y-5593,9534		
5	X-4662,0406	Y-5586,1667		
6	X-4677,3830	Y-5405,3262		
7	X-4706,0225	Y-5245,1197	50°16'48.5"	58°27'27.6"
8	X-4673,7358	Y-4970,0769	50°16'46.4"	58°27'12.8"
9	X-4676,5128	Y-4766,3854	50°16'46.7"	58°27'05.8"
10	X-4657,1814	Y-4561,0427		
11	X-4683,9679	Y-4116,3752	50°16'46.8"	58°26'25.5"
12	X-4546,6892	Y-3088,1859	50°16'45.7"	58°25'43.1"
13	X-4528,7423	Y-2888,9901		
14	X-4535,8704	Y-2800,1570	50°16'43.7"	58°25'26.6"
15	X-4647,8482	Y-2811,6267		
16	X-4731,8317	Y-2786,8968	50°16'46.1"	58°25'28.2"
17	X-4730,5502	Y-2758,6143		
18	X-5094,2691	Y-2523,5761	50°16'51.2"	58°25'23.9"
19	X-5679,6469	Y-2145,2350	50°17'16.4"	58°25'01.5"
20	X-6063,7000	Y-1891,6608	50°17'30.0"	58°24'46.9"
21	X-5549,0667	Y-1007,6406	50°17'14.5"	58°23'56.1"
22	X-4889,0503	Y-1433,3717	50°17'02.3"	58°24'11.6"
23	X-4645,2601	Y-2225,9029	50°16'48.0"	

**5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:**

*Участок проектируемых сооружений газопроводных сетей к индустриальной зоне расположен в пределах г. Хромтау на северо-западной окраине города. В административном отношении это территория Хромтауского района Актюбинской области с центром в г. Хромтау.,*

**6. Реквизиты и контактные данные инициатора:**

ГУ «Хромтауский районный отдел архитектуры, градостроительства и строительства»  
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Актюбинская область, Хромтауский район, г. Хромтау, Спортивная,  
2, БИН 060140005014, БИК ККМФКZ2А, ИИК KZ66070103KSN0616000, Тел.: 8/71336/59986

**7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы.:**

Генеральная проектная организация ТОО "ГипрогазКампани", Республика Казахстан, Актюбинская область, г.Актобе, район Астана, улица Маресьева, 30, БИН: 031140004221

Составитель «Отчета о возможных воздействиях» ТОО «АктобеСтройЭксперт» имеет Лицензию на право выполнения работ природоохранного характера.

**8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):**

*1) Время начала регистрации участников 30.03.2026 г. в 10:30ч.;*

*2) Время начала общественных слушаний 30.03.2026 г. в 11:00ч.;*

*по адресу: : Актюбинская область, Хромтауский район, г. Хромтау, ул. Горького 9 (здание городского акимата).*

*Дата: 30.03.2026 г.*

*Время начала регистрации: 10:30.*

*Время начала проведения открытого собрания: 11:00.*

*Место проведения - Актюбинская область, Хромтауский район, г. Хромтау, ул. Горького 9 (здание городского акимата)*

*Общественные слушания проведены в режиме онлайн, посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM*

<https://us05web.zoom.us/j/85289305536?pwd=ULakbbEDrGHso7xtquocsthRYLBOYH.1>

*Идентификатор конференции: 852 8930 5536; Код доступа: 1Sag2G*

*Время начала регистрации участников 30.03.2026 г. в 10:30 ч.; Время начала общественных слушаний 30.03.2026 г. в 11:00 ч.;*

*по адресу: : Актюбинская область, Хромтауский район, г. Хромтау, ул. Горького 9 (здание городского акимата).*

*Дата: 30.03.2026 г.*

*Время начала регистрации: 10:30.*

*Время начала проведения открытого собрания: 11:00.*

*Место проведения - Актюбинская область, Хромтауский район, г. Хромтау, ул. Горького 9 (здание городского акимата)». *Общественные слушания проведены в режиме онлайн, посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM**

*Для участия онлайн необходимо пройти по ссылке:*

<https://us05web.zoom.us/j/85289305536?pwd=ULakbbEDrGHso7xtquocsthRYLBOYH.1>

*Идентификатор конференции: 852 8930 5536; Код доступа: 1Sag2G*

**9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.**

*Копии письма-запроса и письма-ответа представлены в приложении 1 к настоящему протоколу общественных слушаний*

**10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.**

*Регистрационный лист участников общественных слушаний представлен в приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний*

**11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на государственном и русском языках следующими способами:**

1) в Информационной системе;

*Документация по проекту размещена на НБД СОС и ПР [www.ndbecology.gov.kz](http://www.ndbecology.gov.kz)*

*Дата публикации 18.02.26 г.*

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика

*На сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».*

*Дата публикации 18.02.2026 г.*

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

*Газета «Хромтау» аудандық қозғамдық-саяси газеті (рус-каз языке)» №72 (9220) от 18.02.2026 г. (Прилагается). Телеканал "Рика ТВ" бегущая строка на рус-каз языке. Эфирная справка №800 от 18.02.2026 г.*

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 2 объявлений по адресам

*Доска объявления : Актюбинская область, Хромтауский район, г. Хромтау, ул. Горького 9 (здание городского акимата). (1,2 эт).*

*Фотоматериалы представлены в приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний.*

**12. Решения участников общественных слушаний:**

*председатель ОС:*

*ФИО Орынжай Талант Маратұлы – Заведующий сектором ГУ «Хромтауский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог»*

*Секретарем общественных слушаний назначается – Хайрулина Ж. Т.*

*За – 11 человек; Против - 0 человек; Воздержались – 0 человек*

*Рассмотрение материалов проекта в форме доклада.*

*Предлагаемый регламент – 10 -15 мин.*

*Вопросы-ответы. Все желающие могут задавать вопросы докладчику и высказать свое мнение по проекту. Предлагаемый регламент - 10 мин.*

*Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент - 5 мин.*

*За - 11 человек; Против – 0 человек; Воздержались - 0 человек*

**13. Сведения о всех заслушанных докладах:**

*Докладчик: Эколог - проектировщик ТОО «АктобеСтройЭксперт» Хайрулина Ж. Т.*

*Доклад представлен в приложении 5 к настоящему протоколу общественных слушаний.*

*Тема доклада по обсуждению документов, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.*

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных во время проведения общественных слушаний

*Сводная таблица представлена в приложении к настоящему протоколу общественных слушаний.*

15. Мнение участников общественных слушаний о проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием) и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: *Не было.*

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний : (фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

ФИО Әлімтай Шаһат Марауезов

Әлімтай подпись 30.03.2020г. дата

18. Секретарь общественных слушаний: (фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

Найрулшана Маржанай Шайбаевна

Найр подпись 30.03.2020г. дата

**Сводная таблица замечаний и предложений,  
полученных во время проведения общественных слушаний**

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
1.	<p>- Точка подключения газа? Досмагамбетов М. житель г. Хромтау</p>	<p>Ответ: ГИП ТОО «Гипрогаз Кампани» Куандыков Мырзабек</p> <p>- Точка подключения - строящийся подземный газопровод высокого давления I категории.</p> <p>Врезку осуществить в подземный газопровод диаметром 426мм.</p> <p>Подводящий газопровод высокого давления I категории запроектирован надземным и подземным способом из стальных труб диаметром д-159мм с толщиной стенки 6,0мм по ГОСТ 10704-91 из стали В20 по ГОСТ 1050-88.</p> <p>Контроль сварных стыков надземного стального газопровода согласно СП РК 4.03-101-2013г. табл.22-5% и подземного стального газопровода СП РК 4.03-101-2013г. табл.22-100%.</p> <p>Повороты в вертикальной и горизонтальной плоскости стального газопровода выполнить с помощью отводов по ГОСТ 17375-2001г.</p> <p>Проектом предусмотрено испытание газопровода на герметичность давлением (Таблица 23;24. "СП РК 4.03-101-2013"): надземный стальной газопровод высокого давления - 1,5 МПа в течение 1,0 часа (на герметичность) и подземный стальной газопровод высокого давления - 1,5 МПа в течении 24 часов (на герметичность).</p> <p>Для понижения высокого давления I категории (1,2 МПа) до высокого давления II категории (0,6 МПа) и поддержания его на заданном уровне проектом предусмотрена установка газорегуляторного шкафного пункта полной заводской готовности.</p> <p>ГРПШ-16-2(В)-У1 с основной и резервной линиями редуцирования (основная и резервная линии редуцирования), с регуляторами РДГ-150 Н(В) (понижение давления с высокого I категории до высокого II категории Рвх=0,6 МПа), с предохранительно-сбросными клапанами ПСК-50В.</p>	Снято

		<p>Весь надземный газопровод следует защищать от атмосферной коррозии покрытием, состоящим из одного слоя грунтовки, и двух слоев краски или эмали желтого цвета, предназначенной для наружных работ. Газопровод окрасить в желтый цвет, опоры - в черный цвет.</p> <p>Строительство и монтаж газопровода вести согласно МСН 4.03-01-2003г., МСП 4.03-103-2005г., СН РК 4.03-01-2011, СП РК 4.03-101-2013, ТР "Требований к безопасности систем газоснабжения" и "Требований по безопасности объектов систем газоснабжения".</p>	
--	--	--	--

**Приложение 1 Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний**  
**Письмо-запрос**

Приложение 3.1.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

**Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)**

исходящий номер: 26131815001, Дата: 13.02.2026

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

*(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)*

Будет осуществляться на следующей территории: Актюбинская область, Хромтауский район, г.Хромтау

*(территория воздействия, географические координаты участка)*

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: Строительство газопроводных сетей к индустриальной зоне Хромтауского района Актюбинской области

*(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)*

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Актюбинская область, Хромтауский район, г.Хромтау, ул. Горького 9 (здание городского акимата), 30.03.2026 11:00

*(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)*

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (5 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:  
"Хромтау" аудандық қоғамдық-саяси газеті (рус-каз языке); Телеканал "Рива ТВ" бегуыпқа строка на рус-каз языке.

*(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)*

Актюбинская область, Хромтауский район, г. Хромтау, ул. Горького 9 (здание городского акимата)

*(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))*

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

Государственное учреждение "Хромтауский районный отдел архитектуры, градостроительства и строительства" (БИН: 060140005014), +7(777)-796-51-23, stroikahrom2025@mail.ru

*(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).*

**Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний**

исходящий номер: 26131815001, Дата: 18.02.2026

---

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26131815001, от 13.02.2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Строительство газопроводных сетей к индустриальной зоне Хромтауского района Актобинской области, в предлагаемую Вами 30.03.2026 11:00, Актобинская область, Хромтауский район, г.Хромтау, ул. Горького 9 (здание городского акимата)(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

---

*(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний", или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").*

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Государственное учреждение "Хромтауский районный отдел архитектуры, градостроительства и строительства" (БИН: 060140005014), +7(777)-796-51-23, stroikahrom2025@mail.ru,

---

*(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).*

Приложение 3.

Регистрационный лист участников общественных слушаний посредством открытого собрания по отчету о возможных воздействиях к РП «Строительство газопроводных сетей в индустриальной зоне Хромтауского района Актюбинской области»

№	ФИО участника	Категория участника, представитель заинтересованной общестственности, государственного органа, инициатора	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференции)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	С.А. Сабитов	Хромтаус ауд. инженері Төмір	8746 908 1596	Очно	
2	Бродский М.В.	акционер 2 Хромтаус	8300 865 7862	Очно	
3	Кураганов М.И.	Хромтаус ауд. инженері Төмір	8302 459 9126	Очно	
4	Колтушевская А.Т.	Менеджер, Акционер Хромтаус ауд. инженері Төмір	8308 44 28345	Очно	
5	Кураганов М.И.	Менеджер Хромтаус ауд. инженері Төмір	8700 959 5106	Очно	
6	Бисенбаев С.Т.Р.	Хромтаус ауд. инженері	8700 072 81992	Очно	
7	Жуванова И.К.	Хромтаус ауд. инженері	8708 755 0387	Очно	
8	Доманомовичев М.	Хромтаус ауд. инженері	8445 458 0283	Очно	
9	Усерева Д.Р.	Хромтаус ауд. инженері	8207 161 9385	Очно	
10	Красильникова А.И.	Хромтаус ауд. инженері Төмір	8746 002 0899	Очно	
11	Димитров М.И.	Хромтаус ауд. инженері Төмір	8381 518 0894	Очно	
12					
13					
14					

# Аудандық қоғамдық-саяси газет

# ХРОМТАУ

№7 (9220)  
18 ақпан  
сәрсенбі  
2026 жыл

1935 жылдың 6 сәуірінен шығып келеді | xromtau.gazet@mail.ru | www.instagram.com/hromtau.gazet/ | hromtaugazeti.kz | www.facebook.com/Хромтау-Газеті



### 2026 ЖЫЛҒЫ 15 НАУРЫЗДА РЕСПУБЛИКАЛЫҚ РЕФЕРЕНДУМ ОТҚИЗУ ТУРАЛЫ

### О ПРОВЕДЕНИИ 15 МАРТА 2026 ГОДА РЕСПУБЛИКАНСКОГО РЕФЕРЕНДУМА

Қазақстан Республикасы Конституцияның 44-бабына 10) тәрмашына және «Республикалық референдум туралы» Қазақстан Республикасы Конституциялық заңының 18-бабына сәйкес ҚАУЛЫ ЕТЕМІН:

1. 2026 жылғы 15 наурызда республикалық референдум өткізіледі.
2. Қазақстан Республикасының жаңа Конституцияның жобасы «Жобасы бұқаралық пікірталас арқылы 2026 жылғы 12 ақпанда жарияланған Қазақстан Республикасының жаңа Конституциясын қабылдауға ба? деген сұрақ қойылып, республикалық референдумда шешілсін.
3. Осы Жарлықпен Конституцияның жобасы 2026 жылғы 12 ақпанда бұқаралық пікірталас арқылы ресми түрде жариялансын.
4. Республикалық референдумға дайындық пен оның өткізілуі Референдумның орталық комиссиясының қысқашы атқарушы Саяси сайлау комиссиясына, сондай-ақ референдумның нәтижесі және ұжымдық комиссиялардың қысқашы атқарушы нәтижесі және ұжымдық сайлау комиссияларына жүктелсін.
5. Қазақстан Республикасының Үкіметі Қазақстан Республикасының Орталық сайлау комиссиясын, Қазақстан Республикасының басқа да орталық мемлекеттік және жергілікті атқарушы органдарымен бірге, республикалық референдумның ұйымдастыру және өткізілу бойынша өкілетті шаралар қабылдасын.
6. Осы Жарлық жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасының Президенті Қ.ТОҚАЕВ  
Астана, Ақпанда, 2026 жылғы 11 ақпан № 1170

В соответствии с подпунктом 10) статьи 44 Конституции Республики Казахстан и статьей 18 Конституционного закона Республики Казахстан «О республиканском референдуме» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести 15 марта 2026 года республиканский референдум.
2. Вынести на республиканский референдум проект новой Конституции Республики Казахстан со стартовой формулировкой вопроса: «Согласны ли Вы новой Конституции Республики Казахстан, проект которой опубликован в средствах массовой информации 12 февраля 2026 года в средствах массовой информации на сайте Указ и проект Конституции Республики Казахстан».
3. Опубликовать 12 февраля 2026 года в средствах массовой информации на сайте Указ и проект Конституции Республики Казахстан.
4. Обеспечить подготовку и проведение республиканского референдума на централизованную избирательную комиссию Республики Казахстан, выполняющую функции Центральной комиссии референдума, а также на территориальные и участковые избирательные комиссии, выполняющие функции территориальных и участковых комиссий референдума.
5. Правительство Республики Казахстан совместно с Центральной избирательной комиссией Республики Казахстан, другими центральными государственными и местными исполнительными органами Республики Казахстан принять необходимые меры по организации и проведению республиканского референдума.
6. Настоящий Указ вступает в действие со дня его опубликования.

Президент Республики Казахстан Қ.ТОҚАЕВ  
Астана, Ақпанда, 11 февралі 2026 аяда № 1170

## АУДАН АКТИВІ ЖАҢА ЖОБАНЫ ТАЛҚЫЛАДЫ

Облыс әкімінің орынбасары Ж.Алдақ Батырхан ауданымыз жасөспірім спорт орындарының аудан активі және өкілдеріне сәйкес өзекті жобаны талқылады. Аудан активі Нұрхан Тілеумуратов пен аудандық қоғамдық қатынас жетекшісі Эмилерті Балабаевтың, атқарушы және атқарушы республикалық, республикалық және облыстық деңгейдегі жобаны талқылауға қатысуға мүмкіндік берілді.

Жобаның мақсаты жаңа Конституция жобасында әл-құдірет пен қорғандық тұрғындарға қатысты берілгені атал етті. Оның сөзінше, құжатта емес адамның ролін айқындайтын және әлеуметтік тұрғыдан қорғандық мәртебесін қалыптастыруға ықпал ететіндігі анықталды. Бұл өзгешелік әлеуметтік әділеттілікті қамтамасыз етіп, қалыптасқан қорғандық мәртебесін қалыптастыруға ықпал ететіндігі анықталды.

Сондай-ақ, жаңа Конституция мәтініндегі «Егемен» және «Тәуелсіз» сөздерінің бас әріптері жазылуының сәйкесінше мәнін айықтап, мұның ұрпақ са-

бақтастығы тұрғысынан патриоттық рухты көтеретін ойындарға белгі екінін алға тартты.

Қазақстан Республикасының конституциясының жобасында ұрпақтар арасындағы қарым-қатынас туралы айтылған тәжірибелерді танытып отыратынын тілге тиек етті. Олар адалдықты, адалдықты дамытуға әл-құдірет пен қорғандық мәртебесін қалыптастыруға ықпал ететіндігі анықталды.

Облыс әкімі орынбасарының Дем тәуелсіздігі байланысты қорғандық мәртебесі туралы сөзінше, бұл екінін алға тартты.



Қазақстан Республикасының Конституциясының жобасында ұрпақтар арасындағы қарым-қатынас туралы айтылған тәжірибелерді танытып отыратынын тілге тиек етті. Олар адалдықты, адалдықты дамытуға әл-құдірет пен қорғандық мәртебесін қалыптастыруға ықпал ететіндігі анықталды.

## МАЙТӨБЕДЕ МҰЗ АЙДЫНЫ БАР

Алғашқы мектепшілер ауылдық және өлкенік мектептер мен балалардың ойын олақтарында қандаулы жобаны іске асыруға мүмкіндік берілді.

Жергілікті сайлау комиссиясының мақсаты мектепшілер мен балалардың ойын олақтарында қандаулы жобаны іске асыруға мүмкіндік берілді. Бұл жобаның мақсаты мектепшілер мен балалардың ойын олақтарында қандаулы жобаны іске асыруға мүмкіндік берілді.



## АМК ПОМОГАЕТ ДЕТЯМ ПОСЕЛКОВ БЫТЬ АКТИВНЫМИ И ЗДОРОВЫМИ

Активистская медико-педагогическая организация «АМК» помогает детям поселков быть активными и здоровыми. Организация работает в поселках, организуя спортивные мероприятия и занятия по различным видам спорта.

Не только каток стал поводом для радости. Уроки физкультуры в МКОУ «Школа» средней школы №1 поселка Мейтөбе проходят с большим энтузиазмом. Компания педагогов школы организует занятия по различным видам спорта: от футбола, волейбола и баскетбола до настольного тенниса, аэробики и шахмат.

статок инвентаря и условий для командных игр. Сейчас в спортивном зале появились баскетбольные щиты и волейбольные сетки, закуплены новые мячи. Деятельность Дастан Атамыс и Нұржан Тілеумуратов направлена на то, чтобы физкультура стала одним из любимых занятий. «Физкультура у нас всегда проходит интересно. Сейчас настало время в баскетбол, национальные игры, волейбол. Ещё впереди нас со временем, по футболу вали членство среди других школ».

## 19 АҚПАН – РАМАЗАН АЙЫНЫҢ БІРІНШІ КҮНІ!

Рамазан – рақым айы

Сағирі отандастар және ақтөбеліктер!

Сіздерің өзіңіздің Рамазан айының басталуымен қызығушылықпен қарайсыз. Рамазан айы – берекесі мен мейірімімен, сабыр мен саяпатпен сәнделген ай. Оразада құтқарушының рухымен бірге, адалдықтың рухымен бірге өмір сүріңіз.



Амантай САДИЕВ Ақтөбе облысының Бас маманы

## 19 АҚПАН – РАМАЗАН АЙЫНЫҢ БІРІНШІ КҮНІ!

Рамазан – рақым айы

Сағирі отандастар және ақтөбеліктер!

Сіздерің өзіңіздің Рамазан айының басталуымен қызығушылықпен қарайсыз. Рамазан айы – берекесі мен мейірімімен, сабыр мен саяпатпен сәнделген ай. Оразада құтқарушының рухымен бірге, адалдықтың рухымен бірге өмір сүріңіз.



Амантай САДИЕВ Ақтөбе облысының Бас маманы

«РЕФЕРЕНДУМ ТАҒАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ ТУРАЛЫ»

2026 жылдың 15 наурызында Республикалық референдум өтеді. Референдумға қатысу құқығына 18 жасқа толған Республика азаматтары ие болады...

Қазақстан Республикасының Орталық референдум комиссиясы

«О ДНЕ НАЗНАЧЕНИЯ РЕФЕРЕНДУМА»

15 марта 2026 года состоится Республиканский референдум. Гражданин на участие в референдуме обязан гражданам, достигшие 18-летнего возраста. Референдум проводится на основе добровольного участия...

Центральная комиссия референдума Республики Казахстан

ХРОМТАУ АУДАНЫНЫҢ АУМАҚТЫҚ РЕФЕРЕНДУМ КОМИССИЯСЫНЫҢ ҚҰРАМЫ, ОРНАЛАСҚАН ЖЕРІ ЖӘНЕ ЖҰМЫС УАҚЫТЫ ТУРАЛЫ ХАБАРЛАМА

«Республикалық референдум туралы» Қазақстан Республикасы Конституциялық заңының 6-бабы 3-тармағына, «2026 жылғы 15 наурызда республикалық референдум туралы» Қазақстан Республикасы Президентінің 2026 жылғы 11 ақпандағы №1170 Жарлығына, «2026 жылғы 15 наурызда тағайындалған республикалық референдумды өзіне мен еліміз жөніндегі негізгі іс-шаралардың күнтізбелік жоспарын белгілеу туралы» Қазақстан Республикасының Орталық референдум комиссиясының 2026 жылғы 12 ақпандағы №610 қаулысына сәйкес Хромтау ауданының аумақтық референдум комиссиясының құрамын, орналасқан жерін және жұмыс уақытын хабарлаймыз.

Хромтау ауданының аумақтық референдум комиссиясы

Орналасқан жері: Хромтау қаласы, Бейбітшілік көшесі 13, 3 бөлме, телефон: 8 (71336) 25144

Комиссия төрағасы – Хасанов Нұрлан Мырзалыұлы Төрағаның орынбасары – Дүйсембай Анузар Қасымұлы Хатшылары – Дилрова Қадрия Қадризматаұлы

Комиссия мүшелері: Баймұсаев Айнақұл Мұхамбетұлы Дікәмбаева Әсемгүл Сайлаубеқы Құлманов Гүлжан Сәдуақасқызы Махамбетов Ғият Иманұлы

Аумақтық референдум комиссиясының жұмыс уақыты: күн сайын сағат 09.00 – 18.00, түйсік үзілісі сағат 13.00 – 14.00

Хромтау ауданының аумақтық референдум комиссиясы

СООБЩЕНИЕ О СОСТАВЕ, МЕСТЕ НАХОЖДЕНИЯ И ВРЕМЕНИ РАБОТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ КОМИССИИ РЕФЕРЕНДУМА ХРОМТАУСКОГО РАЙОНА

В соответствии с пунктом 3 статьи 6 Конституционного закона Республики Казахстан «О республиканском референдуме», Указом Президента Республики Казахстан от 11 февраля 2026 года №1170 «О проведении 15 марта 2026 года республиканского референдума», постановлением Центральной комиссии референдума Республики Казахстан от 12 февраля 2026 года №610 «Об утверждении календарного плана основных мероприятий по подготовке и проведению республиканского референдума, назначенного на 15 марта 2026 года», сообщаем о составе, месте нахождения и времени работы территориальной комиссии референдума Хромтауского района.

Территориальная комиссия референдума Хромтауского района

Местонахождение: город Хромтау, улица Мира, 13, 3 кабинет, телефон: 8(71336) 25144

Председатель комиссии – Хасанов Нұрлан Мырзалыұлы Заместитель, председатель – Дүйсембай Анузар Қасымұлы Секретарь – Дилрова Қадрия Қадризматаұлы

Члены комиссии: Баймұсаев Айнақұл Мұхамбетов Дікәмбаева Әсемгүл Сайлаубеқы Құлманов Гүлжан Сәдуақасқызы Махамбетов Ғият Иманұлы

График работы комиссии референдума: ежедневно 09.00-18.00 часов, обедный перерыв 13.00-14.00 часов

Территориальная комиссия референдума Хромтауского района

ХРОМТАУ АУДАНЫНЫҢ УЧАСКЕЛІК РЕФЕРЕНДУМ КОМИССИЯЛАРЫНЫҢ ҚҰРАМДАРЫ, ОРНАЛАСҚАН ЖЕРІ ЖӘНЕ ЖҰМЫС УАҚЫТЫ ТУРАЛЫ ХАБАРЛАМА

«Республикалық референдум туралы» Қазақстан Республикасы Конституциялық заңының 6-бабы 3-тармағына, «2026 жылғы 15 наурызда республикалық референдум өтімі туралы» Қазақстан Республикасы Президентінің 2026 жылғы 11 ақпандағы №1170 Жарлығына, «2026 жылғы 15 наурызда тағайындалған республикалық референдумды өзіне мен еліміз жөніндегі негізгі іс-шаралардың күнтізбелік жоспарын белгілеу туралы» Қазақстан Республикасының Орталық референдум комиссиясының 2026 жылғы 12 ақпандағы №610 қаулысына

сәйкес Хромтау ауданының учаскелік референдум комиссияларының құрамын, орналасқан жерін және жұмыс уақытын хабарлаймыз.

№442 учаскелік референдум комиссиясы

Орналасқан жері: Ақсуау ауылы, Өйтпе би көшесі 67, Ақсар ауылдық мадениет үйі, телефон: 8 (71336) 38455

Комиссия төрағасы – Дарқанды Аманбек Төрағаның орынбасары – Смарова Ұлболсын Хатшылары – Ермегіаева Гүлдіна Саматқызы

Комиссия мүшелері: Байтәліева Асыл Алтынбекқызы Қаршығана Айымол Сәдуақасқызы Қожабеков Нұрбол Қазанұлы Мұстафина Нұрсұлтан Сәдуақасқызы

№448 учаскелік референдум комиссиясы

Орналасқан жері: Жазык бөлеті, Бірікпел көшесі 6, «Жазык негізгі мектебі» КЖМ, телефон: 8 (71336) 78310

Комиссия төрағасы – Аманжол Аяулы Аманжолқызы Төрағаның орынбасары – Нысанбаева Махаббат Санатқызы Хатшылары – Қожағұллова Айдаң Ақсарқызы

Комиссия мүшелері: Аманбаева Жанаргүл Сұлтанқызы Исмағұллова Светлана Молдағалиқызы

№449 учаскелік референдум комиссиясы

Орналасқан жері: Табантал ауылы, Табантал көшесі 62, Табантал ауылдық клубы, телефон: 8 (71336) 77890

Комиссия төрағасы – Абдішев Ерлік Ергалиұлы Төрағаның орынбасары – Ширкеліна Айгүл Сағатжанқызы Хатшылары – Сарбасова Әсемгүл Бауыржанқызы

Комиссия мүшелері: Балабаева Нұрсәуле Балтабекқызы Қойшыбаева Құнанш Билерқызы

№452 учаскелік референдум комиссиясы

Орналасқан жері: Тассай ауылы, Бейбітшілік көшесі 16, Тассай ауылдық мадениет үйі, телефон: 8 (71336) 77717

Комиссия төрағасы – Тәлегенова Алымира Санжарқызы Төрағаның орынбасары – Абалалимова Сисана Викторовна Хатшылары – Карина Амарал Нұрмұхамбетқызы

Комиссия мүшелері: Сайманов Ербол Сағандықұлы Шүкманова Меруерт Жангерейқызы

№454 учаскелік референдум комиссиясы

Орналасқан жері: Никельтау ауылы, Мектеп көшесі 3, «Никельтау орта мектебі» КЖМ, телефон: 8 (71336) 78536

Комиссия төрағасы – Тәлепбергенов Арыстанбек Тәлеуұлы Төрағаның орынбасары – Сілтеуов Ерлан Міралибекұлы Хатшылары – Арыстанбаева Байтұрғанал Қайырқызы

Комиссия мүшелері: Саудабаева Айгүл Жибекқызы Халипова Гүлжан Сағатқызы

№455 учаскелік референдум комиссиясы

Орналасқан жері: Қызылсу ауылы, Ы.Алтынсарин көшесі 7, «Қызылсу орта мектебі» КЖМ, телефон: 8 (71336) 79941

Комиссия төрағасы – Сағидүлліне Өлтіш Сағидұлы Төрағаның орынбасары – Құрманбаева Бағдатұл Айдығалиқызы Хатшылары – Біржанов Әзілжан Мұхамбетқалиқызы

Комиссия мүшелері: Бекжанова Сәлімжан Дүйсбақықызы Құдайбергенова Әсемгүл Жақыпқызы

№456 учаскелік референдум комиссиясы

Орналасқан жері: Сарысай ауылы, В.Ф.Величко көшесі 34, Сарысай ауылдық клубы, телефон: 8 (71336) 79948

Комиссия төрағасы – Ғазалыбекова Алтын Әділбекқызы Төрағаның орынбасары – Рсманғалибетов Талғат Қадірұлы Хатшылары – Әлмұрат Қарлыға Хабірқолықызы

Комиссия мүшелері: Аманбаева Айгерім Ерболқызы Дәуренбекова Айнұр Шерпейқызы

№457 учаскелік референдум комиссиясы

Орналасқан жері: Абай ауылы, Мектеп көшесі 17, «Абай негізгі мектебі» КЖМ, телефон: 8 (71336) 78655

Комиссия төрағасы – Оралалина Гауһар Барығалиқызы Төрағаның орынбасары – Нұрдішева Динара Серікқызы Хатшылары – Кәдір Нұрлан Дәулетұлы

Комиссия мүшелері: Сейсенғалиева Аясап Иманова Сұлбаева Бағдат Сәдуақасқызы

№458 учаскелік референдум комиссиясы

Орналасқан жері: Құдысай ауылы, Мектеп көшесі 1, «Құдысай негізгі мектебі» КЖМ, телефон: 8 (71336) 77558

Комиссия төрағасы – Ақсуов Серік Кемелбекұлы Төрағаның орынбасары – Ишанбаева Әзілжан Айтжанқызы Хатшылары – Құдайбергенов Берік Жақыпбайұлы

Комиссия мүшелері: Жайыбаев Сұлтанғали Бұлбақыұлы Шанбаева Алтынғүл Қайырқызы

№460 учаскелік референдум комиссиясы

Орналасқан жері: Қопа ауылы, М.Мамбетов көшесі 22, Қопа ауылдық мадениет үйі, телефон: 8 (71336) 77486

Комиссия төрағасы – Бұзарбаев Қанат Ізбақанұлы Төрағаның орынбасары – Тәлеубаев Қызығбай Құнаншбекұлы Хатшылары – Ділімжанов Мірамгүл Сағатжанқызы

Комиссия мүшелері: Жетісов Бейнұр Қасымбайұлы Мұрат Әсет Сәлемқызы

№461 учаскелік референдум комиссиясы

Орналасқан жері: Тамды ауылы, Абдықалып көшесі 1, «Сатпаев орта мектебі» КЖМ, телефон: 8 (71336) 77512

Комиссия төрағасы – Бұлдос Мақжан Әскербекұлы Төрағаның орынбасары – Абдышев Қайыпдіпа Хатшылары – Қалиева Аяулы Нұрболтақызы

Комиссия мүшелері: Едіпов Амарал Рысбайқызы Майтұлова Қараша Сұлтанбақықызы

№462 учаскелік референдум комиссиясы

Орналасқан жері: Аудандық ауылы, Қ.Оспанов көшесі 13, «Аудандық орта мектебі» КЖМ, телефон: 8 (71336) 79040

Комиссия төрағасы – Мұдараева Амангүл Жарасымқызы Төрағаның орынбасары – Басқаров Дәулетқали Арығбайұлы Хатшылары – Сұлтанғалина Мірамгүл Жұбатманқызы

Комиссия мүшелері: Жананова Дарина Қасенғалиқызы Күрбасева Ләиза Жарлықасынқызы

№463 учаскелік референдум комиссиясы

Орналасқан жері: Көктау ауылы, Нұрлы меш көшесі 37а, «Нұрлы меш орта мектебі» КЖМ, телефон: 8 (71336) 79718

Комиссия төрағасы – Ізметбайбетов Рүстем Зарпаұлы Төрағаның орынбасары – Мақарова Айымгүл Ырғайлықызы Хатшылары – Қалиева Майра Сұлтанғалиқызы

Комиссия мүшелері: Жұманғалиев Самат Байтұрғанұлы Срағатаева Әсет Қуандыққызы Спаралина Нұрғұл Мәлімовна Шүкманова Нұрғамал Нәғашбайқызы

№465 учаскелік референдум комиссиясы

Орналасқан жері: Майтөбе ауылы, Тәуелсіздік көшесі 1, «Майтөбе орта мектебі» КЖМ, телефон: 8 (71336) 79086

Комиссия төрағасы – Ырғайшев Шұғыла Құтырқызы Төрағаның орынбасары – Ташенова Ләдімира Бақырқызы Хатшылары – Өйтгенұлова Алтын Серікқызы

Комиссия мүшелері: Қосқарова Әліна Түлегенқызы Сарсенғалиева Орынғұл Мірабайқызы

№467 учаскелік референдум комиссиясы

Орналасқан жері: Бетелсай ауылы, Әліна Молдағұллова көшесі 9, Бетелсай ауылдық мадениет үйі, телефон: 8 (71336) 47059

Комиссия төрағасы – Дүйсбаева Нұрғұл Қарасайқызы Төрағаның орынбасары – Тәлеубаева Гүлдіпа Қалпынайқызы Хатшылары – Тоқын Жетпегер Жанбердібекқызы

Комиссия мүшелері: Сағынтаев Жансал Уәлибаева Шынар Дүйсенбайқызы

№470 учаскелік референдум комиссиясы

Орналасқан жері: Таскөл ауылы, Сай көшесі 24, Таскөл ауылдық клубы, телефон: 8 (71336) 76070

Комиссия төрағасы – Жолдырбаева Гүлсаран Молдабайқызы Төрағаның орынбасары – Бекжанов Байтөрегері Әбдіқалиұлы Хатшылары – Құлжапарова Айгерім Әлеуқызы

Комиссия мүшелері: Жалғалина Айжан Маралқызы Кемелбекова Гүлдіпар Сейтжанарқызы

№473 учаскелік референдум комиссиясы

Орналасқан жері: Ден ауылы, Бейбітшілік көшесі, 50 «Ден мектеп-гимназиясы» КЖМ, телефон: 8 (71336) 41225

Комиссия төрағасы – Бектөев Гауһар Қалдыбайқызы Төрағаның орынбасары – Әлімбай Айдана Салымжанқызы Хатшылары – Мітенова Гүлден Анарбекқызы

Комиссия мүшелері: Балтаева Аялда Тоқтаманқызы Әлімбаева Гүлнәр Ахметжанқызы Есетбаева Гүлсия Жұмабергеліқызы Құдайбергенова Ғалия Жарысқызы Мітенова Жарнай Молдағұлбақықызы Шүкменбаева Арайша Сағатжанқызы

№474 учаскелік референдум комиссиясы

Орналасқан жері: Суғар ауылы, Адыр көшесі 27, «Суғар орта мектебі» КЖМ, телефон: 8 (71336) 77575

Комиссия төрағасы – Баймұралина Гүлсали Қарымбайқызы Төрағаның орынбасары – Бұрбаева Мәліфа Тұралықызы Хатшылары – Кемелжанова Гүлдіпа Нұрбекқызы

Комиссия мүшелері: Алпамысов Ербол Зайнуллаұлы Жадрасинова Жәмилә Қайырлықызы

№475 учаскелік референдум комиссиясы

Орналасқан жері: Хромтау қаласы, Бейбітшілік көшесі 30, «Кеншілер» мадениет үйі, телефон: 8 (71336) 21943

Комиссия төрағасы – Қлимова Венера Қабдіоллақызы Төрағаның орынбасары – Жетесова Нұрғұл Аманжолқызы Хатшылары – Қалиева Әсем Ергіріқызы

Комиссия мүшелері: Абдрахманова Латипа Сағдиоллақызы Аманғалиева Нұрғұл Жолмұратқызы Байтөбетова Жансал Саламатқызы Жұмабаева Діншә Құдайбергеліқызы Құшабаева Ғалия Өлтішқызы Шакиржан Дәниш Бақтиярқызы

№476 учаскелік референдум комиссиясы

Орналасқан жері: Хромтау қаласы, Өйтпе би көшесі 57, «НБС Хромтау гимназиясы» КЖМ, телефон: 8 (71336) 22053

Комиссия төрағасы – Қалиева Нұрғамал Сұлтанғалиқызы Төрағаның орынбасары – Дәудібаева Аяра Бекжанқызы Хатшылары – Байжанова Гүлнәр Мұратқызы

Комиссия мүшелері: Рахметов Асылжан Бақытұлы Исмағұллова Райгүл Сарсенғалиқызы Есетова Гүлнар Сейітжанқызы Жандықұлова Нұржан Амантайқызы Жауарова Гүлмира Қыранбайқызы Ғазарова Ұял Бақырқызы

№477 учаскелік референдум комиссиясы

Орналасқан жері: Хромтау қаласы, Л.Шолоховский көшесі 8, «НБТ Хромтау орта мектебі» КЖМ, телефон: 8 (71336) 21664

Комиссия төрағасы – Бабраханова Айжан Қадірбекқызы Төрағаның орынбасары – Қолжаратова Асыл Қыранқызы Хатшылары – Әнуолдина Қунақар Рустамқызы

Комиссия мүшелері: Қалиевшова Гүлнәр Қалиқоллақызы Қалиминова Нұрғұл Сәкенғалиқызы Қоспанова Қызыл Еманжолқызы Тұрқарина Айгерім Жолалыбайқызы Нұржанова Ләззат Айтаманқызы Тәлепбергенова Айнұр Қайратқызы



«РИКА-ТВ»  
Телекомпаниясы» ЖШС



ТОО «Телекомпания  
«РИКА-ТВ»

030000, Қазақстан Республикасы, Ақтөбе қ.  
Ш.Уалиханов көшесі, 35.  
Тел: (7132) 215-046

e-mail: [office@evrika.kz](mailto:office@evrika.kz)  
<http://www.rikatv.kz>

030000, Республика Казахстан, г. Ақтөбе  
ул. Ш. Уалиханова, 35  
Тел: (7132) 215-046

№ 800

От 18 февраля 2026г.

## ЭФИРНАЯ СПРАВКА

*Настоящим сообщаем, что*

Рекламная услуга в виде «Бегущей строки» от ТОО «АқтөбеСтройЭксперт» прошла в эфире телеканала "РИКА ТВ" следующего содержания:

«Хромтау аудандық сәулет, қала құрылысы және құрылыс бөлімі» мемлекеттік мекемесі «Ақтөбе облысының Хромтау ауданының өнеркәсіптік аймағына газ құбырлары желілерін салу» жұмыс жобасы бойынша қоршаған ортаға әсерді бағалау» тақырыбында ашық отырыстар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

Әсер ету аумағы – Хромтау қаласы: 1. X-4586,7151 Y-5861,6164 50°16'41.9" 58°27'59.6"

2 X-4631,9035 Y-5740,1785 50°16'43.8" 58°27'53.4"

3 X-4625,6984 Y-5737,6079 50°16'44.1" 58°27'52.6"

4 X-4654,4128 Y-5593,9534 50°16'44.7 58°27'48.8"

Қоғамдық тыңдау 2026 жылғы 30 наурызда сағат 11:00-де Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Хромтау қаласы, Горький көшесі 9 (қалалық әкімдік ғимараты) мекенжайы бойынша өтеді

Онлайн қатысу үшін сілтеме бойынша өту керек:

<https://us05web.zoom.us/j/85289305536?pwd=ULakbbEDrGHso7xtquocsthRYLBOYH.1>

Конференция идентификаторы: 852 8930 5536; кіру коды: 1Sag2G

Бастамашысы: "Хромтау аудандық сәулет, қала құрылысы және құрылыс бөлімі" ММ Қазақстан Республикасы, Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Хромтау қаласы, Спорт, 2, БСН 060140005014, БСК ККМFKZ2A, ЖСК KZ66070103KSN0616000, Тел.: 8/71336/59986

Жобалық құжаттаманы әзірлеушінің деректемелері: "Гипрогаз Кампани" ЖШС

Мекен-жайы: Ақтөбе қаласы, Маресьев көшесі, БСН 03114000422130, тел: 8 (7132) 905-802, 925-026, [giprogaz@mail.ru](mailto:giprogaz@mail.ru)

ҚОӘБ әзірлеушісінің деректемелері: "Ақтөбестройэксперт" ЖШС, Заңды мекенжайы: Ақтөбе қ., Маресьев к-сі, 30 үй, пошталық мекен-жайы: 030000, ҚР, Ақтөбе қ., Маресьев к-сі, 30 үй, БСН 060340006218, [tooase@mail.ru](mailto:tooase@mail.ru).

Қоғамдық тыңдау материалдарымен сайтта танысуға болады <https://ndbecology.gov.kz/> . жергілікті атқарушы органның сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>

Жоба бойынша қосымша ақпаратты мына телефондар бойынша сұратуға болады: 8 (7132) 905-802, 925-026, [giprogaz@mail.ru](mailto:giprogaz@mail.ru).

Ескертулер мен ұсыныстарды «Ақтөбе облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ қабылдайды, expert\_oos@mail.ru, Мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Ақтөбе облысы, Ақтөбе қаласы, Әбілқайыр хан даңғылы, 40.

ГУ «Хромтауский районный отдел архитектуры, градостроительства и строительства» объявляет о проведении общественных слушаний посредством открытых собраний на тему: Оценка воздействия на окружающую среду к Рабочему проекту «Строительство газопроводных сетей к индустриальной зоне Хромтауского района Актыобинской области»  
Территория воздействия – 1. X-4586,7151 Y-5861,6164 50°16'41.9" 58°27'59.6"  
2 X-4631,9035 Y-5740,1785 50°16'43.8" 58°27'53.4"  
3 X-4625,6984 Y-5737,6079 50°16'44.1" 58°27'52.6"  
4 X-4654,4128 Y-5593,9534 50°16'44.7 58°27'48.8"

Общественные слушания состоятся 30 марта 2026 года в 11:00 по адресу Актыобинская область, Хромтауский район, г. Хромтау, ул. Горького 9 (здание городского акимата)

Для участия онлайн необходимо пройти по ссылке:

<https://us05web.zoom.us/j/85289305536?pwd=ULakbbEDrGHso7xtquocsthRYLBOYH.1>

Идентификатор конференции: 852 8930 5536; Код доступа: 1Sag2G

Инициатор: ГУ «Хромтауский районный отдел архитектуры, градостроительства и строительства» РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Актыобинская область, Хромтауский район, г. Хромтау, Спортивная, 2, БИН 060140005014, БИК ККМFKZ2А, ИИК KZ66070103KSN0616000, Тел.: 8/71336/59986

Реквизиты разработчика проектных документаций ТОО «Гипрогаз Кампани» БИН 031140004221

Адрес: г. Актобе, ул. Маресьева, 30, тел: 8 (7132) 905-802, 925-026, [giprogaz@mail.ru](mailto:giprogaz@mail.ru)

Реквизиты разработчика ОВОС: ТОО «АктобеСтройЭксперт», Юридический адрес: г. Актобе, ул. Маресьева, д.30, почтовый адрес: 030000, РК, г.Актобе, ул. Маресьева, д. 30, БИН 060340006218, [tooase@mail.ru](mailto:tooase@mail.ru)

С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте <https://ndbecology.gov.kz/> , на сайте местного исполнительного органа <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>

Дополнительную информацию по проекту можно запросить по тел: 8 (7132) 905-802, 925-026, [giprogaz@mail.ru](mailto:giprogaz@mail.ru).

Замечания и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актыобинской области, expert\_oos@mail.ru, по адресу: Республика Казахстан, Актыобинская область, г. Актобе, пр. Абилқайыр хана, 40

Оператор бегущей строки



Белякова М.Г.

## Приложение 5

### Доклад к общественным слушаниям по объекту:

### «Отчет о возможных воздействиях» к Рабочему проекту:

### «Строительство газопроводных сетей к индустриальной зоне Хромтауского района Актюбинской области».

- **Заказчик намечаемой хозяйственной деятельности** - ГУ «Хромтауский районный отдел архитектуры, градостроительства и строительства» РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Актюбинская область, Хромтауский район, г. Хромтау, Спортивная, 2, БИН 060140005014, БИК ККМФКZ2А, ИИК KZ66070103KSN0616000, Тел.: 8/71336/59986
- **Генеральная проектная организация** ТОО "ГипрогазКампани", Республика Казахстан, Актюбинская область, г.Актобе, район Астана, улица Маресьева, 30, БИН: 031140004221

• **Составитель «Отчета о возможных воздействиях»** ТОО «АктобеСтройЭксперт» имеет Лицензию на право выполнения работ природоохранного характера.

Для намечаемой деятельности обязательно проведение оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки»:

В черте населенного пункта или его пригородной зоны; (подпункт 8, пункт 29) (Минимальное сближение проектируемого газопровода с ближайшей точкой жилого массива составляет 400м и более).

Намечаемая деятельность - «Строительство газопроводных сетей к индустриальной зоне Хромтауского района Актюбинской области» (наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом менее 10 тонн в год) относится к IV категории, оказывающей минимальное негативное воздействие на окружающую среду в соответствии подпункта 2 пункта 13 Главы 2 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Инструкция по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду».

#### **Категория проектируемого объекта на период строительства:**

В соответствии с п2.ст.12 Экологического кодекса РК: «Приложением 2 к настоящему кодексу устанавливаются виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II или III категорий. Виды деятельности, не указанные в приложении 2 к настоящему кодексу или не соответствующие изложенным в нем критериям, относятся к объектам IV категории».

Объект оказывает минимальное негативное воздействие на окружающую среду, в связи отсутствием вида деятельности в Приложении 2 ЭК РК и выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду составляют менее 10 тонн/год.

Согласно п.13 пп.2 приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом менее 10 тонн/год относится к **IV категории**, оказывающей минимальное негативное воздействие на окружающую среду.

#### **Целью проекта является:**

Цель проекта газоснабжение индустриальной зоны Хромтауского района Актюбинской области.

Данный проект разработан на основании:

-технических условий №03-ХГХ-2025-000000112 от 05.08.2025 выданного АПФ АО"QAZAQGAZ AIMAQ";

-задание на проектирование выданного ГУ "Хромтауский районный отдел архитектуры, градостроительства и строительства"

Точка подключения - строящийся подземный газопровод высокого давления I категории.

Врезку осуществить в подземный газопровод диаметром 426мм.

Подводящий газопровод высокого давления I категории запроектирован надземным и подземным способом из стальных труб диаметром д-159мм с толщиной стенки 6,0мм по ГОСТ

10704-91 из стали В20 по ГОСТ 1050-88.

Контроль сварных стыков надземного стального газопровода согласно СП РК 4.03-101-2013г. табл.22-5% и подземного стального газопровода СП РК 4.03-101-2013г. табл.22-100%.

Повороты в вертикальной и горизонтальной плоскости стального газопровода выполнить с помощью отводов по ГОСТ 17375-2001г.

Общая протяженность газопровода составляет 10,861 км.

### ***Период строительства***

**Общая продолжительность строительства** – Общая расчетная продолжительность строительства проектируемого объекта составляет 5 мес.

Начало строительства – апрель 2026 г., окончание – август 2026 г.

Продолжительность строительства 5 месяца.

### ***При строительстве объекта источниками выбросов являются:***

Основными источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу являются:

Земляные работы – ист. 6001-001

Пересыпка пылящих материалов – ист. 6002-001

Машины шлифовальные - ист. 6003 – 001

Фреза столярная - ист. 6004 – 001

Сварочные работы - ист. 6005 – 001

Лакокрасочные работы - ист. 6006– 001

Нанесение битума - ист. 6007 – 001

Нанесение мастики - ист. 6008 – 001

Работа спецтехники - ист. 6009– 001

Компрессора передвижные - ист. 0001 - 001

Электростанции передвижные дизельные - ист. 0002 – 002

Битумные котлы – ист. 0003-003

### ***Влияние строительства на атмосферный воздух***

На период строительства выявлено 12 источников выбросов загрязняющих веществ, из них 8 – неорганизованными, 3 - организованных, 1- неорганизованный передвижной источник.

В атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества 22 наименований:

1. Железо (II, III) оксиды
2. Марганец и его соединения
3. Азот (IV) диоксид
4. Азот (II) оксид
5. Углерод
6. Сера диоксид
7. Углерод оксид
8. Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
9. Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид)
10. Диметилбензол (смесь о-, м-, п-
11. Метилбензол (349)
12. Бенз/а/пирен
13. Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)
14. Этанол (Этиловый спирт) (667)
15. Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)
16. Формальдегид (Метаналь)
17. Пропан-2-он (Ацетон) (470)
18. Уайт-спирит
19. Углеводороды предельные C12-19
20. Взвешенные частицы (116)
21. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния
22. Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027\*)

Количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства от стационарных источников загрязнения составит - **1.37593936 т/год, в том числе: твердых – 1.30876469 т/год, газообразных – 0.06717467 т/год.**

При строительстве объекта выбросы загрязняющих веществ от источников загрязнения атмосферного воздуха носит временный характер. Интенсивность выбросов загрязняющих веществ при строительстве предприятия - умеренный.

Расчет выбросов загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу с выхлопными газами машин произведен, передвижные источники не нормируются, а оплата за передвижные источники будет отражаться при квартальных экологических платежах по расходу топлива.

#### **На период эксплуатации:**

Основными источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу являются:

- ГРПШ-1 – ист. 6001 -001
- ГРПШ-2 – ист. 6002 -001
- Фланцевые соединения – ист. 6003 – 001
- Неплотности запорно-регулирующей арматуры – ист. 6004 – 001
- Свеча срабатывания ГРПШ – ист. 0001 – 001

#### ***Влияние эксплуатации на атмосферный воздух***

При эксплуатации выявлено 5 источников выбросов загрязняющих веществ, из них 4 – неорганизованных ИЗА, 1 – организованный источник загрязнения.

В атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества 3 наименований:

1. Смесь углеводородов предельных С1-С5
2. Смесь углеводородов предельных С6-С10
3. Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (536)

Групп суммаций – 0:

Количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации от стационарных источников загрязнения составит - **0.0025796752 т/год, в том числе: твердых – 0 т/год, газообразных – 0.0025796752 т/год.**

\* Выбросы от передвижных источников загрязнения атмосферы не нормируются.

#### **Передвижные источники на период эксплуатации**

Учет расхода ГСМ и плата за загрязнение от передвижных источников рассчитывается по факту потребления топлива.

Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу при работе двигателей внутреннего сгорания передвижных источников не нормируется в соответствии с п. 6 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденная приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года №63.

Забор воды из поверхностных водных источников, сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности при проектируемом строительстве не производится.

На период строительства для технических нужд будет предоставляться техвода сторонними организациями в объеме согласно предварительной смете – 39,6 м<sup>3</sup> период. Техническая вода будет использована безвозвратно. Для питьевых нужд сотрудников на период СМР 39,6 м<sup>3</sup>. Питьевая вода – бутилированная привозная. Установление водоохраных зон и полос не требуется в виду удаленности водного объекта от участка проведения работ. Работы будут проводиться за пределами водоохраных зон и полос. Гидрографическая сеть отсутствует от объекта не менее чем за 1 км от участка строительства.

**Ближайшие водные объекты:** От участка строительства находится Водохранилище Жарлыбутақ - 7,5 км.

**Территория строительства находится вне водоохранной зоны и полосы водных объектов.** Сброс хоз-бытовых сточных вод будет осуществляться в герметичные, водонепроницаемые емкости-накопители. Хоз-бытовые сточные воды вывозятся, согласно

Договора со специализированной организацией на очистные сооружения спец. автотранспортом. Подрядчику, перед началом строительно монтажных работ, необходимо составить Договор на прием хоз- бытовых сточных вод.

Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается. Система принята раздельная.

**При строительстве** возможно образование следующих видов отходов:

- 1) Использованная тара из-под ЛКМ;
- 2) Огарки сварочных электродов;
- 3) Промасленная ветошь;
- 4) Твердые бытовые отходы;

Нормативы накопления отходов на период строительства 0,42 т/период.

**1) описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ:**

Место нахождения объекта: Участок проектируемых сооружений газопроводных сетей к индустриальной зоне расположен в пределах г. Хромтау на северо-западной окраине города. В административном отношении это территория Хромтауского района Актюбинской области с центром в г. Хромтау.

описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов и захоронения отходов:

Размещение участка:

**Ближайшие водные объекты по области Актобе:**

От участка строительства находится Водохранилище Жарлыбутак - 7,5 км.

## **СВЕДЕНИЯ О ФУНКЦИОНАЛЬНОМ НАЗНАЧЕНИИ ОБЪЕКТА**

Цель проекта газоснабжение индустриальной зоны Хромтауского района Актюбинской области.

**5) краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду**

Ранее на воздействие не осуществлялось.

### **Выводы:**

Учитывая результаты оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, анализируя масштабы загрязнения, природопользования (объем выбросов, сбросов, размещения отходов) и предусмотренные природоохранные мероприятия, заложенные в проекте, сделаны следующие выводы:

Характер негативного воздействия планируемых объектов на все основные виды природной среды является незначительным, допустимым, соответствующий установленным нормам. Негативное воздействие является предсказуемым и не повлияет на состояние параметров окружающей природной среды, не приведёт к необратимым экологическим последствиям на рассматриваемой территории. Масштаб воздействия ограничен территорией объектов, часть воздействия по завершению строительства прекратится.

Под влиянием намечаемой деятельности состояние компонентов окружающей среды не претерпит необратимых изменений. В результате воздействия антропогенного фактора ландшафт местности не изменится, незначительно нарушится структура почвенного покрова и растительность. Воздействие на техногенный ландшафт оценивается как умеренно отрицательное, с учетом, того, что растительность восстановится через 2-3 года. С точки зрения химического загрязнения, влияние объекта незначительно, в основном во время строительства.

Зона активного загрязнения (ЗАЗ) в радиусе 200 м вокруг строительства. Здесь имеет место преимущественное влияние на атмосферный воздух – выбросы от автотранспорта и строй механизмов.

Таким образом, проведённая оценка воздействия планируемых работ по устройству плотины на окружающую среду позволяет сделать вывод, о том, что при правильной организации строительных работ и при условии выполнения всего комплекса природоохранных мероприятий, заложенных в проекте и в данном Отчете, его воздействие будет минимальным и не распространиться за пределы отведенной территории объектов. Безопасность проектируемого объекта обеспечивается техническими решениями и природоохранными мероприятиями.

Проект предлагается на реализацию.

**«Ақтөбе облысы Хромтау ауданының индустриялық аймағына газ құбыры желілерін салу» жұмыс жобасына қоршаған ортаға әсерін бағалау**

**\* Тапсырыс беруші – «Хромтау аудандық сәулет, қала құрылысы және құрылыс бөлімі» ММ**

**\* Бас жобалау ҰЙЫМЫ – «ГипрогазКампани» ЖШС**

**\* ҚОӘБ әзірлеушісінің деректемелері: "Ақтөбестройэксперт" ЖШС**

Көзделіп отырған қызмет үшін "экологиялық бағалауды ұйымдастыру және жүргізу жөніндегі Нұсқаулықты бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Экология, Геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 30 шілдедегі № 280 бұйрығына сәйкес қоршаған ортаға әсерді бағалауды жүргізу міндетті:

Елді мекен немесе оның қала маңындағы аймағы шегінде; (8-тармақша, 29-тармақ) (жобаланатын газ құбырының тұрғын үй алабының ең жақын нүктесімен ең аз жақындауы 400 м және одан астам құрайды).

Көзделіп отырған қызмет - "Ақтөбе облысы Хромтау ауданының индустриялық аймағына газ құбыры желілерін салу" (көлемі жылына 10 тоннадан аз қоршаған ортаға ластаушы заттар шығарындыларының болуы) Қазақстан Республикасы Экология, Геология және табиғи ресурстар министрі бұйрығының 2-тарауы 13-тармағының 2-тармақшасына сәйкес қоршаған ортаға ең аз теріс әсер ететін IV санатқа жатады 2021 жылғы 13 шілдедегі №246 "қоршаған ортаға теріс әсер ететін объектінің санатын айқындау жөніндегі Нұсқаулық".

### **Жобаның мақсаты:**

Жобаның мақсаты Ақтөбе облысы Хромтау ауданының индустриялық аймағын газбен жабдықтау.



«Строительство газопроводных сетей к индустриальной зоне Хромтауского района Актыубинской области»

Условные обозначения

- Территория индустриальной зоны
- Проектируемый газопровод
- Расстояния к водоемам
- Хвостохранилище ДОФ-1 – 2,2 км.
- Карьер – 3,0 км.
- Водохранилище Жарлыбутақ – 7,5 км.

### Құрылыс кезеңі:

Құрылыстың жалпы ұзақтығы- Жобаланатын объектінің құрылысының жалпы есептік ұзақтығы 5 айды құрайды.

**Құрылыстың басталуы-2026 жылғы сәуір, аяқталуы-2026 жылғы тамыз**

Объектіні салу кезінде шығарындылар көздері:

**Атмосфераға ластаушы заттардың шығарылуының негізгі көздері:**

Жер жұмыстары- 6001-001

Шаңды материалдарды қайта себу- 6002-001

Тегістеу машиналары - 6003 – 001

Ағаш кескіш- 6004 – 001

Дәнекерлеу жұмыстары - 6005 – 001

Бояу жұмыстары. 6006– 001

Битумды қолдану- 6007 – 001

Мастиканы қолдану- 6008 – 001

Арнайы техниканың жұмысы- 6009– 001

Жылжымалы компрессорлар- 0001 – 001

Жылжымалы дизельді электр станциялары - 0002 – 002

Битум қазандықтары- 0003-003

### Құрылыстың атмосфералық ауаға әсері

Құрылыс кезеңінде ластаушы заттар шығарындыларының 12 көзі анықталды, оның ішінде 8 –

ұйымдастырылмаған, 3 - ұйымдастырылған, 1 - ұйымдастырылмаған жылжымалы көз. **Атмосфераға 22**

**атаудағы ластаушы заттар шығарылады:** 1. Темір (II, III) оксидтері 2. Марганец және оның қосылыстары 3. Азот (IV) диоксиді 4. Азот (II) оксиді 5. Көміртек 6. Күкірт диоксиді 7.

Көміртек оксиді 8. Фторлы газ тәрізді қосылыстар / фторға қайта есептегенде/ (617) 9.

Нашар еритін Бейорганикалық фторидтер - (алюминий фториді) 10. Диметилбензол (О-, М-, Р қоспасы-11. Метилбензол (349) 12. Бензин/а / пирен 13. Бутан-1-ол (бутил спирті) (102) 14.

Этанол (этил спирті) (667) 15. Бутилацетат (сірке қышқылы бутил эфирі) (110) 16.

Формальдегид (Метанал) 17. Пропан-2-он (Ацетон) (470) 18. Ақ рух 19.

Көмірсутектер шекті С12-1920. Тоқтатылған бөлшектер (116) 21. Бейорганикалық

шаң: 70-20% кремний диоксиді 22. Абразивті шаң (ақ корунд, Монокорунд) (1027\*)

**Құрылыс кезеңінде стационарлық ластау көздерінен атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының саны - жылына 1.37593936 т, оның ішінде: қатты заттар – жылына 1.30876469 т, газ тәрізділер – жылына 0.06717467 т құрайды.**

Объектіні салу кезінде атмосфералық ауаның ластану көздерінен ластаушы заттардың шығарындылары уақытша сипатта болады. Кәсіпорын құрылысындағы ластаушы заттар шығарындыларының қарқындылығы

орташа. Машиналардың пайдаланылған газдарымен атмосфераға шығарылатын ластаушы заттардың шығарындыларын есептеу жүргізілді, жылжымалы көздер нормаланбайды, ал жылжымалы көздер үшін төлем отын шығысы бойынша тоқсандық экологиялық төлемдер кезінде көрсетілетін болады.

#### Пайдалану кезеңіне:

#### Атмосфераға ластаушы заттардың шығарылуының негізгі көздері:

ГРПШ-1 – ист. 6001 -001

ГРПШ-2 – ист. 6002 -001

Фланецті қосылыстар –6003 – 001

Бекіткіш-реттегіш арматураның тығыздығы –6004 – 001

ГРПШ шамы. 0001 – 001

#### Пайдаланудың атмосфералық ауаға әсері

Пайдалану кезінде ластаушы заттар шығарындыларының 5 көзі анықталды, оның ішінде 4 – ұйымдастырылмаған ИЗА, 1 – ұйымдастырылған ластану көзі. Атмосфераға 3 атаудағы ластаушы заттар шығарылады: 1. С1-С5 шекті көмірсутектер қоспасы 2. С6-С10 шекті көмірсутектер қоспасы 3.

Табиғи меркаптан қоспасы / этил меркаптанға қайта есептегенде/ (536)

Стационарлық ластау көздерінен пайдалану кезеңінде атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының саны - 0.0025796752 т/жыл, оның ішінде: қатты заттар – 0 т/жыл, газ тәрізділер – 0.0025796752 т/жыл.

**Жалпы, жобаланатын объектіні салу жөніндегі қызмет жақын маңдағы елді мекендер мен қоршаған ортаға теріс әсер етпейді, құрылыстың атмосфералық ауаға әсері уақытша болады деп айтуға болады.**

#### СУ РЕСУРСТАРЫНА ӘСЕРІ

Құрылыс кезеңінде су ресурстарына әсері.

Өндірістік қажеттіліктер үшін объектіні салу кезінде су белгілі бір компаниямен келісім-шарт бойынша әкелінетін суды пайдаланады. Әкелінетін бөтелкедегі жұмысшыларға арналған Ауыз су.

Жұмыс істейтіндер саны-18 адам.

Нысан құрылысының ұзақтығы ҚНЖЕ 1.04.03-85 \* сәйкес айқындалған және – 5 айды (110 тәулік) құрайды.

Техникалық су дренаждың құрылыс қажеттіліктеріне жұмсалмайды. Жұмысшыларды тамақтандыру үшін су шығынын есептеу қоғамдық асханаларда жұмысшылардың тамақтануына байланысты жүргізілмеген. Жер үсті және жер асты суларына теріс әсер күтілмейді.

#### **Құрылыс аумағы су қорғау аймағы мен су объектілері белдеуінен тыс жерде орналасқан**



#### **ЖОСПАРЛАНҒАН ҚЫЗМЕТТЕН КҮТІЛЕТІН ҚАЛДЫҚТАРДЫҢ ТҮРЛЕРІ, СИПАТТАМАСЫ ЖӘНЕ САНЫ**

Құрылыс кезінде қалдықтардың келесі түрлері пайда болуы мүмкін:

1) ЛКМ астынан пайдаланылған ыдыс;

**2) Дәнекерлеу электродтары;**

**3) Майланған шүберек;**

**4) Қатты тұрмыстық қалдықтар;**

**Құрылыс кезеңіне қалдықтарды жинақтау нормативтері 0,42 т / кезең.**

Жобаны іске асыру кезінде топырақ көкжиегіне, өсімдіктер мен жануарлар әлеміне қайтымсыз теріс әсерлер күтілмейді. Жалпы, табиғатты қорғау шараларын сақтай отырып, жобаланған жұмыстардың әсері "шамалы" деп бағаланады. Жобаланған жұмыстар аталған шығарындылар көздері әсерінің жергілікті сипатына байланысты жақын елді мекендердегі атмосфералық ауаның сапасына айтарлықтай әсер етпейді. Атмосфералық ауаның жағдайы сол деңгейде қалады.

Қорытындылар:

Жобада көзделген қызметтің қоршаған ортаға әсерін бағалау нәтижелерін ескере отырып, ластану, табиғат пайдалану ауқымын (шығарындылар, төгінділер, қалдықтарды орналастыру көлемі) және көзделген табиғат қорғау іс-шараларын талдай отырып, мынадай қорытындылар жасалды:

Жоспарланған объектілердің табиғи ортаның барлық негізгі түрлеріне теріс әсер ету сипаты шамалы, рұқсат етілген, белгіленген нормаларға сәйкес келеді. Теріс әсер болжамды болып табылады және қоршаған орта параметрлерінің жай-күйіне әсер етпейді, қарастырылып отырған аумақта қайтымсыз экологиялық зардаптарға әкелмейді. Әсер ету ауқымы объектілердің аумағымен шектеледі, құрылыс аяқталғаннан кейін әсердің бір бөлігі тоқтатылады.

Жоспарланған іс-әрекеттің әсерінен қоршаған орта компоненттерінің жағдайы қайтымсыз өзгерістерге ұшырамайды. Антропогендік фактордың әсерінен жер бедерінің ландшафты өзгермейді, жер жамылғысының құрылымы мен өсімдіктері аздап бұзылады. Техногендік ландшафтқа әсері өсімдіктердің 2-3 жылдан кейін қалпына келуін ескере отырып, орташа теріс деп бағаланады. Химиялық ластану тұрғысынан объектінің әсері шамалы, негізінен құрылыс кезінде.

Құрылыстың айналасында 200 м радиуста белсенді ластану аймағы (ЗАЗ). Мұнда атмосфералық ауаға – автокөліктен шығарындылар мен механизмдердің құрылысына басым әсер етеді.

Осылайша, бөгет салу бойынша жоспарланған жұмыстардың қоршаған ортаға әсерін бағалау құрылыс жұмыстарын дұрыс ұйымдастырған кезде және жобада және осы есепте белгіленген табиғатты қорғау іс-шараларының барлық кешені орындалған жағдайда оның әсері минималды болады және объектілердің бөлінген аумағынан тыс таралмайды деген қорытынды жасауға мүмкіндік береді. Жобаланатын объектінің қауіпсіздігі техникалық шешімдермен және табиғатты қорғау іс-шараларымен қамтамасыз етіледі.

Жобаны іске асыру ұсынылады.