

**Ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасы
2026-2035 жылдарға арналған «Семейский Олово Литейный Завод» ЖШС**

1. Әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) жергілікті атқарушы органының немесе аумағында қызметі жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал ететін тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы
ГУ «Аппарат акима города Семей».

2. Қоғамдық тыңдаулардың мәні:
" Семейский Олово Литейный Завод " ЖШС үшін 2026-2035 жылдарға әсер етуге экологиялық рұқсат алу, құрамында мынадай жобалық құжаттар ұсынылған: рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасының жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасының жобасы, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары, түсіндірме ескерту, "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі.

3. Атына қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы:
Экология және табиғат пайдалану табиғи ресурстары министрлігінің «Қоршаған ортаны қорғау ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК.
«Абай облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ.

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасқан жері:
Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Семей қаласы.

Учаскенің географиялық координаттары

№ п/п	Координаттар	
1	50° 25' 58.05" CE	80° 16' 40.93" ШБ
2	50° 25' 58.41" CE	80° 16' 41.30" ШБ
3	50° 25' 58.09" CE	80° 16' 41.73" ШБ
4	50° 25' 57.82" CE	80° 16' 41.47" ШБ

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсерінен қозғалған барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы:
Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Семей қаласы.

6. Бастамашының деректемелері мен байланыс деректері:
«Семейский Олово Литейный Завод» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Семей қаласы, Гастелло көшесі, 1 А.
БСН 220540034196
Байланыс деректері: тел.: 87002725888

Эл. пошта: Solz.post@inbox.ru

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді жасаушылардың немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері.

«Нур-ЭкоПроект» ЖШС

БСН 121140012876

Өкіл: Тлеубаева М.Е.

Байланыс: 87777901771, e-mail: gus17@mail.ru

8. Қоғамдық тыңдаудың күні, уақыты, орны:

Қоғамдық тыңдаудың күні, уақыты, орны 11:00 с. 02.03.2026 ж.

Қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты 10:45-те 02.03.2026 ж.

Қоғамдық тыңдаудың аяқталу уақыты 12⁴⁰ сағат 02.03.2026 ж..

Тыңдауды өткізу орны: ҚР, Семей Г.А., Семей қ., Гастелло к-сі, 1а

ZOOM конференциясы:

<https://us05web.zoom.us/j/84156506511?pwd=bGQUZOWkFA0opboxES68jdZsXIgXQN.1>

Конференция идентификаторы: 841 5650 6511

Қатынас коды: g7aWWB

9. Көзделіп отырған қызмет бастамашысынан сұрау хаттың көшірмесі және әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органдарының қоғамдық тыңдаулар өткізу шарттарын келісу туралы жауабының хатының көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. 1 және 2-қосымшаларға ұсынылған.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса беріледі. 3-қосымшада берілген.

11. Қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылған:

1) Ақпараттық жүйеде:

Жоба бойынша құжаттама қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкінің порталында орналастырылған <https://ndbecology.gov.kz/> жарияланған күні: 21.01.2026.

2) жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында:

ЖАО сайтында жарияланған күні <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat/press> : 21.01.2026 ж.

3) қозғалатын аумақ шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) аумағында таратылатын бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және кемінде бір теле- немесе радиоарна арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізу басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей:

«SEMEI tanу» газеті 20.01.2026 ж. №5 (19757) (Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына 4-қосымшада ұсынылған).

Эфирлік анықтама 20.01.2026 ж. «Semei» телеарнасының «жүгіртпе» жолына хабарландыру. (Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына 5-қосымшада ұсынылған).

4) Әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) жергілікті атқарушы органдарының хабарландыру тақталарында және мекенжайлар бойынша хабарландыруларды орналастыруға арналған арнайы 3 хабарландыру саны бар орындарда:

Зайсан қаласындағы хабарландыру тақтасы.

Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдау хаттамасына қоса беріледі. (Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына қосымшада ұсынылған).

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы болып сайланды Устименко Андрей Александрович

(хатшыны таңдау туралы) Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың санын «8» жақтап «,—» «қарсы», «қалыс қалды —» деп көрсету)

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылар бір ауыздан регламентті бекітті (регламентті бекіту туралы) Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың санын көрсету «жақтап «8» — қарсы», «қалыс қалды —»)

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

«Семейский Олово Литейный Завод» ЖШС Коммерциялық директор - Кубелюс Станислав Викторович.

Баяндаманың тақырыбы: «Семейский Олово Литейный Завод» ЖШС үшін 2026-2035 жылдарға әсер етуге экологиялық рұқсат алу.

Беттер саны: 14; слайдтар 29, файлдар, сызбалар, плакаттар - жоқ.

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша баяндаманың мәтіні осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса беріледі.

14. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының ажырамас бөлігі болып табылатын және осы Қағидалардың 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдаулар өткізу барысында айтылған мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың ескертулері мен ұсыныстарын қамтитын жиынтық кесте; бастамашының әрбір ескерту мен ұсыныс бойынша жауаптары мен түсініктемелері. Қоғамдық тыңдаулар нысанасымен анық байланысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар "қоғамдық тыңдаулар нысанасына қатысы жоқ" деген белгісі бар кестеге енгізіледі (6-қосымшада ұсынылған).

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың қаралатын құжаттардың сапасы және тыңдалған баяндамалардың оларды түсінудің толықтығы мен қолжетімділігі тұрғысынан пікірі, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар:

16. Қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына шағымдану сотта Әкімшілік іс жүргізу тәртібіне сәйкес сотқа дейінгі Қазақстан Республикасының кодексіне сәйкес жүзеге асырылады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Каримов А.А.

(Толық аты-жөні, лауазымы, ұйымның атауы)

[Signature] қолтаңба

«03» наурыз 2026 ж.

ПУ "Отдел предпринимательства
города Семей" Руководитель

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

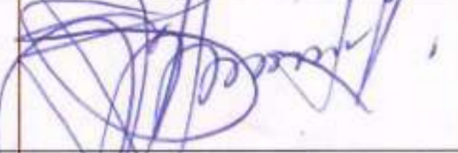
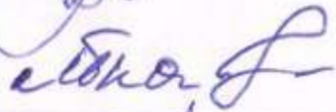
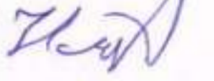
Сейтжанова А.А. секретарь

(Толық аты-жөні, лауазымы, ұйымның атауы)

[Signature] қолтаңба

«02» сәуірге 2026 ж.

**Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы/
Регистрационный лист участников общественных слушаний**

№ п/п	Тегі, Аты, Әкесінің аты қатысушының (ол болған кезде) / Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың өкілі, мемлекеттік органның, бастамашының) / Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі / Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы) / Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) / Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1.	Симбакинов Кирилл Викторович	Директор	87002725888	ОЧНО	
2.	Муденос Станислав Викторович	Докадрин	87071258909	ОЧНО	
3.	Галимжанов Алишер Алиевич	Секретарь	87071099902	ОЧНО	
4.	Сынтаев Виктор Викторович	Жеке тұлға	8705262265	ОЧНО	
5.	Назирова Зарина Раисовна	Жеке тұлға	8747776 3905	ОЧНО	
6.	Романов Максим Воробьевич	Жеке тұлға	8777621 1718	ОЧНО	
7.	Першин Кирилл Максимович	Жеке тұлға	8747220 7163	ОЧНО	
8.	Касаков Сергей Казимбекович	Жеке тұлға	8705904 7955	ОЧНО	
9.	РГУ "Департамент экономики области Ады" "		—	посредством компрессы	—

№ п/п	Тегі, Аты, Әкесінің аты қатысушының (ол болған кезде) / Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың өкілі, мемлекеттік органның, бастамашының) / Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі / Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы) / Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) / Подпись (в случае участия на открытом собрании)
10.	Туушының аты Туушының аты Туушының аты	←	—	посредством конференц-связи	—
11.	ОРАЗОЛИКОВ ЕРШАК	ПАРТИЯ "БАЙТАК"	—	посредством конференц-связи	—
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					

Қоғамдық тыңдауларға дейін және барысында түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі
Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний

№ п/п	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (болса), лауазымы, өкілеттігін атқарып отырған ұйымның атауы) Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты және әкесінің аты (болса), лауазымы, өкілеттігін атқарып отырған ұйымның атауы) Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Ескертпе (алып тасталған ескерту немесе ұсыныс, «қоғамдық тыңдаулар тақырыбына қатысы жоқ») Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)
1.	<p align="center">Ержан Оразалинов, партия Байтак.</p> <p>На предприятие имеется 3 источника выброса загрязняющих веществ в атмосферу, из них: 1 – организованный источник выброса загрязняющих веществ в атмосферу. Нормативы установлены расчетно-балансовым методом. Однако, по требованиям п.12 Методики по определению нормативов эмиссий, нормативы организованным источникам определяется инструментальным методом. Поэтому, прошу предоставить протокола лабораторных измерений.</p>	<p align="center">Коммерческий директор ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» – Кубелюс Станислав Викторович.</p> <p>В связи с тем что это намечаемая деятельность, проведение инструментальных измерений невозможно. Нормативы допустимых выбросов установлены в соответствии с п. 8 Методики определения нормативов эмиссий, для отдельного стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников, входящих в состав объекта I или II категории, расчетным путем с применением метода моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды или целевых</p>	<p align="center">Снято</p>

		показателей качества окружающей среды.	
2.	<p>Ержан Оразалинов, партия Байтак. М Е Р О П Р И Я Т И Я по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ (Таблица 3.8 проекта НДВ) не соответствует требованиям пп.9.1 п.9 Приложения 3 Методики по определению нормативов эмиссий, где отмечено, что план мероприятий заблаговременно согласовывается с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Поэтому, прошу предоставить согласованный план мероприятий.</p>	<p>Коммерческий директор ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» – Кубелюс Станислав Викторович. На сегодняшний день план мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ на правлен на согласование в Департамент Экологии по области Абай. Регистрационный номер №478 от 16.02.2026г.</p>	Снято
3.	<p>Ержан Оразалинов, партия Байтак. В материалах указано, что ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии 60 м. А какой размер СЗЗ для данного объекта и соблюдается ли размер СЗЗ?</p>	<p>Коммерческий директор ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» – Кубелюс Станислав Викторович. Ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии 60 м. в западном и северо-западном направлении от крайнего источника, в северном направлении на расстоянии 65 м. расположен ангар с восточной и юго-восточной стороны к зданию предприятия прилегают промышленные территории. С западной стороны проходят железнодорожные пути. Проект установления санитарно-защитной зоны находится на согласовании в Департаменте санитарно-</p>	Снято

		эпидемиологического контроля области Абай Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"	
4.	<p>Ержан Оразалинов, партия Байтак. По требованиям п.5 ст.39 Экологического Кодекса, нормативы эмиссий на период эксплуатации объекта, в том числе при внесении в деятельность существенных изменений, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа - проекта нормативов эмиссий (проекта нормативов допустимых выбросов, проекта нормативов допустимых сбросов), который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации для эксплуатации объекта. Нормативы эмиссий на период строительно-монтажных работ и работ по рекультивации и (или) ликвидации рассчитываются и обосновываются в составе раздела «Охрана окружающей среды», который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации. Так, представленная пояснительная записка составлена в привязке к какой проектной документации строительства или эксплуатации данного объекта?</p>	<p>Коммерческий директор ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» – Кубелюс Станислав Викторович. Намечаемая деятельность – производство баббитов и припоев из лома цветных металлов. Выплавка осуществляется из цветных металлов в тигельной поворотной печи ПТ 5,2.5,2/11,5. В связи с этим в период установки печи выбросов не будет. Печь модульного типа. Таким образом строительство исключается.</p>	Снято

5.	<p>Ержан Оразалинов, партия Байтак. По нормам п.5 ст.73 Экологического Кодекса, инициатор обязан представлять общественности по ее запросу копии заявления о намечаемой деятельности, протокола, подготовленного в соответствии с пунктом 10 статьи 68 настоящего Кодекса.</p>	<p>Коммерческий директор ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» – Кубелюс Станислав Викторович. Намечаемый вид деятельности не входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду, а также для которых проведение процедуры скрининга является обязательным. В связи с этим получен мотивированный отказ на заявление о намечаемой деятельности от РГУ «Департамент экологии по области Абай Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов РК» № KZ74VWF00462389 от 18.11.2025г. Представлено выше на слайде 3.</p>	Снято
6.	<p>Ержан Оразалинов, партия Байтак. Монтаж оборудования делали, когда, где в проекте идет монтаж оборудования. Вы знаете, что при монтаже оборудования идут выбросы? В паспорте написано должен быть фундамент, ну понятно в помещении вы что ее просто на пол поставили, то есть вы сделали бетонную подушку?</p>	<p>Коммерческий директор ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» – Кубелюс Станислав Викторович. Монтаж сделали месяц, печь не использовалась ранее, она модульная пришла. Она в помещении находится. Да там есть стяжка определенная, бетонная смесь. Нет на обычную бетонную готовую стяжку</p>	Снято
7	<p>Ержан Оразалинов, партия Байтак. Откройте проект НДС, у вас пишется что плавильная мощность 3,5 тонны в сутки. Хотя в паспорте стоит не более 350 кг.</p>	<p>Коммерческий директор ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» – Кубелюс Станислав Викторович.</p>	Снято

	<p>Сколько будет загрузок. Допустим час загрузка. 8 часов умножить на 350, 1.5 тонны не получается. При 8-часовой смены 3 часа это разогревается. 5 тонн в сутки олова. Плюс еще загрузку,</p>	<p>Касательно объема тигеля для плавки. Что касается суточной производственной мощности исходя из 8 часового рабочего дня поясняем следующее: разогрев первой партии сырья (до 450 кг) длится до 180 минут, в дальнейшем последующие загрузки сырья производятся в уже разогретую печь и не требуют стартового разогрева исходя из этого время последующих плавов после первой составляет до 40 минут. Таким образом математическим путем получаем из 480 минут в рабочем дне отнимаем 180 минут на разогрев и получаем на процесс плавления 300 минут чистого времени. 300 минут делим в среднем на 40 минут одной плавки, получаем 7 полных плавов и плюс 1 стартовая. Следовательно за рабочий день получается 8 плавов по 450 кг итого математическим методом получаем $8 \cdot 450 = 3600$ кг максимально. До 5 тонн в сутки это до 5. Просто проектная мощность.</p>	
8	<p>Ержан Оразалинов, партия Байтак. Вы пишете есть олово либо другие металлы, правильно? Надо расписать и будут другие выбросы. Не менее 20 тонн в сутки по другим металлам это какие? Либо вы оставляете олово, тогда пишете только олово и свинец.</p>	<p>Коммерческий директор ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» – Кубелюс Станислав Викторович. Что касается вопроса по кадмию поясняем следующее: в данном пункте была ссылка на ЭК РК прил 2, п.п2.15 которая звучит следующим образом</p>	Снято

		<p>(металлургическое производство с использованием оборудования для плавки, включая легирование рафинирование и разливку цветных металлов с проектной мощностью плавки менее 4 тонн в сутки для свинца и кадмия или менее 20 тонн в сутки для других металлов относится ко 2 категории) звучит как цитата. Основные металлы свинец и олово. Это выдержка из ЭК РК. Наша печь может плавить, но мы не пользуемся.</p>	
9	<p>Ержан Оразалинов, партия Байтак. У вас есть несколько видов на стр. 9 350 кг, а в технологии пишете 400 кг. Распишите.</p>	<p>Директор Сметанников К.В. ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» Печь 350 кг указана по меди, по объему по паспортным данным Заводом изготовителем в техническом паспорте указан объем 350 кг сырья по плотности меди (8,96г/м3) . В связи с тем, что свинец и олово имеют более высокую плотность (11.35г/м3) при таком же объеме как и медь, имеет больший вес. Для наглядность приведем пример $350/8,96*11,35=450$ кг. Замечание принято распишем.</p>	Снято
10	<p>Ержан Оразалинов, партия Байтак. Вы в РООС пишете, что вы 2 категории, но далее пишете, что 1 категория. Опечатка?</p>	<p>Директор Сметанников К.В. ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» Да опечатка уберем, исправим. Мы на 1 категорию не претендуем. Объемы маленькие</p>	Снято

11	<p>Ержан Оразалинов, партия Байтак . Вы пишете в проекте НДВ стр 31 Расчётная максимальная приземная концентрация определена в пределах границы зоны области воздействия по веществу: - Взвешенные вещества: 1.0706098 ПДК. Где вы ее видели. Что значит в пределах границы зоны области воздействия? На слушания вы должны были выйти уже с заключением на СЗЗ, вперед паровоза побежали.</p>	<p>Директор Сметанников К.В. ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» На слайде №16 Желтыми границами выделены. Основное воздействие у нас на предприятии. Согласно методике расчет рассеивания делается на границе области воздействия и на границе с жилой зоной. На территории нашего предприятия максимальная ПДК. По результатам проведённого расчёта приземных концентраций загрязняющих веществ, выбрасываемых источниками выбросов в приземном слое атмосферы, установлено, что максимальные приземные концентрации по всем загрязняющим веществам на границе санитарно-защитной зоны и на границе области воздействия не превышают 1,0 ПДК. Согласно санпина размер СЗЗ составляет 100 метров.</p>	Снято
12	<p>Ержан Оразалинов, партия Байтак. Откройте техпаспорт, целевое назначение данного промышленного объекта – обслуживание объекта недвижимости. У вас должно быть для обслуживания объекта промышленности. Недвижимости, надо менять целевое назначение акта.</p>	<p>Директор Сметанников К.В. ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» Устраним.</p>	Снято
13	<p>Ержан Оразалинов, партия Байтак. Откройте свой технологический процесс, п. 13. Нетехническое резюме. Технологический процесс. Запустить газовую горелку, какую</p>	<p>Директор Сметанников К.В. ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» Обычный газ баллон какой он там идет, 27-литровый, промышленный. Хорошо</p>	Снято

	- газ баллон или еще. Тогда включите его как источник выброса он не зафиксирован.		
14	<p>Ержан Оразалинов, партия Байтак. Потом очистка, вы знаете что должна быть очистка, у вас новое и нет очистки. Труба 10 метров диаметр 800 мм. Нужно придумать очистку. Ни одно производство без очистки не может. А труба для чего.</p>	<p>Директор Сметанников К.В. ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» По технологическому процессу изготовления баббитов и припоев температура плавления не должна превышать 450 градусов цельсия. Печь закрытого типа. Лом поступает чистый, весь помытый и просушен. Температура плавления свинца начинается от 327 градусов цельсия, олова 232 градуса цельсия. Температура выделения токсичных паров начинается от 550-600 градусов цельсия, кипения от 1749 для свинца и 2620 для олова. Таким образом поясняем вам необходимость использования вытяжной установки только с целью отведения тепла при рабочем процессе, для поддержания комфортной температуры во время работы в цеху. Таким образом очистка не целесообразна.</p>	Снято
15	<p>Ержан Оразалинов, партия Байтак. Вот вы запросили справку в казгидромете по фонову, почему только углерод оксид. Взвешенные где.</p>	<p>Директор Сметанников К.В. ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» В казгидромет были запрошены и взвешенные на момент запроса казгидромет выдал только на оксид углерода. В справке есть строка</p>	Снято

		запрашиваемые: оксид углерода и взвешенные вещества.	
16	Ержан Оразалинов, партия Байтак. Должен быть сразу проект СЗЗ в самом начале. Там расписывается посадка деревьев. Откройте Санитарные правила. Не знаю эти правила 21г. не видел.	Директор Сметанников К.В. ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» Сейчас санитарные нормы не предусматривают высадку деревьев, но тем не менее у нас есть деревья и занимаемся высадкой. Тополя пирамедальные в количестве 30-40. Сейчас вышли поправки в санитарных правилах осталось только благоустройство. В 26г. вступили изменения.	Снято
17	Ержан Оразалинов, партия Байтак. Чушки у вас по сколько килограмм. Вы их ручную носите? Вот автокары на чем у вас работают. Еще обслуживание аккумуляторы есть, шины	Директор Сметанников К.В. ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» От 16-22 кг. В зависимости от марки, конечно ручную носим и на весы. Потом все на поддоны и на автокары. Электрическая. Но техника не обслуживается на территории, обслуживание осуществляется в сервисном центре. Автокары в аренде.	Снято
18	Ержан Оразалинов, партия Байтак. Раз начали по отходам пропишите отходы тигельной печи, почитайте паспортные данные. В отходах не видел их. У вас только 2 вида.	Директор Сметанников К.В. ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» Ну да есть нихромовые нагревательные элементы. Ресурс этой печи 10-15 лет. Мы запрашиваем разрешение на 10 лет. На весь срок службы печи.	Снято

19	<p>Ержан Оразалинов, партия Байтак. Расшифруйте режим работы предприятия.</p>	<p>Директор Сметанников К.В. ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» У нас предприятие работает не круглосуточно не целыми неделями, по мере поступления материала. По потребности. 40 часов в неделю. 8 часов в сутки, 40 часов в неделю. Опечатку исправим.</p>	Снято
20	<p>Ержан Оразалинов, партия Байтак. Стр. 30 РООС вы пишете на производственные нужды вода не требуется, на 24 стр. написано пылеподавление в теплый период полив дорог на базе. Где договор аренды, приложите. Цену убирайте и все</p>	<p>Директор Сметанников К.В. ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» Не требуется они естественным методом остывают. База в аренде мы не можем поливать. Договор представлен в приложении к РООС.</p>	Снято
21	<p>Ержан Оразалинов, партия Байтак. У вас контроль 1 раз в год. У вас там жилье рядом.</p>	<p>Директор Сметанников К.В. ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» С чем связано, на какую методику ссылаетесь.</p>	Снято

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

исходящий номер: 26231210001, Дата: 12.01.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: область Абай, Семей Г.А., г.Семей

(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:

<https://us05web.zoom.us/j/84156506511?pwd=bGQUZOWkFA0orpboxES68jdZsXlqXQN.1> Идентификатор конференции: 841 5650 6511 Код доступа: g7aWWB

Предмет общественных слушаний: Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ), Проект программы производственного экологического контроля (ПЭК), Проект программы управления отходами (ПУО), План мероприятий по охране окружающей среды (ПМ), Пояснительная записка, Раздел «Охрана окружающей среды» для ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» на 2026-2035 гг.

(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: область Абай, Семей Г.А., г.Семей, ул. Гастелло 1А., 02.03.2026 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 (0 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Газеты Семей таңы и Вести Семей; телеканал Semel

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

доска объявлений г.Семей

(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.»
Товарищество с ограниченной ответственностью "Семейский Олово Литейный Завод" (БИН: 220540034196), +7(700)-272-58-88, solz.post@inbox.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: 26231210001, Дата: 16.01.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26231210001, от 12.01.2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ), Проект программы производственного экологического контроля (ПЭК), Проект программы управления отходами (ПУО), План мероприятий по охране окружающей среды (ПМ), Пояснительная записка, Раздел «Охрана окружающей среды» для ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» на 2026-2035 гг., в предлагаемую Вами 02.03.2026 11:00, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, ул. Гастелло 1А.(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».

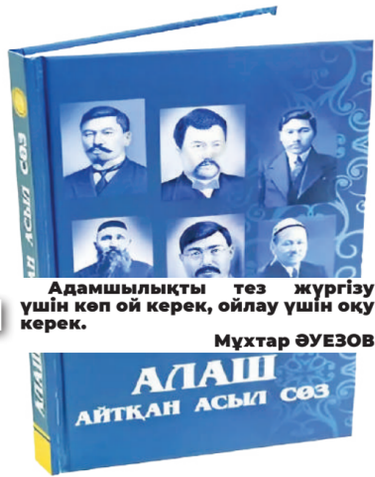
«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "Семейский Олово Литейный Завод" (БИН: 220540034196), +7(700)-272-58-88, solz.post@inbox.ru,

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



SEMEYtanu



Адамшылықты тез жүргізу үшін көп ой керек, ойлау үшін оқу керек.
Мұхтар ӘУЕЗОВ

№ 5 (19757) 20 қаңтар, 2026 жыл

1917 ЖЫЛДЫҢ 17 МАУСЫМЫНАН ЖАРЫҚ КӨРЕ БАСТАДЫ

АБАЙ ОБЛЫСЫНА ТАРАЙТЫН ҚОҒАМДЫҚ-САЯСИ ГАЗЕТ ■ СЕЙСЕНБІ, ЖҰМА КҮНДЕРІ ШЫҒАДЫ ■ EMAIL: INFO@SEMEYTANU.KZ

ДЕНСАУЛЫҚ

НЕФРОЛОГИЯЛЫҚ ОРТАЛЫҚТЫҢ ЖҰМЫСЫМЕН ТАНЫСТЫ

Облыс әкімі Берік Уәли Семей қаласында орналасқан «BB Nura» нефрологиялық орталығына барып, медициналық мекеменің қызметімен танысты.



Аталған орталық облыс тұрғындарына нефрологиялық көмектің толық циклін көрсетеді. Мұнда тәулік бойы жұмыс істейтін 24 төсектік стационар, 40 орындық амбулаториялық диализ бөлімі, сондай-ақ ересектер мен балаларға арналған консультациялық-диагностикалық қызметтер қарастырылған. Орталық созылмалы бүйрек ауруына шалдыққан пациенттерге тәулік бойы және күндізгі стационар жағдайында кешенді медициналық көмек көрсетеді.

Қарағайлы қышам ауданында орналасқан нысан жеке инвестордың қаражатына салынып, өткен жылдың қазан айында пай-

далануға берілді. Жобаның жалпы инвестициялық құны 1,5 млрд теңгені құрайды. Нефрологиялық орталықта 40 тұрақты жұмыс орны ашылған.

Бұл орталық бүйрек ауруына шалдыққан науқастар үшін өте ыңғайлы. Пациенттер осында нефрологтің консультациясын алып, қажет болған жағдайда, тәуліктік немесе күндізгі стационарға жатып, диализ емін қабылдай алады. Қазіргі уақытта Абай облысында 137 адам тұрақты диализ емін алып жүр. Оның ішінде 100 пациент Семей қаласында емделуде. Біз осы аурудың алдын алу бағытында бар күш-жі-

герімізді жұмсап, жүйелі түрде жұмыс істейміз, – дейді нефрологиялық орталықтың өңірлік директоры Индира Әзімбаева.

Орталықтың Аягөз және Үржар аудандарында бөлімшелері жұмыс істейді. Жақын уақытта Бородулиха ауданында тағы бір филиал ашу жоспарланып отыр.

Аймақ басшысы орталықты аралап көріп, дәрігерлермен пікір алмасты. Жаңадан салынған медициналық мекеменің өңір тұрғындары үшін маңызы зор екенін атап өтті.

Облыста медициналық нысандардың саны жыл сайын артып келеді. «Ауылдық денсаулық сақтауды жаңғырту» ұлттық жобасы аясында өңірде 60-тан астам алғашқы медициналық-санитарлық көмек нысаны салынды. Солардың қатарын Семей қаласындағы «BB Nura» нефрологиялық орталығы толықтырып отыр. Медициналық мекеме заманауи талаптарға сай жабдықталған. Мұнда соңғы үлгідегі диагностикалық және емдеу құралдары қолданылады, бұл тұрғындарға сапалы әрі тиімді медициналық қызмет көрсетуге мүмкіндік береді. Бұл бағыттағы жұмыстар алдағы уақытта да жалғасын табады, – деді облыс әкімі.

Өңірде денсаулық сақтау саласының инфрақұрылымын нығайту бағытында жүйелі жұмыстар атқарылып келеді. Арнайы мемлекеттік қордан бөлінген қаражат есебінен Семей қаласында 100 орындық психоневрологиялық медициналық-әлеуметтік мекеменің құрылысы аяқталды. Үржар ауданында тері-коронарлық аралас орталығына қосымша ғимарат, ал Аягөз ауданында магнитті-резонанстық томограф арналған ғимарат салынып, өткен жылы ана мен бала денсаулығын қолдау мақсатында «Салауатты ана» пансионаты ашылды. Мемлекет басшысының тапсырмасына сәйкес, Семей қаласында 300 орындық облыстық көпсалалы клиникалық аурухана салуға арналған жобалық-сметалық құжаттама әзірленіп жатыр.

Абай облысы әкімінің баспасөз қызметі

БІЛІМ

Аймақ басшысы Берік Уәли Семей қаласындағы облыстық Дарынды балаларға арналған «Білім-Инновация» лицейінде болды. Өңірдің жетекші білім беру ұйымдарының бірі саналатын мекеменің тыныс-тіршілігімен, оқу үдерісімен, материалдық-техникалық базасымен танысып, өзекті мәселелеріне назар аударды. Бұл туралы облыс әкімінің баспасөз қызметі хабарлады.

ДАРЫНДЫ БАЛАЛАРҒА ЖАҒДАЙ ЖАСАЛҒАН БА?



Гүлім ЗАМАНБЕКҚЫЗЫ, «Semei tanu»

Лицей орналасқан ғимарат 1984 жылы балабақша ретінде салынған, білім ордасы 1994 жылы құрылған. Қазіргі таңда мұнда 222 оқушы білім алып жатыр, 31 мұғалім еңбек етеді.

Оқу орны білім сапасының тұрақтылығын нақты жетістіктерімен дәлелдеп келеді. «Білім-Инновация» лицейі жалпы білім беретін пәндер бойынша республикалық олимпиаданың қорытындысы нәтижесінде «100 үздік олимпиадалық мектеп» тізіміне енді. Сонымен қатар «Үздік ұйым – 2025» облыстық конкурсының жеңімпазы атанып, 30 миллион теңге көлеміндегі грантқа ие болды.

Айта кету керек, лицейі 2011 жылдан бері облыстың үздік олимпиадалық командасы мәртебесін тұрақты түрде сақтап келеді. Бұл білім беру қызметінің жүйелі әрі нәтижелі ұйымдастырылғанын хабарлайды.

Мектеп интернат үлгісінде жұмыс істейді. Оқушылардың зияткерлік дамуына және жан-жақты қалыптасуына барлық қажетті жағдай жасалған.

Сонымен бірге оқу орнында шешуді қажет ететін мәселелер де бар. Лицей директоры Серік Айдарбеков аймақ басшысына материалдық-техникалық базаның ескіргенін, оқу кабинеттерінің тарлығын атап өтіп, жаңа ғимарат салу туралы ұсынысын жеткізді.

Аймақ басшысы оқу кабинеттері мен спорт залын аралап, оқушылармен және педагогтармен тілдесті. Берік Уәлиұлы лицейдің білім беру сапасына, оқушылардың жетістіктеріне жоғары баға беріп, мектептегі мәселелер назардан тыс қалмайтынын айтты.

Семейдегі «Білім-Инновация» лицейі – өңірімізде дарынды балаларды анықтап, олардың әлеуетін дамытуда маңызды рөл атқарып отырған білім беру ұйымы. Сіздердің жетістіктеріңізден хабардармыз. Мұндағы өзекті мәселелерді де жақсы білемін. Сол үшін де жағдайды өз көзіммен көрейін деп арнайы келдім. Жаңа ғимараттың жобалық-сметалық құжаттамасы дайын. Оны Үкіметке ұсынып, қаржы бөлу мәселесін көтереміз, – деді облыс әкімі.

АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ

Еліміз үшін ауыл шаруашылығы – экономиканың маңызды саласы, сонымен қатар ұлттық қауіпсіздіктің, азық-түлік тәуелсіздігінің, әлеуметтік тұрақтылықтың негізі. Мемлекет басшысы соңғы жылдары агроөнеркәсіп саласын жаңғыртуға ерекше назар аударып келеді.

АГРАРЛЫҚ САЛАДА СЕРПІН БАР



Анар АХМЕТҚАЛИЕВА, «Semei tanu»

Абай облысы ауыл шаруашылығы басқармасының басшысы Ертай Қуанбаевтың айтуынша, 2025 жыл Абай өңірінің ауыл шаруашылығы үшін табысты жыл болды. Жыл қорытындысы бойынша, жалпы өнім көлемі 585 миллиард теңгеге жетіп, нақты көлем индексі 101,1 пайызды құрады. Ең бастысы, өткен жылмен салыстырғанда өндіріс көлемі 26 пайызға артқан.

Президент тапсырмасына сәйкес егіс алқаптарын тартарландыру жұмысы жүргізілді. Бидай алқабы 12 мың гектарға қысқарып, майлы дақылдар алаңы 43 мың гектарға ұлғайды. Майлы дақылдар экспорттық әлеуетті арттыру қана қоймай, ішкі өңдеу саласының дамуына жол ашады. Осы бағытта Мақаншы және Үржар аудандарында жалпы құны 8,5 млрд теңгені құрайтын екі өңдеу зауыты іске қосылды. Бұл кәсіпорындар ауылдағы шикізатты сол жерде өңдеп, жаңа жұмыс орындарын ашуға, сапық базасын кеңейтуге, жергілікті экономиканы тірілтуге мүмкіндік беріп отыр, – дейді Ертай Қуанбаев.

Бүгінде ел көлемінде агросаланы қолдау тетіктері жаңарып келеді. Техника паркін жаңарту, жеңілдетілген несиелер, субсидиялау жүйесін оңтайландыру, суармалы жер көлемін ұлғайту, цифрландыру – мұның бәрі ауылды заман талабына сай бейімдеуге бағытталған. Бұл үрдістер Абай облысында да нақты

іске асуда. Шаруалар жаңа технологияға бет бұрып, еңбек өнімділігін арттырып келеді. Жұмыс бар жерде өмір бар, тұрақтылық бар.

Абай облысы ауыл шаруашылығы басқармасының басшысы Ертай Қуанбаевтың айтуынша, аталған көрсеткіштерге жоспарлы жұмыстың, инвестиция тартудың және мемлекеттік қолдаудың нәтижесінде қол жеткізіліп отыр. Ал 2026 жылы өңірде агроөндіріс тереңдету, логистика мен сақтау инфрақұрылымын дамыту, фермерлерді қолдаудың тиімді тетіктерін күшейту көзделіп отыр. Бұл бағыттар мемлекеттің аграрлық саясатымен толық үндесіп жатыр.

Қазіргі геосаяси ахуал, әлемдік нарықтағы тұрақсыздық жағдайында азық-түлік қауіпсіздігі әр мемлекеттің басты стратегиялық мәселесіне айналды. Қазақстан үшін бұл – ауылды сақтап қалу, жерді тиімді пайдалану, еңбек адамның қадірін арттыру деген сөз. Абай өңіріндегі биылғы нәтижелер – осы ұлттық мүдденің нақты іске асып жатқанын көрсетеді.

Ауыл – ұлттың тамыры. Тамыр өлсіресе, ел әлсірейді. Ал тамыр қуатты болса, мемлекеттің болашағы нық болады. 2025 жылғы Абай облысының ауыл шаруашылығындағы өсім – құрғақ есеп емес, елдің ертеңіне жасалған инвестиция. Ендігі міндет – осы қарқынды сақтап, ауылды экономиканың ғана емес, руханият пен тұрақтылықтың тірегіне айналдыру.

35 ӘЛЕУМЕТТІК НЫСАН ҚҰРЫЛЫС ҚАРҚЫНДЫ

Кеше облыс әкімі Берік Уәлидің төрағалығымен кеңейтілген аппараттық кеңес өтті. Жиында 2026 жылға арналған құрылыс жоспарлары мен облыс аумағындағы тарихи-мәдени ескерткіштердің жай-күйі және оларды қорғау шаралары қаралды. Кеңеске облыстық басқарма басшылары, өңірлік департамент жетекшілері қатысты. Аудан және қала әкімдері бейнережимде қосылды.

Еркежан ҚАЙСА, «Semei tanu»

Күн тәртібіндегі бірінші мәселе бойынша облыстық құрылыс басқармасының басшысы Бекжан Бапышев баяндама жасады.

Бекжан Бапышевтың мәліметіне сүйенсек, 2025 жылдың қорытындысы бойынша құрылыс-монтаж жұмыстарының көлемі 354 млрд теңгені құраған. 2026 жылға арналған құрылыс жұмыстарының күтілетін көлемі – 379 млрд теңге. Қазіргі таңда облыста бюджет қаражаты есебінен 35 әлеуметтік нысанның құрылысы жалғасуда. Сонымен қатар off-take келісім аясында бірнеше білім, спорт және мәдениет нысандары салынып жатыр. 2025 жылы Семей қаласының Қарағайлы тұрғын ауданында 13 көпқабатты тұрғын үйдің құрылысы аяқталды. Қазіргі таңда «Абайға құрмет» акциясы аясында 16 жоба әзірленуде. Атап айтқанда, Достық үйі, көрме орталығы, Келешек мектебі, үстел теннисі орталығы, шығармашылық және медиа орталықтары, Ертіс өзенінің сол жағалауын абаттандыру, Жекпе-жек сарайы, Реміздер алаңы, «Анаға тағзым» кешені, мешіт, стадион, ботаникалық парк, «Абай өлемі», руханият орталығы, желілік парк және қоғамдық кеңістігі бар мәдениет үйі жобалары қамтылған.

Аймақ басшысы жиында салаға жауапты орынбасары мен құрылыс басқармасына қала және аудан әкімдерімен бірлесіп, барлық әлеуметтік нысандардың құрылысы мен off-take келісім аясындағы жобаларды белгіленген мерзімде аяқтауды, 2026 жылға жоспарланған тұрғын үйді пайдалануға беру мен әлеуметтік осал топтарға арналған жалдамалы пәтерлерді уақтылы қамтамасыз етуді тапсырды.

2026 жыл облысымыз үшін инфрақұрылымдық даму мен құрылыс саласында жаңа белестерге жол ашатын маңызды кезең болмақ. Өңірдің әлеуметтік-экономикалық әлеуетін арттыру, тұрғындардың өмір сапасын жақсарту және заманауи талаптарға сай инфрақұрылым қалыптастыру басты басымдықтардың қатарында. Осы мақсатта тұрғын үй құрылысы, әлеуметтік нысандар салу және инженерлік желілерді жаңғырту бағытында ауқымды жобаларды іске асыру жоспарланып отыр. 2026 жылға арналған құрылыс жоспарлары облыстың тұрақты дамуын қамтамасыз етіп, халықтың сұранысына сай қойлайы әрі қауіпсіз орта қалыптастыруға бағытталады, – деді облыс әкімі.

Күн тәртібіндегі келесі мәселе – облыс аумағындағы тарихи-мәдени ескерткіштердің жай-күйі туралы мәдениет,

ОБЛЫС ӘКІМДІГІНДЕ



тілдерді дамыту және архив істері басқармасының басшысы Жанжігіт Омархан баяндады.

Бүгінде Абай облысының мемлекеттік тізіміне 417 тарихи-мәдени ескерткіш енгізілген. Оның 404-і – жергілікті, 13-і – республикалық маңызы бар нысандар. Ескерткіштер қала құрылысы мен сәулет, монументалды өнер, археология, сакралды және кешенді ансамбльдер санаттарын қамтиды. 2025 жылы тарихи-мәдени мұраны қорғау мәселелері бойынша облыстық комиссияның 6 отырысы өткізіліп, бірқатар нысанды алдын ала есепке алу, мемлекеттік тізімге енгізу және ғылыми-реставрациялық жұмыстарды бекіту жөнінде шешімдер қабылданды. Облыста бірнеше маңызды ғылыми-реставрациялық жоба жүзеге асырылды. Семей қаласындағы бұрынғы көпес Мусиннің диірмені ғимараты Rapa Unique Semei қонақ үй кешені ретінде жаңғыртылып, пайдалануға берілді. Сонымен қатар В.Чернышевский атындағы №1 мектеп, Губернатор үйі, қос мұнаралы мешіт, көпес Сахно үйі және Ф.Достоевский атындағы әдеби-мемориалдық музей ғимараттарында қалпына келтіру жұмыстары жүргізілді. Кейбірінде жаңғырту жұмысы жалғасуда. Археология саласында Ақсуат ауданындағы Елеке Сазы алқабында қазба жұмыстары қолданылып, ерте темір дәуіріне жататын бірқатар құнды артефакт табылып, музей қорына тапсырылды. Аймақ басшысы жиында құнды жәдігерлердің көшірмелерін музейлерге орналастыру, археологиялық зерттеулерді жүйелі жалғастыру, сондай-ақ, тұрғындар арасында тарихи мұраны қорғауға қатысты түсіндіру жұмыстарын күшейтуге байланысты нақты тапсырмалар берді.

«Облыс аумағында орналасқан тарихи-мәдени ескерткіштер – халықтың рухани мұрасын, ұлттың тарихи мен мәдени дамуын айқындайтын аса маңызды құндылықтар. Аймақтың туристік әлеуетін арттыруға, өңірдің әлеуметтік-экономикалық дамуына ықпал ететін маңызды факторлардың бірі екені сөзсіз. Сондықтан олардың сақталуын тұрақты түрде бақылау, техникалық жай-күйін бағалап, ғылыми негізде қалпына келтіру – біздің ортақ міндетіміз», – деді облыс әкімі.



АБАЙ

ҰСТАЗДАРҒА ҚҰРМЕТ

Абай ауданындағы Шәкерім атындағы орта мектепте 40 жылға жуық уақыт бойы шәкірттерге тәлім-тәрбие берген ерлі-зайыпты ардагер ұстаздар – Махмұт Жұманбаев пен Гауһар Жұмақсанованың құрметіне кабинет ашылды.

География кабинетінің ашылу салтанатына аудан басшысы Мейіржан Смағұлов қатысып, оқушылар мен ұстаздарды құттықтады. Аудан әкімі білім саласына сүбелі үлес қосқан ұстаздардың еңбек жолына тоқталып, кабинеттің ашылуына демеушілік жасаған ұрпақтарына, туыстары мен шәкірттеріне алғыс білдірді.

Ардагер ұстаздардың ұрпақтары кабинетті толық жаңғыртудан өткізіп берді. Ал шәкірттері ағымдағы жөндеу жұмыстарын жүргізбек.

«ХАЛЫҚ БУХГАЛТЕРІ» АҚЦИЯСЫ ЖАЛҒАСУДА

ҚР Қаржы министрлігінің бастамасымен 2026 жылғы 5 қаңтардан бері еліміздің барлық өңірлерінде жеке кәсіпкерлер мен шағын бизнес субъектілеріне арналған «Халық бухгалтері» акциясы өтуде.

Акцияның негізгі мақсаты - салық төлеушілерге бухгалтерлік есеп, салық есептілігі және ақпараттық жүйелерде жұмыс істеу мәселелері бойынша практикалық кеңестер беру, сондай-ақ салықтық міндеттемелерді дұрыс орындауға жәрдемдесу. Кеңес беру жұмыстары негізінен офлайн форматта, аудандардағы және Семей қаласындағы Мемлекеттік кірістер басқармаларының ғимараттарында ұйымдастырылады.

2026 жылғы қаңтар-ақпан айларында консультациялар аптасына үш рет: дүйсенбі, сәрсенбі және жұма күндері сағат 10:00-ден 13:00-ге дейін, ал наурыз айынан бастап аптасына екі рет өткізіледі.

Акция басталғалы бері 488 салық төлеушіге көмек көрсетіліп, 783 сұраққа жауап берілді. Ақция 30 маусымға дейін жалғасады.

БЕСҚАРАҒАЙ

МӘДЕНИЕТ НЫСАНДАРЫ САЛЫНУДА

Бесқарағай ауданының Беген, Глуховка және Ернарзай ауылдарында 100 орындық мәдениет үйлерінің құрылысы жүргізілуде.

Қазіргі күні Бесқарағай ауданында 1 мәдениет үйі, 10 ауылдық клуб, 1 орталық кітапхана және 19 ауыл кітапханасы тұрғындарға тұрақты қызмет көрсетіп отыр. Аудандық Мәдениет үйі жанында «Бесқарағай үні» ұлттық аспаптар ансамблі, «Экситон» халық би ансамблі, «Чародей» үлгілік би ансамблі және халық театры жұмыс істейді.

Аталған ауылдардағы нысандардың құрылысы биыл аяқталып, қолданысқа берілімек.

ЖАРМА

ВОЛЕЙБОЛ ТУРНИРИ

Қалбатау ауылында 40 жастан асқан азаматтар арасында волейболдан ашық турнир өтті.

Турнирдің ашылу салтанатына Жарма ауданы әкімінің аппарат басшысы Қанат Шаймуратов, ардагер спортшы, гир спортынан, арқан тартыстан Жарма ауданының жаттықтырушысы Дәулет Мұхтарханұлы қатысып, спортшыларға сәттілік тіледі.

Тартысты өткен жарыс нәтижесі бойынша, бірінші орынды Семей қаласының командасы жеңіп алды. Екінші орынды Шар қаласының спортшылары иеленсе, үшінші орынды Жаңаөзен ауылының волейболшылары еншіледі.

«ҚҰҚЫҚТЫҚ ДӘРІХАНА»

Қалбатау ауылында «Заң және тәртіп» жобасы аясында «Құқықтық дәріхана» акциясы өтті.

Халықтың құқықтық мәдениетін көтеру, құқық бұзушылықтардың алдын алу және құқықтық көмек көрсету мақсатында ұйымдастырылған акция барысында аудан тұрғындары еңбек, отбасы, тұрғын үй, әлеуметтік қолдау мәселелері және өзге де өздерін қызықтырған сұрақтары бойынша кәсіби мамандардан құқықтық кеңестер алды.

Акцияға қатысушыларға қолданыстағы заңнама нормалары түсіндіріліп, олардың құқықтары мен заңды мүдделерін қорғау жөнінде ұсынымдар берілді.

Мамандардың айтуынша, «Заң мен тәртіп» жобасы шеңберінде өткен шара халық пен заң өкілдері арасындағы байланысты нығайтып, құқықтық сауаттылықты арттыруға ықпал етеді.

КӨКПЕКТИ

АСЫҚ АТУДАН ЖАРЫСТЫ

Көкпекті ауданында Ақой ауылындағы А.С. Пушкин атындағы орта мектеп ұжымының ұйымдастыруымен асық атудан аудандық ашық турнир өтті. Ескеңең ұрпақты ұлттық құндылықтар рухында тәрбиелеу, оқушылардың асық ойынына қызығушылығын арттыру және спорттық шеберліктерін шыңдау мақсатын көздеген турнирдің ашылу салтанатына аудандық білім бөлімінің басшысы Ринат Арапұлы, мектеп директоры Серік Тұрсынғазыұлы қатысып, командаларға сәттілік тіледі.

Жарысқа 8 команда қатысып, бақ сынады. Нәтижесінде 5-6 сыныптар арасында I орынды Жансүгіров атындағы орта мектебі, II орынды А.С. Пушкин атындағы орта мектебі, III орынды Романовка негізгі мектебі командалары жеңіп алды. Ал 7-8 сыныптар арасында I орынды А.С.Пушкин атындағы орта мектебі иеленсе, II орын Преображенка орта мектебіне, III орын Үлкенбек орта мектебіне бұйырды. 9-11 сыныптар арасында I орынға А.С. Пушкин атындағы орта мектебі, II орынға I. Жансүгіров атындағы орта мектебі, III орынға Үлкенбек орта мектебі командасы лайық деп танылды.

«СТ» - ақпарат

ПРЕЗИДЕНТ ТАПСЫРМАСЫ АЯСЫНДА

Ел Президенті Қасым-Жомарт Кемелұлы Тоқаевтың «Turkistan» газетіне берген ауқымды сұхбаты – ел дамуының жаңа кезеңіне нақты бағдар берген терең мазмұнды саяси құжат деуге болады. Мемлекет басшысы сұхбатында қоғамды толғандырып отырған ең өзекті мәселелерге тоқталып, әділдік, заң мен тәртіп, еңбекқорлық қағида-дәттарына негізделген жаңғыру жолын айқын көрсетіп берді. Бұл – әсіресе білім беру мен денсаулық сақтау саласы үшін аса маңызды бағыттар.

ЖАСАНДЫ ИНТЕЛЛЕКТ: МЕДИЦИНАЛЫҚ БІЛІМ БЕРУДЕГІ МҮМКІНДІКТЕР

Президенттің цифрландыру мен жасанды интеллектті Қазақстанның даму жолындағы басым бағыт ретінде айқындауы жоғары оқу орындарына үлкен жауапкершілік жүктейді. Медициналық білім беру мен ғылым саласында заманауи технологияларды енгізу, сапалы кадр даярлау, адал еңбек пен кәсіби этиканы қалыптастыру – бүгінгі күннің басты талабы.

Сұхбаттағы денсаулық сақтау саласына қатысты айтылған ойлар да ерекше назар аудартады. Әлеуметтік әділдік, медициналық қызметтің сапасы мен қолжетімділігі, цифрландыру және алаяқтықтың алдын алу мәселелері – саланың болашағын айқындайтын маңызды бағыттар.

Семей медицина университеті ұжымы Мемлекет басшысы белгілеген стратегиялық міндеттерді толығымен қолдайды. Бәсекеге қабілетті, жауапкершілігі жоғары, отаншыл медицина кадрларын даярлау – Семей медицина университетінің басты міндеті. Университетте Цифрландыру және жасанды интеллект жылында Қазақстан Республикасының «Жасанды интеллект туралы» Заңын іске асыру аясында кешенді жұмыстар жүргізілуде.

Кадрларды даярлау және ЖИ-құзыреттерін дамыту бағытында

2025 жылы профессор-оқытушылар құрамынан 196 адам Coursea халықаралық онлайн-платформасында оқудан өтті. Білім алушыларды оқыту Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі белген 200 лицензия шеңберінде жүзеге асырылды. Сонымен қатар профессор-оқытушылар құрамы мен университет әкімшілігі университетшілік біліктілікті арттыру курстарынан, сондай-ақ университеттен тыс оқу бағдарламаларынан өтті.

Осы кезеңде профессор-оқытушылар құрамы, әкімшілік-басқару персонал және білім алушылар Astana Hub платформасында жасанды интеллект бағыттары бойынша оқудан өтті, курстарды аяқтағандардың көрсеткіші 100 пайызды құрады.

ЖИ-жобаларды және цифрлық шешімдерді іске асыру бағытында

Университетте жасанды интеллект технологияларына негізделген жобалар іске асырылуда және апробациядан өткізілуде:

«Виртуалды пациент» ЖИ-агенті — клиникалық жағдайларды симуляциялау, диагностикалық және емдеу алгоритмдерін пысықтау, сондай-ақ білім алушылардың клиникалық ойлауын дамыту үшін қолданылады. Аталған ЖИ-агент сценарийлерді, жауаптар мен ұсынымдарды қалыптастырады, алайда оқытушының клиникалық шешімін алмастырмайды және білімді қорытынды бағалау үшін пайдаланылмайды.

«Admin AI (Bell-Curve)» ЖИ-агенті — білім беру деректерін талдау, оқу үлгерімін монито-

ҰЛТТЫҚ ҚҰНДЫЛЫҚТАР

ТОҒЫЗҚҰМАЛАҚ ҮЙІРМЕСІ АШЫЛДЫ

Абай облысында ұлттық ойындарды насихаттауға бағытталған жобалардың бірі - «Абайдың зияткерлік ізімен» тоғызқұмалақ үйірмесі өз жұмысын бастады. Тоғызқұмалақ үйірмесі Абай облысының Қоғамдық келісім орталығы мен өңірлік тоғызқұмалақ федерациясының бастамасымен ашылды.

Гүлім ЗАМАНБЕКҚЫЗЫ,
«Semei tanu»

Үйірменің ашылу рәсімі облыстық Достық үйінде өтті. Іс-шара Қазақстан Республикасы Президентінің Жарлығымен бекітілген Қазақстан халқы Ассамблеясын 2030 жылға дейін дамыту тұжырымдамасында көрсетілген жастардың ой-өрісін кеңейту және қоғамдық келісімді нығайту міндеттерін аясында ұйымдастырылды. Үйірменің жұмысын тоғызқұмалақпен 2000 жылдан бері айналысып келе жатқан жәжірбелі жаттықтырушы Леонид Парфиев жүргізбек. Аталған жоба жастардың логикалық ойлау қабілетін дамытуға, ұлттық мәдени мұраны дәріптеуге және қоғамдық келісімді нығайтуға бағытталған. Үйірменің ашылу салтанатына Қазақстан халқы Ассамблеясының мүшелері, Ассамблея жастары, сондай-ақ өңірдегі этномәдени бірлестіктердің белсенді өкілдері қатысты. Бұл өз кезегінде түрлі этнос өкілдері арасындағы өзара түсіністік пен ынтымақтастықты арттыруға ықпал ететіндігі сөзсіз.

Біз Қоғамдық келісім орталығы – облыстық Достық үйі жанынан «Абайдың зияткерлік ізімен» атты тоғызқұмалақ үйірмесінің жұмысын бастап отырмыз. Бұл 2025 жылдың 29 желтоқсанында жастардың интеллектуалды зияткерлігін арттыру мақсатында Мемлекет басшысының Жарлығымен бекітілген Қазақстан халқы Ассамблеясының «Бірлігіміз араландықта» 2030 жылға дейінгі даму тұжырымдамасында осы идея қозғалған болатын. Тоғызқұмалақ Абай атамyzдың сүйікті ойындарының бірі болғандықтан өзіміздің облысымызда осы бастаманы қолға алып отырмыз. Іс-шараға этномәдени бірлестіктер мен өзіміздің әлеуметтік серіктестерімізді шақырдық. Үйірме алдағы уақытта өз жұмысын жүйелі түрде жүргізетін болады, - дейді ұйымдастырушылар.

Жалпы, тоғызқұмалақ ойыны – қазақ халқының ғасырлар бойы қалыптасқан рухани мұрасының ажырама бөлігі. Логикалық ойлау мен стратегиялық шешім қабылдауды талап ететін бұл ұлттық ойынға жылдан-жалға жастардың қызығушылығы артып келеді. Тоғызқұмалақ адал бәсекені дәріптеп қана қоймай, жастардың бір-бірімен жақын араласып, ортақ іске ұйысуына мүмкіндік береді.

Үйірме сабақтарында қатысушылар тоғызқұмалақтың шығу тарихымен, ойынның теориялық негіздерімен танысып, өз шеберліктерін шындай түседі. Сонымен қатар қатысушылар арасында жеңіс алмасу мен зияткерлік сайыстар өткізу де жоспарланған.

Жаңа үйірменің ашылуы – ұлттық құндылықтарды дәріптеу мен жас ұрпақтың зияткерлік әлеуетін арттыру жолындағы үлкен бастамалардың бірі. Ұлттық ойындар арқылы жастардың ой-өрісін кеңейтіп, рухани байлығын арттыру - өңірде жүзеге асырылып жатқан жүйелі жұмыстардың бір бағыты.

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУ

«Семейский Олово Литейный Завод» ЖШС Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 96-бабына сәйкес 2026 жылғы 2 наурызда сағат 11:00-де келесі жобалар бойынша: Рұқсат етілген шығарындылар нормативтері жобасы (РЕШ); Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы (ӨЭБ); Қалдықтарды басқару бағдарламасы (ҚББ); Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары (ЖЖ), ТҮСІНДІРМЕ ЖАЗБА, «Қоршаған ортаны қорғау» аталған жобалар 2026–2035 жылдарға арналған «Семейский Олово Литейный Завод» ЖШС Қоғамдық тыңдау Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Семей қаласы, Гастелло көшесі, 1 А мекенжайында өтеді.

Жоба құжаттамаларымен Қоршаған ортаның жай-күйі және табиғи ресурстар жөніндегі ұлттық деректер банкі ақпараттық жүйесінде танысуға болады: <https://ndbecology.gov.kz/>, сондай-ақ ЖАО



рингілеу, академиялық үлгермеу тәуекелдерін болжау және профессор-оқытушылар құрамы мен әкімшілікке арналған ұсынымдар қалыптастыру үшін қолданылады.

«HeartWave» ЖИ-агенті — кардиологиялық пәндерде симуляциялық білім беру модулі ретінде қолданылады. Ол оқытуға, клиникалық жағдайларды модельдеуге және деректерді талдауға арналған, алайда пациенттерге клиникалық диагноз қою немесе емдеу мақсатында қолданылмайды.

«Прокторинг» ЖИ-агенті —INTELS цифрлық платформасына кіріктірілген. Қашықтан және аралас оқыту форматтарында емтихандық және бақылау іс-шараларын мониторингілеу үшін қолданылады. Мінез-құлықтық және визуалдық параметрлерге автоматтандырылған талдау жүргізеді, алайда академиялық адалдықтың бұзылуы туралы түпкілікті шешім қабылдамайды. ЖИ жұмысының барлық нәтижелері үкілетті тұлғалар тарапынан міндетті түрде тексеріледі.

Талапкерлерді қолдауға арналған Telegram-бот — оқуға түсушілерге ақпараттық сүйемелдеу және кеңес беру үшін қолданылады. Бот 2025 жылдың қараша айында іске қосылды және жұмыс істеп тұр. Ол пайдаланушыны қарсы алып, білім беру бағдарламаларының тізімі және басқа да бағыттар бойынша талапкерлерді қызықтыратын және жиі қойылатын сұрақтарға жауап

табуға көмектеседі. Қазіргі уақытта белсенділігі төмен, себебі қабылдау маусымы емес; боттың белсенділігі құжат қабылдау кезеңінде артады.

Қазіргі уақытта университеттік госпитальда «Цифрлық аурухана» жобасы енгізілуде. Бұл жоба жасанды интеллект шешімдері нарығын зерттеуді, әлеуетті әзірлеушілермен келіссөздер жүргізуді және жасанды интеллект технологияларын қолдану арқылы жетілдіру жобасын іске асыруға негізделген ұсынымдар беруді көздейді.

Сонымен қатар Студенттік STARTUP жобалар да жүзеге асырылуда:

ЭКГ деректерін талдауға арналған жасанды интеллектті қолдану арқылы инновациялық технология әзірленуде.

Онкология саласында медициналық қызметтерді цифрландыру бойынша пациенттерді жатқартуға және олардың жағдайын чат-бот арқылы бақылау жүйесі енгізілуде.

Есту және сөйлеу қабілеті шектеулі адамдарға арналған электронды сурдоудармашы жобасы жүзеге асырылуда.

Семей медицина университетінде жасанды интеллектті қолдану арқылы іске асырылып жатқан жобалар, ең алдымен, дәрігерлерді даярлау сапасын арттыруға бағытталған.

Алғат ДЮСУПОВ,
«Семей медицина университеті» КеАҚ
Басқарма төрағасы-ректоры

ХАБАРЛАНДЫРУ

Абай облысы бойынша жолаушылар мен багажды автомобильмен қалааралық, облысаралық, ауданаралық (қалааралық облысшілік) тұрақты тасымалдау маршруттарына қызмет көрсету құқығына конкурс өткізу туралы

- Абай облысының әкімдігі, «Абай облысының жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары басқармасы» ММ тұлғасында 2026 жылдың 19 ақпан күні сағат 10.00-де өтетін маршруттарға қызмет көрсету құқығына конкурс өткізетіні туралы хабарлайды.
- Конкурсқа мынадай маршруттар шығарылады:
Лот № 1
Семей – Қалбатау-Жаңғызтөбе, ұзындығы – 191 км
Лот № 2
Семей – Шемонаяха, ұзындығы 125 км
Лот № 3
Семей – Жерновка – Жаңа Шүлбі – Песчанка, ұзындығы – 127 км
Лот № 4
Аягөз – Алматы, ұзындығы – 788 км
Лот № 5
Семей – Өскемен, ұзындығы 218 км
Лот № 6
Семей – Риддер, ұзындығы – 298 км
Лот № 7
Семей – Ескі бекініс, ұзындығы – 17 км
Лот № 8
Семей – Бесқарағай, ұзындығы – 77 км
Лот № 9
Семей – Шульбинск, ұзындығы – 72 км
Лот № 10
Семей – Кайнар, ұзындығы - 275 км
- Конкурсқа меншік нысанына қарамастан, меншік құқығында немесе өзге де заңды негіздерде автокөлік құралдары бар кез келген жеке және заңды тұлғалар қатысады.
- Конкурсқа қатысуға ниет білдірушілер «Абай облысының жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары басқармасы» ММ-нен конкурстық құжаттардың жиынтығын алуға жазбаша өтінімді Семей қаласы, Достоевский көшесі, 110 мекенжайы бойынша ұсынуы тиіс.
- Конкурстық құжаттарды алуға өтінімдерді қабылдаудың және Конкурсқа қатысуға өтінімдерді қабылдаудың соңғы мерзімі: 2026 жылдың 5 ақпан.
- 2026 жылдың 23 қаңтар сағат 10.00-де конкурстық Комиссия конкурс өткізу мәселелері бойынша конкурс алдындағы конференция өткізеді.
- Анықтама алу үшін телефон: 35-55-14

сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat?lang=ru>

Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей қабылданады. Олар Қоршаған ортаның жағдайы мен табиғи ресурстардың ұлттық деректер банкінің ақпараттық жүйесінде <https://ndbecology.gov.kz/> сайтында, сондай-ақ электрондық пошта арқылы — urpigr.abay@akimatabai.gov.kz мекенжайында қабылданады.

Бейнеконференция арқылы қосылу сілтемесі:
<https://us05web.zoom.us/j/84156506511?pwd=bGQUZOWkFA0orbOxES68jdZsXlgXQXN.1>

Конференция идентификаторы: 841 5650 6511

Кіру коды: g7aWWW

Қосымша ақпарат алу үшін: ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Өуезов даңғылы, 42, Тел.: 8777901771, эл. мекен-жайы: gus17@mail.ru

Қоғамдық тыңдауға қатысу үшін жеке куәлікті өзіңізбен бірге алып келуіңіз қажет.

Объявление:

ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что 2 марта 2026 года в 11:00 часов состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по следующим проектам: Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ), Проект программы производственного экологического контроля (ПЭК), Проект программы управления отходами (ПУО), План мероприятий по охране окружающей среды (ПМ), Пояснительная записка, Раздел «Охраны окружающей среды» для ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» на 2026-2035гг. по адресу: РК, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, ул. Гастелло 1А. С пакетом проектной документации можно ознакомиться в Информационной системе Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/>, а так же на официальном интернет-ресурсе МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat?lang=ru>. Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний в Информационной системе Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/>, а также на эл. адрес - uprirp.abay@akimatabai.gov.kz. Ссылка для подключения к видеоконференцсвязи: <https://us05web.zoom.us/j/84156506511?pwd=bGQUZOWkFA0opboxES68jdZsXIgXQN.1> Идентификатор конференции: 841 5650 6511 Код доступа: g7aWWB Дополнительную информацию можно получить по адресу – РК, область Абай, г.Семей, пр. Ауэзова, 42, тел.: 87777901771, эл.адрес: gus17@mail.ru Для регистрации участия в общественных слушаниях при себе иметь удостоверение личности. Проектная организация ТОО «НурЭкоПроект» (Номер лицензии 01541Р от 19.02.2013 год выдан Комитет экологического регулирования и контроля Мин охраны окружающей среды РК.).

Количество выходов в день не менее 50 раз на казахском языке и на русском языке.

**Старший менеджер филиала
АО «РТРК «Казахстан» в области Абай**



Байкетаев Н.Е.

Эфирная справка

20 января 2025г.

Настоящим подтверждаем, что на телеканале «Semei» (представленный в кабельных сетях «Алма ТВ», «СемСат ТВ», а также доступный в сети «ID TV» на всей территории Республики Казахстан), была размещена бегущая строка, клиента ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» 19 января 2026 года (1 день):

Хабарландыру:

«Семейский Олово Литейный Завод» ЖШС Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 96-бабына сәйкес 2026 жылғы 2 наурызда сағат 11:00-де келесі жобалар бойынша: Рұқсат етілген шығарындылар нормативтері жобасы (РЕШ); Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы (ӨЭБ); Қалдықтарды басқару бағдарламасы (ҚББ); Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары (ІЖЖ), ТҮСІНДІРМЕ ЖАЗБА, "Қоршаған ортаны қорғау" аталған жобалар 2026–2035 жылдарға арналған «Семейский Олово Литейный Завод» ЖШС Қоғамдық тыңдау Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Семей қаласы, Гастелло көшесі, 1 А мекенжайында өтеді. Жоба құжаттамаларымен Қоршаған ортаның жай-күйі және табиғи ресурстар жөніндегі ұлттық деректер банкі ақпараттық жүйесінде танысуға болады: <https://ndbecology.gov.kz/>, сондай-ақ ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat?lang=ru> Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей қабылданады. Олар Қоршаған ортаның жағдайы мен табиғи ресурстардың ұлттық деректер банкінің ақпараттық жүйесінде <https://ndbecology.gov.kz/> сайтында, сондай-ақ электрондық пошта арқылы — urgrp.abay@akimatabai.gov.kz мекенжайында қабылданады. Бейнеконференция арқылы қосылу сілтемесі: <https://us05web.zoom.us/j/84156506511?pwd=bGQUZOWkFA0opboxES68jdZsXIgXQN.1> Конференция идентификаторы: 841 5650 6511 Кіру коды: g7aWWB Қосымша ақпарат алу үшін: ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Әуезов даңғылы, 42, Тел.: 87777901771, эл. мекен-жайы: gus17@mail.ru Қоғамдық тыңдауға қатысу үшін жеке куәлікті өзіңізбен бірге алып келуіңіз қажет. "Нұрэкопроект" ЖШС жобалау ұйымы (ҚР Қоршаған ортаны қорғау министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің 01541Р лицензиясы 19.02.2013 ж. берілген).



ОБЪЯВЛЕНИЕ

ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. **Наименование проекта:** Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ), Проект программы производственного экологического контроля (ПЭК), Проект программы управления отходами (ПУО), План мероприятий по охране окружающей среды (ПМ) Пояснительная записка, Раздел «Охрана окружающей среды» для ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» на 2026-2035гг.
2. **Территория воздействия:** РК, область Абай, г. Семей.

Географические координаты участка

№ п/п	Координаты	
1	50° 25' 58.05" СШ	80° 16' 40.93" ВД
2	50° 25' 58.41" СШ	80° 16' 41.30" ВД
3	50° 25' 58.09" СШ	80° 16' 41.73" ВД
4	50° 25' 57.82" СШ	80° 16' 41.47" ВД

Географические координаты области воздействия

№ п/п	Координаты	
1	50° 25' 58.86" СШ	80° 16' 41.61" ВД
2	50° 25' 57.96" СШ	80° 16' 42.93" ВД
3	50° 25' 57.23" СШ	80° 16' 41.54" ВД
4	50° 25' 58.27" СШ	80° 16' 40.31" ВД

3. **Общественные слушания состоятся:** в понедельник 2 марта 2026 года в 11:00 часов по адресу: РК, Семей Г.А., г. Семей, ул. Гастелло 1А.

Ссылка для подключения к видеоконференцсвязи:

<https://us05web.zoom.us/j/84156506511?pwd=bGQUZOWkFA0opboxES68jdZsXlGXON.1>

Идентификатор конференции: 841 5650 6511

Код доступа: g7aWWB

4. **Инициатор намечаемой деятельности:** ТОО «Семейский Олово Литейный Завод». РК, область Абай, г. Семей ул. Гастелло 1А.

БИН 220540034196

Контакты: тел.: 87002725888

Эл. почта: Solz_post@inbox.ru

5. **Разработчик:** ТОО «Нур-ЭкоПроект»

БИН 121140012876

Представитель: Тлеубаева М.Е.

Контакты: 87777901771, e-mail: gus17@mail.ru

6. **Материалы проекта размещены на сайте:** в Информационной системе Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/>, а так же на официальном интернет-ресурсе МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat?lang=ru>

7. **Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по электронному адресу и номеру телефона:**

РК, область Абай, г. Семей, пр. Ауэзова, 42, тел.: 87777901771, эл. адрес: gus17@mail.ru

8. **Замечания и предложения принимаются не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний:** по ссылке <https://ndbecology.gov.kz/> или по адресу: РК, г. Семей, ул. Турлыханова, 30 ГУ «Управление природопользования области Абай», тел.: 87777901771, эл. адрес: uripr.abay@akimatabaj.gov.kz

9. **Для регистрации участия в общественных слушаниях при себе иметь удостоверение личности.**

19 янв 2026 г. 10:41:45
50.4442191N 80.2345137E
141° SE

Абайская область
Высота: 32msnm



ДОСКА ОБЪ

Хабарландыру

- Жобаның атауы:** Рұқсат етілген шығарындылар нормативтері жобасы (РЕШ); Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы (ӨЭБ); Қалдықтарды басқару бағдарламасы (ҚББ); Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары (ДЖЖ), ТҮСІНДІРМЕ ЖАЗБА, "Қоршаған ортаны қорғау" аталған жобалар 2026–2035 жылдарға арналған «Семейский Олово Литейный Завод» ЖШС.
- Әсер ету аумағы:** Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Семей қаласы.

Учаскенің географиялық координаттары

№ п/п	Координаттар	
1	50° 25' 58.05" CE	80° 16' 40.93" ШБ
2	50° 25' 58.41" CE	80° 16' 41.30" ШБ
3	50° 25' 58.09" CE	80° 16' 41.73" ШБ
4	50° 25' 57.82" CE	80° 16' 41.47" ШБ

Әсер ету аймағының географиялық координаттары

№ п/п	Координаттар	
1	50° 25' 58.86" CE	80° 16' 41.61" ШБ
2	50° 25' 57.96" CE	80° 16' 42.93" ШБ
3	50° 25' 57.23" CE	80° 16' 41.54" ШБ
4	50° 25' 58.27" CE	80° 16' 40.31" ШБ

- Қоғамдық тыңдаулар:** 2026 жылғы 2 наурыз дүйсенбіде сағат 11:00-де ҚР, Семей Г.А., Семей к., Гастелло к-сі, 1а мекенжайы бойынша өтеді.

Бейне-конференц байланысына қосылу сілтемесі:

<https://us05web.zoom.us/j/84156506511?pwd=bGQUZOWkFA0opboxES68jdZsXlQXQN.1>

Конференция идентификаторы: 841 5650 6511

Қол жеткізу коды: g7aWWB

- Жоспарланып отырған қызметтің бастамашысы:** «Семейский Олово Литейный Завод» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Семей қаласы, Гастелло көшесі, 1 А. БСН 220540034196

Байланыс деректері: тел.: 87002725888

Эл. пошта: Solz.post@inbox.ru

- Жобаны әзірлеуші:** «Нур-ЭкоПроект» ЖШС

БСН 121140012876

Өкіл: Тлеубаева М.Е.

Байланыс: 87777901771, e-mail: gus17@mail.ru

- Жоба материалдары келесі сайтта орналастырылған:** Қоршаған ортаның жағдайы мен табиғи ресурстардың ұлттық деректер банкінің ақпараттық жүйесінде — <https://ndbecology.gov.kz/>, сондай-ақ ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat?lang=ru>

- Жоба материалдары бойынша қосымша ақпаратты келесі мекенжай мен байланыс арқылы алуға болады:**

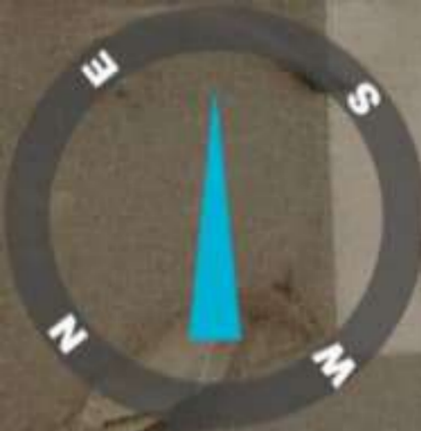
ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Әуезов көшесі, 42. Тел.: 87777901771, мекенжайы gus17@mail.ru

- Ескертулер мен ұсыныстар:** қосымша ақпараттың келесі мекенжайы бойынша: Абай облысы, Семей қаласы, Турлыханов көшесі, 30, Абай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы"ММ. 8(7222) 35-44-32, e-mail: uprirp.abay@akimatabai.gov.kz

- Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін өзіңізбен жеке тұлғасті алып келу қажет.**

19 янв. 2026 г. 10:41:42
50.4442191N 80.2345137E
139° SE

Абайская область
Высота:31msnm



ДОСКА ОБЪЯВЛЕНИЙ

Хабарламалары

1. Жобаның атауы: Рухсат етілетін шығарындылар нормативтері жобасы (РНШ). Оңтүстік экологиялық бақылау бағдарламасы (ОЭБ); Қалаластарды бақырау бағдарламасы (ҚББ); Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары (ІЖЖ), ТУСНДІРМЕ ЖАЗБА, "Қоршаған ортаны қорғау" аталған жобалар 2026-2035 жылдарға арналған «Семейский Олово Литейный Завод» ЖШС.
2. Әсер ету аумағы: Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Семей қаласы.

Участков географиялық координаттары

№ п/п	Координаттар	
1	50° 25' 58.05" СШ	80° 16' 40.93" ВД
2	50° 25' 58.41" СШ	80° 16' 41.30" ВД
3	50° 25' 58.09" СШ	80° 16' 41.73" ВД
4	50° 25' 57.82" СШ	80° 16' 41.47" ВД

Әсер ету аймағының географиялық координаттары

№ п/п	Координаттар	
1	50° 25' 58.86" СШ	80° 16' 41.61" ВД
2	50° 25' 57.96" СШ	80° 16' 42.93" ВД
3	50° 25' 57.23" СШ	80° 16' 41.54" ВД
4	50° 25' 58.27" СШ	80° 16' 40.31" ВД

3. Қоғамдық тыңдаулар: 2026 жылғы 2 наурыз күні сағат 11:00-де ҚР, Семей Г.А., Семей к., Гастелло к-сі, 1а мекенжайы бойынша өтеді. Веб-конференция байланысына қосылу сілтемесі: <https://us05web.zoom.us/j/84156506511?pwd=bc0QUZDwRFA0pbnR5ES68jzZkXlRlN0N1> Конференция идентификаторы: 841 5650 6511. Қосылу коды: g7aWWB

4. Жоспарланған ішкі қызметтің бастамашысы: «Семейский Олово Литейный Завод» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Семей қаласы, Гастелло көшесі, 1А. БСН 220540034196. Байланыс деректері: тел.: 87602725888. Эл. пошта: Solz.post@inbox.ru

5. Жобаны әзірлеуші: «Нур-ЭкоПректс» ЖШС. БСН 121140012876. Әкім: Тасубаева М.Е.

6. Жоба материалдары желісі сайты орналастырылған: Қоршаған ортаның жағдайы мен табиғи ресурстардың ұлттық деректер базасын ақпараттық жүйесінде — <https://ndb.ecology.gov.kz/> соңдай-ақ ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabiiat/lang-en>

7. Жоба материалдары бойынша қысқаша ақпаратты желісі мекенжайы мен байланыс арқылы алуға болыды: ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Әуезов даңғылы, 42, Тел.: 8777901771, эл. мекен-жайы: dn17@mail.ru

8. Ескертулер мен қолыңыздар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен жемістірмей қабылданады: Сіттеме арқылы — <https://ndb.ecology.gov.kz/> және мекенжай бойынша: Абай облысы, Семей қаласы, Турпыланов көшесі, 30, "Абай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы"ММ, №7222) 35-44-32, e-mail: urpr@abay-ekolnabai.gov.kz

9. Қатаңдық тыңдауларға қатысу үшін қошыбыз және куәлеті алып келу қажет.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. Наименование проекта: Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ), Проект программы производственного экологического контроля (ПЭК), Проект программы управленческих расходов (ПУО), План мероприятий по охране окружающей среды (ПМ). Пояснительная записка, Раздел «Охрана окружающей среды» для ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» на 2026-2035гг.
2. Территория воздействия: РК, область Абай, г.Семей.

Географические координаты участка

№ п/п	Координаты	
1	50° 25' 58.05" СШ	80° 16' 40.93" ВД
2	50° 25' 58.41" СШ	80° 16' 41.30" ВД
3	50° 25' 58.09" СШ	80° 16' 41.73" ВД
4	50° 25' 57.82" СШ	80° 16' 41.47" ВД

Географические координаты области воздействия

№ п/п	Координаты	
1	50° 25' 58.86" СШ	80° 16' 41.61" ВД
2	50° 25' 57.96" СШ	80° 16' 42.93" ВД
3	50° 25' 57.23" СШ	80° 16' 41.54" ВД
4	50° 25' 58.27" СШ	80° 16' 40.31" ВД

3. Общественные слушания состоятся: в понедельник 2 марта 2026 года в 11:00 часов по адресу: РК, Семей Г.А., г.Семей, ул. Гастелло 1А.

- Ссылка для подключения к видеоконференции: <https://us05web.zoom.us/j/84156506511?pwd=bc0QUZDwRFA0pbnR5ES68jzZkXlRlN0N1> Идентификатор конференции: 841 5650 6511. Код доступа: g7aWWB

4. Инициатор намеченной деятельности: ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» - РК, область Абай, г.Семей ул. Гастелло 1А.

- БИН 220540034196. Контакты: тел.: 87602725888

- Эл. почта: Solz.post@inbox.ru

5. Разработчик: ТОО «Нур-ЭкоПректс» БИН 121140012876.

- Представитель: Тасубаева М.Е.

- Контакты: 8777901771, e-mail: gus17@mail.ru

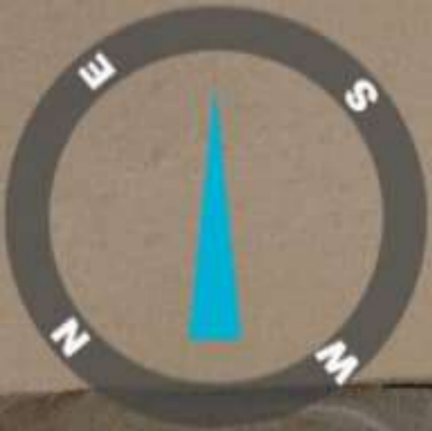
5. Материалы проекта размещены на сайте: в Информационной системе Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndb.ecology.gov.kz/>, а так же на официальном интернет-ресурсе МРН: <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabiiat/lang-en>

7. Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по электронному адресу и номеру телефона: РК, область Абай, г.Семей, пр. Ауэзова, 42, тел.: 8777901771, эл. адрес: gus17@mail.ru

8. Замечания и предложения принимаются не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний: по ссылке <https://ndb.ecology.gov.kz/> и по адресу: РК, г. Семей, ул. Турпыланова, 30 ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай», Тел. №(722) 35-44-32, e-mail: urpr@abay-ekolnabai.gov.kz

9. Для участия в общественных слушаниях при себе иметь удостоверение личности.

19 янв. 2026 г. 10:41:52
 50.4442191N 80.2345137E
 125° SE
 Абайская область
 Высота:31msnm



ДОСКА ОБЪЯВЛЕНИЙ

Хабарландыру

1. **Жобаның атауы:** Ресент етілген пайдаланулар нормативтері жобасы (РЕНН). Облыстық экологиялық бақылау бағдарламасы (ЕҚБ), Қалыңдарлы басқару бағдарламасы (ҚБ), Қоршаған ортаны жақсарту жөніндегі іс-шаралар жоспары (ДЖС), ТҮСНДІРМЕ ЖАҢА, "Қоршаған ортаны жақсарту" аталған жобалар 2026-2035 жылдарға арналған «Семейский Оазис Лесной Завод» ЖШС.

2. **Әсер ету аумағы:** Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Семей қаласы.

Учаскінің географиялық координаттары

№ п/п	Координаттар	
1	50° 25' 58.05" CE	80° 16' 40.93" ШБ
2	50° 25' 58.41" CE	80° 16' 41.30" ШБ
3	50° 25' 58.09" CE	80° 16' 41.73" ШБ
4	50° 25' 57.82" CE	80° 16' 41.47" ШБ

Әсер ету аймағының географиялық координаттары

№ п/п	Координаттар	
1	50° 25' 58.36" CE	80° 16' 41.61" ШБ
2	50° 25' 57.96" CE	80° 16' 42.92" ШБ
3	50° 25' 57.23" CE	80° 16' 41.58" ШБ
4	50° 25' 58.27" CE	80° 16' 40.31" ШБ

3. **Қонысқа тымдаулар:** 2026 жылғы 2 наурыз күні сағат 11:00-де ҚР, Семей Г.А., Семей қ., Гастелло көш., 1а мекенжайы бойынша өткізіледі. Бейне-конференция байланысына қосылу сілтемесі: <https://web.zoom.us/j/84156506511?pwd=K0Q1ZDhkaUJhbnRoaU56bDZkXkRlN0Nl>. Конференция идентификаторы: 841 5650 6511. Код жеткізу коды: g7aWwB.

4. **Жауапкершілік атырағы қызметінің бастанамысы:** «Семейский Оазис Лесной Завод» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Семей қаласы, Гастелло көнесі, 1 А, БСН 220540034196.

Байланыс деректері: тел. 87002723888.

Эл. пошта: SoL.don@inbox.ru.

5. **Жобаны әзірлеуші:** «Нур-ЭкоПроект» ЖШС. БСН 121140012876.

Недіс: Талубаев М.Е.

Байланыс: 8777901771, e-mail: gal17@mail.ru.

6. **Жоба материалдары және сайтты арналыстарына:** Қоршаған ортаны жақсарту мен табиғи ресурстарды қалтау деректер бағанын пайдалану жүйесінде — <https://obfscs.gov.kz>, сондай-ақ ЖАО <https://www.gov.kz/normative/legal-acts/lists/documents>.

7. **Жоба материалдары бойынша қолданылатын ақпаратты және мекенжай мен байланыс арналы қолдану бойынша:** ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Әуезов аялғысы, 42, Тел.: 8777901771, эл. мекен-жайы: gal17@mail.ru.

8. **Қосымша деректер мен ұсыныстар қонысқа тымдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күніне қарай:** <https://obfscs.gov.kz> және <https://www.gov.kz/normative/legal-acts/lists/documents> және мекенжай бойынша: Абай облысы, Семей қаласы, Тұрсынханов көнесі, 30, "Абай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды ретлеу басқармасы" ЖШС, 877221 25-44-52, e-mail: arhu@akjrt.gov.kz.

9. **Қонысқа тымдауларға қатысу үшін өтінішпен және құжаттарды алып келу кезеңі:**

ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. **Назначение проекта:** Проект территориальных допустимых выбросов (ТДВ), Проект программы производственного экологического контроля (ПЭК), Проект программы управления отходами (ПУО), План мероприятий по охране окружающей среды (ПМ) Производственной площадки, Раздел «Охрана окружающей среды» для ТОО «Семейский Оазис Лесной Завод» на 2026-2035гг.

2. **Территория воздействия:** РК, область Абай, г. Семей.

Географические координаты участка

№ п/п	Координаты	
1	50° 25' 58.05" СШ	80° 16' 40.93" ВД
2	50° 25' 58.41" СШ	80° 16' 41.30" ВД
3	50° 25' 58.09" СШ	80° 16' 41.73" ВД
4	50° 25' 57.82" СШ	80° 16' 41.47" ВД

Географические координаты области воздействия

№ п/п	Координаты	
1	50° 25' 58.86" СШ	80° 16' 41.61" ВД
2	50° 25' 57.96" СШ	80° 16' 42.92" ВД
3	50° 25' 57.23" СШ	80° 16' 41.54" ВД
4	50° 25' 58.27" СШ	80° 16' 40.31" ВД

3. **Общественные слушания состоятся:** в понедельник 2 марта 2026 года в 11:00 часов по адресу: РК, Семей Г.А., г. Семей, ул. Гастелло 1А.

4. **Ссылка для подключения к видеоконференции:** <https://web.zoom.us/j/84156506511?pwd=K0Q1ZDhkaUJhbnRoaU56bDZkXkRlN0Nl>. Идентификатор конференции: 841 5650 6511. Код доступа: g7aWwB.

5. **Инициатор намечаемой деятельности:** ТОО «Семейский Оазис Лесной Завод», РК, область Абай, г. Семей ул. Гастелло 1А, БСН 220540034196.

Контакты: тел.: 87002723888.

Эл. почта: SoL.don@inbox.ru.

6. **Разработчик:** ТОО «Нур-ЭкоПроект».

БСН 121140012876.

Представитель: Талубаев М.Е.

Контакты: 8777901771, e-mail: gal17@mail.ru.

7. **Материалы проекта размещены на сайте:** в Информационной системе Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсах <https://obfscs.gov.kz>, а так же на официальном интернет-ресурсе МЖО <https://www.gov.kz/normative/legal-acts/lists/documents>.

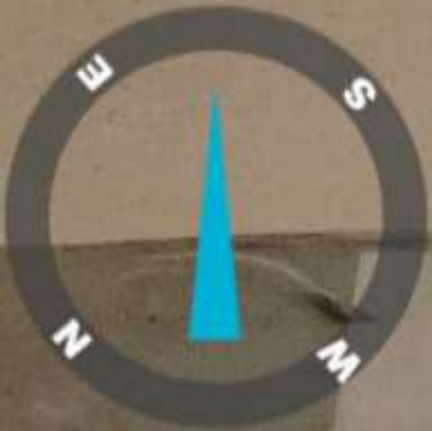
8. **Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по электронному адресу и номеру телефона:** РК, область Абай, г. Семей ул. Гастелло 1А, тел.: 8777901771, эл. мекен-жайы: gal17@mail.ru.

9. **Замечания и предложения принимаются:** в течение 3 рабочих дней с даты проведения общественных слушаний по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Тұрсынханов 30, «Абай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды ретлеу басқармасы» ЖШС, 877221 25-44-52, e-mail: arhu@akjrt.gov.kz.

10. **Декларация об отсутствии конфликта интересов:** уполномоченный представитель инициатора не имеет конфликта интересов.

19 янв 2026 г. 10:41:51
50.4442191N 80.2345137E
130° SE

Абайская область
Высота: 32mshh



ДОСКА ОБЪЯВЛЕНИЙ

Хабарландыру

- Жобаның аты:** Рұқсат етілген шығарындылар нормативтері жобасы (РЕШ). Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы (ӨЭБ), Қалдықтарды басқару бағдарламасы (ҚББ), Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары (ДЖО), ТҮСНДРМБ ЖАББА, "Қоршаған ортаны қорғау" аталған жобалар 2026-2035 жылдарға арналған «Семейский Оливо Литейный Завод» ЖШС.
- Әсер ету аумағы:** Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Семей қаласы.

Учаскінің географиялық координаттары

№ п/п	Координаттар	
1	50° 25' 58.05" СШ	80° 16' 40.93" ШБ
2	50° 25' 58.41" СШ	80° 16' 41.30" ШБ
3	50° 25' 58.09" СШ	80° 16' 41.73" ШБ
4	50° 25' 57.82" СШ	80° 16' 41.47" ШБ

Әсер ету аймағының географиялық координаттары

№ п/п	Координаттар	
1	50° 25' 58.86" СШ	80° 16' 41.61" ШБ
2	50° 25' 57.96" СШ	80° 16' 42.93" ШБ
3	50° 25' 57.23" СШ	80° 16' 41.54" ШБ
4	50° 25' 58.27" СШ	80° 16' 40.31" ШБ

- Қоғамдық тыңдаулар:** 2026 жылғы 2 наурыз дүйсөбіде сағат 11:00-де ҚР, Семей Г.А., Семей к., Гастелло к-сі, 1а мекемелік бойынша өтеді. Бейне-конференц байланысына қосылу сілтемесі: <https://us05web.zoom.us/j/84156506511?pwd=bGQ1Z0wkaFA0b3pkaES68jZzXlqXQXN.1>. Конференц идентификаторы: 841 5650 6511. Код кірісі: g7aWWB.
- Жоспарланып отырған қызметтің бастамашысы:** «Семейский Оливо Литейный Завод» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Семей қаласы, Гастелло көшесі, 1 А. БСН 220540034196. Байланыс деректері: тел.: 87002725888. Эл. пошта: Solz.post@inbox.ru.
- Жобаны әзірлеуші:** «Нур-ЭкоПроект» ЖШС. БСН 121140012876. Әкім: Тлеубаева М.Е. Байланыс: 87777901771, e-mail: gus17@mail.ru.
- Жоба материалдары келесі сайтта орналастырылған:** Қоршаған ортаның жағдайы мен табиғи ресурстардың ұлттық деректер банкінің ақпараттық жүйесінде — <https://ndbecology.gov.kz/>, сондай-ақ ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat/lang-ru>.
- Жоба материалдары бойынша қосымша ақпаратты келесі мекемелік мен байланыс арқылы алуға болады:** ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Әуезов даңғылы, 42, Тел.: 87777901771, эл. мекемелік: gus17@mail.ru.
- Ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей қабылданады:** Сілтеме арқылы — <https://ndbecology.gov.kz/> және мұна мекемелік бойынша: Абай облысы, Семей қаласы, Турныханов көшесі, 30, "Абай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ. 8(7222) 35-44-32, e-mail: urprg.abay@akimatahai.gov.kz.
- Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін өзіңізбен жеке куәлікті алып келу қажет.**

- Наименование проекта:** Проект нормативов допустимых выбросов (ДВ), Проект программы производственного экологического контроля (ПЭК), Проект программы управления отходами (ПУО), План мероприятий по охране окружающей среды (ПМ).
- Территория воздействия:** РК, область Абай, г.Семей.

Географические координаты участка

№ п/п	Координаты	
1	50° 25' 58.05" СШ	80° 16' 40.93" ШБ
2	50° 25' 58.41" СШ	80° 16' 41.30" ШБ
3	50° 25' 58.09" СШ	80° 16' 41.73" ШБ
4	50° 25' 57.82" СШ	80° 16' 41.47" ШБ

Географические координаты области воздействия

№ п/п	Координаты	
1	50° 25' 58.86" СШ	80° 16' 41.61" ШБ
2	50° 25' 57.96" СШ	80° 16' 42.93" ШБ
3	50° 25' 57.23" СШ	80° 16' 41.54" ШБ
4	50° 25' 58.27" СШ	80° 16' 40.31" ШБ

- Общественные слушания** состоятся: в понедельник 2 марта 2026 года в 11:00 часов по адресу: РК, Семей Г.А., г.Семей, ул. Гастелло 1А. Ссылка для подключения к видеоконференцсвязи: <https://us05web.zoom.us/j/84156506511?pwd=bGQ1Z0wkaFA0b3pkaES68jZzXlqXQXN.1>. Идентификатор конференции: 841 5650 6511. Код доступа: g7aWWB.
- Инициатор** хозяйственной деятельности: ТОО «Семейский Оливо Литейный Завод», РК, область Абай, г.Семей ул. Гастелло 1А. БИН 220540034196. Контакты: тел.: 87002725888. Эл. почта: Solz.post@inbox.ru.
- Разработчик:** ТОО «Нур-ЭкоПроект» БИН 121140012876. Представитель: Тлеубаева М.Е. Контакты: 87777901771, e-mail: gus17@mail.ru.
- Материалы проекта размещены на сайте:** в Информационной системе Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/>, а так же на официальном интернет-ресурсе МНУ <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat/lang-ru>.
- Дополнительную информацию** по материалам проекта можно получить по электронному адресу и номеру телефона: РК, область Абай, г.Семей, пр. Аутова, 42, тел.: 87777901771, эл. адрес: gus17@mail.ru.
- Замечания и предложения** принимаются в срок: с 2026 г. 19 янв. 10:41:49 по 2026 г. 26 янв. 10:41:49. Контакт: РК, г. Семей, ул. Турныханов, 30, «Абай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ. 8(7222) 35-44-32, e-mail: urprg.abay@akimatahai.gov.kz.

19 янв. 2026 г. 10:41:49
 50.4442191N 80.2345137E
 132° SE
 Абайская область
 Высота: 32mshh

Доклад

Слайд - 1

Тема сегодняшних общественных слушаний: Получение экологического разрешения на воздействие для ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» на 2026-2035 гг.

В соответствии со статьёй 122 ЭК РК к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие прилагается следующая проектная документация:

- 1) в отношении намечаемой деятельности - проектная документация по строительству и (или) эксплуатации объекта;
- 2) проект нормативов эмиссий;
- 3) проект программы управления отходами;
- 4) проект программы производственного экологического контроля;
- 5) план мероприятий по охране окружающей среды на период действия экологического разрешения на воздействие;
- 6) по видам деятельности, не подлежащим обязательной оценке воздействия на окружающую среду, - материалы экологической оценки по упрощенному порядку.

Слайд - 2

Намечаемая деятельность ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» – производство баббитов и припоев из лома цветных металлов. Выплавка осуществляется из цветных металлов в тигельной поворотной печи ПТ 5,2.5,2/11,5. С плавильной мощностью до 3,5 тонны в сутки по свинцу, до 5 тонн в сутки по олову. Мощность – 340 тонн продукции в год.

Слайд - 3

Вид деятельности не входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду, а также для которых проведение процедуры скрининга

является обязательным. В связи с этим получен мотивированный отказ от РГУ «Департамент экологии по области Абай Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов РК» № KZ74VWF00462389 от 18.11.2025г.

Слайд - 4

Планируется осуществлять производство баббит марки Б-83 и Б-16, припой ПОС-40 и ПОС-30.

Производительность - 340 тонн продукции в год.

Количество персонала предприятия (по штатному расписанию) 3 - человека, из них: - Директор 1 - человек. – Начальник производства 1 – человек, Мастер-литейщик – 1 человек.

Режим работы предприятия - 8 час/сут, 40 дн/год, 320 час/год.

Предполагаемые характеристики продукции:

1. Баббит

- Б16 - 16% олова, 66% свинца;
- Б83 - 83% олова, 0,3% свинца.

2. Припой

- пос40 – 40 % олова, 60 % свинца;
- пос30 - 30 % олова, 70 % свинца.

Выплавка осуществляется в печи тигельной поворотной - модель ПТ 5,2.5,2/11,5 основные показатели:

- номинальная мощность изделия, не более 55,5 кВт;
- напряжение питания 380В;
- частота 50Гц;
- максимальная рабочая температура 1150°С;
- размеры рабочей камеры печи ШхГхВ 520x520x715 мм;
- условная емкость не более 350 кг.

Производимый товар отвечает нормативным документам: Баббит – ГОСТ 1320-74, Припой – ГОСТ 21930-76.

Слайд - 5

Технологический процесс изготовления баббитов и припоев:

1. Представленный на плавку лом максимально очистить от загрязнений и высушить;
2. Проверить соответствие химического состава анализатором сплава Delta Professional DPO 2000;
3. Отвесить нужную партию заготовок общей массой не более 400 кг;
4. Зафиксировать печь в вертикальном положении;
5. Открыть до упора крышку тигля печи;
6. Загрузить подготовленный лом в тигель;
7. Закрыть крышку тигля печи до полного прилегания к корпусу;
8. Перевести флажок вводного автомата печи в положение «I»;
9. На щите управления перевести флажок в режим «ВКЛ»;
10. В программаторе выбрать соответствующую программу нагрева. Начнется процесс нагрева тигля в соответствии с выбранной программой. При первой плавке ориентировочное время нагрева и плавления металла составляет примерно 150-180 минут;
11. Включить вытяжную вентиляцию нажав на белую кнопку на пускателе;
12. На литейном столе выставить нужное количество изложниц;
13. Запустить газовую горелку и прогреть нужное количество чугунных изложниц до полного выхода влаги;
14. Через 150-180 минут после запуска программы нагрева проверить состояние металла на его консистенцию (к этому времени металл должен быть в жидкой форме);
15. Прогреть бадью для розлива металла по изложницам до полного выхода влаги;
16. Открыть крышку печи, не подставляя части тела над тиглем, во избежание получения ожогов;
17. Над тиглем прогреть черпак до полного выхода влаги;
18. В течение 5 минут активно размешать расплавленный металл;

19. При необходимости убрать шлак и загрязнения черпаком;
20. Во избежание ликвидации перед заливкой тщательно размешать очищенный металл в течение 1 минуты;
21. Закрыть крышку тигля печи;
22. Установить бадью под сливной горловиной печи;
23. Повернуть штурвал редуктора по часовой стрелке для наклона печи до тех пор, пока из горловины не польется расплавленный материал;
24. Как только бадья для розлива металла по изложницам наполнится до нужного уровня, прекратить наклон печи;
25. Переместить бадью к столу с изложницами;
26. Путем наклона бадьи над изложницей вылить металл до полного заполнения изложницы, и только после заполнения одной переходят к заполнению другой;
27. Пустую бадью поместить в специально отведенное место рядом с печью;
28. Примерно 30 минут требуется металлу в изложницах для затвердевания, спустя это время изложницы с металлом переворачиваются и отлитые чушки вытряхиваются путем удара изложницы о стол;
29. Изъятые чушки металла из изложниц вручную переносятся на поддон для дальнейшего остывания;
30. Остывшие чушки подвергнуть спектральному анализу на химический состав для соответствия сплава ГОСТам посредством анализатора Delta Professional DPO 2000;
31. На чушке указывается клеймо номера партии, товарный знак предприятия-изготовителя и клеймо марки сплава. Товарный знак предприятия-изготовителя и клеймо марки сплава нанесены на изложницах. Клеймо номера партии выбивается с помощью ударного клейма и молотка.

Слайд - 6

Согласно пп.2.1.5 п.2 раздела 2 Приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, металлургическое производство с использованием оборудования для плавки, включая легирование, рафинирование и разливку цветных металлов (с проектной производительностью плавки менее 4 тонн в сутки для свинца и кадмия или менее 20 тонн в сутки для других металлов) относится ко II категории.

Таким образом деятельностью ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» относится ко II категории.

Слайд - 7

Для реализации намечаемой деятельности арендуется цех по адресу область Абай, г.Семей ул. Гастелло 1Г.

Ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии 60 м. в западном и северо-западном направлении от крайнего источника, в северном направлении на расстоянии 65 м. расположен ангар с восточной и юго-восточной стороны к зданию предприятия прилегают промышленные территории. С западной стороны проходят железнодорожные пути.

В зоне влияния источников выбросов предприятия нет сельскохозяйственных угодий, транспортных магистралей, зон отдыха, территорий заповедников, ООПТ, музеев, памятников архитектуры, домов отдыха и других объектов с повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха.

Слайд - 8

Ближайший водный объект в южном направлении – р. Иртыш, на расстоянии 3,42 км.

Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Слайд - 9

Согласно п.5 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденную Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63, нормативы эмиссий для намечаемой деятельности, в том числе при внесении в деятельность существенных изменений, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа – проекта нормативов эмиссий (проекта нормативов допустимых выбросов, проекта нормативов допустимых сбросов), который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется вместе с заявлением на получение экологического разрешения.

Имеется 3 источника выброса загрязняющих веществ в атмосферу, из них: 1 – организованный и 2 – неорганизованных источника выброса загрязняющих веществ в атмосферу.

Количество выбрасываемых загрязняющих веществ – 5.

Слайд - 10

При плавке металла в атмосферу выделяются следующие загрязняющие вещества: азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, углерод оксид, взвешенные частицы.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферу осуществляется при помощи вентилятора Ц4-70 через трубу диаметром 800 мм на высоте 10 м (*источник №0001*).

В цехе производится розлив расплавленного металла, приготовленный согласно технологии расплав металла наклоном тигельной поворотной ПТ 5,2.5,2/11,5 заполняет формы.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферу происходит неорганизованно через ворота цеха (*источник №6001*).

Так же в цеху имеется отрезной инструмент «Болгарка». Расход обрезных кругов 180 мм - 600 шт./год. Время работы «Болгарки» - 245 ч/год. Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от мастерской происходит через дверной проём размером 2x0,9 м. (*источник №6002*).

Слайд - 11

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 2026-2035 года составляет - 11.5614 т/год.

Нормативы допустимых выбросов установлены для каждого стационарного источника и в совокупности от всех стационарных источников, входящих в состав предприятия, с применением расчёта рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды.

Слайд – 12

Расчет приземных концентраций загрязняющих веществ, в приземном слое атмосферы, проводился по программе расчета загрязнения атмосферы «ЭРА» версия 3.0.

При расчете принята программа, работающая в режиме, когда суммарные приземные концентрации рассчитываются в узлах прямоугольной сетки выбранной области обсчета с перебором всех направлений ветра.

Фоновые концентрации взяты по справке о фоновых концентрациях в г. Семей от 23.12.2025г., выданной РГП «Казгидромет» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

Слайд – 13

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере приведены в приложении и представлены в виде справки о климатических метеорологических характеристиках по данным наблюдений метеорологической станции Семипалатинск за №38 от 05.06.2025 г., выданной филиалом РГП на праве хозяйственного ведения «Казгидромет» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

Слайд – 14

По результатам расчета определены приземные концентрации загрязняющих веществ в расчетных точках на местности и вклады отдельных источников в максимальную концентрацию загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах предприятия.

Для проведения расчетов рассеивания ЗВ в атмосферном воздухе, взят расчетный прямоугольник размером 867x510 м с шагом сетки 51 м.

В список загрязняющих веществ включено 5 ингредиентов. Таблица «Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам» представлена на экране.

Слайд – 15

Анализ результатов расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере показал, что в зоне влияния рассматриваемого предприятия превышений ПДКм.р. на границе области воздействия и жилой зоны по всем рассматриваемым ингредиентам.

Слайд - 16

Расчётная максимальная приземная концентрация определена в **пределах границы зоны области воздействия** по веществу - Взвешенные вещества.

Слайд-17

В населенных пунктах, обеспеченных стационарными постами наблюдения, в которых прогнозируются неблагоприятные метеорологические условия, расчет загрязнения атмосферы при установлении нормативов допустимого воздействия производится с учетом реализации операторами мероприятий по уменьшению выбросов на период действия неблагоприятных метеорологических условий по каждому режиму работы.

Мероприятия по первому режиму обеспечивают сокращение концентраций загрязняющих веществ в призывном слое атмосферы на 15 %:

- 1) Снизить мощность производства на 15%. В цехе снизить загрузку печи.

Слайд - 18

Мероприятия по второму режиму обеспечивают сокращение концентраций загрязняющих веществ в призывном слое атмосферы на 30 %:

- 2) Снизить мощность производства на 30%. В цехе снизить загрузку печи.

Мероприятия по третьему режиму обеспечивают сокращение концентраций загрязняющих веществ в призывном слое атмосферы на 50 %:

- 3) Снизить производительность производства на 50%.

Данные мероприятия способствуют значительному снижению вредного воздействия предприятия на атмосферный воздух в период НМУ.

Слайд – 19

Программа производственного экологического контроля.

Программа производственного экологического контроля – руководящий документ для проведения производственного экологического контроля и

производственного мониторинга окружающей среды, который представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий по определению фактического состояния окружающей среды в результате деятельности предприятия.

В рамках осуществления производственного экологического мониторинга выполняются операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия.

Производственный экологический контроль осуществляется ежеквартально и представляются периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля в электронной форме в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Слайд – 20

Программа производственного экологического контроля включает:

1. Контроль соблюдения нормативов допустимых выбросов для каждого источника выброса загрязняющих веществ производится расчетным методом.

К систематически контролируемым источникам выбросов на предприятия:

- расчетными методами с периодичностью 1 раз в квартал, на источниках №0001, №6001 и №6002.

2. Контроль за состоянием атмосферного воздуха 1 раз в год в период работы на границе СЗЗ по 2-ум контрольным точкам. Контролируемые вещества: Пыль неорганическая, Оксид углерода, Свинец. На границе с жилой зоной по 2-ум контрольным точкам (ул. Стандартная, уч. 71 и ул. Благоева, уч. 51а). Контролируемые вещества: Пыль неорганическая, Оксид углерода, Свинец.

Слайд – 21

Для проведения инструментальных измерений и мониторинга воздействия привлекается независимая аккредитованная лаборатория.

Аккредитованная лаборатория должна быть оснащена необходимыми средствами измерений, испытательным оборудованием, стандартными образцами, расходными материалами в соответствии с нормативными документами на применяемые методы испытаний согласно заявленной области деятельности. Порядок и условия содержания средств измерения и испытательного оборудования соответствуют требованиям документации на них, требованиям нормативных документов Государственной системы обеспечения единства средств измерений Республики Казахстан.

Слайд – 22

Программа управления отходами.

Программа управления отходами – это документ, представляющий информацию о текущем состоянии системы сбора, хранения, транспортировки, утилизации и переработки отходов на предприятии, а также устанавливающий цели, задачи и показатели по совершенствованию данной системы и мероприятия по их достижению.

Порядок сбора, учёта, хранения и утилизации отходов производства и потребления предприятия устанавливается в соответствии с требованиями действующего законодательства Республики Казахстан и внутренними инструкциями по обращению с отходами производства.

ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» не имеет собственных полигонов по захоронению отходов производства и потребления.

Накопление отходов предприятия осуществляется в местах, соответствующих санитарно-эпидемиологическим и экологическим требованиям и исключающих воздействие отходов на окружающую среду.

Согласно ст. 320 Экологического Кодекса, под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных

местах. Временное хранение всех отходов, образованных на предприятии, составляет не более 6 месяцев.

Слайд – 23

В процессе производственной деятельности ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» образуются отходы производства и потребления 2-ух наименований. Общий объем образования отходов:

- на 2026-2035 гг. составляет **3,425 тонн/год**, из них:

Смешанные коммунальные отходы отнесены к неопасным видам отхода – 0,025 т/год

Шлак опасный вид отхода – 3,4 т/год.

Слайд – 24

На предприятии планируется определенная система сбора, накопления, хранения и вывоза отходов. Принципиально это система обеспечивает охрану окружающей среды. Отходы, образующиеся при нормальном режиме эксплуатации из-за их незначительного и постепенного накопления, сразу не вывозятся в места их утилизации, а собираются и хранятся на отведенных для этих целей площадках. Все образующиеся отходы на предприятии временно хранятся на площадках с последующей передачей специализированным организациям. Обращение с отходами будет осуществляться согласно разработанным внутренним инструкциям по обращению с отходами. Договора на вывоз и дальнейшую утилизацию всех образующихся отходов производства и потребления будут заключаться ежегодно.

Слайд – 25

План мероприятий по охране окружающей среды.

Проект плана мероприятий по охране окружающей среды разрабатывается согласно требованиям статьи 125 Кодекса как приложение к

заявлению на получение экологического разрешения на воздействие для объектов II категории.

Слайд – 26

Мероприятия по охране окружающей среды:

1. Раздельный сбор, временное хранение, учёт и передача сторонним организациям отходов производства и потребления. Срок выполнения 2026-2035гг.

Реализация мероприятия исключает загрязнение в окружающую среду производственными отходами.

Слайд - 27

По видам деятельности, не подлежащим обязательной оценке воздействия на окружающую среду, - материалы экологической оценки по упрощенному порядку. В Разделе охраны окружающей среды выполнена оценка воздействия на компоненты окружающей среды намечаемой деятельности ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» – производство баббитов и припоев из лома цветных металлов.

Слайд - 28

На основании приведённых в настоящей работе материалов можно сделать следующие выводы:

1. Воздействие на атмосферный воздух оценивается как незначительное.
2. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как незначительное.
3. Воздействие на подземные и поверхностные воды отсутствует.
4. Воздействие на состояние недр отсутствует.
5. Воздействие на почвенный покров оценивается как незначительное.
6. Воздействие на растительный мир оценивается как незначительное.
7. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное.

8. Воздействие на социально-экономические условия территории имеет положительные последствия.

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Республики Казахстан и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Исходя из выше сказанного, делается вывод о том, что предусмотренные природоохранные мероприятия обеспечивают соответствие параметров намечаемых работ допустимым санитарно-гигиеническим и экологическим нормам.

Слайд - 29

В рамках проведения общественных слушаний поступили замечания и предложения от партии Байтак, предоставляем ответы и обоснования на эти замечания:

Вопрос	Ответ
<p>1. На предприятие имеется 3 источника выброса загрязняющих веществ в атмосферу, из них: 1 – организованный источник выброса загрязняющих веществ в атмосферу. Нормативы установлены расчетно-балансовым методом. Однако, по требованиям п.12 Методики по определению нормативов эмиссий, нормативы организованным источникам определяется инструментальным методом. Поэтому, прошу предоставить протокола лабораторных измерений.</p>	<p>В связи с тем что это намечаемая деятельность, проведение инструментальных измерений невозможно. Нормативы допустимых выбросов установлены в соответствии с п. 8 Методики определения нормативов эмиссий, для отдельного стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников, входящих в состав объекта I или II категории, расчетным путем с применением метода моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды.</p>
<p>2. М Е Р О П Р И Я Т И Я по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ (Таблица 3.8 проекта НДВ) не соответствует требованиям пп.9.1 п.9 Приложения 3 Методики по определению нормативов эмиссий, где отмечено, что план мероприятий заблаговременно согласовывается с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Поэтому, прошу предоставить согласованный план мероприятий.</p>	<p>На сегодняшний день план мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ на правлен на согласование в Департамент Экологии по области Абай. Регистрационный номер №478 от 16.02.2026г.</p>
<p>3. В материалах указано, что ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии 60 м. А какой размер СЗЗ для данного объекта и соблюдается ли размер СЗЗ?</p>	<p>Ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии 60 м. в западном и северо-западном направлении от крайнего источника, в северном направлении на расстоянии 65 м. расположен ангар с восточной и юго-восточной стороны к зданию предприятия прилегают промышленные территории. С западной стороны проходят железнодорожные пути. Проект установления санитарно-защитной зоны находится на согласовании в Департаменте санитарно-эпидемиологического контроля области Абай</p>

	<p>Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"</p>
<p>4. По требованиям п.5 ст.39 Экологического Кодекса, нормативы эмиссий на период эксплуатации объекта, в том числе при внесении в деятельность существенных изменений, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа - проекта нормативов эмиссий (проекта нормативов допустимых выбросов, проекта нормативов допустимых сбросов), который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации для эксплуатации объекта. Нормативы эмиссий на период строительно-монтажных работ и работ по рекультивации и (или) ликвидации рассчитываются и обосновываются в составе раздела «Охрана окружающей среды», который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации. Так, представленная пояснительная записка составлена в привязке к какой проектной документации строительства или эксплуатации данного объекта?</p>	<p>Намечаемая деятельность – производство баббитов и припоев из лома цветных металлов. Выплавка осуществляется из цветных металлов в тигельной поворотной печи ПТ 5,2.5,2/11,5. В связи с этим в период установки печи выбросов не будет. Печь модульного типа. Таким образом строительство исключается.</p>
<p>5. По нормам п.5 ст.73 Экологического Кодекса, инициатор обязан представлять общественности по ее запросу копии заявления о намеряемой деятельности, протокола, подготовленного в соответствии с пунктом 10 статьи 68 настоящего Кодекса.</p>	<p>Намечаемый вид деятельности не входит в перечень видов намеряемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду, а также для которых проведение процедуры скрининга является обязательным. В связи с этим получен мотивированный отказ на заявление о намеряемой деятельности от РГУ «Департамент экологии по области Абай Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов РК» № KZ74VWF00462389 от 18.11.2025г. Представлено выше на слайде 3.</p>

Спасибо за внимание!

Экологическое разрешение на
воздействие для
ТОО «Семейский Олово Литейный
Завод» на 2026-2035 гг.

Намечаемая деятельность ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» – производство баббитов и припоев из лома цветных металлов.

Предполагаемые характеристики продукции:

1. Баббит

- Б16 - 16% олова, 66% свинца;
- Б83 - 83% олова, 0,3% свинца.

2. Припой

- пос40 – 40 % олова, 60 % свинца;
- пос30 - 30 % олова, 70 % свинца.

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі

«Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Абай облысы бойынша экология департаменті» республикалық мемлекеттік мекемесі



Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение «Департамент экологии по области Абай Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»

СЕМЕЙ Қ.Ә., СЕМЕЙ ҚАЛАСЫ,
Бауыржан Момышұлы көшесі, № 19А үй

СЕМЕЙ Г.А., Г.СЕМЕЙ, улица Бауыржана
Момышұлы, дом № 19А

Номер: KZ74VWF00462389

Товарищество с ограниченной
ответственностью "Семейский Олово
Литейный Завод"

Дата: 18.11.2025

071400, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,
ОБЛАСТЬ АБАЙ, СЕМЕЙ Г.А., Г.СЕМЕЙ,
улица Гастелло, здание № 1А

Мотивированный отказ

Республиканское государственное учреждение «Департамент экологии по области Абай Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан», рассмотрев Ваше заявление от 17.11.2025 № KZ91RYS01459456, сообщает следующее:

В соответствии с пунктом 1 статьи 68 Экологического кодекса РК (далее – Кодекс) определение сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности обязательно для видов намечаемой деятельности и объектов, перечисленных в разделе 1 приложения 1 к Кодексу.

Виды намечаемой деятельности и объекты, перечисленные в разделе 2 приложения 1 Кодексу, подлежат процедуре скрининга.

В представленном Вами «Заявлении о намечаемой деятельности» (далее – Заявление) вид деятельности «Производство баббитов и припоев из лома цветных металлов, с плавильной мощностью до 3,5 тонны в сутки по свинцу, до 5 тонн в сутки по олову» не входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининг является обязательным.

На основании вышеуказанного, Департамент экологии по области Абай возвращает Вам данные материалы.

Департамент экологии по области Абай одновременно отмечает, что за предоставление недостоверных и неполных обязательных сведений, предусмотрена ответственность, согласно статьи 327-1 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях» от 5 июля 2014 года № 235–V ЗПК (с изм. от 01.01.2022г.).

Руководитель департамента

Сарбасов Серик
Абдуллаевич

ООО «ТДС»
Произведена в Российской Федерации

ПЕЧЬ ПЛАВИЛЬНАЯ ТИГЕЛЬНАЯ ПОВОРОТНАЯ
ПТ 5,2,5,2/11,5

ПАСПОРТ
ПТ 5,2,5,2/11,5 ПС

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПТ 5,2,5,2/11,5 РЭ



Санкт-Петербург
2022 г.

1. Грузоотправитель/экспортёр (наименование и адрес) ИП Сигов Андрей Николаевич, 196557, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, Бульвар Трудящихся, д. 39, кв.292, Российская Федерация			4. № RUKZ 2002005396 2645561 СЕРТИФИКАТ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА (форма СТ-1)		
2. Грузополучатель/импортёр (наименование и адрес) ТОО «Семейский Опвес Литейный Завод», РК ВКО, 071400, г. Семей, ул. Гастелло, 1 А, Республика Казахстан			Выдан в <u>Российской Федерации</u> (наименование страны) Для представления в <u>Республика Казахстан</u> (наименование страны)		
3. Средства транспорта и маршрут следования (исключено это значение) Автомобильный транспорт Колпино, Россия - г. Семей, Казахстан			5. Дата служебной отметки Контракт (договор) № 3140У от 27.05.2022		
6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии присвоения	10. Количество товара брутто (кг)	11. Номер и дата счета-фактуры
1	2 места (пермолена, стрейп пленка)	Печь плавильная тигельная поворотная до 350 кг по меди, 1150С - 1 шт.	Д8514	1300	Счет на оплату № 3140У от 27.05.2022
/					
12. Удостоверение Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности Союз "Санкт-Петербургский OF Торгово-Промышленный Палата 191123, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Чайковского, д.45-48			13. Декларация заявителя Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в		
Лощенкова И.В.  07.10.2022			Российская Федерация (наименование страны) и что все они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров Сигов А.Н.  07.10.2022		
Подпись			Подпись		
Дата			Дата		
Печать			Печать		

Утверждаю
Директор ТОО «Семейский
Олово Литейный Завод»
Сметанников К.В.
«04» января 2024 г.



Технологический процесс изготовления баббитов и припоев

1. Представленный на плавку лом максимально очистить от загрязнений и высушить;
2. Проверить соответствие химического состава анализатором сплава Delta Professional DPO 2000;
3. Отвесить нужную партию заготовок общей массой не более 400 кг;
4. Зафиксировать печь в вертикальном положении;
5. Открыть до упора крышку тигля печи;
6. Загрузить подготовленный лом в тигель;
7. Закрывать крышку тигля печи до полного прилегания к корпусу;
8. Перевести флажок вводного автомата печи в положение «1»;
9. На щите управления перевести флажок в режим «ВКЛ»;
10. В программаторе выбрать соответствующую программу нагрева. Начнется процесс нагрева тигля в соответствии с выбранной программой. При первой плавке ориентировочное время нагрева и плавления металла составляет примерно 150-180 минут;
11. Включить вытяжную вентиляцию нажав на белую кнопку на пускателе;
12. На литейном столе выставить нужное количество изложниц;
13. Запустить газовую горелку и прогреть нужное количество чугунных изложниц до полного выхода влаги;
14. Через 150-180 минут после запуска программы нагрева проверить состояние металла на его консистенцию (к этому времени металл должен быть в жидкой форме);
15. Прогреть бадью для розлива металла по изложницам до полного выхода влаги;
16. Открыть крышку печи, не подставляя части тела над тиглем, во избежание получения ожогов;
17. Над тиглем прогреть черпак до полного выхода влаги;
18. В течение 5 минут активно размешать расплавленный металл;
19. При необходимости убрать шлак и загрязнения черпаком;
20. Во избежание ликвидации перед заливкой тщательно размешать очищенный металл в течение 1 минуты;
21. Закрывать крышку тигля печи;
22. Установить бадью под сливной горловиной печи;
23. Повернуть штурвал редуктора по часовой стрелке для наклона печи до тех пор, пока из горловины не польется расплавленный материал;
24. Как только бадья для розлива металла по изложницам наполнится до нужного уровня, прекратить наклон печи;
25. Переместить бадью к столу с изложницами;
26. Путем наклона бадьи над изложницей вылить металл до полного заполнения изложницы, и только после заполнения одной переходят к заполнению другой;
27. Пустую бадью поместить в специально отведенное место рядом с печью;
28. Примерно 30 минут требуется металлу в изложницах для затвердевания, спустя это время изложницы с металлом переворачиваются и отлитые чушки вытряхиваются путем удара изложницы о стол;

29. Изъятые чушки металла из изложниц вручную переносятся на поддон для дальнейшего остывания;
30. Оставшие чушки подвергнуть спектральному анализу на химический состав для соответствия сплава ГОСТам посредством анализатора Delta Professional DPO 2000;
31. На чушке указывается клеймо номера партии, товарный знак предприятия-изготовителя и клеймо марки сплава. Товарный знак предприятия-изготовителя и клеймо марки сплава нанесены на изложницах. Клеймо номера партии выбивается с помощью ударного клейма и молотка.

Согласовано:

Кубелов С. В.

Согласно пп.2.1.5 п.2 раздела 2 Приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, металлургическое производство с использованием оборудования для плавки, включая легирование, рафинирование и разливку цветных металлов (с проектной производительностью плавки менее 4 тонн в сутки для свинца и кадмия или менее 20 тонн в сутки для других металлов) относится ко II категории.

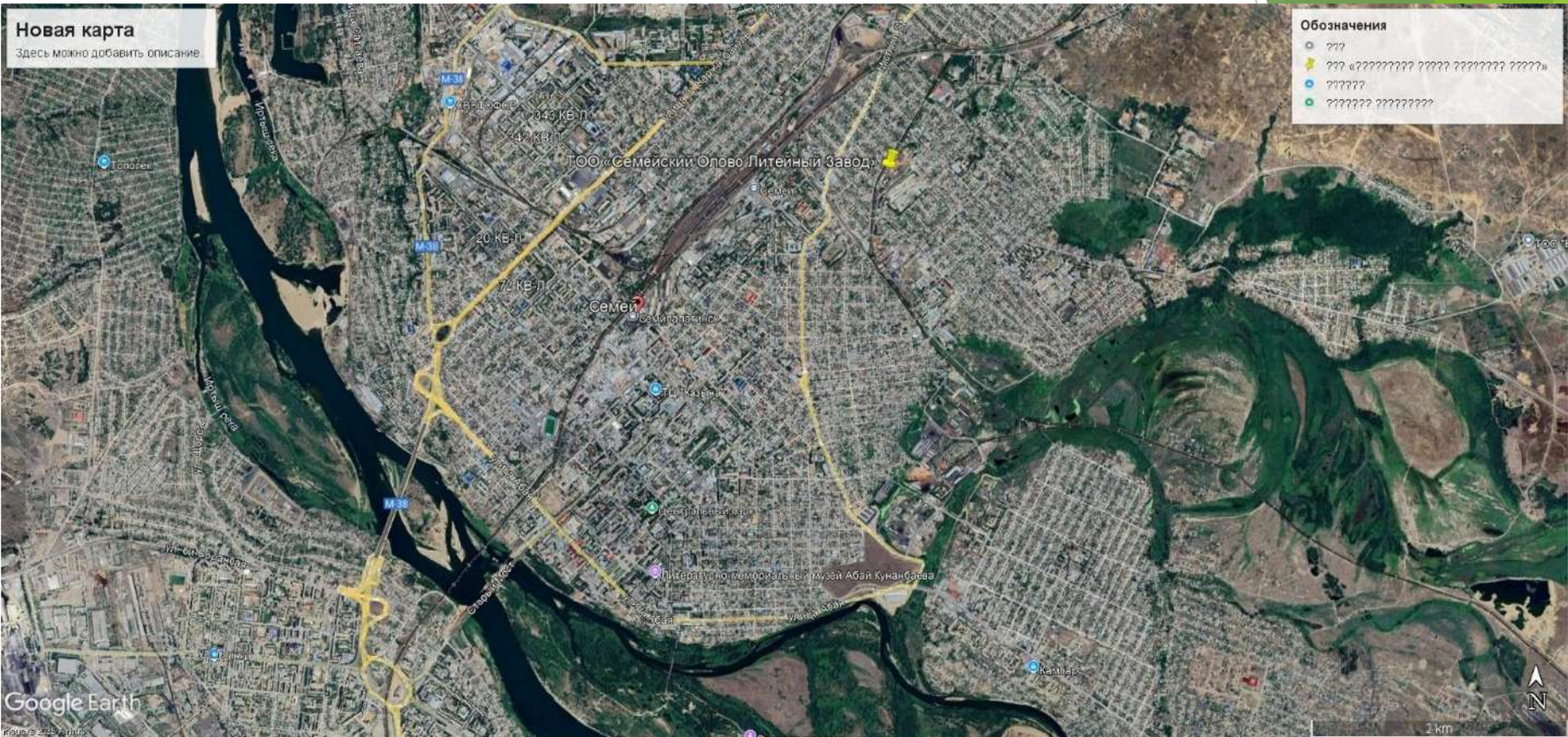


Новая карта

Здесь можно добавить описание

Обозначения

- ???
- ?? «????????? ????? ?????? ?????»
- ?????
- ?????? ??????????



Google Earth

© 2015 Google

1 km

Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух





Перечень загрязняющих веществ, веществ, обладающих эффектом вредного действия, для которых разработаны нормативы выбросов.

Код загр. вещества	Наименование вещества	Клас с опас- ност и	На 2026-2035 гг.	
			Выброс вещества, г/с	Выброс вещества, т/год
1	2	3	4	6
0185	Свинец (II) сульфит /в пересчете на свинец/ (Свинец сернистый)	1	0.3629	0.4186
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	4	0.829	0.955
0410	Метан		0.466	5.375
2902	Взвешенные частицы	3	0.0406	0.0358
2909	Пыль неорганическая, содержащая	3	4.147	4.777
	двуокись кремния в %: менее 20			
	В С Е Г О:		5.8455	11.5614

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ,
ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

23.12.2025

1. Город - **Семей**
2. Адрес - **область Абай, Семей**
4. Организация, запрашивающая фон - **ТОО «Нур-ЭкоПроект»**
5. Объект, для которого устанавливается фон - **ТОО «Семейский Олово Литейный Завод»**
6. Разрабатываемый проект - **Установление границ СЗЗ**
7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Взвеш.в-ва, Углерода оксид**

Значения существующих фоновых концентраций

Номер поста	Примесь	Концентрация Сф - мг/м ³				
		Штиль 0-2 м/сек	Скорость ветра (3 - U') м/сек			
			север	восток	юг	запад
№3,1,4	Углерода оксид	2.1083	1.4995	2.0214	2.0731	1.4889

Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2022-2024 годы.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере города г. Семей

г. Семей, ТОО Семейский Олово Литейный завод

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	28.5
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), град С	-20.0
Среднегодовая роза ветров, %	
С	12.0
СВ	6.0
В	21.0
ЮВ	15.0
Ю	10.0
ЮЗ	9.0
З	16.0
СЗ	11.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с	1.8
Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	6.0

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам
на существующее положение

г. Семей, ТОО Семейский Олово Литейный завод

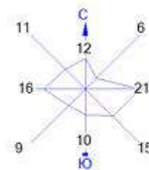
Код загр. вещества	Наименование вещества	ПДК максим. разовая, мг/м3	ПДК средне-суточная, мг/м3	ОБУВ ориентир. безопасн. УВ, мг/м3	Выброс вещества г/с (М)	Средневзвешенная высота, м (Н)	М/ (ПДК*Н) для Н>10 М/ПДК для Н<10	Необходимость проведения расчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0185	Свинец (II) сульфит /в пересчете на свинец/ (Свинец сернистый) (514)		0.0017		0.3629	8.57	21.3471	Да
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		0.829	8.57	0.1658	Да
0410	Метан (727*)			50	0.466	8.57	0.0093	Нет
2902	Взвешенные частицы (116)	0.5	0.15		0.0406	2	0.0812	Нет
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.5	0.15		4.147	8.57	8.294	Да
<p>Примечания: 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.58 МРК-2014. Значение параметра в колонке 8 должно быть >0.01 при Н>10 и >0.1 при Н<10, где Н - средневзвешенная высота ИЗА, которая определяется по стандартной формуле: $\text{Сумма}(Н_i * М_i) / \text{Сумма}(М_i)$, где $Н_i$ - фактическая высота ИЗА, $М_i$ - выброс ЗВ, г/с</p> <p>2. При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - ПДКс.с.</p>								

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

г. Семей, ТОО Семейский Олово Литейный завод

Код вещества / группы суммации	Наименование вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м ³		Координаты точек с максимальной приземной конц.		Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию			Принадлежность источника (производство, цех, участок)
		в жилой зоне	В пределах зоны воздействия	в жилой зоне X/Y	В пределах зоны воздействия X/Y	N ист.	% вклада		
							ЖЗ	Область воздействия	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Загрязняющие вещества:									
0185	Свинец (II) сульфит /в пересчете на свинец/ (Свинец сернистый) (514)	0.7558302/0.0128491	0.4513435/0.0076728	22/176	62/-30	6001	57.5	71.4	производство: Основное
						0001	42.5	28.6	производство: Основное
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.422834 (0.001957) / 2.114172 (0.009786)	0.421918 (0.00043) / 2.109588 (0.002147)	-136/257	62/-30	6001	59	75	производство: Основное
		вклад п/п= 0.5%	вклад п/п= 0.1%			0001	41	25	производство: Основное
0410	Метан (727*)	0.000115/0.00575	0.000115/0.00575	*/*	*/*	6001	57.4	57.4	производство: Основное
						0001	41.7	41.7	производство: Основное
2902	Взвешенные частицы (116)	0.5427502/0.2713751	1.0706098/0.5353049	-55/53	7/60	6002	100	100	производство: Основное
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, отарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей,	0.2936616/0.1468308	0.1753593/0.0876796	22/176	62/-30	6001	57.5	71.4	производство: Основное
						0001	42.5	28.6	производство: Основное

Город : 060 г. Семей
 Объект : 0020 ТОО Семейский Олово Литейный завод Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 2902 Взвешенные частицы (116)



- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Условные обозначения: | Изолинии в долях ПДК |
| Жилые зоны, группа N 01 | 0.050 ПДК |
| Здания и сооружения | 0.100 ПДК |
| Санитарно-защитные зоны, группа N 01 | 1.0 ПДК |
| Граница области воздействия | 2.157 ПДК |
| Расчётные точки, группа N 90 | 4.299 ПДК |
| Расч. прямоугольник N 01 | 6.440 ПДК |
| Сетка для РП N 01 | |



Макс концентрация 7.6952157 ПДК достигается в точке $x=23$ $y=9$
 При опасном направлении 332° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 867 м, высота 510 м,
 шаг расчетной сетки 51 м, количество расчетных точек 18*11
 Расчёт на существующее положение.

Характеристика выбросов вредных веществ в атмосферу в периоды НМУ на 2026 год

г. Семей, ТОО Семейский Олово Литейный завод

Наименование цеха, участка	Номер источника выброса	Высота источника, м	Выбросы в атмосферу				Выбросы в атмосферу									Примечание. Метод контроля на источнике
			При нормальных условиях				В периоды НМУ									
							Первый режим			Второй режим			Третий режим			
			г/с	т/год	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Площадка 1																
***Свинец (II) сульфит /в пересчете на свинец/ (Свинец сернистый) (514) (0185)																
Основное	0001	10	0.2592	0.299	71.4	475.089	0.22032	15	403.826	0.18144	30	332.562	0.1296	50	237.545	Расчетный
Основное	6001	5.0	0.1037	0.1196	28.6	190.072	0.088145	15	161.561	0.07259	30	133.051	0.05185	50	95.0361	Расчетный
	ВСЕГО:		0.3629	0.4186			0.308465			0.25403			0.18145			
В том числе по градациям высот																
	0-10		0.3629	0.4186	100		0.308465			0.25403			0.18145			
***Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (0337)																
Основное	0001	10	0.592	0.682	71.4	1085.08	0.5032	15	922.318	0.4144	30	759.556	0.296	50	542.54	Расчетный
Основное	6001	5.0	0.237	0.273	28.6	434.399	0.20145	15	369.239	0.1659	30	304.079	0.1185	50	217.199	Расчетный
	ВСЕГО:		0.829	0.955			0.70465			0.5803			0.4145			
В том числе по градациям высот																
	0-10		0.829	0.955	100		0.70465			0.5803			0.4145			
***Метан (727*) (0410)																
Основное	0001	10	0.333	3.839	71.5	610.357	0.28305	15	518.804	0.2331	30	427.25	0.1665	50	305.179	Расчетный
Основное	6001	5.0	0.133	1.536	28.5		0.11305	15		0.0931	30		0.0665	50		Расчетный
	ВСЕГО:		0.466	5.375			0.3961			0.3262			0.233			
В том числе по градациям высот																
	0-10		0.466	5.375	100		0.3961			0.3262			0.233			
***Взвешенные частицы (116) (2902)																
Основное	6002	2.0	0.0406	0.0358	100	74.416	0.03451	15	63.2536	0.02842	30	52.0912	0.0203	50	37.208	Расчетный
	ВСЕГО:		0.0406	0.0358			0.03451			0.02842			0.0203			
В том числе по градациям высот																
	0-10		0.0406	0.0358	100		0.03451			0.02842			0.0203			
***Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, (2909)																
Основное	0001	10	2.962	3.412	71.4	5429.07	2.5177	15	4614.71	2.0734	30	3800.35	1.481	50	2714.53	Расчетный
Основное	6001	5.0	1.185	1.365	28.6		1.00725	15		0.8295	30		0.5925	50		Расчетный

Характеристика выбросов вредных веществ в атмосферу в периоды НМУ на 2026 год

г. Семей, ТОО Семейский Олово Литейный завод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ВСЕГО:		4.147	4.777			3.52495			2.9029			2.0735			
В том числе по	градациям высот															
	0-10		4.147	4.777	100		3.52495			2.9029			2.0735			
Всего по предприятию:																
			5.8455	11.5614			4.968675	15		4.09185	30		2.92275	50		
В том числе по градациям высот																
	0-10		5.8455	11.5614	100		4.968675	15		4.09185	30		2.92275	50		



**Программа производственного
экологического контроля**

Программой производственного экологического контроля на 2026-2035гг. предусматривается мониторинг:

1. Контроль соблюдения нормативов допустимых выбросов для каждого источника выброса загрязняющих веществ производится расчетным методом.

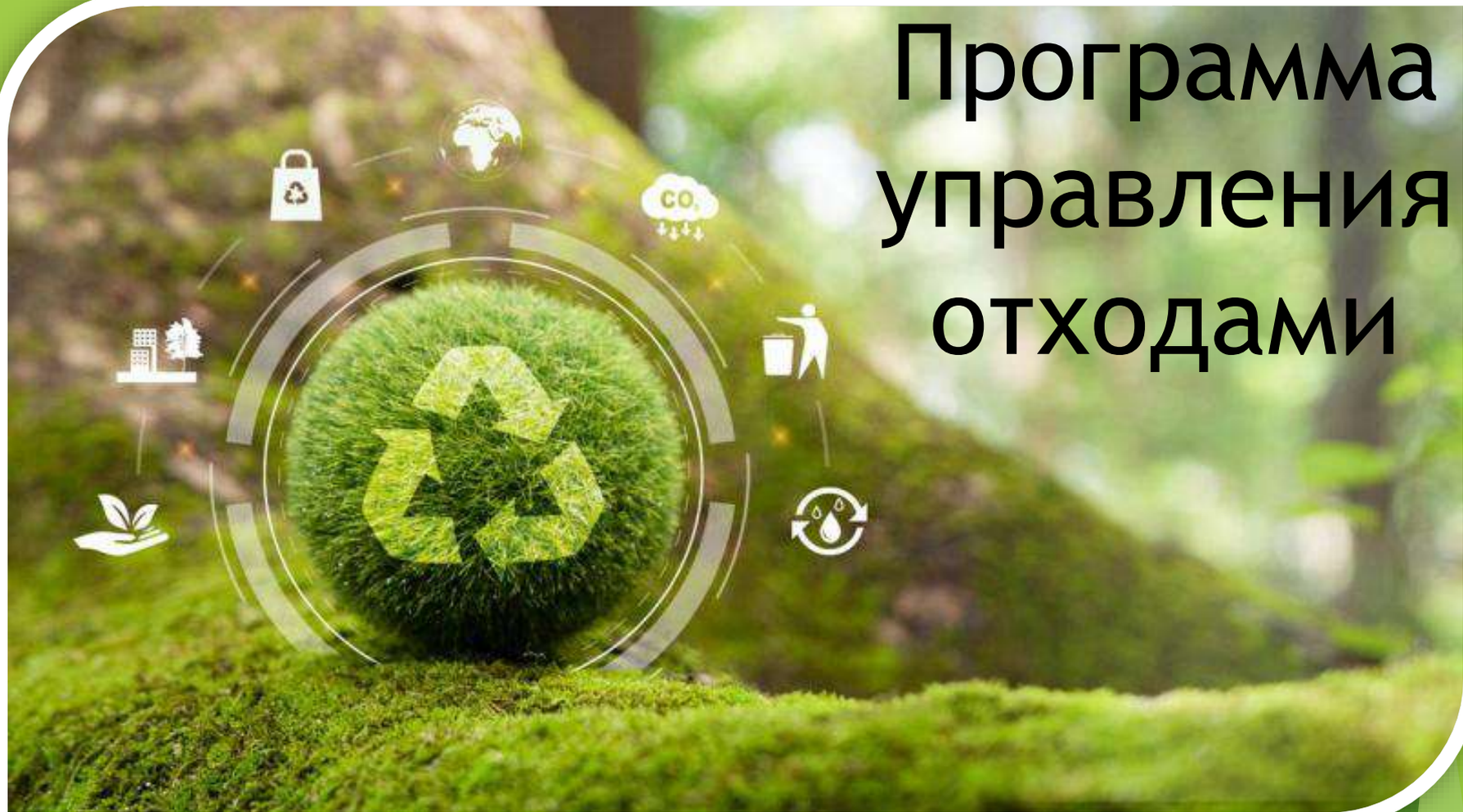
К систематически контролируемым источникам выбросов на предприятия:
- расчетным методами с периодичностью 1 раз в квартал, на источниках №0001, №6001 и №6002.

2. Контроль за состоянием атмосферного воздуха 1 раз в год в период работы на границе СЗЗ по 2-ум контрольным точкам. Контролируемые вещества: Пыль неорганическая, Оксид углерода, Свинец. На границе с жилой зоной по 2-ум контрольным точкам (ул. Стандартная, уч. 71 и ул. Благоева, уч. 51а). Контролируемые вещества: Пыль неорганическая, Оксид углерода, Свинец.

Для проведения мониторинга воздействия привлекается независимая аккредитованная лаборатория.



Программа управления отходами



ЛИМИТЫ НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ НА 2026-2035 ГОД

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего, в том числе	0	3,425
Отходы производства	0	3,4
Отходы потребления	0	0,025
ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ		
Шлак	0	3,4
НЕОПАСНЫЕ ОТХОДЫ		
Смешанные коммунальные отходы	0	0,025
ЗЕРКАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ		
-	-	-

План мероприятий по реализации программы управления отходами на 2026-2035 гг.

№ п/п	Мероприятия	Показатель (качествен- ный / количествен- ный)	Форма завер- шения	Ответствен- ный за исполнение	Срок испол- нения	Предпо- лагае- мые расхо- ды (тыс. тенге) в год	Источ- ники финан- сирова- ния
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Организация сбора, временного хранения и вывоз с территории твердых бытовых	0,025 тонн/год	Сниже- ние наг- рузки на окружа- ющую среду	Руководи- тель подразделен- ия	2026- 2035 гг.	-	Собст- венные средств- ва
2	Организация сбора, временного хранения и передача спецпредприятию шлака	3,4 тонн/год	Сниже- ние наг- рузки на окружа- ющую среду	Руководи- тель подразделен- ия	2026- 2035 гг.	-	Собст- венные средств- ва

План
мероприятий
по охране
окружающей
среды



Программа (план) мероприятий по охране окружающей среды на 2026-2035 г.

Наименование предприятия: ТОО «Семейский Олово Литейный Завод»

Наименование объекта: ТОО «Семейский Олово Литейный Завод»

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ, лимитов захоронения отходов и лимитов размещения серы в открытом виде на серных картах

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источника загрязнения	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	Квотированный план достижения установленных показателей				
						На конец 1 года	На конец 2 года	На конец 3 года	На конец 4 года	На конец 5 года
						(2026 г)	(2027 г)	(2028 г)	(2029 г)	(2030 г)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Раздельный сбор, временное хранение, учёт и передача сторонним организациям отходов производства и потребления	ТОО «Семейский Олово Литейный Завод»	3,425 т/год.	Пп.2 п.7 типового перечня мероприятий по ООС приложение 4.3К ПК	-	3,425 т/год	3,425 т/год	3,425 т/год	3,425 т/год	3,425 т/год

Квотированный план достижения установленных показателей						
На конец 6 года (2031 г)	На конец 7 года (2032 г)	На конец 8 года (2033 г)	На конец 9 года (2034 г)	Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
12	13	14	15	16	17	18
3,425 т/год	3,425 т/год	3,425 т/год	3,425 т/год	2026-2035	500,0	Передача на утилизацию отходов в количестве 3,425 т/год.

Приложение к плану мероприятий по охране окружающей среды

Пояснения по подготовке проекта плана мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2035 гг.

1. Проект плана мероприятий по охране окружающей среды разрабатывается согласно требованиям статьи 125 Кодекса как приложение к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие для объектов II категории.
2. Перечень мероприятий по охране окружающей среды: - Раздельный сбор, временное хранение, учёт и передача сторонним организациям отходов производства и потребления. Источник финансирования – собственные средства в объёме 500,0 тыс. тенге. Период выполнения данных мероприятий – 2026-2035 гг. Передача на утилизацию отходов в количестве 3,425 т/год.

Раздел охраны окружающей среды



- ▶ 1. Воздействие на атмосферный воздух оценивается как незначительное.
- ▶ 2. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как незначительное.
- ▶ 3. Воздействие на подземные и поверхностные воды отсутствует.
- ▶ 4. Воздействие на состояние недр отсутствует.
- ▶ 5. Воздействие на почвенный покров оценивается как незначительное.
- ▶ 6. Воздействие на растительный мир оценивается как незначительное.
- ▶ 7. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное.
- ▶ 8. Воздействие на социально-экономические условия территории имеет положительные последствия.



Вопросы-Предложения

изложение вопросов и ответов, предложений и замечаний с указанием лиц и представляемой ими организации или целевой группы; при предоставлении объемных письменных предложений и замечаний включение их в качестве приложения к протоколу

[+ Добавить](#)
[📄 Экспорт](#)

Вопрос	Ответ	Автор	Дата создания
<p>Здравствуйте, партия Байтак, вопросы: 1. На предприятие имеется 3 источника выброса загрязняющих веществ в атмосферу, из них: 1 – организованный источник выброса загрязняющих веществ в атмосферу. Нормативы установлены расчетно-балансовым методом. Однако, по требованиям п.12 Методики по определению нормативов эмиссий, нормативы организованным источникам определяется инструментальным методом. Поэтому, прошу предоставить протокола лабораторных измерений. 2. М Е Р О П Р И Я Т И Я по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ (Таблица 3.8 проекта НДВ) не соответствует требованиям пп.9.1 п.9 Приложения 3 Методики по определению нормативов эмиссий, где отмечено, что план мероприятий заблаговременно согласовывается с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Поэтому, прошу предоставить согласованный план мероприятий. 3. В материалах указано, что ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии 60 м. А какой размер СЗЗ для данного объекта и соблюдается ли размер СЗЗ? 4. По требованиям п.5 ст.39 Экологического Кодекса, нормативы эмиссий на период эксплуатации объекта, в том числе при внесении в деятельность существенных изменений, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа - проекта нормативов эмиссий (проекта нормативов допустимых выбросов, проекта нормативов допустимых сбросов), который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации для эксплуатации объекта. Нормативы эмиссий на период строительно-монтажных работ и работ по рекультивации и (или) ликвидации рассчитываются и обосновываются в составе раздела «Охрана окружающей среды», который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации. Так, представленная пояснительная записка составлена в привязке к какой проектной документации строительства или эксплуатации данного объекта? 5. По нормам п.5 ст.73 Экологического Кодекса, инициатор обязан представлять общественности по ее запросу копии заявления о намечаемой деятельности, протокола, подготовленного в соответствии с пунктом 10 статьи 68 настоящего Кодекса. В этой связи, прошу предоставить копии заявления о намечаемой деятельности и протокола. Остальные вопросы онлайн, либо на единственном Казахском экологическом телеграмм канале https://t.me/kvest_kz</p>		ЕРЖАН ОРАЗАЛИНОВ	24.02.2026 16:04

Спасибо за внимание!

