

ПРОТОКОЛ

общественных слушаний по объекту Государственной экологической экспертизы: «I очередь обогатительной фабрики ООО «Семеновская фабрика»

г.Баймак

« 30 » апреля 2021г.

Общественные слушания проводятся в целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности на основании Федерального закона от 23.11.1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Федерального закона от 10.01.2002 года №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16 мая 2000 года №372 (далее Приказ №372), Постановления Администрации Муниципального района Баймакский район от 24 марта 2021 года №178.

Форма проведения общественных обсуждений: общественные слушания.

Место проведения общественных слушаний: 453630, Республика Башкортостан, г.Баймак, пр. С.Юлаева, д.36, Администрации муниципального района Баймакский район.

Дата проведения общественных слушаний: 30.04.2021г.

Время начала общественных слушаний: 18 часов 00 минут.

Время окончания общественных слушаний: 18 часов 30 минут.

Повестка дня общественных слушаний: обсуждение проектных решений, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы проекта «I очередь обогатительной фабрики ООО «Семеновская фабрика».

Основные вопросы обсуждения на общественных слушаниях:

- влияние намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду;
- мероприятия, которые будут предусмотрены для минимизации влияния хозяйственной деятельности на окружающую среду;
- социальные и экономические последствия реализации объекта экологической экспертизы.

Организатор общественных слушаний: Администрация муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан.

Регистрация и участие в общественных слушаниях: свободная.

Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности через средства массовой информации в соответствии с п. 4.8. Положения, утвержденного Приказом №372:

- 1) На федеральном уровне – через газету «Транспорт России» №12 (1183) от 25.03.2021 года;
- 2) На региональном уровне – через газету «Республика Башкортостан» №35 (29270) от 26.03.2021 года;
- 3) На муниципальном уровне – через газету «Баймакский вестник» №26, (11473) от 30.03.2021г.

ООО «Семеновская фабрика» организовано ознакомление заинтересованной общественности с общими проектными решениями, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы по адресу: 453630, РБ, г.Баймак, пр. С.Юлаева, д.36, каб.303 в сроки, указанные в объявлении о проведении общественных слушаний, согласно Приказом №372 и Постановления Администрации Муниципального района Баймакский район от 24 марта 2021 года №178.

Председательствующий на общественных слушаниях: И.о. заместителя главы Администрации по экономике и развитию предпринимательства, Надыргулов Фаниль Рамилевич, телефон 8 (34751) 3-12-48.

Представитель сельского поселения:

Глава администрации сельского поселения Семеновский сельсовет муниципального района Баймакский район РБ - Салимов Расуль Фаритович, телефон 8 (34751) 4-24-14.

Представитель общественной организации:

Председатель МОО по возрождению, развития и культуры башкирского народа «Курултай башкир» Баймакского района РБ – Ишембетов Ришат Вакилович, телефон 89613557793;

Представитель ООО «Семеновская фабрика»:

Генеральный директор – Ивашов Николай Александрович, телефон 8 (34751) 4-21-55;

Заместитель генерального директора – Ивашов Артем Николаевич, телефон 89226114456

Директор по качеству сырья коммерческим и общим вопросам – Гибадуллин Вадим Ринатович, телефон 8 (34751) 4-21-55;

Заместитель главного инженера по капитальному строительству – Пугач Семен Константинович, телефон 89122678656;

Инженер по экологической безопасности – Арсланов Ильшат Рамилевич, телефон 8 (34751) 4-21-55.

Представитель проектной организации:

Инженер - эколог АО «Научно-проектное объединение «РИВС» Иванюкович Александр Александрович

Секретарь общественных слушаний:

Ведущий специалист отдела промышленности, инвестиций и экономического развития Ситдикова Нурия Булатовна, телефон 8 (34751) 3-10-15.

Для участия в общественных слушаниях зарегистрировалось 30 человека:

Жители с.Семеновское, д.Мунасиново, г.Баймак Баймакского района, г.Сибай Республики Башкортостан, а также общественная организация «Курултай башкир» Баймакского района Республики Башкортостан:

№	Фамилия Имя Отчество (полностью)	Адрес проживания	Контактный телефон
1	Арсланов Ильшат Рамилевич	РБ, г. Сибай, ул. Бакр-Узякская, д.36	89373344608
2	Пугач Семен Константинович	РБ, г. Сибай, ул. Булякова, д.3, кв.167	89122678656
3	Гавришев Сергей Евгеньевич	Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Чапаева, д.18	89028604612
4	Пыталев Иван Алексеевич	Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Калинина, д.25, кв.5	89030906624
5	Иванюкович Александр Александрович	РФ, г. Санкт-Петербург	89219836903 89990299638
6	Ивашов Артем Николаевич	РБ, Баймакский р-н, с.Семеновское, ул. Горная, д.7	89226114456
7	Самойленко Дмитрий Павлович	РФ, Свердловская обл., г. Екатеринбург	89090928929
8	Антонинова Наталья Юрьевна	Свердловская обл., п. Монетный, ул. Свободы д.10/2	89045481223

9	Кашкаров Загит Мавлетдинович	РБ, Баймакский р-н, д. Ишмурзино	89373394489
10	Горюнова Алена Алексеевна	РБ, г. Сибай, ул. Ветеранов, д.2, кв.5	89874778527
11	Хайруллин Ренат Фагильевич	РБ, г. Сибай, ул. Гафарова, д.1	89279603773
12	Маляров Валерий Павлович	РБ, г. Сибай, ул. Кирова, д.23	89173864638
13	Парсаев Виталий Родионович	РБ, г. Сибай, ул. Булякова, д.15	89996238849
14	Апесалов Павел Васильевич	РБ, г. Сибай	89193441171
15	Маннапов Радий Раилевич	РБ, Баймакский р-н, г. Баймак, ул. Блюхера, д.15	89273035792
16	Салимов Расуль Фаритович	РБ, Баймакский р-н, с. Семеновское, ул. Молодежная, д.8а	89674557999
17	Вахитов Фидан Фиргатович	РБ, Баймакский р-н, г. Баймак, ул. Н.Идельбая, д.25	89028604612
18	Волкова Ирина Викторовна	РБ, Баймакский р-н, с. Семеновское, ул. С.Юлаева, д.21/1	89659317706
19	Ульябаев Айнур Нургалеевич	РБ, Баймакский р-н, д. Мунасипово, ул. З.Биишевой, д.4	89625347962
20	Рамазанов Фаниль Дамирович	РБ, Баймакский р-н, г. Баймак, ул. Комсомольская, д. 52	89093511930
21	Мукминова Рамзия Шамилевна	РБ, Баймакский р-н, с. Семеновское, ул. Советская, д. 26/1	89059239205
22	Абдуллина Айгуль Жалгасбаевна	РБ, Баймакский р-н, с. Семеновское, ул. Молодежная, д.4/1	89610471147
23	Янбердин Ильгиз Галимнурович	РБ, Баймакский р-н, с. Яратово, ул. Г.Насырова, д.13	89625291932
24	Марьин Артур Табибович	РБ, Баймакский р-н, г. Баймак, ул. Алибаева, д.55	89630467661
25	Ярмухаметова Светлана Тимирхановна	РБ, Баймакский р-н, с. Семеновское, ул. Б.Валидова, д.6, кв.2	89613604737
26	Ивашов Николай Александрович	РБ, Абзелиловский р-н, с. Аскарова, ул. Золотая Поляна	83475142155
27	Гибадуллин Вадим Ринатович	РБ, г. Сибай, ул. Пушкина, д.32	89659274799
28	Надыргулов Фаниль Рамилевич	РБ, г. Баймак, ул. А.Алибаева, 57, кв.21	89272353110
29	Ситдикова Нурия Булатовна	РБ, г. Баймак, ул. А.Алибаева, 57/2	89373575118
30	Гадельшина Луиза Мавлетдиновна	РБ, Баймакский р-н, г. Баймак	89063747493

Председатель общественных слушаний, и.о. заместителя главы Администрации по экономике и развитию предпринимательства, Надыргулов Фаниль Рамилевич открыл общественные слушания.

Председательствующий огласил порядок проведения общественных слушаний, согласно которому слово сначала предоставляется представителям Заказчика, затем представителю проектной организации для доклада по основным вопросам общественных слушаний. Далее озвучиваются вопросы участников общественных слушаний, на которые представителя Заказчика отвечают. После озвучивания всех вопросов и ответов, председательствующий подводит итоги общественных слушаний.

Далее председательствующий озвучил порядок и сроки подготовки, опубликования и подписания настоящего протокола участниками общественных слушаний, а также порядок и сроки предоставления письменных замечаний и предложений к материалам предоставленных Заказчиком проектных решений и материалам оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы.

Процедура подготовки общественных слушаний по рассматриваемым вопросам была соблюдена. Предложений и замечаний по предмету общественных слушаний в уполномоченный орган и Заказчику не поступало.

Председательствующий предоставил слово, представителям Заказчика, напомнив всем присутствующим о возможности задавать вопросы и предложения секретарю общественных слушаний.

Генеральный директор ООО «Семеновская фабрика» - Ивашов Николай Александрович в своем выступлении рассказал о перспективах предприятия, о дальнейших планах. В выступлении отметил, что предприятие всегда участвует как в общественных, так и в финансовых и организационных мероприятиях Баймакского района, в том числе с. Семеновское и д. Мунасипово.

Председательствующий предоставил слово, докладчику - инженер по экологической безопасности ООО «Семеновская фабрика» Арсланов Ильшат Рамилевич.

Инженер по экологической безопасности ООО «Семеновская фабрика» Арсланов Ильшат Рамилевич выступил с докладом о проектных решениях, по объекту «I очередь обогатительной фабрики ООО «Семеновская фабрика».

ДОКЛАД

на общественные слушания по объекту Государственной экологической экспертизы: «I очередь обогатительной фабрики ООО «Семеновская фабрика»

ООО «Семеновская фабрика» организовано ознакомление заинтересованной общественности с материалами оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы.

Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности через средства массовой информации в соответствии с п.4.8. Положения, утвержденного **Приказом №372:**

- 4) На федеральном уровне – через газету «Транспорт России» №12 (1183) от 25.03.2021 года;
- 5) На региональном уровне – через газету «Республика Башкортостан» №35 (29270) от 26.03.2021 года;
- 6) На муниципальном уровне – через газету «Баймакский вестник» №26, (11473) от 30.03.2021г.

При проведении ОВОС учтены результаты научных исследований и проектных работ институтов и организаций, а также отдельных ученых и практиков, специализирующихся в области экологии. Основной целью ОВОС является ознакомление общественности с намерениями инициатора об осуществлении хозяйственной деятельности, выявление мнения заинтересованных участников.

Для ознакомления общественности и заинтересованных сторон проектная документация, раздел ОВОС был предоставлен в открытом доступе в администрации муниципального района Баймакский район. Все желающие приходили и ознакомились. Тем не менее в данном докладе озвучим основные проектные решения, и характер воздействия на окружающую среду.

На сегодняшний день руда, добываемая в карьере Восточно-Семеновского месторождения, отправляется на переработку на Сибайскую обогатительную фабрику, расположенную за многие десятки километров. С целью оптимизации грузо-транспортных потоков принято решение строительства новой обогатительной фабрики близ месторождения. Данное решение поможет также организовать дополнительные рабочие места, при строительстве фабрики и при ее

эксплуатации. С целью строительства Фабрики проведены изыскания состояния природной среды участка будущего землеотвода.

На период строительства на территории Фабрики появится 94 рабочих места, из них 80 для рабочих. Во время эксплуатации на территории Фабрики появится 103 рабочих места, из них 84 для рабочих.

В будущем планируется проектирование и строительство второй очереди обогатительной фабрики с использованием технологии гидрометаллургической обработки хвостов обогащения, что даст возможность перерабатывать руды более глубоко и извлекать из них золото. В настоящее время проектная документация и данные общественные слушания посвящены 1 очереди обогатительной фабрики.

На первом этапе работы обогатительной фабрики предполагается режим работы - 180 дней в году, 24 часа в сутки, график работы двухсменный по 12 часов. Предполагается обогащение золото-медно-цинковых руд с получением меди и цинка, производственной мощностью – 300 000 тонн/год, планируется выпустить следующую продукцию:

- медный концентрат в количестве 19 140 т/год (6,38% масс от исходной руды);
- цинковый концентрат в количестве 22 620 т/год (7,54% масс от исходной руды).

Расположение фабрики можно считать наиболее оптимальным, поскольку при данном месторасположении она наиболее удалена от населенного пункта и при этом расположена наиболее близко к границам горного отвода месторождений.

При проектировании обогатительной фабрики для выполнения требований природоохранного законодательства в проектной документации предложены следующие природоохранные мероприятия:

- техническое обслуживание, мойка и заправка строительных машин и механизмов допускается только на специальных площадках;
- поддержание заданного уровня pH пульпы, контроль расходования растворов реагентов;
- укрытие рабочих зон аппаратов рудоподготовки и транспортировки;
- укрытие мест ссыпки исходной руды и извести с трех сторон, что обеспечивает частичное укрытие от атмосферного ветра;
- использование максимально коротких маршрутов для транспортировки
- использование воды для увлажнения руды в месте её пересыпки на склад СКДР;
- транспортировка получаемых медного и цинкового концентрата в бигбегах, что обеспечивает отсутствие пыления медь и цинк содержащей пыли
- на период неблагоприятных метеорологических условий предлагаются мероприятия по уменьшению производительности участка линии дробление на дробилки ДСД – питатель – конвейер - ссыпка на склад крупнодробленой руды (СКДР);
- мероприятия по оборотному использованию воды;
- организация площадок для хранения плодородных и потенциально-плодородных грунтов;
- засев площадок складирования плодородных и потенциально-плодородных грунтов;
- организация сбора и отведения на очистку всех видов сточных вод;
- организация склада исходной руды на твердом покрытии с ливнесбором;
- организация специальных площадок для складирования отходов
- размещение производства на землях в соответствии с разрешённым видом их использования;
- обустройство и озеленение территории по завершению строительства;
- запрещение слива масел, окрасочных и горючих материалов на дорожные покрытия и рельеф;
- запрещение сжигания образующегося строительного мусора не в специализированных установках по технологиям, не прошедшим ГЭЭ;
- места хранения отходов 4-5 класса опасности расположены на твердых заасфальтированных площадках, либо в закрытых помещениях/емкостях препятствующих попаданию на почву отходов исключается;

- начало работ рекомендуется в наиболее благоприятный период для откочевывания фауны – зима/начало весны;
- предусмотрена автоматическая система контроля технологического процесса;
- на предприятии предусмотрены меры пожарной безопасности, соответствующие датчики, инвентарь;
- будет реализована Программа производственного экологического мониторинга за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве и эксплуатации объекта.

Производственный контроль и экологический мониторинг будут осуществляться сторонними независимыми аккредитованными лабораториями ежегодно в период строительства и эксплуатации Фабрики.

РЕАГЕНТЫ ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

При работе обогатительной фабрики с реагентами, расходные баки имеют аварийные емкости, рассчитанные на полный слив реагентов, поэтому поступления всех применяемых реагентов в окружающую среду при аварийных ситуациях исключена.

(На всякий случай: применяемые реагенты: бутиловый ксантогенат, спиртовая фракция капролактама, аэрофин промотер, аэрофлот бутиловый, сернистый натрий, цинковый купорос, медный купорос, Налко, известь комовая).

Технологические процессы с реагентными растворами происходят в закрытых тарах и помещениях, таким образом полностью исключено попадание реагентов или других загрязняющих веществ на окружающую среду.

ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ

В технологическом процессе обогатительной проектируемой фабрики, используется два вида технологической воды – оборотная и природная вода технического качества. В качестве природной воды технического качества будет использоваться карьерная вода. Оборотная вода соответственно с хвостохранилища.

Хозяйственно-бытовые сточные воды образуются от душевых, санузлов, и питьевых фонтанчиков. Ливневые и хозяйственно-бытовые сточные воды планируется очищать на проектируемых очистных сооружениях хозяйственно-бытовых и ливневых стоков. После очистки очищенные воды сбрасывают в хвостохранилище, а далее используют в технологическом процессе.

Очистные сооружения включают следующие основные технологические ступени и системы:

- ☐ механическую очистку;
- ☐ усреднение расхода и состава поступающих сточных вод;
- ☐ биологическую очистку;
- ☐ доочистку сточных вод;
- ☐ обеззараживание сточных вод;
- ☐ обезвоживание избыточного ила.

ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

В геоморфологическом отношении участок ОФ расположен в междуречье р. Таналык и р. Юлалы. Непосредственно на участке гидрографическая сеть отсутствует, пересекаемых водных объектов нет. Территория намечаемой хозяйственной деятельности расположена за пределами водоохранных зон. Река Юлалы протекает на расстоянии 2,5 км к востоку от проектируемой фабрики.

Река Таналык протекает на расстоянии 6.2 км в западном направлении от границ проектирования. Размер водоохранной и рыбоохранной зоны реки Таналык составляют 200 м, реки Юлалы - 100 м.

АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

В зоне влияния существующего рудника (Восточно-Семеновское месторождение), согласно протоколам ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии г.Сибай», при замерах по четырем сторонам света видно, что концентрация ЗВ ниже порога обнаружения. При этом измерения проводятся в летний период – наихудший период для рассеивания ЗВ. Показатели фона не превышают гигиенических нормативов, таким образом, соблюдены требования п.3.5. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 и на рассматриваемой территории допускается размещение проектируемой фабрики.

При эксплуатации обогатительной фабрики, в помещениях, где возможен внезапный выброс ЗВ в атмосферный воздух, предусмотрены системы аварийной вентиляции. Включение систем аварийной вентиляции — автоматическое со световой и звуковой сигнализацией. Для возмещения расхода воздуха, удаляемого аварийной вентиляцией, предусмотрен приток наружного воздуха через автоматически открываемые клапаны.

В дробильно-сортировочных отделениях будут установлены сертифицированные газо-пылеулавливающие установки (ГОУ), которые при эксплуатации будут контролироваться на эффективность улавливания пылящих частиц, замерами по договору со специализированной организацией.

Выбросы от ОФ будут рассеиваться в пределах границ предлагаемой СЗЗ, до значений ниже ПДК населенных мест. За пределами СЗЗ превышений ПДК и ОБУВ в атмосферный воздух не предвидится. В соответствии с природоохранным законодательством будет разработан проект нормативов-допустимых выбросов и получено комплексное экологическое разрешение в Управлении Росприроднадзора на все виды воздействия на окружающую среду.

ПЛОДОРОДНО-РАСТИТЕЛЬНЫЙ ГРУНТ

Объем снимаемых плодородно-растительных грунтов с учетом разрыхления при землеройных работах, составит не более 24000 м^3 , из них объем грунта, складываемый в бурты 14400 м^3 . Для хранения данного объема, предусмотрен склад ПРС.

В результате эксплуатации фабрики, фабрика будет оказывать воздействие на прилегающие территории по фактору пыления и соответственно за счет оседания частиц руды. Данное воздействие может усиливаться с течением длительного времени. Ввиду этого, результаты мониторинга почв в первые годы на территории СЗЗ могут не показывать ухудшения ситуации. В течении многолетней эксплуатации Фабрики качество почв по загрязненности может изменяться, поэтому в обязательном порядке будет осуществляться постоянный мониторинг с целью своевременного изъятия земель из сельскохозяйственного обращения.

РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР

Согласно технического отчета по инженерно-экологическим изысканиям, на территории проектируемого объекта редкие растения, редкие животные, растения и животные занесенные в Красную книгу – отсутствуют.

РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА

По результатам радиационных обследований радиоэкологическая обстановка на территории планируемого строительства – благоприятная, превышений показателей радиационного фона не обнаружено, подтверждается протоколами, приведенными в данном проекте.

При эксплуатации обогатительной фабрики выделения радиационных излучений исключены.

САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА

Согласно сведениям Росреестр, а также генерального плана, проектируемая фабрика не попадает в границы установленных СЗЗ существующих объектов. Таким образом, соблюдено требование п. 5.4 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 - обогатительная фабрика не попадает в СЗЗ объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий, что подтверждает возможность размещения объекта на рассматриваемой территории.

В соответствии с п. 7.1.14 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» промплощадка является промышленным объектом 2 класса опасности с размером ориентировочной санитарно-защитной зоны 500 м от территории промплощадки (п. 3 «Открытые склады и места перегрузки минеральных удобрений, асбеста, извести, руд (кроме радиоактивных) и других минералов (серы, серного колчедана, гипса и т.д.)»).

По результатам предварительных расчетов, проведенных в ОВОС, санитарно-защитная зона Фабрики будет несколько расширена по сравнению с ориентировочной из-за фактора акустического воздействия. Ее размер будет различный в каждом направлении, в среднем около 600 метров. Размер будет определяться изолиниями допустимых уровней шума в ночное время. Наиболее шумящим оборудованием, определяющим границу расчетной СЗЗ является цех измельчения руды, помещение под складом СКДР.

ПО ОСОБО-ОХРАНЯЕМЫМ ПРИРОДНЫМ ТЕРРИТОРИЯМ

Ближайшая ООПТ к Обоганительной фабрики располагается на расстоянии 10,4 км к югу - Горы Балта-тау и Топор-тау (ООПТ регионального значения). Согласно данным, предоставленным Министерством природопользования и экологии Республики Башкортостан (письмо от 15.02.2019 г. № 12/2157) особо охраняемые природные территории (ООПТ) регионального (республиканского) значения на территории района намечаемой хозяйственной деятельности отсутствуют.

АРХЕОЛОГИЯ И КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ

В результате проведения археологических полевых работ и согласно Заключение Государственной историко-культурной экспертизы, в границах участка проектирования объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия не обнаружены.

ВЫВОД

По вышеизложенным проектным решениям, если у участников слушаний есть замечания и предложения, просим предоставить письменное обращение в адрес ООО «Семёновская фабрика» или в адрес администрации муниципального района Баймакский район, ваши предложения будут учтены при дальнейшем проектировании.

После выступления представителей Заказчика председательствующий объявил о переходе к заслушиванию вопросов от участников общественных слушаний.

По объекту государственной экологической экспертизы «I очередь обогатительной фабрики ООО «Семеновская фабрика» от участников поступили следующие вопросы:

1. Вопрос. Гадельшина Л.М.: Сколько человек будет трудоустроено на «Семеновскую фабрику» после ввода в эксплуатацию? Будут ли предоставляться рабочие места местным жителям?

Ответ. Ивашов Н.А.: Будет создано 140 рабочих мест. Предпочтение будет отдаваться местным жителям.

2. Вопрос. Салимов Р.Ф.: Какие мероприятия будут предусмотрены для снижения пыления при работе обогатительной фабрики? Каким будет объем II очереди обогатительной фабрики? Сильно ли изменится ее технология?

Ответ. Ивашов Н.А.: Технология II очереди изменится не сильно. II очередь предполагает измельчение и расширение гидрометаллургии для переработки окисленных руд. Пылеподавление предусматривается на начальном этапе на подаче руды в бункер, на дробилки и на разгрузке на складе мелкодробленой руды.

Далее председатель слушаний объявил о том, что письменных вопросов и замечаний не поступало, повестка общественных слушаний исчерпана, и цели общественных слушаний достигнуты. До всех присутствовавших доведена информация об общих проектных решениях, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы «I очередь обогатительной фабрики ООО «Семеновская фабрика».

Процедура информирования общественности и других заинтересованных лиц проведена в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации. Работа по информированию населения на этом не завершается, так как после окончания общественного обсуждения в течение 30 дней, после данных слушаний, будут приниматься замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектной документации, содержащей материалы Оценки воздействия на окружающую среду.

Председательствующий сообщил, что протокол проведения общественных слушаний будет оформлен не позднее 10 дней после окончания общественных слушаний. Любой участник общественных слушаний вправе ознакомиться с протоколом общественных слушаний. Место размещения протокола 453630, Республика Башкортостан, г.Баймак, пр. С.Юлаева, д.36. Также протокол будет опубликован на официальном сайте Администрации муниципального района Баймакский район РБ.

Далее, так как у участников общественных слушаний более не осталось вопросов, замечаний и предложений, председатель объявил общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы «I очередь обогатительной фабрики ООО «Семеновская фабрика» считать **СОСТОЯВШИМИСЯ** и **ОКОНЧЕННЫМИ**.

Председатель слушаний поблагодарил всех присутствующих за проделанную работу и участие в общественных слушаниях.

ПОДПИСИ

к Протоколу общественных слушаний от 30.04.2021г по объекту государственной экологической экспертизы «I очередь обогатительной фабрики ООО «Семеновская фабрика»

Председатель общественных слушаний:

И.о. заместитель главы Администрации МР
Баймакский район по экономике и
развитию предпринимательства



Фаниль Рамилевич Надыргулов

Представитель администраций сельского поселения:

Глава сельского поселения Семеновский
сельсовет



Расуль Фаритович Салимов

Представители Заказчика

ООО «Семеновская фабрика»:

Генеральный директор



Николай Александрович Ивашов

Заместитель генерального директора

Артем Николаевич Ивашов

Директор по качеству сырья,
коммерческим и общим вопросам
Заместитель главного инженера по
капитальному строительству

Вадим Ринатович Гибадуллин

Семен Константинович Пугач

Инженер по ЭБ

Ильшат Рамилевич Арсланов

Представитель проектной организации:

Инженер-эколог АО «НПО РИВС»

Александр Александрович
Иванюкович

**Представители общественной
организации:**

Председатель МОО «Курултая башкир»
Баймакского района РБ

Ришат Вакилович Ишембетов

Секретарь общественных слушаний:

Ведущий специалист отдела
промышленности,
инвестиций и экономического развития



Нурия Булатовна Ситдикова

Представители местного населения:

1. РБ, Баймакский р-н, д.Мунасиново,
ул. З.Биишевой, д.4
2. РБ, Баймакский р-н, с.Семеновское,
ул. Советская, д.26/1

Ульябаев Айнур Нургалеевич

Мукминова Рамзия Шамилевна

Приложение:

1. Лист регистрации участников общественных обсуждений (общественных слушаний) на трех л. в 1 экз.
2. Список участников на двух л. в 1 экз.

Список участников:

№	Фамилия Имя Отчество (полностью)	Адрес проживания	Контактный телефон
1	Арсланов Ильшат Рамилевич	РБ, г. Сибай, ул. Бакр-Узякская, д.36	89373344608
2	Пугач Семен Константинович	РБ, г. Сибай, ул. Булякова, д.3, кв.167	89122678656
3	Гавришев Сергей Евгеньевич	Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Чапаева, д.18	89028604612
4	Пыталев Иван Алексеевич	Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Калинина, д.25, кв.5	89030906624
5	Иванюкевич Александр Александрович	РФ, г. Санкт-Петербург	89219836903 89990299638
6	Ивашов Артем Николаевич	РБ, Баймакский р-н, с.Семеновское, ул. Горная, д.7	89226114456
7	Самойленко Дмитрий Павлович	РФ, Свердловская обл., г. Екатеринбург	89090928929
8	Антонинова Наталья Юрьевна	Свердловская обл., п. Монетный, ул. Свободы д.10/2	89045481223
9	Кашкаров Загит Мавлетдинович	РБ, Баймакский р-н, д. Ишмурзино	89373394489
10	Горюнова Алена Алексеевна	РБ, г. Сибай, ул. Ветеранов, д.2, кв.5	89874778527
11	Хайруллин Ренат Фагильевич	РБ, г. Сибай, ул. Гафарова, д.1	89279603773
12	Маляров Валерий Павлович	РБ, г. Сибай, ул. Кирова, д.23	89173864638
13	Парсаев Виталий Родионович	РБ, г. Сибай, ул. Булякова, д.15	89996238849
14	Апевалов Павел Васильевич	РБ, г.Сибай	89193441171
15	Маннапов Радий Раилевич	РБ, Баймакский р-н, г. Баймак, ул. Блюхера, д.15	89273035792
16	Салимов Расуль Фаритович	РБ, Баймакский р-н, с. Семеновское, ул. Молодежная, д.8а	89674557999
17	Вахитов Фидан Фиргатович	РБ, Баймакский р-н, г. Баймак, ул. Н.Идельбая, д.25	89028604612
18	Волкова Ирина Викторовна	РБ, Баймакский р-н, с. Семеновское, ул. С.Юлаева, д.21/1	89659317706
19	Ульябаев Айнур Нургалеевич	РБ, Баймакский р-н, д. Мунасиново, ул. З.Биишевой, д.4	89625347962
20	Рамазанов Фаниль Дамирович	РБ, Баймакский р-н, г. Баймак, ул. Комсомольская, д. 52	89093511930
21	Мукминова Рамзия Шамилевна	РБ, Баймакский р-н, с. Семеновское, ул. Советская, д. 26/1	89059239205
22	Абдуллина Айгуль Жалгасбаевна	РБ, Баймакский р-н, с. Семеновское, ул. Молодежная, д.4/1	89610471147
23	Янбердин Ильгиз Галимнурович	РБ, Баймакский р-н, с. Яратово, ул. Г.Насырова, д.13	89625291932
24	Марьин Артур Табибович	РБ, Баймакский р-н, г. Баймак, ул. Алибаева, д.55	89630467661
25	Ярмухаметова Светлана Тимирхановна	РБ, Баймакский р-н, с. Семеновское, ул. Б.Валидова, д.6, кв.2	89613604737
26	Ивашов Николай Александрович	РБ, Абзелиловский р-н, с. Аскарова, ул. Золотая Поляна	83475142155
27	Гибадуллин Вадим Ринатович	РБ, г. Сибай, ул. Пушкина, д.32	89659274799
28	Надыргулов Фаниль Рамилевич	РБ, г.Баймак, ул.А.Алибаева, 57, кв.21	89272353110
29	Ситдикова Нурия Булатовна	РБ, г.Баймак, ул.А.Алибаева, 57/2	89373575118
30	Гадельшина Луиза Мавлетдиновна	РБ, Баймакский р-н, г.Баймак	89063747493