

Встреча с общественностью Корсаковского района

8 июня 2017 г.

Детская школа искусств
(г. Корсаков, ул. Советская, 14)

17:00-20:00

Представители «Сахалин Энерджи»

1. Ткаченко Олег Львович – начальник отдела по взаимодействию с государственными органами и акционерами
2. Шиликовский Михаил Иванович – инженер 1-й категории по пуско-наладке и эксплуатационной готовности
3. Царенко Наталья Альбертовна – начальник отдела экологического мониторинга и сохранения биоразнообразия
4. Гафаров Тимур Наильевич – заместитель руководителя по развитию проекта по строительству третьей технологической линии завода по производству СПГ
5. Дериведмидь Татьяна Петровна – главный специалист отдела социальной деятельности
6. Гончар Наталья Владимировна – начальник отдела социальной деятельности
7. Лузан Татьяна Васильевна – начальник управления по взаимодействию с государственными органами, акционерами и связям с общественностью
8. Ямомото Лариса Хейдиновна – начальник отдела информационного и организационного обеспечения
9. И Марина Поннамовна – главный специалист отдела социальной деятельности
10. Ушаков Артем Сергеевич – заместитель начальника отдела технологической безопасности, экологии и охраны труда проекта по строительству третьей технологической линии завода по производству СПГ
11. Ковалев Евгений Валерьевич – начальник отдела по охране труда, окружающей среды и обеспечению качества
12. Марченко Александр Юрьевич – ведущий специалист отдела производственного экологического контроля
13. Курочкина Елена Михайловна – ведущий специалист отдела производственного экологического контроля

Представители органов государственной власти

1. Ваничкин Вадим Вадимович – и. о. министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области
2. Ковалева Наталья Александровна – заместитель руководителя агентства по труду и занятости населения

3. Мухина Нина Александровна – директор департамента организации медицинской помощи
4. Аглямов Разин Миниахметович – и. о. главного врача Корсаковской ЦРБ
5. Игнатова Елена Андреевна – ведущий советник агентства по развитию электроэнергетики и газификации Сахалинской области
6. Браташ Денис Михайлович – заместитель главы администрации Корсаковского ГО

Общественность: 29 человек

Повестка дня:

- Реализация проекта «Сахалин-2»
- Производственный комплекс «Пригородное»
- Информация о состоянии окружающей среды в районе ПК «Пригородное»
- Проект строительства третьей технологической линии
- Социальная деятельность в Корсаковском городском округе
- Вопросы и ответы

В начале встречи Гончар Наталья Владимировна провела краткий инструктаж по технике безопасности в случае ЧС.

Ткаченко Олег Львович выступил с информацией о компании «Сахалин Энерджи» и реализации проекта «Сахалин-2». Также рассказал о СРП, составе и деятельности Наблюдательного совета, представил итоги 2016 года по отгрузкам нефти и газа.

Шиликовский Михаил Иванович рассказал о работе ПК «Пригородное», процессе сжижения природного газа, особенностях работы факельной системы, о плановых остановках на ПК «Пригородное» в т.ч. в 2017 г. Также сообщил о методах информирования населения Корсаковского района о проведении плановых работ по техническому обслуживанию технологических линий по производству СПГ на производственном комплексе.

Царенко Наталья Альбертовна рассказала о системе производственного экологического контроля и локального мониторинга (мониторинг воздуха, контроль сточных и балластных вод, обращение с отходами, контроль состояния почв, растительности, морской среды) в районе ПК «Пригородное» и представила итоги мониторинга за 2016 г.

Гафаров Тимур Наильевич рассказал о рассматриваемых возможностях развития проекта «Сахалин-2» (потенциальное строительство третьей технологической линии по производству СПГ и дополнительных объектов).

Дериведмидь Татьяна Петровна рассказала о социальной деятельности компании в Корсаковском районе, возможностях участия в конкурсных программах и деятельности Корсаковского партнерского совета по устойчивому развитию.

Компания фиксировала все вопросы, возникшие в ходе встречи. Ответы на вопросы, которые остались открытыми, компания предоставит на встрече с общественностью, которая состоится в Корсакове осенью 2017 г., а также на последующих встречах по мере наличия соответствующей информации.

Вопросы (с сохранением формулировок выступающих)	Ответы
<p>Все вопросы по общественным слушаниям, которые прошли 20 апреля в г. Корсакове могут быть зарегистрированы в журналах приема замечаний или направлены непосредственно в компанию до 20 мая текущего года. Кто-то задавал вопросы из жителей? (М. Петренко)</p>	<p>Т. Гафаров: Как было отмечено на общественных обсуждениях 20 апреля, в части разработки проектной документации по ОВОС по строительству второго причала по отгрузке СПГ компания действовала в соответствии с законодательством РФ. Все вопросы, предложения и замечания были зафиксированы и внесены в книгу предложений и замечаний к техническому заданию на ОВОС. Сформирован полный пакет документов для подачи на государственную экологическую экспертизу.</p> <p>Л. Ямомото: Как говорили на слушаниях 20 апреля, у жителей и заинтересованных лиц Корсаковского района была возможность до 20 мая оставить свои вопросы и комментарии к материалам ОВОС по строительству причала. Но со стороны жителей Корсаковского района вопросов и комментариев к материалам не поступало, помимо озвученных 20 апреля. В библиотеке в Южно-Сахалинске также в книге предложений и замечаний к техническому заданию на ОВОС вопросов от общественности не зафиксировано.</p>
<p>Стоит ли в планах компании «Сахалин Энерджи» переселение людей с СНТ «Строитель» в рамках строительства третьей технологической линии? На встрече Лариса Ямомото ответила, что проведение встречи посвящено обсуждению проектной документации, а все вопросы касательно третьей технологической линии компания готова обсудить на</p>	<p>Л. Ямомото: разработка проектной документации по проекту строительства третьей технологической линии еще не закончена и поэтому говорить о переселении членов СНТ «Строитель» преждевременно. Когда будет готова проектная документация, вопрос будет изучен.</p>

<p>встрече в июне. (М. Петренко от имени Д. В. Лисицына)</p>	
<p>Что произойдет в случае террористического акта? На какое расстояние будет распространяться взрывная волна, т.е. разрушительная мощь? (М. Петренко от имени Ф. Э. Голубкина)</p>	<p>Е. Ковалев: На ПК «Пригородное» разработана, утверждена и прошла экспертизу Декларация промышленной безопасности, которая содержит информацию по расчёту рисков. Согласно Декларации, вероятность взрыва ничтожно мала. Более того, она меньше вероятности падения пассажирского самолёта или какого-либо иного летательного гражданского аппарата. Максимальный радиус действия взрывной волны мощностью 5 кПа – порядка 3000 м. Дачный поселок «Строитель» находится на расстоянии 1200 м от границ ПК «Пригородное». То есть максимально возможное воздействие – это царапина от выбитого стекла в дачном домике. Жители дачных участков не пострадают.</p>
<p>В ситуационном плане (в проектной документации ПК «Пригородное») указана, зона поражения взрывной волны – 3000 м. В ответ на запрос А. Б. Миллер указал, что максимальное воздействие взрывной волны – царапина. На чем основан данный ответ? (А. И. Гафнер)</p>	<p>Н. Гончар: На территории РФ существуют нормативы, на которые и ссылается Евгений Валерьевич Ковалев.</p>
<p>Какова опасность взрыва газа на заводе по производству СПГ? (М. Петренко)</p>	<p>М. Шиликовский: Завод по производству СПГ – это потенциально опасное производство, но там сделано всё, чтобы предотвратить такую ситуацию. Вероятность падения самолета на участок гораздо выше, чем взрыв на заводе.</p>
<p>Разрешение на строительство причала выдает министерство транспорта, а разрешение на строительство третьей технологической</p>	<p>Т. Гафаров: Акватория морей и территориальных вод находится в рамках компетенции Министерства транспорта РФ. В нашем случае это ФГБУ «Администрация морских портов Сахалина, Курил и Камчатки». Территории материковых частей, земельных участков – в компетенции Министерства строительства РФ.</p>

<p>линии министерство строительства. Почему разные министерства? (М. Петренко)</p>	
<p>Почему на встречах с общественностью не принимает участие Роман Юрьевич Дашков? (М. Петренко)</p>	<p>Н. Гончар: Главный исполнительный директор в курсе того, что происходит. Состав присутствующих представителей компании согласован с руководством. Все вопросы фиксируются, о них также будет доложено руководству компании.</p>
<p>Кто председатель Наблюдательного Совета? (А. И. Гафнер)</p>	<p>О. Ткаченко: В Наблюдательном Совете три сопредседателя. Со стороны региональных органов власти – О. Н. Кожемяко, губернатор Сахалинской области, со стороны федеральных органов власти – К. В. Молодцов, заместитель Министра энергетики и со стороны акционеров – А. И. Медведев, заместитель председателя правления ПАО «Газпром».</p>
<p>Кто входит в состав Корсаковского партнерского совета? Есть ли они сегодня в зале? (А. И. Гафнер)</p>	<p>Н. Гончар: Некоторые члены Корсаковского партнерского совета по устойчивому развитию присутствуют в зале. Е. В. Ращупкина-Лопухина – один из членов Совета, представляет общественность, активно работает в Совете с первого дня его организации. В Совет входят еще два представителя общественности, <i>(Комментарий: О. В. Русакова, «Ротари-клуб города Корсакова», Е. А. Тишкова, заведующая библиотекой с. Соловьевка)</i>, причем один – представитель сельской общественности.</p> <p>В Совет входит по три представителя от общества, бизнеса и власти. Таковы были рекомендации экспертов ПРООН при оценке деятельности Совета в 2009 г.</p> <p>А. М. Рудаков, глава администрации Корсаковского ГО, к сожалению, не смог прийти, но прислал своего представителя. От администрации в Совет также входит О. И. Манухин. От Собрания Корсаковского ГО Л. А. Атрощенко, глава Корсаковского ГО.</p> <p>Представители бизнеса назначаются компанией. Это О. Л. Ткаченко, Н. В. Гончар и А. М. Лыгина.</p> <p>Корсаковский совет работает трехлетними фазами. С 23 июня мы начинаем консультации в населенных пунктах района. Через СМИ компания опубликует приглашение и график встреч. Желающие смогут принять участие в формировании механизма дальнейшей работы следующего трехлетнего состава Совета.</p>
<p>Почему компания зарегистрирована на Бермудских островах и Верховный суд по искам компании будет проходить в</p>	<p>О. Ткаченко: Компания зарегистрирована на Бермудских островах, потому что «Сахалин Энерджи» – это консорциум международных компаний. Есть определенные юрисдикции, в которых принято регистрировать такие международные консорциумы. Одной из таких юрисдикций являются Бермудские острова. Что касается законодательства, то причина та же самая. Среди акционеров есть японцы, англичане, голландцы, россияне. Поэтому была выбрана</p>

<p>Лондоне? (М. Петренко)</p>	<p>юрисдикция, понятная всем участникам.</p>
<p>У компании прибыль миллиардами. Почему для Корсакова ничего не построено – дороги фактически нет, дома страшные? (Ч. Д. Заремба)</p>	<p>О. Ткаченко: Компания «Сахалин Энерджи» создана для освоения месторождений нефти и газа. «Сахалин Энерджи» – не строительная компания. Она не строит дома и не строит дороги. Это не обязанность компании. Компания не может заместить собой государство. Компания платит налоги. Как средства распределяются, и на какие нужды идут – это вопрос не к «Сахалин Энерджи». По этому вопросу можно обратиться к представителю администрации города и областного правительства.</p> <p>Д. Браташ: На слайдах были показаны объекты, которые были построены с помощью средств компании «Сахалин Энерджи». На сегодняшний момент есть документация на продолжение строительства объездной дороги через озеро Мерея и завершение строительства «Золотого моста». В пятницу (комментарий: 9.06) будет заключаться контракт на выполнение этих работ. Победитель – компания ООО «Рабочий-1», г. Южно-Сахалинск. Компания (Комментарий: «Рабочий-1») вправе нанимать субподрядные организации по своему усмотрению.</p>
<p>Возможно ли перевести котельные Корсакова на газ при расширении проекта? (житель города Сергей)</p>	<p>Е. Игнатова: Для перевода котельных на газ используется природный газ. Газ принадлежит РФ. Газификация Сахалинской области выполняется в соответствии с мероприятиями совместной с ПАО «Газпром» Программой развития газоснабжения и газификации Сахалинской области.</p> <p>Обязательствами ПАО «Газпром» является проектирование и строительство за счет инвестиций компании газораспределительных станций, газопроводов-отводов от магистрального газопровода и межпоселковых газопроводов до населенных пунктов, а Правительство Сахалинской области, в свою очередь, выполняет проектирование и строительство внутриселковых газопроводов и готовит потребителей к приему газа.</p> <p>Однако из 18 объектов, входящих в обязательства ПАО «Газпром» и предусмотренных ранее действующей Программой газификации Сахалинской области на период 2010-2014 годов, введено в эксплуатацию только 4 объекта.</p> <p>Так начало проектирования объектов газораспределения Корсаковского района планировалось в 2015-2016 гг. Поэтому, все не выполненные ранее обязательства перенесены в действующую Программу газификации Сахалинской области на период 2016-2020 годов. Программа утверждена председателем Правления ПАО «Газпром» и Губернатором Сахалинской области. Согласно Программы 2016–2020 гг. начало проектирования объектов в Корсакове запланировано на 2016–2018 гг., а начало строительства на 2018–2020 гг. К сожалению, информацией о</p>

	<p>начале работ по проектированию Правительство Сахалинской области, на текущий момент не располагает. Поэтому сроки газификации Корсаковского района будут зависеть от окончания проектирования и последующего строительства объектов, входящих в зону ответственности ПАО «Газпром» (ГРС Корсаков и межпоселковые газопроводы). Выполнять строительство сетей газоснабжения в Корсаковском районе без ГРС и межпоселковых газопроводов будет неэффективным, так как не позволит подать газ населению. Со своей стороны, Правительство Сахалинской области выполнило разработку проектной документации по строительству сетей газоснабжения города Корсаков (1-й этап).</p>
<p>Откуда возьмется дополнительный объем газа в трубе на нужды города? (житель города Сергей)</p>	<p>Е. Игнатова: Труба может пропустить достаточное количество газа, которое необходимо для Сахалина. Объемы газа контролируются Министерством энергетики РФ. Каждый потребитель, который подает заявку, включается в приказ Министерства энергетики РФ. Программа газификации утверждена А. Б. Миллером («Газпром») и О. Н. Кожемяко (губернатором Сахалинской области). Д. Браташ: (комментарий: в Корсаковском районе) Оформлены земельные участки под коридоры прокладки газопровода. Разработана схема теплоснабжения г. Корсакова, в которой предусмотрен перевод конкретных котельных на газ и вывод котельных, которые работают на угле.</p>
<p>Кто решил, что необходимо строить третью технологическую линию и какова целесообразность проекта? (Ю. Г. Яницкий)</p>	<p>Т. Гафаров: Акционерами «Сахалин Энерджи» принято решение о рассмотрении возможности дальнейшего расширения существующего проекта. СРП предполагает такую возможность.</p>
<p>Если «Газпром» разрабатывает проекты по газификации, в том числе, куда попадает и Корсаковский район. «Газпром» является главным акционером компании, и, наверное, есть смысл, чтобы правительство и компания порекомендовали «Газпром» из тех 20</p>	<p>Е. Игнатова: Стоимость газа устанавливается региональной экономической комиссией (РЭК). Цена газа одинакова как для потребителей, так и для промышленности.</p>

<p>проектов Корсаков поставить первоочередным, поскольку Корсаков – самый нагруженный район, в смысле экологической, социальной и психологической нагрузки. Просим, чтобы Корсаковский р-он в далекую очередь не засовывали!!! Хочу уточнить – поскольку все финансовые расчеты ведутся по СРП, он как бы над законами РФ и имеет самостоятельный статус. По закону отпускная цена газа для потребителей РФ будет исчисляться не по ценам «Газпром», а по мировым ценам, т к СРП предусматривает другую ценовую политику. Так ли это или не так? Когда до нас дойдет газ, по какой цене его получат потребители? (Е. В. Ращупкина-Лопухина)</p>	
<p>Про третью очередь мы знаем очень давно. Еще в 90-х годах нам представляли проекты, и говорили</p>	<p>Н. Гончар: Специалисты компании всегда говорили, что на заводе СПГ есть техническая возможность расширения. Когда проводятся экскурсии на ПК «Пригородное» показываются места потенциального размещения третьей технологической линии и резервуара для хранения СПГ. Возможности расширения действующего производства рассматривались и ранее. Но</p>

<p>про три очереди. Более того площадка под третий резервуар уже есть. На вопрос «почему не строили сразу три очереди» отвечали, что третью очередь построят позже. Раньше нам объявляли, что больше не будет причальных работ, а теперь говорите о строительстве нового причала. Сначала показываете один причал, теперь другой. Было сказано, что все будет в соответствии с законом, и поскольку вопрос был «будут ли общественные обсуждения», вы говорили, что все будет по закону, но по закону их может и не быть. Но я так понимаю, что общественных обсуждений больше не будет, вот вы нам представили проект и «до свидания», жители Корсаковского района. Будет дноуглубление, будет новый причал, который нам обещали не делать. С 2003 по 2009,</p>	<p>решение не было принято. Сейчас акционерами дано поручение рассмотреть возможность, но это не означает, что решение будет принято, и не говорит о сроках его принятия.</p> <p>Т. Гафаров: В СРП предусмотрена возможность расширения проекта. Это указано в самом документе, подписанного российской стороной, в том числе представителями правительства Сахалинской области. Что касается общественных обсуждений, они были проведены в соответствии с процедурой, предусмотренной законодательством РФ. Акционерами поручено рассмотреть возможность расширения текущей инфраструктуры проекта «Сахалин-2» в рамках строительства третьей технологической очереди. Вот в рамках расширения мы рассматриваем, в том числе, возможность строительства второго причала отгрузки СПГ.</p> <p>А. Ушаков: Протокол встречи от 20 апреля обязательно включается в состав проектной документации, которая идет на экологическую экспертизу – это требование законодательства РФ. То есть протокол с особым мнением инициативной группы «Знания – сила» и «Экологической вахты Сахалина», утвержденный администрацией, в котором изложены все прозвучавшие вопросы и замечания, собран вместе с листами регистрации, презентацией в отдельный том, который должен быть предоставлен на экспертизу.</p>
--	--

<p>когда строились первые две очереди завода, нас заверяли, что все дноуглубительные работы, все приморские причальные работы выполнены в полном объеме в расчете на все проекты. А теперь выясняется, что нужен еще один причал. Вы еще не знаете, будет ли третья очередь, но на новый причал вы согласование уже сделали. В протоколе нашей встречи от 20 мая есть особое мнение от нашей инициативной группы, от «Экологической вахты Сахалина». Сегодня тут никто не сказал, эти замечания приняты к сведению, или вы на них закрыли глаза, повернулись назад и пошли своей дорогой? Почему второй причал будет непременно? (Е. В. Ращупкина-Лопухина)</p>	
<p>И когда будет что-то известно определенное по поводу результатов экспертизы? (Е. В. Ращупкина-</p>	<p>Т. Гафаров: Пакет документации, который необходим для подачи на государственную экологическую экспертизу, сформирован, и те вопросы и замечания, которые были подняты общественностью, касаясь уточнения проектной документации, были учтены. В том числе вопрос сотрудника филиала Российской академии наук о возможности разбухания грунтов при их извлечении из</p>

Лопухина)	естественной среды. На совещании с участием представителей проектной команды технических специалистов и АО «ЛЕНМОРНИИПРОЕКТ» одним из ведущих институтов, занимающихся проектированием гидротехнических сооружений еще раз проверили и подтвердили нулевой баланс при временном перемещении грунтов, которые компания в дальнейшем планирует использовать, в том числе при последующих технологических операциях.
Когда докладывали о деятельности завода, звучала информация о заводском цикле. Сколько сейчас затрачивается воды для обеспечения холода? Я помню, что тогда назывались огромные объемы воды, с помощью которой добиваются вот этого охлаждения. Или что-то изменилось? (Е. В. Ращупкина-Лопухина)	М. Шиликовский: Компания не использует воду в технологическом процессе производства СПГ. Вся вода, которая добывается на четырех скважинах, используется исключительно в хозяйственно-бытовых целях.
Вы говорили, если нет огня в вашей коптилке, то это плохо. Если есть огонь, то он бессажевый. Сколько дней не горел, сколько горел с сажей и почему мы все видим, как он горит с сажей? (Е. В. Ращупкина-Лопухина)	М. Шиликовский: Система работает как малосажевая. Компания ведет учет, но точное количество дней сейчас не могу назвать. В штатном режиме факел не коптит.
20 апреля задавался вопрос, что компания обязалась публиковать данные о мониторинге воздуха, воды, шума	Н. Гончар: По итогам года компания публикует отчеты об устойчивом развитии, в которых публикуются данные об итогах мониторинга. Н. Царенко: Мониторинговые исследования проводят независимые подрядные организации. Наши сотрудники мониторингом не занимаются. Это говорит о том, что отчеты остаются и в

<p>и прочее. Почему бы не опубликовать в районной газете результаты за месяц или квартал, нежели мы будем узнавать данные за год? (Е. В. Ращупкина-Лопухина)</p>	<p>подрядных организациях, и направляются в компанию. Что касается достоверности информации, все химические анализы выполняются в химических лабораториях, которые проходят аккредитацию в РФ. Часть отчетов мы получаем в конце года, некоторые данные поступают с определенной периодичностью. Компания получает полную информацию по результатам мониторинга в конце года, либо в январе следующего. Мы ваш вопрос зафиксировали, компания рассмотрит возможность периодического выпуска результатов мониторинга в районной газете.</p>
<p>Вы когда говорили о балластных водах, возникло два вопроса. Танкеры должны сливать балластные воды на расстоянии 50 миль и далее, правильно? (Е. В. Ращупкина-Лопухина)</p>	<p>Н. Царенко: Танкер берет воду в порту отплытия, потом прибрежную воду сливает на расстоянии не менее 50 миль от берега и на глубине не менее 200 м, и забирает глубоководную воду. И приходя в порт Пригородное, ее сливает.</p>
<p>Для того, чтобы танкер набрал воду, он должен набрать воду за пределами порта и залива Анивы. Это значит, что должны быть данные о планктоне, но вот данных о чужеродном у вас нет. Ведёте ли вы исследования микроорганизмов, которые находятся в глубоководной воде? (Е. В. Ращупкина-Лопухина)</p>	<p>Н. Царенко: Мы ведем подобные исследования. Поскольку воды имеют способность перемешиваться, то, как правило, водные микроорганизмы имеют область обитания шире, нежели наземные организмы. То есть имеются космополитные виды (в холодных и теплых водах), есть тропические, субтропические, для которых есть лимит температурного режима и освещения. Когда приходит судно, у нас есть все данные по глубоководному составу. Новые виды микроорганизмов, которых раньше не было, могут быть занесены с балластной водой или течением. Учеными сразу устанавливается, какие это виды, являются ли они типичными для данных вод, поэтому инвазивные виды или пришлые виды периодически встречаются в составе балластных вод. Кроме того, сразу определяется вид, биомасса, его принадлежность к климатической зоне. Были случаи встреч тропических видов, определялось, что он инвазивный, но он не агрессивный. Дело в том, что агрессивными могут быть не все виды. Агрессивные – это те, которые при определенных условиях, начинают активно размножаться, соответственно их биомасса может подавлять биомассу местных видов. Агрессивные инвазивные виды нами обнаружены не были.</p>
<p>Но общеизвестные истории рассказывают, что вот так в холодные воды пришел с танкером</p>	<p>Н. Царенко: Мы подготовим информацию о балластных водах и на следующих встречах представим.</p>

<p>микроорганизм, который не подавлял, он просто поедает бетон и просто были разрушены все причальные стенки. Меня интересует именно вопрос чужеродности, а не опасности. Многие говорят, что в последние 15 лет залив изменился очень сильно. Мы пока не знаем, с чем это связано, но хочется, чтобы акценты ставились не только на опасности, но и на чужеродности микроорганизмов. (Е. В. Ращупкина-Лопухина)</p>	
<p>Когда сегодня прозвучала информация, что 50 человек - корсаковцев из 341 работает на ПК «Пригородное», прозвучала так здорово, а на самом деле это не так. (Е. В. Ращупкина-Лопухина)</p>	<p>Н. Гончар: 50 человек – это только корсаковцы, среди 341 работника есть сахалинцы и жители других регионов РФ. Было отмечено, что в ПК «Пригородное» работают более 500 подрядчиков, среди которых большинство – корсаковцы.</p>
<p>Если будет третья очередь, станут ли чаще встречи с населением Корсакова, как это было, когда строилась первая и вторая очереди?</p>	<p>Н. Гончар: В 2017 г. будут две общественные встречи (в июне и осенью). Если решение о расширении проекта «Сахалин-2» будет принято, планируется проводить общественные встречи раз в квартал. «Сахалин Энерджи» снова открыла в Корсакове офис специалиста по связям с населением. Это связано не столько с возможным строительством третьей технологической линии, сколько с увеличением количества вопросов жителей за последние два года. Компания также предлагает возможность</p>

(Е. В. Ращупкина-Лопухина)	организации фокусных и индивидуальных встреч.
<p>В связи с перспективой строительства третьей очереди и ее запуска, будет ли изменена практика, которая была при строительстве первых очередей, выделения дополнительных средств корсаковцам в связи с негативным воздействием, связанным со строительством? Раз проект в работу отдавали, то о каком порядке сумм и о каком объеме отгрузки идет речь? (Е. В. Ращупкина-Лопухина)</p>	<p>Т. Гафаров: По поводу объема – аналогично первым двум очередям – 4,8 миллиона тонн в год. Мы уже отмечали, что компания действует в соответствии с СРП. На возможном этапе строительства компания будет продолжать действовать в соответствии с законодательством РФ и международными стандартами.</p>
<p>Труба позволит прокачать количество газа, как заметил представитель правительства. Будут ли изменения на трубе от севера до юга Сахалина? (Е. В. Ращупкина-Лопухина)</p>	<p>Т. Гафаров: Компания рассматривает возможность строительства двух компрессорных станций, что обеспечит транспортировку необходимого количества газа.</p>
<p>Во сколько обошлось строительство полигона в Корсакове? Для кого он строился? Ранее называлась стоимость полигона</p>	<p>Т. Дериведмидь: на данный момент не могу сказать во сколько обошлись реконструкция, рекультивация полигона. Общая стоимость техники составила 550 тыс. долларов. О. Ткаченко: Примерно два года мы вели анализ заполняемости полигонов, в Ногликах, Смирных и Корсакове, строительство которых компания профинансировала. Ни по одному из трех полигонов процент отходов компании не превышал 25% от общего объема размещённых. В отношении Корсаковского полигона ТБО ситуация за эти два года вряд ли</p>

<p>в Корсакове - 780 тыс. долларов. Прошу зафиксировать вопрос – во сколько обошлось строительство полигона в Корсакове? (Е. В. Ращупкина-Лопухина)</p>	<p>ухудшилась, т.к. компания с прошлого года не размещает на нём свои отходы.</p>
<p>Вы возите отходы в Приморье. Это дешевле? И кто за это платит? (Е. В. Ращупкина-Лопухина)</p>	<p>О. Ткаченко: Нет, это не дешевле. Поменялось законодательство. И операторы полигонов не успели вовремя среагировать, и зарегистрироваться в ГРОРО (<i>комментарий: государственный реестр объектов размещения отходов</i>) и провести необходимое лицензирование. Полигон в Корсакове не был включен в ГРОРО. Сегодня у них есть лицензия, и они включены в ГРОРО. Сейчас мы пытаемся заключить договор на размещение отходов. Работа ведется, и соглашение находится на подписи у директора полигона.</p>
<p>Компания строила полигон в рамках инфраструктурной программы города или по заявке на частном интересе? (Е. В. Ращупкина-Лопухина)</p>	<p>О. Ткаченко: Мы запишем вопрос и уточним.</p>
<p>Финансировала ли компания проект реконструкции парка? Куда пошла оплата? А если компания не финансировала и работы по асфальтированию провела, то как она это делала без проекта? (Е. В. Ращупкина-Лопухина)</p>	<p>Н. Гончар: Администрацией Корсаковского района была представлена компании концепция развития парка. Концепция не является проектно-сметной документацией. Далее на конкретные работы предоставлялись проекты, т. е. на подъездную дорогу, парковку, асфальтирование дорожек внутри парка. Отдельно был проект лестницы и освещения. Это были отдельные проектные задания, которые финансировались в рамках общей концепции развития парка. Полного проекта развития парка компании представлено не было.</p>

<p>В СМИ встречается информация, что заводы такой мощности, как наш завод СПГ, строятся на расстоянии 40-50 км от населенного пункта. Что говорит об этом мировая практика? (Б. А. Осадец)</p>	<p>М. Шиликовский: Например, проект «Балтика СПГ» под Ленинградской областью будут строить очень близко от г. Сосновый Бор.</p>
<p>Вы передавали технику городу ту, что поработала у вас? (Б. А. Осадец)</p>	<p>Н. Гончар: <i>(комментарий: в рамках социальных проектов)</i> Компания передавала администрации новую технику, которая не работала на проекте «Сахалин-2».</p>
<p>Не хватает нам развития инфраструктуры в городе. Создавайте, стройте что-то! (Б. А. Осадец)</p>	<p>Н. Гончар: В период строительства для нужд Корсаковского района был создан инфраструктурный фонд - 10 млн долларов, который распределялся на основании трехстороннего меморандума между компанией, администрацией Корсаковского района и Правительством Сахалинской области. Из этой суммы меньше миллиона было потрачено на мост в центре г. Корсакова, около 5 млн на новое здание поликлиники. Эти проекты подавались компании на финансирование администрацией Корсаковского района с одобрения Правительства Сахалинской области. Остались недотрачены 4 млн. долларов ввиду отсутствия заявок со стороны администрации Корсаковского района.</p>
<p>Мы живем без очистных сооружений. Как можно жить без водоотведения? Займетесь вы этим вопросом? Деньги на этот проект не выделены, а запланированы. Вы возьмете это на контроль? (Б. А. Осадец)</p>	<p>В. Ваничкин: На сегодняшний день проекты по очистным сооружениям в Корсакове прошли экспертизы и согласования, средства соответствующие выделены, начнется строительство. Бюджетные средства просто так никому не дают. Запланировано бюджетирование этого проекта в соответствующие сроки. По поводу претензий корсаковцев хотелось бы отметить, что на протяжении уже более 50 лет работает южно-сахалинская ТЭЦ, которая обеспечивает весь юг Сахалина и Корсаков в том числе электроэнергией. И от этой ТЭЦ весь шлак, весь канцероген «кушают» только жители Южно-Сахалинска. Но они же не требуют за это каких-то особых преференций для себя. Как уже сказали, «Сахалин Энерджи» работает по соглашению о разделе продукции. Под это соглашение принимался соответствующий закон. И все свои расходы компания несет в соответствии с этим законом. Решение по этим расходам принимает наблюдательный совет (НС). Компания не может нам пообещать, что будет сделано что-то, если это не будет согласовано с НС. В НС входят соответствующие структуры с</p>

	<p>соответствующими предложениями. Проблемы Корсаковского района на заседаниях НС звучат постоянно. Так что, будут и решения. При этом в Корсаковском районе мы (<i>комментарий</i>: Министерство природных ресурсов) больше видим проблемы связанные с морской акваторией, с атмосферным воздухом. Хочу сказать, что содержание сажи в воздухе в Корсакове сегодня ниже, чем в Южно-Сахалинске, а в Пригородном ниже, чем в Корсакове. Да, есть факел, но на сегодняшний день мы не можем сказать, что это является какой-то критичной проблемой.</p> <p>Звучал вопрос о зоне поражения – ЗП - это зона от точки взрыва до последней крайней точки, на которой могут проявиться последствия взрыва. Но при этом в самой ЗП есть различные зоны поражения: максимального, среднего, минимального и нулевого поражения. Когда вы говорите про 3 км – это максимальное удаление, где действительно можно получить только царапину. Если вы ратуете за переселение, вы должны себе представлять, что для того, чтобы власти приняли решение, что кого-то куда-то нужно переселять, для этого нужны веские основания, определенные законом. И когда по закону кто-то будет рассматривать вашу зону поражения, то, скорее всего, будет принято решение, что оснований для финансирования мероприятий по переселению нет. За более детальной информацией по этому вопросу вы можете обратиться в Ростехнадзор.</p>
<p>Со строительством завода наш дачный кооператив развалился. По списку осталось 37 человек, но приезжают работать человек 18. В связи с тем, что у нас нет дороги. Я обращаюсь к компании (когда вы строили завод, вы помогали во всем) помочь нам сделать дорогу внутри кооператива!!!</p> <p>Все дачники против строительства второго причала и третьей</p>	<p>Н. Гончар: В период строительства компания предлагала сделать дорогу внутри кооператива, но представители СНТ «Строитель» отказались. Дачники также отказались от помощи в размере 50 тыс. долларов, на что можно было провести электроэнергию, и т.п.</p> <p>Т. Гафаров: (<i>комментарий к вопросу о промышленной безопасности</i>) Промышленные, либо технические риски и последствия, которые могут возникать и оказывать влияние на окружающий социум регулируются российским законодательством. Существует Декларация промышленной безопасности, в которой описаны возможные события и их возможные последствия. И этот документ является обязательным для ПК «Пригородное». Он находится в Министерстве природных ресурсов и компетентных органах РФ – Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор). В случае возникновения сомнений вы можете обратиться в эти органы.</p>

технологической линии до тех пор, пока вы нас не переселите. (А. И. Гафнер)	
Возникали просьбы предоставить информацию о заболеваемости и смертности в Корсаковском районе. (Е. В. Ращупкина-Лопухина)	Р. Аглямков: Есть анализ за последние 10 лет, который говорит, что динамики отрицательной нет. Мы улучшаем качество медицинской помощи, диспансеризацию и выявляем заболевания на ранней стадии. Конечно, где-то повышается заболеваемость, где-то уменьшается. У нас появились специалисты по сердечно-сосудистым заболеваниям, выявляемость стала лучше. По онкологии – заболеваемость увеличивается. Потому что улучшилась диагностика. Многие курят. У тех, кто не курит, заболеваемость практически не определяется. У нас есть такая проблема как наркомания, вирусные гепатиты. Эти болезни растут и тут завод ни при чем. В Углегорском районе заболеваемость выше, чем в Корсаковском районе.
Почему в Анивском районе газификация прошла успешно, а Корсаков без газа? Сколько денег завод СПГ в качестве налога перечисляет в Корсаковский бюджет? (А. Ш. Титов)	В. Ваничкин: Газификация Анивского р-на произошла не за счет газа, поступающего с проектов «Сахалин-2» и «Сахалин-1», а за счет месторождения Анивского района, которое разрабатывается компанией СНК. Самое главное препятствие для подключения Корсакова к месторождениям Анивы – горно-геологический фактор. В бюджет Корсакова должны перечислять те предприятия, которые зарегистрированы на территории Корсаковского района. «Сахалин Энерджи» перечисляет все налоговые платежи в федеральный и областной бюджет. А область их уже распределяет. Этот вопрос лучше адресовать в Министерство финансов Сахалинской области.

В конце встречи Наталья Владимировна Гончар напомнила участникам встречи, что в Корсакове работает офис компании.

Лариса Хейдиновна Ямомото попросила заполнить анкеты.

Вопросы, на которые компания ответит на встрече с общественностью, которая состоится в Корсакове осенью 2017.

Дачники требуют переселения, пока будет строиться второй причал отгрузки СПГ!!! (Ч. Д. Заремба)
С момента начала работы завода, сколько кубических метров газа было передано в интересах Корсаковского района? (житель города Сергей)
По какой цене потребители (Корсаковского района) будут получать газ? (Е. В. Ращупкина-Лопухина)
Сколько дней в году факел не горит, сколько горит без сажи, сколько с сажей? (Е. В. Ращупкина-Лопухина)

Общеизвестные истории рассказывают, что в холодные воды пришел танкер с микроорганизмом, который не подавлял, он просто поедал бетон и просто были разрушены все причальные стенки. Меня интересует вопрос чужеродности, а не опасности. Многие говорят, что в последние 15 лет залив Анива очень сильно изменился. Мы пока не знаем, с чем это связано, но хочется, чтобы акценты ставились не только на опасности, но и на чужеродности микроорганизмов.

(Е. В. Ращупкина-Лопухина)

Во сколько обошлось строительство полигона в Корсакове?

(Е. В. Ращупкина-Лопухина)

Компания строила полигон в рамках инфраструктурной программы города или по заявке на частном интересе?

(Е. В. Ращупкина-Лопухина)