

ПРОТОКОЛ
общественных обсуждений в форме общественных слушаний
материалов проектной документации АО «Апатит» «Восточный рудник.
Карьер Центральный. Отработка запасов апатит-нефелиновых руд участка
Ийолитовый отрог», включая материалы по оценке воздействия на
окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности

г. Кировск

28.11.2016

пр. Ленина, д. 4а

11:00 часов

Объект обсуждений: обсуждение материалов проектной документации АО «Апатит» «Восточный рудник. Карьер Центральный. Отработка запасов апатит-нефелиновых руд участка Ийолитовый отрог», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности.

Инициатором проведения общественных обсуждений выступает акционерное общество «Апатит».

Организатором проведения общественных обсуждений является администрация города Кировска с подведомственной территорией.

Председательствующий: Петин Д.П. – заместитель главы администрации города Кировска на основании Распоряжения Администрации города Кировска с подведомственной территорией от 23.11.2016 № 790р «Об утверждении состава комиссии по организации проведения общественных обсуждений».

Секретарь общественных обсуждений: Столярова А.С. – специалист 1 категории отдела архитектуры и градостроительства в составе комитета по управлению муниципальной собственностью администрации города Кировска на основании Распоряжения Администрации города Кировска с подведомственной территорией от 23.11.2016 № 790р «Об утверждении состава комиссии по организации проведения общественных обсуждений».

Присутствующие:

Участники обсуждений - список прилагается.

Выполнение требований по информированию общественности.

Обсуждения проводятся на основании требований следующих нормативных актов:

- Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;

- Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденное Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 №372;

- Федеральный закон от 21.12.2004 №172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»;

- Заявление АО «Апатит» от 25.10.2016 № ФАЧ-К.200.02/64/1130 о проведении общественных слушаний.

Орган, принявший решение о проведении общественных обсуждений: Администрация города Кировска с подведомственной территорией. Общественные слушания проводит Комиссия по подготовке и проведению общественных обсуждений, созданная распоряжением Администрации города Кировска с подведомственной территорией от 23.11.2016 № 790р.

Информационные объявления были опубликованы в следующих СМИ:

- газета «Российская газета» № 243 (7111) от 27.10.2016;

- газета «Мурманский вестник» № 206, 207 (6349, 6350) от 27.10.2016;

- газета «Кировский рабочий» № 43 (12126) от 27.10.2016.

Цель проведения общественных обсуждений: изучение общественного мнения и выявление экологических и социальных последствий в результате реализации намечаемой деятельности по объекту: АО «Апатит» «Восточный рудник. Карьер Центральный. Отработка запасов апатит-нефелиновых руд участка Ийолитовый отрог» на окружающую среду.

Материалы общественных обсуждений: проектная документация АО «Апатит» «Восточный рудник. Карьер Центральный. Отработка запасов апатит-нефелиновых руд участка Ийолитовый отрог», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности, были доступны для ознакомления и подготовки замечаний и предложений с 27.10.2016 по 27.11.2016 (включительно) с 09:00 до 20:00 в кабинете № 1 Музейно-выставочного центра АО «Апатит» по адресу: г. Кировск, пр. Ленина, д. 4а, а также на сайте АО «ФосАгро» в сети Интернет по адресу: <http://phosagro.ru>

Получено и зарегистрировано 0 предложений и замечаний.

Получены следующие замечания по порядку ознакомления общественности с материалами: замечания не поступили.

Замечания, переданные в письменном виде – не поступили.

СЛУШАЛИ:

Петина Д.П. - заместителя главы администрации города Кировска.

Сообщил, что на основании заявления АО «Апатит» № ФАЧ-К.200.02/64/1130 от 25.10.2016 и распоряжения Администрации города Кировска с подведомственной территорией от 23.11.2016 № 790р «Об утверждении состава комиссии по организации проведения общественных обсуждений» сегодня проводятся общественные обсуждения в форме общественных слушаний материалов проектной документации АО «Апатит» «Восточный рудник. Карьер Центральный. Отработка запасов апатит-нефелиновых руд участка Ийолитовый отрог», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности.

В соответствии с п. 1.1. «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372 (далее – Положение), общественные обсуждения – комплекс мероприятий,

проводимых в рамках оценки воздействия в соответствии с Положением и иными нормативными документами, направленными на информирование общественности о намечаемой хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду с целью выявления общественных предпочтений и их учета в процессе оценки воздействия.

Материалы ОВОС были доступны для ознакомления, подготовки замечаний и предложений с 27.10.2016 по 27.11.2016 (включительно) с 09:00 до 20:00 в кабинете № 1 Музейно-выставочного центра АО «Апатит» по адресу: г. Кировск, пр. Ленина, д. 4а., а также на сайте АО «ФосАгро» в сети Интернет по адресу: <http://phosagro.ru>.

Замечания и предложения по материалам проектной документации АО «Апатит» «Восточный рудник. Карьер Центральный. Отработка запасов апатит-нефелиновых руд участка Ийолитовый отрог», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности принимались в письменной форме в месте ознакомления, а также по адресу: г. Кировск, ул. Ленинградская, д. 1, факс (81531) 31-742 или по адресу электронной почты: ATurtanov@phosagro.ru.

Информационные объявления были опубликованы в следующих СМИ:

- газета «Российская газета» № 243 (7111) от 27.10.2016;
- газета «Мурманский вестник» № 206, 207 (6349, 6350) от 27.10.2016;
- газета «Кировский рабочий» № 43 (12126) от 27.10.2016.

Сообщил, что АО «Апатит» выполнил все необходимые мероприятия по информированию жителей г. Кировска и жителей Мурманской области о намечаемой деятельности, включая средства массовой информации (СМИ) о возможном воздействии на окружающую среду, в результате реализации проектной документации: АО «Апатит» «Восточный рудник. Карьер Центральный. Отработка запасов апатит-нефелиновых руд участка Ийолитовый отрог».

Проинформировал, что все желающие могут в письменном виде направить через секретариат вопросы и заявить о желании выступить по теме общественных обсуждений. Представил секретарей и президиум общественных обсуждений.

Предоставил слово А.В. Туртанову - начальнику отдела по экологическому контролю и природопользованию обособленного подразделения АО «ФосАгро-Череповец» в г. Кировске.

Туртанов А.В. со вступительным словом по теме обсуждений:

АО «Апатит» - крупнейший в мире производитель высокосортного фосфатного сырья - апатитового концентрата, единственный в Российской Федерации производитель нефелинового концентрата, образованный в 1929 году на базе уникального Хибинского месторождения апатит-нефелиновых руд.

Руководство предприятия максимально ответственно подходит к вопросам соблюдения природоохранного законодательства. Мы ориентируемся на лучшие практики в сфере снижения негативного воздействия на окружающую среду.

АО «Апатит» последовательно проводит модернизацию основных фондов с использованием инновационных экологически безопасных и ресурсо- и энергосберегающих технологий.

Инвестиции в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов за 2015г. составили 51 063 000 руб.

Текущие затраты на охрану окружающей среды за 2015 г. составили 613 218 000 руб.

На данный момент АО «Апатит» разрабатывает шесть месторождений: Кукисвумчоррское, Юкспорское, Апатитовый Цирк, Плато Расвумчорр, Коашвинское и Ньюрпахкское. Руда обогащается на двух апатит-нефелиновых обогатительных фабриках — АНОФ-2 и АНОФ-3, где производится апатитовый и другие виды концентратов.

Для увеличения объемов добычи апатит-нефелиновой руды в проектной документации рассматривается отработка запасов апатит-нефелиновых руд участка Ийолитовый отрог Центрального карьера Восточного рудника. Право на геологическое изучение, разведку и добычу апатит-нефелиновых руд участка Ийолитовый отрог в Мурманской области предоставлено АО «Апатит» на основании Лицензии на пользование недрами МУР 00888 ТР от 17.03.2015.

Участок Ийолитовый отрог находится в Мурманской области, в пределах Хибинского горного массива, в 4 км к северо-востоку от г. Кировска, в 1000÷1400 м к юго-западу от эксплуатируемых месторождений Апатитовый Цирк и Плато Расвумчорр, в 1 км от промышленной площадки Центрального рудника.

Проектируемый Национальный парк Хибины расположен в 2,7 км севернее разрабатываемого участка Ийолитовый отрог.

Геологические запасы апатит-нефелиновых руд участка Ийолитовый отрог утверждены ГКЗ Роснедра 30.10.2015 г. в количестве 1 754 тыс.т.

Участок Ийолитовый отрог территориально входит в Муниципальное образование (МО) «г. Кировск с подведомственной территорией». Рудопроявление участка Ийолитовый отрог известно с 1926 года. В настоящее время участок подготовлен к освоению открытым способом.

Отработка запасов апатит-нефелиновых руд участка Ийолитовый отрог предусматривается открытым способом с использованием имеющегося штатного горнотранспортного оборудования, производственных и вспомогательных сооружений и персонала Центрального карьера Восточного рудника.

Для разработки участка Ийолитовый отрог с образованием внешних отвалов и устройства подъездной технологической дороги требуется приращение существующего земельного отвода Центрального рудника. Площадь испрашиваемого земельного отвода составляет 70,7321 га.

Образование вскрышных пород является неотъемлемой частью технологического процесса по добыче руды и потребует организацию отвалов. Проектными решениями предусматривается размещение вскрышных пород на формируемых отвалах, т.е. на объектах размещения отходов.

Разработчиком проектной документации АО «Апатит» «Восточный рудник. Карьер Центральный. Отработка запасов апатит-нефелиновых руд участка Ийолитовый отрог» выступил один из ведущих проектных институтов, имеющий колоссальный опыт в проектировании подобного рода объектов - ООО «ГорноХимический инжиниринг». Кроме того, данная организация занималась проектными работами для других месторождений, разрабатываемых АО «Апатит».

В рамках инженерно-экологических изысканий и оценки воздействия на окружающую среду проведены исследования аккредитованными лабораториями по всем направлениям воздействия планируемых к реализации объектов размещения отходов. Это и атмосферный воздух, и поверхностные и подземные воды, почвы, физические факторы.

Результаты анализа показали, что воздействие объектов на состояние окружающей среды по всем её компонентам не превысят предельно допустимых значений установленных действующей нормативной и руководящей документацией. Негативных последствий взаимодействия намечаемой деятельности с компонентами окружающей среды не предполагается.

На основании проведенных расчетов можно говорить, о том, что негативные последствия от намечаемой деятельности минимизированы.

Слово предоставлено

Петровой О.Ю. - главный специалист-эколог Обособленного подразделения АО «НИУИФ» в г. Санкт-Петербурге.

Проектная документация АО «Апатит». «Восточный рудник. Карьер Центральный. Отработка запасов апатит-нефелиновых руд участка Ийолитовый отрог» была разработана Обособленным подразделением ООО «ГорноХимический инжиниринг» в г. Санкт-Петербурге» на основании договора с АО «Апатит». В настоящее время между АО «Апатит» и АО «НИУИФ» заключен договор на корректировку проектной документации в случае необходимости внесения в нее изменений и дополнений, в том числе по результатам общественных обсуждений. АО «НИУИФ» обладает всеми необходимыми разрешениями на осуществление подобного рода работ.

1. Проектная документация разработана в соответствии с материалами:
 - Результаты инженерных изысканий, выполненных в 2015–2016 гг. ЗАО «МурманскТИСИЗ»;
 - Протокола утверждения запасов ГКЗ Роснедра от 30.10.2015 № 4369-оп;
 - Лицензии на пользование недрами МУР 00888 ТР от 17.03.2015.
2. Проектная документация выполнена с целью увеличения объемов добычи апатит-нефелиновой руды за счет разработки участка «Ийолитовый отрог» Центрального карьера Восточного рудника.
3. Участок «Ийолитовый отрог» располагается частично на территории существующего земельного отвода Центрального карьера Восточного рудника АО «Апатит» (ранее Центрального рудника АО «Апатит»), частично на вновь осваиваемых землях, примыкающих с юго-западной стороны к границам существующего земельного отвода Центрального карьера Восточного рудника.
4. Площадь дополнительного земельного отвода составляет 70,7321 га. Право пользования данным участком определено на основании договора аренды земельного участка (договор №58 от 06.04.2016 г.) Земли участков, предполагаемые под размещение проектируемых объектов, относятся к категории «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», по классификатору – «для размещения промышленных объектов» (земельные участки с кадастровыми номерами 51:17:0040126:22, 51:17:0040127:18, 51:17:0040127:80).
5. В проектной документации рассматриваются: карьер, отвалы пустых пород (№1 – вскрышные породы от разработки карьера участка «Ийолитовый

- отрог»; №№2,3 – отвалы пустой породы от проходки дороги до участка), рудо-перегрузочный склад, автодорога (протяженностью 2,6 км).
6. Отработка запасов апатит-нефелиновых руд участка «Ийолитовый отрог» предусматривается открытым способом с использованием имеющегося штатного горнотранспортного оборудования, производственных и вспомогательных сооружений и персонала Центрального карьера Восточного рудника. Для отработки участка «Ийолитовый отрог» принята транспортная система разработки с применением автомобильного транспорта.
 7. Доставка руды будет осуществляться автомобильным транспортом на рудо-перегрузочный склад с последующей транспортировкой на действующий рудоспуск №6 Центрального карьера. Рудо-перегрузочный склад формируется на площадке с северо-востока от недействующей промплощадки Центрального карьера. Проектом предусмотрен бульдозерный способ формирования отвалов вскрышных пород с разгрузкой автосамосвалов.
 8. Отвал №1 проектируется со стороны западного борта карьера на расстоянии примерно 0,4 км. Местоположение отвалов №№ 2 и 3 предусмотрено на месте ликвидируемых объектов Центрального рудника (по состоянию на 01.01.2016 - Восточный рудник, карьер Центральный), а именно, на месте котельной и поверхностного склада ВМ соответственно.
 9. Отработка всех запасов апатит-нефелиновой руды участка «Ийолитовый отрог» осуществляется за 2 года.
 10. В составе проектной документации разработан раздел «Оценка воздействия на окружающую среду», в котором обобщены результаты исследований по оценке воздействия на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий, при реализации проектных решений разработки участка «Ийолитовый отрог», в частности, при организации отвалов вскрышных пород, как объектов размещения отходов.
 11. Оценка воздействия выполнена для альтернативного и базового варианта расположения объектов размещения отходов:
 - Базовый вариант – в соответствии с решениями настоящей проектной документации вскрышные породы от разработки карьера размещаются на вновь организуемом отвале №1, от проходки технологической автодороги на вновь организуемых отвалах №2 и №3;
 - Альтернативный вариант – технически возможным альтернативным вариантом отвалообразования (при использовании на доставке вскрышных пород к местам размещения автомобильного транспорта) в плане сокращения числа отвалов, является работа карьера с размещением вскрыши на существующем отвале №11 Центрального рудника (в настоящее время Центрального карьера Восточного рудника);
 - Вариант отказа от деятельности («нулевая концепция») - вариант отказа в размещении вскрышных пород в непосредственной близости от карьера и организации отвалов на любой иной свободной территории и как следствие отказ от деятельности по отработке запасов апатит-нефелиновых руд участка «Ийолитовый отрог». Отказ от освоения всех

утвержденных запасов месторождения противоречит требованиям рационального использования недр РФ.

Распределение на «базовый» и «альтернативный» варианты обуславливается дальностью транспортировки, затратами на транспортировку, парком технологического транспорта.

12. В результате оценки воздействия на окружающую среду по альтернативным вариантам, определено:
 - возможность реализации «нулевой» концепции, то есть отказа от деятельности, не целесообразен по ряду экономических и экологических причин;
 - реализация альтернативного варианта размещения вскрышных пород на существующем отвале №11 Центрального карьера создадут большую напряженность в части воздействия на атмосферный воздух за счет увеличения грузооборота, а также приведут к значительному увеличению образования отходов от эксплуатации автотранспорта, нежели при реализации базового варианта.
13. Оценка воздействия на окружающую среду при базовом варианте позволяет сделать следующие выводы:
 - Проектирование границ участка «Ийолитовый отрог» выполнено с учетом мероприятий по снижению негативного воздействия на компоненты окружающей природной среды и экономической целесообразности ведения разработки месторождения.
 - По результатам воздействия на атмосферный воздух определено, что на границе санитарно-защитной зоны Центрального карьера Восточного рудника и жилой застройки не будет изменения ранее установленных параметров качества атмосферного воздуха (шум и выбросы). Воздействие на атмосферный воздух не превысит существующие нормативные требования.
 - Поверхностные водные объекты в пределах расположения месторождения отсутствуют. Естественные выходы подземных вод на участке «Ийолитовый отрог» отсутствуют. В связи с вышеизложенным, воздействия на поверхностные и подземные водные ресурсы не прогнозируются.
 - Негативное воздействие на почвенный покров при реализации проектных решений не прогнозируется. Так как часть территории это антропогенно нарушенные земли, на которых отсутствует почвенный покров, растительность. На поверхности залегают насыпные грунты: щебеночные, галечные. Ненарушенные участки на территории под проектируемый отвал №1 и карьер по результатам инженерно-экологических изысканий представлены иллювиально-гумусовыми подзолами. Мощность почвенно-растительного слоя не превышает 10 см. Ввиду своей маломощности в соответствии с нормативными документами почвенный слой не обладает признаками плодородия и не подлежит снятию.
 - Воздействие на растительный мир от разработки месторождения участка «Ийолитовый отрог» оценивается как незначительное, ввиду отсутствия на рассматриваемой территории растительного разнообразия и редких и охраняемых видов растений. Часть территории объектов строительства (отвал №2 и №3) земли бывшей промышленной площадки, нарушенные

хозяйственной деятельностью, на которых отсутствует почвенно-растительный покров, а часть территории (территория, отведённая под строительство отвала №1 и часть проектируемой трассы дороги) представлена кустарничковыми и лишайниковыми горными тундрами.

- Воздействие на животный мир минимально за счет существующего активного хозяйственного использования территории. С 1964 года месторождение «Плато Расвумчорр» разрабатывается открытым способом Центральным рудником АО «Апатит», в 1997 году начата подземная отработка запасов северо-западного фланга месторождения подземным рудником «Расвумчоррский АО «Апатит». Вследствие длительного хозяйственного использования территории, все значимые изменения уже произошли.
 - Воздействие на геологическую среду напрямую оказывается в результате разработки месторождения. Однако основные изменения уже произошли на предыдущих стадиях отработки карьера. Настоящей документацией предусмотрены мероприятия по минимизации негативного воздействия, в том числе рекультивация территории месторождения после завершения его эксплуатации.
 - Воздействие на земельные ресурсы связано с необходимостью включения в промышленное использование новых неосвоенных земель под организацию отвала №1 и проходку технологической подъездной автодороги, однако лесорастительность на рассматриваемом участке отсутствует. Отвалы №№2,3 организуются на уже угнетенных хозяйственной деятельностью участках, отведенных ранее под промышленную площадку. На территориях под проектируемые объекты ограничения по использованию отсутствуют. Основным мероприятием по восстановлению нарушенных земель и почвенного покрова будет являться рекультивация, относящаяся к периоду – конец отработки месторождения.
 - Воздействие в результате образования и размещения отходов производства практически исключено в связи с тем, что отходы вскрышных пород относятся к практически неопасным для окружающей природной среды (5 класс опасности) и их размещение выполнено в соответствии с действующими требованиями к безопасному отвалообразованию.
14. В материалах ОВОС и проектной документации рассмотрены вопросы мониторинга компонентов природной среды, мероприятия по охране геологического компонента природной среды, мероприятия по охране почвенного покрова и земельных ресурсов, мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по предупреждению загрязнения поверхностных и подземных вод, мероприятия по защите от шума и вибрации, мероприятия по соблюдению природоохранных требований по обращению с отходами, рекомендации по предотвращению последствий воздействия на растительную среду и животный мир, выполнена оценка возможных экологических последствий в случае возникновения аварийных ситуаций на предприятии.
15. Степень воздействия на компоненты окружающей среды по итогу проведения оценки воздействия на окружающую природную среду, можно оценить как умеренную и оптимальную при реализации базового варианта организации отвалов вскрышных пород.

16. Сведение к минимуму отрицательных последствий для природной среды в процессе эксплуатации проектируемых объектов возможно при соблюдении правил промышленной безопасности и перечня природоохранных мероприятий, предусмотренных в данном разделе проектной документации.

Вопросы, поступившие в процессе обсуждений:

Вопрос 1. Что включает в себя рекультивация? Планируется проводить рекультивацию только карьера или предусматривается ещё рекультивация отвалов вскрышных пород?

Ответ: Настоящей проектной документацией определено, что рекультивации подлежат все земли, нарушенные при ведении горных работ.

В соответствии с требованиями ГОСТ 17.5.3.04-83 рекультивации подлежат нарушенные земли всех категорий, а также прилегающие земельные участки, полностью или частично утратившие продуктивность в результате отрицательного воздействия нарушенных земель; при открытых горных работах рекультивации подлежат внутренние и внешние отвалы, карьерные выемки и другие территории, нарушенные горной деятельностью.

По истечении срока пользования недрами или при прекращении пользования недрами, а также после полной отработки запасов полезных ископаемых участка в соответствии с «Инструкцией о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с использованием недрами» (РД 07-291-99), утвержденной постановлением Госгортехнадзора РФ №33 от 02.06.1999 г., будут проводиться работы по технической ликвидации или консервации производственных объектов. Ликвидация или консервация объекта будет производиться по утвержденным проектным решениям, с соблюдением требований промышленной безопасности, охраны недр и окружающей природной среды.

Вопрос 2. Предусматривается ли надзор за выполнением всех условий проектных решений, обеспечивающих сведение к минимуму отрицательных последствий для окружающей среды?

Ответ: При строительстве, а также эксплуатации проектируемых объектов будут реализованы природоохранные мероприятия, предусмотренные проектной документацией. На объектах будет осуществляться производственный экологический контроль в соответствии с требованиями законодательства, а также будут соблюдены правила промышленной безопасности, что позволит обеспечить надзор за выполнением проектных решений в части охраны окружающей среды.

Председательствующий:

1) Сообщил, что после доклада, слово было предоставлено всем желающим высказаться по теме общественных обсуждений, были получены ответы на все поступившие вопросы.

2) Сообщил о порядке составления и подписания протокола общественных обсуждений.

3) Отметил, что протокол будет составлен в трех экземплярах для АО «Апатит», для администрации г. Кировска с подведомственной территорией и для представления в органы государственной экологической экспертизы.

4) Обратил внимание на то, что участники вправе ознакомиться с протоколом общественных обсуждений в течение тридцати дней со дня его составления.

Приложение:

Перечень зарегистрированных участников общественных обсуждений – 1 л
в 1 экз.

Председатель комиссии:

Заместитель главы администрации
города Кировска

_____ Д.П. Петин

Секретарь комиссии:

Специалист 1 категории отдела
архитектуры и градостроительства
в составе комитета по управлению
муниципальной собственностью
администрации города Кировска

_____ А.С. Столярова

Члены комиссии:

Председатель комитета по
управлению муниципальной
собственностью администрации
города Кировска

_____ А.В. Кувшинов

Ведущий специалист отдела
архитектуры и градостроительства
в составе комитета по управлению
муниципальной собственностью
администрации города Кировска

_____ Е.М. Боровской

Заместитель начальника
муниципального казённого
учреждения «Управление
Кировским городским хозяйством»

_____ А.В. Цупиков

Начальник отдела по
экологическому контролю и
природопользованию
обособленного подразделения АО
«ФосАгро-Череповец» в
г. Кировске

_____ А.В. Туртанов

Представители общественности:

Участник общественных
обсуждений

Участник общественных
обсуждений

Участник общественных
обсуждений

Участник общественных
обсуждений

Участник общественных
обсуждений
