

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Территориальная комиссия Комитета по природным ресурсам Ленинградской области
по согласованию технических проектов разработки месторождений
общераспространенных полезных ископаемых и иной проектной документации на
выполнение работ, связанных с использованием участками недр местного значения по
видам полезных ископаемых и видам пользования недрами
(ТКР Комитета)

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель председателя
Комитета по природным ресурсам
Ленинградской области

К.В. Остриков

«_____» 2018 г.



ПРОТОКОЛ № 35/К-05.10.2018

заседания Территориальной комиссии Комитета по природным ресурсам
Ленинградской области по согласованию технических проектов разработки
месторождений общераспространенных полезных ископаемых и иной проектной
документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр
местного значения по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами
(«Корректировка проекта развития карьера на участке «Первомайское-1»
месторождения песка и ПГМ «Первомайское» в Приозерском районе Ленинградской
области»)

05 октября 2018 г.

г. Санкт-Петербург

Присутствовали:

Председатель комиссии:

Остриков
Константин Владимирович

- заместитель председателя комитета по
природным ресурсам Ленинградской области;

Заместитель председателя комиссии:

Белоусова
Ирина Владимировна

- начальник департамента природных ресурсов
комитета по природным ресурсам
Ленинградской области;

Члены комиссии:

Коротаева
Елена Михайловна

- начальник отдела по использованию и изучению недр департамента природных ресурсов комитета по природным ресурсам Ленинградской области;

Завилейский
Дмитрий Иванович

- главный специалист отдела геологического надзора департамента государственного надзора в сфере природопользования комитета государственного экологического надзора Ленинградской области;

Секретарь комиссии:

Довгаль
Людмила Ивановна

- главный специалист отдела по использованию и изучению недр департамента природных ресурсов комитета по природным ресурсам Ленинградской области.

Приглашенные:

Артемьева
Ирина Юрьевна

- директор Ленинградского областного государственного казенного учреждения «Региональное агентство природопользования и охраны окружающей среды»

Золотухина
Ирина Ивановна

- главный специалист отдела использования и охраны недр Ленинградского областного государственного казенного учреждения «Региональное агентство природопользования и охраны окружающей среды»

Проектная документация «Корректировка проекта развития карьера на участке «Первомайское-1» месторождения песка и ПГМ «Первомайское» в Приозерском районе Ленинградской области» разработана ООО «Карьерпроект» и представлена ООО «Неруд Пром» (вх. № 01-20743/2018 от 20.09.2018 г.), два экземпляра на бумажном носителе и один экземпляр в электронном виде:

Том 1. Пояснительная записка

Раздел 1	Общая пояснительная записка
	Текстовые приложения

Том 2. Пояснительная записка

Раздел 2	Геологическое строение
Раздел 3	Технические решения
Раздел 4	Качество полезного ископаемого
Раздел 5	Организация и технические решения при ведении работ в опасных зонах
Раздел 6	Управление производством, предприятием. Организация и условия труда работников.
Раздел 7	Архитектурно-строительные решения
Раздел 8	Инженерно-техническое обеспечение.
Раздел 9	Генеральный план и внешний транспорт

Раздел 10	Организация строительства
Раздел 11	Охрана недр и окружающей среды
Раздел 12	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
Раздел 13	Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций
Раздел 14	Сметная документация
Раздел 15	Экономическая оценка эффективности инвестиций
13-П-18-ГО лист 1	Топографический план поверхности месторождения с контурами подсчета запасов. М 1:2000
13-П-18-ГО лист 2	Геолого-литологические разрезы по линиям I-I, II-II, III-III. М.гор. 1:2000, М.верт. 1:500
13-П-18-ГО лист 3	Положение горных работ на конец 1-го года разработки участка месторождения. М 1:2000
13-П-18-ГО лист 4	Положение горных работ на конец 2-го года разработки участка месторождения. М 1:2000
13-П-18-ГО лист 5	Положение горных работ на конец разработки участка «Первомайское-1». М 1:2000
13-П-18-ГТР лист 6	Положение горных работ на конец рекультивации участка «Первомайское-1». М 1:2000
13-П-18-ГО лист 7	Геолого-литологические разрезы по линиям I-I, II-II, III-III на конец разработки участка. М.гор. 1:2000, М.верт. 1:500
13-П-18-ГТР лист 8	Геолого-литологические разрезы по линиям I-I, II-II, III-III на конец рекультивации участка. М.гор. 1:2000, М.верт. 1:500
13-П-18-ГО лист 9	Расчет потерь полезного ископаемого. М 1:1000
13-П-18-ГО лист 10	Схемы ведения добычных работ. М 1:400
13-П-18-ГО лист 11	Схемы ведения работ по формированию и разработке складов готовой продукции. М 1:200
13-П-18-ГО лист 12	Схема ведения отвальных работ. М. 1:200
13-П-18-ГП лист 13	Генеральный план предприятия. М 1:2000
13-П-18-ГП лист 14	Генеральный план площадки карьера. М 1:1000

Приложения:

– Копия лицензии на пользование недрами ЛОД 02330 ТЭ от 13.07.2015 г. с целевым назначением и видами работ: разведка и добыча песчано-гравийного материала на месторождении «Первомайское», сроком действия до 31.12.2020 г.

– Приказ ЛОГУ «Региональное агентство природопользования и охраны окружающей среды» от 25 декабря 2008 года № 37/08-э «Об утверждении заключения государственной экспертизы запасов общераспространенных полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации по «Отчету о результатах II этапа переоценки месторождения ПГМ «Первомайское» в Приозерском районе Ленинградской области»;

– Протокол № 36-16-ОПИ заседания Территориальной экспертной комиссии по запасам общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод по участкам недр местного значения Ленинградской области от 13.12.2016 г.

1. Комиссия отмечает:

1.1. Рассматриваемая проектная документация «Корректировка проекта развития карьера на участке «Первомайское-1» месторождения песка и ПГМ «Первомайское» в Приозерском районе Ленинградской области» выполнена ООО «Карьерпроект» на

основании технического задания, утвержденного генеральным директором ООО «Неруд Пром».

ООО «Неруд Пром» предоставлена лицензия на право пользования недрами ЛОД 02330 ТЭ от 13.07.2015 г. с целевым назначением и видами работ – разведка и добыча песчано-гравийного материала на месторождении «Первомайское», сроком действия до 31.12.2020 г.

В 2010 году ООО «Берг-проект» был выполнен «Проект развития карьера на участке «Первомайское-1» месторождения песка и ПГМ «Первомайское» в Приозерском районе Ленинградской области», по структуре и составу соответствовавший требованиям Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». Данная проектная документация получила Положительное заключение государственной экспертизы – № 031-11/СПЭ-1580/02 от 31.01.2011 г., а также была согласована Департаментом по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу – Протокол № 35-01.02.12/ЛО заседания Территориальной комиссии по согласованию технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области от 01.02.2012 г.

В связи с тем, что в 2016 году протоколом № 36-16-ОПИ заседания Территориальной экспертной комиссии по запасам общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод по участкам недр местного значения Ленинградской области были утверждены остаточные запасы песков и ПГМ в бортах карьера по участку «Первомайское-1» месторождения «Первомайское» возникла необходимость корректировки действующей проектной документации. Кроме того, данной корректировкой предусматривается складирование вскрышных пород участка «Первомайское-2» месторождения «Первомайское» в выработанном пространстве участка «Первомайское-1», и дальнейшая рекультивация данными породами участка «Первомайское-1».

1.2. Месторождение находится в Приозерском районе Ленинградской области, в 2,5 км к северо-западу от ж.д. станции Отрадное и в 20 км к югу от города Приозерска.

В представленной на согласование документации рассматривается полная отработка промышленных запасов участка «Первомайское-1» месторождения «Первомайское» в границах подсчета запасов.

Запасы песка и ПГМ участка «Первомайское-1» месторождения «Первомайское» в Приозерском районе Ленинградской области утверждены приказом ЛОГУ «Региональное агентство природопользования и охраны окружающей среды» от 25 декабря 2008 года № 37/08-э «Об утверждении заключения государственной экспертизы запасов общераспространенных полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации по «Отчету о результатах II этапа переоценки месторождения ПГМ "Первомайское" в Приозерском районе Ленинградской области» по состоянию на 01.01.2009 г. в следующем количестве (тыс.м³):

– кат. С₁ – 2358, в т.ч. ПГМ – 317, пески – 2041

– кат. С₂ – 1435, в т.ч. ПГМ – 417, пески – 1018

В 2016 году в соответствии с протоколом № 36-16-ОПИ заседания Территориальной экспертной комиссии по запасам общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод по участкам недр местного значения Ленинградской области утверждены остаточные запасы песков и ПГМ в бортах карьера по участку «Первомайское-1» месторождения «Первомайское» по состоянию на 01.12.2016 г. в количестве и по категориям (тыс. м³):

– кат. С₁ – 269, в т.ч. ПГМ – 40, пески – 229

– кат. С₂ – 250 в т.ч. ПГМ – 55, пески – 195.

В соответствии со справкой по форме № 5-гр за 2017 г. балансовые запасы участка «Первомайское-1» месторождения «Первомайское» по состоянию на 01.01.2018 г. составляют (тыс. м³):

- кат. С₁ – 351,0, в т.ч. ПГМ – 34,6, пески – 316,4
- кат. С₂ – 743,2, в т.ч. ПГМ – 261,2, пески – 482,0

Всего С₁ + С₂ = 1094,2 тыс. м³.

В соответствии со справками ООО «Неруд Пром» об объемах добычи за I-II кварталы 2018 г. остаточные балансовые запасы участка «Первомайское-1» по состоянию на 01.07.2018 г. по категориям С₁ + С₂ составляют 1078,4 тыс. м³.

Промышленные запасы на участке «Первомайское-1» месторождения «Первомайское» составляют 1024,9 тыс. м³. Данное количество запасов обеспечит работу карьера в течение неполных 3 лет с годовой производительностью карьера по полезному ископаемому 350,0 тыс. м³ в плотном теле.

При разработке участка «Первомайское-1» месторождения «Первомайское» принимается система разработки без углубки карьера комбинированными (продольными и поперечными) заходками с горизонтальными уступами и внутренним отвалообразованием.

Транспортная связь с проектируемым предприятием осуществляется по существующей подъездной улучшенной грунтовой автодороге, проходящей вдоль юго-западной границы месторождения и примыкающей к шоссе Санкт-Петербург–Сортавала. В настоящее время месторождение вскрыто на всю глубину.

В связи с тем, что оставшиеся запасы участка «Первомайское-1» находятся в основном в дне карьера, а также в районе бортов карьера разработку их предусматривается вести одним горизонтом, отметки которого изменяются от +46,0 м до +68,4 м.

Вскрышные породы участка «Первомайское-1» удалены ранее в прошлые годы.

«Корректировкой проекта развития карьера...» предусматривается размещение вскрышных пород участка «Первомайское-2» в пяти внутренних временных отвалах на дне карьера участка «Первомайское-1».

1.3. Качество полезного ископаемого должно соответствовать требованиям следующих нормативных документов:

- ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия»;
- ГОСТ 23735-2014 «Смеси песчано-гравийные для строительных работ. ТУ»;
- ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. ТУ»;
- ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. ТУ»;
- ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов».

Пески и пески-отсевы из ПГМ соответствуют II классу. Показатели качества песков верхнего и нижнего горизонтов заметно отличаются друг от друга. Так, по гранулометрическому составу пески верхней части полезной толщи относятся к группе крупных (Мк 2,7), а нижней – к группе очень мелких (Мк 1,4).

Пески-отсевы из ПГМ (верхний горизонт) в целом соответствуют требованиям ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. ТУ», а природные пески (нижний горизонт) не отвечают его требованиям по содержанию фракции менее 0,16 мм и по количеству полных остатков на сите № 063.

Пески-отсевы из ПГМ соответствуют требованиям ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. ТУ» и могут использоваться в качестве мелкого заполнителя в бетоны.

Природные пески без предварительной подготовки пригодны для отсыпки земляного полотна и формирования дорожных одежд по классификации СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*».

Пески-отсевы и природные пески в целом не соответствуют требованиям ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон».

Гравий соответствует требованиям ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. ТУ», имеет марку по дробимости 1000 (фракция 5-20 мм) и может использоваться в качестве крупного заполнителя в бетоны.

С учетом прочностных показателей и по аналогии с разрабатываемыми месторождениями ПГМ Карельского перешейка, валуны с месторождения «Первомайское» пригодны для получения щебня марки по дробимости не менее 800.

Песчано-гравийный материал (ПГМ) соответствует требованиям ГОСТ 23735-2014 «Смеси песчано-гравийные для строительных работ. ТУ» и пригоден для использования в дорожном строительстве;

По содержанию естественных радионуклидов ПГМ и природные пески соответствуют I классу строительных материалов (ГОСТ 30108-94) и могут использоваться без ограничения во всех видах строительства.

В составе проектируемого предприятия планируется эксплуатация следующих объектов, площадок и трасс:

- карьер;
- внутренние временные отвалы вскрышных пород и ПРС;
- площадка карьера;
- карьерные автодороги.

1.4. В документации рассматривается разработка участка «Первомайское-1» в границах контура подсчета запасов.

В соответствии с «Заданием на выполнение «Корректировки проекта развития...» режим работы предприятия принимается круглогодовой, 352 дня в году при непрерывной рабочей неделе в две смены в сутки по 11 часов.

Вскрышные породы на участке «Первомайское-1» удалены разработками прошлых лет.

Настоящей проектной документацией предусматривается размещение в выработанном пространстве участка «Первомайское-1» вскрышных пород с участка «Первомайское-2» в течение 3 лет (до конца отработки запасов на участке «Первомайское-1») в соответствии с «Проектом разработки участка «Первомайское-2»...».

Годовая производительность карьера по полезному ископаемому определена «Заданием на выполнение «Корректировки проекта развития...» и составляет 350,0 тыс. м³ в плотном теле.

В целях рационального комплексного использования и охраны недр и для соблюдения условий безопасности предусматривается формировать:

- углы откосов бортов карьера в конечном положении – 30°;
- дно карьера на участках, где отсутствуют подстилающие породы – по нижней границе контура подсчета запасов – по горизонту +46,0 м;
- дно карьера на участках, где полезная толща подстилается супесью – с оставлением минимального слоя недобора 0,1 м.

Абсолютные отметки дна карьера на участке «Первомайское-1» изменяются от +46,0 м до +68,4 м.

При постановке бортов карьера в конечное положение предусматривается совмещение добычных и вскрышных уступов. Высота совмещенных таким образом уступов не превысит 18,5 м.

Проектной документацией предусматривается производить разработку участка «Первомайское-1» с частичным внутренним заложением бортов карьера. Исходя из этого, будут иметь место потери I и II классов

Общекарьерные потери под съездами (потери I класса) в карьер составят 0,2 тыс. м³.

Эксплуатационные потери (II класса) I группы обусловлены внутренним заложением бортов карьера и оставлением слоя недобора в дне карьера.

Количество эксплуатационных потерь I группы составляет 53,3 тыс. м³, в том числе:

- в бортах карьера – 41,2 тыс. м³, в т.ч.: ПГМ – 5,5 тыс. м³, песок – 35,7 тыс. м³.
- в слое недобора – 12,1 тыс. м³.

Эксплуатационные потери 2 группы отсутствуют, в связи с тем, что вскрышные породы удалены в предыдущие годы разработки участка «Первомайское-1».

Таким образом, общее количество потерь полезного ископаемого составит 53,5 тыс. м³.

Технико-эксплуатационные показатели приведены в таблице

<i>Наименование показателей</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Величина</i>
1. Общие показатели		
1.1. Балансовые запасы месторождения по состоянию на 01.07.2018 г.	тыс. м ³	1078,4
1.2. Потери полезного ископаемого (II), в т.ч.: – общекарьерные потери (I класса) – под съездами в карьер – Эксплуатационные потери (потери II класса) Группы I – в бортах карьера – в дне карьера (слой недобора 0,1 м)	тыс. м ³	53,5 0,2 53,3 41,2 12,1
1.3. Промышленные запасы	тыс. м ³	1024,9
1.4. Коэффициент потерь балансовых запасов при разработке		0,05
1.5. Коэффициент извлечения балансовых запасов полезного ископаемого из недр		0,95
1.6. Объем извлекаемых вскрышных пород	тыс. м ³	0
1.7. Средний коэффициент вскрыши	м ³ /м ³	0
2. Производительность и режим работы карьера		
2.1. Годовая производительность – на добыче	тыс. м ³	350,0
2.2. Срок разработки карьера на участке «Первомайское-1»	лет	3
2.3. Число рабочих дней в году карьера	дн.	352
2.4. Число рабочих смен в сутки	смен	2
2.5. Продолжительность смены	ч.	11
3. Показатели и параметры системы разработки		
3.1. Высота вскрышного уступа с учетом слоя зачистки	м	–
3.2. Высота добычного уступа	м	ДО 18,5

4.1. Удельный расход энергии на выемку и транспортирование пород	кВт/м³	48/30/30
4.2. Интенсивность выемки пород	м³/ч	1
4.3. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.4. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.5. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.6. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.7. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.8. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.9. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.10. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.11. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.12. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.13. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.14. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.15. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.16. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.17. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.18. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.19. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.20. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.21. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.22. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.23. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.24. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.25. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.26. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.27. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.28. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.29. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.30. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.31. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.32. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.33. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.34. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.35. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.36. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.37. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.38. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.39. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.40. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.41. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.42. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.43. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.44. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.45. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.46. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.47. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.48. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.49. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.50. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.51. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.52. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.53. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.54. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.55. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.56. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.57. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.58. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.59. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.60. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.61. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.62. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.63. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.64. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.65. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.66. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.67. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.68. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.69. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.70. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.71. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.72. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.73. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.74. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.75. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.76. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.77. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.78. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.79. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.80. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.81. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.82. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.83. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.84. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.85. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.86. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.87. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.88. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.89. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.90. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.91. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.92. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.93. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.94. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.95. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.96. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.97. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.98. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.99. Запасы породы в карьерах	м³	1
4.100. Запасы породы в карьерах	м³	1

1.8. При разработке участка «Первомайское-1» месторождения «Первомайское» принимается система разработки без углубки карьера комбинированными (продольными и поперечными) забоями с горизонтальными уступами и внутренним отвалосбрасыванием.

В настоящее время месторождение открыто на всю глубину.

В связи с тем, что оставшиеся запасы участка «Первомайское-1» находятся в основном в дне карьера, а также в районе бортов карьера разработку не предусматривается вести одним горизонтом, отметки которого изменяются от 146,0 м до 148,4 м.

«Корректировкой проекта развития карьера...» предусматривается размещение вскрышных пород участка «Первомайское-2» в пяти внутренних временных отвалах на дне карьера участка «Первомайское-1».

В первый и второй годы разработки участка «Первомайское-1» предусматривается отработка оставшихся запасов в дне карьера в северо-западной части участка. Направление работ северо-западное и северо-восточное.

В этот период транспортную связь с горизонтом 146,0 м предусматривается осуществлять по существующему съезду, сформированному по юго-западному борту карьера в непосредственной близости от промплощадки предприятия.

В третий год разработки предусматривается отработка оставшихся в бортах карьера запасов участка «Первомайское-1».

На всех стадиях технологического процесса допускается применение аналогичного оборудования, имеющегося у предприятия или взятого по договору аренды, технические характеристики которого не меняют принятых в проекте параметров и показателей системы разработки и технологии ведения работ.

1.6. Структура и состав документации, представленной на согласование, соответствует «Требованиям к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых, ликвидацию и консервацию горных выработок и первичную переработку минерального сырья», утвержденным приказом Минприроды России от 25.06.2010 г. № 218.

2. Комиссия решила:

2.1. В соответствии с вышеизложенным и на основании «Положения о подготовке, согласовании и утверждении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 03.03.2010 г. № 118 **согласовать** проектную документацию «Корректировка проекта развития карьера на участке «Первомайское-1» месторождения песка и ПГМ «Первомайское» в Приозерском районе Ленинградской области».

Наименование недропользователя: ООО «Неруд Пром.

Адрес местонахождения: юридический: 188760, Россия, Ленинградская область, г.

Приозерск, ул. Красноармейская, д. 3, корп. 1; Почтовый: 190005, г. Санкт-Петербург,

Измайловский проспект, д.29, лит. А, офис В11

Реквизиты недропользователя:

ИНН 4720016996

КПП 471201001

ОГРН 1024702181184

Объект недропользования: участок месторождения

Реквизиты лицензии: ЛОД 02330 ТР

Вид полезного ископаемого: пески и песчано-гравийный материал

Заместитель председателя

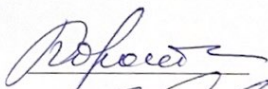
комиссии

Белоусова И. В.



Члены комиссии:

Коротаева Е.М.



Завилейский Д.И.



Секретарь комиссии:

Довгаль Л.И.

