



Федеральная служба по экологическому,  
технологическому и атомному надзору  
(РОСТЕХНАДЗОР)

Северо-Европейское межрегиональное  
территориальное управление по надзору за  
ядерной и радиационной безопасностью  
(СЕВЕРО-ЕВРОПЕЙСКОЕ МТУ  
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯРБ РОСТЕХНАДЗОРА)

О.В. Иванову

ул. Малая Монетная, д. 2а, Санкт-Петербург, 197101  
Телефон (812) 234-01-60, телефон/факс: (812) 346-03-51  
E-mail: semtu@seogan.spb.ru  
<http://se-nrs.gosnadzor.ru>  
ОКПО 00257710. ОГРН 1037828018535

14.01.2013 № 11-61/06  
На № от

Г О предоставлении информации по Балтийской атомной станции Г

Уважаемый Олег Владимирович!

По Вашему запросу по выемке и размещению грунта при строительстве объекта капитального строительства «Энергоблоки № 1 и № 2 Балтийской атомной станции» и используемому для строительства песку и карьеров согласно информации, полученной Северо-Европейским МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора из Филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Дирекция строящейся Балтийской атомной станции», сообщаем следующее.

Строительство объекта капитального строительства «Энергоблоки № 1 и № 2 Балтийской атомной станции» ведётся по проектной документации, получившей положительное заключение государственной экспертизы от 30.03.2011 № 62с-11/ГГЭ-7162/02 и разрешения на строительство от 24.04.2011 № RURU9516303-18, выданного Госкорпорацией «Росатом».

Согласно проекту общий объём разрабатываемых земляных масс составляет 12757,6 тыс. м<sup>3</sup>. Земляные работы представлены выемкой из котлованов, вертикальной планировкой, обратной засыпкой и разработкой грунта делового отвала.

При разработке котлованов основных сооружений энергоблоков № 1 и № 2 выемке подлежат, в основном, следующие грунтовые отложения:

- водно-озерно-ледниковые отложения – пески мелкие и пылеватые (ИГЭ-5, 22) в виде линз, супеси (ИГЭ-3), суглинки (ИГЭ-2, 26);
- ледниковые (моренные) отложения – супеси (ИГЭ-8), пески мелкие и пылеватые (ИГЭ-6, ба) в виде линз;
- межморенные водно-ледниковые отложения – пески пылеватые (ИГЭ-9) в виде линз;
- нерасчлененные ледниковые (моренные) отложения – супеси (ИГЭ-14).

Согласно рабочей документации временные отвалы грунтов расположены на территории промышленной площадки строящейся Балтийской атомной станции. Полезный «местный» грунт используется для обратной засыпки пазух котлованов. Остальной вскрываемый «местный» грунт применяется для устройства защитного бруствера строящегося войскового стрельбища. Почвенно-растительный слой используется для рекультивации и озеленения территории Балтийской атомной станции.

В соответствии с проектной документацией при строительстве Балтийской атомной станции используется песок в объеме 1417,725 тыс. м<sup>3</sup> из карьера Грибоедово-1» Калининградской области и в объеме 1237,1 тыс. м<sup>3</sup> для обратной засыпки и устройства основания и из карьера «Шешупе-Лесное» Калининградской области для приготовления бетонной смеси. Также из карьера «Шешупе-Лесное» Калининградской области завозится песчано-гравийная смесь в объеме 200.166 тыс. м<sup>3</sup>.

Строительство Балтийской атомной станции планируется завершить в 2018 году. В настоящее время земляные работы на объекте ведут организации: ООО «КПД Удомля-1», ООО «Высотник» и ЗАО «НЭПТ».

*С уважением,*

Руководитель



С.Г. Перевощиков



Открытое акционерное общество  
«Российский концерн по производству электрической  
и тепловой энергии на атомных станциях»  
(ОАО «Концерн Росэнергоатом»)

Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом»  
«Дирекция строящейся Балтийской атомной станции»  
(Дирекция строящейся Балтийской АЭС)

О.В. Иванову

Директор



г. Неман, Неманский р-н, Калининградская обл., 238710, а/я 820  
тел.: (40161) 6-42-00 факс: (40161) 6-42-00  
e-mail: mail@btaes.ru.

ОКПО 08844275 ОГРН 5087746119951  
ИНН 7721632827 КПП 392543001

20.03.2013 № 07.2.1-03-09 /1258  
На № 072/39 от 28.02.2013

О предоставлении информации  
по Балтийской атомной станции

Уважаемый Олег Владимирович!

В ответ на Ваше письмо сообщаю, что строительство Балтийской атомной станции ведется согласно утвержденной проектной документации, получившей положительное заключение государственной экспертизы от 30.03.2011 № 62с-11/ГГЭ-7162/02 и разрешения на строительство от 24.04.2011 № RURU9516303-18, выданного Госкорпорацией «Росатом».

Общий объем земляных работ составляет 12757,6 тыс. м3. Земляные работы представлены вертикальной планировкой, выемкой из котлованов, обратной засыпкой и разработкой грунта делового отвала.

При разработке котлованов основных сооружений первого и второго энергоблоков выемке подлежат, в основном, следующие грунтовые отложения:

- водно-озерно-ледниковые отложения – пески мелкие и пылеватые (ИГЭ-5, 22) в виде линз, супеси (ИГЭ-3), суглинки (ИГЭ-2, 26);
- ледниковые (моренные) отложения – супеси (ИГЭ-8), пески мелкие и пылеватые (ИГЭ-6, 6а) в виде линз;
- межморенные водно-ледниковые отложения – пески пылеватые (ИГЭ-9) в виде линз;
- нерасчлененные ледниковые (моренные) отложения – супеси (ИГЭ-14).

Согласно рабочей документации временные отвалы грунтов расположены на территории промышленной площадки строящейся Балтийской атомной станции. Полезный «местный» грунт используется для обратной засыпки пазух котлованов. Вскрышной «местный» грунт применяется для устройства защитного брусвера строящегося войскового стрельбища. Почвенно-растительный слой используется для рекультивации и озеленения территории Балтийской атомной станции.

В соответствии с проектной документацией при строительстве Балтийской атомной станции используется песок в объеме 1417,725 тыс. м<sup>3</sup> из карьера «Грибоедово-1» Калининградской области для обратной засыпки и в объеме 1237,1 тыс. м<sup>3</sup> из карьера «Шешупе-Лесное» Калининградской области для приготовления бетона; песчано-гравийная смесь в объеме 200,166 тыс. м<sup>3</sup> завозится из карьера «Шешупе-Лесное».

Строительство Балтийской атомной станции планируется завершить в 2018 году.

Также сообщаю, что в настоящее время на строительстве Балтийской атомной станции земляные работы ведут организации: ООО «КПД Удомля-1», ООО «Высотник» и ЗАО «НЭПТ».



Е.И. Власенко



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

КОМАНДУЮЩИЙ  
БАЛТИЙСКИМ ФЛОТОМ

г. Калининград, 236015

27 03 2013 г. № 11283

На № \_\_\_\_\_

Иванову Олегу Владимировичу

**Уважаемый Олег Владимирович!**

На Ваше обращение сообщая, что в соответствии с моими указаниями была организована проверка информации об использовании грунта, вскрываемого при строительстве Балтийской атомной электростанции (АЭС) в устройстве защитного брусвера, строящегося войскового стрельбища.

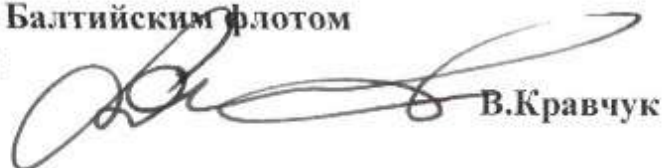
В ходе проверки установлено, что речь идет об УТК «Пугачево» земельный участок № 19, военный городок № 8 войсковой части 90151 (г. Гусев). Информация о том, что грунт, вскрываемый при строительстве Балтийской АЭС, используется при строительстве полигона «Пугачево» не подтвердилась.

Также установлено, что внутри земельного участка № 19 находится земельный участок карьера «Буйлинский», находящийся в собственности ООО «Эдиль-карьер».

При заборе песка данной организацией полезный местный грунт был отодвинут, в результате чего образовался вал, который, возможно, был воспринят как устройство защитного брусвера полигона.

С уважением,

Командующий Балтийским флотом  
вице-адмирал



В.Кравчук



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ НЕМАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

238710 Калининградская область,  
г. Неман, ул. Победы, 32

от "06" 03 2013 г. № 1654

на №073/39 от "28" февраля 2013 г.

тел. (40162)2-23-73

(40162)2-01-02

факс (40162)2-01-55

**О.В. Иванову**

Администрация Неманского муниципального района, рассмотрев Ваше обращение (вх. №914 от 04.03.2013 г.) с просьбой представить пояснения, о согласовании места складирования грунта, какие именно участки выделены для этих целей и каков объем складированного грунта, сообщает:

Администрация Неманского муниципального района земельные участки для складирования грунта, образованного при строительстве Балтийской атомной станции, не согласовывала и не предоставляла.

Согласно письму Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (исх. №11-61/06 от 14.01.2013 г.), временные отвалы грунтов расположены на территории промышленной площадки строящейся Балтийской атомной станции, которая расположена на территории Неманского муниципального района.

Глава администрации  
Неманского муниципального района

С.Ф. Восковцук