

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к общественной экологической экспертизе Проекта**  
**«Электросталеплавильный комплекс по производству трубной**  
**заготовки»**

В соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 26 июня 2007 г.), статья 33:

- экологическая экспертиза проводится в целях установления соответствия документов и (или) документации, обосновывающих планируемую хозяйственную и иную деятельность, требованиям в области охраны окружающей среды;
- порядок проведения экологической экспертизы устанавливается федеральным законом об экологической экспертизе.

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (в редакции от 01.01.2007 г.) экологическая экспертиза – установление соответствия документов и (или) документации, обосновывающих намечаемую в связи с реализацией объекта экологической экспертизы хозяйственную и иную деятельность, экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды, в целях предотвращения негативного воздействия такой деятельности на окружающую среду (статья 1).

Одним из основных принципов экологической экспертизы является гласность, участие общественных организаций (объединений) и учет общественного мнения (статья 3).

Общественная экологическая экспертиза организуется и проводится по инициативе граждан и общественных организаций (объединений), а также по инициативе органов местного самоуправления общественными организациями (объединениями), основным направлением деятельности которых в соответствии с их уставами является охрана окружающей природной среды, в том числе организация и проведение экологической экспертизы, и которые зарегистрированы в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (статья 20).

Общественная экологическая экспертиза проекта на строительство «Электросталеплавильного комплекса по производству трубной заготовки Первоуральского новотрубного завода» организована Общественным фондом «Гражданин», г. Москва, в лице директора Шингаркина М.А.

Целью проведения настоящей общественной экологической экспертизы, в соответствии с вышеназванными требованиями природоохранного законодательства РФ, является:

*– установление соответствия документации, обосновывающей намечаемую в связи с реализацией проекта строительства ЭСПК деятельность, экологическим требованиям и законодательству в области охраны окружающей среды – в целях предотвращения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения г. Первоуральска.*

Общественная экологическая экспертиза проведена по двум направлениям:

– экологическая экспертиза документации, обосновывающей планируемую хозяйственную деятельность по строительству ЭСПК, выполненная экспертной комиссией, состоящей из сотрудников Института промышленной экологии Уральского отделения Российской академии наук (ИПЭ УрО РАН);

– экологическая экспертиза программы благоустройства города и социальных компенсаций населению в связи с экологическими рисками от деятельности ЭСПК, выполненная представителями общественных организаций города Первоуральска.

Общественная экологическая экспертиза проекта ЭСПК проводилась в рамках подписанного в мае прошлого года Протокола «О взаимодействии Первоуральского новотрубного завода и общественных организаций г. Первоуральска по оценке возможных экологических и социально-экономических последствий строительства ЭСПК».

Решение провести общественную экологическую экспертизу выработано общественными организациями в ходе совместных обсуждений для наиболее объективной оценки проекта ЭСПК, а также для своевременного информирования жителей г. Первоуральска.

Для независимой оценки проекта привлечлись эксперты высокой квалификации, имеющие необходимые знания и опыт. В экспертную комиссию вошли:

- Чуканов В.Н., доктор физико-математических наук, профессор, член-корреспондент РАН, Лауреат государственной премии России в области науки и техники, директор ИПЭ УрО РАН, **Председатель комиссии;**
- Медведев А.Н., кандидат технических наук, ученый секретарь ИПЭ УрО РАН, **Заместитель председателя комиссии;**

- Манжуров И.Л., кандидат физико-математических наук, заместитель директора ИПЭ УрО РАН – эксперт по вопросам обращения с отходами производства и потребления; **ио секретаря комиссии**
- Александрычев И.П., кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник лаборатории атмосферы ИПЭ УрО РАН – эксперт по вопросам, связанным с оценкой воздействия производственной деятельности на атмосферу;
- Гопко В.Ф., кандидат химических наук, заведующий лабораторией экологического прогнозирования и гидросферы ИПЭ УрО РАН – эксперт по вопросам, связанным с оценкой воздействия производственной деятельности на гидросферу;
- Лежнин В.Л., кандидат медицинских наук, заведующий лабораторией экологической медицины ИПЭ УрО РАН – эксперт по вопросам, связанным с оценкой воздействия производственной деятельности на состояние здоровья населения.
- Зубов Н.А., исполнительный директор общественной организации «Красноярский Краевой Экологический Союз», **Ответственный секретарь комиссии.**

#### **Документация, предоставленная в распоряжение экспертов:**

1. ОАО «Первоуральский новотрубный завод». Электросталеплавильный комплекс по производству трубной заготовки. Проект (в 10-ти томах).
2. Проект нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) для ОАО «Первоуральский новотрубный завод». Екатеринбург, 2004. Регистрационный номер разрешения на выброс № 353 от 11.04.2005 г.
3. Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение ОАО «Первоуральский новотрубный завод». Екатеринбург, 2003.
4. Проект норм предельно допустимых сбросов (ПДС) загрязняющих веществ ОАО «ПНТЗ» в поверхностные водные объекты. Первоуральск, 2006. Утвержден Управлением по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора РФ по Свердловской области 30.06.2006г. № 15/03-10-5084. Срок действия утверждения до 21.06.2009г.
5. ОАО «Первоуральский новотрубный завод». Форма статистической отчетности 2-ТП-водхоз за 2006 год (с пояснительной запиской).
6. ОАО «Первоуральский новотрубный завод». Форма статистической отчетности 2-ТП-воздух за 2006 год (с пояснительной запиской).

7. ОАО «Первоуральский новотрубный завод». Форма статистической отчетности 2-ТП-отходы за 2006 год (с пояснительной запиской).

8. Управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора РФ по Свердловской области. Акт № 13 от 30.01-10.02.2006г. проверки соблюдения требований природоохранного законодательства.

9. Управление Росприроднадзора РФ по Свердловской области. Акт № 112 от 07.06.2007г. комплексной проверки соблюдения требований законодательства в сфере природопользования и охраны окружающей среды и безопасности ГТС.

По запросам экспертов предоставлялась другая дополнительная документация.

В процессе проведения общественной экологической экспертизы экспертами был представлен ряд замечаний к проекту строительства ЭСПК, которые были устранены в рабочем порядке.

По результатам работы экспертов, комиссии были представлены следующие заключения:

- **Оценка воздействия на атмосферу**
- **Оценка воздействия на гидросферу**
- **Оценка деятельности по обращению с отходами**
- **Оценка воздействия проектируемого производства на здоровье населения**

На основании представленных заключений было принято общее **заключение** общественной экологической экспертизы проекта строительства ЭСПК ПНТЗ.

**Общий вывод экспертизы:** В представленном виде реализация проекта строительства ЭСПК ОАО «ПНТЗ» возможна.

Заключение ОЭЭ будет передано:

- В государственную экологическую экспертизу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- В Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору Уральского Федерального округа;
- В дирекцию Первоуральского новотрубного завода;
- В администрацию города Первоуральск;
- В общественный фонд «ГРАЖДАНИН».