

Протокол
Общественных обсуждений в форме общественных слушаний по проектной документации «Реконструкция схемы электроснабжения ВФ АО «Апатит» с заменой силового трансформатора 40 МВА ГПП», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду

(Заказчик: Волховский филиал АО «Апатит»)

г. Волхов

26 июня 2020 г.

Общественные обсуждения проводятся в целях выявления мнения и интересов населения Волховского муниципального района по проектной документации «Реконструкция схемы электроснабжения ВФ АО «Апатит» с заменой силового трансформатора 40 МВА ГПП» Волховского филиала АО «Апатит» (далее – ВФ АО «Апатит»), включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, руководствуясь Федеральным законом «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995г. № 174-ФЗ, приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 16.05.2000г. № 372 «Об утверждении положения «Об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», постановлением от 03.09.2019 № 2244 «О внесении изменений в постановление администрации Волховского муниципального района от 20 декабря 2016 года № 3410 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению муниципальной услуги «Организация общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей государственной экологической экспертизе, в форме общественных слушаний на территории Волховского муниципального района».

Форма проведения общественных обсуждений: общественные слушания.

Место проведения общественных обсуждений: Администрация Волховского муниципального района, г. Волхов, Кировский пр-т, д.32, каб.215.

Время начала общественных обсуждений: 16 часов 00 минут.

Объект обсуждений: проектная документация «Реконструкция схемы электроснабжения ВФ АО «Апатит» с заменой силового трансформатора 40 МВА ГПП», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду.

Инициатором проведения общественных обсуждений выступает Волховский филиал акционерного общества «Апатит» (далее – ВФ АО «Апатит»).

Организатором проведения общественных обсуждений является администрация Волховского муниципального района.

Председательствует: Первый заместитель Главы администрации Волховского муниципального района Яценко Илья Николаевич.

Секретарь общественных обсуждений: специалист по планированию и анализу отдела развития химического производства ВФ АО «Апатит» Карпова Екатерина Вячеславовна.

Зарегистрировано на общественных обсуждениях - 36 участников.

Приглашены:

- председатель Совета предпринимателей г. Волхова и Волховского муниципального района Ленинградской области – Козинов Юрий Борисович.

Представители Заявителя:

Директор Волховского филиала АО «Апатит»	А.Н. Иконников
Заместитель директора Волховского филиала АО «Апатит»	С.А. Лобанов
Заместитель директора по работе с органами власти Волховского филиала АО «Апатит»	В.В. Полушкин
Начальник отдела по экологическому контролю и природопользованию Волховского филиала АО «Апатит»	А.В. Васильева

Информация о проведении общественных обсуждений доведена до сведения общественности Акционерным обществом «Апатит» через средства массовой информации:

1. на федеральном уровне – через газету «Российская газета» (№ 109 (8163) от 22.05.2020);
2. на региональном уровне – через газету «Вести» (№ 36 (4613) от 22.05.2020);
3. на муниципальном уровне – через газету «Волховские огни» (№ 19 (16839) от 22.05.2020).

С проектной документацией «Реконструкция схемы электроснабжения ВФ АО «Апатит» с заменой силового трансформатора 40 МВА ГПП», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, можно было ознакомиться в срок с 22.05.2020 до 26.06.2020 по адресам:

- 186403, Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов, Кировский пр., д. 32, Администрация Волховского муниципального района, каб. 405. График работы по рабочим дням с 9.00 до 13.00 и с 13.48 до 18.00, в пятницу с 9.00 до 13.00 и с 13.48 до 17.00. 26 июня 2020 г. с 9.00 до 13.00 включительно;

- 187403, Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов, Кировский пр., д. 20, ВФ АО «Апатит», центральная проходная, каб. 162, по рабочим дням с 8.00 до 13.00 и с 13.48 до 17.00 (в пятницу до 16.00), 26 июня 2020 г. с 8.00 до 13.00 включительно.

Процедура подготовки общественных обсуждений по рассматриваемому вопросу была соблюдена. За время ознакомления с документацией замечаний, предложений и других обращений, касающихся проектной документацией «Реконструкция схемы электроснабжения ВФ АО «Апатит» с заменой силового трансформатора 40 МВА ГПП», не поступало.

СЛУШАЛИ:

1. **Председатель** общественных обсуждений Яценко И.Н. открыл общественные обсуждения, огласил порядок их проведения:

1. О президиуме общественных обсуждений:

Председатель: Первый заместитель Главы администрации Волховского муниципального района Яценко Илья Николаевич;

Члены президиума:

- директор ВФ АО «Апатит» Иконников Алексей Николаевич;
- депутат Совета депутатов муниципального образования г. Волхова Смирнов Александр Юрьевич;
- председатель Совета предпринимателей Волховского муниципального района Ленинградской области – Козинов Юрий Борисович.

Секретарь общественных обсуждений: специалист по планированию и анализу отдела развития химического производства ВФ АО «Апатит» Карпова Екатерина Вячеславовна.

2. О регламенте проведения общественных обсуждений (продолжительность выступления докладчиков - не более 10 минут, прения и ответы на вопросы - до 3 минут на каждого выступающего, резолютивная часть - 5 минут).

3. О порядке участия в общественных обсуждениях: предусмотрена регистрация участников, согласных на обработку персональных данных (в соответствии с ФЗ от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»), предоставление слова для участия в обсуждении проводится согласно предварительной записи, остальные - в произвольном порядке «живой очереди», через подачу заявки на выступление в секретариат.

На начало общественных обсуждений желающих выступить не зарегистрировано.

2. Представители Заявителя:

В ходе общественных обсуждений согласно Регламента вступительное слово предоставлено представителям заявителя.

СЛУШАЛИ:

2.1. Слово предоставлено Главному специалисту по электромонтажным работам Управления по реализации строительства инвестиционных проектов ВФ АО «Апатит» **Моисейченко Андрею Владимировичу** с докладом «Краткая информация о проекте «Реконструкция схемы электроснабжения ВФ АО «Апатит» с заменой силового трансформатора 40 МВА ГПП». В докладе дана техническая и технологическая характеристика проекта и его особенности (доклад сопровождался слайдами презентации). В докладе отмечено, что проектируемый объект разработан с учетом комплекса современных требований в области охраны труда, промышленной безопасности и экологии, включая применение наилучших доступных технологий и лучших мировых практик.

— При рассмотрении вопроса о применении различного электрооборудования и материалов учитывались вопросы его воздействия на окружающую среду. Все применяемые коммутационные аппараты не содержат масло и используют для гашения электрической дуги вакуум. Материалы, применяемые при строительстве здания, экологически безопасны, что подтверждается сертификатами.

2.2. Слово предоставлено начальнику отдела экологического контроля и природопользования ВФ АО «Апатит» **Васильевой Анне Вячеславовне** с докладом «Оценка воздействия реализуемого проекта строительства «Реконструкция схемы электроснабжения ВФ АО «Апатит» с заменой силового трансформатора 40 МВА ГПП» (доклад сопровождался слайдами презентации). В докладе дана экологическая характеристика проекта «Реконструкция схемы электроснабжения ВФ АО «Апатит» с заменой силового трансформатора 40 МВА ГПП», включая оценку достаточности определенных границ санитарно-защитной зоны.

УКАЗАНО: Выполненная оценка воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) подтверждает возможность реализации проекта «Реконструкция схемы

электроснабжения ВФ АО «Апатит» с заменой силового трансформатора 40 МВА ГПП» на рассматриваемой территории.

— Проект «Реконструкция схемы электроснабжения ВФ АО «Апатит» с заменой силового трансформатора 40 МВА ГПП» не повлечет за собой изменения областей применения наилучших доступных технологий, качественных и (или) количественных характеристик загрязняющих веществ, поступающих в окружающую среду, образуемых и (или) размещаемых отходов.

— Выполненная оценка воздействия на окружающую среду обосновывает экологическую безопасность реализации проекта по реконструкции схемы электроснабжения.

2.3. В ходе слушаний выступили:

Представитель общественности - председатель Совета предпринимателей Волховского муниципального района Ленинградской области Козин Ю.Б.: Куда будет утилизироваться отработанное масло?

Ответ Моисейченко А.В.: Трансформатор не требует долива масла на протяжении всего периода эксплуатации. Если происходит повреждение трансформатора, то он меняется полностью, трансформаторное масло никуда не сливается.

Козин Ю.Б.: А какое электромагнитное излучение?

Ответ Моисейченко А.В.: Уровни электромагнитных излучений в непосредственной близости к существующим силовым трансформаторам, значительно ниже ПДУ СН 5802-91 «Санитарные нормы и правила выполнения работ в условиях воздействия электрических полей промышленной частоты (50 Гц)». Воздействие электромагнитных излучений в зоне жилой застройки и на границе расчетной санитарно-защитной зоны предприятия ВФ АО «Апатит» наблюдаться не будет.

Козин Ю.Б.: Но проектируемый объект будет располагаться рядом с центральной улицей города?

Ответ Моисейченко А.В.: Линии электропередач в городе имеют большее электромагнитное излучение, чем от объекта проектирования.

Ответ дополнил Лобанов С.А.: Рядом с местом установки нового трансформатора мы имеем существующую подстанцию, которая имеет такое же электромагнитное излучение и мощность, только существующая подстанция уже отработала 60 лет и выработала свой ресурс.

2.4. Подведение итогов общественных обсуждений:

Выступил Яценко И.Н. с предложением перейти к голосованию по объекту общественных обсуждений - проектная документация «Реконструкция схемы электроснабжения ВФ АО «Апатит» с заменой силового трансформатора 40 МВА ГПП», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду.

РЕШИЛИ:

1. Заслушав выступления по теме общественных обсуждений присутствующие проголосовали за то, что от проекта «Реконструкция схемы электроснабжения ВФ

АО «Апатит» с заменой силового трансформатора 40 МВА ГПП» принят приемлемый уровень воздействия на окружающую среду: «За» — 34 человек, «Против» — 0 человек и «Воздержалось» — 0 человек (2 человека не приняли участия в голосовании).

Большинством голосов проголосовали за то, что проект «Реконструкция схемы электроснабжения ВФ АО «Апатит» с заменой силового трансформатора 40 МВА ГПП» окажет приемлемый уровень воздействия на окружающую среду.

2. По результатам проведенных общественных обсуждений Администрации Волховского муниципального района направить утвержденный протокол общественных обсуждений в Волховский филиал АО «Апатит» в течение 30-и рабочих дней с даты проведения указанных общественных обсуждений.

3. В течение 30 дней после окончания общественных обсуждений в период до принятия решения о реализации намечаемой хозяйственной деятельности замечания и предложения от граждан и общественных организаций принимаются Волховским филиалом АО «Апатит» по электронной почте: EVKarпова@phosagro.ru, а также по адресу: г. Волхов, Кировский пр., д. 20, каб. 162 (центральная проходная).

4. По результатам проведенных общественных обсуждений не выявлено экологических ограничений, препятствующих реализации намечаемой деятельности, при условии соблюдения требования природоохранного законодательства в процессе производства работ и последующей эксплуатации объекта проектирования.

5. Общественные обсуждения по проектной документации «Реконструкция схемы электроснабжения ВФ АО «Апатит» с заменой силового трансформатора 40 МВА ГПП», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, считаются состоявшимися и окончены.

С учетом анализа замечаний и предложений, поступивших в ходе общественных обсуждений, разногласий по объекту слушаний не было выявлено, внесения изменений в материалы оценки воздействия на окружающую среду по проекту «Реконструкция схемы электроснабжения ВФ АО «Апатит» с заменой силового трансформатора 40 МВА ГПП» не требуется.

Приложение № 1: Список участников на 4 листах.

Приложение № 2: Журнал учета замечаний и предложений по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Реконструкция схемы электроснабжения ВФ АО «Апатит» с заменой силового трансформатора 40 МВА ГПП», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду.

Председатель общественных обсуждений



И.Н. Яценко

Секретарь общественных обсуждений



Е.В. Карпова

Представители Заявителя



А.В. Васильева

Представитель общественных организаций



Ю.Б. Козин

Представитель граждан



К.А. Рыжкина

**Журнал учета замечаний и предложений
по проектной документации «Реконструкция схемы электроснабжения ВФ АО «Апатит» с заменой силового трансформатора 40 МВА ГПП», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду**

№ п/п	Дата замечания/предложения по объекту общественных слушаний	Краткое содержание замечания/предложения по объекту общественных слушаний	Краткий ответ на замечания/предложения по объекту общественных слушаний	Перечень мер, принятых для устранения замечания/предложения по объекту общественных слушаний	Примечание
1.	26.06.2020	- Куда будет утилизироваться отработанное масло? (Козин Ю.Б.)	Ответ Моисейченко А.В.: Трансформатор не требует долива масла на протяжении всего периода эксплуатации. Если происходит повреждение трансформатора, то он меняется полностью, трансформаторное масло никуда не сливается.	Вопрос рассмотрен. Материалы оценки воздействия на окружающую среду корректировки не требуют.	
2.	26.06.2020	- А какое электромагнитное излучение? (Козин Ю.Б.)	Ответ Моисейченко А.В.: Уровни электромагнитных излучений в непосредственной близости к существующим силовым трансформаторам, значительно ниже ПДУ СН 5802-91 «Санитарные нормы и правила выполнения работ в условиях воздействия электрических полей промышленной частоты (50 Гц)». Воздействие электромагнитных излучений в зоне жилой застройки и на границе расчетной санитарно-защитной зоны предприятия ВФ АО «Апатит» наблюдаться не будет.	Вопрос рассмотрен. Материалы оценки воздействия на окружающую среду корректировки не требуют.	

№ п/п	Дата замечания/ предложения по объекту общественных слушаний	Краткое содержание замечания/предложения по объекту общественных слушаний	Краткий ответ на замечания/предложения по объекту общественных слушаний	Перечень мер, принятых для устранения замечания/предложения по объекту общественных слушаний	Примечание
3.	26.06.2020 - Но проектируемый объект будет располагаться рядом с центральной улицей города? (Козинов Ю.Б.)		<p>Ответ Моисейченко А.В.: Линии электропередач в городе имеют большее электромагнитное излучение, чем от объекта проектирования</p> <p>Ответ дополнил Лобанов С.А.: Рядом с местом установки нового трансформатора мы имеем существующую подстанцию, которая имеет такое же электромагнитное излучение и мощность, только существующая подстанция уже отработала 60 лет и выработала свой ресурс.</p>	<p>Вопрос рассмотрен. Материалы оценки воздействия на окружающую среду корректировки не требуют.</p>	

Секретарь общественных обсуждений

Представители Заявителя


Е.В. Карпова «27» июля 2020 г.


В.В. Полушкин «27» июля 2020 г.


А.В. Васильева «27» июля 2020 г.