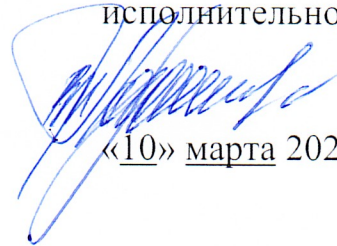


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя
Дрибинского районного
исполнительного комитет



В.П.Лорченко

«10» марта 2026 г.

ПРОТОКОЛ

заседания комиссии

по подготовке и проведению общественного обсуждения отчета об оценке воздействия на окружающую среду по объекту **«Модернизация пунктов контроля и управления узлами задвижек МН «Унеча-Полоцк» (156, 177, 201, 202, 222 км), расположенных на линейной части нефтепровода «Унеча-Полоцк»: 156 (Кричевский район), 177 (Мстиславский район), 201, 202, 222 (Дрибинский район)»**

Комиссия, созданная распоряжением Дрибинского районного исполнительного комитета от 20 января 2026 г. № 5-р «О создании комиссии» по подготовке и проведению общественного обсуждения отчета об оценке воздействия на окружающую среду по объекту **«Модернизация пунктов контроля и управления узлами задвижек МН «Унеча-Полоцк» (156, 177, 201, 202, 222 км), расположенных на линейной части нефтепровода «Унеча-Полоцк»: 156 (Кричевский район), 177 (Мстиславский район), 201, 202, 222 (Дрибинский район)»** в следующем составе:

Лорченко В.П. – заместитель председателя Дрибинского районного исполнительного комитета, курирующий вопросы архитектуры и строительства, председатель комиссии.

Гудова Л.А. – начальник отдела архитектуры и строительства, жилищно-коммунального хозяйства, Дрибинского районного исполнительного комитета, секретарь комиссии.

Члены комиссии:

Плетнев А.М. – заместитель начальника отдела архитектуры и строительства, жилищно-коммунального хозяйства Дрибинского районного исполнительного комитета;

Селезнев Н.С. – начальник отдела землеустройства Дрибинского районного исполнительного комитета;

Кононов Н.В. – начальник Дрибинской районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды;

Антонова Н.А. – главный санитарный врач учреждения здравоохранения «Дрибинский районный центр гигиены и эпидемиологии»;

Карабань А.Г. - заместитель генерального директора по капитальному строительству и ремонту ОАО «Гомельтранснефть Дружба»

определила:

1. Процедура общественных обсуждений проводилась с 24 января 2026 г. по 25 февраля 2026 года. Уведомление общественности о начале процедуры общественных обсуждений посредством публикации уведомления в газете «Савецкая веска» от 24 января 2026 г., а также его размещения на официальном сайте Дрибинского райисполкома в разделе общественные обсуждения <http://www.dribin.gov.by> было опубликовано 24 января 2026 г.

2. Разработчик отчета об оценке воздействия на окружающую среду по объекту «Модернизация пунктов контроля и управления узлами задвижек МН «Унеча-Полоцк» (156, 177, 201, 202, 222 км), расположенных на линейной части нефтепровода «Унеча-Полоцк»: 156 (Кричевский район), 177 (Мстиславский район), 201, 202, 222 (Дрибинский район)» РУП «ПО «Белорусьнефть» БелНИПИнефть», 246003, г. Гомель, ул. Книжная, 15Б.

Контактное лицо – главный инженер проекта Федоренко Вячеслав Сергеевич Карабань Андрей Геннадьевич, тел. 8-0232-793954, e-mail: v.fedorenko@beloil.by.

3. В установленные законодательством сроки предложения от общественности о времени и месте проведения собрания по обсуждению отчета об оценке воздействия на окружающую среду по объекту «Модернизация пунктов контроля и управления узлами задвижек МН «Унеча-Полоцк» (156, 177, 201, 202, 222 км), расположенных на линейной части нефтепровода «Унеча-Полоцк»: 156 (Кричевский район), 177 (Мстиславский район), 201, 202, 222 (Дрибинский район)» не поступали.

4. За время проведения процедуры общественных обсуждений поступали замечания по отчету об оценке воздействия на окружающую среду по объекту «Модернизация пунктов контроля и управления узлами задвижек МН «Унеча-Полоцк» (156, 177, 201, 202, 222 км), расположенных на линейной части нефтепровода «Унеча-Полоцк»: 156 (Кричевский район), 177 (Мстиславский район), 201, 202, 222 (Дрибинский район)» в Дрибинский районный исполнительный комитет от общественности (Приложение 1).

Выводы и предложения комиссии по подготовке и проведению общественных обсуждений:

Комиссия, по подготовке и проведению общественного обсуждения отчета об оценке воздействия на окружающую среду по объекту «Модернизация пунктов контроля и управления узлами задвижек МН «Унеча-Полоцк» (156, 177, 201, 202, 222 км), расположенных на линейной части нефтепровода «Унеча-Полоцк»: 156 (Кричевский район), 177 (Мстиславский район), 201, 202, 222 (Дрибинский район)» процедуру по проведению общественного обсуждения ОВОС решила считать состоявшейся.

Рекомендовать отчет об оценке воздействия на окружающую среду по объекту «Модернизация пунктов контроля и управления узлами задвижек МН «Унеча-Полоцк» (156, 177, 201, 202, 222 км), расположенных на линейной части нефтепровода «Унеча-Полоцк»: 156 (Кричевский район), 177

(Мстиславский район), 201, 202, 222 (Дрибинский район)» к утверждению согласно действующего законодательства.

Секретарь комиссии:

Члены комиссии



Гудова Л.А.



Плетнев А.М.

Селезнев Н.С.

Кононов Н.В.



Антонова Н.А.



Карабань А.Г.



Приложение 1

Сводка ответов на замечания по отчету об ОВОС объекта № 114/24 «Модернизация пунктов контроля и управления узлами задвижек МН «Унеча - Полоцк» (156, 177, 201, 202, 222 км), расположенных на линейной части нефтепровода "Унеча - Полоцк": 156 (Кричевский район), 177 (Мстиславский район), 201, 202, 222 (Дрибинский район)»




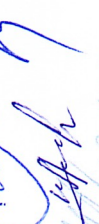


№ п/п	Замечания	Ответ
1	<p>В разделе 4.5 указано, что «в период эксплуатации объекта образование отходов не предвидится». Данный вывод не соответствует характеру планируемой деятельности, поскольку даже при отсутствии постоянного персонала и технологических процессов образование отходов неизбежно в результате уборки территории и помещений, эксплуатации оборудования и механизмов, а также проведения регламентных и работ.</p>	<p>В период эксплуатации объекта все отходы, образующиеся после проведения регламентных работ по обслуживанию оборудования, а также уборки прилегающей территории и производственных помещений, перевозятся на территорию подразделения НПС «Горки» филиала ЛПДС «Полоцк» для их временного хранения в санкционированных местах, определенных Инструкцией по обращению с отходами производства. На территории планируемого объекта места сбора и временного хранения отходов не предусмотрены.</p>
2	<p>В разделе 4.5 отчёта указано образование отходов корчевания пней (код 1730300, 160 т) и сучьев, ветвей, вершин (код 1730200, 270 т), образующихся в результате удаления объектов растительного мира. При этом данные отходы напрямую связаны с масштабами и характером воздействия на растительность.</p> <p>Одновременно в разделе 4.7 «Воздействие на растительный и животный мир» приведены обобщённые выводы об отсутствии существенного негативного воздействия, однако таксационный план в составе материалов ОВОС не представлен.</p> <p>Отсутствие таксационного плана не позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • подтвердить фактический объём и породный состав удаляемой древесно-кустарниковой растительности; • соотнести заявленные объёмы отходов растительного происхождения с реальными параметрами вырубки; • оценить полноту и корректность выводов раздела 4.7 о степени воздействия на растительный мир; • проверить обоснованность компенсационных мероприятий и выводов о незначительности воздействия. <p>Таким образом, сведения об образовании отходов растительного происхождения в разделе 4.5 и выводы раздела 4.7 не имеют надлежащего исходного обоснования и не согласованы между</p>	<p>Сооружения проектируемого объекта относятся к линейной и транспортной инфраструктуре магистральных нефтепроводов Проектной документацией по объекту предусматривается удаление (вырубка) деревьев и кустарников на дополнительно отводимых земельных участках в зонах прокладки инженерных сетей и устройства автоподъездов, что делает их сохранение технически невозможным. Земельные участки, предоставляются с правом вырубки древесно-кустарниковой растительности и реализации древесины в установленном порядке</p> <p>В соответствии со статьёй 38 Закона Республики «О растительном мире» проектом предусмотрена разработка таксационных планов с проведением компенсационных мероприятий (таксационный план прилагается)</p> <p>Расчет затрат на компенсационные посадки и компенсационные выплаты за вредное воздействие на объекты растительного мира выполнен в соответствии с Положением о порядке определения условий осуществления компенсационных мероприятий, утвержденным</p>

	<p>собой, что снижает достоверность оценки воздействия на растительный и животный мир и не соответствует требованиям комплексности и обоснованности ОВОС.</p>	<p>постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.10.2011 №1426, и представлен в проектной документации. Объёмы вырубки по участкам проектируемого объекта представлены в нижеприведённой таблице</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Номер километра МН «Унеча-Полоцк»</th> <th>Количество вырубаемых деревьев</th> <th>Ссылка на лист чертежа, ведомость</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>156 км</td> <td>11 шт. (деревьев) 121 м² (поросль)</td> <td>114/24.00-ГП1 лист 5, 114/24.00-ГП1.ВР2</td> </tr> <tr> <td>177 км</td> <td>1636 шт. (деревьев), 1222 м² (поросль)</td> <td>114/24.00-ГП2 лист 6, 114/24.00-ГП2.ВР2</td> </tr> <tr> <td>201 км</td> <td>930 шт. (деревьев)</td> <td>114/24.00-ГП3 лист 6, 114/24.00-ГП3.ВР2</td> </tr> <tr> <td>202 км</td> <td>929 шт. (деревьев), 1051 м² (поросль)</td> <td>114/24.00-ГП4 лист 6, 114/24.00-ГП4.ВР2</td> </tr> <tr> <td>222 км</td> <td>203 шт. (деревьев), 1936 м² (поросль)</td> <td>114/24.00-ГП5 лист 5, 114/24.00-ГП5.ВР2</td> </tr> </tbody> </table>	Номер километра МН «Унеча-Полоцк»	Количество вырубаемых деревьев	Ссылка на лист чертежа, ведомость	156 км	11 шт. (деревьев) 121 м ² (поросль)	114/24.00-ГП1 лист 5, 114/24.00-ГП1.ВР2	177 км	1636 шт. (деревьев), 1222 м ² (поросль)	114/24.00-ГП2 лист 6, 114/24.00-ГП2.ВР2	201 км	930 шт. (деревьев)	114/24.00-ГП3 лист 6, 114/24.00-ГП3.ВР2	202 км	929 шт. (деревьев), 1051 м ² (поросль)	114/24.00-ГП4 лист 6, 114/24.00-ГП4.ВР2	222 км	203 шт. (деревьев), 1936 м ² (поросль)	114/24.00-ГП5 лист 5, 114/24.00-ГП5.ВР2
Номер километра МН «Унеча-Полоцк»	Количество вырубаемых деревьев	Ссылка на лист чертежа, ведомость																		
156 км	11 шт. (деревьев) 121 м ² (поросль)	114/24.00-ГП1 лист 5, 114/24.00-ГП1.ВР2																		
177 км	1636 шт. (деревьев), 1222 м ² (поросль)	114/24.00-ГП2 лист 6, 114/24.00-ГП2.ВР2																		
201 км	930 шт. (деревьев)	114/24.00-ГП3 лист 6, 114/24.00-ГП3.ВР2																		
202 км	929 шт. (деревьев), 1051 м ² (поросль)	114/24.00-ГП4 лист 6, 114/24.00-ГП4.ВР2																		
222 км	203 шт. (деревьев), 1936 м ² (поросль)	114/24.00-ГП5 лист 5, 114/24.00-ГП5.ВР2																		
3	<p>В отчёте указано, что природоохранные ограничения при реализации планируемой деятельности предусмотрены в связи с расположением участков производства работ в границах водоохранных зон рек Проня, Черница, Серпейка, Добрось, а также в пределах 3-го пояса зоны санитарной охраны существующего источника питьевого водоснабжения в д. Каробы Дрибинского района.</p> <p>При этом в разделе 4.3 «Воздействие на поверхностные и подземные воды», а также в других разделах отчёта отсутствует информация об объёмах образования дождевых и талых вод, системе их сбора, очистки и отвода с территории промышленного объекта.</p> <p>Не представлены:</p> <ul style="list-style-type: none"> • расчёты объёмов поверхностного стока; • описание системы водоотведения дождевых и талых вод; 	<p>Проектными решениями по планируемому объекту не предусмотрены технологические процессы, а также использование технологического или иного оборудования, являющихся источниками образования сточных вод.</p> <p>Сооружения проектируемого объекта относятся к линейной и транспортно-инфраструктуре магистральных нефтепроводов, размещаются за границей территории промышленного предприятия и к ним отсутствуют требования ТНПА в части сбора, очистки и отведения поверхностных сточных вод. Проектируемые сооружения не являются источниками поступления загрязняющих веществ в водные объекты и подземные горизонты, не имеют ограждения территорий и не требуют организованного сбора и отведения дождевых и талых вод (не относятся к сточным водам).</p>																		

<p>Расчет объемов поверхностного стока и устройство системы водоотведения с очистными сооружениями проектными решениями не предусматривается.</p>	<p>• сведения о наличии либо отсутствии локальных очистных сооружений поверхностного стока;</p> <p>• оценка риска поступления загрязняющих веществ с поверхностным стоком в водные объекты и подземные горизонты, особенно с учётом размещения объекта в водоохраных зонах и в пределах ЗСО источника питьевого водоснабжения.</p> <p>Отсутствие указанных сведений не позволяет объективно оценить возможное воздействие планируемой деятельности на поверхностные и подземные воды и противоречит заявлению о соблюдении природоохранных ограничений. В условиях размещения объекта в водоохраных зонах данный аспект является принципиально значимым и требует отдельного, детализированного рассмотрения в составе материалов ОВОС.</p>
---	---

Секретарь комиссии:

Члены комиссии:

 Гудова Л.А.
 Плетнев А.М.
 Селезнев Н.С.
 Кононов Н.В.
 Антонова Н.А.
 Карабань А.Г.