



**Разъяснения открытого запроса предложений в электронной форме № 32009560335
на поставку оборудования для выполнения работ по строительству и реконструкции
объектов для нужд АО «ЛОЭСК»**

Вопрос по разъяснению итогов запроса предложений	Разъяснения
<p>Прошу предоставить разъяснения на уточняющие вопросы:</p> <p>1. В примечаниях опросного листа на КСО «Онега» указано, что в помещении РУ-10 кВ необходимо предусмотреть место для установки двух дополнительных ячеек. Прошу пояснить, для каких ячеек необходимо предусмотреть место: ячейки с силовыми выключателями или ячейки с выключателями нагрузки?</p> <p>2. В примечаниях опросного листа на КСО «Онега» указано, что питание отсеков релейной защиты необходимо предусмотреть от щита с источником бесперебойного питания, однако в письме Исх. № 00-03/7153 от 03.12.2018г. указано, что для ячеек с вакуумными выключателями необходимо предусмотреть конденсаторные блоки БК-101 взамен типового решения с ЩИБП. Прошу пояснить, какое решение применить для данной подстанции?</p> <p>3. В примечании №10 опросного листа на КСО «Онега» указано, что на вводах и отходящих линиях необходимо предусмотреть установку ТТНП, однако в поясняющей таблице опросного листа на отходящих линиях ТТНП не указаны. Прошу пояснить, требуются ли ТТНП в ячейках №2 и №5.</p> <p>4. В примечании №11 опросного листа на КСО «Онега» указано, что у каждой розетки указать класс напряжения (220 В). В ячейках КСО «Онега» никаких розеток не предусмотрено. Возможно данное требование относиться к помещениям БКТП.</p> <p>5. В опросном листе на РУ-0,4 кВ для вводных аппаратов ВА 50-45 DMX указан тип привода: электромагнитный. Требуется дополнительная установка катушки вкл. и нез. расцепителя? При необходимости установки катушек, прошу указать тип напряжения. Дополнительно просим рассмотреть и предварительно согласовать компоновочное решение (см. приложение).</p>	<p>В ответ на ваш запрос сообщаем следующее:</p> <p>1. Ячейка с выключателем нагрузки.</p> <p>2. Предусмотреть питание от ЩИБП в соответствии с согласованным опросным листом.</p> <p>3. В соответствии с согласованным опросным листом ячейки № 2, 5 являются отходящими линиями к силовым трансформаторам; так как КЛ от ячейки до сил. трансформатора имеют незначительную длину, установка ТТНП не требуется.</p> <p>4. Данное требование относится к розеткам, установленным в отсеках БКТП.</p> <p>5. В соответствии с техническим заданием необходимо установить АВ с независимым расцепителем, соединенным с термореле силового трансформатора; класс напряжения определен заводом-изготовителем.</p>

