



Акционерное Общество

«Ленинградская областная электросетевая компания»

197110, Санкт-Петербург, Песочная набережная, д. 42, Лит. А, тел: 334 47 47, факс: 334 47 48, e-mail: corp@lesk.ru, www.lesk.ru

Разъяснения ОЗП в электронной форме № 32008781425

**на поставку оборудования для выполнения работ по объекту:
Строительство 2БКТП-6/0,4 кВ взамен ТП-4 (инв.№ 010000155) в районе ул. Садовая
у д.5а в г. Бокситогорск ЛО**

№ п/п	Вопрос по разъяснению запроса предложений	Разъяснения
1.	<p>Вопросы по опросным листам:</p> <p>1. В ячейке №4 указана схема 24.2, а изображена – 24.1. Прошу указать, какую схему использовать.</p> <p>2. Во вводных ячейках №1 и №6 указана схема 7.2, а изображена схема 7. Прошу указать, какую схему использовать.</p> <p>3. В опросном листе на ячейки указано наличие электромагнитной блокировки заземлителя вводной ячейки при наличии напряжения на кабеле. Со схемой 7.2 наличие данной блокировки теряет смысл, так как коммутационный аппарат схемы 7.2 не имеет положения «заземлено». Прошу уточнить, какое решение применить.</p> <p>4. В опросном листе на КСО во вводных ячейках указано наличие предохранителя, а в схеме он не предусмотрен. Прошу указать, какой вариант использовать.</p> <p>5. В схеме и в опросном листе на РУНН указано, что секционное соединение выполняется кабельной перемычкой ПВ-3. Прошу подтвердить данное решение.</p> <p>6. В схеме РУНН указано, что соединение силового трансформатора и РУНН осуществляется кабельной перемычкой, а в опросном листе указано, что это должна быть шинная перемычка. Что верно? Если соединение необходимо выполнить кабелем, то предлагаем его реализовать не снизу через кабельное сооружение, а сверху.</p> <p>7. В опросном листе на РУНН указано, что вводные и секционный автоматические выключатели должны иметь номинальный ток 1000А, а в схеме РУНН они указаны с номинальным током 630А. Что верно?</p> <p>8. В опросном листе на РУНН указано, что</p>	<p>В ответ на Ваш запрос сообщаем следующее:</p> <p>1. Прошу руководствоваться мнемосхемой чертежа (Схема №24.1).</p> <p>2. Прошу руководствоваться мнемосхемой чертежа (Схема №7).</p> <p>3. Прошу руководствоваться мнемосхемой чертежа (Схема №7). Коммутационный аппарат данной схемы предусматривает положение «заземлено», включить в поставку запрашиваемую блокировку.</p> <p>4. Прошу руководствоваться мнемосхемой чертежа (Схема №7), без применения предохранителей.</p> <p>5. Прошу принять жёсткую ошиновку РУНН-РУНН – тип и сечения принять аналогичное сборным и PEN шинам.</p> <p>6. Прошу принять жёсткую ошиновку РУНН-Т – тип и сечения принять аналогичное сборным и PEN шинам.</p> <p>7. Прошу принять номинал вводных и секционного ВА 1000А в соответствии с опросным листом РУНН.</p> <p>8. Прошу принять в соответствии со схемой РУНН – подключение ОПН напрямую на сборные шины.</p> <p>9. Прошу руководствоваться схемой РУНН, без применения дополнительного выключателя ВА 47-29.</p>

<p>ОПН подключается через ДПВ и плавкую вставку на 125А, на однолинейной схеме – иное решение. Что верно?</p> <p>9. В опросном листе на РУНН на линии 3QF указано наличие дополнительного выключателя ВА47-29 в пластиковом боксе. На однолинейной схеме данный выключатель не показан. Что верно?</p>	
--	--