



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@loesk.ru; www.loesk.ru

**Разъяснения открытого запроса предложений в электронной форме
№31908475298 на поставку оборудования для выполнения работ по объекту
Строительство РП-10 кВ в районе д. Захонье Волосовский р-н ЛО**

№ п/п	Вопрос по разъяснению итогов запроса предложений	Разъяснения
1.	<p>Добрый день!</p> <p>1. Возможно ли увеличить размер Ячеек ТСН(№4 и №3) до 950мм по фасаду для увеличения изоляционного расстояния и в случае согласования изменения габаритных размеров ячеек ТСН, для сохранения ширины коридора обслуживания к панели учёта согласовать увеличение габаритов всей ТП до 9000мм.</p> <p>2. Терминалы ячеек №6, №5, №1 (Ввод №1, Ввод №2, СВ) просим изменить на БМРЗ-103-2-Д-ВВ-01 и БМРЗ-103-2-Д-СВ-01 соответственно. В предоставленном опросном листе в данных ячейках показаны ошибочные терминалы.</p> <p>3. Вакуумные выключатели применять с током отключения 20кА (ВВ/TEL 10-20-1000)? В предоставленном опросном листе ток отключения скорее всего ошибочно показан 31, кА</p> <p>4. Для локализации отсека присоединений в КСО трансформаторы тока применять марки ТПОЛ? В предоставленном опросном листе показаны трансформаторы тока марки ТОЛ.</p> <p>5. Уточнить(конкретизировать) тип датчиков под телеметрию, под которые необходимо предусмотреть место под установку.</p> <p>6. В случае необходимости передачи данных тока или мощности в телеметрию необходимы трансформаторы тока в ячейках ОЛ, ВВ, СВ исполнения с тремя обмотками (две обмотки измерения 0,5S, одна обмотка 10P для защиты). В исходных данных трансформаторы показаны двухобмоточные, какой тип трансформаторов тока использовать?</p> <p>7. Просьба уточнить необходимость применения шкафов земляной защиты, ввиду присутствия МПЗ на базе БМРЗ, которые обеспечивают контроль тока нулевой последовательности в каждом присоединение с выдачей сигнала в цепи сигнализации.</p>	<p>В ответ на ваш запрос сообщаем следующее:</p> <p>1. Возможность увеличения ширины ячеек ТСН согласована без увеличения длины подстанции и при условии, что под резервные ячейки, обозначенные на плане компоновки оборудования, останется место.</p> <p>2. Замена БМРЗ на БМРЗ-103-2-Д-ВВ-01 и БМРЗ-103-2-Д-СВ-01 согласована.</p> <p>3. Замена вакуумных выключателей с током отключения 31 кА на выключатели с током отключения 20кА согласована.</p> <p>4. Замена ТОЛ на ТПОЛ для заказчика не принципиальна, но возможна, если заводом-изготовителем выявлены преимущества в данном техническом решении. Замена согласована.</p> <p>5. Тип датчиков под телеметрию на данный момент указать невозможно, т.к. установка телемеханики возможна только в перспективе, отсутствуют какие-либо проектные решения в части телемеханики.</p> <p>6. Применение трехобмоточных трансформаторов тока согласовано.</p> <p>7. Шкаф земляной защиты необходимо оставить, исключение шкафа не согласовано.</p>