

Наименование объекта:

№ п/п	Замечание	Ответы на замечания ООО «Петропроект»
	<p>Привести в соответствие с технологической схемой спецификацию, ведомость объемов строительных и монтажных работ и опросные листы в части количества применяемой арматуры, быстрозастывающих соединений и шлангов к быстрозастывающим соединениям, в части Ду 80 должно быть: шаровых кранов Ду80 - 5 шт.; быстрозастывающих соединений - 7 шт.; шлангов - 3 шт.</p> <p>Остальную арматуру и оборудование также необходимо проверить.</p>	<p>Приведены в соответствие: - схема соединений (монтажная); - спецификация; - ведомость объемов строительных и монтажных работ; - опросные листы на шаровые краны, быстрозастывающие соединения и шланги к быстрозастывающим соединениям.</p> <p>Количество: - шаровых кранов Ду80 - 4 шт.; - быстрозастывающих соединений - 6 шт.; - шлангов - 3 шт.</p> <p>1. Шаровой кран Ду80: - аннулирован на монтажной схеме (лист 2) на дренажном трубопроводе узла учета поз. Х2; поскольку дренажный патрубок с арматурой включен в комплектацию оборудования узла учета; - аннулирован на монтажной схеме (лист 2) на дренажном трубопроводе узла учета поз. Х2; поскольку дренажный патрубок с арматурой включен в комплектацию оборудования узла учета; - изменено количество в спецификации; - в опросных листах верно.</p> <p>2. Быстрозастывающее соединение: - аннулировано на монтажной схеме (лист 2) на дренажном трубопроводе узла учета поз. Х2; поскольку дренажный патрубок с арматурой включен в комплектацию оборудования узла учета; - изменено количество в спецификации; - в опросных листах верно.</p> <p>3. Шланг: - изменено количество в спецификации; - в опросных листах верно.</p>
2	<p>В проекте необходимо учесть передвижной (переносной) насос для извлечения аварийно-пролитого диз. топлива из подземной емкости V=25m</p>	<p>Внесены изменения в раздел П1204.РП-0-ТХ Предусмотрен дополнительно передвижной насос для откачки нефтепродукта из аварийной емкости: 1. Добавлен опросный лист П1204.РП-0-ТХ.ОЛ9 на передвижной (переносной) насос П1204.РП-0-ТХ.С.- дополнение данными по передвижному насосу ПП (см. лист 2)</p>