

Handwritten notes and signatures at the top of the page.

Перечень элементов РЧУН			
Поз.обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
10F.20F	Воздушный автоматический выключатель ВА50-45 ДИХ 1600 заб.1 конт.1600А	2	
10W	Выключатель нагрузки ВНК-43 конт.1600А	1	
20S	Разъединитель РЕ19-41 конт.1600А	2	
1FU1,2FU1	Разъединители-предохранители РВК, конт.160А/предохранители ППН-33 100А-5шт	2	
10F1,20F2	Автоматический выключатель ВА47-100 25А	4	
20F1,20F2	Воздушный автоматический выключатель ВА50-45 ДИХ 1600 заб.0 конт.1600А	2	
0F1,0F2	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ОПН-П-0.4/0.26/5/300 УХЛП1	2	
1FU,2FU	Трансформатор тока ТШП-0.66-1500/5А кл.т.0.5	6	
1T1A...1T43	Трансформатор тока ТШП-0.66-1500/5А кл.т.0.55	6	
2T1A...2T46	Счетчик электроэнергии неинтерференционного включения Меркурий 234 ART-02P	2	
1W1,2W1	Счетчик электроэнергии трансформаторного включения Меркурий 234 ART-03P	2	
1PA1...1PA3	Амперметр щитовой аналоговый переменного тока 3х2703	6	
2PA1...2PA3	Вольтметр щитовой аналоговый переменного тока Ц42703	2	

СОГЛАСОВАНО
 филиал АО «ЮЗЭСХ»
 «Южные электросети»
 24.05.2018
 Главный инженер

Имя и подп.	Подп. и дата	Взвеш. шиф. №

Имя	Кол. шт.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

016-2018-ЭС.БК.ПН - ДЛ 2



12. 12. 1891

DATE _____

Опрос потребителей		Объекты	
Заказчик		АО «ЮЗСК»	
Наименование объекта		к ЗБКТП-6/0,4 кВ в районе улицы Хатиджа в г.Гачина АО; кЛ-6кВ от ТП-260 до проектируемой ЗБКТП-6/0,4кВ в Гачина АО; кЛ-6кВ от РПП-б до проектируемой ЗБКТП-6/0,4кВ в Гачина АО; кЛ-0,4кВ Л-1 от проектируемой ЗБКТП-6/0,4кВ до ГРУ-0,4кВ объекта г.Гачина АО; кЛ-0,4кВ Л-2 от проектируемой ЗБКТП-6/0,4кВ до ГРУ- 0,4кВ объекта г.Гачина АО.	
Конфигурация		В соответствии с документацией	
Тип блочной-модульного здания		Бетонная оболочка с кабельным сооружением	
Высота помещений РУНН, РУНН и силового трансформатора		В соответствии с типовым проектом завода-изготовителя	
Высота кабельного помещения (в стелу) мм		1,9м	
Компакт		Дюжентал	
Тип грабли		Маслов	
Водоотвод с кровли		Организованный	
Цепляющие решения		В соответствии с документацией	
Вход в здание		ВН - кабельный, ВН - кабельный	
Канализационная установка		УИ ГОСТ 15150-69)	
Напряжение сети на стороне ВН		6кВ	
РУНН		В соответствии со схемой РУНН	
РУНН		В соответствии со схемой РУНН	
Силовой трансформатор		ТНГЗЛ 1000кВА, Δ/Yo-II	
ЛВР		Нет	
Электр. ЗЗ		Да	
Технологическая		Нет	
Устойчиво буровой защиты		Нет	
Система оповещения		В помещениях РУНН и РУНН	
Система вентиляции		Естественная	
Система охранной сигнализации		Охранную сигнализацию БХП выполняют в соответствии с требованиями указанными в письме АО «ЮЗСК» № 00-01/192 от 14.07.2018 г.	
Средства пожаротушения		Налич с песком	
ШЭС		Да	
ШЭГЭС		Да	
Собственные нужды		В соответствии с типичным проектом завода-изготовителя	
Комплекс ЭМП		В соответствии с документацией	
Комплекс СВЧ		В соответствии с документацией	
Примечания		1. Опросный лист РУНН; 2. Опросный лист РУНН; 3. Фасады; 4. План размещения оборудования ЗБКТП	