Приложение №1	к Техническому заданию
к договору №	ОТ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ГАЗОМОТОРНОЕ ТОПЛИВО»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ АГНКС
ПРИВОЛЖСКОГО ФИЛИАЛА В ЧАСТИ ЗАМЕНЫ КОМПЛЕКТНОЙ
ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ АГНКС-1 Г. ИВАНОВО.

Нижний Новгород 2022

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРХ	КАНИЕ	2
1. BBE	дение	3
2. HOP	МАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	.3
3. TEP	МИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	8
4. ОБС	ЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	9
5. TEX	НИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.	0.
5.1.	Общие требования к проектированию Ошибка! Закладка н	E
ОПРЕДЕЛЕН	 0	
5.2.	ТРЕБОВАНИЯ К СХЕМЕ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА.	
5 2	111	
5.3.	ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКТИВНЫМ И ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ РЕШЕНИЯМ 1	
	.1. Конструкции железобетонные	l
5.4.	ТРЕБОВАНИЯ К ИНЖЕНЕРНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ, СЕТЯМ ИНЖЕНЕРНО-	
	го обеспечения	
	.1. Система электроснабжения	
5.5.	TEXTION OF IT IDECUID TEMPERATURE	
	.1. Общие требования1	
5.6.	ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТУ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА1	5
5.7.	ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТУ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ДЕМОНТАЖУ ОБЪЕКТОВ	
КАПИТАЛЬНО	ГО СТРОИТЕЛЬСТВА1	6
5.8.	ТРЕБОВАНИЯ К РАЗРАБОТКЕ РАЗДЕЛА «МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ	
ПОЖАРНОЙ Б	ЕЗОПАСНОСТИ»	6
5.9.	ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ1	9
5.10.	ТРЕБОВАНИЯ К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	9
6 ПРИ	ЛОЖЕНИЯ	

1. ВВЕДЕНИЕ

- 1.1. Данные требования составлены в соответствии с ГОСТ Р ИСО 13880-2010 «Содержание и порядок составления технических требований для предприятий нефтяной и газовой промышленности» с целью регламентации технических решений по размещению, на общей площадке автомобильной газонаполнительной компрессорной станции, технических средств для заправки автотранспорта компримированным природным газом и принятия проектных решений, обеспечивающих достаточный уровень безопасности станций при минимальных затратах на их строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и эксплуатацию.
- 1.2. В данном документе не приводятся требования к стандартной продукции, производство и/или поставка которой осуществляется в соответствии с действующими стандартами, нормами и/или правилами.
- 1.3. Типовые технические требования не отменяют и не заменяют требования ГОСТ 2.114-2016 «ЕСКД. Технические условия», и применяют наряду со стандартами и нормами, установленными системой конструкторской и технологической документации, которые имеют обязательную силу на территории Российской Федерации.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

- В настоящих технических требованиях используются ссылки на следующие нормативные документы:
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральный закон от 26.06.2008 № 102-Ф3 «Об обеспечении единства измерений»;
- Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
 - Федеральный закон от 25.10.2001 N 136-ФЗ «Земельный кодекс РФ»;
 - Федеральный закон от 29.12.2004 N 191-ФЗ «Градостроительный кодекс РФ»;
- Федеральный закон от 13.07.2015 N 218- Φ 3 «О государственной регистрации недвижимости»;
- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 03.08.2018 №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- ФниП в области промышленной безопасности «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива»;
- ФниП в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;
 - ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

- TP TC 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»;
 - ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ГОСТ Р ИСО 13880-2010 «Перспективные производственные технологии. Содержание и порядок составления технических требований для предприятий нефтяной и газовой промышленности»;
- ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ Р 51241-2008 «Средства и системы контроля и управления доступом Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ Р 51321.1-2007 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные частично или полностью. Общие технические требования и методы испытаний»;
- ГОСТ Р 52350.25-2006 «Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. ГОСТ Р 52350.25-2006»;
- ГОСТ Р 53246-2008 «Информационные технологии. Системы кабельные структурированные. Проектирование основных узлов системы. Общие требования»;
 - ГОСТ 2.114-2016 «ЕСКД. Технические условия»;
 - ГОСТ 2.601-2013 «ЕСКД. Эксплуатационные документы»;
 - ГОСТ 2.602-2013 «ЕСКД. Ремонтные документы»;
 - ГОСТ 2.610-2019 «ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов»;
- ГОСТ 8.009-84«ГСИ. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений»;
- ГОСТ Р 8.654-2015 «ГСИ. Требования к программному обеспечению средств измерений. Основные положения»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты»;
 - ГОСТ Р 12.1.019-2017 «ССБТ. Электробезопасность. Общие требования»;
 - ГОСТ 12.1.030-81 «ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление»;
- ГОСТ 12.1.038-82* «ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов»;
- ГОСТ 12.2.003-91 «ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»;
- ГОСТ 12.2.007.0-75 «ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;
- ГОСТ 12.2.007.4-75 «ССБТ. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций, камеры сборные одностороннего обслуживания, ячейки герметизированных элегазовых распределительных устройств»;
- ГОСТ 12.2.020-76 «ССБТ. Электрооборудование взрывозащищенное. Термины и определения. Классификация. Маркировка»;
- ГОСТ 12.2.049-80 «ССБТ. Оборудование производственное. Общие эргономические требования»;
- ГОСТ 12.2.062-81 «ССБТ. Оборудование производственное. Ограждения защитные»;
- ГОСТ 12.3.002-2014 «ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности»;
- ГОСТ 12.4.009-83 «ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание»;

- ГОСТ 21.1101-2020 «СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации»;
- ГОСТ 24.104-85 «ЕСССАУ. Автоматизированные системы управления. Общие требования»;
 - ГОСТ 27.002-2015 «Надежность в технике. Термины и определения»;
- ГОСТ 10434-82 «Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования»;
 - ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)»;
- ГОСТ 14695-80 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ*А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия»;
- ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»;
- ГОСТ 17516.1-90 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам»;
- ГОСТ 17703-72 «Аппараты электрические коммутационные. Основные понятия.
 Термины и определения»;
- ГОСТ 23222-88 (СТ СЭВ 6123-87) «Характеристики точности выполнения предписанной функции средств автоматизации. Требования к нормированию. Общие методы контроля»;
- ГОСТ 30331.1-2013 (IEC 60364-1:2005) «Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения»;
- ГОСТ 30852.1-2002 «Электрооборудование взрывозащищенное. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка";
- ГОСТ 30852.11-2002 (МЭК 60079-12:1978) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам»;
- ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК 60079-20:1996) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования»;
- ГОСТ 31610.11-2014 «Взрывоопасные среды. Оборудование с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь "i"»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных мест. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- Постановление Правительства РФ от 05.03.2007 № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»;
- Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»;
- Постановление Правительства РФ от 22.07.2020 № 1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска»;

- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»;
- Постановления Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» (с изм. на 22 июня 2019 года);
- Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 № 1437 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах»;
- ПТЭЭП «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (с изменениями на 13 сентября 2018 года)»;
 - ПУЭ «Правила устройства электроустановок»;
- ВРД 39-2.5-082-2003 «Правила технической эксплуатации автомобильных газонаполнительных компрессорных станций»;
 - РД 34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений»;
- РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ»;
- PM 4-231-90 «Системы автоматизации технологических процессов. Обозначения условные графические многопозиционных коммутационных устройств»;
- PTM 36.22.13-90 «Системы автоматизации. Монтажно-технологические требования к проектированию»;
 - СТО Газпром РД 1.14-127-2005 «Нормы искусственного освещения»;
- СТО Газпром 5.37-2011 «Обеспечение единства измерений. Единые технические требования на оборудование узлов измерений расхода и количества природного газа, применяемых в ОАО «Газпром»;
- СТО ГГМТ.1.067-14 «Нормы проектирования молниезащиты объектов и коммуникаций ООО «Газпром газомоторное топливо»;
- СТО ГГМТ.1.064-14 «Нормы проектирования заземляющих устройств объектов ООО «Газпром газомоторное топливо»;
- Приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 г. № 781 «Об утверждении рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах»;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»;
- Приказ МЧС РФ от от 16.03.2020 № 171 «Административный регламент МЧС России по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности»;
- Приказ МЧС РФ от 30.06.2009 № 382 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности»;
- Приказ МЧС РФ от 10.07.2009 № 404 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах»;
- Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»;
- СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:
- СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;
- СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;

- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;
- СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование.
 Требования пожарной безопасности»;
 - СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»;
- СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;
- СП 18.13330.2011 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий)»;
 - СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия»;
 - СП 28.13330.2017 «Защита строительных конструкций от коррозии»;
 - СП 48.13330.2011 «Организация строительства»;
 - СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»;
 - СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства»;
- СП 156.13130.2014 «Станции автозаправочные. Требования пожарной безопасности»;
- СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»;
- СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические»;
- СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий и сооружений, подлежащих защите АСПТ и АСПС».

3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

3.1. В настоящих технических требованиях используются следующие термины с соответствующими определениями:

Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция — автомобильная заправочная станция, на территории которой предусмотрена заправка баллонов топливной системы грузовых, специальных, легковых автомобилей, а также передвижных автогазозаправщиков и кассетных сборок компримированным природным газом, используемым в качестве моторного топлива.

Блок – компактно размещенный на общей раме набор оборудования и систем, выполняющий определенные технологические функции.

Наружная установка — комплекс аппаратов и технологического оборудования, расположенных вне зданий, сооружений и строений.

Площадка АГНКС –площадка, в пределах границ земельного участка, согласно сведениям государственного кадастрового учета, на которой должны выполняться требования противопожарного режима для АГНКС.

Служебно-эксплуатационный блок — одноэтажное здание, для размещения оборудования и систем по контролю и управлению АГНКС, систем жизнеобеспечения, рабочих мест работников АГНКС, мест общего пользования.

Технологическая площадка с технологическим оборудованием АГНКС — территория, ограниченная по периметру защитным ограждением.

4. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

4.1. В настоящих технических требованиях применены следующие обозначения и сокращения:

АВР – автоматическое включение резерва;

АГНКС – автомобильная газонаполнительная компрессорная станция;

АРМ – автоматизированное рабочее место;

АСП – автоматическая система пожаротушения;

АУПС – автоматическая установка пожарной сигнализации;

АУПТ – автоматическая установка пожаротушения;

ВОЛС – волоконно-оптическая линия связи;

ГЗШ – главная заземляющая шина;

ГРЩ – главный распределительный щит;

ЗИП – запасные части, инструмент и принадлежности;

ЗУ – заземляющее устройство;

ИБП – источник бесперебойного питания;

ИД – исполнительная документация;

ИТМ ГОЧС — инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций;

КЗУ – комплектное заземляющее устройство;

КИПиА – контрольно-измерительные приборы и автоматика;

КТП – комплектная трансформаторная подстанция;

НПБ – нормы пожарной безопасности;

НСД – несанкционированный доступ;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ПС – пожарная сигнализация;

ПТК – производственно-технический корпус;

ПУЭ – правила устройства электроустановок;

ПЭМ – производственный экологический мониторинг;

САУ – система автоматического управления;

СИ – средства измерения;

СКС – структурированная кабельная система;

СНиП – строительные нормы и правила;

СМЗ – система молниезащиты;

СУП – система уравнивания потенциалов;

СЭБ – служебно-эксплуатационный блок;

ТО – техническое обслуживание;

ТУ – технические условия;

УЗИП – устройство защиты от перенапряжения;

ФЗ – федеральный закон.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

5.1. Общие требования к проектированию.

- 5.1.1. Разработка документации должна быть осуществлена в соответствии с действующим законодательством РФ, в объеме, необходимом для технического перевооружения и согласование её с заказчиком.
- 5.1.2. БКТП должна иметь характеристики, представленные в Приложении 1 настоящих Требований.
- 5.1.3. В результате технического перевооружения АГНКС-1 г. Иваново должна быть увеличена эксплуатационная надежность АГНКС, без изменения мощности и производительности.
- 5.1.4. В ходе проектных работ по техническому перевооружению АГНКС-1 г. Иваново необходимо провести следующие мероприятия настоящих Технических требований:
- Определение и расчет рабочих параметров, характеристик, конструкции в части БКТП. Подбор необходимого оборудования. Технико-экономический просчет и последующее обоснование, согласование с Заказчиком выполнения проекта;
 - Разработка проектной документации (ПД), согласование ПД с заказчиком;
- Проведение экспертизы промышленной безопасности ПД (РД) в экспертной организации и регистрации экспертизы в Ростехнадзоре (обеспечить сопровождение проектной документации в органах экспертизы до получения положительного заключения);
- Демонтаж электрооборудования (силовые трансформаторы, выключатели нагрузки 10 кВ, РУНН-0,4 кВ в помещении существующей КТП;
- Монтаж отдельно стоящей БКТП с подключением к существующим питающим кабельным ЛЭП 10 кВ;
- Подключение существующей электрической нагрузки АГНКС к вновь устанавливаемой БКТП;
- Прокладка кабельной продукции (линии управления, сигнализации, электроснабжения) и контуров заземления, при необходимости.
- 5.1.5. Климатические условия эксплуатации АГНКС принять в соответствии с СП 131.13330.2012 «Строительная климатология», СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия», с учетом обеспечения надежной работы оборудования и систем в условиях, соответствующих климатическому исполнению по ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды» для места размещения объекта, при температуре окружающего воздуха в помещении от плюс 5°С до плюс 50°С и температуре наружного воздуха в соответствии с СП 131.13330.2018 «Строительная климатология» (подтверждается расчетным путем).
- 5.1.6. Сейсмичность определить, в соответствии с картами общего сейсмического районирования территории Российской Федерации ОСР-2015.
- 5.1.7. Сбор исходных данных и их достоверность обеспечивает исполнитель работ.
- 5.1.8. Проектные решения до проведения экспертизы промышленной безопасности согласовать с заказчиком.

5.2. Требования к схеме планировочной организации земельного участка.

5.2.1 Схему планировочной организации земельного участка разработать в соответствии с градостроительным планом земельного участка, а также требованиями действующего законодательства Российской Федерации. В основе компоновочных решений схемы планировочной организации земельного участка АГНКС, необходимо учитывать оптимальное соответствие технологической схеме и соблюдение противопожарных и технологических разрывов.

5.3. Требования к конструктивным и объемно-планировочным решениям.

5.3.1. Конструкции железобетонные.

- 5.3.1.1. Типы фундаментов под здания и сооружения определить в зависимости от характеристик грунтов и нагрузок зданий и сооружений.
 - 5.3.1.2. Предусмотреть гидроизоляцию фундаментов (при необходимости).
- 5.3.1.3. Предусмотреть кабельный этаж в БКТП высотой не менее 1,4 м. Необходимость гидроизоляции фундамента БКТП определить документацией.
 - 5.3.1.4. Предусмотреть теплоизоляцию фундаментов (при необходимости).

5.4. Требования к инженерному оборудованию, сетям инженерно-технического обеспечения.

5.4.1. Система электроснабжения.

- 5.4.1.1. Границы проектирования по электроснабжению в соответствии с актом раграничения балансовой и эксплуатационной ответственности.
 - 5.4.1.2. Существующая категория электроснабжения III.
- 5.4.1.3. Основным типовым требованием является установка отдельно стоящей комплектной двух трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ с сухими трансформаторами в блочно-модульном исполнении (БКТП).
- 5.4.1.4. Мощность трансформаторных подстанций определить документацией на техническое перевооружение. Место установки определить проектом. Схемы защиты, автоматики, управления и сигнализации БКТП реализовать на микропроцессорной элементной базе с диспетчеризацией основных сигналов контроля и управления в САУ АГНКС. Вводные и секционный автоматические выключатели применить выдвижного исполнения с селективным электронным расцепителем. Тип и технические характеристики пуско-защитной аппаратуры определить в соответствии с ПУЭ. На стороне РУНН-0,4кВ на вводных ячейках (ввод1, ввод2), на отходящих ячейках (все КУ, АВО, СЭБ (отходящая линия1, отходящая линия 2)) установить технические узлы учета Меркурий 236 ART-03 PQRS.
- 5.4.1.5. Для обеспечения возможности контроля состояния коммутационной аппаратуры в трансформаторной подстанции, в комплекте с последней должен поставляться «коммуникационный шкаф», имеющий в своем составе преобразователи интерфейса Moxa NPort IA5150, подключающийся к цифровой шине передачи данных счетчиков электроэнергии, а также выводы сигналов состояния выключателей типа «сухой контакт».

Сигналы состояния подключаются по типу «звезда», с вводом контрольного напряжения на общий контакт.

Параметры состояния коммутационного оборудования:

- ABP (Вкл/Выкл); QF_{ку1,2}... (Вкл/Выкл); QF_{бог} (Вкл/Выкл); QF_{осв.} (Вкл/Выкл); QF_{собств. нужды}; ДГУ(Вкл/Выкл).

- 5.4.1.6. Для сокращения потерь в сетях и разгрузки трансформаторов за счет сокращения перетоков реактивной мощности, предусмотреть установку двух регулируемых комплектных конденсаторных установок 0,4 кВ соответствующей расчетной мощности. Защиту компенсирующих устройств от токов короткого замыкания и перегрузок выполнить автоматическими выключателями.
- 5.4.1.7. Выполнить расчет значений уставок релейной защиты с предоставлением карты уставок релейной защиты.
- 5.4.1.8. Выполнение заземляющих устройств защиты от статического электричества должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.030-81 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление» и ПУЭ.
- 5.4.1.9. Для исключения недопустимых электромагнитных помех другим техническим средствам, предусмотреть проектной документацией мероприятия, обеспечивающие электромагнитную совместимость технических средств с заданным качеством и в заданной электромагнитной обстановке.
- 5.4.1.10. При необходимости предусмотреть замену подходящих и внутренних кабельных сетей. Сечение, марку и способ прокладки определить проектом в соответствии с требованиями ПУЭ.
- 5.4.1.11. Питание технологического оборудования предусмотреть от РУНН-0,4кВ, установленного в БКТП, отдельными кабельными линиями 0,4 кВ. Сечение отходящих КЛ определить проектом, исходя из мощности оборудования.
 - 5.4.1.12. Систему заземлений выполнить в соответствии с СТО ГГМТ.1.064-14.
- 5.4.1.13. Предусмотреть систему заземления TN-S с системами уравнивания и выравнивания потенциалов. TN-S нулевой рабочий N и нулевой защитный PE проводники разделены, и идут от БКТП отдельными проводниками к потребителю.
- 5.4.1.14. Для зданий и сооружений с электронной аппаратурой предусмотреть периметральный контур заземления. В каждом здании, сооружении на территории объекта выполняется система уравнивания потенциалов посредством соединения с ГЗШ следующих проводящих частей:
- нулевого защитного проводника PE- или PEN-проводника питающей линии в системе TN;
- главного заземляющего проводника, присоединенного к ЗУ здания или сооружения;
- заземляющего проводника, присоединенного к заземлителю повторного заземления на вводе в здание;
 - металлической арматуры каркаса железобетонного здания или сооружения;
- металлических труб внешних инженерных коммуникаций, экранов и брони кабелей при вводе в здание или сооружение;
 - металлических частей систем вентиляции и кондиционирования;
 - внешней системы молниезащиты;
 - проводящих полов и других проводящих конструкций внутри помещений.
- 5.4.1.15. ГЗШ может выполняться как внутри вводного распределительного устройства электроустановки здания, так и отдельно от него. Внутри вводного устройства в качестве заземляющей шины использовать шину РЕ. При отдельной установке необходимо расположить ГЗШ в доступном и удобном для обслуживания месте, вблизи вводного устройства электроустановки здания. ГЗШ должна быть выполнена из меди сечением не менее 5×60 мм и обеспечивать возможность присоединения необходимого количества проводников. ГЗШ здания, сооружения соединить с ЗУ главным заземляющим проводником

из стального провода, сечение которого в электроустановках до 1000 В должно быть не менее 75 мм². Все металлические конструкции и корпуса оборудования и аппаратов, расположенные внутри здания или сооружения, необходимо присоединить к ГЗШ посредством РЕ-или РЕN-проводников. Все проводящие части внешних инженерных коммуникаций необходимо соединить между собой и присоединить к ГЗШ в точке их ввода в здание. Минимальное сечение проводников из медного провода должно быть не менее 6 мм², из алюминиевого – не менее 16 мм², из стального провода — не менее 50 мм². Во взрывоопасных зонах любого класса СУП должна соединять между собой все одновременно доступные прикосновению открытые проводящие части стационарного электрооборудования и сторонние проводящие части, включая доступные прикосновению металлические части строительных конструкций здания, а также нулевые защитные проводники в системе TN, включая защитные проводники штепсельных розеток.

- 5.4.1.16. Во взрывоопасной зоне должна применяться система TN-S (с раздельным нулевым рабочим N и нулевым защитным PE проводниками). Заземление проводящих экранов и оболочек кабелей оборудования, расположенного во взрывоопасных зонах, должно соответствовать требованиям на применяемое взрывозащищённое оборудование. Броня должна подсоединяться к СУП в устройствах кабельного ввода на каждом конце кабеля, а также в точках нарушения электрической целостности брони (соединение через промежуточные распределительные коробки и т.п.).
- 5.4.1.17. Предусмотреть установку УЗИП. При установке УЗИП во взрывоопасной зоне УЗИП должен иметь взрывозащищенное исполнение или должен быть смонтирован в щиток во взрывобезопасном исполнении. Выбор типа УЗИП для защиты сигнальных цепей следует осуществлять таким образом, чтобы исключить возможность недопустимого затухания и искажения полезного сигнала. УЗИП необходимо соединять кратчайшим путем с ГЗШ посредством проводников СУП. Запрещается использовать УЗИП, в которых используются разрядники с поджигающим электродом и разрядники с выбросом ионизированных (высокотемпературных) газов. Bce УЗИП должны иметь степень зашиты не ниже IP20 по ГОСТ 14254-2015 «Межгосударственный стандарт. Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)».
- 5.4.1.18. Заземление оборудования и элементов САУ, телемеханики и вычислительной техники должно быть выполнено в соответствии с требованиями ПУЭ и требованиями заводов-изготовителей оборудования. При этом в системах автоматизации и телемеханизации должны использоваться схемы, элементы и оборудование, не требующие подключения к отдельному контуру функционального заземления.
- 5.4.1.19. Для электроприемников I (особой) категории предусмотреть источники бесперебойного питания, в шкафу пожарной сигнализации предусмотреть собственный источник бесперебойного питания. Время резервирования источников гарантированного питания не менее 4 ч. При этом должна обеспечиваться работа систем противопожарной защиты от ИБП:
 - в дежурном режиме в течение 24 ч;
- в тревожном режиме в течение 1 ч, в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009, подключенных от устройств ABP мгновенного действия.
- 5.4.1.20. Предусмотреть работоспособность технологических ABP вспомогательных систем (механизмов) без выдержки времени при снижении контролируемых параметров ниже уставки срабатывания.
- 5.4.1.21. Предусмотреть щитовые контрольные приборы для контроля основных электрических параметров. Предусмотреть возможность интеграции технического узла учета электроэнергии в станционную САУ АГНКС.

- 5.4.1.22. Исключить применение ртутьсодержащих ламп. Тип и количество светильников выбрать по уровню нормируемой освещенности, в соответствии с условиями окружающей среды, назначению освещаемого помещения, разрядом и подразрядом зрительных работ, согласно СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» и СТО Газпром РД 1.14-127-2005 «Нормы искусственного освещения». Предусмотреть возможность использования существующей системы наружного освещения.
- 5.4.1.23. Предусмотреть применение современных энергосберегающих материалов и электрооборудования.
- 5.4.1.24. Типовые технические требования к БКТП должны соответствовать Приложению 1 настоящих Требований
- 5.4.1.25. Проектом предусмотреть точку подключения переносной ДЭС исключительно на собственные нужды, с установкой устройства исключающего генерацию электроэнергии в сеть.
- 5.4.1.26. Предусмотреть установление охранных зон внешних сетей электроснабжения и отдельно стоящей БКТП 10/0,4 кВ с учетом требований ст.57.1 и ст.106 Земельного Кодекса РФ.

5.5. Технологические решения.

5.5.1. Общие требования.

- 5.5.1.1. Проектные решения должны соответствовать требованиям ФНиП в области промышленной безопасности «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива» и "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением".
- 5.5.1.2. Применяемые материалы и оборудование должны иметь необходимые разрешения, сертификаты соответствия или декларации соответствия требованиям технических регламентов:
- декларация или сертификат соответствия требованиям ТР TC-010-2011 «О безопасности машин о оборудования».
- сертификат соответствия требованиям TP TC 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».
- сертификат соответствия требованиям TP TC 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (категория оборудования 4-я).
- декларация соответствия требованиям Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический Регламент О требованиях пожарной безопасности».
- 5.5.1.3. СИ, приборы КИПиА должны быть указаны в приложениях к декларациям (сертификатам) соответствия на комплектно-блочное изделие.
 - 5.5.1.4. На все средства измерения (СИ):
- свидетельство об утверждении типа средств измерений с приложением описания
 СИ;
 - методика поверки СИ (предоставляется заявителем в уполномоченный орган по метрологии при получении Свидетельства об утверждении типа средств измерений);
- свидетельство о поверке СИ, выданное уполномоченной метрологической службой;
- документы о внесении в единый реестр средств измерений на территории Российской Федерации.

- 5.5.1.5. Размещение оборудования АГНКС должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.016-81, «Правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», отвечать требованиям ПБ 03-582-03 и обеспечивать условия труда, безопасные для жизни и здоровья человека в течение всего срока службы оборудования.
- 5.5.1.6. Конструктивно БКТП должны позволять их установку на готовые фундаменты на площадке строительства. В комплектность БКТП должны входить конструктивные элементы (анкера, устройства, приспособления и т.д.) для крепления их к фундаментам. Фундаменты должны быть запроектированы с учетом рекомендаций заводов изготовителей основного технологического оборудования.
- 5.5.1.7. Предусмотреть стыковку кабельных линий посредством соединительных коробок.

5.6. Требования к проекту организации строительства.

- 5.6.1. Состав и содержание ПОС должен соответствовать требованиям, изложенным в Постановлении Правительства РФ от 16.02.2008 № 87, СП 48.13330.2011, МДС 12-81.2007, МДС 12-46.2008, а также другим действующим руководящим документам федерального значения.
- 5.6.2. Предусмотреть разработку комплексного календарно-сетевого графика реализации проекта с учетом сроков разработки проектной и рабочей документации, изготовления и комплектации основного технологического оборудования, производства строительномонтажных работ, пусконаладочных работ и других этапов реализации инвестиционного проекта, включая подготовительный период. Календарный план строительства должен содержать ведомости работ и потребности в материалах.
- 5.6.3. Разработать строительный генеральный план подготовительного периода строительства (при необходимости) и основного периода строительства с определением мест расположения постоянных и временных зданий и сооружений, мест размещения площадок и складов временного складирования конструкций, изделий, материалов и оборудования, инженерных сетей и источников обеспечения строительной площадки водой, электроэнергией, связью, а также трасс сетей с указанием точек их подключения и мест расположения знаков закрепления разбивочных осей.
- 5.6.4. Данные о возможности обеспечения площадок и временных зданий и сооружений потребными местными энергоресурсами и места водозабора должны быть подтверждены техническими условиями.
- 5.6.5. В составе проекта организации строительства отразить перечень видов строительных и монтажных работ, ответственных конструкций, участков сетей инженернотехнического обеспечения, подлежащих освидетельствованию.
- 5.6.6. В составе проекта организации строительства должны быть представлены согласования, технические условия, стоимость услуг на прием отходов промышленного строительства на захоронение, описание проектных решений и мероприятий по охране объектов в период строительства;
- 5.6.7. В составе раздела представить ведомости основных объемов строительномонтажных и специальных работ (в т.ч. по подготовке территории, технической и биологической рекультивации площадок под ВЗиС, а также на ВЗиС сверх норм предусмотренных ГСН 81-05-01-2001).
- 5.6.8. В составе проекта организации строительства должны быть представлены: перечень, объемы и способы выполнения строительно-монтажных работ в стесненных условиях, на которые распространяются факторы их удорожания.
- 5.6.9. При необходимости выполнения работ повышенной сложности (повышенная влажность грунтов, пучинистые, набухающие грунты и т.п.), проектной организацией в

составе ПОСа должно быть предусмотрено указание на разработку проектов производства работ (ППР) на такого рода работы.

- 5.6.10. В составе проекта организации строительства в разделе подготовки территории строительства должны быть предусмотрены мероприятия по очистке территории строительства от взрывоопасных предметов и включены данные о площади территории, подлежащей очистке, глубине обследуемого слоя земли, степенях минной опасности и засоренности территории ферромагнитными предметами.
- 5.6.11. Проект организации строительства должен содержать в текстовой части сведения о размерах земельных участков, временно отводимых на период строительства для обеспечения размещения строительных механизмов, хранения отвала и резерва грунта, в том числе растительного, устройства объездов, перекладки коммуникаций, площадок складирования материалов и изделий, полигонов сборки конструкций.

5.7. Требования к проекту организации работ по демонтажу объектов капитального строительства

- 5.7.1. Проектом определить состав подлежащего демонтажу оборудования.
- 5.7.2. Разработать раздел «Проект организации работ по демонтажу объектов капитального строительства» в соответствии с Постановлением Правительства РФ от $16.02.2008 \ N \ 87$ «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

5.8. Требования к разработке раздела «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности».

- 5.8.1 Состав и содержание мероприятий по обеспечению пожарной безопасности должно соответствовать требованиям Федерального законодательства, Постановлению Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 и нормативных документов в области пожарной безопасности (национальных стандартов и сводов правил).
- 5.8.2 Здания, сооружения, помещения, в том числе блочно-комплектной поставки, защитить автоматическими установками пожаротушения, пожарной сигнализации, системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с требованиями СП 3.13130.2009, СП 5.13130.2009. Выбор оборудования выполнить с учетом первичных признаков пожара и условий эксплуатации. Предусмотреть вывод сигнала на ППКОП в помещение операторной.

5.9. Требования по обеспечению энергоэффективности.

5.9.1 Решения должны предусматривать применение энергоэффективных технологий в соответствии с требованиями Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

5.10. Требования к сметной документации.

- 5.10.1 Сметная документация составляется в соответствии с Методическими указаниями ООО «Газпром газомоторное топливо» «О порядке формирования сметной (инвестиционной) стоимости объектов по строительству и реконструкции» МУ.ГГМТ 06-18 версия 3.0 утвержденными Приказом Общества № 0275/18 от 13.04.2018 г.
- 5.10.2 Методика определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской

Федерации на территории Российской Федерации» утверждена приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 августа 2020г. № 421.

6. ПРИЛОЖЕНИЯ

6.1. Приложение 1 Технические требования к БКТП.

Главный инженер Приволжского филиала

Spine S

А.П. Ларин

СТРАНИЦА 17 ИЗ 17

mos