

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		Раздел 6. Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта	Не разрабатывается
		Раздел 7. Мероприятия по охране окружающей среды	
		Подраздел 1. Охрана окружающей среды	
7.1.1	1040-(ГК)-СПГ-П-ООС1.1	Часть 1. Пояснительная записка	
7.1.2	1040-(ГК)-СПГ-П-ООС1.2	Часть 2. Приложения	
7.2	1040-(ГК)-СПГ-П-ООС2	Подраздел 2. Проект расчетной санитарно-защитной зоны	
7.3	1040-(ГК)-СПГ-П-ООС3	Подраздел 3. Рекультивация нарушенных земель	
7.4	1040-(ГК)-СПГ-П-ООС4	Подраздел 4. Расчет ущерба рыбному хозяйству	
8	1040-(ГК)-СПГ-П-МПБ	Раздел 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	
		Раздел 9. Смета на строительство	
9.1	1040-(ГК)-СПГ-П-СМ1	Подраздел 1. Сводный сметный расчет	
9.2.1 9.2.2	1040-(ГК)-СПГ-П-СМ2.1 1040-(ГК)-СПГ-П-СМ2.2	Подраздел 2. Объектные и локальные сметы	в двух частях
9.3	1040-(ГК)-СПГ-П-СМ3	Подраздел 3. Обосновывающие материалы	
		Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами	
10.1	1040-(ГК)-СПГ-П-ГОЧС	Подраздел 1. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	
10.2	1040-(ГК)-СПГ-П-ДПБ	Подраздел 2. Декларация промышленной безопасности	
10.3	1040-(ГК)-СПГ-П-УП	Подраздел 3. Организация и условия труда работников. Управление производством и предприятием	
10.4	1040-(ГК)-СПГ-П-ОБЭ	Подраздел 4. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	
10.5	1040-(ГК)-СПГ-П-ТЭЭ	Подраздел 5. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	
10.6	1040-(ГК)-СПГ-П-СМИС	Подраздел 6. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений	
10.7	1040-(ГК)-СПГ-П-ИБ	Подраздел 7. Информационная безопасность	
10.8	1040-(ГК)-СПГ-П-КИТСО	Подраздел 8. Комплекс инженерно-технических средств охраны	
Настоящий документ/чертеж является интеллектуальной собственностью ООО "ЭнергоЦентрПроект", включая все запатентованные и патентоспособные детали и/или конфиденциальную информацию, а их использование обусловлено соглашением с пользователем, по которому он обязуется не воспроизводить, как целиком, так и частично, настоящий документ/чертеж или материал, который он описывает, а также не использовать настоящий документ для любых целей, за исключением тех, на которые у него имеется специальное разрешение ООО "ЭнергоЦентрПроект" в письменном виде.			
Изм.		1040-(ГК)-СПГ-П-СП	
Колуч.		000	
Лист		"ЭнергоЦентрПроект"	
№ док.		2	
Подпись			
Дата			

Утверждаю

Главный метролог

 И.Г. Халецкий

«22» 12 2014

Утверждаю

Начальник управления по
обслуживанию производства

 Г.Н. Евстафьев

«21» 12 2014

Приложение

к опросным листам, техническим требованиям, заданиям на проектирование,
техническим заданиям на закупку оборудования КИПиА и АСУТП

Требования к документации

Перечень документации, необходимый для предоставления в технических предложениях при поставке оборудования КИПиА и АСУТП согласно опросным листам, техническим требованиям, техническим заданиям, заданиям на проектирование:

1. Свидетельство об утверждении типа средств измерений (описание типа).
2. Свидетельство о первичной поверке, действующее на момент ввода оборудования в эксплуатацию не менее 2/3 интервала между поверками.
3. Интервал между поверками не менее 3-х лет.
4. Методику поверки.
5. Сертификаты соответствия Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС – 012/2011), выданные аккредитованным органом по сертификации взрывозащищенного оборудования на все оборудование и средства измерений, используемые во взрывоопасных зонах.
6. Техническое описание, инструкция по эксплуатации на русском языке, паспорт, как основного оборудования, так и комплектующих изделий.
7. Электрические и пневматические схемы подключения оборудования.
8. Чертежи с указанием габаритных и присоединительных размеров.
9. Схему внутренних соединений оборудования (в случае отдельных комплектующих (Например, для клапанов схемы подключения позиционеров, соленоидов, редукторов и т.д.)).
10. Позиционная привязка предлагаемого оборудования относительно опросных листов.
11. Сроки поставки оборудования с момента заключения договора.
12. Наличие положительных референций.
13. Гарантийные обязательства на поставляемое оборудование (не менее 12 месяцев со дня пуска в эксплуатацию).

Заместитель главного метролога

 А.А. Угров

Начальник цеха №14

 Э.П. Якушина