



Точка Климата

Жуковский

(495) 580-68-20
(498) 483-08-74

e-mail: info@tclim.ru

www.tclim.ru

Отопление Вентиляция Кондиционирование

140180, Московская область, город Жуковский, улица Гагарина, дом 85, офис 23
ОГРН 1045002601038 ИНН 5013047982 КПП 501301001 ОКПО 70470138 ОКТМО 46725000 ОКОНХ 61110
р/с 40702810940350104506 в Раменском ОСБ №2580 "Сбербанк России" ПАО г.Москва БИК 044525225 к/с 30101810400000000225

Исх. № 610 от «16» декабря 2016 г.

Управлению Федеральной
антимонопольной службы
по г. Москве

Адрес 107078, г. Москва, Мясницкий
проезд, дом 4, стр. 1

Тел./факс (495) 784-75-05 ; 8 (495) 607-49-
29

E-mail to77@fas.gov.ru

Жалоба
на действия/бездействие
комиссии (Заказчика)
при рассмотрении предложения
участника запроса предложений в электронной форме

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ	Наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Точка Климата»
	ОГРН	1045002601038
	ИНН	5013047982
	КПП	501301001
	Адрес	140180, Московская область, город Жуковский, улица Гагарина, дом 85, офис 23.
	Сведения о расчетном счете в банке	
	Р/с	40702810940350104506
	В ПАО Сбербанк России	
	К/с	30101810400000000225
	БИК	044525225
	Тел./факс.	Тел. (495)580-68-20, факс (495)580-68-20
	E-mail	ermakov.rus@gmail.com
СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ	Наименование	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "МОСКОВСКИЙ ЦЕНТР ВНЕДРЕНИЯ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ "МОСКВА"
	Место нахождения	129223, Г МОСКВА, ПР-КТ МИРА, дом ДОМ 119, корпус СТРОЕНИЕ 70
	Почтовый адрес	129223, г.Москва, проспект Мира, дом.119, стр.70
	ИНН	7717017875
	ОГРН	1027739478800
	Ответственное должностное лицо	
	Марасанов Вадим Наркисович	
	Тел./факс.	Тел. (495) 974-3535 (доб. 2441), факс (499) 760-31-73
	E-mail	vmarasanov@vdnh.ru
	Маклецова Е.С.	
	Телефон	тел. (495) 974-35-35 (доб.17-88)

СВЕДЕНИЯ ОБ УПОЛНОМОЧЕННОМ ОРГАНЕ / СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	Сведения о специализированной организации	
	Не привлекалась	
	Сведения об уполномоченном органе	
	Не привлекался	
	Сведения о комиссии	
	Наименование: Закупочная комиссия Состав комиссии: Коган Владислав Александрович Председатель комиссии; Чуликов Владимир Васильевич Зам. председателя комиссии; Егоричев Роман Владимирович Член комиссии; Ковалева Ирина Игоревна Член комиссии; Селиверстова Людмила Сергеевна Секретарь комиссии	
СВЕДЕНИЯ О РАЗМЕЩАЕМОМ ЗАКАЗЕ	Заказ №	31604367877
	Запрос предложений в электронной форме, закон № 223-ФЗ Наименование электронной площадки в сети Интернет РТС-тендер Адрес электронной площадки в сети Интернет 223.rts-tender.ru	
	Начальная (максимальная) цена контракта: 6 943 574,30 рублей (Шесть миллионов девятьсот сорок три тысячи пятьсот семьдесят четыре рубля 30 копеек).	
	Наименование закупки	Выполнение работ по ремонту систем кондиционирования помещений VIP-зоны строения № 75 ГУП МЦВДНТ «МОСКВА».
	Дата размещения извещения о проведении запроса предложений в электронной форме	23.11.2016 г. (МСК)
	Порядковый номер предложения (заявки)	2
	Дата и время окончания подачи заявок (по местному времени заказчика)	05.12.2016 г. в 10:00 (МСК)
	Дата и время рассмотрения заявок (по местному времени заказчика)	06.12.2016 г. в 16:30(МСК)
	Место рассмотрения заявок	129223, Российская Федерация, г. Москва, проспект Мира, дом. 119, стр. 70
	Дата и время подведения итогов (по местному времени заказчика) Место подведения итогов	06.12.2016 г. в 16:30 129223, Российская Федерация, г. Москва, проспект Мира, дом. 119, стр. 70
	Дата и время размещения протокола оценки и сопоставления предложений на участие в открытом запросе предложений в электронной форме Дата подписания протокола оценки и сопоставления предложений на участие в открытом запросе предложений в электронной форме	14.12.2016 16.22 (МСК) Действующий 08.12.2016 20:39 (МСК) Отменен 07.12.2016 Отменен
	СУТЬ ЖАЛОБЫ	<p>Заявитель подал предложение на участие в открытом запросе предложений, при этом при рассмотрении и анализе предложений, при оценке и сопоставлении предложений Участников были допущены нарушения, которые как нарушают права Заявителя, так и нарушают положения законодательства, положения Закона № 223-ФЗ, положения ст. 17 Закона № 135-ФЗ.</p> <p>08.12.2016г. на официальном сайте был размещен Протокол 31604367877-31954-2 Оценки и сопоставления предложений на участие в открытом запросе предложений в электронной форме от 07.12.2016г. При этом данный протокол был отменен, решение об отмене протокола было размещено 08.12.2016 22:59 (МСК), через час после размещения Протокола</p>

31604367877-31954-2. При этом в данном решении не содержится причин отмены Протокола 31604367877-31954-2 (обоснований).

14.12.2016г. на официальном сайте был размещен Протокол 31604367877-31954-3 Оценки и сопоставления предложений на участие в открытом запросе предложений в электронной форме от 11.12.2016г. в данном протоколе по предложению Заявителя была необоснованно занижена оценка по критерию "Качественные характеристики объекта закупки", из предложения участника, состоящего из 114 пунктов, необоснованно исключены (не приняты во внимание) 41 (!!!) пункт.

При этом приведена таковая формулировка "... *Предложения Участника не соответствуют требованиям к описанию эффекта от применения предложения участника с 1-41, 61-62, 63-114...*".

Однако надлежащего обоснования, почему именно пункты 1-41, 61-62, 63-114 "...не соответствуют требованиям к описанию эффекта от применения предложения..." приведено не было.

В данном предложении, в т.ч. в пунктах 1-41, 61-62, 63-114, надлежащим образом приведено описание эффекта от применения предложения, далее приводится выдержка из формулировки (в части описания эффекта), "...Применение данного товара (материала) позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики...", при это таковое описание соответствует требованиям документации, см. ниже из содержания документации.

"...13. Требование к описанию эффекта (расчёта) от применения предложения участника (Форма 5):

13.1. Описание цели предложения (на достижение каких целей направлено предложение участника в соответствии с показателем критерия)

13.2. Описание процесса реализации (достижения) поставленной цели предложения

должно включать в себя подробное описание предложения, расчёт (обоснование) эффекта от применения предложения (используется метод сопоставления и анализа) в привязке к поставленной цели предложения. Необходимо описать, каким образом происходит достижение эффекта от применения предложения. Не допускается повторение содержания требований технического задания...".

В предложении участника прописаны как цели предложения, так и процесс реализации, в полном объеме, по требованиям документации.

Таким образом, оснований для исключения (не принятия во внимание) пунктов 1-41, 61-62, 63-114 предложения Заявителя (для оценки по критерию "Качественные характеристики объекта закупки") не имеется. Более того, нарушены положения п. 12, части 10 статьи 4 Закона № 223-ФЗ, иных положений законодательства, в части, касающейся неверного применения критериев оценки и сопоставления предложений участников.

Оценка по данному критерию, и рейтинг заявки Заявителя должны быть пересчитаны, разумеется, должен быть откорректирован Итоговый рейтинг заявки, пересмотрены полностью результаты оценки и сопоставления предложений Участников.

Дополнительно информируем о том, что данный заказ в настоящее время находится на стадии подписания контракта. У Заявителя есть основания полагать, что Заказчик намеренно с тем, чтобы у участников не было возможности защитить свои права, т.к. с момента подписания контракта возможности подать жалобу в ФАС на нарушения при рассмотрении предложений не имеется. Таким образом, нарушение положений законодательства является неоспоримым, необходимо приостановить процедуру, пересмотреть результаты оценки и сопоставления предложений Участников.

	<p>На основании вышеизложенного просим.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Признать жалобу обоснованной. • Приостановить процедуру размещения заказа. • Обязать Заказчика (комиссию), отменить результаты оценки и сопоставления предложений Участников, отменить Протокол №31604367877-31954-3 от 11.12.2016г. • Обязать Заказчика (комиссию) перерассмотреть предложение Заявителя, включить неправомерно не принятые во внимание пункты по предложению Участника для оценки по критерию "Качественные характеристики объекта закупки". • Обязать Заказчика (комиссию) заново провести процедуру оценки и сопоставления предложений Участников. • Обязать Заказчика (комиссию) дать пояснения относительно нарушения положений ч. 12. статьи 4 Закона № 223-ФЗ. • Провести внеплановую проверку по данному заказу.
--	--

Приложения к жалобе:

1. Документ, подтверждающий полномочия руководителя.
2. Копия предложения Участника для оценки по критерию "Качественные характеристики объекта закупки"

Генеральный Директор

"16" декабря 2016 г.



Горячев В.А.

Утверждено
Единственным участником
ООО «Точка Климата»
«22» апреля 2016 года

Решение № 10

Я, Горячев Виктор Алексеевич (паспорт серия 46 03, №558774, выдан Отделом внутренних дел города Жуковского Московской области 21.11.2002 г., код подразделения 502-005, зарегистрирован по адресу: 140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Семашко, д. 8; корп. 1, кв. 80)

принял решение:

1. Продлить полномочия Генерального директора ООО «Точка Климата» Горячева Виктора Алексеевича (паспорт серия 46 03 № 558774, выдан Отделом внутренних дел города Жуковского Московской области 21.11.2002 г., код подразделения 502-005, зарегистрирован по адресу: 140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Семашко, д. 8, корп. 1, кв. 80) с правом подписи на банковской карточке сроком на 5 лет согласно Уставу ООО «Точка Климата».

Единственный участник
ООО «Точка Климата»



Горячев Виктор Алексеевич

Утверждено
Единственным участником
ООО «Точка Климата»
«22» апреля 2011 года

Решение № 8

Я, Горячев Виктор Алексеевич (паспорт серия 46 03, №558774, выдан Отделом внутренних дел города Жуковского Московской области 21.11.2002 г., код подразделения 502-005, зарегистрирован по адресу: 140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Семашко, д. 8; корп. 1, кв. 80)

принял решение:

1. Назначить Генеральным директором ООО «Точка Климата» Горячева Виктора Алексеевича (паспорт серия 46 03, № 558774, выдан Отделом внутренних дел города Жуковского Московской области 21.11.2002 г., код подразделения 502-005, зарегистрирован по адресу: 140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Семашко, д. 8, корп. 1, кв. 80) с «22» апреля 2011 г. с правом подписи на банковской карточке.

Единственный участник
ООО «Точка Климата»



Горячев Виктор Алексеевич

ПРЕДЛОЖЕНИЕ
УЧАСТНИКА ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО КАЧЕСТВЕННЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ
ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

Участник: ООО «Точка Климата»

№ п/п	Описание предложения	Описание эффекта (расчёта) от применения предложения участника	
		Описание цели предложения	Описание процесса реализации
1.	Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Товар (материал) Наружный блок кондиционера DAIKIN RXYQ16T. Применение данного товара (материала) позволяет увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
2.	Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Товар (материал) Фреон R410A (балон 11,3 кг). Применение данного товара (материала) позволяет увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
3.	Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Товар (материал) Внутренний блок кондиционера DAIKIN FXDQ63N. Применение данного товара (материала) позволяет увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
4.	Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации	Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до	Товар (материал) Труба медная 3/8". Применение данного товара (материала) позволяет увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В

	элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
36.	Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Товар (материал) Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, марка ввгнг-ls, напряжение 660 в, число жил и сечение, мм ² : 5x16. Применение данного товара (материала) позволяет увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
37.	Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Товар (материал) Кабели монтажные с жилами из медных проволок с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марка мкэш, число жил и сечение 2x0,75 мм ² . Применение данного товара (материала) позволяет увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
38.	Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Товар (материал) Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ. Применение данного товара (материала) позволяет увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
39.	Предложение товара (материала), использование	Увеличение периода эксплуатации	Товар (материал) Пвх-трубы диаметром, мм, до 50. Применение

	<p>которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>данного товара (материала) позволяет увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.</p>
40.	<p>Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Товар (материал) Трубы электротехнические гофрированные, поливинилхлоридные, негорючие, с зондом, наружный диаметр 16 мм. Применение данного товара (материала) позволяет увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.</p>
41.	<p>Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Товар (материал) Шпильки резьбовые из нержавеющей стали, размер 8x1000 мм. Применение данного товара (материала) позволяет увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.</p>
42.	<p>Использование технологий, порядка выполнения конкретного вида работ, что позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, что позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Соблюдение нормативных требований в ходе работ. Обеспечение надлежащего качества результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика</p>	<p>Вид работ (или тип работ, материала) Установка сплит-системы весом до 20 кг, ГЭСН 20-06-019 (применяемый норматив).Надлежащее применение данного норматива в ходе работ позволит как гарантировать надлежащее качество выполняемых работ, так и увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов.</p>
43.	<p>Использование технологий, порядка выполнения</p>	<p>Соблюдение нормативных</p>	<p>Вид работ (или тип работ, материала) Изоляция трубопроводов изделиями</p>

	<p>конкретного вида работ, что позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, что позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>требований в ходе работ. Обеспечение надлежащего качества результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика</p>	<p>из вспененного каучука, вспененного полиэтилена, трубками, ГЭСН 26-01-017-01 (применяемый норматив).Надлежащее применение данного норматива в ходе работ позволит как гарантировать надлежащее качество выполняемых работ, так и увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов.</p>
44.	<p>Использование технологий, порядка выполнения конкретного вида работ, что позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, что позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Соблюдение нормативных требований в ходе работ. Обеспечение надлежащего качества результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика</p>	<p>Вид работ (или тип работ, материала) Шкаф управления или зегулирования, ГЭСНм 08-01-102-01 (применяемый норматив).Надлежащее применение данного норматива в ходе работ позволит как гарантировать надлежащее качество выполняемых работ, так и увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов.</p>
45.	<p>Использование технологий, порядка выполнения конкретного вида работ, что позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, что позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Соблюдение нормативных требований в ходе работ. Обеспечение надлежащего качества результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика</p>	<p>Вид работ (или тип работ, материала) Пускорегулирующий аппарат, ГЭСНм 08-02-371-01 (применяемый норматив).Надлежащее применение данного норматива в ходе работ позволит как гарантировать надлежащее качество выполняемых работ, так и увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов.</p>
46.	<p>Использование технологий, порядка выполнения конкретного вида работ, что позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, что позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего</p>	<p>Соблюдение нормативных требований в ходе работ. Обеспечение надлежащего качества результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости</p>	<p>Вид работ (или тип работ, материала) Трубы винипластовые по установленным конструкциям. По стенам и колоннам с креплением скобами, внутренний диаметр, мм, до: 25, ГЭСНм 08-02-409-01 (применяемый норматив).Надлежащее применение данного норматива в ходе работ позволит как гарантировать надлежащее качество выполняемых работ, так и увеличить срок</p>

	ремонта, позволяет улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика	эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов.
47.	Использование технологий, порядка выполнения конкретного вида работ, что позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, что позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Соблюдение нормативных требований в ходе работ. Обеспечение надлежащего качества результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика	Вид работ (или тип работ, материала) Трубы винипластовые по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, внутренний диаметр, мм, до: 50, ГЭСНм 08-02-409-02 (применяемый норматив).Надлежащее применение данного норматива в ходе работ позволит как гарантировать надлежащее качество выполняемых работ, так и увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов.
48.	Использование технологий, порядка выполнения конкретного вида работ, что позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, что позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Соблюдение нормативных требований в ходе работ. Обеспечение надлежащего качества результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика	Вид работ (или тип работ, материала) Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ² , ГЭСНм 08-02-412-01 (применяемый норматив).Надлежащее применение данного норматива в ходе работ позволит как гарантировать надлежащее качество выполняемых работ, так и увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов.
49.	Использование технологий, порядка выполнения конкретного вида работ, что позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, что позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Соблюдение нормативных требований в ходе работ. Обеспечение надлежащего качества результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика	Вид работ (или тип работ, материала) Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² , ГЭСНм 08-02-412-02 (применяемый норматив).Надлежащее применение данного норматива в ходе работ позволит как гарантировать надлежащее качество выполняемых работ, так и увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов.
50.	Использование технологий, порядка выполнения конкретного вида работ, что	Соблюдение нормативных требований в ходе	Вид работ (или тип работ, материала) Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические

	<p>позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, что позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>работ. Обеспечение надлежащего качества результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика</p>	<p>рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм², ГЭСНм 08-02-412-06 (применяемый норматив).Надлежащее применение данного норматива в ходе работ позволит как гарантировать надлежащее качество выполняемых работ, так и увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов.</p>
51.	<p>Использование технологий, порядка выполнения конкретного вида работ, что позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, что позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Соблюдение нормативных требований в ходе работ. Обеспечение надлежащего качества результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика</p>	<p>Вид работ (или тип работ, материала) Трубы электротехнические гофрированные, поливинилхлоридные, негорючие, с зондом, наружный диаметр 16 мм, ГЭСНм 08-10-010-01 (применяемый норматив).Надлежащее применение данного норматива в ходе работ позволит как гарантировать надлежащее качество выполняемых работ, так и увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов.</p>
52.	<p>Использование технологий, порядка выполнения конкретного вида работ, что позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, что позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Соблюдение нормативных требований в ходе работ. Обеспечение надлежащего качества результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика</p>	<p>Вид работ (или тип работ, материала) Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2,5 мпа: наружный диаметр труб 28 мм, ГЭСНм 12-01-105-02 (применяемый норматив).Надлежащее применение данного норматива в ходе работ позволит как гарантировать надлежащее качество выполняемых работ, так и увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов.</p>
53.	<p>Использование технологий, порядка выполнения конкретного вида работ, что позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, что позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет улучшить</p>	<p>Соблюдение нормативных требований в ходе работ. Обеспечение надлежащего качества результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего</p>	<p>Вид работ (или тип работ, материала) Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2,5 мпа: наружный диаметр труб 35 мм, ГЭСНм 12-01-105-03 (применяемый норматив).Надлежащее применение данного норматива в ходе работ позволит как гарантировать надлежащее качество выполняемых работ, так и увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики</p>

	эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика	отремонтированных элементов.
54.	Использование технологий, порядка выполнения конкретного вида работ, что позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, что позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Соблюдение нормативных требований в ходе работ. Обеспечение надлежащего качества результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика	Вид работ (или тип работ, материала) Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2.5 мпа, наружный диаметр труб 18 мм, ГЭСНм 12-01-106 (применяемый норматив).Надлежащее применение данного норматива в ходе работ позволит как гарантировать надлежащее качество выполняемых работ, так и увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов.
55.	Использование технологий, порядка выполнения конкретного вида работ, что позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, что позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Соблюдение нормативных требований в ходе работ. Обеспечение надлежащего качества результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика	Вид работ (или тип работ, материала) Протравка и промывка труб Различными реактивами диаметр труб наружный: 15-38 мм, ГЭСНм 12-11-004-01 (применяемый норматив).Надлежащее применение данного норматива в ходе работ позволит как гарантировать надлежащее качество выполняемых работ, так и увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов.
56.	Использование технологий, порядка выполнения конкретного вида работ, что позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, что позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Соблюдение нормативных требований в ходе работ. Обеспечение надлежащего качества результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика	Вид работ (или тип работ, материала) Арматура приварная с ручным приводом или без привода на условное давление до 4 мпа, диаметр условного прохода, мм: 20, ГЭСНм 12-12-005-03 (применяемый норматив).Надлежащее применение данного норматива в ходе работ позволит как гарантировать надлежащее качество выполняемых работ, так и увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов.
57.	Использование технологий, порядка выполнения конкретного вида работ, что позволяет обеспечить	Соблюдение нормативных требований в ходе работ. Обеспечение	Вид работ (или тип работ, материала) Арматура приварная с ручным приводом или без привода на условное давление до 4 мпа, диаметр

	надлежащее качество результатов работ, что позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	надлежащего качества результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика	условного прохода, мм: 20, ГЭСНм 12-12-005-03 (применяемый норматив).Надлежащее применение данного норматива в ходе работ позволит как гарантировать надлежащее качество выполняемых работ, так и увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов.
58.	Использование технологий, порядка выполнения конкретного вида работ, что позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, что позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Соблюдение нормативных требований в ходе работ. Обеспечение надлежащего качества результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика	Вид работ (или тип работ, материала) Монтаж оборудования на открытой площадке до 0,5 т, ГЭСНм 37-01-001 (применяемый норматив).Надлежащее применение данного норматива в ходе работ позволит как гарантировать надлежащее качество выполняемых работ, так и увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов.
59.	Использование технологий, порядка выполнения конкретного вида работ, что позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, что позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Соблюдение нормативных требований в ходе работ. Обеспечение надлежащего качества результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика	Вид работ (или тип работ, материала) Монтаж оборудования в Помещении, масса оборудования 0,03т, ГЭСНм 37-01-014-01 (применяемый норматив).Надлежащее применение данного норматива в ходе работ позволит как гарантировать надлежащее качество выполняемых работ, так и увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов.
60.	Использование технологий, порядка выполнения конкретного вида работ, что позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, что позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет улучшить эксплуатационные	Соблюдение нормативных требований в ходе работ. Обеспечение надлежащего качества результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение	Вид работ (или тип работ, материала) Кондиционер местный Автономный, шкафного типа со Встроенной холодильной машиной номинальной подачи По воздуху в тыс.мз/ч, до 8,0, при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении), ГЭСНп 03-01-070-06 (применяемый норматив).Надлежащее применение данного норматива в ходе работ позволит как гарантировать надлежащее качество выполняемых работ, так и увеличить срок

	характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика	эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов.
61.	<p>Планирование, реализация и контроль организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Реализация и контроль запланированных организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Мероприятие (действие, направление), свод правил, иные нормативы - см. далее. Организация и своевременное выполнение работ по устранению недостатков, которые могут быть выявлены в процессе приемки. Надлежащее планирование, контроль и реализация данных мероприятий позволит оптимизировать ход работ, с минимальными затратами ресурсов обеих сторон их выполнить, что в свою очередь обеспечивает надлежащее качество результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p> <p>В рамках сопоставления и анализа, выполнение своих обязанностей без применения данного (ых) мероприятий могут привести к ухудшению качества результатов работ, состояния объекта, и наоборот, его применение позволяет обеспечить достижение приведенных выше целей.</p>
62.	<p>Планирование, реализация и контроль организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Реализация и контроль запланированных организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Мероприятие (действие, направление), свод правил, иные нормативы - см. далее. Организация вывоза строительного мусора, с соблюдением норм и правил, регулирующих данные работы. Надлежащее планирование, контроль и реализация данных мероприятий позволит оптимизировать ход работ, с минимальными затратами ресурсов обеих сторон их выполнить, что в свою очередь обеспечивает надлежащее качество результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p> <p>В рамках сопоставления и анализа, выполнение своих обязанностей без применения данного (ых) мероприятий могут привести к ухудшению качества результатов работ, состояния объекта, и наоборот, его применение позволяет обеспечить достижение приведенных выше целей.</p>

63.	<p>Планирование, реализация и контроль организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Реализация и контроль запланированных организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Мероприятие (действие, направление), свод правил, иные нормативы - см. далее. Свод правил СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности. Надлежащее планирование, контроль и реализация данных мероприятий позволит оптимизировать ход работ, с минимальными затратами ресурсов обеих сторон их выполнить, что в свою очередь обеспечивает надлежащее качество результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p> <p>В рамках сопоставления и анализа, выполнение своих обязанностей без применения данного (ых) мероприятий могут привести к ухудшению качества результатов работ, состояния объекта, и наоборот, его применение позволяет обеспечить достижение приведенных выше целей.</p>
64.	<p>Планирование, реализация и контроль организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Реализация и контроль запланированных организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Мероприятие (действие, направление), свод правил, иные нормативы - см. далее. Свод правил СП 40-102-2000 - Проектирование и монтаж трубопроводов. Надлежащее планирование, контроль и реализация данных мероприятий позволит оптимизировать ход работ, с минимальными затратами ресурсов обеих сторон их выполнить, что в свою очередь обеспечивает надлежащее качество результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p> <p>В рамках сопоставления и анализа, выполнение своих обязанностей без применения данного (ых) мероприятий могут привести к ухудшению качества результатов работ, состояния объекта, и наоборот, его применение позволяет обеспечить достижение приведенных выше целей.</p>
65.	<p>Планирование, реализация и контроль организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью</p>	<p>Реализация и контроль запланированных организационно-функциональных мероприятий, позволяющих</p>	<p>Мероприятие (действие, направление), свод правил, иные нормативы - см. далее. Обеспечение congruency используемых материалов требованиям пожарной безопасности. Надлежащее</p>

	<p>достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>планирование, контроль и реализация данных мероприятий позволит оптимизировать ход работ, с минимальными затратами ресурсов обеих сторон их выполнить, что в свою очередь обеспечивает надлежащее качество результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p> <p>В рамках сопоставления и анализа, выполнение своих обязанностей без применения данного (ых) мероприятий могут привести к ухудшению качества результатов работ, состояния объекта, и наоборот, его применение позволяет обеспечить достижение приведенных выше целей.</p>
66.	<p>Планирование, реализация и контроль организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Реализация и контроль запланированных организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Мероприятие (действие, направление), свод правил, иные нормативы - см. далее. Организация работ таким образом, чтобы обеспечить соблюдение правил и требований пожарной безопасности. Надлежащее планирование, контроль и реализация данных мероприятий позволит оптимизировать ход работ, с минимальными затратами ресурсов обеих сторон их выполнить, что в свою очередь обеспечивает надлежащее качество результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p> <p>В рамках сопоставления и анализа, выполнение своих обязанностей без применения данного (ых) мероприятий могут привести к ухудшению качества результатов работ, состояния объекта, и наоборот, его применение позволяет обеспечить достижение приведенных выше целей.</p>
67.	<p>Планирование, реализация и контроль организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода</p>	<p>Реализация и контроль запланированных организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для</p>	<p>Мероприятие (действие, направление), свод правил, иные нормативы - см. далее. СНиП 3.05.05-84. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы. Надлежащее планирование, контроль и реализация данных мероприятий позволит оптимизировать ход работ, с минимальными затратами ресурсов обеих сторон их выполнить, что в свою очередь обеспечивает</p>

	эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	обеспечения надлежащего качества результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	надлежащее качество результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика. В рамках сопоставления и анализа, выполнение своих обязанностей без применения данного (ых) мероприятий могут привести к ухудшению качества результатов работ, состояния объекта, и наоборот, его применение позволяет обеспечить достижение приведенных выше целей.
68.	Планирование, реализация и контроль организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качества результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Реализация и контроль запланированных организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качества результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Мероприятие (действие, направление), свод правил, иные нормативы - см. далее. Свод правил СП 60.13330.2012 - Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003. Надлежащее планирование, контроль и реализация данных мероприятий позволит оптимизировать ход работ, с минимальными затратами ресурсов обеих сторон их выполнить, что в свою очередь обеспечивает надлежащее качество результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика. В рамках сопоставления и анализа, выполнение своих обязанностей без применения данного (ых) мероприятий могут привести к ухудшению качества результатов работ, состояния объекта, и наоборот, его применение позволяет обеспечить достижение приведенных выше целей.
69.	Планирование, реализация и контроль организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качества результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта,	Реализация и контроль запланированных организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качества результатов работ, увеличения периода эксплуатации	Мероприятие (действие, направление), свод правил, иные нормативы - см. далее. Организация утилизации строительного мусора (при необходимости), с соблюдением норм и правил, регулирующих данные работы. Надлежащее планирование, контроль и реализация данных мероприятий позволит оптимизировать ход работ, с минимальными затратами ресурсов обеих сторон их выполнить, что в свою очередь обеспечивает надлежащее качество результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных

	улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика. В рамках сопоставления и анализа, выполнение своих обязанностей без применения данного (ых) мероприятий могут привести к ухудшению качества результатов работ, состояния объекта, и наоборот, его применение позволяет обеспечить достижение приведенных выше целей.
70.	Планирование, реализация и контроль организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Реализация и контроль запланированных организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Мероприятие (действие, направление), свод правил, иные нормативы - см. далее. Организация работ таким образом, чтобы выполнять все свои обязанности по контракту, в т.ч. контрактом прямо не предусмотренные. Надлежащее планирование, контроль и реализация данных мероприятий позволит оптимизировать ход работ, с минимальными затратами ресурсов обеих сторон их выполнить, что в свою очередь обеспечивает надлежащее качество результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика. В рамках сопоставления и анализа, выполнение своих обязанностей без применения данного (ых) мероприятий могут привести к ухудшению качества результатов работ, состояния объекта, и наоборот, его применение позволяет обеспечить достижение приведенных выше целей.
71.	Планирование, реализация и контроль организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик	Реализация и контроль запланированных организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости	Мероприятие (действие, направление), свод правил, иные нормативы - см. далее. Свод правил СП 131.13330.2012 Строительная климатология и геофизика. Надлежащее планирование, контроль и реализация данных мероприятий позволит оптимизировать ход работ, с минимальными затратами ресурсов обеих сторон их выполнить, что в свою очередь обеспечивает надлежащее качество результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.

	отремонтированных элементов Заказчика.	проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	В рамках сопоставления и анализа, выполнение своих обязанностей без применения данного (ых) мероприятий могут привести к ухудшению качества результатов работ, состояния объекта, и наоборот, его применение позволяет обеспечить достижение приведенных выше целей.
72.	Планирование, реализация и контроль организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Реализация и контроль запланированных организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Мероприятие (действие, направление), свод правил, иные нормативы - см. далее. Организация взаимодействия в Заказчиком, чтобы обеспечить соблюдение требований Заказчика, для обеспечения реализации прав и обязанностей, в т.ч. по приемке работ. Надлежащее планирование, контроль и реализация данных мероприятий позволит оптимизировать ход работ, с минимальными затратами ресурсов обеих сторон их выполнить, что в свою очередь обеспечивает надлежащее качество результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика. В рамках сопоставления и анализа, выполнение своих обязанностей без применения данного (ых) мероприятий могут привести к ухудшению качества результатов работ, состояния объекта, и наоборот, его применение позволяет обеспечить достижение приведенных выше целей.
73.	Планирование, реализация и контроль организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Реализация и контроль запланированных организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Мероприятие (действие, направление), свод правил, иные нормативы - см. далее. Организация взаимодействия со сторонними лицами и организациями, чтобы обеспечить соблюдение требований балансодержателей объектов подключения, на которых производится работы. Надлежащее планирование, контроль и реализация данных мероприятий позволит оптимизировать ход работ, с минимальными затратами ресурсов обеих сторон их выполнить, что в свою очередь обеспечивает надлежащее качество результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.

		элементов Заказчика.	В рамках сопоставления и анализа, выполнение своих обязанностей без применения данного (ых) мероприятий могут привести к ухудшению качества результатов работ, состояния объекта, и наоборот, его применение позволяет обеспечить достижение приведенных выше целей.
74.	<p>Планирование, реализация и контроль организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Реализация и контроль запланированных организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Мероприятие (действие, направление), свод правил, иные нормативы - см. далее. Проведение всех необходимых расчетов (мощность оборудования, теплопритоки и т.п.) с целью подбора оборудования системы охлаждения для ее надлежащей эксплуатации и обеспечения требуемых эксплуатационных характеристик. Надлежащее планирование, контроль и реализация данных мероприятий позволит оптимизировать ход работ, с минимальными затратами ресурсов обеих сторон их выполнить, что в свою очередь обеспечивает надлежащее качество результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p> <p>В рамках сопоставления и анализа, выполнение своих обязанностей без применения данного (ых) мероприятий могут привести к ухудшению качества результатов работ, состояния объекта, и наоборот, его применение позволяет обеспечить достижение приведенных выше целей.</p>
75.	<p>Планирование, реализация и контроль организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Реализация и контроль запланированных организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных</p>	<p>Мероприятие (действие, направление), свод правил, иные нормативы - см. далее. Организация хранения материалов, инструментов и другого имущества, которое предполагается размещать на территории Заказчика, выполнение обязательных согласовательных мероприятий по данному направлению. Надлежащее планирование, контроль и реализация данных мероприятий позволит оптимизировать ход работ, с минимальными затратами ресурсов обеих сторон их выполнить, что в свою очередь обеспечивает надлежащее качество результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных</p>

		характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	характеристик отремонтированных элементов Заказчика. В рамках сопоставления и анализа, выполнение своих обязанностей без применения данного (ых) мероприятий могут привести к ухудшению качества результатов работ, состояния объекта, и наоборот, его применение позволяет обеспечить достижение приведенных выше целей.
76.	Планирование, реализация и контроль организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Реализация и контроль запланированных организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Мероприятие (действие, направление), свод правил, иные нормативы - см. далее. Свод правил СП 73.13330.2012 Внутренние санитарно-технические системы зданий. Актуализированная редакция СНиПЗ.05.01-85. Надлежащее планирование, контроль и реализация данных мероприятий позволит оптимизировать ход работ, с минимальными затратами ресурсов обеих сторон их выполнить, что в свою очередь обеспечивает надлежащее качество результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика. В рамках сопоставления и анализа, выполнение своих обязанностей без применения данного (ых) мероприятий могут привести к ухудшению качества результатов работ, состояния объекта, и наоборот, его применение позволяет обеспечить достижение приведенных выше целей.
77.	Планирование, реализация и контроль организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Реализация и контроль запланированных организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Мероприятие (действие, направление), свод правил, иные нормативы - см. далее. Организация подготовки и предоставления Исполнительной документации, ее подготовка по действующим нормам и правилам, в т.. по РД 11-02-2006. Надлежащее планирование, контроль и реализация данных мероприятий позволит оптимизировать ход работ, с минимальными затратами ресурсов обеих сторон их выполнить, что в свою очередь обеспечивает надлежащее качество результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика. В рамках сопоставления и анализа,

		характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	выполнение своих обязанностей без применения данного (ых) мероприятий могут привести к ухудшению качества результатов работ, состояния объекта, и наоборот, его применение позволяет обеспечить достижение приведенных выше целей.
78.	<p>Планирование, реализация и контроль организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Реализация и контроль запланированных организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Мероприятие (действие, направление), свод правил, иные нормативы - см. далее. Свод правил СП 61.13330.2012 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов, актуализированная редакция СНиП 41-03-2003 "Работы по изоляции трубопроводов". Надлежащее планирование, контроль и реализация данных мероприятий позволит оптимизировать ход работ, с минимальными затратами ресурсов обеих сторон их выполнить, что в свою очередь обеспечивает надлежащее качество результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика. В рамках сопоставления и анализа, выполнение своих обязанностей без применения данного (ых) мероприятий могут привести к ухудшению качества результатов работ, состояния объекта, и наоборот, его применение позволяет обеспечить достижение приведенных выше целей.</p>
79.	<p>Планирование, реализация и контроль организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Реализация и контроль запланированных организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Мероприятие (действие, направление), свод правил, иные нормативы - см. далее. Соблюдение ограничений и запретов, в частности запрета на самовольное подключение переносного электрического оборудования. Надлежащее планирование, контроль и реализация данных мероприятий позволит оптимизировать ход работ, с минимальными затратами ресурсов обеих сторон их выполнить, что в свою очередь обеспечивает надлежащее качество результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика. В рамках сопоставления и анализа, выполнение своих обязанностей без применения данного (ых)</p>

		элементов Заказчика.	мероприятий могут привести к ухудшению качества результатов работ, состояния объекта, и наоборот, его применение позволяет обеспечить достижение приведенных выше целей.
80.	<p>Планирование, реализация и контроль организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Реализация и контроль запланированных организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Мероприятие (действие, направление), свод правил, иные нормативы - см. далее. Свод правил СП 48.13330.2011, Организация строительного производства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004. Надлежащее планирование, контроль и реализация данных мероприятий позволит оптимизировать ход работ, с минимальными затратами ресурсов обеих сторон их выполнить, что в свою очередь обеспечивает надлежащее качество результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p> <p>В рамках сопоставления и анализа, выполнение своих обязанностей без применения данного (ых) мероприятий могут привести к ухудшению качества результатов работ, состояния объекта, и наоборот, его применение позволяет обеспечить достижение приведенных выше целей.</p>
81.	<p>Планирование, реализация и контроль организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Реализация и контроль запланированных организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Мероприятие (действие, направление), свод правил, иные нормативы - см. далее. Свод правил СП 51.13330.2011 Защита от шума. Надлежащее планирование, контроль и реализация данных мероприятий позволит оптимизировать ход работ, с минимальными затратами ресурсов обеих сторон их выполнить, что в свою очередь обеспечивает надлежащее качество результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p> <p>В рамках сопоставления и анализа, выполнение своих обязанностей без применения данного (ых) мероприятий могут привести к ухудшению качества результатов работ, состояния объекта, и наоборот, его применение позволяет обеспечить достижение приведенных выше целей.</p>

82.	<p>Планирование, реализация и контроль организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Реализация и контроль запланированных организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Мероприятие (действие, направление), свод правил, иные нормативы - см. далее. ПУЭ изд. 7 Правила устройства электроустановок. Надлежащее планирование, контроль и реализация данных мероприятий позволит оптимизировать ход работ, с минимальными затратами ресурсов обеих сторон их выполнить, что в свою очередь обеспечивает надлежащее качество результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p> <p>В рамках сопоставления и анализа, выполнение своих обязанностей без применения данного (ых) мероприятий могут привести к ухудшению качества результатов работ, состояния объекта, и наоборот, его применение позволяет обеспечить достижение приведенных выше целей.</p>
83.	<p>Планирование, реализация и контроль организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Реализация и контроль запланированных организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Мероприятие (действие, направление), свод правил, иные нормативы - см. далее. Свод правил СП 44.13330.2012 Административные и бытовые здания. Надлежащее планирование, контроль и реализация данных мероприятий позволит оптимизировать ход работ, с минимальными затратами ресурсов обеих сторон их выполнить, что в свою очередь обеспечивает надлежащее качество результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p> <p>В рамках сопоставления и анализа, выполнение своих обязанностей без применения данного (ых) мероприятий могут привести к ухудшению качества результатов работ, состояния объекта, и наоборот, его применение позволяет обеспечить достижение приведенных выше целей.</p>
84.	<p>Планирование, реализация и контроль организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого</p>	<p>Реализация и контроль запланированных организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход</p>	<p>Мероприятие (действие, направление), свод правил, иные нормативы - см. далее. Свод правил СП 12-136-2002 - Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации</p>

	<p>результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>строительства и проектах производства работ, актуализированная редакция СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Надлежащее планирование, контроль и реализация данных мероприятий позволит оптимизировать ход работ, с минимальными затратами ресурсов обеих сторон их выполнить, что в свою очередь обеспечивает надлежащее качество результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p> <p>В рамках сопоставления и анализа, выполнение своих обязанностей без применения данного (ых) мероприятий могут привести к ухудшению качества результатов работ, состояния объекта, и наоборот, его применение позволяет обеспечить достижение приведенных выше целей.</p>
85.	<p>Планирование, реализация и контроль организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Реализация и контроль запланированных организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Мероприятие (действие, направление), свод правил, иные нормативы - см. далее. Организация работ таким образом, чтобы обеспечить соблюдение правила действующего внутреннего распорядка заказчика и его контрольно- пропускного режима, внутренних положений и инструкций Заказчика. Надлежащее планирование, контроль и реализация данных мероприятий позволит оптимизировать ход работ, с минимальными затратами ресурсов обеих сторон их выполнить, что в свою очередь обеспечивает надлежащее качество результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p> <p>В рамках сопоставления и анализа, выполнение своих обязанностей без применения данного (ых) мероприятий могут привести к ухудшению качества результатов работ, состояния объекта, и наоборот, его применение позволяет обеспечить достижение приведенных выше целей.</p>
86.	<p>Планирование, реализация и контроль организационно-</p>	<p>Реализация и контроль запланированных</p>	<p>Мероприятие (действие, направление), свод правил, иные</p>

	<p>функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>нормативы - см. далее. Обязательное применение особых мер при работах, связанных с отключением инженерных коммуникаций, их переносом и демонтажем, обязательные согласовательные действия, со службами и организациями, отвечающими за эксплуатацию инженерных коммуникаций. Надлежащее планирование, контроль и реализация данных мероприятий позволит оптимизировать ход работ, с минимальными затратами ресурсов обеих сторон их выполнить, что в свою очередь обеспечивает надлежащее качество результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p> <p>В рамках сопоставления и анализа, выполнение своих обязанностей без применения данного (ых) мероприятий могут привести к ухудшению качества результатов работ, состояния объекта, и наоборот, его применение позволяет обеспечить достижение приведенных выше целей.</p>
87.	<p>Планирование, реализация и контроль организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Реализация и контроль запланированных организационно-функциональных мероприятий, позволяющих оптимизировать ход выполнения работ, с целью достижения необходимого результата, для обеспечения надлежащего качество результатов работ, увеличения периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p>	<p>Мероприятие (действие, направление), свод правил, иные нормативы - см. далее. Свод правил СП 31-110-2003 - Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий. Надлежащее планирование, контроль и реализация данных мероприятий позволит оптимизировать ход работ, с минимальными затратами ресурсов обеих сторон их выполнить, что в свою очередь обеспечивает надлежащее качество результатов работ, увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта до необходимости проведения текущего ремонта, улучшение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.</p> <p>В рамках сопоставления и анализа, выполнение своих обязанностей без применения данного (ых) мероприятий могут привести к ухудшению качества результатов работ, состояния объекта, и наоборот, его применение позволяет обеспечить достижение приведенных выше целей.</p>
88.	Предложение товара	Увеличение периода	Товар (материал) Бирки

	(материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	маркировочные. Необходим для надлежащего выполнения определенного(ых) вида(ов) работ, применяемый на основании нормативов. Применение данного товара (материала) позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
89.	Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Товар (материал) Болты с гайками и шайбами строительные. Необходим для надлежащего выполнения определенного(ых) вида(ов) работ, применяемый на основании нормативов. Применение данного товара (материала) позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
90.	Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Товар (материал) Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80. Необходим для надлежащего выполнения определенного(ых) вида(ов) работ, применяемый на основании нормативов. Применение данного товара (материала) позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
91.	Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика	Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего	Товар (материал) Втулки В17. Необходим для надлежащего выполнения определенного(ых) вида(ов) работ, применяемый на основании нормативов. Применение данного товара (материала) позволяет обеспечить надлежащее качество

	до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	результатов работ, увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
92.	Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Товар (материал) Гильза кабельная медная ГМ 2,5. Необходим для надлежащего выполнения определенного(ых) вида(ов) работ, применяемый на основании нормативов. Применение данного товара (материала) позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
93.	Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Товар (материал) Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм. Необходим для надлежащего выполнения определенного(ых) вида(ов) работ, применяемый на основании нормативов. Применение данного товара (материала) позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
94.	Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Товар (материал) Кислород технический газообразный. Необходим для надлежащего выполнения определенного(ых) вида(ов) работ, применяемый на основании нормативов. Применение данного товара (материала) позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят

			характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
95.	Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Товар (материал) Клипсы (зажимы). Необходим для надлежащего выполнения определенного(ых) вида(ов) работ, применяемый на основании нормативов. Применение данного товара (материала) позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
96.	Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Товар (материал) Кнопки монтажные. Необходим для надлежащего выполнения определенного(ых) вида(ов) работ, применяемый на основании нормативов. Применение данного товара (материала) позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
97.	Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Товар (материал) Колпачки изолирующие. Необходим для надлежащего выполнения определенного(ых) вида(ов) работ, применяемый на основании нормативов. Применение данного товара (материала) позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
98.	Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период	Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта	Товар (материал) Лента К226. Необходим для надлежащего выполнения определенного(ых) вида(ов) работ, применяемый на

	эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	основании нормативов. Применение данного товара (материала) позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
99.	Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Товар (материал) Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм. Необходим для надлежащего выполнения определенного(ых) вида(ов) работ, применяемый на основании нормативов. Применение данного товара (материала) позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
100.	Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Товар (материал) Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм. Необходим для надлежащего выполнения определенного(ых) вида(ов) работ, применяемый на основании нормативов. Применение данного товара (материала) позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
101.	Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего	Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных	Товар (материал) Лента самоклеящаяся 3x50 мм. Необходим для надлежащего выполнения определенного(ых) вида(ов) работ, применяемый на основании нормативов. Применение данного товара (материала) позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, увеличить срок

	ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
102.	Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Товар (материал) Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм. Необходим для надлежащего выполнения определенного(ых) вида(ов) работ, применяемый на основании нормативов. Применение данного товара (материала) позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
103.	Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Товар (материал) Оконцеватели маркировочные. Необходим для надлежащего выполнения определенного(ых) вида(ов) работ, применяемый на основании нормативов. Применение данного товара (материала) позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
104.	Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Товар (материал) Пена монтажная. Необходим для надлежащего выполнения определенного(ых) вида(ов) работ, применяемый на основании нормативов. Применение данного товара (материала) позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара

			(материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
105.	Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Товар (материал) Перемычки гибкие, тип ПГС-50. Необходим для надлежащего выполнения определенного(ых) вида(ов) работ, применяемый на основании нормативов. Применение данного товара (материала) позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
106.	Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Товар (материал) Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм. Необходим для надлежащего выполнения определенного(ых) вида(ов) работ, применяемый на основании нормативов. Применение данного товара (материала) позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
107.	Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Товар (материал) Пропан-бутан, смесь техническая. Необходим для надлежащего выполнения определенного(ых) вида(ов) работ, применяемый на основании нормативов. Применение данного товара (материала) позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
108.	Предложение товара (материала), использование которого позволяет	Увеличение периода эксплуатации отремонтированных	Товар (материал) Сжимы ответвительные. Необходим для надлежащего выполнения

	увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	определенного(ых) вида(ов) работ, применяемый на основании нормативов. Применение данного товара (материала) позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
109.	Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Товар (материал) Тальк молотый, сорт I. Необходим для надлежащего выполнения определенного(ых) вида(ов) работ, применяемый на основании нормативов. Применение данного товара (материала) позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
110.	Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Товар (материал) Трубка поливинилхлоридная ХВТ. Необходим для надлежащего выполнения определенного(ых) вида(ов) работ, применяемый на основании нормативов. Применение данного товара (материала) позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
111.	Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные	Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных	Товар (материал) Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм. Необходим для надлежащего выполнения определенного(ых) вида(ов) работ, применяемый на основании нормативов. Применение данного товара (материала) позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить

	характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	элементов Заказчика.	эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
112.	Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Товар (материал) Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм. Необходим для надлежащего выполнения определенного(ых) вида(ов) работ, применяемый на основании нормативов. Применение данного товара (материала) позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
113.	Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Товар (материал) Ацетилен газообразный технический. Необходим для надлежащего выполнения определенного(ых) вида(ов) работ, применяемый на основании нормативов. Применение данного товара (материала) позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
114.	Предложение товара (материала), использование которого позволяет увеличить период эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, позволяет увеличить эксплуатационные характеристики отремонтированных элементов Заказчика.	Увеличение периода эксплуатации отремонтированных элементов объекта Заказчика до необходимости проведения текущего ремонта, увеличение эксплуатационных характеристик отремонтированных элементов Заказчика.	Товар (материал) Наконечники кабельные медные для электротехнических установок. Необходим для надлежащего выполнения определенного(ых) вида(ов) работ, применяемый на основании нормативов. Применение данного товара (материала) позволяет обеспечить надлежащее качество результатов работ, увеличить срок эксплуатации, а т. улучшить эксплуатационные характеристики. В сопоставлении с применением иных типов (аналогичных) характеристики (эксплуатационные и иные) данного товара и материала превосходят

			характеристики аналогичного товара (материала). Материал сертифицирован, имеет разрешение на применение на территории РФ.
--	--	--	---

Генеральный директор



В.А. Горячев

(действующий на основании Устава от 22.04.2011 г.)