|  |
| --- |
|  |

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Краснодар»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.А.Исаханян

« \_\_\_\_ »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание услуг по техническому обслуживанию системы**

**автоматической пожарной сигнализации (АПС),**

**системы оповещения и управления  эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ)**

**ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина г. Краснодар» Поликлиника № 4 (на ст. Армавир)**

**на 2024 г.**

Исполнитель, при осуществлении услуг по техническому обслуживанию на объектах Заказчика, должен руководствоваться Федеральным законом 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», руководящим документом РД 009-01-96, проектной документацией, технической документацией завода-изготовителя, сводами правил:  
СП 1.13130.2009, СП 2.13130.2009, СП 3.13130.2009, СП 4.13130.2009, СП 5.13130.2009,  
СП 6.13130.2009, СП 7.13130.2009, СП 8.13130.2009, СП 9.13130.2009, СП 10.13130.2009, СП 11.13130.2009, СП 12.13130.2009, ГОСТ Р 12.2.143-2009, ГОСТ Р 54101-2010, ГОСТ Р 53325-2012, Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 и иными действующими нормами и правилами.

Исполнитель, для выполнения работ по техническому обслуживанию систем пожарной сигнализации и оповещения о пожаре, должен:

- иметь лицензию на осуществление производства работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений в соответствии с пунктом 15 части 1 статьи 12 Федерального закона от 04 мая 2011 года № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» с составом работ, позволяющим производить полный комплекс работ согласно техническому заданию:

- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.

- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризации и проведение пусконаладочных работ.

- иметь Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

- п. 24.5 Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов

- п. 24.6 Пусконаладочные работы устройств релейной защиты

- п. 24.9 Пусконаладочные работы электрических машин и электропроводов.

В цену Договора включены все расходы, затраты и издержки Исполнителя, связанные с ТО, включая повторные пусконаладочные работы, обеспечивающие эксплуатационные параметры оборудования, достигнутые при первичных пусконаладочных работах систем АПС, СОУЭ, в том числе, расходы на приобретение деталей и узлов, подлежащих замене в ходе ТО в соответствии с эксплуатационной документацией, а также расходы на перевозку, доставку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

Дополнительные сведения о параметрах технических средств противопожарной защиты, являющихся предметом настоящего технического задания участник получает самостоятельно методом ознакомления, осмотра, обследования объекта защиты, соблюдая условия режима учреждения.

**Срок оказания услуг: с даты подписания Договора сторонами по 31.12.2024 г. включительно.**

**Место оказания услуг и виды оказываемых услуг:**

**г. Армавир, ул. Мира. д. 10, Поликлиника (Литер А);**

**г. Армавир, ул. Мира. д. 10, Поликлиника (Литер Б);**

Целью технического обслуживания АПС и СОУЭ является обеспечение возможности обнаружения первичных признаков возгорания на ранней стадии развития пожара с идентификацией места его возникновения, индикацией на приемно-контрольном приборе в защищаемом здании, сооружении, включение СОУЭ, включение/отключение инженерных систем зданий, сооружений в соответствии с заданным алгоритмом работы. Обеспечение подачи в защищаемых помещениях световых, звуковых, речевых сигналов в течение времени, необходимого для эвакуации людей.

**1. Перечень выполняемых работ по ТО систем АПС и СОУЭ.**

Работы по ТО установок систем АПС и СОУЭ включает:

* работы по ТО должны проводиться в сроки, установленные Графиком проведения ТО, согласованным с Заказчиком;
* строгое соблюдение периодичности и объема работ, предусмотренных технической документа­цией обслуживаемых систем и их составных частей;
* регулярное ведение документации, связанной с проведением ТО систем, предусмотренной нормативными документами на ТО систем;
* применение контрольно-измерительных приборов, средств испытаний, инструментов, принад­лежностей, запасных частей и материалов (в том числе расходных), соответствующих требованиям, уста­новленным нормативно-технической и технической документацией на системы и их составные части;
* осуществление постоянного контроля технического состояния и правильности функционирова­ния систем в целом;
* осуществление периодической проверки (путем измерений, испытаний) соответствия параметров требованиям технической (эксплуатационной) документации;
* проведение комплекса работ по поддержанию работоспособности систем в течение всего сро­ка эксплуатации;
* осуществление своевременной замены отдельных составляющих и частей систем, регламентированных техни­ческой документацией на них;
* ведение постоянного учета отказов, сбоев и ложных срабатываний систем, выявление и устра­нение причин их возникновения;
* проведение обобщения и анализа получаемой информации о техническом и функциональном состоянии обслуживаемых систем, разработка и реализация мер по совершенствованию методов ТО систем;
* заблаговременное определение достижения отдельными составными частями систем пре­дельного ресурса с целью своевременной замены;
* своевременное устранение выявленных в ходе эксплуатации или ТО систем неисправностей отдельных составных частей или систем в целом, производится с целью восстановления работоспособного состояния ТС в процессе эксплуатации, по результатам контроля технического состояния, проводимого при ТО или в результате отказа ТС.
* исполнитель обеспечивает создание и плановое поддержание комплектности запасных изделий, материалов и средств, необходимых для качественного выполнения ТО систем (подменный фонд объекта), в объеме 10% (десяти) процентов от установленного на объекте оборудования;
* при проведении ТО осуществлять замену вышедших из строя составных частей систем АПС и СОУЭ на аналогичные из подменного фонда, находящегося на объекте;
* вышедшее из строя оборудование Исполнитель на время ремонта или закупки нового прибора, блока или оборудования систем АПС и СОУЭ заменяет их на аналогичное из своего подменного фонда;
* метрологическое обеспечение проводимых работ, как в ходе эксплуатации, так и ТО систем, в том числе обеспечение средствами измерений, осуществление их своевременной проверки, соблюде­ние метрологических стандартов, норм и правил;
* проведение ТО в полном объеме, предусмотренном регламентом, в установленные сроки;
* устранение неисправностей по вызову Заказчика;
* обеспечение Заказчика информацией о состоянии систем АПС и СОУЭ о возможностях обновления и усовершенствования систем, появившихся в последнее время, рекомендации по правильной эксплуатации систем;
* консультации и оказание технической помощи Заказчику по вопросам эксплуатации и приемки вновь установленного оборудования;
* проведение инструктажей, составление инструкций по пользованию системами АПС и СОУЭ для дежурного персонала Заказчика.

**2. Требования к организационной работе:**

• перед началом выполнения работ Подрядчик должен провести соответствие направления шлейфов пожарной сигнализации, адресных извещателей помещениям, в которых они установлены, и составить новые инструкции с зонами контроля приборов систем пожарной сигнализации;

• соблюдать внутриобъектовый режим, правила охраны труда, пожарной безопасности, действующие у заказчика;

• ответственность за выполнение правил охраны труда и пожарной безопасности при проведении работ по ТО полностью несет Исполнитель;

• Исполнитель должен учесть, что место и вид работ должны предварительно быть согласованы с Заказчиком. Работы, которые могут привести к срыву рабочего процесса должны проводиться в нерабочее время;

•режим работы в рабочие дни (Пн-Пт): с 08-00 до 17-00, возможность работы в выходные и праздничные дни должна быть предварительно согласована с руководством Заказчика.

• учитывая контролируемый режим входа на объект, Исполнитель должен до начала работ представить заказчику заявку для оформления пропуска и списки с указанием рабочих, которые будут выполнять работы на объекте, а также номера автомашин по доставке материалов на объекты;

• проводить уборку помещений, в которых велись ремонтные работы;

• Исполнитель несет полную материальную ответственность за причинение ущерба имуществу заказчика в ходе проведения работ по вине Исполнителя;

• заявки на устранение неисправностей и/или ложных сработок установок передаются дежурным персоналом Заказчика и должны приниматься по телефону и фиксироваться диспетчерской службой «Исполнителя» круглосуточно, в том числе в выходные и нерабочие праздничные дни. Номер телефона круглосуточной диспетчерской службы передаётся Заказчику при заключении договора;

• основанием для производства работ при проведении обслуживания систем вне согласованного графика технического обслуживания, служит заявка Заказчика, путем звонка по дежурному телефону Подрядчика. Подрядчик обязан принять заявку и обеспечить прибытие своего представителя на обслуживаемый объект по вызову Заказчика в сроки не более двух часов с момента извещения для устранения возникшей неисправности.

• при восстановлении работоспособности обеспечение ремонтных работ материально-техническими ресурсами (запасными частями, отдельными ТС, материалами и т.д.) осуществляется Исполнителем и входит в стоимость ТО.

• обучать персонал Заказчика обращению с оборудованием АПС и СОУЭ;

• по требованию Заказчика проводить дополнительную проверку работоспособности систем АПС и СОУЭ;

• обеспечивать присутствие представителя Подрядчика на период проведения на объектах Заказчика тренировок (учений), проверок надзорных органов и решать с надзорными органами все вопросы связанные с работой АПС и СОУЭ;

• в случае обнаруженных нарушений, повреждений в обслуживаемых технических средствах Исполнитель извещает Заказчика путем записи в регистрационном журнале ТО и в устном оповещении по телефону: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Все виды работ должны выполняться штатным персоналом Исполнителя. Возможность субподряда не предусматривается.

**3. Требования к техническому персоналу:**

• проведение работ по производству ТО систем осуществляется персоналом, имеющим достаточную профессио­нальную подготовку и предусмотренные в установленном порядке разрешительные документы на осу­ществление данного вида работ;

• квалифицированный персонал должен иметь необходимый технический инструмент и оборудование для проведения работ по ТО.

**4. Требования к материалам**:

• При ведении ремонтных работ использовать сертифицированные материалы.

• Исполнитель несет ответственность за соответствие используемых материалов государственным стандартам и техническим условиям.

**5. Техническое обслуживание систем АПС и СОУЭ.**

ТО системы должно осуществляться на плановой основе (ГОСТ Р 53195.2, 7.11) и прово­диться с периодичностью, установленной регламентом на проведение ТО системы, при этом должно обеспечиваться выполнение плана проведения и процедур ТО систем, а также процедур ТО (поддер­жки) программного обеспечения системы (в соответствии с ГОСТ 53195.2,7.16). Проводится с целью поддержания работоспособного состояния систем в процессе эксплуатации путем периодического проведения Регламента (Таблица № 1).

**6. Регламент проведения работ по техническому обслуживанию систем АПС и СОУЭ.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень работ** | **Периодичность обслуживания** |
|  | Подготовка и оформление текущей документации по ТО системы:  - журнал регистрации работ по ТО;  - график проведения ТО системы. | Ежемесячно  При заключении договора |
|  | Внешний осмотр составных частей АПС и СОУЭ (приёмно-контрольных панелей, аккумуляторов, пультов, извещателей, оповещателей, шлейфов сигнализации и т.д.) на отсутствие механических повреждений, коррозии, загрязнений, прочности креплений и т.д. | Ежемесячно и по необходимости |
|  | Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации, наличие пломб на приёмно-контрольных приборах. | Ежемесячно и по необходимости |
|  | Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный и обратно. | Ежемесячно и по необходимости |
|  | Проверка работоспособности аварийных светильников резервного освещения. | Ежемесячно и по необходимости |
|  | Проверка работоспособности составных частей системы (приёмно-контрольных панелей, извещателей (в т.ч автономных), оповещателей, шлейфов сигнализации и т.д.). | Ежемесячно и по необходимости |
|  | Измерения напряжения резервного источника питания, проверка емкости аккумуляторной батареи. | Ежемесячно и по необходимости |
|  | Проверки имитации срабатывания извещателей, приема прибором извещений, выдачи сигналов и команд на внешние сети. Проверка срабатывания оповещателей звукового (речевого) и светового оповещения, проверка уровней звуковых сигналов на выходах электронного оборудования и входах громкоговорите­лей, их корректировка (при необходимости). | Ежеквартально  и по необходимости |
|  | Передача речевых сообщений в ручном и автоматизирован­ном режиме с накопителя звукоданных во все зоны оповещения. | Ежемесячно  и по необходимости |
|  | Проверка электрических параметров аппаратуры. | Ежемесячно  и по необходимости |
|  | Проверка работоспособности систем АПС и СОУЭ. | Ежемесячно  и по необходимости |
|  | Проверка надежности подключения шин заземления, измерение переходного сопротивления. | Ежемесячно  и по необходимости |
|  | Удаление загрязнений на рабочих поверхностях органов индикации, управления и т. п. | Ежемесячно  и по необходимости |
|  | Проверка соответствия продолжительности работы оборудования, питающейся от автономных источников питания, нормативным требованиям, при обнаружении несоответствия — замена аккумуляторных батарей и элементов питания на новые, повторная их проверка. | Раз в год,  в первый месяц действия договора технического обслуживания  и по необходимости |
|  | Чистка дымовых и комбинированных (с дымовыми сенсорами) извещателей в соответствии с инструкция­ми изготовителей. | 1 раз в 6 месяцев и по необходимости |
|  | Регулировка чувствительности извещателей | Раз в год,  в первый месяц действия договора технического обслуживания  и по необходимости |
|  | Обслуживание внутренних и труднодоступных частей аппаратуры, в том числе дополнительного и вспомо­гательного оборудования. | Раз в год,  в первый месяц действия договора технического обслуживания  и по необходимости |
|  | Полнофункциональная проверка системы. | Ежеквартально  в первый месяц действия договора технического обслуживания  и по необходимости |
|  | Профилактические работы | При необходимости |
|  | Устранение неисправностей на объекте | При необходимости |
|  | Временное отключение каких-либо узлов, элементов | При необходимости |
|  | Измерение сопротивления изоляции кабелей, проводов, токов срабатывания защиты | Раз в год,  в первый месяц действия договора технического обслуживания |

**7. Мероприятия по ежемесячному обслуживанию АПС и СОУЭ и порядок их выполнения**

**Приемно-контрольный прибор, Резервный блок питания:**

* Внешний осмотр на наличие световой индикации
* Вскрыть блок резервного питания, замерить напряжение аккумуляторной батареи, которая должна составлять (12В)
* Проверить входящие клеммные колодки
* При несоответствии нормального напряжения требуется замена
* Выборочно нарушить один из контролируемых ПКП ШС и убедится в работе ПКП в режиме «Тревога». Осмотр должен показывать «Обрыв». Световые индикаторы и оповещатель мигают, включен звуковой оповещатель
* Восстановить нарушения ШС и установить ПКП в дежурный режим
* Закоротить выносной элемент контролируемого ШС и убедится в работе ПКП в режиме «Тревога» Разомкнуть выносной
* При наличии ПКП резервного источника питания, отключить ПКП от сети оставив тумблер включения речевого питания включенным
* Выключить ПКП, отключить от контактов «Пульт» омметр и подключить к ним линию ПЦН
* Восстановить цепь питания ПКП от сети переменного тока и закрыть крышками клеммные колодки.

**Слаботочные шлейфы пожарных систем:**

* Проверка прочности крепления мест механической защиты, мест ввода, мест прохода через стену
* Осмотр изоляции проводов и соединений
* Протирка от различных загрязнений
* Принятие необходимых мер, вплоть до отключения при аварийных ситуациях
* Устранение провеса кабельных сетей и повреждений изоляции
* Частичная замена скоб и креплений
* Замена участков имеющих повреждения
* Изменение параметров при отключении и подключении кабельных сетей

**Извещатели пожарные дымовые:**

* Очистка запыленности и грязи и внешний осмотр
* Подтяжка крепежных деталей
* Проверка качества крепления крепежной арматуры
* Проверка работоспособности
* Осмотр и ликвидация видимых повреждений
* Выявление и ремонт вышедших их строя деталей

**Оповещатели звуковые и речевые:**

* Произвести осмотр состояния громкоговорителя
* Очистка поверхности без разборки речевого громкоговорителя
* Восстановить соединительную линию с радиоузлом. Проверить установку потребляемой мощности громкоговорителя
* Подать речевой сигнал с центральной стойки узла радиосвязи и убедиться, что сигнал слышно во всех точках обслуживаемых помещений.
* Сделать запись в журнале регистрации работ по ТО, по результатам выполнения работ.

**8. Требования к качеству оказываемых услуг.**

Исполнитель должен организовывать и проводить работы, связанные с ТО систем, в строгом соответ­ствии с действующими законами Российской Федерации, техническими регламентами, настоящим стандартом и в соответствии с требованиями, предъявляемыми национальными стандартами, свода­ми правил и технической (эксплуатационной) документацией на системы и их составные части, а также с регламентами на проведение ТО систем и техническим заданием. Федеральным законом от 22.07.2008 №123 - ФЗ "Технический регламент о требованиях к пожарной безопасности", Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»; ГОСТ Р 54101-2010 «Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт». РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и ОПС. Правила производства и приемки работ», СНиП 21-01-97 « Пожарная безопасность зданий и сооружений». СНиП 2.04.-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений», ПУЭ-99 « Правила устройства электроустановок»; РД 25.964-90 «Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации». Организация и порядок проведения работ»; РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания»; РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»; СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», ГОСТ Р 12.2.143-2009, ГОСТ Р 54101-2010, ГОСТ Р 53325-2012 и иных законодательных актов Российской Федерации в данной сфере услуг. Заказчик на любом этапе выполнения работ по проведению технического обслуживания оставляет за собой право создать комиссию по оценке объемов качества выполняемых Исполнителем работ и/или привлечь для этой цели стороннюю организацию с правом подтверждения (не подтверждения) объемов и качества работ, их соответствия требованиям настоящего технического задания, действующим законодательным актам, нормативным документам по пожарной безопасности. Заключение комиссии и/или привлеченной организации является основанием для приемки выполненных работ.

**9. Требования по сроку гарантий качества на результаты работ.**

Гарантийный срок на выполненные работы по ремонту оборудования устанавливается на 2 года, с момента ввода в эксплуатацию, а на оборудование и материалы - в соответствии с гарантийной документацией их производителя.

**10. Требования к документам, подтверждающим качество оборудования и материалов.**

Оборудование и материалы, используемые при выполнении работ должны быть новыми, ранее не использованными, со сроком изготовления не ранее 2020 года должны иметь сертификаты соответствия и/или сертификаты качества и соответствовать требованиям СНиП, ГОСТ, ТУ и другим нормативно-правовым документам, принятым на территории РФ. Запасные части, используемые при выполнении работ должны быть новыми (не бывшие в употреблении, не прошли ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств), ранее не использованные, в исправном состоянии, серийно выпускаемые, полностью укомплектованные, готовые к эксплуатации и должны иметь сертификаты соответствия и/или сертификаты качества, и соответствовать требованиям СНиП, ГОСТ, ТУ и другим нормативно-правовым документам. Документация на вновь установленные исполнителем оборудование и материалы передаются Заказчику.

**11. Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики объекта закупки.**

Работы и услуги должны быть выполнены в соответствии с настоящим техническим заданием, ведомостью объемов работ, в полном соответствии с Рабочей документацией, требованиями государственных стандартов, действующих строительных норм и правил, ПУЭ, НПБ, технических регламентов, санитарных норм и правил, в том числе:

- Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в Российской Федерации");

- других законодательных и нормативно-правовых актов в области охраны труда и безопасности строительства.

Материалы, применяемые в ходе производства Работ, должны соответствовать противопожарным требованиям, требованиям технического регламента пожарной безопасности, утвержденного Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», требованиям настоящей Технической части.

Материалы, применяемые в ходе производства Работ, должны быть новыми, **иметь документы, подтверждающие качество и безопасность таких материалов. Документы, подтверждающие качество и безопасность таких материалов должны быть предоставлены Заказчику за 2 дня до начала производства Работ**, выполняемых с использованием этих материалов.

**12. Перечень Автоматических установок пожарной сигнализации и Систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на объекте**

| **№ п/п** | **Наименование, характеристики, параметры товара**  **(работ, услуг)** | **Единица изм.** | **Количество** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
|  | **Здание Поликлиники № 4 (на станции Армавир)** |  |  |
| 1 | Приемно контрольный прибор «Гранит 24» | шт. | 1 |
| 2 | Шлейфы | шт. | 24 |
| 3 | Датчик дымовой ИП-212-83СМ | шт. | 267 |
| 4 | Кнопка пожарная на путях эвакуации ИПР-3СУ | шт. | 8 |
| 5 | Световые таблички «ПОЖАР», «ВЫХОД» | шт. | 16 |
| 6 | Голосовые оповещатели «Орфей» | шт. | 10 |
| 7 | Провода 2\*0,5 и 2\*0,75 | м | 1300 |
| 8 | Прибор «МИРАЖ GSM” с сим картами МТС и Билайн | шт. | 1 |
|  | **Здание гаража Литер Б** |  |  |
| 1 | Радиопередатчик Астра РИ (РПД) | шт. | 1 |
| 2 | Радиоприемник Астра РИ (РПУ) | шт. | 1 |
| 3 | Приемно контрольный прибор «Гранит 2» | шт. | 1 |
| 4 | Шлейфы | шт. | 2 |
| 5 | Датчик дымовой ИП-212-141 | шт. | 30 |
| 6 | Кнопка пожарная | шт. | 3 |
| 7 | Световые таблички «ВЫХОД» | шт. | 3 |
| 8 | Звуковые сигнализаторы ПКИ-1 | шт. | 3 |
| 9 | Провод (негоючий) | м | 120 |

**13. Порядок и условия выполнения работ.**

Ремонт осуществляется в условиях действующего здания без прекращения его функционирования. Выполнение работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе сотрудников Заказчика или представлять угрозу.

В процессе выполнения и при сдаче-приемке работ осуществлять ежедневную уборку места производства работ и прилегающей непосредственно к нему территории и содержание в надлежащем порядке мест выполнения работ, не допускать проникновение пыли в прилегающие помещения.

При выполнении Работ Подрядчик должен:

Предоставить Заказчику вместе с результатом Работ сопроводительную документацию на используемые изделия и материалы, журнал производства работ.

Выполнение Работ должно осуществляться при постоянном присутствии на Объекте ответственного уполномоченного сотрудника Подрядной организации.

Проживание работников Подрядчика на территории имущественных объектов Заказчика не предусмотрено. Заказчик на время выполнения Работ помещения для проживания работников Подрядчика не предоставляет.

**14. Требования к результатам закупки.**

Результатом закупки являются Работы, выполненные в объеме, указанном в настоящей Технической части, с надлежащим качеством.

Результат Работ и применяемые материалы должны соответствовать нормативам, установленным в разделе «Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики объекта закупки»Технической части.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий поликлиникой №4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В. Романникова

на станции Армавир (подпись) (расшифровка подписи)

СОСТАВИЛ:

Нач. хоз. отдела

поликлиники №4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Чепурная М.В.

(подпись) (расшифровка подписи)