

**АКТ ПРОВЕРКИ № 9**  
**о результатах проверки государственного бюджетного учреждения**  
**здравоохранения Новосибирской области**  
**«Городская клиническая поликлиника № 14»**

28.06.2023

г. Новосибирск

Тема проверки	Соблюдение государственным бюджетным учреждением здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 14» требований законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов о контрактной системе в сфере закупок
Номер и дата приказа о проведении проверки	Приказ министерства здравоохранения Новосибирской области от 22.06.2023 № 1577 «О проведении ведомственного контроля в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд в отношении государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 14»
Основание назначения проверки в том числе указание на плановый характер, либо проведение по обращению, требованию или поручению соответствующего органа	Камеральная плановая проверка
Метод проведения проверки	Выборочный метод
Состав контрольной группы	Руководитель контрольной группы – Морозова Елена Олеговна; Контролер – Ульянова Мария Владимировна.
Цель проведения проверки	Повышение эффективности, результативности осуществления закупок, обеспечения гласности и прозрачности осуществления закупок, предотвращения злоупотреблений в сфере закупок
Срок проведения проверки	с 21.06.2023 по 28.06.2023
Период проверки	2022 год
Сведения о проверяемой организации:	

Полное наименование	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 14»
Краткое наименование	ГБУЗ НСО «ГКП № 14», Учреждение, Заказчик.
Основной регистрационный номер налогоплательщика (ОГРН)	1025403661194
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН/КПП)	5408119499 / 540801001
Юридический адрес и место нахождения Учреждения	630117, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Демакова, д. 2
Фамилия, имя, отчество, должность руководителя	Ваштаева Татьяна Владимировна, главный врач

**Контрольной группой министерства здравоохранения Новосибирской области проведена камеральная проверка** соблюдение ГБУЗ НСО «ГКП № 14», требований законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов о контрактной системе в сфере закупок.

В целях создания благоприятных условий для пребывания пациентов и работы медицинского персонала в медицинских организациях Новосибирской области, а также повышение качества оказания медицинской помощи, а именно на проведение капитального ремонта поликлинического отделения в рамках основного мероприятия 10.1.8 «Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» государственной программы «Развитие здравоохранения Новосибирской области», утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области от 07.05.2013 № 199-п «Об утверждении государственной программы «Развитие здравоохранения Новосибирской области», во исполнение приказа министерства здравоохранения Новосибирской области от 03.02.2022 № 242 «О реализации основного мероприятия 10.1.8. «Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» в 2022 году (с изменениями и дополнениями) между министерством здравоохранения Новосибирской области и Учреждением в 2022 году заключено Соглашение от 09.02.2022 № 89-21 о предоставлении из областного бюджета Новосибирской области субсидии на иные цели, а именно на реализацию мероприятия «Создание благоприятных условий для пребывания пациентов и работы медицинского персонала в медицинских организациях Новосибирской области, а также повышение качества оказания медицинской помощи»

государственной программы «Развитие здравоохранения Новосибирской области» и дополнительное соглашение к нему от 10.06.2022 № 1, от 12.08.2022 № 2, от 26.10.2022 № 3, от 23.12.2022 № 4 (далее – Соглашение № 89-21).

Согласно п. 2.2 Соглашения № 89-21 субсидия предоставляется Учреждению в размере 4 720 589 руб.69 коп. в рамках доведенных лимитов бюджетных обязательств на 2022 год по коду классификации расходов областного бюджета 126.09.09.01.Б.N1.00320.612, код субсидии 126.01. N112 (далее – субсидия в рамках Соглашения № 89-21).

Плановое значение результата предоставления субсидии в рамках Соглашения № 89-21 – «проведение капитального ремонта и переоснащение медицинским оборудованием поликлинические отделения, врачебные амбулатории, фельдшерско-акушерские пункты Новосибирской области согласно порядкам оказания медицинской помощи».

Средства субсидии в рамках Соглашения № 89-21 перечислены Учреждению на лицевой счет 030.13.026.6 платежными поручениями от 22.08.2022 № 2184, от 22.09.2022 № 2439.

Согласно п. 4.3.4 Соглашения № 89-21 Учреждение обязуется обеспечить достижение значений результатов предоставления субсидии и соблюдение сроков их достижения.

Объем поступлений и расходования средств субсидии в рамках Соглашения № 89-21 на 31.12.2022 представлен в таблице ниже:

Наименование показателя	Объем денежных средств, определенный соглашением (с учетом доп. соглашения), руб.	Фактическое поступление денежных средств, руб.	Кассовые расходы, руб.	Исполнение плановых назначений, %	Неиспользованный остаток средств субсидии, руб.
Субсидия на реализацию мероприятия «Создание благоприятных условий для пребывания пациентов и работы медицинского персонала в медицинских организациях Новосибирской области, а также повышение качества оказания медицинской помощи» - на проведение капитального ремонта и переоснащение медицинским оборудованием поликлинические отделения, врачебные амбулатории, фельдшерско-акушерские пункты Новосибирской области согласно порядков оказания медицинской помощи	4 720 589,69	4 720 589,69	4 720 589,69	100	-

В целях реализации Соглашения № 89-21 в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе) на основании результатов процедуры по определению подрядчика путем проведения электронного аукциона (протокол подведения итогов электронного аукциона 0851200000622003251-2 от 07.06.2022) между Заказчиком и Обществом с ограниченной ответственностью «СИБТОРГ» (далее - ООО «СИБТОРГ») 20.06.2022 заключен контракт № 125-А/22 на выполнение работ

по капитальному ремонту помещений рентген-кабинета под размещение аппарата рентгеновского для флюорографии в ГБУЗ НСО «ГКП № 14» по адресу: ул. Демакова, д. 2 на сумму 4 293 604 руб. 79 коп. (далее – Контракт). Сведения и информация о Контракте размещены в единой информационной системе в сфере закупок (далее – ЕИС).

1. Осуществлена проверка соблюдения ограничений и запретов, установленных законодательством в сфере закупок, нарушений не установлено.

2. Осуществлена проверка соблюдения требований к обоснованию закупок и обоснованности закупок, нарушений не установлено.

3. Осуществлена проверка соблюдения требований о нормировании в сфере закупок, нарушений не установлено.

4. Осуществлена проверка правильности определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги, начальной суммы цен единиц товара, работы, услуги, нарушений не установлено.

5. Осуществлена проверка соответствия информации об идентификационных кодах закупок и непревышения объема финансового обеспечения для осуществления данных закупок информации, содержащейся в планах-графиках закупок, извещениях об осуществлении закупок, протоколах определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей), условиях проектов контрактов, направленных участниками закупок, с которыми заключаются контракты, в реестре контрактов, заключенных заказчиками, нарушений не установлено.

6. Осуществлена проверка предоставления учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы, организациям инвалидов преимущества в отношении предлагаемых ими цены контракта, суммы цен единиц товара, работы, услуги, нарушений не установлено.

7. Осуществлена проверка соблюдения требований по определению поставщика (подрядчика, исполнителя), нарушений не установлено.

8. Осуществлена проверка применения заказчиком мер ответственности и совершения иных действий в случае нарушения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) условий контракта, нарушений не установлено;

9. Осуществлена проверка включения информации и документов в реестр контрактов, заключенных заказчиками, в целях ведения реестра.

Дополнительным соглашением к Контракту от 03.10.2022 № 1 (далее – Дополнительное соглашение № 1) внесены изменения в п. 2.1 Контракта: «На основании п. 2.5 контракта № 125-А/22 от 20.06.2022г. стороны пришли к соглашению внести изменения в контракт, а именно: изменить объем и виды выполняемых работ по контракту не более чем на 10%, в связи с чем п. 2.1 изложить в следующей редакции «2.1. Цена Контракта составляет 4 720 589,69 руб. (Четыре миллиона семьсот двадцать тысяч пятьсот восемьдесят девять рублей 69 копеек), НДС не предусмотрен на основании ст. 346.11. гл. 26.2 НК РФ (далее – цена Контракта)».

Пунктом 2 Дополнительного соглашения № 1 установлено, что основанием для изменения цены контракта считать верными локально-сметные расчеты:

Локальный сметный расчет №02-01-01 «Архитектурно-строительные решения»;

Локальный сметный расчет №02-01-02 «Отопление и вентиляция»;

Локальный сметный расчет №02-01-03 «Электроснабжение и освещение»;

Локальный сметный расчет №02-01-04 «Системы связи»;

Локальный сметный расчет №09-01-01 «Пусконаладочные работы»;

Локальный сметный расчет №02-01-02Д «Неучтенные работы»;

Также в Дополнительном соглашении № 1 указано, об имеющихся приложениях к нему:

«№1 Локальный сметный расчет №02-01-01 «Архитектурно-строительные решения»

№2 Локальный сметный расчет №02-01-02 «Отопление и вентиляция»

№3 Локальный сметный расчет №02-01-03 «Электроснабжение и освещение»

№4 Локальный сметный расчет №02-01-04 «Системы связи»

№5 Локальный сметный расчет №09-01-01 «Пусконаладочные работы»

№6 Локальный сметный расчет №02-01-02Д «Неучтенные работы»».

В ЕИС содержится информация и копия Дополнительного соглашения № 1, созданная путем сканирования оригинального документа. В ЕИС отсутствуют сведения и информация, содержащаяся в приложениях к Дополнительному соглашению № 1, а именно: «№1 Локальный сметный расчет №02-01-01 «Архитектурно-строительные решения», №2 Локальный сметный расчет №02-01-02 «Отопление и вентиляция», №3 Локальный сметный расчет №02-01-03 «Электроснабжение и освещение», №4 Локальный сметный расчет №02-01-04 «Системы связи», №5 Локальный сметный расчет №09-01-01 «Пусконаладочные работы», №6 Локальный сметный расчет №02-01-02Д «Неучтенные работы»».

Таким образом, не представляется возможным идентифицировать на этапе рассмотрения Дополнительного соглашения № 1 информацию об изменении контракта с указанием условий Контракта, которые были изменены.

Иных сведений, информации об изменении Контракта в ЕИС не содержится.

Согласно ч. 1 ст. 103 Закона о контрактной системе федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий правоприменительные функции по казначейскому обслуживанию исполнения бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, ведет реестр контрактов, заключенных заказчиками (далее - реестр контрактов). В реестр контрактов не включается информация о контрактах, заключенных в соответствии с п. 4 и 5 (за исключением контрактов, заключенных в соответствии с ч. 12 ст. 93 Закона о контрактной системе), п. 23, 42, 44 и п. 46 (в части контрактов, заключаемых с физическими лицами) ч. 1 ст. 93 Закона о контрактной системе.

В соответствии с ч. 2 ст. 103 Закона о контрактной системе в реестр контрактов включаются следующие информация и документы:

- 1) наименование заказчика;
- 2) источник финансирования;

- 3) способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя);
- 4) дата подведения результатов определения поставщика (подрядчика, исполнителя) и реквизиты документа, подтверждающего основание заключения контракта;
- 5) дата заключения контракта;
- 6) объект закупки, цена контракта (отдельного этапа исполнения контракта) и срок исполнения контракта (отдельного этапа исполнения контракта), цена единицы товара, работы или услуги, наименование страны происхождения или информация о производителе товара в отношении исполненного контракта;
- 7) наименование, место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства (для физического лица), почтовый адрес поставщика (подрядчика, исполнителя), идентификационный номер налогоплательщика поставщика (подрядчика, исполнителя) или для иностранного лица в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика поставщика (подрядчика, исполнителя), за исключением информации о физическом лице - поставщике культурных ценностей, в том числе музейных предметов и музейных коллекций, а также редких и ценных изданий, рукописей, архивных документов (включая их копии), имеющих историческое, художественное или иное культурное значение и предназначенных для пополнения Музейного фонда Российской Федерации, Архивного фонда Российской Федерации, национального библиотечного фонда, кино-, фотофондов и аналогичных фондов, о физическом лице, с которым заключен контракт в соответствии с . 13 и 17 ч. 1 ст. 93 Закона о контрактной системе;
- 8) информация об изменении контракта с указанием условий контракта, которые были изменены;
- 9) контракт (с прилагаемыми документами), заключенный в соответствии с Законом о контрактной системе по результатам проведения электронных процедур, закрытых электронных процедур, копия заключенного контракта, подписанная усиленной электронной подписью заказчика;
- 10) информация об исполнении контракта (отдельного этапа исполнения контракта), в том числе информация о стоимости исполненных обязательств (об оплате заказчиком поставленного товара, выполненной работы (ее результатов), оказанной услуги, а также отдельных этапов исполнения контракта), о начислении неустоек (штрафов, пеней) в связи с ненадлежащим исполнением обязательств, предусмотренных контрактом, стороной контракта, заключение по результатам экспертизы поставленного товара, выполненной работы или оказанной услуги (отдельного этапа исполнения контракта) (в случае привлечения заказчиком для проведения экспертизы отдельного этапа исполнения контракта, поставленного товара, выполненной работы или оказанной услуги экспертов, экспертных организаций);
- 11) информация о расторжении контракта с указанием оснований его расторжения;
- 12) идентификационный код закупки;

13) информация о приемке поставленного товара, выполненной работы (ее результатов), оказанной услуги, отдельных этапов исполнения контракта с приложением документа о приемке;

14) решение врачебной комиссии, предусмотренное пп «г» п. 2 ч. 10 ст. 24, пп «г» п. 1 ч. 1 ст. 33 и п. 28 ч. 1 ст. 93 Закона о контрактной системе, с обеспечением предусмотренного законодательством Российской Федерации в области персональных данных обезличивания персональных данных;

15) иные информация и документы, определенные порядком ведения реестра контрактов.

В соответствии с ч. 3 ст. 103 Закона о контрактной системе течение пяти рабочих дней с даты заключения контракта заказчик направляет указанную в п. 1 - 7, 9, 12 и 14 ч. 2 ст. 103 Закона о контрактной системе информацию в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий правоприменительные функции по казначейскому обслуживанию исполнения бюджетов бюджетной системы Российской Федерации. В случае, если в соответствии с Законом о контрактной системе были внесены изменения в условия контракта, заказчики направляют в указанный орган информацию, которая предусмотрена ч. 2 ст. 103 Закона о контрактной системе и в отношении которой были внесены изменения в условия контракта, в течение пяти рабочих дней с даты внесения таких изменений. В порядке, установленном в соответствии с ч. 6 ст. 103 Закона о контрактной системе, в указанный орган направляется информация, указанная в п. 10 и 11 ч. 2 ст. 103 Закона о контрактной системе, не позднее пяти рабочих дней со дня, следующего за днем соответственно исполнения контракта (отдельного этапа исполнения контракта), расторжения контракта, а информация, предусмотренная п. 13 ч. 2 настоящей статьи, не позднее одного рабочего дня со дня, следующего за днем подписания документа о приемке. При этом, если в соответствии с Законом о контрактной системе контракт, документ о приемке, соглашение об изменении контракта, соглашение о расторжении контракта, решение об одностороннем отказе от исполнения контракта подписаны с использованием единой информационной системы, такие документы, а также информация, содержащаяся в них и подлежащая включению в реестр контрактов, направляется с использованием единой информационной системы для включения в реестр контрактов в порядке, установленном в соответствии с ч. 6 ст. 103 Закона о контрактной системе, не позднее трех рабочих дней со дня, следующего за днем подписания таких контракта, соглашений, вступления в силу решения, в день подписания документа о приемке.

Согласно ч. 4 ст. 103 Закона о контрактной системе Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий правоприменительные функции по казначейскому обслуживанию исполнения бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, проверяет наличие предусмотренных ч. 2 ст. 103 Закона о контрактной системе информации и документов и их соответствие требованиям, установленным порядком ведения реестра контрактов, и размещает в единой информационной системе информацию и документы в течение трех рабочих дней со дня получения информации и документов, предусмотренных п. 1 - 12 и 14 ч. 2 ст. 103 Закона о контрактной системе, в течение двух рабочих дней со дня

получения информации и документов, предусмотренных п. 13 ч. 2 ст. 103 Закона о контрактной системе, за исключением информации, содержащейся в указанных в ч. 3 ст. 103 Закона о контрактной системе контракте, документе о приемке, соглашении об изменении контракта, соглашении о расторжении контракта, решении об одностороннем отказе от исполнения контракта, которая размещается автоматически с использованием единой информационной системы в реестре контрактов не позднее одного рабочего дня с момента ее направления в соответствии с настоящей статьей. В случае несоответствия информации и документов указанным требованиям такие информация и документы не подлежат размещению в реестре контрактов.

В соответствии со ч. 5 ст. 103 Закона о контрактной системе информация и документы, содержащиеся в реестре контрактов, размещаются на официальном сайте, за исключением осуществления закупок:

1) в случаях, предусмотренных п. 2, 3, 4, 6 и 7 ч. 11, ч. 12 ст. 24, п. 3, 7, 20, 21, 24, 26, 30, 40, 41, 45, 50 - 52, 56, 59, 61 и 62 ч. 1 ст. 93 Закона о контрактной системе;

2) заказчиками, предусмотренными п. 5 ч. 11 ст. 24 Закона о контрактной системе;

3) в отношении которых в соответствии с ч. 1 ст. 111 Закона о контрактной системе определены особенности, предусматривающие неразмещение информации и документов на официальном сайте.

Согласно ч. 6. ст. 103 Закона о контрактной системе порядок ведения реестра контрактов устанавливается Правительством Российской Федерации.

В соответствии с ч. 8 ст. 103 Закона о контрактной системе контракты, информация о которых не включена в реестр контрактов, не подлежат оплате, за исключением договоров, заключенных в соответствии с п. 4, 5, 23, 42, 44 и п. 46 (в части контрактов, заключаемых с физическими лицами) ч. 1 ст. 93 Закона о контрактной системе.

Заказчиком в ЕИС не размещена информация об изменении контракта, с указанием условий контракта, которые были изменены (информация, содержащаяся в приложениях к Дополнительному соглашению № 1), следовательно, Заказчиком нарушен п. 8 ч. 2 ст. 103 Закона о контрактной системе.

Иные вопросы, подлежащие проверке.

1. Дополнительным соглашением № 1 изменена (увеличена) цена Контракта с 4 293 604,79 руб. (Четырех миллионов двести девяносто трех тысяч шестьсот четырех) рублей 79 копеек, в том числе НДС 20% – 715 600 (Семьсот пятнадцать тысяч шестьсот) рублей 80 копеек (далее – цена Контракта) до 4 720 589,69 руб. (Четырех миллионов семисот двадцати тысяч пятьсот восьмидесяти девяти) рублей 69 копеек. Цена Контракта увеличена на 9,95 процентов.

10.10.2022 Заказчиком в ЕИС размещены документы исполнения по Контракту:

Счет на оплату от 07.10.2022 № 129;

Акт о приемке выполненных работ от 07.10.2022 № 2;

Акты о приемке выполненных работ по форме КС-2:

КС-2 СС № 25408119499220001050024;

КС-2 ПНР № 25408119499220001050025;



КС-2 АР № 25408119499220001050026;  
КС-2 НР № 25408119499220001050027  
КС-2 ЭиО № 25408119499220001050028;  
КС-2 ОиВ № 25408119499220001050029;  
КС-3 № 25408119499220001050030.

Согласно документов исполнения, содержащихся в ЕИС Заказчиком осуществлена приемка выполненных работ с исключенными позициями товаров, работ из объемов работ, которые предусмотрены Извещением, Описанием объекта закупки, Контрактом.

**Из КС-2 СС № 25408119499220001050024 «Системы связи» исключены:**

Кабель-канал (короб) 40x25 мм (м) - 22,264;  
IP-видеокамера Cisco CIVS-IPC-2520V (шт.) - 1;  
Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 10 кг (шт.) - 1;  
ИБП Ippon Smart Winner 1500 (шт.) - 1;  
Аппарат настенный, масса от 0,15 т до 0,2 т (шт.) - 1;  
Приемопередатчик Инфотех AVT-TRX104HD - (шт.) - 1;  
Блок приема AVT-16RX342I (шт.) - 1;  
Кабель Лоутокс 20нг(А)- Инфотех FRLSLTx 1x2x0,5 Спецкабель (м) - 24,48;  
Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах (100 м) - 0,15;  
Кабель силовой КГВВнг FRLS 3\*1,5 (м) - 15,3;  
Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см<sup>2</sup> (100 м) - 0,15.

**Из КС-2 ПНР № 25408119499220001050025 «Пусконаладочные работы 1 этаж» исключены:**

Работы по монтажу «Системы связи», включающие Автоматизированную систему управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 20 - 1 шт. на общую сумму 99 985,00 руб.;

**Из КС-2 ЭиО № 25408119499220001050028 «Электроснабжение и освещение» исключены:**

Автоматический выключатель 3 Р 63А ВА 47-63 EKF PROxima - 1 шт. - 448,00 руб.;

Автоматический выключатель 1Р 32А ВА 47-63 EKF PROxima - 146,00 руб.;

Светильник TL254 TG IP54 - 8 шт. - на общую стоимость - 28 689,00 руб.;

Светильник TL254-1 EM IP54 - 2 шт. - 27 314,00 руб.;

Лампа люминесцентная HO 54W/840 54Вт T5 4000K G5 - 20 шт. - 3 611,00 руб.;

Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м - 24,8 шт. - 12 904,00 руб.;

Кабель силовой ВВГнг(А)-LSLTx 3\*10 - 29 317,00 руб.

**Из КС-2 ОиВ № 25408119499220001050029 «Отопление и вентиляция» исключены:**

Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП 1-1 сечением 200x100 мм. - 1;

Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 100x150 мм – 4 шт.

Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 250 мм

Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 250 мм – 1 шт.

Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм (10 шт.) – 0,1;

Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметр патрубка 250 мм – 1 шт.

Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (100 м<sup>2</sup>) – 0,13;

Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг – 4 шт.;

Клапан «Danfoss», марка: RTD-N-15 прямой – 4 шт.;

Элемент термостатический марки «Danfoss»: RTS – 4 – шт.;

Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м<sup>2</sup> – 4 шт.;

Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x0,9 м (м<sup>2</sup>) – 1,8;

Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x1,2 м (м<sup>2</sup>) – 0,72;

Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см<sup>2</sup> (100 отверстий) – 0,11;

Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: свыше 20 см<sup>2</sup> до 100 см<sup>2</sup> (100 отверстий) – 0,01;

Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами (100 м<sup>2</sup>) – 0,12;

Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 8 мм (м<sup>2</sup>) – 12,6;

Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м<sup>2</sup> (м<sup>3</sup>) - 0,20658;

Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:1:8 (м<sup>3</sup>) - 0,20658- 0,214843.

***Из КС-2 АР № 25408119499220001050026 «Архитектурно-строительные решения» исключены:***

Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м<sup>2</sup>) – 0,531;

Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м<sup>2</sup>) – 0,531;

Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м<sup>2</sup> с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 2 м, группа грунтов 2 (100 м<sup>3</sup>) - 0,064;

Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (100 м<sup>3</sup>) – 0,013;

Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной) (1 т груза) – 6,12;

Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 32 км (1 т груза) – 6,12;

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (100 м<sup>3</sup>) - 0,02475;

Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе (м3) – 2,7225;

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня - (100 м3) – 0,0165;

Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2 (м3) 2,079;

Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см (1000 м2) - 0,0055;

При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01 (1000 м2) - 0,0055;

Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип: (т) - 0,79695;

Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см (1000 м2) - 0,0055;

При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01 (1000 м2) - 0,0055;

Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка II (т) - 0,79695;

Устройство подстилающих слоев: щебеночных (м3) - 0,6;

Щебень М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2 (м3) - 0,6;

Устройство бетонной подготовки (100 м3) - 0,002;

Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) (м3) - 0,204;

Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) - 0,0122;

Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250) (м3) -1,2383;

Поправка на морозостойкость (поправка) - 1,2383;

Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т) - 0,067;

Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-I и А-II, диаметр до 14 мм (т) - 0,0274;

Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм (т) 0,04782;

Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: 12 мм (100 шт.) - 0,2;

На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-03 (100 шт.) - 0,2;

Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для легкого и тяжелого бетона, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, сейсмостойкость 7-9 баллов, объем 390 мл. (шт.) - 1,25;

Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм (т) - 0,0112;

Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2) - 0,042;

Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2) - 0,042;

Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м (м3) - 4,2;

Раствор кладочный, цементно-известковый, М100 (м3) - 1,008;

Кирпич керамический лицевой, размер 250x120x65 мм, марка 300 (1000 шт.) - 1,596;

Армирование кладки стен и других конструкций (т) - 0,08556;

Сетка плетеная из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x50 мм (м<sup>2</sup>) – 138;

Укладка на растворе из сухой смеси перемычек массой до 0,3 т (100 шт.) - 0,02;

Перемычка брусковая 2ПБ-13-1-п, бетон В15, объем 0,022 м<sup>3</sup>, расход арматуры 0,57 кг (шт.) – 2;

Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (100 отверстий) - 0,36;

Установка монтажных изделий массой: до 20 кг (т) - 0,00576;

Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (т) (- 0,00576);

Ерши для кронштейнов (100 шт.) - 0,36;

Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м<sup>2</sup>) - 0,101;

Мастика нетвердеющая строительная, гидроизоляционная и кровельная, битумно-полимерная, холодная (т) - 0,02424;

Устройство швов расширения (1000 м<sup>2</sup>) - 0,0015;

Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м<sup>2</sup> (100 шт) - 0,01;

Плиты перекрытия доборная ПТ 75.180.14-3, бетон В15, объем 0,18 м<sup>3</sup>, расход арматуры 7,6 кг (шт.) – 1;

Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м<sup>2</sup>) - 0,0135;

Раствор готовый кладочный, цементный, М150 (м<sup>3</sup>) - 0,02754;

Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали (т) 0,0191;

Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (т) - 0,0191;

Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м<sup>2</sup>) - 0,0045;

Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м<sup>2</sup>) - 0,0045;

Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (100 м<sup>2</sup>) - 0,889;

Состав грунтовочный глубокого проникновения (кг) - 9,1567;

Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) (100 м<sup>2</sup>) - 0,028;

Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая капиллярная марка «Пенетрон» - (кг) - 2,24;

Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м<sup>2</sup>) - 0,028;

Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м<sup>2</sup>) - 0,028;

Раствор готовый кладочный, цементный, М150 (м3) - 0,1428;  
Армирование подстилающих слоев и набетонок (т) - 0,08712;  
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-I и А-II, диаметр до 6 мм (т) 0,08712;

Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см (100 м2) - 0,028;

Плитка керамогранитная, неполированная, размер 300x300 мм (м2) - 2,856

Рейки деревянные, сечение 8x18 мм (м3) - 0,00028;

Смеси сухие (клеи) для облицовки стен и полов керамическими плитками и плитками из природного камня - 0,0336;

Состав грунтовочный глубокого проникновения (кг) - 0,3864;

Лоток кабельный без крышки неперфорированный РНК 200, размер 2500x200x50 мм, горячеоцинкованный (шт.) – 1;

Крышка лотка РНК: 200 замковая, длина 2,5 м (шт.) – 1.

Согласно документов исполнения, содержащихся в ЕИС Заказчиком осуществлена приемка выполненных работ, объем которых не предусмотрена Извещением, Описанием объекта закупки, Контрактом, Дополнительным соглашением № 1.

***Исполнительный локальный сметный расчёт № 09-01-01, «Пусконаладочные работы 1 этаж», дополнены следующие объемы:***

Регулировочно-запорное устройство: клапан огнезадерживающий, шт. -1;

Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 10, система – 1.

***Исполнительный локальный сметный расчет № 02-01-03, «Электроснабжение и освещение, дополнены следующие объемы»:***

«Прибор или аппарат (ВА 47-63/3P/50А-1шт, ВА 47-63/3P/40А-1шт, ВА 47-63/3P/25А-1шт, АПД-32 1-1,6А 2шт, АПД-32 0,4-0,63А 2шт, нулевые шины в корпусе -1 шт., КМ2-16-20 контактор электромагнитный - 4 шт). Объем =1+1+1+1+2+2+4» шт. – 12;

Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 25А, шт. – 1;

«Светильник ГСО-3836 IP 54 ВТ 6000 лм 1195\*295\*55 мм с драйвером (обоснование замены светильника письмо №833 от 11.08.2022г) МАТ=5288/1,2» - шт. – 10;

Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м. шт. – 25;

«Труба, гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола. Объем = (9+66+10+3+20+30) / 100», 100 м. - 1,38;

«Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 40 мм. Объем = 20\*1,02» м. – 20,4;

«Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 25 мм. Объем = (10+30) \* 1,02» м. - 40,8;

«Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением

жилы до 10 мм<sup>2</sup>. Объем =  $(292+18+15+72+10+66+10+12+85+193+40-126+3+30) / 100$ » - 100 м. - 7,2;

«Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах. Объем =  $(96+30) / 100$ », 100 м. - 1,26;

«Кабель силовой ВВГнг(А)-LSLTx 5\*25 Объем= $12*1,02$ », м . - 12,24;

«Кабель силовой ВВГнг(А)-LSLTx 5x35-1 (N.PE) многопроволочный круглый

Объем= $85*1,02$ » м. - 86,7;

«Кабель силовой ВВГнг(А)-LSLTx 3x2,5. Объем =  $(72+3+30)*1,02$ » м. - 107,1;

Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм., шт., - 1;

Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP54 шт. - 1;

«Колодка клеммная диаметром: 25 мм. Объем= $1 / 10$ » 10 шт. - 0,1;

Прибор или аппарат шт. - 4;

Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 2P 10А шт. - 1;

Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 2P 16А шт. - 3;

Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток: до 100 А, шт.- 3;

Прибор или аппарат шт. - 2;

«Блок аварийного питания БАП 120-1,0/3,0 МАТ=4590/1,2» шт. - 2.

**Исполнительный локальный сметный расчет № 02-01-02, «Отопление и вентиляция», дополнены следующие объемы:**

Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм. шт. - 1;

Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150x100 мм. шт . - 4;

«Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм. Объем =  $(3,14*0,25*5) / 100$ » - 100 м<sup>2</sup>. - 0,03925;

Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,6 мм, диаметр до 250 мм. м<sup>2</sup> - 3,925;

Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150x100 мм. шт . - 5;

«Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм. Объем =  $(3,14*0,25*5) / 100$ » 100 м<sup>2</sup> - 0,03925;

«Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 3200 мм. Объем =  $(2,8*(3+4,5)) / 100$ » - 100 м<sup>2</sup>. - 0,21;

Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,6 мм, диаметр до 250 мм. м<sup>2</sup>. - 3,925;

Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150x100 мм. шт. - 5;

«Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 3200 мм. Объем =  $(2,8*(3+4,5)) / 100$ », 100 м<sup>2</sup>. - 0,21;

Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм. м<sup>2</sup>. – 21;

«Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм. Объем =  $(120+20) / 100$ », 100 м. - 1,4;

Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм. м. 140;

«Установка воздухоотводчиков. Объем=2+2» шт. – 4;

«Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым, присоединением Pp = 1,0 МПа, T max=120 град С, D=15 мм. Объем=2+2» шт. – 4;

Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 15 мм. – шт.- 2;

«Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками. Объем =  $(120+20) / 10$ », 10 м. – 14;

«Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 35 мм. Объем=154/10» - 10 м. 15,4;

«Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021. Объем =  $14,5 / 100$ », 100 м<sup>2</sup> - 0,145;

«Смена кранов: водоразборных и туалетных. Объем =  $(4+6) / 100$ » 100 шт. - 0,1;

«Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм. Объем = 4+6», шт. – 10;

«Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м<sup>2</sup>. Объем=4+5+6, шт. – 15;

«Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x0,6 м. Объем=1,457+0,9176+2,0832» м<sup>2</sup> - 4,457;

«Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 160 мм. Объем=6/100», 100 отверстий - 0,06;

Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий на высоте от опорной площади более 1 м добавляется к расценкам с 46-03-002-01 по 46-03-002-16, 100 отверстий - 0,05;

«Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 160 мм. Объем=15 / 100» 100 отверстий - 0,15;

Сверло кольцевое алмазное, диаметр 160 мм. шт. – 2;

Пена противопожарная, марка «PROMAFOAM-C» (700 мл) (общий объем на запенивание по всем воздуховодам), шт. – 10;

Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг. (Регулятор скорости для 3х ф.дв. VLT Micro Drive ND-051 (3ф) 2,2 кВт) шт. – 1;

Прибор или аппарат (Датчик температуры накладной TD-N-0-IP54-PT1000) шт. – 1;

Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг. (Термостат КР61 (3м)) шт. – 1;

Узел обвязки приборов (Смесительный узел SUnw3 40-2,5), узел – 1;

Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 1, размер 100х200 мм. шт. – 1;

Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300х150 мм. – шт. 1;

«Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм. Объем = (120+20) / 100» 100 м. - 1,4;

Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 15 мм. шт. - 2;

Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм. шт. – 2;

«Установка радиаторов: чугунных. Объем=(0,15\*(8+12+11+10+10)) / 100», 100 кВт - 0,0765;

«Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза. Объем = 11,98/100» 100 м<sup>2</sup> - 0,1198;

Краска масляная тип МА-15 БИО, для внутренних работ, готовая к применению, т. - 0,001929;

«Снятие задвижек диаметром: до 100 мм. Объем=2 / 100», 100 шт. - 0,02;

Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм. шт. – 2;

Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм. шт. – 2;

Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 80 мм. шт. – 2;

Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу под приварку, шт. – 2;

**Исполнительный локальный сметный расчет № 02-01-01, «Архитектурно-строительные решения», дополнены следующие объемы:**

«Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок. Объем = 53,1+14», м<sup>2</sup> - 67,1;

«Установка металлических дверных блоков в готовые проемы. Объем=0,9\*2,1\*1+1,2\*2,1\*2» м<sup>2</sup>. - 6,93;

Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза – 5;

«Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий. Объем = 1.5\*19.1\*2/1000» - 0,0573;



Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, т. 0,059592

«Шпильки резьбовые оцинкованные, диаметр 8-16 мм. Объем =  $8*1,8$ » кг. 14,4;

«Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 16-18 мм. Объем= $0,426*16$ » кг. 6,816;

«Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм. Объем =  $0,12*16$ » кг. - 1,92;

«Обрамление проемов угловой сталью. Объем =  $(0,64*2+1,25*2)*19,1/1000+(6,89*2,72+7,9)/1000$ », т. - 0,098839;

«Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (перед нанесением баритовой штукатурки). Объем= $51,38 / 100$ » - 100 м<sup>2</sup> - 0,5138;

«Состав грунтовочный глубокого проникновения. Объем= $0,0052921*1000$ », кг. - 5,2921;

«Оштукатуривание стен рентгенозащитным раствором толщиной 30 мм по бетону, камню или кирпичу. Объем =  $(51,38-13,9) / 100$ », 100 м<sup>2</sup> - 0,3748;

На каждые 10 мм увеличения толщины грунта добавлять к расценке 15-02-021-01, 100 м<sup>2</sup> (- 0,3748);

«Баритовая штукатурка» Объем =  $25*37,48$ . МАТ =  $31,67/1,2$  кг – 937;

«Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (перед нанесением ц. п раствора). Объем =  $(9+79,9+2+0,216+0,0864+0,44+0,18-70,1++2,43) / 100$ », 100 м<sup>2</sup> - 0,241524;

«Состав грунтовочный глубокого проникновения. Объем= $0,0024877*1000$ », кг. - 2,4877;

«Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен, Объем =  $(9+79,9+2+0,216+0,0864+0,44+0,18-70,1++2,43) / 100$ », - 100 м<sup>2</sup> - 0,241524;

«Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен перед облицовкой керамической плиткой). Объем =  $(135+2+0,216+2,43+1,98) / 100$ », 100 м<sup>2</sup> - 1,41626;

«Состав грунтовочный глубокого проникновения. Объем= $0,0145875*1000$ », кг. - 14,5875;

«Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону. Объем =  $(135+2+0,216+2,43+1,98) / 100$ », 100 м<sup>2</sup> - 1,41626;

Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма), т. - 0,070813;

Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная однотонная без завала, м<sup>2</sup> - 141,626;

Смеси сухие (клеи) для облицовки стен и полов керамическими плитками и плитками из природного камня, т. - 0,531098;

«Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм. Объем =  $(9,5*(1,8+1,37) + 30,6)/1000$ », т. 0,060715;

Крышка лотка РНК: 100, длина 2,5 м. – шт. – 4;

Лоток кабельный без крышки неперфорированный РНК 100, размер 2500x100x50 мм, горячеоцинкованный, шт. 4;

Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): листовые конструкции массой до 0,5 т. (бачки, течки, воронки, желоба, лотки и пр.) (изготовление декоративной накладки над кабельканалом в полу). Объем=30,6/1000», т. - 0,0306;

«Алюминий листовой толщиной 2-2,5 мм, рифленый, ромбический. Объем=8,5\*1,2\*3», кг. - 30,6;

«Герметизация мастикой швов: горизонтальных (герметизация декоративной накладки для лотка). Объем = (9,5\*2) / 100», 100 м. - 0,19;

Герметик акриловый: КИМ ТЕС, 300 мл, шт. – 3;

«Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами: одним слоем с оконным проемом. Объем= (6,81+16) / 100», 100 м<sup>2</sup> - 0,2281;

Герметик акриловый: КИМ ТЕС, 300 мл. шт. - 1,5967;

Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 8 мм. м<sup>2</sup> - 24,4067;

«Установка люков сантехнических (ревизионных): с креплением саморезами. Объем=2 / 100», 100 шт. 0,02;

Ревизионный люк 40x40 см. шт. 2;

«Снятие смесителя: без душевой сетки. Объем=1 / 100», 100 шт. - 0,01;

«Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных. Объем = (32,2+13,9+9+15) / 100», 100 м<sup>2</sup> - 0,701;

«Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную. Объем=10,64338\*0,15», 1 т. груза - 1,596507;

«Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м<sup>3</sup>. Объем = 10,64338\*0,85» 1 т. груза - 9,046873;

«Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 32 км. Объем = 10,64118+0,0022», 1 т груза - 10,64338;

Утилизация мусора МУП г. Новосибирска «Спецавтохозяйство», Полигон «Гусинобродский», МАТ=455,38/1,2», т. - 10,64118;

Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок (поверхность потолков), м<sup>2</sup> – 10;

«Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: до 0,25 м<sup>2</sup>. Объем=24/100», 100 мест - 0,24;

«Смеси сухие (клеи) для облицовки стен и полов керамическими плитками и плитками из природного камня. Объем=0,0744\*1777/1/1000», т. - 0,132209;

«Заделка щелей в верхней части перегородок. Объем=1,3 / 100», 100 м. - 0,013;

Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича, 100 отверстий - 0,16;

«Армирование кладки стен и других конструкций. Объем = 4,32/1000», т. - 0,00432;

«Укладка на растворе из сухой смеси перемычек массой до 0,3 т. Объем = 1 / 100», 100 шт. 0,01;

Перемычка брусковая прямоугольная объем до 0,5 м<sup>3</sup>, бетон В15, расход арматуры 40 кг/м<sup>3</sup>м<sup>3</sup> 0,03

«Кладка отдельных участков из кирпича: внутренних стен. Объем = ((0,22+0,225\*7+0,155)\*2\*0,125) / 100» 100 м<sup>3</sup> - 0,004875;

Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм. 1000 шт. - 0,195;

«Насечка поверхности: стен. Объем = (9+79,9) / 100», 100 м<sup>2</sup> - 0,889;

«Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (перед нанесением ц. п раствора). Объем = 70,1 / 100», 100 м<sup>2</sup> - 0,701;

«Состав грунтовочный глубокого проникновения. Объем=0,0072203\*1000», кг. - 7,2203;

«Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен. Объем = 70,1 / 100», 100 м<sup>2</sup> - 0,701

Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н) (-0,009113);

Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2,5 м<sup>3</sup> (-2,1731);

«Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известковой основе, 1:2. Объем = (19\*3\*70,1)/1000», т. 3,9957;

«Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: свыше 50 см<sup>2</sup> до 100 см<sup>2</sup>. Объем=9,5 / 100», 100 м. - 0,095;

Резка дисковыми стенорезными машинами бетонных и железобетонных конструкций стен, перегородок и перекрытий глубиной 230 мм. Объем = 1.5\*2+0.65\*2\*2+1.25», м. реза - 6,85;

«На каждые 100 мм увеличения глубины реза добавлять к расценке 46-04-016-01. Объем=1.5\*2+0.65\*2\*2+1.25», м. реза - 6,85;

Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм. шт. – 1;

«Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен. Объем=16 / 100», 100 м<sup>2</sup> - 0,16;

«Состав грунтовочный глубокого проникновения. Объем=0,0024205\*1000», кг. - 2,4205;

«Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ - 0,136;

«Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску. Объем = 16 / 100», 100 м<sup>2</sup> - 0,16;

«Состав грунтовочный глубокого проникновения. Объем=0,0032\*1000», кг - 3,2;

Краска акриловая ВД-АК-101 - 0,0048;

Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м<sup>2</sup>, м<sup>3</sup> - 0,568;

Раствор кладочный, цементно-известковый, М25, м3 - 0,59072;  
Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок, м3 - 0,05;  
Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм. 1000 шт. - 0,0194;

«Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м<sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм. Объем=1,39/100», 100 м<sup>2</sup>, - 0,0139;

«Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-10-1. Объем = 1,39/100», 100 м<sup>2</sup> - 0,0139;

«Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6. Объем=(0,06116+0,03058)», м3 (-0,09174);

«Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известковой основе, 1:2. Объем = 6\*19/1000\*1,39», т. - 0,15846;

«Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям. Объем = (1,39\*2) / 100», 100 м<sup>2</sup> - 0,0278;

«Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: поливинилацетатная. Объем=1,36 / 100», 100 м<sup>2</sup> - 0,0136;

Краска акриловая ВД-АК-101, т. 0,000517;

«Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%. Объем = (2,4\*1,8\*0,9\*2) / 100», 100 м<sup>2</sup> - 0,07776;

Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, белая, т. - 0,001143;

«Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование (Демонтаж кронштейнов под радиаторы). Объем=18\*1/100», 100 кг. - 0,18;

Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой, стали сечением 100 мм<sup>2</sup> (демонтаж), 100 м. 0,27;

Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм<sup>2</sup>, 100 м. - 0,27.

***Исполнительный локальный сметный расчёт № 02-01-04, Системы связи, дополнены следующие объемы:***

«Демонтаж: выключателей, розеток. Объем=5 / 100», 100 шт. - 0,05;

«Демонтаж кабеля. Объем=53 / 100», 100 м. - 0,53;

Демонтаж. Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении, шт. – 13;

«Кабель-канал (короб) 25x16 мм. Объем=15\*1,02», м. - 15,3;

Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт. шт. – 1;

«Патч-корд UTP, Cat.5e, LSZH, 1 м, 8 цветов. МАТ=315/1,2», шт. – 1;

Видеокамера St-1005 цветная купольная, шт. – 1;

Устройство видеоконтрольное, шт. – 1;

Видеокамера St-1005 цветная купольная, шт. 1;

Устройство видеоконтрольное , шт. – 1;

Короба пластмассовые: шириной до 40 мм. 100 м. - 0,5;

«Кабель-канал (короб) 40x25 мм. Объем=50\*1,02», м. – 51;

«Провод в коробах, сечением: до 6 мм<sup>2</sup>. Объем=100 / 100» - 100 м – 1;  
«Кабель Лоутокс 20нг(А)-FRLSLTx 1x2x1,5 Спецкабель. Объем=100\*1,02» м. – 102;

«Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную. Объем = (0,0829+0,0232) \* 1,8», 1 т. груза - 0,19098

«Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км.

Объем = (0,0829+0,0232) \* 1,8» 1 т. груза - 0,19098;

Сварка волокон оптического кабеля, 1 стык – 1;

Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания, шт. – 1;

«Optimus 12/2.0 источник электропитания стабилизированный импульсный в пластиковом корпусе, U-вх.100...240 В, U-вых.12. В, I-вых.2 А (max), IP54, t- раб. - 10...+40°С, 85x47x33 мм, 0,131 кг. Не является влагостойким. МАТ=592/1,2» шт. 1.

В соответствии с п. 1 ст. 72 Бюджетного кодекса Российской Федерации (далее – БК РФ) закупки товаров, работ, услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд с учетом положений БК РФ.

Согласно пп. 7 п. 1 ст. 162 БК РФ получатель бюджетных средств обладает бюджетными полномочиями, в том числе на осуществление иных полномочий, установленных БК РФ и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами, регулирующими бюджетные правоотношения.

В соответствии с п. 1 ст. 432 Гражданского кодекса Российской Федерации (далее – ГК РФ) договор считается заключенным, если между сторонами, в требуемой в подлежащих случаях форме, достигнуто соглашение по всем существенным условиям договора.

Существенными являются условия о предмете договора, условия, которые названы в законе или иных правовых актах как существенные или необходимые для договоров данного вида, а также все те условия, относительно которых по заявлению одной из сторон должно быть достигнуто соглашение.

Согласно п. 1 ст. 452 ГК РФ соглашение об изменении или о расторжении договора совершается в той же форме, что и договор, если из закона, иных правовых актов, договора или обычаев не вытекает иное.

Согласно ч. 1 ст. 95 Закона о контрактной системе изменение существенных условий контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в следующих случаях:

В соответствии с п. 1.2 ч. 1 ст. 95 Закона о контрактной системе изменение существенных условий контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в случаях, в том числе: если по предложению заказчика увеличиваются предусмотренные контрактом (за исключением контракта, предметом которого является выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства, проведению работ по сохранению объектов

культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации) количество товара, объем работы или услуги не более чем на десять процентов или уменьшаются предусмотренные контрактом количество поставляемого товара, объем выполняемой работы или оказываемой услуги не более чем на десять процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены контракта пропорционально дополнительному количеству товара, дополнительному объему работы или услуги исходя из установленной в контракте цены единицы товара, работы или услуги, но не более чем на десять процентов цены контракта. При уменьшении предусмотренных контрактом количества товара, объема работы или услуги стороны контракта обязаны уменьшить цену контракта исходя из цены единицы товара, работы или услуги. Цена единицы дополнительно поставляемого товара или цена единицы товара при уменьшении предусмотренного контрактом количества поставляемого товара должна определяться как частное от деления первоначальной цены контракта на предусмотренное в контракте количество такого товара.

Согласно п. 1.3 ч. 1 ст. 95 Закона о контрактной системе при изменении объема и (или) видов выполняемых работ по контракту, предметом которого является выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства, геологическому изучению недр, проведению работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также по контрактам, предусмотренным ч. 16 и 16.1 ст. 34 Закона о контрактной системе. При этом допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены контракта не более чем на десять процентов цены контракта.

В соответствии с ч. 1 ст. 34 Закона о контрактной системе исполнение контракта включает в себя следующий комплекс мер, реализуемых после заключения контракта и направленных на достижение целей осуществления закупки путем взаимодействия заказчика с поставщиком (подрядчиком, исполнителем) в соответствии с гражданским законодательством и настоящим Федеральным законом, в том числе: взаимодействие заказчика с поставщиком (подрядчиком, исполнителем) при исполнении, изменении, расторжении контракта в соответствии со ст. 95 Закона о контрактной системе, применении мер ответственности и совершении иных действий в случае нарушения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) или заказчиком условий контракта.

Согласно п. 2.5 Контракта изменение существенных условий Контракта допускается в случаях, предусмотренных ч. 1 ст. 95 Закона о контрактной системе. При этом Стороны составляют и подписывают дополнительное соглашение к Контракту.

Исходя из информации и документов размещенных в реестре контрактов в ЕИС (результаты принятых работ согласно актов выполненных работ) следует, что Заказчиком исключены объемы работ, а также приняты работы, объем которых не предусмотрен Контрактом, Дополнительным соглашением № 1.

В связи с тем, что Дополнительным соглашением № 1 не предусмотрены изменения существенных условий контракта (увеличен объем и уменьшен объем работ), которые не совершены соглашением сторон в той же форме что и договор, при этом приняты Заказчиком согласно информации, содержащейся в документах исполнения, размещенных в ЕИС, проверкой установлен факт нарушения п. 1 ст. 72 БК РФ, пп. 7 п. 1 ст. 162 БК РФ, п. 1 ст. 432 ГК РФ, п. 1 ст. 452 ГК РФ, п. 1 ст. 452 ГК РФ, ч. 1 ст. 95 Закона о контрактной системе, 1 ст. 34 Закона о контрактной системе, п. 2.5 Контракта.

### **Выводы по результатам проверки:**

На основании вышеизложенного, в целях исключения нарушений требований законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, эффективного и рационального использования бюджетных средств ГБУЗ НСО «ГКП № 14» рекомендовано:

1. Руководству ГБУЗ НСО «ГКП № 14» принять меры к устранению и недопущению дальнейшего нарушения законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

2. Проанализировать выявленные проверкой нарушения законодательства и иных нормативных правовых актов в сфере закупок, принять меры по недопущению их в дальнейшей работе, предоставить информацию министру здравоохранения Новосибирской области К.В. Хальзову о привлечении виновных лиц к дисциплинарной ответственности.

Акт проверки будет направлен в контрольное управление Новосибирской области с целью рассмотрения вопроса о возбуждении дела об административном правонарушении.

Необходимость передачи материалов в правоохранительные органы отсутствует.

### **Состав контрольной группы:**

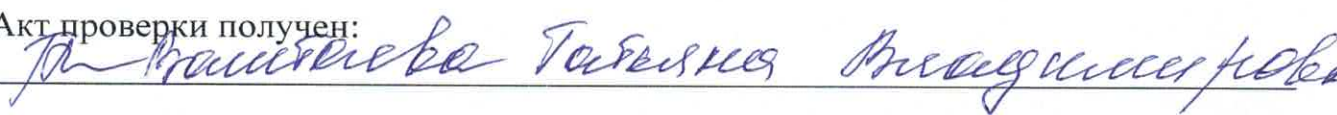
Руководитель контрольной группы

 Е.О. Морозова

Контролер

 М.В. Ульянова

Акт проверки получен:



(ФИО, должность руководителя субъекта контроля, подпись)