

Приложение 1.11

Затраты на реконструкцию и ремонт объектов физкультурно-оздоровительной и спортивной направленности (руб.)

 свыше 1 000 000 рублей

Итого: 50 баллов

Информация

для формирования заявки на участие ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им.В.И. Разумовского МЗ РФ в открытом публичном Всероссийском конкурсе образовательных организаций высшего образования МЗ РФ на звание «ВУЗ здорового образа жизни»

п.п 10. Затраты на строительство объектов физкультурно-оздоровительной и спортивной направленности 0,00 руб.;

п.п 11. Затраты на реконструкцию и ремонт объектов физкультурно - оздоровительной и спортивной направленности 9 602 440,00 руб.;

п.п. 12. Приобретение спортивного инвентаря, оборудования, формы 617 775,00 руб., в том числе

спортивный инвентарь на сумму 89 775,00 руб.

спортивная форма на сумму 528 500,00 руб .

п.п. 13. Затраты на участие одного студента в соревнованиях 13 389,00 руб.

(расходы всего 856 881,00 руб., количество участников 64 чел.)

Главный бухгалтер



Алимова Т.А.

Исполнитель:
Трофимова В.Н.
Тел. 8(452) 99-65-42

**АКТ
СДАЧИ - ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
(ЭТАПА РАБОТ)
от «30» июля 2024 года № 13**

Исполнитель ООО «ЭгирСервис» в лице генерального директора Плотниковой Т.В., действующего на основании Устава с одной стороны, и «Заказчик» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в лице Директора по АХР Плотниковой Т.В.

действующего на основании договоренности, с другой стороны, составили настоящий Акт о следующем:

1. Исполнитель оказал, а Заказчик принял следующие Работы по Контракту/по каждому этапу выполнения работ в соответствии с Техническим заданием (приложение № 1 к Контракту) в установленные сроки:

1.1. Наименование Работ: Выполнение работ по текущему ремонту лыжной базы с момента заключения контракта по 30 июля 2024г.;

1.2. Количество работ: 2 усл.ед.;

1.3. Содержание Выполнение работ по текущему ремонту лыжной базы по адресу: ул.2 Дачная, Кумысная поляна

№	Наименование работ, услуг	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Выполненные работ по текущему ремонту лыжной базы согласно контракта № 587-24 от 28.06.2024	1	усл. ед.	162 702,58	162 702,58
2	Выполненные работ по текущему ремонту лыжной базы согласно контракта № 587-24 от 28.06.2024	1	усл. ед.	3 107 677,59	3 107 677,59

Содержание работ

№ п/п	ОКПД 2	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	42.99.22.110	Выполнение работ по текущему ремонту лыжной базы	усл. ед.	1
2	42.11.20.290	Выполнение работ по текущему ремонту лыжной базы	усл. ед.	1

Объем работ :

№ п/п	Наименование услуг	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
Раздел 1. Спортивное покрытие тип 4				
1.1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	Щебень фракция 20-40 мм	м3	90
1.2	Установка бортовых камней бетонных	Раствор готовый кладочный, цементный	м	21
		Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ)	м3	-0,0126
		Раствор готовый кладочный, цементный	м3	-1,239
		Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ)	м3	0,004159
		Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 , объем 0.016 м3	шт	1,06554
Раздел 2. Площадка №2 (для пляжного волейбола тип 3)				
2.1	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками		м3	25,6
2.2	Полив водой уплотняемого грунта насыпей		м3	12,8
Раздел 3. Проезжая часть (тип 1)				
3.1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси	Смесь песчано-гравийная природная	м3	194,4
3.2	Разборка покрытий и оснований:		м3	213,84
			м3	972

**КОПИЯ
ВЕРНА**



Генеральный бухгалтер Т.А. Акиш

	асфальтобетонных			
3.3	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см		м2	972
		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01	м2	972
		Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые	т	165,24
Раздел 4. Тротуар из природного камня (тип 2)				
4.1	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками		м3	55,2
4.2	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см		м2	276
		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01	м2	276
		Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые	т	50,232

1.5. Гарантийный срок: 24 (Двадцать четыре) месяца;

Представленные документы подтверждают соответствие результата Услуги установленным законодательством Российской Федерации требованиям.

2. К настоящему Акту прилагаются следующие документы, подтверждающие оказание услуг:

- 2.1. Акт №24 от 30.07.2024,
- 2.2. Счет на оплату №24 от 30.07.2024
- 2.3. КС-2 №1 от 30.07.2024
- 2.4. КС-3 №1 от 30.07.2024

3. Согласно условиям контракта, Заказчик провел экспертизу оказанных услуг. По результатам экспертизы установлено следующее:

- 3.1. оказанные услуги, отвечают требованиям, которые предусмотрены по условиям контракта.
- 3.2. Препятствующие приемке услуг недостатки, которые не носят скрытого характера и могут быть обнаружены при обычных для данного товара условий приемки, не выявлены.

4. Фактическое качество оказанных услуг соответствует требованиям Контракта: надлежащего качества.

5. Недостатки оказанных услуг не выявлены.

6. Результаты приемки оказанных услуг, приведенные в настоящем акте, не распространяются на возможные недостатки услуг, которые носят скрытый характер или могут быть обнаружены только в процессе полнофункционального использования результата услуг в соответствии с его назначением.

7. В случае обнаружения Заказчиком возможных недостатков в оказанных услугах после подписания настоящего акта в отношении них действуют гарантийные обязательства Исполнителя, установленные Контрактом.

8. Настоящий акт является основанием для оплаты Заказчиком услуг, оказанных по Контракту.

9. Сумма, подлежащая оплате Исполнителю в соответствии с условиями Контракта № 587-24 от «28» июня 2024 г.:

Стоимость: Три миллиона двести семьдесят тысяч триста восемьдесят рублей 17 коп., без НДС.

Экспертиза оказанных услуг, в том числе проверка соответствия их характеристик характеристикам, установленным в контракте, проводилась следующими сотрудниками Заказчика, которые подтверждают своей подписью достоверность информации, указанной в настоящем акте:

От Заказчика: *Проректор по АХР*
В.А. Тютюшниц

От Исполнителя:
Генеральный директор

Т.В. Плотникова

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Т.А. Анисимова

**АКТ
ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ (ЭТАПА РАБОТ)
от «02» октября 2024 года №1**

по контракту №677-24 от 19.07.2024г. на выполнение работ по капитальному ремонту административного здания в СОЛ Медик

«Подрядчик» Общество с ограниченной ответственностью «Вершина»

«Заказчик» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	ОКПД 2	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость (руб.)
1	43.91.19.190	Работы кровельные прочие, не включенные в другие группировки	усл.ед.	1	395 722,13
2	50.40.19.900	Услуги по перевозке внутренним водным транспортом прочих грузов, не включенные в другие группировки	усл.ед.	1	201 720,00
3	41.20.40.900	Работы строительные по возведению нежилых зданий и сооружений прочие, не включенные в другие группировки	усл.ед.	1	4 319 947,92
4	43.99.90.100	Работы строительные специализированные, не включенные в другие группировки, кроме работ на объектах культурного наследия	усл.ед.	1	1 363 669,67
		ИТОГО			6 281 059,72

1. Подрядчик выполнил, а Заказчик принял следующие работы по Контракту по каждому этапу выполнения работ в соответствии с техническим заданием (приложение № 1 к Контракту), локальным сметным расчетом (Приложение № 2) в установленные сроки: с момента заключения контракта по 30 сентября 2024 г.:

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	1	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	м2	180
2	2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	м2	180
3	3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	м2	180
4	4	Разборка деревянных перекрытий: по балкам с накатами из досок	м2	95,5
5	5	Разборка Утепление покрытий: керамзитом прим разборка 35 см	м3	33,425
6	6	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	6
7	7	Снятие оконных переплетов: остекленных	м2	44
8	8	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	6
9	9	Снятие дверных полотен	м2	12
10	10	Снятие наличников	м	30

1/12

2.9406.225 - 6281059,72

1000 24

**КОПИЯ
ВЕРНА**

**КОПИЯ
ВЕРНА**



Технический бухгалтер Т.А. Ахмедова

11	11	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	шт	8
12	12	Демонтаж: скрытой электропроводки	м	250
13	13	Демонтаж: выключателей, розеток	шт	16
14	14	Разборка: кирпичных стен	м3	4,6
15	15	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	м3	6
16	16	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	м2	85,5
17	17	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	м2	85,5
18	18	Демонтаж (разборка) Установка стульев на лежнях глубиной заложения: до 1,5 м прим демонтаж стоек	м3	1,20576
прочие				
19	19	Затаривание строительного мусора в мешки	т	17
20	20	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка материалов, перевозимых в мешках и пакетах	1 т груза	17
21	21	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4
22	22	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	36
23	23	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	57
Раздел 2. Монтажные работы				
Сван				
24	24	Рытье ям вручную для установки стоек и столбов глубиной: 0,7 м	шт	36
25	25	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	т	0,853
26	26	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,5
27	27	Обетонирование: стоек прим	м3	4,608
28	28	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В20W4F150	м3	4,7
Пол				
29	29	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м прим под полы	м2	85,5
30	30	Профили стальные оцинкованные с трапециевидной формой гофра без декоративно-защитного покрытия, С8-1200-0,8	м2	96,025
31	31	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (монтаж нижних балок)	т	2,52
32	32	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	2,52
33	33	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	27
34	34	Установка стропил (монтаж нижнего мауэрлата)	м3	0,669
35	35	Устройство покрытий: из плит древесностружечных	м2	85,5
36	36	Плиты древесностружечные, многослойные и трехслойные, П-1, толщина 18-20 мм	м2	-87,8085
37	37	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 12 мм	м2	87,8085
38	38	Установка элементов каркаса: из брусьев (монтаж балок	м3	1,21

		пола)		
39	39	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	м2	85,5
40	40	Базальтовая вата Технониколь 150x600x1200	м2	85,5
41	41	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	м2	85,5
42	42	Устройство чернового настила: дощатых толщиной 36 мм	м2	82,6
43	43	Устройство покрытий: из плит древесностружечных	м2	73,7
44	44	Плиты древесностружечные, многослойные и трехслойные, П-1, толщина 18-20 мм	м2	-75,6899
45	45	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 12 мм	м2	75,6899
Стены				
46	46	Установка элементов каркаса: из брусьев (монтаж стоек брус 150x150)	м3	3
47	47	Обшивка каркасных стен: плитами древесностружечными 16 мм	м2	189,22
48	48	Плиты древесностружечные, многослойные и трехслойные, П-1, толщина 15-17 мм	м2	-193,9505
49	49	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 12 мм	м2	193,9505
50	50	Устройство ветро-гидрозащиты вентилируемого фасада, с лесов	м2	94,61
51	51	Гидро-ветрозащитная диффузионная мембрана Технониколь Альфа Вент 130	м2	102,9915
52	52	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	м2	94,61
53	53	Базальтовая вата Технониколь 150x600x1200	м2	94,61
54	54	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	м2	94,61
Перегородки				
55	55	Устройство чистых перегородок: каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	м2	80
56	56	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 12 мм	м2	147
57	57	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок	м2	71
58	58	Базальтовая вата Технониколь 150x600x1200	м2	72
59	59	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	м2	147
Кровля				
60	60	Установка элементов каркаса: из брусьев (монтаж стоек кровли) + укосины	м3	1
61	61	Установка стропил	м3	1,676
62	62	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	м2	138
63	63	Обработка деревянных конструкций антисептиком-антипиреном при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	м2	635,6
64	64	Устройство ветро-гидрозащиты вентилируемого фасада, с лесов	м2	140
65	65	Гидро-ветрозащитная диффузионная мембрана Технониколь Альфа Вент 130	м2	147
66	66	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для		9,6025

КОПИЯ
ВЕРНА



Технический директор С.А. Алешин

		древесины		
67	67	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения: простой	м2	158
68	68	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт	10
69	69	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли крепеж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм	шт	10
70	70	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,5 прим С-35-0,5 зеленый мох	т	0,924
71	71	Конек для кровли из оцинкованной стали, ширина ската 200x200 мм, длина 2000 мм	шт	6
Потолок				
72	72	Установка балок пролетом: 9 м объемом до 0,5 м3 (монтаж балок потолка)	шт	16
73	73	Доска обрезная, антисептированная	м3	1,88
74	74	Подшивка потолков: плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм	м2	17
75	75	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, твердые, ТС-400, группа А, толщина 5 мм	м2	-17,85
76	76	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 12 мм	м2	17
77	77	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	м2	75
78	78	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	м3	11,055
79	79	Базальтовая вата Технониколь 150x600x1200	м2	73,7
80	80	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	м2	75
81	81	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых	м2	77,1
82	82	Тяга подвеса 350 мм	шт	62,451
83	83	Листы гипсокартонные: влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	85,581
84	84	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: потолков	м2	77,1
85	85	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	м2	77,1
86	86	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	0,016962
87	87	Краска акриловая: Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	0,025443
88	88	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: стен (комната охраны)	м2	51
89	89	Эмаль ПФ-115	кг	13,158
Раздел 3. Отделочные работы				
Оконные проемы				
90	90	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых (1500*1200 - 5 шт)	м2	9
91	91	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный с форточными створками ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2, ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м2	м2	9
92	92	Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах прим	м	6,5

93	93	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, белый, мрамор, размеры 40x480 мм	шт	5
94	94	Доски подоконные из ПВХ, ширина 150 мм	м	6,5
95	95	Установка противомоскитных сеток	шт	5
96	96	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м2	4,5
97	97	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею (применительно)	м2	2,1
98	98	Доска строганная в четверть, толщина 40-60 мм, сорт III	м3	0,084
99	99	Установка уголков ПВХ на клею (применительно)	м	21
100	100	Нащельники, размер 34x13 мм	м	21
101	101	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых (слуховое окно на чердаке 1,2*0,9)	м2	1,08
102	102	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный ОПРСП 9-12, площадью 1,08 м2	м2	1,08
103	103	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м2	1,08
104	104	Нащельники, размер 34x13 мм	м	4,2
Дверные проемы				
105	105	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (0,9*2,05 - 2 шт)	м2	3,69
106	106	Блок дверной стальной	м2	3,69
107	107	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	2
108	108	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	компл	2
109	109	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2 (0,8*2,05 - 6 шт.)	м2	9,84
110	110	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2	м2	9,84
111	111	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	компл	6
112	112	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею (применительно)	м2	1
113	113	Доска строганная в четверть, толщина 40-60 мм, сорт III	м3	0,04
114	114	Установка и крепление наличников	м	63,9
115	115	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2, размер 13x54 мм	м	71,568
116	116	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2 (дверь чердачная 2x0,9)	м2	1,8
117	117	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2	м2	1,8
118	118	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	компл	1
стены				
119	119	Обшивка каркасных стен: досками обшивки	м2	186,7
120	120	Проолифка деревянных поверхностей: механизированным способом	м2	186,7



121	121	Олифа натуральная	кг	18,67
122	122	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: стен за 2 раза	м2	186,7
123	123	Лак "Виникор-63"	кг	41,074
потолок				
124	124	Подшивка потолков: досками обшивки	м2	72,7
125	125	Проолифка деревянных поверхностей: механизированным способом	м2	72,7
126	126	Олифа натуральная	кг	7,27
127	127	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: стен за 2 раза	м2	72,7
128	128	Лак "Виникор-63"	кг	15,994
пол				
129	129	Устройство покрытий: из линолеума на клею	м2	72,7
130	130	Клей-мастика Бустилат	т	0,03635
131	131	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной: 2,5 мм	м2	74,154
132	132	Устройство плинтусов: деревянных	м	76,35
сан.узел				
133	133	Теплоизоляция чердачных перекрытий с использованием экструзионного пенополистирола, облицованного цементно-стружечной плитой (применительно)	м2	2,75
134	134	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт	м3	0,3
135	135	Оклейка мест примыкания плит из пенополистирола к вертикальным поверхностям герметизирующей лентой	м	6,65
136	136	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	2,75
137	137	Раствор готовый кладочный, цементный, М300	м3	0,0561
138	138	Устройство покрытий из плит керамогранитных	м2	2,75
139	139	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300x300x8 мм	м2	2,805
140	140	Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь)	т	0,033
141	141	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм	м2	15
142	142	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	м2	15
143	143	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	0,0075
144	144	Плитка керамогранитная	м2	15
145	145	Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь)	т	0,05625
Раздел 4. Фасад				
146	146	Наружная облицовка поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса и теплоизоляционного слоя	м2	98,3
147	147	Профиль стоечный 20x90 мм	м	232,86287
148	148	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м (фронтон)	м2	38,8
149	149	Профили стальные оцинкованные с трапециевидной формой гофра без декоративно-защитного покрытия, С8-1200-0,8	м2	38,8
Раздел 5. Цоколь				

150	150	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (труба 20x40)	т	0,126
151	151	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,126
152	152	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м (фронтон)	м2	26
153	153	Профили стальные оцинкованные с трапециевидной формой гофра без декоративно-защитного покрытия, С8-1200-0,8	м2	26
Раздел 6. Крыльцо				
154	154	Рытье ям вручную для установки стоек и столбов глубиной: 0,7 м	шт	4
155	155	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	т	0,15
156	156	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,15
157	157	Обетонирование: стоек прим	м3	0,4
158	158	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,408
159	159	Укладка лаг: по кирпичным подкладкам (применительно)	м2	2,7
160	160	Устройство паркетного покрытия: из паркетных досок на гвоздях (применительно)	м2	0,33
161	161	Доски террасные "Вельвет" лиственница, толщина 27 мм, ширина 140, 165, 190 мм, длина 2-4 м, класс "В"	м3	0,1
162	162	Устройство металлических ограждений: с поручнями из поливинилхлорида	м	5
163	163	Поручни из ПВХ	м	5,1
Раздел 7. Веранда				
164	164	Рытье ям вручную для установки стоек и столбов глубиной: 0,7 м	шт	4
165	165	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	т	0,207
166	166	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,207
167	167	Обетонирование: стоек прим	м3	0,5
168	168	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,51
169	169	Укладка лаг: по кирпичным подкладкам (применительно)	м2	7
170	170	Устройство паркетного покрытия: из паркетных досок на гвоздях (применительно)	м2	7
171	171	Доски террасные "Вельвет" лиственница, толщина 27 мм, ширина 140, 165, 190 мм, длина 2-4 м, класс "В"	м3	0,21
172	172	Устройство металлических ограждений: с поручнями из поливинилхлорида	м	6
173	173	Поручни из ПВХ	м	6,12
Раздел 8. Электромонтажные работы				
174	174	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	м	300
175	175	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5-660	м	300
176	176	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	м	530
177	177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5-660	м	500
178	178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x6-660	м	30
179	179	Коробка ответвительная	шт	10

КОПИЯ
ВЕРНА



Генеральный директор И. А. Аманжол

180	180	Коробки типа КП-2 УЗ, для протяжки и разветвления проводов, размер 100x100x56 мм (металлические)	шт	10
щит				
181	181	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм	шт	1
182	182	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер 480x300x125 мм	шт	1
183	183	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	шт	16
184	184	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 16А, прим.	шт	14
185	185	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 10А, прим.	шт	2
186	186	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	шт	2
187	187	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 32А, прим.	шт	1
188	188	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3P 63А, прим.	шт	1
189	189	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	шт	5
190	190	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 32 А, дифференциальный ток 30 мА	шт	2
191	191	Устройства защитного отключения: типа «IEK» УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт	3
192	192	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм ²	м	5
193	193	Шины и ленты из цветных металлов	т	0,005
194	194	Гребенка металлическая кабельная	шт	4
195	195	Шины соединительные типа РИ№ (штырь) прим.	шт	4
светильники, выключатели, розетки				
196	196	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	шт	12
197	197	Светильник низковольтный (220В)	шт	10
198	198	Светильник: местного освещения	шт	2
199	199	Светильник уличный	шт	2
200	200	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	шт	3
201	201	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-039-с с подсветкой, цвет белый	шт	3
202	202	Выключатель: полугерметический и герметический	шт	5
203	203	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт	5
204	204	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	шт	31
205	205	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	шт	31
206	206	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	шт	39
короба				
207	207	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	м	21
208	208	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/100 (ЛС-П-100-2), горячеоцинкованный	м	21

209	209	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	м	620
210	210	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 20 мм	м	620
211	211	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 20 мм	шт	45
Раздел 9. Отопление				
212	212	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения настенный, напольный мощность 2 кВт	шт	7
213	213	Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") на основе: нагревательного мата по готовому основанию	м2	2
214	214	Терморегуляторы проходные с датчиком, диапазон настройки 6-26 °С, латунные	шт	1
215	215	Коробка разветвительная У-196	шт	1
216	216	Мат нагревательный, площадь обогрева 2 м2	компл	1
печь				
217	217	Печь -камин МЕТА (Марсель 7) 12 Квт	шт	1
218	218	Конструкции для установки приборов, масса: до 10 кг	шт	1
219	219	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,25 т	шт	1
220	220	Тепловая завеса ТЕПЛОМАШ КЭВ-2п	шт.	1
221	221	Комплект дымовых труб и защитных ограждений	к-т	1
222	222	Обивка стен, пола, потолка кровельной сталью: оцинкованной	м2	10
223	223	Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок пастовым составом	м3	0,2
224	224	Плита негорючая композитная	м2	10
225	225	Устройство отверстий для печей и труб: в перекрытиях чердачных	отверстий	2
Раздел 10. Водоснабжение, водоотведение				
226	226	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	м3	2
227	227	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 2	м3	0,5
228	228	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах: устойчивых	м2	8
229	229	Щиты настила, все толщины	м2	1,76
230	230	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	км	0,06
231	231	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	м	60
232	232	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников	шт	2
233	233	Тройник полиэтиленовый для дренажной трубы, диаметр 110 мм	шт	2
234	234	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	шт	4
235	235	Угольник полиэтиленовый 90 град. для дренажной трубы, диаметр 110 мм прим	шт	4
236	236	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: до 3 м2 в сухих грунтах	м3	1
237	237	Люк чугунный легкий Л(А30)-К-1-60	шт	1
238	238	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	шт	-160

КОПИЯ
ВЕРНА

Ташков Сергей И. А. Алешин

239	239	Кирпич керамический одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	шт	160
240	240	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	8
241	241	Мастика битумная	т	0,0192
Сантехнические работы				
242	242	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	м	40
243	243	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR 7,4, размер 20x2,8 мм	м	41
244	244	Хомуты для крепления труб	шт	40
245	245	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	соединений	7
246	246	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт	7
247	247	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	компл	1
248	248	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	1
249	249	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл	1
250	250	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 500 мм	шт	2
251	251	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	компл	1
252	252	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл	1
253	253	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт	1
254	254	Манжета резиновая канализационная для унитаза, диаметр 110 мм	шт	1
255	255	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 500 мм	шт	1
256	256	Установка раковин	компл	1
257	257	Раковины полуфарфоровые и фарфоровые марка,	шт	1
258	258	Сифоны полимерные, гофрированные для мойки и умывальника с пластиковым выпуском	компл	1
259	259	Установка смесителей	шт	1
260	260	Смесители для умывальников с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл	1
261	261	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 500 мм	шт	2
262	262	Установка кабин душевых	компл	1
263	263	Кабина душевая со стальным поддоном, размер 800x800x1975 мм	компл	1
оборудование, инвентарь				
264	264	Монтаж водонагревателей электрических накопительных	шт	1

		(емкостных) объемом: до 50 л		
265	265	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 50 л, мощность 2,00 кВт	шт	1
266	266	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR 7,4, размер 20x2,8 мм	м	1,5
267	267	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	шт	2
268	268	Вентиляторы осевые канальные марки прим	шт	2
кондиционирование				
269	269	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт	компл	4
270	270	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность до 2 кВт	компл	4
271	271	Трубная проводка из труб: цветных металлов диаметром 10 мм, прокладываемая блоками	м	42
272	272	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	6
273	273	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	6
274	274	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	36
275	275	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	36
276	276	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	м	40
277	277	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x1,5-660	м	35
278	278	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на стене, масса до 20 кг	шт	4

- 1.1 Гарантийный срок на выполненные работы – 36 месяцев с даты подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ
Представленные документы подтверждают соответствие результата работ установленным законодательством Российской Федерации требованиям.
2. Согласно условиям контракта, Заказчик провел экспертизу выполненных работ. По результатам экспертизы установлено следующее:
2.1. Выполненные работы отвечают требованиям, которые предусмотрены по условиям контракта.
2.2. Препятствующие приемке работ недостатки, которые не носят скрытого характера и могут быть обнаружены при обычных для данного товара условий приемки, **не выявлены.**
3. **Фактическое качество выполненных работ соответствует требованиям Контракта.**
4. **Недостатки выполненных работ не выявлены**
5. Результаты приемки выполненных работ, приведенные в настоящем акте, не распространяются на возможные недостатки работ, которые носят скрытый характер или могут быть обнаружены только в процессе полнофункционального использования результата работ в соответствии с его

11/12



Главный бухгалтер *С. А. Амурба*

назначением.

6. В случае обнаружения Заказчиком возможных недостатков в выполненных работах после подписания настоящего акта в отношении них действуют гарантийные обязательства Подрядчика, установленные Контрактом.
7. Сумма, подлежащая оплате Подрядчику в соответствии с условиями Контракта № 677-24 от «19» июля 2024г. Составляет 6 281 059 (шесть миллионов двести восемьдесят одна тысяча пятьдесят девять) рублей 72 копейки, НДС не облагается.

Экспертиза выполненных работ, в том числе проверка соответствия их характеристик характеристикам, установленным в контракте, проводилась следующей Комиссией Заказчика (образована в соответствии с приказом №938-0 от 26.11.2021г.) в составе:

Помощник проректора по АХР	А.В.Насонов
Главный инженер	А.Г.Плево
Начальник ОКСиР	В.Н.Максимов
Инженер ОКСиР	Д.Г.Трищанович
Инженер ОКСиР	А.А.Линев

Настоящий акт составлен в двух экземплярах и служит в соответствии с условиями контракта основанием для проведения расчетов Заказчика с Подрядчиком за выполненную работу.

Заказчик
ФГБУ УО ВО «СГМУ им.В.И.Разумовского»
Министерства здравоохранения РФ

Проректор по АХР

М.П. (при наличии)

В.А.Костюшин

Подрядчик

ООО «Вершина»

Генеральный директор

М.П. (при наличии)

А.С.Юфина

АКТ
СДАЧИ - ПРИЕМКИ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ
(ЭТАПА УСЛУГ)
от «11» 08 2024 года № _____

Исполнитель Общество с ограниченной ответственностью "ВИНСАР ДЕВЕЛОПМЕНТ"

(полное наименование)

в лице управляющего Индивидуального Предпринимателя Кухаева Алексея Александровича

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписывающего Акт)

действующего на основании Устава,

(указываются реквизиты документа, удостоверяющие полномочия лица на подписание Акта)

с одной стороны, и «Заказчик» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в лице проректора по АХР

КОСЮШИНА В.А.
действующего на основании доверенности

с другой стороны, составили настоящий Акт о следующем:

1. Исполнитель оказал, а Заказчик принял следующие Услуги по Контракту/по каждому этапу оказания услуг в соответствии с Техническим заданием (приложение № 1 к Контракту) в установленные сроки: _____;

1.1. Наименование Услуг: Оказание услуг по изготовлению и установке стеклопакетов для ФОК;

1.2. Количество Услуг: 1;

1.2.1 Оказание услуг по изготовлению и установке стеклопакетов для ФОК ширина 880, высота 2220

1.2.2 Оказание услуг по изготовлению и установке стеклопакетов для ФОК ширина 1220, высота 2220

1.2.3 Оказание услуг по изготовлению и установке стеклопакетов для ФОК ширина 895, высота 2220

1.3. Содержание Услуг: Оказание услуг по изготовлению и установке стеклопакетов для ФОК

1.4. Гарантийный срок: 3 года;

Представленные документы подтверждают соответствие результата Услуги установленным законодательством Российской Федерации требованиям.

2. К настоящему Акту прилагаются следующие документы, подтверждающие оказание услуг:

2.1. _____

2.2. _____

2.3. _____

3. Согласно условиям контракта, Заказчик провел экспертизу оказанных услуг. По результатам экспертизы установлено следующее:

3.1. оказанные услуги, отвечают требованиям, которые предусмотрены по условиям контракта.

3.2. Препятствующие приемке услуг недостатки, которые не носят скрытого характера и могут быть обнаружены при обычных для данного товара условий приемки, не выявлены.

4. Фактическое качество оказанных услуг соответствует требованиям Контракта:

5. Недостатки оказанных услуг выявлены/не выявлены _____

6. Результаты приемки оказанных услуг, приведенные в настоящем акте, на распространяются на возможные недостатки услуг, которые носят скрытый характер или могут быть обнаружены только в процессе полноценного использования результата услуг в соответствии с его назначением.

7. В случае обнаружения Заказчиком возможных недостатков в оказанных услугах после подписания настоящего акта в отношении них действуют гарантийные обязательства Исполнителя, установленные Контрактом.

8. Настоящий акт является основанием для оплаты Заказчиком услуг, оказанных по Контракту.

9. Сумма, подлежащая оплате Исполнителю в соответствии с условиями Контракта № 750-24 от «11» 08 2024г.:

Стоимость: пятьдесят одна тысяча (сумма прописью) руб. 00 коп., в том числе НДС 20 % -восемь тысяч пятьсот (сумма прописью) руб.00 коп.

Экспертиза оказанных услуг, в том числе проверка соответствия их характеристик характеристикам, установленным в контракте, проводилась следующими сотрудниками Заказчика, которые подтверждают своей подписью достоверность информации, указанной в настоящем акте:

Заказчик
[Подпись]
(подпись) (расшифровка подписи)
М.П. (при наличии)

Исполнитель
ИП Кухаев А.А.
[Подпись]
(расшифровка подписи)
М.П. (при наличии)

КОПИЯ
ВЕРНА

Технический Эксперт (С) *У.А. Аманжол*