

Приложение № 3  
к Документации о проведении запроса  
предложений в электронной форме

Приложение № 1  
к Договору № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ «Капитальный ремонт по расширению центральной входной группы здания ГАУЗ РБ «Санаторий для детей Нур г. Стерлитамак»**

### **1. Наименование объекта закупки:**

«Капитальный ремонт по расширению центральной входной группы здания ГАУЗ РБ «Санаторий для детей Нур г. Стерлитамак» расположенного по адресу: 453128, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Артема, дом 5 а».

**2. Основание для производства ремонта:** план финансово-хозяйственной деятельности ГАУЗ РБ «Санаторий для детей Нур г. Стерлитамак» на 2019 год.

### **3. Заказчик:**

Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан «Санаторий для детей Нур города Стерлитамак».

**4. Место нахождения объекта и место выполнения ремонта:** Российская Федерация, 453128, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Артема, дом 5 а.

**5. Вид ремонта:** капитальный ремонт по расширению центральной входной группы здания (далее - Работы).

### **6. Классификация Работ:**

- По ОКПД 2: 41.20.40 «Работы строительные по возведению нежилых зданий и сооружений (работы по строительству новых объектов, возведению пристроек, реконструкции и ремонту зданий), в том числе строительные работы по возведению зданий учреждений здравоохранения, таких как больницы и санатории».

- По ОКВЭД 2: 41.20 Строительство жилых и нежилых зданий, в том числе реконструкция или ремонт существующих жилых и нежилых зданий, а также спортивных сооружений».

### **7. Сроки выполнения Работ:**

С момента подписания Договора и не позднее 15 ноября 2019 года. Работы могут быть завершены раньше установленного срока без изменения объемов и качества выполняемых Работ.

### **8. Поставка материалов:**

- Поставка материалов, изделий, оборудования и конструкций, необходимых для производства Работ является обязанностью Подрядчика (исполнителя). За их качество и комплектацию несет ответственность Подрядчик (исполнитель).

- Предусматриваемые для выполнения Работ материалы, изделия, оборудование и конструкции должны быть новыми (не бывшими в употреблении, не прошедшими ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств) и изготовленными не ранее 2019 года.

- Предусматриваемая для монтажа пластиковая группа должна быть новая (не бывшая в употреблении, не прошедшая ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств) и изготовленная не ранее августа 2019 года.

## **9. Условия выполнения Работ для Подрядчика:**

### **9.1 Общие требования:**

- Выполнение Работ осуществлять в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, локальных нормативно-правовых документов в области техники безопасности, пожарной безопасности, электробезопасности, охраны труда и окружающей среды, исключающих причинение травм пациентам и работникам Заказчика, работникам Подрядчика, а также нарушений нормальной эксплуатации действующего здания санатория, его инженерных систем и оборудования.

- Работники Подрядчика обязаны соблюдать правила пропускного режима и правила внутреннего трудового распорядка Заказчика на территории и в здании санатория.

- В процессе выполнения Работ не допускать захламление здания и территории санатория строительным и другим мусором, ежедневно убирать строительный мусор, отходы строительных материалов, изделий, оборудования и конструкций из здания и территории Заказчика и складировать в отведенное для этого место. По окончании Работ вывести из здания и территории образовавшийся строительный и прочий мусор.

- Подрядчику обеспечить поставку материалов, изделий, оборудования и конструкций необходимых для выполнения Работ, согласованным с Заказчиком графиком.

- Работы выполнить в соответствии с графиком производства Работ.

- Подрядчик обязан выполнить собственными силами и средствами все Работы в соответствии с дефектной ведомостью, ведомостью объема работ, локальным сметным расчетом, техническим заданием и условиями Договора Заказчика. Подрядчик не вправе привлекать к выполнению Работ других лиц (субподрядчиков).

- Предусматриваемые в заявках объемы Работ должны соответствовать составу и объемам работ, указанным в ведомости объема работ.

- Сметная документация по заявленной победителем запроса предложений цене должна быть составлена базисно - индексным методом в базисных ценах 2001 года, с переводом в текущие цены с применением индекса по ценообразованию в строительстве. Стоимость всех применяемых материалов, изделий, оборудования и конструкций, машин и механизмов должна быть учтена в расценках соответствующих видов Работ.

- В цену Работ включены: стоимость всех материалов и все расходы, связанные с выполнением Работ, транспортные расходы по доставке материалов и работников Подрядчика до места выполнения Работ, погрузочно-разгрузочные расходы, налоги, сборы, таможенные пошлины, оплату транспортных расходов внутри страны, страхования и других обязательных платежей.

- Объем Работ, требования, установленные к качеству, техническим характеристикам Работ, требования к их безопасности, требования к результатам Работ и иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых Работ потребностям Заказчика, отражены в дефектной ведомости, ведомости объема работ, локальном сметном расчете, техническом задании и условиях Договора Заказчика.

- При этом требования настоящей документации предусматривают следующее:

А. В случае, если в техническом задании (Приложение № 1 к извещению о проведении запроса предложений) и локальном сметном расчете (Приложение № 1 к проекту гражданско-правового договора) применяются требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование страны происхождения материалов и оборудования, наименование (страна) производителя, требования или указания к Работам (используемым материалам и оборудованию при выполнении Работ) при условии, что такие требования влекут за собой необоснованное ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание указанных характеристик предмета закупки, то такие требования или указания считать недействительными.

Все применяемые в данных Работы материалы, изделия, оборудование, конструкции и цветовая гамма должны соответствовать существующей центральной входной группе.

Б. В случае, если в локальном сметном расчете (Приложение № 1 к проекту гражданско-правового договора) установлены требования к участникам закупки, считать их действительными.

#### 9.2. Особые условия.

- До начала выполнения Работ Подрядчику необходимо предоставить сертификаты соответствия для применяемых материалов, изделий, оборудования и конструкций, подлежащих обязательной сертификации и свидетельства Министерства строительства и ЖКХ РФ для применяемых материалов, изделий, оборудования и конструкций.

- Все материалы, изделия, оборудование и конструкции, применяемые при выполнении Работ должны иметь санитарно-эпидемиологическое заключение, сертификаты соответствия и пожарной безопасности, технические паспорта и другие документы, подтверждающие их качество (все документы должны быть на русском языке). Должны быть в заводской упаковке при соблюдении мер по защите от повреждений, атмосферных воздействий и загрязнений.

- Доставка, разгрузка погрузка материалов, изделия и оборудования к месту выполнения Работ осуществляется силами и за счет средств Подрядчика.

- Работы должны производиться только в отведенной зоне Работ, с учетом режима дня детей-пациентов: сна в дневное время «тихий час», с минимальным количеством технических средств, что необходимо для сокращения шума и пыли.

- Вход на территорию и здание санатория работников Подрядчика по списку, утвержденному Заказчиком.

- Подрядчик безвозмездно устраняет по требованию Заказчика все выявленные недостатки, если при выполнении Работ Подрядчик допустил отступление от требований ТР, СП, СН и П, ПУЭ, ПТЭЭП, ГОСТ, ТУ и иных нормативных документов, регламентирующих качество Работ, от условий технического задания, строительной документации, заключенного договора, ухудшившее качество Работ, в согласованные с Заказчиком сроки.

- Подрядчик своевременно предоставляет акты скрытых работ на промежуточных выполненных Работ для заполнения и подписания актов выполненных работ.

- Подрядчик гарантирует Заказчику, что качество выполненных Работ соответствует требованиям ТР, СП, СН и П, ПУЭ, ПТЭЭП, ГОСТ, ТУ и иным нормативным документам, регламентирующим качество Работ, действующим на момент выполнения Работ и обеспечивающим нормальную эксплуатацию центральной входной группы.

- Подрядчик предоставляет Заказчику гарантийный срок на выполненные Работы, смонтированные материалы, изделия и оборудование: **5 (пять) лет**, в соответствии со статьями 722, 724 и 756 ГК РФ, с даты подписания Заказчиком и Подрядчиком Акта сдачи-приемки выполненных работ (КС-2; КС-3).

### 10. Описание объекта закупки.

10.1. Центральная входная группа: пристрой к зданию ГАУЗ РБ «Санаторий для детей Нур г. Стерлитамак», состоящий из различных элементов (фундамент, полы, стены, окна, крыша и т.д.), где дети-пациенты и их законные представители могут пройти входной контроль для доступа в здание, воспользоваться сменной обувью, оставить на хранение инвалидные кресла-коляски.

#### 10.2. Цели Работ:

Реконструкция центральной входной группы – увеличение ее площади.

#### 10.3. Требования к качеству Работ:

Качественное выполнение Подрядчиком всех Работ в соответствии с действующими ТР, СП, СНиП, ПУЭ, ПТЭЭП, ГОСТ, ТУ и иными нормативными документами, регла-

ментирующими качество Работ, действующими на момент выполнения Работ и обеспечивающими нормальную эксплуатацию центральной входной группы.

10.4.

### Объемы и содержание Работ, изделия, материалы, оборудование и конструкции

№ п/п	Наименование Работ, материалов, изделий, оборудования и конструкций	Ед. изм.	Количество	Требования к качеству Работ, изделий, материалов, оборудования и конструкций с указанием реквизитов нормативных правовых актов (ТР, СП, СНиП, ПУЭ, ПТЭЭП, ГОСТ, ТУ)
1	2	3	4	6
<b>Раздел 1. Общестроительные работы</b>				
1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	0,24 <i>24/100</i>	
2	Демонтаж покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м <sup>2</sup> покрытия	0,7 <i>70/100</i>	
3	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м <sup>3</sup> при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	1 м <sup>3</sup>	2,1	
4	Разборка облицовки по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен/ разборка облицовки цоколя	100 м <sup>2</sup> облицованной поверхности	0,11 <i>11 / 100</i>	
5	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м <sup>3</sup> грунта	0,14 <i>14/100</i>	
6	Устройство основания под фундаменты: гравийного	1 м <sup>3</sup> основания	2,4	СП 50-101-2004 «Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений»
7	Устройство ленточных фундаментов: бетонных	100 м <sup>3</sup> бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,14 <i>14/100</i>	СП 50-101-2004 «Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений»
8	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	14,28	ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернстые. Технические условия»
9	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	1 т	0,211 <i>211/1000</i>	ГОСТ 14098-2014 «Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры» ГОСТ Р 57997-2017 «Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия»

10	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,18 <i>18/100</i>	-
11	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	5,6	СП 327.1325800.2017 «Стены наружные с лицевым кирпичным слоем. Правила проектирования, эксплуатации и ремонта»
12	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	1000 штук	2,206	ГОСТ Р 57347-2016/EN 771-1:2011 «Кирпич керамический. Технические условия». ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические. Общие технические условия».
13	Устройство полов бетонных толщиной : 100 мм	100 м2 пола	0,55 <i>55/100</i>	СП 29.13330.2011 «Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 (с Изменением N 1)»
14	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (30 мм)	100 м2 стяжки	0,55 <i>55/100</i>	СП 29.13330.2011 «Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 (с Изменением N 1)»
15	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (к=2)	100 м2 стяжки	0,55 <i>55/100</i>	СП 29.13330.2011 «Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 (с Изменением N 1)»
16	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2 покрытия	0,38 <i>38/100</i>	ГОСТ 57141-2016 «Плиты керамические (керамогранитные). Технические условия». Полы. Свод правил (в развитие СНиП 2.03.13-88 «Полы» и СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»)
17	Облицовка ступеней гранитными плитами	100 м2 поверхности облицовки	0,042 <i>4,2/100</i>	ГОСТ 9480-2012 «Плиты облицовочные из природного камня. Технические условия». Полы. Свод правил (в развитие СНиП 2.03.13-88 «Полы» и СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»)
18	Устройство полов гладких или орнаментированных из гранитных плит, число плит в 1 м2: до 4 / облицовка пандусов и площадок	100 м2 пола	0,128 <i>12,8/100</i>	Полы. Свод правил (в развитие СНиП 2.03.13-88 «Пол» и СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»)
19	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 / отмостка	100 м3 бетона и железобетона в деле	0,016 <i>(16*0,1) / 100</i>	СП 50-101-2004 «Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений»
20	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	1,632	ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия»
21	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2 покрытия	0,17 <i>17/100</i>	Полы. Свод правил (в развитие СНиП 2.03.13-88 «Полы» и СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»)
22	Брусчатка	м2	17	ГОСТ 17608-2017 «Плиты бетонные тротуарные. Технические условия (с Поправкой)»

23	Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа «кабанчик») на цементном растворе: стен / применительно бессерблоками	100 м2 облицованной поверхности	0,098 <i>9,8/100</i>	СП 293.1325800.2017 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила проектирования и производства работ»
24	Устройство металлических ограждений: без поручней (крыльцо)	100 м ограждения	0,03 <i>3/100</i>	ГОСТ 25772-83 «Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия (с Изменением N 1)»
25	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	-0,0627	-
26	Перила из труб нержавеющей стали. Цена: 5500/1,18/5,6	м	3	ГОСТ 9941-81 «Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия (с Изменениями № 1-5, с Поправкой)», стандарта AISI 304 или стандарта EN 1.4301.
27	Устройство металлических ограждений: без поручней (пандус)	100 м ограждения	0,12 <i>12/100</i>	ГОСТ 25772-83 «Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия (с Изменением N 1)»
28	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	-0,2508	-
29	Перила из труб нержавеющей стали с двойным поручнем Цена: 8500/1,18/5,6	м	12	ГОСТ 9941-81 «Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия (с Изменениями № 1-5, с Поправкой)», стандарта AISI 304 или стандарта EN 1.4301.
30	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	1 т конструкций	1,4026 <i>1402,6/1000</i>	ГОСТ 30245-2003 «Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия»
31	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т	т	1,4026 <i>1402,6/1000</i>	ГОСТ 30245-2003 «Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия»
32	Разборка: изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	100 м2 поверхности	0,048 <i>4,8 / 100</i>	-
33	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,28 <i>28/100</i>	ГОСТ 11284-75 «Отверстия сквозные под крепежные детали. Размеры (с Изменением N 1)»
34	Постановка болтов: высокопрочных	100 штук болтов	0,28 <i>28/100</i>	
35	Болты распорные МР 20х150	Штук	28	ГОСТ 28778-90 «Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия»

36	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,44 <i>44/100</i>	ГОСТ 30884-2003 «Краски масляные, готовые к применению. Общие технические условия»
37	Установка элементов каркаса: из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	0,36	ГОСТ Р 57031-2016 «Конструкции деревянные строительные. Правила сортировки по прочности пиломатериалов»
38	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,384 <i>38,4/100</i>	ГОСТ 30547-97 «Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия (с Изменением № 1)»
39	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий снизу	1 м3 изоляции	5,76	СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1)»
40	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0,56 <i>56/100</i>	СП 17.13330.2017 «Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76»
41	Устройство кровли из металл-лочерепицы по готовым про-гонам: простая кровля	100 м2 кровли	0,56 <i>56/100</i>	СП 17.13330.2017 «Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76»
42	Металлочерепица «Элит» с покрытием: полиэстер	м2	68,32	ГОСТ Р 58153-2018 «Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица). Общие технические условия»
43	Монтаж стальных плintусов из гнутого профиля (применительно устройство доборных элементов)	100 м плintуса	1,92 <i>192/100</i>	ГОСТ 30245-2003 «Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия»
44	Лист гладкий RANNILA: полиэстер	м2	30,24	ГОСТ Р 54301-2011 «Прокат тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия». ГОСТ 34180-2017 «Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горяче-оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий, Технические условия» ГОСТ Р 58153-2018 «Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица). Общие технические условия»
45	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металло-сайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2 поверхности облицовки	0,204 <i>20,4/100</i>	
46	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-	м2	21,62 <i>20,4*1,06</i>	ГОСТ Р 54301-2011 «Прокат тонколистовой холоднокатаный электролитиче-

	1100-0,5			ски оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия», ГОСТ 34180-2017 «Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горяче-оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия»
47	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 4,8x29 мм	100 шт.	2,44 <i>244/100</i>	ГОСТ Р ИСО 10510-2013 «Винты самонарезающие с шайбами в сборке с плоскими шайбами»
48	Подшивка потолков: сталью кровельной неоцинкованной по дереву	100 м2 потолка	0,54 <i>54/100</i>	
49	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм	т	-0,2268	-
50	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5	м2	57,24 <i>54*1,06</i>	ГОСТ Р 54301-2011 «Прокат тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия», ГОСТ 34180-2017 «Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горяче-оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия»
51	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8x29 мм	100 штук	3,24 <i>(54*6) / 100</i>	ГОСТ Р ИСО 10510-2013 «Винты самонарезающие с шайбами в сборке с плоскими шайбами»
52	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	0,41 <i>41/100</i>	
53	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5	м2	43,46 <i>41*1,06</i>	ГОСТ Р 54301-2011 Прокат тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия», ГОСТ 34180-2017 «Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия»
54	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8x29 мм	100 штук	4,92 <i>492/100</i>	ГОСТ Р ИСО 10510-2013 «Винты самонарезающие с шайбами в сборке с плоскими шайбами»
57	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т гру- за	17,6023 <i>(24*101,6 + 70*140 + 11*22,9)/1000 + 2,1*2,4 + 4,8*0,1*150/1000</i>	

58	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	17,6023 (24*101,6 +70*140+ 11*22,9)/1 000+2,1*2, 4+4,8*0,1* 150/1000	
<b>Раздел 2. Окна и перегородки ПВХ</b>				
59	Демонтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке	100 м2	0,065 6,5 / 100	-
60	Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке	100 м2	0,48 48/100	СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003»
61	Перегородки ПВХ.	м2	48	ГОСТ 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия (с Поправкой)». ГОСТ 24866-2014 «Стеклопакеты клееные. Технические условия»
62	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотнo -откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	0,03 3/100	СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003»
63	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	3	ГОСТ 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия (с Поправкой)», ГОСТ 24866-2014 «Стеклопакеты клееные. Технические условия»
64	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м2	2,4	ГОСТ Р 56212-2014 «Стекловолокно. Волокно кремнеземное, материалы и изделия на его основе. Типы. Марки».
55	Облицовка оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1 м2 проемов	8,5	ГОСТ Р 54301-2011 Прокат тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия», ГОСТ 34180-2017 «Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия»
<b>Раздел 3. Двери ПВХ</b>				
65	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,0483 4,83/100	СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003»
66	Установка дверного доводчика	1 штука	2	ГОСТ Р 51242-98 «Конструкции защитные механические и электромеханические»

				ские для дверных и оконных проемов. Технические требования и методы испытаний на устойчивость к разрушающим воздействиям (с Поправками)»
67	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	Штук	2	ГОСТ Р 51242-98 «Конструкции защитные механические и электромеханические для дверных и оконных проемов. Технические требования и методы испытаний на устойчивость к разрушающим воздействиям (с Поправками)»
56	Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1 м2 проемов	4,83	ГОСТ Р 54301-2011 «Прокат тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия». ГОСТ 34180-2017 «Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия»
<b>Раздел 4. Электромонтажные работы</b>				
68	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1,38 <i>138/100</i>	
69	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 20 мм	10 м	13,97 <i>139,7/10</i>	ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 1. Общие требования»
70	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,38 <i>138/100</i>	
71	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,0306 <i>30*1,02/1000</i>	ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия»
72	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,11016 <i>108*1,02/1000</i>	ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия»
73	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	100 штук	0,1 <i>10/100</i>	ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2017 «Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые»
74	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 113 с ЭМПРА	Штук	10	ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2017 «Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые»

75	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 штук	0,01 1/100	ГОСТ IEC 60884-2-3-2017 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к штепсельным розеткам с выключателями без блокировки для стационарных электроустановок»
76	Розетка открытой проводки	100 штук	0,01 1/100	ГОСТ IEC 60884-2-3-2017 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к штепсельным розеткам с выключателями без блокировки для стационарных электроустановок»
77	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 штук	0,02 2/100	ГОСТ IEC 60884-2-3-2017 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к штепсельным розеткам с выключателями без блокировки для стационарных электроустановок»
78	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051, цвет белый	10 штук	0,2 2/10	ГОСТ IEC 60884-2-3-2017 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к штепсельным розеткам с выключателями без блокировки для стационарных электроустановок»
79	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,25 т	1 агрегат	1	
80	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением: 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 градуса	Штук	1	ГОСТ 32512-2013 «Воздушные завесы. Общие технические условия (с Поправкой)»

11. Перечень приложений:

1. Приложение № 1 – Акт технического осмотра.
2. Приложение № 2 - Ведомость объемов работ № 1.
3. Приложение № 3 - Локальный сметный расчет № 1.
4. Приложение № 4 - Сводный сметный расчет стоимости строительства № 2.

**От Заказчика**

Главный врач

\_\_\_\_\_  
Р.С. Галимова  
Подписывается ЭЦП

**От Подрядчика**

Должность

\_\_\_\_\_  
И.О. Фамилия  
Подписывается ЭЦП