

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ *н 3025* КВР -51

На выполнение работ по укладке покрытия (резиновая крошка) крылец и пандуса на объекте капитального строительства: «Крытый бассейн для плавания» Кемеровская область, Промышленновский район, Вагановское сельское поселение, территория ООО "Санаторий Танай".

| 1. Место выполнения работ, оказания услуг | |
|--|--|
| Место выполнения работ | Примечание |
| Кемеровская область, Промышленновский район, Вагановское сельское поселение, территория ООО "Санаторий Танай". | Сдача документации об объемах выполненных работ производится Генподрядчику на строительном объекте: Кемеровская область, Промышленновский район, Вагановское сельское поселение, территория ООО "Санаторий Танай". |
| 2. Требование к срокам (периодам) выполнения работ, оказания услуг | |
| Срок выполнения работ: с 01.09.24 по 10.09.24г | |
| 3. Начальная (максимальная) цена контракта | |
| Представлять расчет начальной и договорной цены в формате расчета договорной цены. Прописывать, что входит в стоимость работ. | |
| 4. Форма, сроки и порядок оплаты работ | |
| <p>Оплачивается путем перечисления денежных средств на расчетный счет субподрядчика в течение 30 дней после принятия объемов выполненных работ и подписания унифицированных форм КС-2, КС-3. Авансовый платеж по согласованию руководителей (возможно рассмотрение графика финансирования). Субподрядчик обязуется выполнить Работы собственными силами и материалами.</p> <p>Процент генерального подрядчика за оказание координационных услуг 0%</p> <p>Генподрядчик из сумм, причитающихся Субподрядчику за выполненные работы, удерживает гарантийную сумму в размере 5 (пять) % от стоимости выполненных работ.</p> <p>Гарантийная сумма является обеспечительной мерой, обеспечивающей исполнение обязательств Субподрядчика по соблюдению сроков выполнения работ и по качеству выполненных работ. Удержанная гарантийная сумма возвращается равными долями по истечении каждого календарного года при отсутствии гарантийного случая в течение 5 (пяти) лет с даты подписания акта ввода Объекта в эксплуатацию.</p> | |
| 5. Ведомость объемов работ | |
| Приложение: Раздел РД 0159-04.19-АР Изм.9 от 23.04.24 л 28 | |
| Примечание: Стоимость работ включает в себя полный комплекс работ и затрат, в т.ч, стоимость вспомогательных материалов (за исключением материалов в п.6 данного ТЗ), затраты на леса и подмасти, автовышки, грузоподъемных механизмов и оборудования; затраты на разгрузку, погрузку, перемещение по строительной площадке материалов и оборудование; доставка материалов и оборудования на стройплощадку; перебазировка строительной организации на объект; доставка, проживание сотрудников субподрядной организации и оплата командировочных расходов; транспортные расходы, подготовка ППР; затраты связанные с уборкой мусора и прочие сопутствующие работы и затраты в соответствии с данным комплексом работ. | |
| 6. Ведомость материалов и оборудования | |
| Приложение: Раздел РД 0159-04.19-АР Изм.9 от 23.04.24 л 28 | |
| *Если в требованиях Генподрядчика к выполняемым работам и используемым материалам присутствуют слова «или эквивалент», то в этом случае участник размещения заказа должен сформулировать свое предложение в виде конкретного наименования и указать конкретную марку используемого материала (в соответствии с п.п. а, п.3, ч.4, ст.41.8 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»). | |

7. Требования Генподрядчика к перечню и объему выполняемых работ и используемых материалов

Работы должны быть выполнены в строгом соответствии с перечнем и объемом выполняемых работ, используемых материалов, указанными в сметной документации, требованиями действующего законодательства РФ, в полном соответствии с ГОСТ, ТУ, СНиП, СанПиН и другими нормативно-правовыми актами, требованиями пожарной безопасности.

Работы должны быть выполнены согласно перечня выполняемых работ и используемых материалов в полном объеме, с надлежащим качеством, в соответствии с требованиями сметной документации, требованиям и нормативных документов.

Продукция должна соответствовать ГОСТ и техническим требованиям

8. Привлечение субподрядчиков (соисполнителей)

Допускается привлечение исполнителем работ субподрядчиков (соисполнителей), имеющих соответствующие лицензии на выполнение перечня поручаемых им работ при получении письменного одобрения Генподрядчика, причем исполнитель работ несет всю ответственность за действия субподрядчиков (соисполнителей).

9. Требования к качеству, техническим характеристикам выполняемых работ (оказываемых услуг), требования к их безопасности, требования к результатам работ

1 Качественно выполнить все работы, предусмотренные контрактом, в объеме и в сроки, предусмотренные контрактом, календарным графиком производства работ, утвержденной сметной документацией, действующими нормами и правилами выполнения работ (СНиП).

2 При проведении работ должны быть достигнуты показатели объекта, предусмотренные проектом, соответствующих требованиям действующих технических регламентов СНиП, ГОСТ, СанПиН, НПБ и др. нормативным документам, действующим на территории РФ, а также требованиям энергетической эффективности зданий и сооружений. Используемые к применению материалы, конструкции, оборудование должны быть новыми, ранее не используемыми, должны соответствовать государственным стандартам и техническим условиям, отвечать требованиям пожарной и экологической безопасности, требованиям энергетической эффективности, иметь сертификаты, паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.

Выполнить работы в сроки, предусмотренные контрактом, календарным графиком производства работ, и сдать результат этих работ Генподрядчику в соответствии с условиями контракта, требованиями действующего законодательства Российской Федерации, Строительных Норм и Правил (СНиП), нормативных актов.

Применяемые материалы, изделия и конструкции должны иметь документы, подтверждающие их качество и безопасность, сертификаты (пожарные, санитарно-гигиенические и другие), технические паспорта. Копии данных документов должны представляться Подрядчиком при предъявлении актов о приемки выполненных работ (форма КС-2).

3 Нести ответственность за сохранность указанного имущества, а также всего объекта до даты подписания акта сдачи-приемки выполненных работ в полном объеме приемочной комиссией.

4 Устранять собственными силами и за свой счет дефекты и недоделки, обнаруженные во время выполнения работ и в период гарантийного срока, указанного в контракте.

Начать выполнения работ по устранению недостатков (дефектов) не позднее 5 дней со дня письменного уведомления Генподрядчиком.

5 В процессе выполнения работ Подрядчик с сопроводительным письмом предъявляет Генподрядчику акты выполненных работ форм КС-2 и КС-3 в трёх экземплярах, а также акты на скрытые работы, исполнительные съемки, подтверждения стоимости на материалы и оборудование, выставленные в сметах по прайс-листам, сертификаты, технические паспорта, журналы работ, счет-фактуру.

6 В процессе производства работ не позднее 20 числа текущего месяца, Подрядчик предъявляет Генподрядчику для приемки объема работ за текущий месяц акты выполненных работ форм КС-2 (в электронном виде и бумажном носителе – 3 экз.) и КС-3 (на бумажном носителе в трех экземплярах), акты на скрытые работы, исполнительные съемки. В подтверждение произведенных затрат по СМР, Подрядчик представляет Генподрядчику вместе с формами КС-2 и КС-3 счета-фактуры, товарно-транспортные накладные на материалы и оборудования, а также иные документы подтверждающие произведенные затраты для выполнения работ.

| | |
|----|--|
| 7 | <p>качества на русском языке на изделия и материалы, применяемые для выполнения работ, соответствие их требованиям санитарных правил и норм (СанПиН) и требованиям пожарной безопасности.</p> <p>В процессе выполнения работ заменять материалы только с предварительного письменного согласия Генподрядчика, если замена не влияет на качество выполнения работ, в пределах цены контракта.</p> |
| 8 | В процессе выполнения работ согласовывать с Генподрядчиком качество применяемых материалов на предмет их соответствия требуемому качеству работ. |
| 9 | Во время выполнения работ обеспечить соблюдение правил внутреннего трудового распорядка организации Генподрядчика. Работу в выходные и праздничные дни согласовывать с Генподрядчиком. |
| 10 | При выполнении работ Подрядчик должен нести ответственность за сохранность имущества до даты подписания акта сдачи-приемки выполненных работ Генподрядчиком в полном объеме. |
| 11 | По окончании работ убрать весь строительный мусор, остатки стройматериалов, демонтировать и вывезти временные сооружения, без чего работы не могут считаться законченными. |
| 12 | За три дня до завершения работ информировать Генподрядчика о необходимости принятия этих работ. |

10. Требования к сроку предоставления гарантии качества работ, услуг

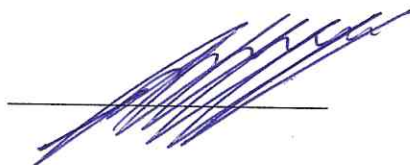
| Требуемое значение | Примечание |
|------------------------|---|
| Гарантийный срок 5лет. | <p>В период гарантийного срока подрядчик устраняет дефекты, недостатки, недочеты за свой счет. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов, недостатков и недочетов.</p> <p>В случае не устранения Подрядчиком обнаруженных дефектов или других недостатков, выявленных в процессе выполнения подрядных работ и/или эксплуатации Объекта в течение гарантийного срока, Генподрядчик вправе привлечь для исправления другую организацию с удержанием (возвратом) стоимости работ с Подрядчика в бесспорном порядке.</p> |

По техническим вопросам обращаться: Барейша Дмитрий Владимирович тел 8-923-460-33-24 d.bareysha@hcsds.ru

По вопросам предоставления коммерческого предложения обращаться: Киреева Анастасия Витальевна, 8-923-500-5332, a.kireeva@hcsds.ru

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления
по коммерческим вопросам



А.Ю. Иванов

Спецификация элементов ограждения и напольной отделки крыльца

| Поз. | Обозначение | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Масса | Примечание |
|--|-------------------|--|----------------|--------|-------|---|
| Крыльцо входного входа с пандусом (в осях 14 и А/5-А/6) | | | | | | |
| | ГОСТ Р 51261-2022 | Поручень, крыльцо одноступенчатый для МГН | м.п. | 13,35 | | С учетом зафиксированных частей поручня |
| | Торцевая сепль | картазащитная планка с нескользкой поверхностью и декоративной кромкой | м ² | 19,59 | | С учетом поручня крыльца |
| Крыльцо входа с пандусом (в осях 6-9 и А) | | | | | | |
| | ГОСТ Р 51261-2022 | Поручень, крыльцо одноступенчатый для МГН | м.п. | 18,55 | | С учетом зафиксированных частей поручня |
| | Торцевая сепль | картазащитная планка с нескользкой поверхностью и декоративной кромкой | м ² | 19,93 | | С учетом поручня крыльца |
| Крыльцо входа (в осях 11 и А/1-А/5) | | | | | | |
| | ГОСТ 25172-2021 | ОГМч Н=1200 мм | м.п. | 1,75 | | С учетом зафиксированных частей поручня, см.п. 7 |
| | ГОСТ 25172-2021 | ОГПч Н=1200 мм | м.п. | 1,35 | | См.п. 7 |
| | Торцевая сепль | картазащитная планка с нескользкой поверхностью и декоративной кромкой | м ² | 14,30 | | С учетом поручня крыльца |
| Наружная лестница (в осях 12-14 и Б) | | | | | | |
| | ГОСТ 25172-2021 | ОГМч Н=1200 мм | м.п. | 15,90 | | С учетом зафиксированных частей поручня, см.п. 7 |
| | ГОСТ 25172-2021 | ОГПч Н=1200 мм | м.п. | 9,0 | | См.п. 7 |
| Внутренняя лестница (в осях 8-10 и А-А/4) | | | | | | |
| | ГОСТ 25172-2021 | ОГМч Н=1200 мм | м.п. | 13,26 | | С учетом зафиксированных частей поручня, см.п. 7, 9 |
| | ГОСТ 25172-2021 | ОГПч Н=1200 мм | м.п. | 2,86 | | См.п. 7, 9 |
| Антресоли на опм. +3,300 | | | | | | |
| | ГОСТ 25172-2021 | ОГБч Н=1000 мм | м.п. | 54,76 | | См.п. 7 |
| Защитное ограждение перед выездами на опм. +3,300 | | | | | | |
| | ГОСТ 25172-2021 | ОГБЗч Н=1000 мм | м.п. | 20,58 | | См.п. 7, 8 |
| Ограждение ножной ванны | | | | | | |
| | Торцевая сепль | Н=750 мм | м.п. | 3,60 | | Н-10м - Высота барьера |

Согласовано

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инд. № подл. | Подп. и дата | Взам. инд. № |
| | | |

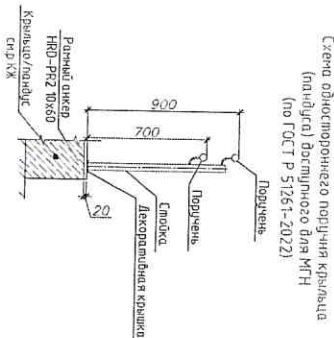


Схема одноступенчатого поручня крыльца (пандуса) лестничного для МГН (по ГОСТ Р 51261-2022)

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Сметные сведения с листами 4, 5-АР.
2. Ограждение лестниц и пандусов выполняется из нержавеющей стали AISI 304 по ГОСТ 5632-2014 по умолчанию или из нержавеющей стали AISI 316 по ГОСТ 5632-2014.
3. Поручни лестниц (крыльца) декоративных для МГН должны иметь с обеих сторон жесткие выкобытые за пределы лестничного марша ручки шириной не менее 30 мм. Указанные выкобытые за пределы марша ручки должны иметь закругленные концы, форма закругления должна быть проработана вместе с производителем поручня. В сторону ограждения или стены, а при наличии их расстояние на одну сторону поручня должно быть соединены между собой.
4. Поручни на лестницах (крыльцох, пандусах) декоративных для МГН выполняются на двух уровнях: высота верхнего участка должна быть (900±30) мм, высота среднего участка поручня от пола по вертикали должна быть (100±30) мм. Длина поручня должна быть (900±30) мм, высота среднего участка поручня от пола по вертикали должна быть (100±30) мм.
5. Соединение поручней выполняется с помощью сварки. Сварочные швы должны быть зачищены до металла. Сварочные швы должны быть зачищены до металла. Сварочные швы должны быть зачищены до металла. Сварочные швы должны быть зачищены до металла.
6. Несущая способность изделия должна обеспечивать безопасное эксплуатационное использование ограждения в соответствии с требованиями стандарта. Расчет должен быть выполнен на основании нормативных значений. Расчет должен быть выполнен на основании нормативных значений. Расчет должен быть выполнен на основании нормативных значений.
7. Вспомогательное ограждение (карнизное, подступенное, комбинированное) - выполняется из нержавеющей стали. Диаметр - по запросу. Высота - по запросу. Диаметр - по запросу. Высота - по запросу. Диаметр - по запросу. Высота - по запросу.
8. При изготовлении поручней необходимо обеспечивать защиту от коррозии. Для этого необходимо использовать материалы, устойчивые к коррозии. Для этого необходимо использовать материалы, устойчивые к коррозии. Для этого необходимо использовать материалы, устойчивые к коррозии.
9. Высота ограждения поручня должна быть не менее 1,2 м. Высота ограждения поручня должна быть не менее 1,2 м. Высота ограждения поручня должна быть не менее 1,2 м. Высота ограждения поручня должна быть не менее 1,2 м.
10. Высота ограждения поручня должна быть не менее 0,9 м. Высота ограждения поручня должна быть не менее 0,9 м. Высота ограждения поручня должна быть не менее 0,9 м. Высота ограждения поручня должна быть не менее 0,9 м.
11. В ограждении должны быть предусмотрены элементы защиты от травм. Высота ограждения должна быть не менее 0,1 м. Высота ограждения должна быть не менее 0,1 м. Высота ограждения должна быть не менее 0,1 м. Высота ограждения должна быть не менее 0,1 м.

0159-04/19-AP

| | | | | | | |
|-----------------------|-------------|------|---|---|----|--------|
| Проектировщик | Иванов Е.В. | 0174 | Спецификация элементов ограждения и напольной отделки крыльца | Р | 28 | Листов |
| Проверщик | Иванов Е.В. | 0174 | | | | |
| Инженер-проектировщик | Иванов Е.В. | 0174 | | | | |