

Директор проекта  
Обособленное подразделение  
Шерегеш пгт  
Д.Ю. Шевелин  
02 августа 2024г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ *л 30 21*  
КВР

На выполнение комплекса работ по изготовлению, поставке металлических конструкций крышек приемков по объекту строительства: «Кемеровская область-Кузбасс, Таштагольский район, пгт. Шерегеш, жилой район «Шория-Град». Жилой дом №3 со встроенно-пристроенной подземной автостоянкой и магазином».

<b>1. Место выполнения работ, оказания услуг</b>	
Место выполнения работ	Примечание
«Кемеровская область-Кузбасс, Таштагольский район, пгт. Шерегеш, жилой район «Шория-Град» Жилой дом №3 со встроенно-пристроенной подземной автостоянкой и магазином». (ул. Гагарина).	Сдача документации об объемах выполненных работ производится Подрядчику на строительном объекте: «Кемеровская область-Кузбасс, Таштагольский район, пгт. Шерегеш, жилой район «Шория-Град» Жилой дом №3 со встроенно-пристроенной подземной автостоянкой и магазином».
<b>2. Требование к срокам (периодам) выполнения работ, оказания услуг</b>	
Срок выполнения работ: <b>СРОЧНО</b>	
<b>3. Начальная (максимальная) цена контракта</b>	
Представлять расчет начальной и договорной цены в виде расчёта. Исходя из условий приемки выполненных работ, рассчитанная таким образом цена может быть структурирована по требованию подрядчика. <u>В коммерческом предложении указать отдельно:</u> 1. Стоимость и сроки изготовления конструкций, включая огрунтовку и окраску; 2. Стоимость и сроки доставки готовых изделий до объекта строительства.	
<b>4. Форма, сроки и порядок оплаты работ, услуг</b>	
<u>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.</u> <u>Необходимо при составлении КП прописывать в течении какого времени оплачивать.</u> <u>Без авансового платежа (по согласованию с руководителями возможно авансирования). Необходимо при составлении КП прописывать данную информацию.</u> Субподрядчик обязуется выполнить Работы собственными силами и материалами. <u>Доставку, изготовление изделий в КП выделить отдельными пунктами.</u> <u>Процент генерального подрядчика за оказание координационных услуг 10 %</u> (возможно уменьшение по согласованию руководителей). Подрядчик из сумм, причитающихся Субподрядчику за выполненные работы, <b>удерживает гарантийную сумму в размере 5 (пять) % от стоимости выполненных работ.</b> 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.	
<b>5. Ведомость объемов работ, услуг: РД 6880-КЖ.0, Приложение 1.</b> - Крышки приемков л.31,35,39-46.2 (Приложение 1)	

Примечание: Стоимость учитывает полный комплекс работ и затрат по:

- стоимость металлопроката на изготовление металлических конструкций (крышки приемков);
- при необходимости разработка КМД по проекту шифр РД 6880-КЖ.0;
- стоимость изготовления металлических конструкций (крышки приемков) в соответствии с РД;
- подготовка металлических конструкций;
- огрунтовка и окраска металлических конструкций от коррозии;
- пакетировка металлических конструкций;
- стоимость доставки до объекта основных готовых металлических конструкций.

**Общий вес металлических крышек приемков К1-К7 (12шт.) – 0,531 тн (Приложение 1).**

## 6. Ведомость материалов и оборудования

\*Если в требованиях Подрядчика 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 Подрядчика 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 перечню 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 Подрядчика, 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 использующимися, 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 Подрядчику 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 Субподрядчиком 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 3 дней со дня письменного уведомления Подрядчиком.

5	В процессе выполнения работ Субподрядчик с сопроводительным письмом предъявляет Подрядчику 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, Субподрядчик предъявляет Подрядчику 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, Субподрядчик представляет Подрядчику 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	При выполнении работ Субподрядчик обязан предоставить Подрядчику сертификаты (паспорта) качества на русском языке на изделия и материалы, применяемые для выполнения работ, соответствие их требованиям санитарных правил и норм (СанПиН) и требованиям пожарной безопасности. В процессе выполнения работ заменять материалы только с предварительного письменного согласия Подрядчика, если замена не влияет на качество выполнения работ, в пределах цены контракта.
8	В процессе выполнения работ согласовывать с Подрядчиком качество применяемых материалов на предмет их соответствия требуемому качеству работ.
9	Во время выполнения работ обеспечить соблюдение правил внутреннего трудового распорядка организации Подрядчика. Работу в выходные и праздничные дни согласовывать с Подрядчиком.
10	При выполнении работ Субподрядчик должен нести ответственность за сохранность имущества до даты подписания акта сдачи-приемки выполненных работ Подрядчиком 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 Подрядчика о необходимости принятия этих работ.
<b>10. Требования к сроку предоставления гарантии качества работ, услуг</b>	
Требуемое значение	Примечание
Гарантийный срок 5лет.	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. В случае не устранения Субподрядчиком обнаруженных дефектов или других недостатков, выявленных в процессе выполнения подрядных работ и/или эксплуатации Объекта в течение гарантийного срока, Подрядчик вправе привлечь для исправления другую организацию с удержанием (возвратом) стоимости работ с Субподрядчика в бесспорном порядке.

По техническим вопросам обращаться:

Култаева Елена Юрьевна, 8-950-269-1301, [e.kultaeva@sds-stroy.ru](mailto:e.kultaeva@sds-stroy.ru)

По вопросам предоставления коммерческого предложения обращаться:

Олянина Наталья Анатольевна, 8-904-998-34-09, [n.olyanina@sds-stroy.ru](mailto:n.olyanina@sds-stroy.ru)

**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник отдела ПТО


  
(подпись)

Д. Ю. Мишура

Начальник управления  
по коммерческим вопросам

  
(подпись)

А. Ю. Иванов

Составил ПТО: Шех А.О. 

Согласовал технический отдел: \_\_\_\_\_

**Жилой дом №3 со встроено-пристроенной подземной автостоянкой и магазином  
6880-КЖ.0 Крышки приямков л.31-46.2**

Примечание*	Наименование	Длина, п.м.	Кол-во, шт	Масса ед., кг	Масса всего, кг
<b>Крышка приямка К1 (1шт. )</b> <i>чертеж см. 6880-КЖ.0 л.39</i>					
ГОСТ 8509-93	Уголок 50x5	2,60	-	3,77	9,80
ГОСТ 8568-77	Лист ромб В-К-ПУ-4,0*630*630 СтЗсп	-	1	13,30	13,30
ГОСТ 5915-70	Гайка М8	-	4		0,00
ГОСТ 2590-2006	Шпилька М8, L-320 мм	-	2		0,00
Масса ед., тонн m=					0,023
<b>ИТОГО, тонн (1шт.):</b>					<b>0,023</b>
<b>Крышка приямка К2 (4шт. )</b> <i>чертеж см. 6880-КЖ.0 л.40</i>					
ГОСТ 8509-93	Уголок 50x5	3,02	-	3,77	11,39
ГОСТ 8568-77	Лист ромб В-К-ПУ-4,0*630*630 СтЗсп	-	1	26,66	26,66
ГОСТ 5915-70	Гайка М8	-	4		0,00
ГОСТ 2590-2006	Шпилька М8, L-320 мм	-	2		0,00
Масса ед., тонн m=					0,038
<b>ИТОГО, тонн (4шт.):</b>					<b>0,152</b>
<b>Крышка приямка К-3 (2шт. )</b> <i>чертеж см. 6880-КЖ.0 л.44</i>					
ГОСТ 8509-93	Уголок 50x5	3,11	-	3,77	11,72
ГОСТ 8568-77	Лист ромб В-К-ПУ-6,0*665*860 СтЗсп	-	1	28,60	28,60
ГОСТ 5915-70	Гайка М8	-	4		0,00
ГОСТ 2590-2006	Шпилька М8, L-320 мм	-	2		0,00
					0,040
<b>ИТОГО, тонн (2шт.):</b>					<b>0,081</b>
<b>Крышка приямка К-4 (2шт. )</b> <i>чертеж см. 6880-КЖ.0 л.44</i>					
ГОСТ 8509-93	Уголок 50x5	3,37	-	3,77	12,70
ГОСТ 8568-77	Лист ромб В-К-ПУ-6,0*795*860 СтЗсп	-	1	34,19	34,19
ГОСТ 5915-70	Гайка М8	-	4		0,00
ГОСТ 2590-2006	Шпилька М8, L-320 мм	-	2		0,00
					0,047
<b>ИТОГО, тонн (2шт.):</b>					<b>0,094</b>
<b>Крышка приямка К-5 (1шт. )</b> <i>чертеж см. 6880-КЖ.0 л.46.2</i>					
ГОСТ 8509-93	Уголок 75x6 (m1м.п.=6,89 кг.)	2,42	-	6,89	16,67
ГОСТ 8240-97	Швеллер 8У (m1м.п.=7,05 кг.)	2,34	-	7,05	16,50
ГОСТ 8568-77	Лист ромб В-К-ПУ-6,0 (m 1м2 листа=50кг.) (S листа для К-4 = 0,69м2)	-	-	50,00	34,50
ГОСТ 2590-2006	Шпилька М8, L-320 мм	-	2		0,00
ГОСТ 5915-70	Гайка М8	-	4		0,00
					0,068
<b>ИТОГО, тонн (1шт.):</b>					<b>0,068</b>
<b>Крышка приямка К-6 (1шт. )</b> <i>чертеж см. 6880-КЖ.0 л.46.2</i>					
ГОСТ 8509-93	Уголок 75x6 (m1м.п.=6,89 кг.)	0,54	-	6,89	3,72
ГОСТ 8240-97	Швеллер 8У (m1м.п.=7,05 кг.)	2,34	-	7,05	16,50

ГОСТ 8568-77	Лист ромб В-К-ПУ-6,0 (m 1м2 листа=50кг.) (S листа для К-4 = 0,62м2)	-	-	50,00	31,00
ГОСТ 2590-2006	Шпилька М8, L-320 мм	-	2		0,00
ГОСТ 5915-70	Гайка М8	-	4		0,00
					0,051
<b>ИТОГО, тонн (1шт.):</b>					<b>0,051</b>
<b>Крышка прямка К-7 (1шт.)</b> чертеж см. 6880-КЖ.0 л.46.2					
ГОСТ 8509-93	Уголок 75х6 (m1м.п.=6,89 кг.)	1,71	-	6,89	11,78
ГОСТ 8240-97	Швеллер 8У (m1м.п.=7,05 кг.)	2,34	-	7,05	16,50
ГОСТ 8568-77	Лист ромб В-К-ПУ-6,0 (m 1м2 листа=50кг.) (S листа для К-4 = 0,69м2)	-	-	50,00	34,50
ГОСТ 2590-2006	Шпилька М8, L-320 мм	-	2		0,00
ГОСТ 5915-70	Гайка М8	-	4		0,00
					62,78
<b>ИТОГО, тонн (1шт.):</b>					<b>0,063</b>
<b>Итого вес по К1-К6, тонн (12 шт.):</b>					<b>0,531</b>

*Общие указания к изготовлению конструкций, согласно проекта 6880-КЖ.0*

1. В приложение 1 данные указаны для изготовления одной единицы продукции. Количество необходимых единиц для изготовления указано в заголовке (К1 - 1шт; К2 - 4шт; К3 - 2шт; К4 - 2шт; К5 - 1шт; К6-1шт; К7 - 1шт.);
2. Схему расположения крышек прямков см. на листе 31,35;
3. Для изготовления конструкций применять марку стали С245 по ГОСТ 27772-2015;
4. Сварные соединения металлоконструкций выполнять ручной электродуговой сваркой по ГОСТ 5264-80, ГОСТ 14098-2014, электродами типа Э46А по ГОСТ 9467-75\*. Приварку листового проката к уголку выполнять прерывистым швом 100 мм шаг 300мм. Катет сварного шва принимать равным наименьшей толщине свариваемых элементов;
5. Готовые металлоконструкции окрасить эмалью ПФ-115 в 2 слоя по грунтовке ГФ-021. Перед нанесением антикоррозийной защиты поверхность металлических элементов очистить от грязи и окислов согласно ГОСТ 9.402-2004.