

Металлические конструкцииОграждения лестничных маршей,
ограждение выхода на кровлю**Жилой дом по ул. Киевская****ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

№ п.п.	Перечень основных данных	Основные данные и требования
1	2	3
1	Генподрядчик/ Объект	ООО «СМРстрой» Объект: Жилой комплекс «Первый на Киевской». Многоквартирный многоэтажный дом с помещениями для обслуживания жилой застройки. Трансформаторная подстанция расположенный по адресу: Новосибирская область, г. Новосибирск, Ленинский район
2	Основание работ	Рабочая документация разработанная ООО «Партнер» шифр 18-01/1-20-КЖ1 Лист 3,11,13; 18-01/1-КЖ.И –ОГ1; 18-01/1-КЖ.И–ОГ2; 18-01/1-КЖ.И–ОГ3; 18-01/1-КЖ.И–ОГ4, 18-01/2-20-КЖ1 Лист 3,11,13; 18-01/2-КЖ.И –ОГ1; 18-01/2-КЖ.И–ОГ2; 18-01/2-КЖ.И–ОГ3; 18-01/2-КЖ.И–ОГ4,
3	Задача претендента.	3.1. Изучить представленную документацию и тех.задание. 3.2. Разработать Локальный сметный расчет, указать стоимость работ и материалов, крепежа, транспортные расходы, НР, СП, указать марку металлопроката, вес металла; 3.3. Сообщить тендерной комиссии в случае изменения проката или конструкции; 3.4. Изучить объект до тендера.
4	Объем строительных работ	4.1. В соответствие с рабочим проектом, СП, СН, а так же настоящим техническим заданием выполнить комплекс работ по изготовлению металлических конструкций. 4.2. Выполнение монтажных работ осуществлять с соблюдением технологии работ, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, СП, СН, утвержденной в установленном порядке сметной документацией, определяющими объем, содержание работ и другие, предъявляемые к ним требования. 4.3. Материал, инструмент, тара, расходные материалы, средства обеспечения безопасного производства работ, грузоподъемные механизмы (кран, лебедка) предоставляет подрядчик, затраты подрядчика.
5	Требования к выполнению работ	5.1. Строительные работы, приемо-сдаточные работы должны быть выполнены в согласованные сроки. 5.2. Перед началом работ выполнить фактические обмеры мест установки металлических конструкций; 5.3. Перед началом производства работ составить и согласовать график работ. График выполнения работ должен быть представлен Подрядчиком на согласование и утверждение Генподрядчиком до начала производства работ. График может корректироваться по согласованию с Генподрядчиком. 5.4. До начала производства работ Исполнителю издать приказ и назначить ответственных должностных лиц, за организацию производства работ на объекте, их качество, соблюдение требований ГОСТ, СНиП и других технических регламентов, соблюдение, требований пожарной безопасности, техники безопасности и охране окружающей среды на объекте. 5.5. Копии приказа о назначении ответственных лиц, списки инженерно-технического персонала и специалистов-монтажников, автомобильного транспорта, а также график производства работ для контроля за сроками, объемами и качеством работ предоставить Генподрядчику. 5.6. Допуск специалистов Исполнителя на объект производится только в установленное время по утвержденным Генподрядчиком спискам при предъявлении паспорта РФ. 5.7. Составлять акты на все скрытые работы с утверждением у Заказчика, Генподрядчика. О готовности к освидетельствованию скрытых работ извещать Генподрядчика письменно за три рабочих дня. 5.8. Технологию и последовательность выполнения работ предусмотреть в соответствии с действующими нормами и правилами на данный вид работ. Производственный и операционный контроль качества осуществлять назначенным инженерно-техническим составом, с оформлением соответствующей исполнительной документации. При производстве работ на объекте вести исполнительную и техническую документацию: акт-допуск на производство работ на территории объекта, требования до начала работ, акт приемки площадки под приемку материалов, общий журнал работ, акты скрытых работ, паспорта и сертификаты на примененные материалы Исполнительную документацию в полном объеме на все виды выполненных работ предоставить Генподрядчику при предъявлении работ в 3-х экземплярах.
6	Исполнительная документация, передаваемая Заказчику.	-Акт-допуск на производство работ на территории объекта, требования до начала работ, акт приемки площадки (помещения) под приемку материалов, акты приемки объекта (элемента объекта) к производству работ, технологическая карта; - Общий журнал работ, акты скрытых работ – на монтаж конструкций. -Акт приемки конструкций. -Паспорта и сертификаты на примененные материалы, изделия; Исполнительную документацию в полном объеме на все виды выполненных работ предоставить Генподрядчику при предъявлении работ в 3-х экземплярах.
7	Сроки производства работ	Секция 1: 17.05.2022 - 30.06.2022 г. Секция 2: 31.05.2022 – 14.07.2022 г.
8	Требования гарантийным обязательствам Исполнителя	8.1. Исполнитель должен гарантировать соответствие качества выполненных работ действующим техническим, экологическим требованиям и нормативам в течение гарантийного срока. 8.2. В течение гарантийного срока Исполнитель устраняет все выявленные дефекты за свой счет, в случае если дефекты устраняются силами Заказчика с привлечением других подрядных организаций, Исполнитель должен возместить затраты Заказчику на устранение дефектов. 8.3. Гарантийный срок составляет 5(Пять) лет).
9	Особые требования	9.1. Перед подготовкой коммерческого предложения претендент проводит изучение мест производства работ на местности, проектной документации, для выявления не учтенных в данном ТЗ объемов работ. 9.2 Претендент должен дать подтверждение, что условия, изложенные в данном ТЗ является достаточным для формирования предложения и в дальнейшем выполнения проектных и строительно-монтажных работ в полном объеме.

Составил: инж. ПТО Сулаев И.П.

Согласовано: вед. инж. тех. надзора Чернышев В.Б.

Согласовано: рук. проекта Добриков А.А.

УТВЕРЖДЕНО

ПТО: Сулаев И.П. 16:01, 21/1/22

« _____ » _____ 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО

Чернышев В.Б. 07:49, 24/1/22

« _____ » _____ 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО

dobrikov.aa 10:42, 24/1/22

« _____ » _____ 2022 г.



Металлические конструкции**Ведомость объемов работ. СЕКЦИЯ №1**

№	Марк а поз.	Наименование	Ед. изм.	Кол-во, шт	Обозначение	Примечание
Ограждение лестниц б.с №1 на отм.0,000 в осях Д-И/4-5 л.3 18-01/1-20-КЖ1						
1	ОГ1	Ограждение - ОГ1	Шт.	49	18-01/1-20-КЖ.И-ОГ1	Размеры ограждения уточнить по обмерам, по результатам обмеров откорректировать длины труб. Все элементы ограждения приняты из стали с полимерным покрытием, цвет уточнить с заказчиком. Работы вести в соответствии с требованиями РД, СП 73.13330.2012; 12-04-2002 и ППР.
2	ОГ2	Ограждение – ОГ2	Шт.	1	18-01/1-20-КЖ.И-ОГ2	
3	ОГ3	Ограждение – ОГ3	Шт.	1	18-01/1-20-КЖ.И-ОГ3	
4	ОГ4	Ограждение – ОГ4	Шт.	1	18-01/1-20-КЖ.И-ОГ4	
5	СК1	Стойка СК1 на повороте маршей	Шт.	50	18-01/1-20-КЖ1, Лист 15	
6	МН1	Тр. Ø40x2,5 L=300 мм	Шт.	50	ГОСТ8732-78	
Ограждение парапета б.с №1 на отм.+81.560 в осях Д-И/4-5 л.11 18-01/1-20-КЖ1						
7	СК1	Стойка ограждения СК1	Шт.	17	18-01/1-20-КЖ1, Лист 13	Покрывать грунтовкой ГФ-021 по ГОСТ 25129-82* под покраску эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76* в 2 слоя Цвет Серый (RAL 7047 Светло-Серый). Стойку ограждения СК1 установить после наклейки дополнительных слоев кровли на парапет.
8		□ гн. тр. 20x2	п.м.	57	ГОС 8639-82	
9		Пластиковая заглушка	Шт.	17		
10		┘ 63x5, L=670 мм	Шт.	17		
11		Ø8A500, L=300 мм	Шт.	17		
12		Анкер HILTI HLC M10x100	Шт.	8	Каталог HILTI	
Ограждение лестниц б.с №2 на отм.0,000 в осях Д-И/4-5 л.3 18-01/2-20-КЖ1						
1	ОГ1	Ограждение - ОГ1	Шт.	49	18-01/2-20-КЖ.И-ОГ1	Размеры ограждения уточнить по обмерам, по результатам обмеров откорректировать длины труб. Все элементы ограждения приняты из стали с полимерным покрытием, цвет уточнить с заказчиком. Работы вести в соответствии с требованиями РД, СП 73.13330.2012; 12-04-2002 и ППР.
2	ОГ2	Ограждение – ОГ2	Шт.	1	18-01/2-20-КЖ.И-ОГ2	
3	ОГ3	Ограждение – ОГ3	Шт.	1	18-01/2-20-КЖ.И-ОГ3	
4	ОГ4	Ограждение – ОГ4	Шт.	1	18-01/2-20-КЖ.И-ОГ4	
5	СК1	Стойка СК1 на повороте маршей	Шт.	50	18-01/2-20-КЖ1, Лист 15	
6	МН1	Тр. Ø40x2,5 L=300 мм	Шт.	50	ГОСТ8732-78	

Ограждение парапета б.с №2 на отм.+81.560 в осях Д-И/4-5 л.11 18-01/2-20-КЖ1

7	СК1	Стойка ограждения СК1	Шт.	17	18-01/2-20-КЖ1, Лист 13	Покрывать грунтовкой ГФ-021 по ГОСТ 25129-82* под покраску эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76* в 2 слоя Цвет Серый (RAL 7047 Светло-Серый). Стойку ограждения СК1 установить после наклейки дополнительных слоев кровли на парапет.
8		□ гн. тр. 20x2	п.м.	57	ГОС 8639-82	
9		Пластиковая заглушка	Шт.	17		
10		┘ 63x5, L=670 мм	Шт.	17		
11		∅8A500, L=300 мм	Шт.	17		
12		Анкер HILTI HLC M10x100	Шт.	8	Каталог HILTI	

Составил: инженер ПТО Сулаев И.П.

УТВЕРЖДЕНО

ПТО: Сулаев И.П. 16:02, 21/1/22

Согласовано: вед. инж. тех. надзора Чернышев В.Б.

УТВЕРЖДЕНО

Чернышев В.Б. 07:49, 24/1/22

Согласовано: рук. проекта Добриков А.А.

УТВЕРЖДЕНО

dobrikov.aa 10:41, 24/1/22