

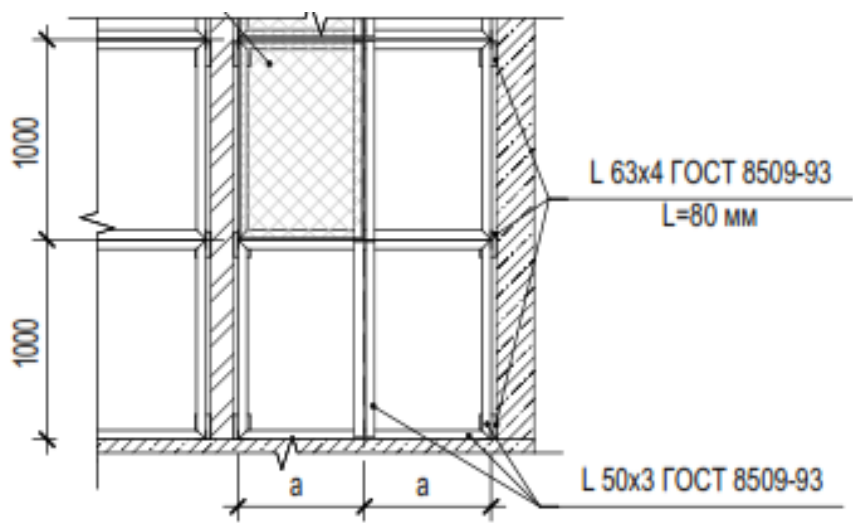
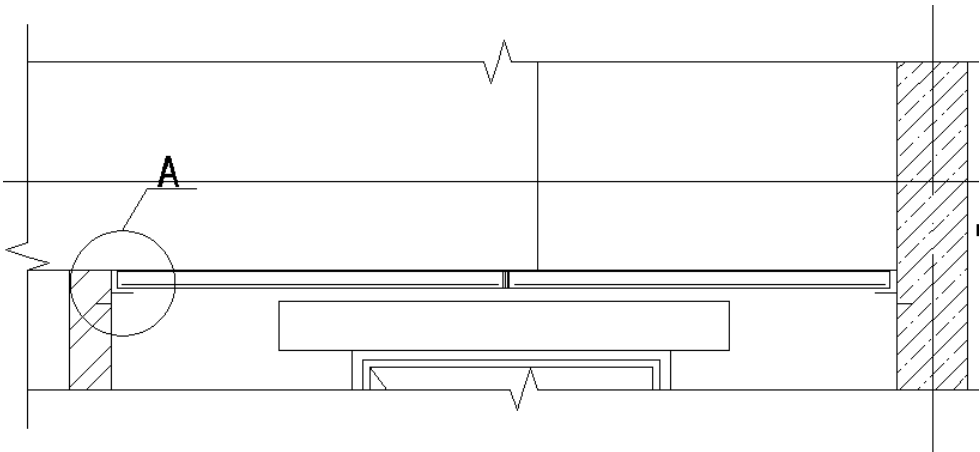
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ п.п.	Перечень основных данных	Основные данные и требования
1	2	3
1	Генподрядчик/ Объект	ООО «КомфортСтрой» Объект: «Блок-секция 1, блок-секция 2, блок секция 3 многоквартирного дома № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой – I этап строительства многоквартирных домов смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянками расположенные в границах земельного участка по ул. 2-я Марата в Первомайском районе». (6 очередь, 1 квартал, 1 этап, МКД 1 бс 1, МКД 1 бс 2, МКД 1 бс 3, АП 1).
2	Основание работ	Рабочая документация шифр 2023-ПС-1-1-АР.И, 2023-ПС-1-1-АР.1, 2023-ПС-1-1-АР.2 разработана ООО «КАНУРА»
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 также настоящим техническим заданием выполнить комплекс работ по изготовлению сетчатого ограждения для хозяйственных кладовых. Спецификацию – см. приложение к настоящему тех. заданию. 4.2. Выполнение монтажных работ осуществить 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 и в электронном виде.
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. - 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 и в электронном виде.
7	Сроки производства работ	с 22.06.2026г. по 20.07.2026г.
8	Требования к 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.

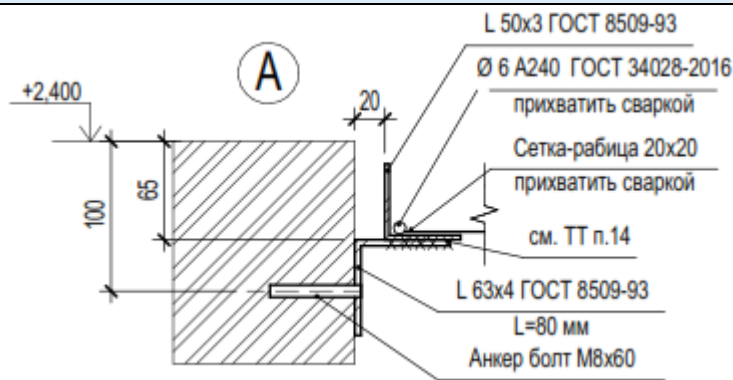
Спецификация элементов сетчатого ограждения для хоз.кладовых, блок секция № 1, № 2, № 3				
Поз.	Наименование		Кол-во	Ед.изм.
Блок секция №1				
1	Арматура 6-А (240) ГОСТ 34028-2016		1240,62	м.п.
2	Сетка-рабица 20х20		260,40	м2
Блок секция №2				
3	Арматура 6-А (240) ГОСТ 34028-2016		1473,37	м.п.
4	Сетка-рабица 20х20		322,70	м2
Блок секция №3				
5	Арматура 6-А (240) ГОСТ 34028-2016		598,96	м.п.
6	Сетка-рабица 20х20		125,55	м2
Примечания:				
1. Сетка рабица из торговой сети 20х20				
Опорная рама сетчатого ограждения для хоз.кладовых, блок секция № 1, № 2, № 3				
Поз.	Наименование		Кол-во, м.п.	Масса ед.кг
Блок секция №1				
1	Уголок L63х4 ГОСТ 8509-93 L=80 мм	632 шт.	50,56	3,90
2	Уголок L50х3 ГОСТ 8509-93		1240,62	2,32
Блок секция №2				
3	Уголок L63х4 ГОСТ 8509-93 L=80 мм	759 шт.	60,72	3,90
4	Уголок L50х3 ГОСТ 8509-93		1473,37	2,32
Блок секция №3				
5	Уголок L63х4 ГОСТ 8509-93 L=80 мм	325 шт.	26,00	3,90
6	Уголок L50х3 ГОСТ 8509-93		598,96	2,32
1. Выполнить раму на всю ширину кладовки с дополнительным уголком по середине. При превышении длины 1500 мм добавить дополнительный уголок.				
2. Раму приварить к опорному уголку ГОСТ 5264-80-Н1.				
3. Общая масса уголка L63х4 ГОСТ 8509-93 L=80 мм составляет – 535,39 кг.: блок секция №1 – 197,18 кг, блок секция №2 – 236,81 кг, блок секция №3 – 101,40 кг.				
4. Общая масса уголка L50х3 ГОСТ 8509-93 составляет – 7686,05 кг.: блок секция №1 – 2878,24 кг, блок секция №2 – 3418,22 кг, блок секция №3 – 1389,59 кг.				
5. Общая масса арматуры 6-А (240) ГОСТ 34028-2016 составляет – 735,48 кг.: блок секция №1 – 275,42 кг, блок секция №2 – 327,09 кг, блок секция №3 – 132,97 кг.				
6. Общий вес металла для изготовления сетчатого ограждения для хозяйственных кладовых составляет – 8956,92 кг.				

Сетчатое ограждение для хоз.кладовых блок секция № 1, № 2, № 3

Разрез



Узел А



Подготовил: инженер ПТО

Воронкова М.Г.

Согласовано: ведущий инженер ПТО

Вьюнов И.И.

Согласовано: Руководитель проекта

Суходольская Е.Б.

Согласовано: Ведущий инженер тех. надзора

Соловьев И.П.