

Историческая по форме 09/

Приложение №
к Положению о закупочной деятельности
в ООО «САС-Строй» № _____
от «___» _____ 2023 г.

Утверждено

Генеральный директор
К.Ю. Изосимов

_____ 2023г. 25.07

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОСТАВКУ ~ 2291
КВР 8

1. Цель приобретения товара (вид работ): ТМЦ для устройства монолитного ростверка РМ1 и РМ2.
2. Объект строительства: «Кемеровская область-Кузбасс, Таштагольский район, пгт. Шерегеш, жилой район «Шория-Град». Жилой дом №3 со встроенно-пристроенной подземной автостоянкой и магазином».
3. Место поставки товара: Кемеровская обл., Кузбасс, Таштагольский район, пгт. Шерегеш, жилой район «Шория-Град», ул. Гагарина.
4. Предмет закупки товара:

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание	Обозначение
1	Каркас Кр1	шт.	4	Масса ед.=37,29кг. Масса общ.=149,16кг.	6880-КЖ.0 Л.25
2	Каркас Кр2	шт.	4	Масса ед.=23,99кг. Масса общ.=95,96кг.	6880-КЖ.0 Л.25
3	Каркас Кф-1	п.м.	670,06	Масса общ.=5 755,81кг.	6880-КЖ.0 Л.25 см. спец. РМ1 и РМ2
4	Каркас Кф-2	п.м.	1 017,65	Масса общ.=8 741,61кг.	6880-КЖ.0 Л.25 см. спец. РМ1 и РМ2
5	Каркас Кф-3	шт.	8	Масса ед.=23,85кг. Масса общ.=190,8кг.	6880-КЖ.0 Л.26
6	Каркас Кф-4	шт.	4	Масса ед.=9,93кг. Масса общ.=39,72кг.	6880-КЖ.0 Л.18
7	Каркас Кф-5	шт.	2	Масса ед.=17,07кг. Масса общ.=34,14кг.	6880-КЖ.0 Л.18
ИТОГО Каркас Кр1, Кр2:		шт.	8	Масса общ.=245,12кг.	
ИТОГО Каркас Кф1, Кф2:		п.м.	1 687,71	Масса общ.=14 497,42кг.	
ИТОГО Каркас Кф-3, Кф-4, Кф-5:		шт.	14	Масса общ.=264,66кг.	

Плоские арматурные изделия изготавливать контактной точечной сварки по ГОСТ 14098-2014-К1-Км во всех пересечениях стержней.

Сроки поставки: до 7.08.

Составлена на основании проекта 6880-КЖ.0 Л.12 (изм.9 от 18.07.), Л.24 (изм.8 от 14.07.), Л.17 (изм.10 от 19.07.), Л.25 (от 11.07.), Л.26 (от 13.07.), Л.18 (изм.10 от 19.07.)

Каркасы Кф-1 и Кф-2 по количеству и наименованию смотреть спецификацию РМ1 и РМ2.

Требования к товару: к качеству, гарантии безопасности.

4.1.1. Качество товара должно соответствовать нормативно-технической документации и требованиям настоящего технического задания и подтверждаться документами: сертификатом соответствия и паспортом (техническим паспортом).

4.1.2. Является обязательным наличие сертификатов соответствия на товары, если в соответствии с действующим законодательством такие товары подлежат обязательной сертификации, а также документа, подтверждающего качество приобретенных товаров (сертификат, формуляр, паспорт, удостоверение о качестве, акт приемки или иной документ, выданный и оформленный в соответствии с обязательными требованиями или

условиями договоров). Документ о качестве представляется в момент поставки товара совместно с накладной, счет - фактурой, счетом в зависимости от того, какой документ вручается ранее.

4.1.3. Тех. документация на товар должна быть полной и достаточной для обеспечения бесперебойной и надежной эксплуатации товара.

4.1.4. Если комплектность не определена, то Поставщик обязан передать Генподрядчику товар, комплектность которого определяется обычно предъявляемыми требованиями.

4.1.5. Поставляемый товар должен быть новым, невосстановленным, заводского производства, пригодным к эксплуатации.

4.1.6. Срок годности, в том числе остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 80 % срока годности, установленного заводом-изготовителем для данного вида товара.

5. Требования к доставке товара (транспортировка, отгрузка):

5.1. Условия отгрузки товара: товар отгружается надлежаще упакованным в оборудованном транспортном (перевозочном) средстве, обеспечивающими сохранность товара и надлежащую перевозку в пути следования до места (пункта) назначения в соответствии с обязательными правилами по перевозке соответствующих видов грузов и при наличии необходимых и оформленных в установленном порядке перевозочных документов.

5.2. Доставка силами поставщика до пункта назначения (п.3) и за счет Поставщика.

5.3. Стоимость доставки указывается отдельной строкой

6. Условия расчетов:

Форма расчетов: безналичная в российских рублях.

Сроки и порядок оплаты: оплата в течение 60 (шестидесяти) дней от даты передачи товара Генподрядчику по товарной накладной формы ТОРГ-12 или УПД, в соответствии с выставленным счетом / счетом-фактурой (в зависимости от режима налогообложения Поставщика) и товаросопроводительными документами.

7. Условия приемки товара: приемка товаров по количеству и качеству осуществляется в соответствии с требованиями Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству (Утв. Постановлением Госарбитража от 15.06.1965 № П-6 и Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству (утв. Постановлением Госарбитража от 25.04.1966 № П-7 (в части не противоречащей действующему законодательству).

Исполнитель (собственные силы либо подрядчик – прописать наименование организации):

Схема передачи (в случае, если исполнитель-подрядчик): Продажа

Статья затрат по смете: Устройство ростверка (№8)

КВА: _____

По техническим вопросам обращаться:


Култаева Елена Юрьевна, тел. 8-950-269-13-01, e.kultaeva@sds-stroy.ru

По вопросам предоставления коммерческого предложения обращаться:

Сараева Марина Сергеевна, тел. 8-923-465-4130, m.saraeva@sds-stroy.ru.

СОГЛАСОВАНО:

**Заместитель генерального директора
по комплексному развитию территорий**

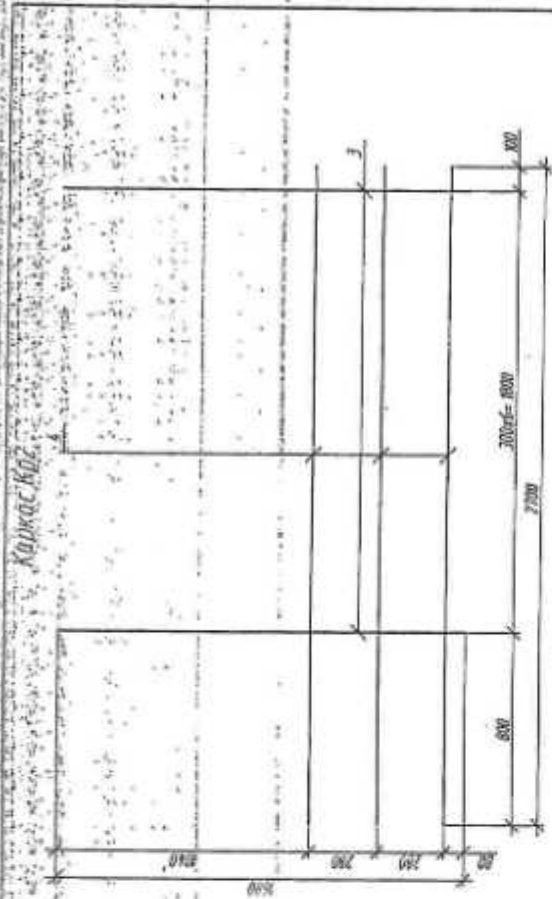
(подпись) 

А.В. Кокориков

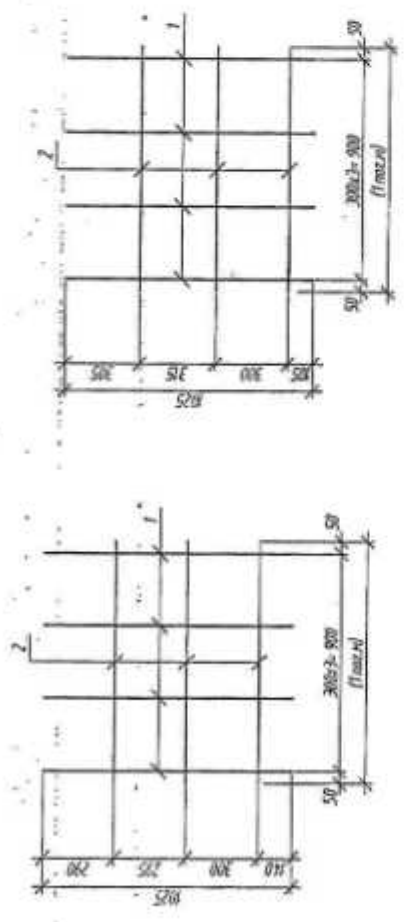
**Начальник управления по
коммерческим вопросам**

(подпись)

А.В. Крель



Каркас КФ-2

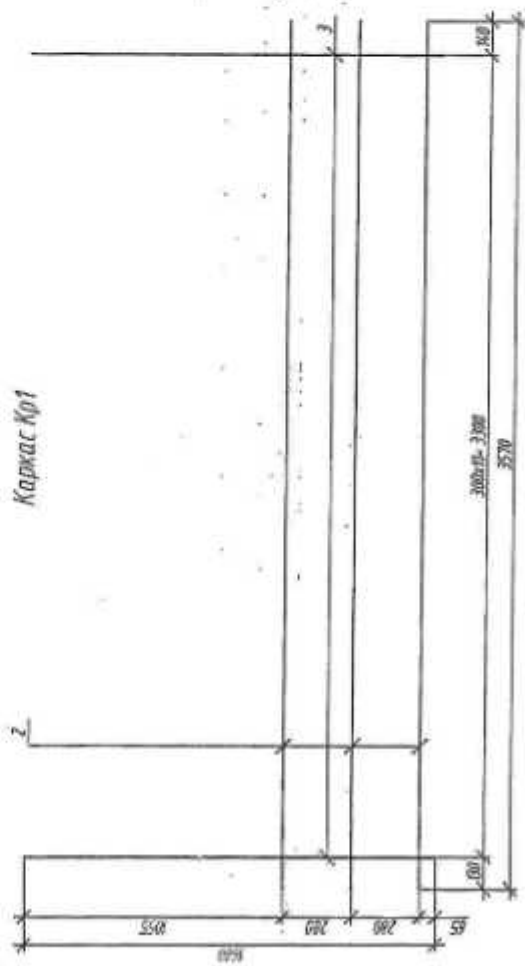


Каркас КФ-1

Спецификация элементов на каркасы

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед.кг	Прочность
1	ГОСТ 34028-2016	Каркас КФ-1 Ø16 А500С, L=1025 мм	4	124	4,96
2	ГОСТ 34028-2016	Каркас КФ-1 Ø16 А500С, шаг.м	3	171	3,63
1	ГОСТ 34028-2016	Каркас КФ-2 Ø16 А500С, L=1025 мм	4	124	4,96
2	ГОСТ 34028-2016	Каркас КФ-2 Ø16 А500С, шаг.м	3	171	3,63
3	ГОСТ 34028-2016	Каркас Кр1 Ø16 А500С, L=1600 мм	7	203	24,36
4	ГОСТ 34028-2016	Каркас Кр1 Ø16 А500С, L=3570 мм	3	431	12,63
3	ГОСТ 34028-2016	Каркас Кр2 Ø16 А500С, L=1600 мм	7	203	14,21
5	ГОСТ 34028-2016	Каркас Кр2 Ø16 А500С, L=2700 мм	3	326	9,78

2023	Лист	Листов	Р	25	Листов
6880-КЖ.0 Кемеровская область - Кузбасс. Галицкий район, п.г.т. Шереметьево, жилой район «Ворона». Жилой дом №3 с пристроенно - пристроенной подземной автомобильной и газозаправкой			ООО ПИ «КУЗБАССПРОЕКТ»		

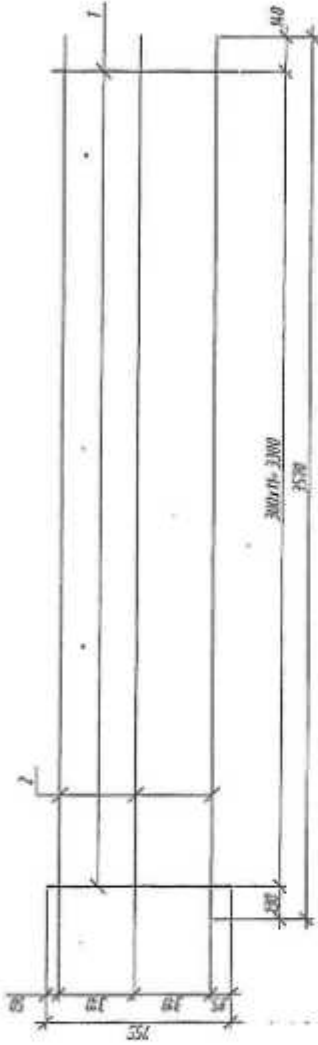


Каркас Кр1

После утверждения следует изготавливать по месту контактной точечной сваркой по ГОСТ 14028-2014 -К1-Кп во всех пересечениях стержней

Имя, И.Ф.О.	Имя, И.Ф.О.
Подп. и дата	Подп. и дата
Вариант, таб. №	Вариант, таб. №
Составлено	Составлено

Каркас КФ-3



Спецификация элементов на каркас

Поз.	Обозначение	Наименование	Мат.	Масса, ед. кг	Примеча-ние
1	ГОСТ 34028-2016	Каркас КФ-3 Ø14 А500С, L=755 мм	12	23,85	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø14 А500С, L=3570 мм	3	4,31	

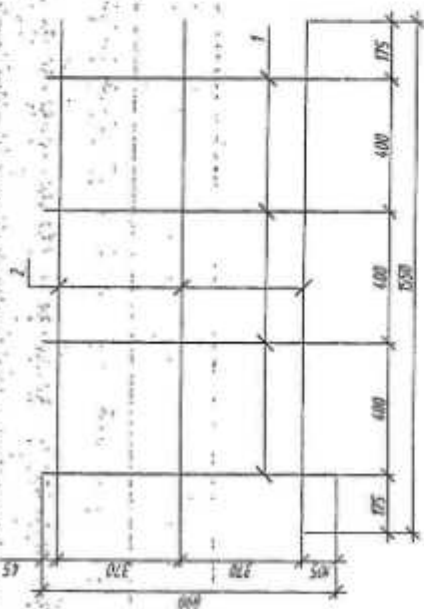
Плоские арматурные изделия изготавливать при помощи компьютерной арматурной сборки по ГОСТ 14099-2014-К1-Ка во всех пересечениях стержней

6880-КЖ.0		2023	
Имя	Иванов И.И.	Дата	2023
Подпись	<i>[Signature]</i>	Место	
Рис. №	КЖ.001	Контрагент	ООО "ИЖС" "ИЖС" "ИЖС"
Сл. объект	Жилой дом №3 со встроенно-пристроенной подземной автостоянкой и надземной	Склад	Р
И.о. уполномоченного	Иванов И.И.	Лист	26
И.о. заказчика	Иванов И.И.	Листов	
"ООО ИЖС"		"ООО ИЖС"	
"ИЖС" "ИЖС" "ИЖС"		"ИЖС" "ИЖС" "ИЖС"	

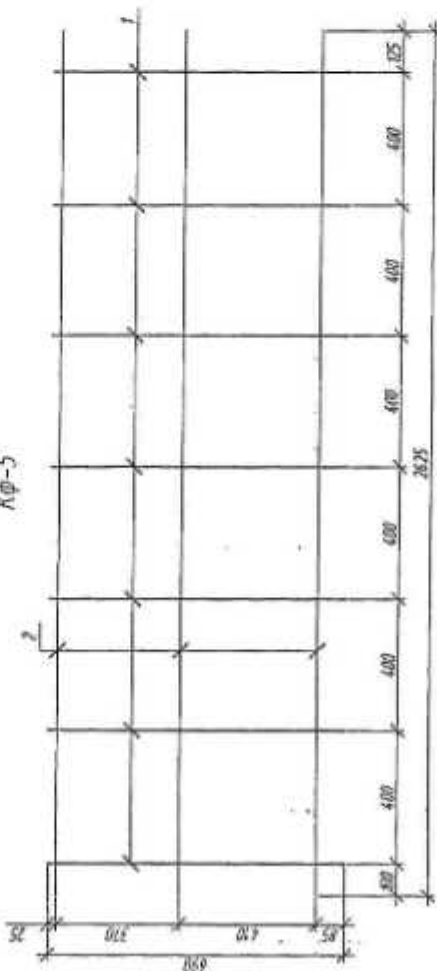
И.о. уполномоченного	Иванов И.И.
И.о. заказчика	Иванов И.И.
Взвешивание	

Спецификация элементов на карданы

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг/шт.	Полюса, шт.
1	ГОТ34020-2016	Кардан КФ-4 #14 А500С, L-600 мм	4	0,93	
2	ГОТ34020-2016	#14 А500С, L-550 мм	3	1,08	
1	ГОТ34020-2016	Кардан КФ-5 #14 А500С, L-600 мм	7	1,07	
2	ГОТ34020-2016	#14 А500С, L-625 мм	3	3,17	



КФ-5



Листовые прокатные изделия изготавливать при помощи компьютерной линейной сборки по ГОСТ 14098-2014-К1-Км
по всем перечисленным размерам

		2023	6880-КЖ.0		
И	201	19.07	Кемороховская область - Кривоост. Гамагольский район, п.г.т. Шерегес, жилой район «Шерик. Жилой блок №3 со дворами» - проектируемой подземной автомобильной и пешеходной		
Иск.	Масур	Лиса	Иван	Лиса	Листов
Разраб.	Абдувалидов	Сурдолова	Селиван	Лиса	Листов
Проект.	Муратов	Чорпанова	Р	18	
Ген. дир.	Мухоморова	Бобошова	ООО ПИ		
И.и.о. дир.	Бобошова	Бобошова	"КЭЗБАСТПРОЕКТ"		

Изд. №	Исх. №	Подп. и дата	Взам. инж. №	Согласовано
--------	--------	--------------	--------------	-------------

Поз.	Обозначение	Исполнитель	Кол-во	Масса, кг
КР1	6880-КХ.В.А.25	Корпус КР1	149,16	31,20
КР2	6880-КХ.В.А.25	Корпус КР2	95,96	21,90
КР-1	6880-КХ.В.А.25	Корпус КР-1	422,25	8,59
КР-2	6880-КХ.В.А.25	Корпус КР-2	764,74	8,59
КР-3	6880-КХ.В.А.25	Корпус КР-3	190,8	21,85

Длина		Масса, кг
6	ГОСТ 34028-2016	107,86
3	ГОСТ 34028-2016	84,174
4	ГОСТ 34028-2016	642,35
5	ГОСТ 34028-2016	64,47
1	ГОСТ 34028-2016	7105,6
2	ГОСТ 34028-2016	428,48
7	ГОСТ 34028-2016	87
И1	ГОСТ 34028-2016	642
И2	ГОСТ 34028-2016	90
ИВ1	ГОСТ 34028-2016	288
ИВ2	ГОСТ 34028-2016	52
ИВ3	ГОСТ 34028-2016	54

Расход		Масса, кг
6880-КХ.В.А.25	Блок П15 Р200 М6 с дополнительными кольцами-И	455,98
6880-КХ.В.А.25	Блок П15	61,89
Абсолют	Профиль избурающий резаный 20x4	87
Кольца	Гайки-шайбы шестигранные ХВС-025	103

Ведомость расхода стали на монолитный ростверк

Имя элемента	Кубатура арматурных изделий						Масса
	А340	В18	В16	В14	В12	В10	
РМ1	ГОСТ 34028-2016						19403,79
	1417,72	1417,72	18451,0	1417,72	3199,6	1846,58	
							50821,51

Вид	Вид арматуры	Значение
II 1	A=520; x=75; x'=75; B=4; dпр=25 мм	
II 2	A=520; x=75; x'=75; B=4; dпр=25 мм	
III 1	A=520; x=75; x'=75; B=4; dпр=25 мм	
III 2	A=520; x=75; x'=75; B=4; dпр=25 мм	
III 3	A=520; x=75; x'=75; B=4; dпр=25 мм	

- Данный лист смотреть совместно с л.6-10
- Представленные показатели в спецификации не учитывают дополнительные расходы арматурной стали на устройство стыков арматуры внахлестку и некондиционные (по длине) отходы стержневых элементов. Качественные дополнительные расходы арматурной стали следует учесть по результатам фактических расходов, полученных при производстве арматурных работ в условиях строительной площадки по согласованию с заказчиком
- Принять коэффициенты на нахлест арматуры поз.1(Ф10), 2(Ф14) k1=1,1, длины нахлестов с/д.с/д.

У	Знач.	771-23	2523	И.П.Т.	6880 - КХ.0
В	Знач. <td>784-23 <td>И.П.Т. <td>И.П.Т. <td>Калужская область - Курбасс. Теплоэнергетический район, с/д. Шереги, жилой район "Юрик. Жилой дом №3 со вводом - проектной мощностью 1000 кВт/ч и неадекватной"</td> </td></td></td>	784-23 <td>И.П.Т. <td>И.П.Т. <td>Калужская область - Курбасс. Теплоэнергетический район, с/д. Шереги, жилой район "Юрик. Жилой дом №3 со вводом - проектной мощностью 1000 кВт/ч и неадекватной"</td> </td></td>	И.П.Т. <td>И.П.Т. <td>Калужская область - Курбасс. Теплоэнергетический район, с/д. Шереги, жилой район "Юрик. Жилой дом №3 со вводом - проектной мощностью 1000 кВт/ч и неадекватной"</td> </td>	И.П.Т. <td>Калужская область - Курбасс. Теплоэнергетический район, с/д. Шереги, жилой район "Юрик. Жилой дом №3 со вводом - проектной мощностью 1000 кВт/ч и неадекватной"</td>	Калужская область - Курбасс. Теплоэнергетический район, с/д. Шереги, жилой район "Юрик. Жилой дом №3 со вводом - проектной мощностью 1000 кВт/ч и неадекватной"
Т	Знач. <td>782-23 <td>И.П.Т. <td>И.П.Т. <td></td> </td></td></td>	782-23 <td>И.П.Т. <td>И.П.Т. <td></td> </td></td>	И.П.Т. <td>И.П.Т. <td></td> </td>	И.П.Т. <td></td>	
В.м.	В.м.	И.П.Т. <td>И.П.Т. <td>И.П.Т. <td></td> </td></td>	И.П.Т. <td>И.П.Т. <td></td> </td>	И.П.Т. <td></td>	
Резерв	Резерв	И.П.Т. <td>И.П.Т. <td>И.П.Т. <td></td> </td></td>	И.П.Т. <td>И.П.Т. <td></td> </td>	И.П.Т. <td></td>	
Р.м.	Р.м.	И.П.Т. <td>И.П.Т. <td>И.П.Т. <td></td> </td></td>	И.П.Т. <td>И.П.Т. <td></td> </td>	И.П.Т. <td></td>	
Г.м.	Г.м.	И.П.Т. <td>И.П.Т. <td>И.П.Т. <td></td> </td></td>	И.П.Т. <td>И.П.Т. <td></td> </td>	И.П.Т. <td></td>	
И.м.	И.м.	И.П.Т. <td>И.П.Т. <td>И.П.Т. <td></td> </td></td>	И.П.Т. <td>И.П.Т. <td></td> </td>	И.П.Т. <td></td>	

Спецификация элементов монолитного ростверка РМ1. Ведомость Веса. Ведомость расхода стали

Изд.	Изд. 1	Изд. 2	Изд. 3
Наименование	Спецификация к схеме армирования монолитной жб конструкции РМЗ		
Код	253.0	253.0	253.0
Кол-во	1.59	3.59	1.21
Примечание			



Изд.	Область	Наименование	Код	Примечание
КФ-1	1890-1000, А25	Корпус КФ-1	253.0	
КФ-2	1890-1000, А25	Корпус КФ-2	253.0	
Резерв				
1	ГОСТ 34028-2016	В 1% А500С	6440.0	1.21
2	ГОСТ 34028-2016	В 1% А500С	82.0	3.52
12	ГОСТ 34028-2016	В 10 А240	706.9	1.76
13	ГОСТ 34028-2016	В 10 А240	350.8	0.64
Итого				
	ГОСТ 24033-2015	Бетон В25 F200 W6 с фиброй/песок Колематрон-Д		218.3 м³
	ГОСТ 24033-2015	Бетон В17.5		18.6 м³
	"Амбасан"	Профиль набрызгающей распыляемой ЗИЛ		11 кв.м.
	Колематрон	Гидроизоляционная мембрана ЭНД-105		75 кв.м.

Изд.	Изд. 1	Изд. 2	Изд. 3
Наименование	Спецификация к схеме армирования монолитной жб конструкции РМЗ		
Код	253.0	253.0	253.0
Кол-во	1.59	3.59	1.21
Примечание			

Изд.	Область	Наименование	Код	Примечание
КФ-2	1890-1000, А25	Корпус КФ-2	253.0	
Резерв				
1	ГОСТ 34028-2016	В 1% А500С	6440.0	1.21
2	ГОСТ 34028-2016	В 1% А500С	82.0	3.52
12	ГОСТ 34028-2016	В 10 А240	706.9	1.76
13	ГОСТ 34028-2016	В 10 А240	350.8	0.64
Итого				
	ГОСТ 24033-2015	Бетон В25 F200 W6 с фиброй/песок Колематрон-Д		218.3 м³
	ГОСТ 24033-2015	Бетон В17.5		18.6 м³
	"Амбасан"	Профиль набрызгающей распыляемой ЗИЛ		11 кв.м.
	Колематрон	Гидроизоляционная мембрана ЭНД-105		75 кв.м.

Изд.	Область	Наименование	Код	Примечание					
					КФ-1	1890-1000, А25	Корпус КФ-1	253.0	
					КФ-2	1890-1000, А25	Корпус КФ-2	253.0	
					Резерв				
1	ГОСТ 34028-2016	В 1% А500С	6440.0	1.21					
2	ГОСТ 34028-2016	В 1% А500С	82.0	3.52					
12	ГОСТ 34028-2016	В 10 А240	706.9	1.76					
13	ГОСТ 34028-2016	В 10 А240	350.8	0.64					
Итого									
	ГОСТ 24033-2015	Бетон В25 F200 W6 с фиброй/песок Колематрон-Д		218.3 м³					
	ГОСТ 24033-2015	Бетон В17.5		18.6 м³					
	"Амбасан"	Профиль набрызгающей распыляемой ЗИЛ		11 кв.м.					
	Колематрон	Гидроизоляционная мембрана ЭНД-105		75 кв.м.					

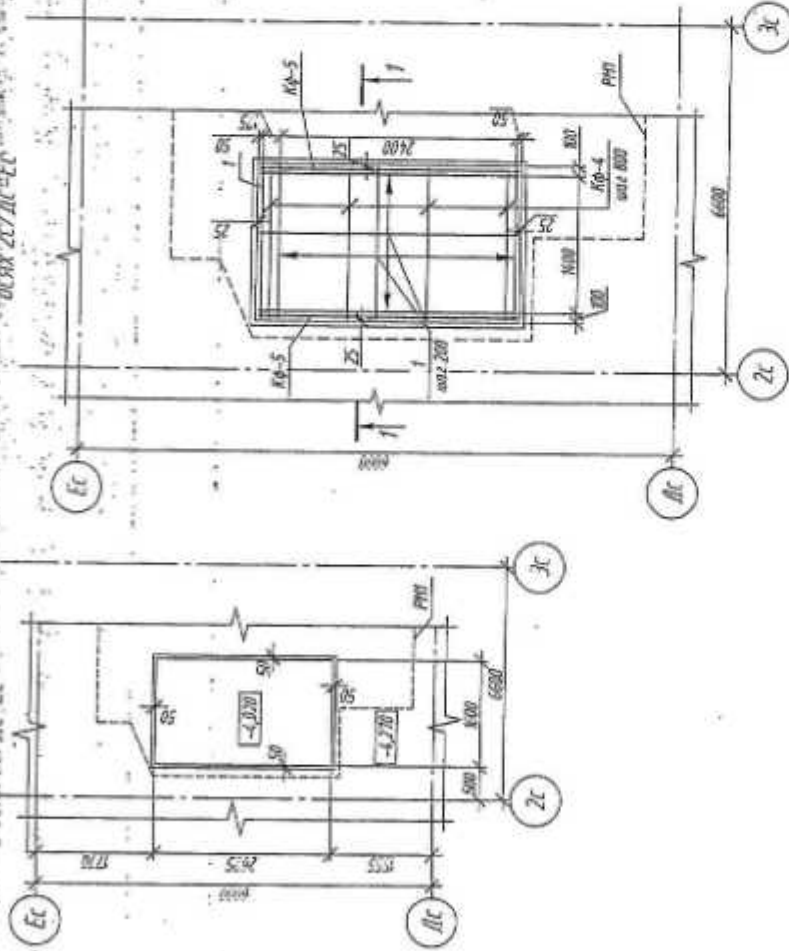
Изд.	Изд. 1	Изд. 2	Изд. 3
Наименование	Спецификация к схеме армирования монолитной жб конструкции РМЗ		
Код	253.0	253.0	253.0
Кол-во	1.59	3.59	1.21
Примечание			

1. Данный лист смотреть совместно с л.7, 21-23
 2. Представленные показатели в спецификации не учитывают дополнительные расходы арматурной стали на устройство стыков арматуры внахлестку и некондиционные (по длине) отходы стержневых элементов. Указанные дополнительные расходы арматурной стали следует учесть по результатам фактических расходов, полученных при производстве арматурных работ в условиях строительной площадки по согласованию с заказчиком
 3. Принять коэффициент на нахлест арматуры поз.1(Ф14) K_г=1.1

Изд.	Изд. 1	Изд. 2	Изд. 3
Наименование	Спецификация к схеме армирования монолитной жб конструкции РМЗ		
Код	253.0	253.0	253.0
Кол-во	1.59	3.59	1.21
Примечание			

Изд.	Изд. 1	Изд. 2	Изд. 3
Наименование	Спецификация к схеме армирования монолитной жб конструкции РМЗ		
Код	253.0	253.0	253.0
Кол-во	1.59	3.59	1.21
Примечание			

Схема, расстояние между расборками в осях 2с/Лс-Ес

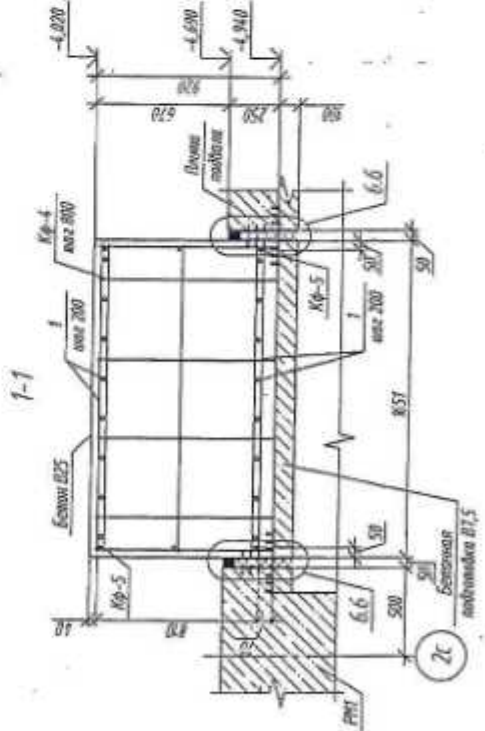


Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Назначение	Хол.	Масса, тонне	Примечание
1	ГОСТ 34078-2016	№19 А500С, 10А	10,50	2,00	177
КФ-4		Каркас КФ-4	4V	9,99	59,72 м³
КФ-5		Каркас КФ-5	2V	17,07	54,14 м³
		Материалы			
		Бетон В20 F50 W6, с добавками "Каптонитрон-В"	3,94		м³
		Бетон В17,5	0,43		м³
		Гидроизоляция УВБ-ГРИБАНД В3-Н/50/40, лист.	8,60		
		Гидроизоляция УВБ-ГРИБАНД А0-120/50, лист.	8,60		
		ЖБ УГ Выпуск №30, лист.	8,60		

Условные обозначения:
 [КФ-4] опалеска верха расборки

1 Листов 1 из 2 от собственности с. д. 8
 2 Узел 6.6 см. СПО 54.2025В-001-2016



2023	2023	6880-КЖ.0			
Исполн.	Лист	Кеморокская область - Курганск. Гемельский район, пос. Шерегино, жилой район «Варяги. Жилой дом №3 со встроенно-пристроенной подвальной частью, оградительной и поэтажными»			
Исполн.	Лист	Спецификация элементов			
Исполн.	Лист	Р 17			
Исполн.	Лист	800 ЛН			
Исполн.	Лист	"КУЗБАССПРОЕКТА"			

Лист № _____ из _____
 Выдан в количестве _____
 Дата выдачи _____
 Инв. № _____