

"УТВЕРЖДАЮ"
Исполнительный директор по растениеводству АО Агрохолдинг "СТЕПЬ"
А.В. Ширай

Техническое задание
на выполнение работ по строительству Здания для хранения сельскохозяйственной продукции №1 и №2

Общая информация:

Общее описание выполняемых работ	Настоящее техническое задание определяет выполнение работ по строительству двух зданий для хранения сельскохозяйственной продукции площадью 1485,5м2 каждое (размер по осям 35000х42000мм) и включает комплекс работ по устройству монолитных железобетонных фундаментов, перекрытий, стен, монтаж металлоконструкций зданий, монтаж ограждающих конструкций, благоустройство.
Заказчик:	АО Агрохлебопродукт филиал "АгроКевсалинский"
Наименование объекта:	Здание для хранения сельскохозяйственной продукции №1 и Здание для хранения сельскохозяйственной продукции №2
Месторасположение	Ставропольский край, Ипатовский район, село Кевсала.
Срок производства работ:	до 30 декабря 2021г.
Общие требования:	
Коммерческая часть	
График производства работ:	Обязательно, приложение к договору.
Условия оплаты:	Предусматривается авансовый платеж перед началом работ на мобилизацию. Далее поэтапная оплата на основании КС-2 и КС-3
Гарантийные выплаты и удержания:	Предусматривается гарантийное удержание сумм в размере 5% от объема выполненных работ Подрядчиком. Удержание происходит до момента ввода объекта в эксплуатацию.
Дополнительные работы	Работы, не учтенные проектным решением, Подрядчик выполняет по согласованию с Заказчиком, с предоставлением локального сметного расчета (коммерческого предложения) подписав дополнительное соглашение.
Приемка работ:	Приемка объемов выполненных работ и подписание актов КС-2 и КС-3 производится только при наличии согласованной и утвержденной заказчиком исполнительной документации на предъявляемый к приемке объем работ.

Техническая часть

Требование наличия допусков СРО привлекаемой организации:	Подрядчик должен иметь свидетельство о допуске к выполняемым видам работ, оказывающие влияние на безопасность объектов капитального строительства
Требования Промышленной безопасности и охраны труда при производстве работ:	До начала производства работ Подрядчик обязан предоставить на согласование проект производства работ (ППР) в соответствии с СП 48.13330.2011 "Организация строительства". Подрядчик при производстве работ обеспечивает выполнение требований промышленной безопасности, охраны труда и пожарной безопасности. Работы должны выполняться с привлечением квалифицированного персонала, аттестованного на безопасное производство работ и имеющего специализированную подготовку.
Требования к инженерному и геодезическому сопровождению:	Подрядчик, на всем протяжении строительно-монтажных работ, осуществляет инженерное и геодезическое сопровождение объекта в полном объеме.
Требования к оформлению и согласованию приемо-сдаточной документации:	Подрядчик на всем протяжении производства работ ведет общий и специализированные журналы работ, подрядчик предоставляет исполнительную документацию на выполненные работы, в соответствии с РД-11-02-2006 (с изменениями 2018 года), а также другими нормативно-правовыми документами.
Требования к мобилизации и организации строительного городка	Подрядчик самостоятельно производит мобилизацию собственных сил и средств, необходимых для производства работ. Для организации строительного городка Заказчик предоставляет площадку и точку подключения его к сети электроснабжения.
Обеспечение работ строительной техникой, инструментом и механизмами, др. инвентарными приспособлениями:	Подрядчик обеспечивает производство работ собственными силами, либо арендуемыми машинами и механизмами, в том числе: погрузчиками, телескопическими подъемниками, талиями, домкратами, автокранами и т.п.
Обеспечение работ ГСМ, электроэнергией, др. энергоносителями	Силами и за счёт подрядчика. Подрядчик предоставляет узел учета электроэнергии с последующей компенсацией заказчику затрат по ее использованию.
Обеспечение работ основными материалами:	Подрядчик производит закупку материалов и изделий, необходимых для производства работ в полном объеме, с предоставлением документов, подтверждающих их качество (сертификаты соответствия, документы о качестве и т.п.)

Обеспечение работ расходными и вспомогательными материалами:	Подрядчик самостоятельно обеспечивает производство работ всеми расходными материалами
Обеспечение рабочего персонала и ИТР подрядчика питанием, проживанием:	Питание и проживание не предоставляется.
Особые условия:	1. Все основные и вспомогательные материалы входят в стоимость строительно-монтажных работ. 2. Подрядчик должен выбираться исходя из имеющейся возможности выполнить работу до 30.12.2021г в полном объеме (если подрядчик готов выполнить только одно здание к 30.12.2021, то выбирается подрядчик на каждое здание площадью 1485,5м ²). 3. Работа выполняется в соответствии с проектным решением шифр 01-04-2021

Основные требования к подрядной организации

1. Весь руководящий состав и инженерно-технические работники должны быть аттестованы в области охраны труда и иметь соответствующие удостоверения.
2. В штате компании должно быть не менее одной штатной единицы сотрудника отвечающего за промышленную безопасность и охрану труда.
3. Все допускаемые на строительную площадку работники, выполняющие работы на высоте, погрузочно-разгрузочные работы и др. работы повышенной опасности должны быть аттестованы по соответствующим профилям и иметь соответствующие удостоверения.

Требования к опыту работы компании и материально технической базе

1. Компания должна иметь опыт всех стадий строительства (выполнение работ "под ключ") аналогичных объектов и иметь соответствующую оснастку и приспособления для монтажа конструкций.
2. Подрядчик обеспечивает производство работ по устройству монолитных фундаментов опалубкой в требуемом объеме, для бесперебойного производства работ.
3. Подрядчик обеспечивает производство работ только поверенным и сертифицированным инструментом (динамометрические ключи, сварочное оборудование, геодезические приборы и приспособления).

Комплекс работ по строительству Здания для хранения сельскохозяйственной продукции №1

Состав работ

№ п/п	Выполняемые работы	Исполнитель работ, поставщик материалов	ед. изм.	объем, в ед. изм
	необходимые для выполнения работ материалы			
	ФУНДАМЕНТЫ			
1	Разработка грунта механизированным способом	Подрядчик	м ³	201,27
2	Доработка грунта вручную	Подрядчик	м ³	8,28
3	Устройство бетонной подготовки под фундаменты Фм1 центральных и боковых колонн (1500х1500х100мм - 24шт) (Вспомогательные материалы и изделия входят в стоимость работ)	Подрядчик	м ³	5,40
	Бетон В7,5 (без учета нормы расхода)	Подрядчик	м ³	5,40
4	Устройство монолитных железобетонных фундаментов Фм1 до проектной отметки, с установкой анкерных болтов (нижняя часть опорная плита 1200х1200х300 (h)мм, верхняя часть 600х600х1300 (h)мм)	Подрядчик	м ³	21,60
	Бетон В25, F100, W6 (без учета нормы расхода)	Подрядчик	м ³	21,6
	Арматура Ø12 А500С (без учета нормы расхода)	Подрядчик	тн	0,396
	Арматура Ø10 А500С (без учета нормы расхода)	Подрядчик	тн	0,545
	Арматура Ø6 А500С (без учета нормы расхода)	Подрядчик	тн	0,023
	Болт 1.1.М24х900 Ст3кп по ГОСТ 24379.1-80 (длина резьбы 200мм)	Подрядчик	шт	96
	Вспомогательные материалы и изделия (вязальная проволока, фиксаторы, доска, электроды, круги отрезные и т.д.)	Подрядчик	комплект	1
5	Устройство монолитных железобетонных фундаментов Фм2 до проектной отметки, с установкой анкерных болтов (размер фундамента 400х400х900 (h)мм)	Подрядчик	м ³	1,15

	Бетон В25, F100, W6 (без учета нормы расхода)	Подрядчик	м ³	1,15
	Арматура Ø10 А500С (без учета нормы расхода)	Подрядчик	тн	0,054
	Болт 1.1.М20х700 Ст3кп по ГОСТ 24379.1-80 (длина резьбы 200мм)	Подрядчик	шт	32
6	Боковая обмазочная гидроизоляция за 2 раза	Подрядчик	м ²	146,88
	Мастика битумная ГОСТ 30693-2000 (норма расхода 1,5кг на м2 в один слой)	Подрядчик	кг	440,6
7	Обратная засыпка котлована с послойным уплотнением	Подрядчик	м ³	177,22
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			
8	Монтаж металлоконструкций колонн (все необходимые расходные материалы входят в стоимость работ)	Подрядчик	тн	8,74
	Металлоконструкции колонн каркаса, колонны огрунтованные (добавлен 1% на наплавленный металл, все необходимые материалы для изготовления и затраты на изготовление включены в стоимость готовых конструкций)	Подрядчик	тн	8,74
9	Монтаж металлоконструкций связей по колоннам и фермам (все необходимые расходные материалы входят в стоимость работ)	Подрядчик	тн	8,57
	Металлоконструкции вертикальных связей колонн, раскосов колонн, горизонтальных связей ферм, металлоконструкции огрунтованные (добавлен 1% на наплавленный металл, все необходимые материалы для изготовления и затраты на изготовление включены в стоимость готовых конструкций)	Подрядчик	тн	8,57
10	Монтаж металлоконструкций ферм (все необходимые расходные материалы входят в стоимость работ)	Подрядчик	тн	13,23
	Металлоконструкции ферм, огрунтованные (добавлен 1% на наплавленный металл, все необходимые материалы для изготовления и затраты на изготовление включены в стоимость готовых конструкций)	Подрядчик	тн	13,23
11	Монтаж металлоконструкций прогонов покрытия и стеновых прогонов (все необходимые расходные материалы входят в стоимость работ)	Подрядчик	тн	20,51
	Металлоконструкции прогонов покрытия и стеновых прогонов, металлоконструкции огрунтованные (добавлен 1% на наплавленный металл, все необходимые материалы для изготовления и затраты на изготовление включены в стоимость готовых конструкций)	Подрядчик	тн	20,51
12	Подливка под базы колонн	Подрядчик	м ³	0,30
	Бетон В20 (без учета нормы расхода)	Подрядчик	м ³	0,30
13	Покрытие металлоконструкций огнезащитными составами в два слоя (R45-60) в соответствии с СП433.1325800.2019 с предоставлением заключения испытательной пожарной лаборатории	Подрядчик	услуга	1,0
	Огнезащитная краска на водной основе KRON SS R-45-60	Подрядчик	кг	384
	ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ			
14	Монтаж ограждающих конструкций из профилированного настила (кровля)	Подрядчик	м ²	1 519,2
	Профнастил Н60-845-0,7 по ГОСТ 24045-2016, оцинкованный толщина 0,7мм, L=10300мм - 100шт	Подрядчик	м ²	929,06
	Профнастил Н60-845-0,7 по ГОСТ 24045-2016, оцинкованный толщина 0,7мм, L=8100мм - 100шт	Подрядчик	м ²	730,62
	Вспомогательные материалы и изделия (метизы, саморезы, заклепки, круги отрезные, сверла и т.п.)	Подрядчик	комплект	1
15	Монтаж коньковой планки (перехлест соседних планок 100мм)	Подрядчик	п.м.	42,2
	Коньковая планка прямая (оцинкованная) 200х200мм L=2000мм	Подрядчик	шт	22,2
	Шуруп для доборных элементов HR-RZ14 4,8х19	Подрядчик	шт	800
16	Монтаж снегозадержателя	Подрядчик	п.м.	84,0
			комплект	28,0
	Труба L=3000мм, Ø25мм, толщина 1мм	Подрядчик	шт	56,0

	Заглушка пластиковая Ø25мм	Подрядчик	шт	8,0
	Опора РП-Круг	Подрядчик	шт	84,0
	ЕПДМ прокладка	Подрядчик	шт	168,0
	Саморез Глухарь (8х50)	Подрядчик	шт	168,0
	Саморез 4,2х13	Подрядчик	шт	52
17	Монтаж ограждающих конструкций здания (нижняя часть стены) (бетонные плиты ПАГ)	Подрядчик	м ²	286,24
	Бетонные плиты ПАГ 6000х2000х180	Подрядчик	шт	20,00
	Бетонные плиты ПАГ 5780х2000х180	Подрядчик	шт	4
	Швеллер 18П	Подрядчик	тн	0,167
	Швеллер 14П	Подрядчик	тн	0,028
	Уголок 100х100х7 стальной горячекатанный по ГОСТ 19903-74	Подрядчик	тн	0,156
	Прокат листовой горячекатанный 20мм	Подрядчик	тн	0,704
	Прокат листовой горячекатанный 10мм	Подрядчик	тн	0,085
	П-образная скоба М20, резьба 200мм	Подрядчик	шт	56
	Шайба с гайкой в сборе М20 (шайба по ГОСТ 11371-78)	Подрядчик	шт	240
	Угловая скоба М20, резьба 200мм	Подрядчик	шт	32
	Угловая скоба М20, резьба 400мм	Подрядчик	шт	16
	П-образная скоба М20, резьба 400мм	Подрядчик	шт	16
	Вспомогательные материалы и изделия (метизы, электроды, круги отрезные, пропан, кислород, и т.п.)	Подрядчик	комплект	1
18	Монтаж ограждающих конструкций стен (верхняя часть стены) с установкой фасонных элементов (профлист С-21-1000-0,5 лицевая сторона по варианту - А)	Подрядчик	м ²	715,38
	Профнастил С21-1000-0,5 по ГОСТ 24045-2016, оцинкованный толщина 0,5мм, L=4500мм - 36шт	Подрядчик	м ²	170,26
	Профнастил С21-1000-0,5 по ГОСТ 24045-2016, оцинкованный толщина 0,5мм, L=3100мм - 48шт	Подрядчик	м ²	156,39
	Профнастил С21-1000-0,5 по ГОСТ 24045-2016, оцинкованный толщина 0,5мм, L=500мм - 48шт	Подрядчик	м ²	25,22
	Профнастил С21-1000-0,5 по ГОСТ 24045-2016, оцинкованный толщина 0,5мм, L=6000мм - 32шт	Подрядчик	м ²	201,79
	Профнастил С21-1000-0,5 по ГОСТ 24045-2016, оцинкованный толщина 0,5мм, L=7000мм - 27шт	Подрядчик	м ²	198,64
	Профнастил С21-1000-0,5 по ГОСТ 24045-2016, оцинкованный толщина 0,5мм, L=3000мм - 10шт	Подрядчик	м ²	31,53
	Вспомогательные материалы и изделия (саморезы, фасонные изделия в том числе угловые, отливы примыкания к плитам, круги отрезные, пропан, кислород, и т.п.)	Подрядчик	комплект	1
19	Устройство оконных заполнений в проемы: высота 900мм, ширина 5800мм (8 окон)	Подрядчик	м ²	39,8
	Металлопластиковый стеклопакет глухой	Подрядчик	м ²	39,8
	Вспомогательные материалы и изделия (отливы, фасонные изделия на примыкания, метизы, саморезы, электроды, круги отрезные и т.п.)	Подрядчик	комплект	1
20	Монтаж водосточных желобов круглого сечения (вспомогательные материал, в том числе крепеж входят в стоимость работ)	Подрядчик	п.м.	84,4
	Желоб водосточный D125мм L=3000мм, толщина 0,6 мм	Подрядчик	шт.	28
	Заглушка желоба D125мм	Подрядчик	шт.	4
	Крюк длинный D125 (держатель желоба)	Подрядчик	шт.	58,0
	Соединитель желоба D125мм	Подрядчик	шт.	26,0
21	Монтаж водосточных труб на фасадах (по пять опусков на одну сторону склада)	Подрядчик	м2 фасада	548,6
	Труба водосточная D100мм, L=2000мм, толщина 0,6 мм	Подрядчик	шт.	30
	Хомут трубы D100мм	Подрядчик	шт.	70

	Выпускная воронка D125/D100	Подрядчик	шт.	10
	Колено трубы D100мм, толщина 0,5мм	Подрядчик	шт	40
	Колено трубы сливное D100мм, толщина 0,5мм	Подрядчик	шт	10
22	Изготовление и монтаж двухстворчатых ворот с калиткой (размер 5860x4960(h)мм)	Подрядчик	комплект	2
	Профильная труба 60x40x4 ГОСТ 10704-91	Подрядчик	тн	0,676
	Лист горячекатаный 5мм	Подрядчик	тн	0,007
	Профнастил С21-1000-0,5 по ГОСТ 24045-2016, оцинкованный толщина 0,5мм L=5000мм- 6 листов на один ворота (с коэффициентом расхода 1,05)	Подрядчик	м ²	63,0
	Петля Ролтэк усиленная D34мм	Подрядчик	шт	12
	Петля дверная	Подрядчик	шт	4
	Вспомогательные материалы и изделия (засовы, саморезы, заклепки, электроды, круги отрезные и т.п.)	Подрядчик	комплект	1
	ПОЛЫ и БЛАГОУСТРОЙСТВО			
23	Разработка грунта для устройства асфальтобетонного покрытия внутри склада с погрузкой в автосамосвалы и перевозкой до 1км	Подрядчик	м ³	420,8
24	Разработка грунта для устройства пояса из блоков ФБС между фундаментами Фм1 и Фм2 по оси А, оси В и оси 1 между осями А и В (за исключением воротного пространства) до отметки абс. отм. 87,3 шириной 500мм с погрузкой в автосамосвалы и перевозкой до 1км	Подрядчик	м ³	12,1
25	Устройство основания из ПГС с уплотнением общей толщиной 150мм под установку блоков ФБС между фундаментами Фм1; Фм1 и Фм2	Подрядчик	м ²	7,2
	ПГС фракции 0-40мм, толщина 150мм ГОСТ 25607-2009 (без учета нормы расхода на уплотнение)	Подрядчик	м ³	1,1
26	Устройство цокольного пояса из блоков ФБС на основании из песчано-гравийной смеси с обрезкой ФБС в необходимый размер и заделкой стыков цементным раствором	Подрядчик	шт	52
	Блок фундаментный ФБС-24.3.6Т ГОСТ 13579-78	Подрядчик	шт	37
	Блок фундаментный ФБС-12.3.6Т ГОСТ 13579-79	Подрядчик	шт	7
27	Боковая обмазочная гидроизоляция за 2 раза	Подрядчик	м ²	115,9
	Мастика битумная ГОСТ 30693-2000 (норма расхода 1,5кг на м2 в один слой)	Подрядчик	кг	347,8
28	Устройство основания из ПГС с уплотнением в здании общей толщиной 400мм под асфальтобетонное покрытие	Подрядчик	м ²	1 474,7
	ПГС фракции 0-40мм, толщина 200мм ГОСТ 25607-2009 (без учета нормы расхода на уплотнение)	Подрядчик	м ³	294,9
	ПГС фракции 0-80мм, толщина 200мм ГОСТ 25607-2009 (без учета нормы расхода на уплотнение)	Подрядчик	м ³	294,9
29	Устройство асфальтобетонного покрытия внутри склада	Подрядчик	м ²	1 485,50
	Битумная эмульсия ЭБК-1	Подрядчик	тн	1,07
	Асфальтобетонная мелкозернистая плотная смесь по ГОСТ 9128-2013 толщина 40мм	Подрядчик	тн	143,5
	Асфальтобетонная крупнозернистая пористая смесь по ГОСТ 9128-2013 толщина 60мм	Подрядчик	тн	213,6
30	Разработка грунта для устройства отмостки шириной 1000мм со стороны оси А здания до абс. отметки 87,75м и со стороны оси В здания до абс. отметки 87,60м, с последующим уплотнением основания	Подрядчик	м ³	13,2
31	Укладка геотекстиля в 1 слой с перехлестом 200мм	Подрядчик	м ²	85,2
	Геотекстиль (без учета нормы расхода на перехлесты)	Подрядчик	м ²	85,2

32	Устройство основания из ПГС до абс. отметки 87,95м с уплотнением со стороны оси А и стороны оси В здания под асфальтобетонное покрытие отмостки	Подрядчик	м ²	85,2
	<i>ПГС фракции 0-40мм ГОСТ 25607-2009 (без учета нормы расхода на уплотнение)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>м³</i>	<i>21,7</i>
33	Устройство асфальтобетонного покрытия отмостки толщиной от 30мм до 50мм, шириной 1000мм	Подрядчик	м ²	85,2
	<i>Битумная эмульсия ЭБК-1</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>тн</i>	<i>0,06</i>
	<i>Асфальтобетонная мелкозернистая плотная смесь по ГОСТ 9128-2013 толщина 40мм</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>тн</i>	<i>8,2</i>
34	Разработка грунта для устройства проезда с правой стороны здания в осях 23000мм+ось1-ось8 + 3000мм шириной 7500мм от отмостки (глубина до 200мм) с погрузкой в автосамосвалы и перевозкой до 1км	Подрядчик	м ³	102,0
35	Устройство основания из ПГС с уплотнением толщиной до 200мм для устройства проезда со стороны оси А здания в осях 23000мм+ось1-ось8 + 3000мм шириной 7500мм	Подрядчик	м ²	510,0
	<i>ПГС фракции 0-40мм ГОСТ 25607-2009 (без учета нормы расхода на уплотнение)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>м³</i>	<i>102,0</i>
36	Устройство основания из ПГС с уплотнением толщиной до 250мм для устройства проезда со стороны оси В в осях 23000мм+ось 1-ось 8 + 3000мм шириной 5000мм от отмостки	Подрядчик	м ²	343,0
	<i>ПГС фракции 0-40мм ГОСТ 25607-2009 (без учета нормы расхода на уплотнение)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>м³</i>	<i>85,8</i>
37	Разработка грунта для устройства асфальтобетонного покрытия перед въездом в здание на расстояние 23000мм от здания и за зданием на расстояние 2700мм шириной 38000мм с погрузкой в автосамосвалы и перевозкой до 1км	Подрядчик	м ³	321,5
38	Устройство основания из ПГС с уплотнением перед въездом в здание, на расстояние 23000мм от здания, и за зданием на расстояние 2700мм, общей толщиной 400мм под асфальтобетонное покрытие	Подрядчик	м ²	976,6
	<i>ПГС фракции 0-40мм, толщина 200мм ГОСТ 25607-2009 (без учета нормы расхода на уплотнение)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>м³</i>	<i>195,3</i>
	<i>ПГС фракции 0-80мм, толщина 200мм ГОСТ 25607-2009 (без учета нормы расхода на уплотнение)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>м³</i>	<i>195,3</i>
39	Устройство бортового бетонного камня на площадке перед въездом в здание	Подрядчик	п.м.	46
	<i>Бортовой бетонный камень БВ 100.30.15 по ГОСТ 6665-91</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>шт</i>	<i>46</i>
	<i>Бетон В15, F150, W4 (без учета нормы расхода)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>м³</i>	<i>2,90</i>
40	Устройство асфальтобетонного покрытия перед въездом в здание и за зданием на расстояние 2700мм от стены	Подрядчик	м ²	952,5
	<i>Битумная эмульсия ЭБК-1</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>тн</i>	<i>0,69</i>
	<i>Асфальтобетонная мелкозернистая плотная смесь по ГОСТ 9128-2013 толщина 40мм</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>тн</i>	<i>92,0</i>
	<i>Асфальтобетонная крупнозернистая пористая смесь по ГОСТ 9128-2013 толщина 60мм</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>тн</i>	<i>137,0</i>
ВОДОСНАБЖЕНИЕ				
41	Разработка траншеи экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5м3 (ширина ковша 0,97м) глубина 1700мм, ширина 970мм	Подрядчик	м ³	1577,8
42	Доработка грунта вручную (разравнивание до 100мм, уплотнение основания)	Подрядчик	м ³	92,8
43	Устройство подстилающего слоя из песка толщиной 100мм	Подрядчик	м ³	92,8
	<i>Песок строительный (коэффициент расхода на уплотнение 1,1)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>м³</i>	<i>102,09</i>
44	Монтаж футляра с гидроизоляцией для перехода через дорогу (вспомогательные материалы входят в стоимость работ)	Подрядчик	монтаж	1
	<i>Стальная труба Ø219х4,5 ГОСТ 10704-91 Ду200 L=4000мм</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>п.м.</i>	<i>4,0</i>

45	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб Ø160мм со сваркой стыков	Подрядчик	п.м.	930
	Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR 17,6 Ø160x9,1 ГОСТ 18599-2001	Подрядчик	п.м.	930
46	Установка полиэтиленовых фасонных частей с соединением сваркой	Подрядчик	шт	16
	Тройник сварной ПЭ100 SDR17 160x160x160мм	Подрядчик	шт	1
	Тройник сварной редукционный ПЭ100 SDR17 160x110x160мм	Подрядчик	шт	4
	Втулка под фланец удлиненная сварная ПЭ100 SDR17 110мм	Подрядчик	шт	4
	Фланец прижимной для ПНД ПЭ труб PN10 110x100мм	Подрядчик	шт	4
	Втулка под фланец удлиненная литая ПЭ100 SDR17 160мм	Подрядчик	шт	3
	Фланец прижимной для ПНД ПЭ труб PN10 150x160мм	Подрядчик	шт	3
	Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR 17 160мм	Подрядчик	шт	4
47	Установка задвижек (все вспомогательные материалы, в том числе метизы входят в стоимость работ)	Подрядчик	шт	7
	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином DN100мм, PN10	Подрядчик	шт	4
	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином DN150мм, PN10	Подрядчик	шт	3
48	Установка узла учета	Подрядчик	шт	1
	Узел учета Groen D=150мм	Подрядчик	шт	1
49	Врезка в существующий трубопровод D=200мм (труба асбестовая) (вспомогательные материалы входят в стоимость работ)	Подрядчик	монтаж	1
	Врезной хомут d=200x150мм	Подрядчик	шт	1
	Трубопровод стальной L=2000мм толщина 4,5мм (ГОСТ 10704-91) с фланцами для присоединения с врезным хомутом и задвижкой чугунной DN150мм, PN10	Подрядчик	шт	1
50	Монтаж пожарных подставок с пожарными гидрантами (все вспомогательные материалы, в том числе метизы входят в стоимость работ)	Подрядчик	комплект	4
	Подставка ППФО пожарная под гидрант одинарная фланцевая стальная Ду=100мм	Подрядчик	шт	4
	Подземный пожарный гидрант с свободным потоком L=1250	Подрядчик	шт	4
51	Разработка грунта в отвал экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25м³ с устройством котлованов до абс. отметки 86,05м, шириной 3000мм	Подрядчик	м³	95,0
52	Устройство песчаного основания под устраиваемые колодцы толщиной 100мм (6 оснований)	Подрядчик	м³	2,90
	Песок природный для строительных работ (коэффициент расхода на уплотнение 1,1)	Подрядчик	м³	3,19
53	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в сухих грунтах (6 колодцев - Ø1,5м) (вспомогательные материалы, пакля, раствор и т.д. входят в стоимость работ)	Подрядчик	м³ ж/б конструкции	9,76
	Плита днища ПН15 (бетон В15(М200), объем 0,38м³ (серия 3.900.1-14)	Подрядчик	шт	6
	Кольцо стеновое КС15.6(бетон В15(М200) объем 0,265м³ (серия 3.900.1-14)	Подрядчик	шт	13
	Кольцо стеновое КС15.3(бетон В15(М200) объем 0,131м³ (серия 3.900.1-14)	Подрядчик	шт	5
	Плита перекрытия ППП15-1 (бетон В15(М200) объем 0,27м³ (серия 3.900.1-14)	Подрядчик	шт	6
	Люк тяжелый чугунный Т С250	Подрядчик	шт	6
	Втулка прохода через стену пробивная Ду=200мм	Подрядчик	шт	4
	Втулка прохода через стену пробивная Ду=150мм	Подрядчик	шт	4
54	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по наружным поверхностям сборного железобетона	Подрядчик	м²	82,72
	Мастика гидроизоляционная битумная холодная AquaMast (расход 1кг/м²)	Подрядчик	кг	165,43

55	Предварительное испытание на прочность и герметичность смонтированного водовода (до засыпки траншей, раздел 10 СП 129.13330.2019)	Подрядчик	раз	1
56	Обратная засыпка траншей и котлованов с послойным уплотнением	Подрядчик	м ³	1535,6
57	Окончательное испытание на прочность и герметичность смонтированного водовода (раздел 10 СП 129.13330.2019)	Подрядчик	раз	1
Комплекс работ по строительству Здания для хранения сельскохозяйственной продукции №2				
Состав работ				
ФУНДАМЕНТЫ				
1	Разработка грунта механизированным способом	Подрядчик	м ³	201,27
2	Доработка грунта вручную	Подрядчик	м ³	8,28
3	Устройство бетонной подготовки под фундаменты Фм1 центральных и боковых колонн (1500х1500х100мм - 24шт) (Вспомогательные материалы и изделия входят в стоимость работ)	Подрядчик	м ³	5,40
	<i>Бетон В7,5 (без учета нормы расхода)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>м³</i>	<i>5,40</i>
4	Устройство монолитных железобетонных фундаментов Фм1 до проектной отметки, с установкой анкерных болтов (нижняя часть опорная плита 1200х1200х300 (h)мм, верхняя часть 600х600х1300 (h)мм)	Подрядчик	м ³	21,60
	<i>Бетон В25, F100, W6 (без учета нормы расхода)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>м³</i>	<i>21,6</i>
	<i>Арматура Ø12 А500С (без учета нормы расхода)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>тн</i>	<i>0,396</i>
	<i>Арматура Ø10 А500С (без учета нормы расхода)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>тн</i>	<i>0,545</i>
	<i>Арматура Ø6 А500С (без учета нормы расхода)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>тн</i>	<i>0,023</i>
	<i>Болт 1.1.М24х900 Ст3кп по ГОСТ 24379.1-80 (длина резьбы 200мм)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>шт</i>	<i>96</i>
	<i>Вспомогательные материалы и изделия (вязальная проволока, фиксаторы, доска, электроды, круги отрезные и т.д.)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>комплект</i>	<i>1</i>
5	Устройство монолитных железобетонных фундаментов Фм2 до проектной отметки, с установкой анкерных болтов (размер фундамента 400х400х900 (h)мм)	Подрядчик	м ³	1,15
	<i>Бетон В25, F100, W6 (без учета нормы расхода)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>м³</i>	<i>1,15</i>
	<i>Арматура Ø10 А500С (без учета нормы расхода)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>тн</i>	<i>0,054</i>
	<i>Болт 1.1.М20х700 Ст3кп по ГОСТ 24379.1-80 (длина резьбы 200мм)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>шт</i>	<i>32</i>
6	Боковая обмазочная гидроизоляция за 2 раза	Подрядчик	м ²	146,88
	<i>Мастика битумная ГОСТ 30693-2000 (норма расхода 1,5кг на м2 в один слой)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>кг</i>	<i>440,6</i>
7	Обратная засыпка котлована с послойным уплотнением	Подрядчик	м ³	177,22
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ				
8	Монтаж металлоконструкций колонн (все необходимые расходные материалы входят в стоимость работ)	Подрядчик	тн	8,74
	<i>Металлоконструкции колонн каркаса, колонны огрунтованные (добавлен 1% на наплавленный металл, все необходимые материалы для изготовления и затраты на изготовление включены в стоимость готовых конструкций)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>тн</i>	<i>8,74</i>
9	Монтаж металлоконструкций связей по колоннам и фермам (все необходимые расходные материалы входят в стоимость работ)	Подрядчик	тн	8,57
	<i>Металлоконструкции вертикальных связей колонн, раскосов колонн, горизонтальных связей ферм, металлоконструкции огрунтованные (добавлен 1% на наплавленный металл, все необходимые материалы для изготовления и затраты на изготовление включены в стоимость готовых конструкций)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>тн</i>	<i>8,57</i>
10	Монтаж металлоконструкций ферм (все необходимые расходные материалы входят в стоимость работ)	Подрядчик	тн	13,23

	Металлоконструкции ферм, огрунтованные (добавлен 1% на наплавленный металл, все необходимые материалы для изготовления и затраты на изготовление включены в стоимость готовых конструкций)	Подрядчик	тн	13,23
11	Монтаж металлоконструкций прогонов покрытия и стеновых прогонов (все необходимые расходные материалы входят в стоимость работ)	Подрядчик	тн	20,51
	Металлоконструкции прогонов покрытия и стеновых прогонов, металлоконструкции огрунтованные (добавлен 1% на наплавленный металл, все необходимые материалы для изготовления и затраты на изготовление включены в стоимость готовых конструкций)	Подрядчик	тн	20,51
12	Подливка под базы колонн	Подрядчик	м ³	0,30
	Бетон В20 (без учета нормы расхода)	Подрядчик	м ³	0,30
13	Покрытие металлоконструкций огнезащитными составами в два слоя (R45-60) в соответствии с СП433.1325800.2019 с предоставлением заключения испытательной пожарной лаборатории	Подрядчик	услуга	1,0
	Огнезащитная краска на водной основе KRON SS R-45-60	Подрядчик	кг	384
ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ				
14	Монтаж ограждающих конструкций из профилированного настила (кровля)	Подрядчик	м ²	1 519,2
	Профнастил Н60-845-0,7 по ГОСТ 24045-2016, оцинкованный толщина 0,7мм, L=10300мм - 100шт	Подрядчик	м ²	929,06
	Профнастил Н60-845-0,7 по ГОСТ 24045-2016, оцинкованный толщина 0,7мм, L=8100мм - 100шт	Подрядчик	м ²	730,62
	Вспомогательные материалы и изделия (метизы, саморезы, заклепки, круги отрезные, сверла и т.п.)	Подрядчик	комплект	1
15	Монтаж коньковой планки (перехлест соседних планок 100мм)	Подрядчик	п.м.	42,2
	Коньковая планка прямая (оцинкованная) 200x200мм L=2000мм	Подрядчик	шт	22,2
	Шуруп для доборных элементов HR-RZ14 4,8x19	Подрядчик	шт	800
16	Монтаж снегозадержателя	Подрядчик	п.м.	84,0
			комплект	28,0
	Труба L=3000мм, Ø25мм, толщина 1мм	Подрядчик	шт	56,0
	Заглушка пластиковая Ø25мм	Подрядчик	шт	8,0
	Опора РП-Круг	Подрядчик	шт	84,0
	ЕПДМ прокладка	Подрядчик	шт	168,0
	Саморез Глухарь (8x50)	Подрядчик	шт	168,0
	Саморез 4,2x13	Подрядчик	шт	52
17	Монтаж ограждающих конструкций здания (нижняя часть стены) (бетонные плиты ПАГ)	Подрядчик	м ²	286,24
	Бетонные плиты ПАГ 6000x2000x180	Подрядчик	шт	20,00
	Бетонные плиты ПАГ 5780x2000x180	Подрядчик	шт	4
	Швеллер 18П	Подрядчик	тн	0,167
	Швеллер 14П	Подрядчик	тн	0,028
	Уголок 100x100x7 стальной горячекатанный по ГОСТ 19903-74	Подрядчик	тн	0,156
	Прокат листовой горячекатанный 20мм	Подрядчик	тн	0,704
	Прокат листовой горячекатанный 10мм	Подрядчик	тн	0,085
	П-образная скоба М20, резьба 200мм	Подрядчик	шт	56
	Шайба с гайкой в сборе М20 (шайба по ГОСТ11371-78)	Подрядчик	шт	240
	Угловая скоба М20, резьба 200мм	Подрядчик	шт	32
	Угловая скоба М20, резьба 400мм	Подрядчик	шт	16
	П-образная скоба М20, резьба 400мм	Подрядчик	шт	16
	Вспомогательные материалы и изделия (метизы, электроды, круги отрезные, пропан, кислород, и т.п.)	Подрядчик	комплект	1

18	Монтаж ограждающих конструкций стен (верхняя часть стены) с установкой фасонных элементов (профлист С-21-1000-0,5 лицевая сторона по варианту - А)	Подрядчик	м ²	715,38
	Профнастил С21-1000-0,5 по ГОСТ 24045-2016, оцинкованный толщина 0,5мм, L=4500мм - 36шт	Подрядчик	м ²	170,26
	Профнастил С21-1000-0,5 по ГОСТ 24045-2016, оцинкованный толщина 0,5мм, L=3100мм - 48шт	Подрядчик	м ²	156,39
	Профнастил С21-1000-0,5 по ГОСТ 24045-2016, оцинкованный толщина 0,5мм, L=500мм - 48шт	Подрядчик	м ²	25,22
	Профнастил С21-1000-0,5 по ГОСТ 24045-2016, оцинкованный толщина 0,5мм, L=6000мм - 32шт	Подрядчик	м ²	201,79
	Профнастил С21-1000-0,5 по ГОСТ 24045-2016, оцинкованный толщина 0,5мм, L=7000мм - 27шт	Подрядчик	м ²	198,64
	Профнастил С21-1000-0,5 по ГОСТ 24045-2016, оцинкованный толщина 0,5мм, L=3000мм - 10шт	Подрядчик	м ²	31,53
	Вспомогательные материалы и изделия (саморезы, фасонные изделия в том числе угловые, отливы примыкания к плитам, круги отрезные, пропан, кислород, и т.п.)	Подрядчик	комплект	1
19	Устройство оконных заполнений в проемы: высота 900мм, ширина 5800мм (8 окон)	Подрядчик	м ²	39,8
	Металлопластиковый стеклопакет глухой	Подрядчик	м ²	39,8
	Вспомогательные материалы и изделия (отливы, фасонные изделия на примыкания, метизы, саморезы, электроды, круги отрезные и т.п.)	Подрядчик	комплект	1
20	Монтаж водосточных желобов круглого сечения (вспомогательные материал, в том числе крепеж входят в стоимость работ)	Подрядчик	п.м.	84,4
	Желоб водосточный D125мм L=3000мм, толщина 0,6 мм	Подрядчик	шт.	28
	Заглушка желоба D125мм	Подрядчик	шт.	4
	Крюк длинный D125 (держатель желоба)	Подрядчик	шт.	58,0
	Соединитель желоба D125мм	Подрядчик	шт.	26,0
21	Монтаж водосточных труб на фасадах (по пять опусков на одну сторону склада)	Подрядчик	м2 фасада	548,6
	Труба водосточная D100мм, L=2000мм, толщина 0,6 мм	Подрядчик	шт.	30
	Хомут трубы D100мм	Подрядчик	шт.	70
	Выпускная воронка D125/D100	Подрядчик	шт.	10
	Колено трубы D100мм, толщина 0,5мм	Подрядчик	шт	40
	Колено трубы сливное D100мм, толщина 0,5мм	Подрядчик	шт	10
22	Изготовление и монтаж двухстворчатых ворот с калиткой (размер 5860х4960(н)мм)	Подрядчик	комплект	2
	Профильная труба 60х40х4 ГОСТ 10704-91	Подрядчик	тн	0,676
	Лист горячекатаный 5мм	Подрядчик	тн	0,007
	Профнастил С21-1000-0,5 по ГОСТ 24045-2016, оцинкованный толщина 0,5мм L=5000мм- 6 листов на один ворота (с коэффициентом расхода 1,05)	Подрядчик	м ²	63,0
	Петля Ролтэк усиленная D34мм	Подрядчик	шт	12
	Петля дверная	Подрядчик	шт	4
	Вспомогательные материалы и изделия (засовы, саморезы, заклепки, электроды, круги отрезные и т.п.)	Подрядчик	комплект	1
	ПОЛЫ И БЛАГОУСТРОЙСТВО			
23	Разработка грунта для устройства асфальтобетонного покрытия внутри склада с погрузкой в автосамосвалы и перевозкой до 1км	Подрядчик	м ³	417,1
24	Разработка грунта для устройства пояса из блоков ФБС между фундаментами Фм1 и Фм2 по оси А, оси В и оси 1 между осями А и В (за исключением воротного пространства) до отметки абс. отм. 87,3 шириной 500мм с погрузкой в автосамосвалы и перевозкой до 1км	Подрядчик	м ³	12,1

25	Устройство основания из ПГС с уплотнением общей толщиной 150мм под установку блоков ФБС между фундаментами Фм1; Фм1 и Фм2	Подрядчик	м ²	7,2
	<i>ПГС фракции 0-40мм, толщина 150мм ГОСТ 25607-2009 (без учета нормы расхода на уплотнение)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>м³</i>	<i>1,1</i>
26	Устройство цокольного пояса из блоков ФБС на основании из песчано-гравийной смеси с обрезкой ФБС в необходимый размер и заделкой стыков цементным раствором	Подрядчик	шт	52
	<i>Блок фундаментный ФБС-24.3.6Т ГОСТ 13579-78</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>шт</i>	<i>37</i>
	<i>Блок фундаментный ФБС-12.3.6Т ГОСТ 13579-79</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>шт</i>	<i>7</i>
27	Боковая обмазочная гидроизоляция за 2 раза	Подрядчик	м ²	115,9
	<i>Мастика битумная ГОСТ 30693-2000 (норма расхода 1,5кг на м2 в один слой)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>кг</i>	<i>347,8</i>
28	Устройство основания из ПГС с уплотнением в здании общей толщиной 400мм под асфальтобетонное покрытие	Подрядчик	м ²	1 474,7
	<i>ПГС фракции 0-40мм, толщина 200мм ГОСТ 25607-2009 (без учета нормы расхода на уплотнение)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>м³</i>	<i>294,9</i>
	<i>ПГС фракции 0-80мм, толщина 200мм ГОСТ 25607-2009 (без учета нормы расхода на уплотнение)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>м³</i>	<i>294,9</i>
29	Устройство асфальтобетонного покрытия внутри склада	Подрядчик	м ²	1 485,50
	<i>Битумная эмульсия ЭБК-1</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>тн</i>	<i>1,07</i>
	<i>Асфальтобетонная мелкозернистая плотная смесь по ГОСТ 9128-2013 толщина 40мм</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>тн</i>	<i>143,5</i>
	<i>Асфальтобетонная крупнозернистая пористая смесь по ГОСТ 9128-2013 толщина 60мм</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>тн</i>	<i>213,6</i>
30	Разработка грунта для устройства отмостки шириной 1000мм со стороны оси А здания до абс. отметки 87,75м и со стороны оси В здания до абс. отметки 87.60, с последующим уплотнением основания	Подрядчик	м ³	12,6
31	Укладка геотекстиля в 1 слой с перехлестом 200мм	Подрядчик	м ²	85,2
	<i>Геотекстиль (без учета нормы расхода на перехлесты)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>м²</i>	<i>85,2</i>
32	Устройство основания из ПГС до абс. отметки 87,95м с уплотнением со стороны оси А и стороны оси В здания под асфальтобетонное покрытие отмостки	Подрядчик	м ²	85,2
	<i>ПГС фракции 0-40мм ГОСТ 25607-2009 (без учета нормы расхода на уплотнение)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>м³</i>	<i>23,4</i>
33	Устройство асфальтобетонного покрытия отмостки толщиной от 30мм до 50мм, шириной 1000мм	Подрядчик	м ²	85,2
	<i>Битумная эмульсия ЭБК-1</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>тн</i>	<i>0,06</i>
	<i>Асфальтобетонная мелкозернистая плотная смесь по ГОСТ 9128-2013 толщина 40мм</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>тн</i>	<i>8,2</i>
34	Разработка грунта для устройства проезда с правой стороны здания в осях 20000мм+ось1-ось8 + 3000мм шириной 7500мм от отмостки (глубина до 200мм) с погрузкой в автосамосвалы и перевозкой до 1км	Подрядчик	м ³	97,5
35	Устройство основания из ПГС с уплотнением толщиной до 200мм для устройства проезда со стороны оси А здания в осях 20000мм+ось1-ось8 + 3000мм шириной 7500мм	Подрядчик	м ²	492,0
	<i>ПГС фракции 0-40мм ГОСТ 25607-2009 (без учета нормы расхода на уплотнение)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>м³</i>	<i>98,4</i>
36	Устройство основания из ПГС с уплотнением толщиной до 250мм для устройства проезда со стороны оси В в осях 20000мм+ось 1-ось 8 + 3000мм шириной 5000мм от отмостки	Подрядчик	м ²	328,0
	<i>ПГС фракции 0-40мм ГОСТ 25607-2009 (без учета нормы расхода на уплотнение)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>м³</i>	<i>82,0</i>

37	Разработка грунта для устройства асфальтобетонного покрытия перед въездом в здание на расстояние 20000мм от здания и за зданием на расстояние 2700мм шириной 38000мм с погрузкой в автосамосвалы и перевозкой до 1км	Подрядчик	м ³	237,8
38	Устройство основания из ПГС с уплотнением перед въездом в здание, на расстояние 20000мм от здания, и за зданием на расстояние 2700мм, общей толщиной 400мм под асфальтобетонное покрытие	Подрядчик	м ²	862,6
	<i>ПГС фракции 0-40мм, толщина 200мм ГОСТ 25607-2009 (без учета нормы расхода на уплотнение)</i>	Подрядчик	м ³	172,5
	<i>ПГС фракции 0-80мм, толщина 200мм ГОСТ 25607-2009 (без учета нормы расхода на уплотнение)</i>	Подрядчик	м ³	172,5
39	Устройство бортового бетонного камня на площадке перед въездом в здание	Подрядчик	п.м.	40
	<i>Бортовой бетонный камень БВ 100.30.15 по ГОСТ 6665-91</i>	Подрядчик	шт	40
	<i>Бетон В15, F150, W4 (без учета нормы расхода)</i>	Подрядчик	м ³	2,52
40	Устройство асфальтобетонного покрытия перед въездом в здание и за зданием на расстояние 2700мм от стены	Подрядчик	м ²	841,5
	<i>Битумная эмульсия ЭБК-1</i>	Подрядчик	тн	0,61
	<i>Асфальтобетонная мелкозернистая плотная смесь по ГОСТ 9128-2013 толщина 40мм</i>	Подрядчик	тн	81,3
	<i>Асфальтобетонная крупнозернистая пористая смесь по ГОСТ 9128-2013 толщина 60мм</i>	Подрядчик	тн	121,0
Устройство монолитных железобетонных конструкций				
		1. Подрядчик должен иметь в наличии опалубку, обеспечивающее бесперебойное выполнение строительно-монтажных работ. 2. Подрядчик выполняет работы в строгом соответствии с предоставленным проектным решением. При отступлении от проектного решения, либо невозможности выполнить работы, Подрядчик незамедлительно информирует об этом Заказчика. 3. Подрядчик выполняет работы по устройству монолитных железобетонных конструкций, с проведением промежуточной приемки армирования специалистом по техническому надзору Заказчика. 4. Подрядчик выполняет полный комплекс мероприятий по уходу за бетоном.		
Монтаж металлоконструкций здания		1. Все металлоконструкции изготавливаются в строгом соответствии с проектной документацией, разработку чертежей КМД производит Подрядчик. 2. Все металлоконструкции должны быть огрунтованы в соответствии с проектным решением. 3. Подрядчик выполняет работы по нанесению огнезащитных составов на металлоконструкции на основании разработанного проекта огнезащиты металлоконструкций. Проект огнезащиты разрабатывает Подрядчик. 4. Подрядчик сдает результаты работы по огнезащитной обработке испытательной пожарной лаборатории (ИПЛ). 5. Все поставляемые и производимые на площадке металлоконструкции должны иметь паспорта качества.		
Монтаж ограждающих конструкций		Подрядчик выполняет работы в строгом соответствии с предоставленным проектным решением. При отступлении от проектного решения, либо невозможности выполнить работы, Подрядчик незамедлительно информирует об этом Заказчика.		

Заместитель исполнительного директора, директор
филиала "АгроКевсалинский" АО "Агрохлебопродукт"

В.Н. Колесников

Руководитель отдела реконструкции и капитального
ремонта ООО "СТЕПЬ Агрострой"

С.В. Савчук

01.09.2021 г.