

ИП Ковалев И.В.

СРО Ассоциация "Единое ОбъединениеПроектировщиков по Ленинградской области и Северо-Западу "
Рег. номер СРО-П-002-22042009 Свидетельство № П-2.321/21-10 от 26.01.2021г

Здание для хранения сельскохозяйственной
продукции №1 и №2 по адресу: Ставропольский
край, Ипатовский район, село Кевсала.

Рабочая документация

01-04-2021 НВК

г. Ростов-на-Дону

2021 г.

ИП Ковалев И.В.

СРО Ассоциация "Единое ОбъединениеПроектировщиков по Ленинградской области и Северо-Западу "
Рег. номер СРО-П-002-22042009 Свидетельство № П-2.321/21-10 от 26.01.2021г

Здание для хранения сельскохозяйственной
продукции №1 и №2 по адресу: Ставропольский
край, Ипатовский район, село Кевсала.

Рабочая документация

01-04-2021 НВК

Главный инженер проекта



И.В. Ковалев

г. Ростов-на-Дону

2021 г.

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ																																																																
1	Общие данные																																																															
2	План пожарного водопровода, М 1:500																																																															
3	Пояснительная записка																																																															
4	Спецификация материалов																																																															
<p>Общие данные.</p> <p>Проектная документация по объекту: «Здание для хранения сельскохозяйственной продукции №1 и №2 по адресу: Ставропольский край, Ипатовский район, село Кевсала» разработана на основании следующих документов:</p> <ul style="list-style-type: none">- договор № 260/2020 от 29.12.2020 г.;- задание на проектирование;- ТУ на подключение к сетям водоснабжения от 14.07.2021г. №04-08/595-ТУ;- отчёт об инженерно-геологических изысканиях, выполненный ИП Ковалев И.В. в 2021 г.;- топографическая съёмка, выполненная ИП Ковалев И.В. в 2021 г.;- кадастровый паспорт земельного участка №26-501-11-169948 от 14.09.2011 г.;- градостроительный план земельного участка №РФ 26-2-12-0-00-2021-0004, выданный администрацией Ипатовского городского округа Ставропольского края. <p>Производство основных строительно-монтажных работ.</p> <p>Работы по построению на местности геодезической разбивочной основы надлежит выполнять с соблюдением правил СП 12.13330.2011 «Геодезические работы в строительстве».</p> <p>По инженерно-геологическим условиям водопровод прокладывается в зоне залегания суглинков тяжёлый пылеватый, полутвердой консистенции, непросадочный, ненабухающий, незасоленный, на слой песка толщиной не менее 10 см по уплотненному грунтовому основанию.</p> <p>Производство земляных работ при строительстве водопровода должно осуществляться в соответствии с требованиями СП 68.13330.2017.</p> <p>Разбивка трассы проектируемых сетей водопровода производится на основании планов и профилей графической части подраздела.</p> <p>В состав работ по прокладке водопроводных сетей входят следующие основные элементы:</p> <ul style="list-style-type: none">- разработка траншеи;- уплотнение грунта на дне траншеи;- устройство подстилающего слоя из песка толщиной не менее 10 см до проектных отметок;- укладка труб и устройство колодцев;- испытание уложенных труб;- обратная засыпка траншей с послойным уплотнением засыпаемого грунта. <p>Глубина траншеи под водопровод составляет в среднем 1,60 м. Ширина траншеи по дну должна быть не менее чем на 40 см больше наружного диаметра трубопровода (п. 7.7.2 СП 40-102-2000).</p> <p>При засыпке трубопровода над верхом трубы необходимо устройство защитного слоя из песчаного или мягкого местного грунта толщиной не менее 30см, не содержащих твердых включений (щебня, камней, кирпичей и т.д.) Подбивка грунтом трубопровода производить ручным немеханизированным инструментом. Уплотнение грунта в пазухах между стенкой траншеи и трубой, а также всего защитного слоя следует проводить ручной механической трамбовкой. Уплотнение первого защитного слоя толщиной 10см непосредственно над трубопроводом производится ручным инструментом (п. 7.7.4, СП 40-102-2000).</p>																																																																
<p>При разработке грунта землеройными машинами ширина траншей должна приниматься равной ширине режущей кромки рабочего органа машины, но не менее, указанной выше.</p> <p>Перед укладкой трубопровода, дно траншеи должно быть выровнено вручную в соответствии с проектными отметками.</p> <p>Строительно-монтажные работы по укладке полиэтиленовых труб производятся по следующей схеме: трубы свариваются в плети, затем опускаются на подготовленное основание и вручную засыпаются грунтом на высоту не менее 0,3м над верхом трубы. Соединение полиэтиленовых труб со стальными и чугунными фасонными деталями запорной арматуры предусматривается с помощью стальных фланцев, закрепленных на развальцованных концах полиэтиленовых труб или на приваренных буртиках. Соединение полиэтиленовых труб должно, выполняться при помощи сварки контактным нагревом.</p> <p>Строительство колодцев выполняется согласно указаниям т. п. 901-11- 84. Испытание трубопроводов выполняется дважды - предварительное на прочность, окончательное на плотность.</p> <p>Все работы по испытанию трубопроводов выполнять в соответствии с указаниями раздела 7, СП 129.13330.2019.</p> <p>Мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии при производстве строительно-монтажных работ должны производиться в соответствии с указаниями СНиП 12-04-2002 г.</p> <p>При испытании водопровода и сдаче его в эксплуатацию должны составляться:</p> <ul style="list-style-type: none">- акты на скрытые работы;- акты наружного осмотра трубопроводов и всех его элементов;- акты испытаний на прочность и плотность трубопроводов;- акты на промывку трубопроводов;- установление соответствия выполненных работ проекту.																																																																
<p>Настоящая проектная документация «Здание для хранения сельскохозяйственной продукции №1 и №2 по адресу: Ставропольский край, Ипатовский район, село Кевсала.» разработана в соответствии с выданными техническими условиями и техническим заданием на разработку проектной документации.</p> <p>Технические решения соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей, эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.</p>																																																																
<p>Главный инженер проекта</p> <p>И.В. Ковалев</p>																																																																
<p>01-04-2021 НВК</p>																																																																
<p>Здание для хранения сельскохозяйственной продукции №1 и №2 по адресу: Ставропольский край, Ипатовский район, село Кевсала.</p>																																																																
<table><tr><td>Изм</td><td>Кол-во</td><td>Лист</td><td>№ док</td><td>Подпись</td><td>Дата</td><td colspan="2">Система водоснабжения</td><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>ГИП</td><td></td><td>Ковалев</td><td></td><td>Игорь Владимирович</td><td>2021</td><td colspan="2"></td><td>Р</td><td>1</td><td>4</td></tr><tr><td>Разраб</td><td></td><td>Рябов</td><td></td><td></td><td>2021</td><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Проверил</td><td></td><td>Рябов</td><td></td><td></td><td>2021</td><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Н.Контр.</td><td></td><td>Ковалев</td><td></td><td></td><td>2021</td><td colspan="2">Общие данные</td><td colspan="3">ИП Ковалев И.В. г. Ростов -на -Дону</td></tr></table>										Изм	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата	Система водоснабжения		Стадия	Лист	Листов	ГИП		Ковалев		Игорь Владимирович	2021			Р	1	4	Разраб		Рябов			2021						Проверил		Рябов			2021						Н.Контр.		Ковалев			2021	Общие данные		ИП Ковалев И.В. г. Ростов -на -Дону		
Изм	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата	Система водоснабжения		Стадия	Лист	Листов																																																						
ГИП		Ковалев		Игорь Владимирович	2021			Р	1	4																																																						
Разраб		Рябов			2021																																																											
Проверил		Рябов			2021																																																											
Н.Контр.		Ковалев			2021	Общие данные		ИП Ковалев И.В. г. Ростов -на -Дону																																																								

Условные обозначения:

- граница участка 26:02:091220:5;
- граница проектирования;
- площадка ТБО;
- проектируемые здания и сооружения;
- проектируемое асфальтобетонное покрытие
- существующее асфальтобетонное покрытие
- существующее грунтовое покрытие (уплотн.)
- направление движения грузовых машин;
- направление движения пожарной техники.
- проектируемый водопровод.
- проектируемый пожарный гидрант.

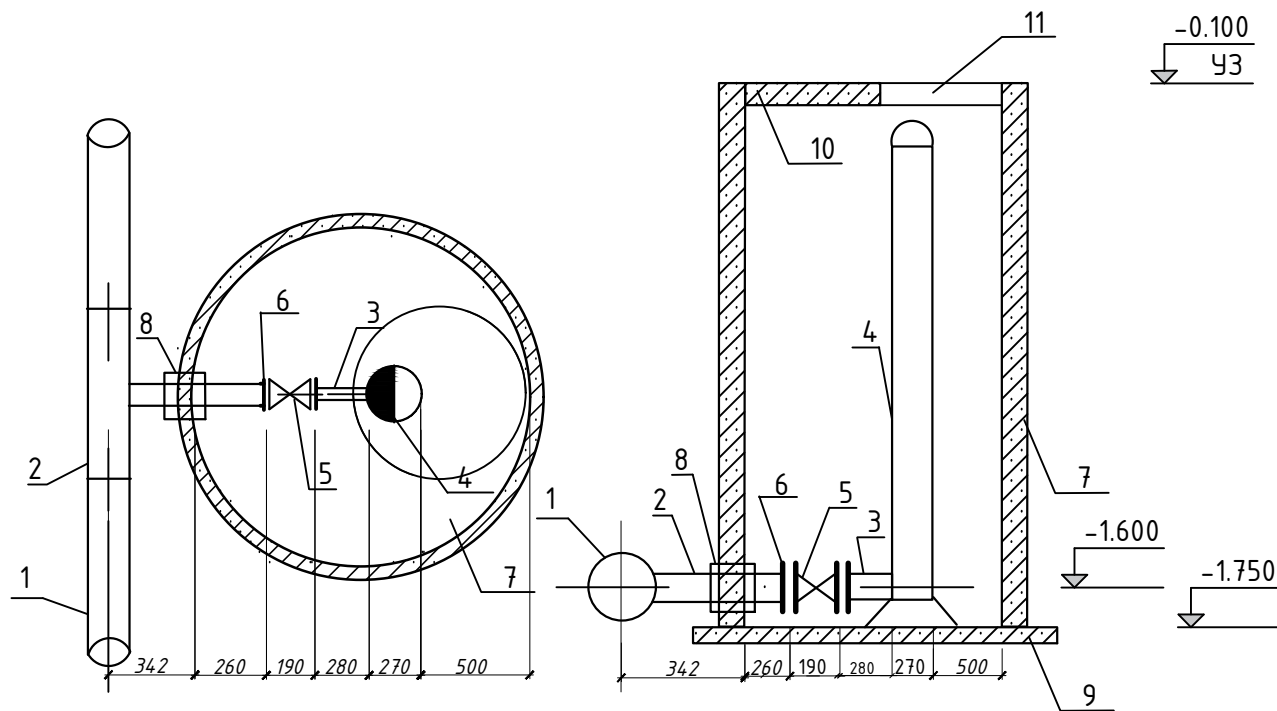
Ведомость зданий, строений, сооружений и площадок в границе проектирования

Номер на плане	Наименование	Примечание
1	Проектируемое здание склада	Проектируемый
2	Проектируемое здание склада	Проектируемый

				01-04-2021 НВК		
				Здание для хранения сельскохозяйственной продукции №1 и №2 по адресу: Ставропольский край, Ипатовский район, село Кевсала.		
Изм. Кол-во	Лист	№	Лист	Подпись	Дата	
ГИП	Ковалев	Игорь	2021			
Разработ	Рябов	Игорь	2021			
Проверил	Рябов	Игорь	2021			
Н.Контр.	Ковалев	Игорь	2021			
				Система водоснабжения		Стадия
				Р		Лист
				2		Лист
				4		
				План пожарного водопровода, М 1:500		ИП Ковалев И.В. г. Ростов -на -Дону

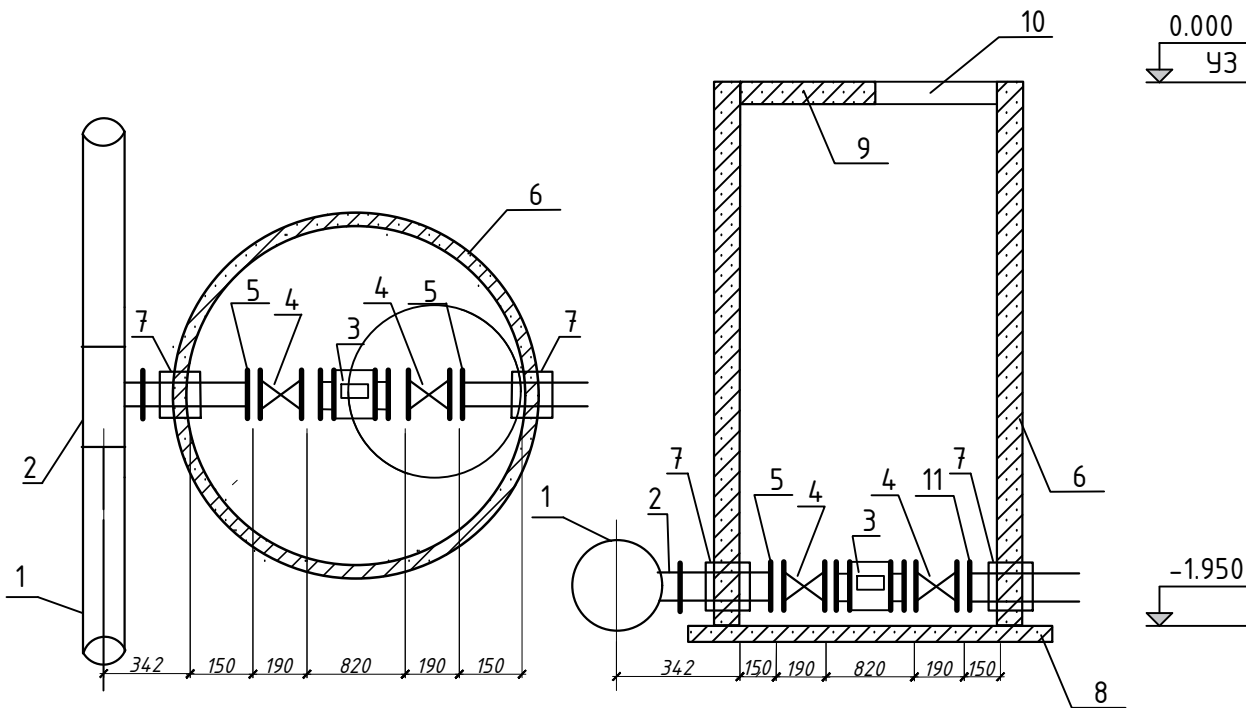
- в числителе - проектная, в знаменателе - фактическая отметки рельефа местности в углах зданий и сооружений;

Деталировка установки пожарных гидрантов



1	Проектируемый трубопровод ПЭ 100 SDR 17,6 -160×9,1
2	Тройник d=160*110mm ПЭ 100 SDR 17
3	Пожарная подставка фланцевая Ду=100мм
4	Подземный пожарный гидрант с свободным потоком L= 1250
5	Задвижка чугунная фланцевая d=100мм PN10
6	Втулка ПЭ 100 SDR 17 110мм
7	Кольцо стеновое КС 15.6 / 15.3 Д=1500мм
8	Втулка прохода через стену пробивная Ду=150мм
9	Плита днища ПН 15 t-120 мм Д=2000
10	Плита перекрытия ПП 15 t-150 мм Д=1680
11	Люк тяжелый чугунный Т С250

Деталировка установки узла учета



1	Существующий трубопровод Д=200 (асбест)
2	Врезной хомут d=200*150mm
3	Узел учета Groen Д=150мм
4	Задвижка чугунная фланцевая d=150мм PN10
5	Фланец фиксирующий Д=150мм
6	Кольцо стеновое КС 15.6 Д=1500мм
7	Втулка прохода через стену пробивная Ду=200мм
8	Плита днища ПН 15
9	Плита перекрытия ПП 15
10	Люк тяжелый чугунный Т С250
11	Втулка ПЭ 100 SDR 17 160 мм

Согласовано				
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №		

						01-04-2021 НВК			
						Здание для хранения сельскохозяйственной продукции №1 и №2 по адресу: Ставропольский край, Ипатовский район, село Кевсала.			
Изм	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата	Система водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Ковалев		И.В. Ковалев	2021		Р	3	4
Разраб		Рябов		Игорь Рябов	2021				
Проверил		Рябов		Климент Рябов	2021	Общие данные	ИП Ковалев И.В. г. Ростов -на -Дону		
Н.Контр.		Ковалев		И.В. Ковалев	2021				

Согласовано

Изм. № инв. № Подпись и дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пожарные гидранты							
2	Трубопровод ПЭ 100 SDR 17,6 -160×9,1				м.п.	930		
3	Тройник d=160×110мм ПЭ 100 SDR17				шт.	4		
4	Пожарная подставка фланцевая Ду=100 мм				шт.	4		
5	Подземный пожарный гидрант с свободным потоком L= 1250				шт.	4		
6	Втулка ПЭ 100 SDR 17 110 мм / ПЭ 100 SDR 17 160 мм				шт.	4 / 3		
7	Кольцо стеновое КС 15.6 Д=1500 мм				шт.	10		
8	Кольцо стеновое КС 15.3 Д=1500 мм				шт.	5		
9	Втулка прохода через стену пробивная Ду=150 мм / Ду=200				шт.	4 / 2		
10	Плита днища ПН 15				шт.	5		
11	Плита перекрытия ПП 15				шт.	5		
12	Люк тяжелый чугунный Т С 250				шт.	5		
13	Отвод сварной 90° ПЭ 100 SDR 17 -160 мм				шт.	4		
14	Тройник d=160мм ПЭ 100 SDR17				шт.	1		
15	Задвижка чугунная фланцевая с обрезным клином d-100 мм PN10 / d-150 мм PN10				шт.	4 / 1		
	Узел учета							
16	Врезной хомут d=200×150мм				шт.	1		
17	Узел учета Groen Д=150 мм				шт.	1		
18	Задвижка чугунная фланцевая с обрезным клином d-150 мм PN10				шт.	2		

01-04-2021 НВК					
Здание для хранения сельскохозяйственной продукции №1 и №2 по адресу: Ставропольский край, Ипатовский район, село Кевсала.					
Изм	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГИП		Ковалев		2021	
Разраб		Рябов		2021	
Проверил		Рябов		2021	
Н.Контр.		Ковалев		2021	
Система водоснабжения				Стадия	Лист
				Р	4
Спецификация				ИП Ковалев И.В. г. Ростов -на -Дону	


Инв. подл.

Подпись и дата

Взамен инв.

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	Фтулка под фланец удлиненная сварная ПЭ 100 SDR17 Д =160 мм				шт.	3		
20	Кольцо стеновое КС 15.6 Д =1500 мм				шт.	3		
21	Втулка прохода через стену пробивная Ду =200 мм				шт.	2		
22	Плита днища ПН 15				шт.	1		
23	Плита перекрытия ПП 15				шт.	1		
24	Люк тяжелый чугунный Т С 250				шт.	1		
25	Битумная мастика 80 м ² в 2 слоя				кг	160		
26	Труба ЭСВ 159*4.5 L=2.0 м	ГОСТ 10704-91			шт.	1		
	Земляные работы							
27	Выемка грунта механизированным способом				м ³	1581.0		
28	Обратная засыпка грунта механизированным способом				м ³	1106,7		
29	Обратная засыпка вручную				м ³	474,3		
30	Песок строительный				м ³	279		
31	Монтаж трубопровода ПЭ 100 SDR 17,6 -160×9,1				м.п.	930		
32	Монтаж футляра ЭСВ 219*4.5 L=4.0 м для перехода через дорогу	ГОСТ 10704-91			шт	1		

«Согласовано»

Заместитель исполнительного директора
АО Агрохолдинг «СТЕПЬ»
по хранению и переработке с/х продукции
 Н.В. Галанский

«Утверждаю»
Исполнительный директор по растениеводству
АО Агрохолдинг «СТЕПЬ»
 А.В. Ширай

ЗАДАНИЕ

на выполнение комплекса проектных и изыскательских работ по двум идентичным, рядом расположенным объектам площадью каждого до 1500 м²: «Здание для хранения сельскохозяйственной продукции» для дочерних зависимых обществ АО Агрохолдинг «СТЕПЬ»

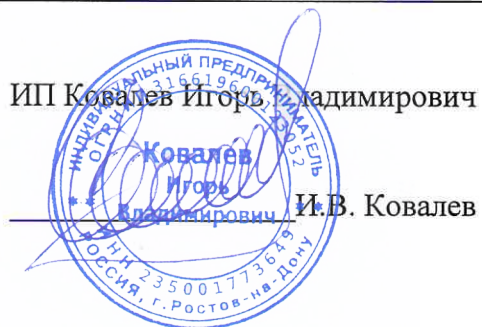
№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	2	3
1.	Основание для проектирования	Решение собственника земельного участка.
2.	Заказчик	АО Агрохлебопродукт филиал «Агро-Кевсалинский» 356610 Ставропольский край, Ипатовский район, село Кевсала, ул.Ленина,163
3.	Проектировщик	ИП Ковалев Игорь Владимирович Юр. адрес: 344055, г. Ростов-на-Дону, ул. Фоменко, 28/2
4.	Генеральный подрядчик	Определяется по условиям тендера.
5.	Вид строительства	Новое строительство в 1 этап.
6.	Категория сложности объекта	I
7.	Стадийность проектирования	В две стадии. Проектная документация, включая спецификации и проработку узлов. Рабочая документация. Проектная документация в соответствии с Постановлением №87 от 16 февраля 2008г. в составе: - пояснительная записка - ПЗ; -схема планировочной организации земельного участка - ПЗУ; -архитектурные решения - АР; -конструктивные и объемно-планировочные решения с разработкой основных узлов – КР; -сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений – ИОС; -система электроснабжения, -система водоотведения, -технологические решения; -проект организации строительства - ПОС; - перечень мероприятий по охране окружающей среды - ООС; -мероприятия по обеспечению пожарной безопасности - ПБ; -требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства - ТБЭ; -мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности (при необходимости) - ЭЭ; Рабочая документация (комплекты документации по маркам): -генеральный план – ГП; -архитектурно-строительные решения – АС; -конструкции металлические – КМ; -конструкции железобетонные – КЖ; -наружные сети водоснабжения и канализации – НВК; -электроосвещение и силовое электрооборудование – ЭОМ. -расчеты строительных конструкций. -смета на строительство объектов капитального строительства составленная по чертежам стадии Р – СМ.
8.	Требование по вариантной и курсной разработке	Не требуется.
9.	Требование по выделению пус-	Не требуется.

	КОВЫХ КОМПЛЕКСОВ	
10.	Общие сведения об участке строительства	<p>1. Местоположение - Ставропольский край, Ипатовский район, вблизи с. Кевсала.</p> <p>2. Границы работ - выдаются Заказчиком и определяют координатами на топографическом плане.</p> <p>3. Планировочные ограничения - санитарно-защитная зона вокруг предприятия, определяемая по действующим нормативным документам.</p> <p>4. Существующие землепользователи - устанавливаются Заказчиком.</p>
11.	Срок начала и окончания строительства	2021г.
12.	Особые условия строительства	Участок частично застроен.
13.	Указания по перспективному расширению предприятия	Не требуется.
14.	Основные технико-экономические показатели объекта и состав предприятия	1. Здание для хранения сельскохозяйственной продукции площадью 1499м ²
15.	Требования к технологии, режиму работы предприятия	Максимальная высота по складуемым культурам - 5м. Предполагается хранение зерновых, зернобобовых культур. Для перемещения продукта будет использоваться зернометатель 3М-80 (передвижной). Фронтальный погрузчик.
16.	Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям, инженерным сетям	<p>Выполнить здание для хранения сельскохозяйственной продукции площадью по полу 1499м².</p> <p>Длина по расчету.</p> <p>Ширина не менее 35метров.</p> <p>Высота вдоль крайних колонн ангара: 6,0м до низа несущих конструкций.</p> <p>Расстояние между колоннами по ширине ангара: от 17,5м.</p> <p>Расстояние между колоннами по длине ангара: 6,0м.</p> <p>За отметку 0,0 принять отметку чистого пола склада.</p> <p>Материал каркаса - металлокаркас из прокатных профилей, типы сечений – по расчету.</p> <p>Допускается устройство вертикальных связей по стеновым колоннам.</p> <p>В качестве прогонов покрытия применить стальной замкнутый профиль.</p> <p>По всем металлоконструкциям выполнить антикоррозийную защиту согласно норм.</p> <p>Стеновое покрытие – в нижней части материал по расчету, выдерживающий нагрузку от зерновых культур при заполнении зерновых культур на высоту до 1,5м по стене, в верхней части заполнение проема стен профнастилом.</p> <p>Кровельное покрытие – металлопрофиль, тип профиля по расчету.</p> <p>Предусмотреть устройство оцинкованной коньковой планки.</p> <p>Предусмотреть устройство естественного освещения.</p> <p>Фундаменты под колонны: буронабивные сваи или ростверки с учетом результатов инженерно-геологических изысканий и ТЭО.</p> <p>Применяемые материалы должны обеспечивать устойчивость конструкции, выдерживать снеговые и ветровые нагрузки.</p> <p>Устройство асфальтобетонного пола внутри объекта, покрытие должно обеспечивать поддержание характеристик складуемых зерновых культур на период складирования, а также выдерживать возникающие нагрузки от веса зерновых культур и автотранспорта при проведении погрузочно-разгрузочных работ. Автотранспорт: МАЗ 551605, КАМАЗ 65115,55102,5410,54115 общей массой до 45 тонн.</p> <p>Выполнить освещение по периметру объекта, предусмотреть точки подключения зернометателя. Подключение вести "по воздуху" от ближайшей ВЛ 0,4кВ.</p>
17.	Требования к благоустройству площадки и малым архитектурным формам	<p>По периметру здания для хранения сельскохозяйственной продукции предусмотреть устройство отмостки, шириной по проекту.</p> <p>С торцевых сторон здания для хранения сельскохозяйственной продукции предусмотреть устройство площадок для въезда и выезда автотранспорта с характеристиками, обеспечивающими восприятие временных нагрузок.</p> <p>Ограждение территории не выполнять, принять существующее.</p>

18.	Требования о необходимости выполнения демонстрационных материалов	Не требуется.
19.	Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	В соответствии с действующими нормами и правилами.
20.	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	В соответствии с действующими нормами и правилами.
21.	Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	В рамках разрабатываемого раздела "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности".
22.	Требования о выполнении опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ	Не требуется.
23.	Требование по обеспечению условий жизнедеятельности маломобильных групп населения (инвалидов)	Не предусматривать.
24.	Источники инженерного обеспечения: электроснабжение; газоснабжение; водоснабжение; теплоснабжение; водоотведение и очистные сооружения; канализация и очистные сооружения; связь и сигнализация.	Электроснабжение. Согласно техническим условиям, выданным Заказчику владельцами коммуникаций. Точка подключения - ближайшая ВЛ 0,4кВ.
25.	Состав проектной и рабочей документации	Состав проектной документации: В соответствии с Постановлением №87 от 16 февраля 2008г. Состав рабочей документации: ГП, АС, КМ, КЖ, НВК, ЭОМ (включая наружные сети), расчеты строительных конструкций. Кол-во экземпляров проектной документации для передачи Заказчику - 4 экз. на бумажном носителе и 1 (один) в электронном виде (CD) в формате *.dwg; *.pdf, *.doc, *.xml. Кол-во экземпляров и отчетов по результатам проведения инженерно-строительных изысканий для передачи Заказчику - 4 экз. на бумажном носителе и 1 (один) в электронном виде (CD) в формате *.dwg; *.pdf, *.doc. Кол-во экземпляров рабочей документации для передачи Заказчику - 4 экз. на бумажном носителе и 1 (один) в электронном виде (CD) в формате *.dwg; *.pdf, *.doc.
26.	Особые условия проектирования	В объемах разработки проектной документации не предусмотрены: - разработка указанных заданий на проектирование и проектных решений в нескольких вариантах и на конкурсной основе; - разработка конструкторской документации по оборудованию индивидуального изготовления; - разработка решений по монументально-декоративному оформлению зданий, сооружений; - демонстрационные макеты. Сметную документацию разработать по чертежам стадии «Р» с применением ТЕР по Ставропольскому краю. Сметную документацию передать Заказчику - 1 экз. на бумажном носителе и 1 (один) в электронном виде (CD) в формате *.xml.
27.	Исходные данные от Заказчика	27.1 На момент подписания Договора: - копия решения застройщика о строительстве; - право устанавливающие документы на земельный участок; - градостроительный план; - границы работ. - справка о фоновом состоянии земельного участка (при необходимости); - справка о рыбохозяйственном статусе водного объекта (при необходи-

		<p>мости);</p> <ul style="list-style-type: none"> - справка о наличии/отсутствии ООПТ (при необходимости); - справка об отсутствии объектов ОКН (при необходимости); - информация о землях лесного фонда (при необходимости). <p>27.2 В процессе выполнения работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ТУ на подключение к сетям электроснабжения. - Экспертное заключение проектной документации (для дальнейшей разработки рабочей документации).
28.	Проектный инжиниринг силами Исполнителя	<p>1. Проведение инженерно-строительных изысканий площадки строительства в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инженерно-геодезических изысканий; - инженерно-геологических изысканий; - инженерно-экологических изысканий; - инженерно-гидрометеорологических изысканий. <p>Сопровождение прохождения экспертизы до получения положительного заключения проектной документации (для дальнейшей разработки рабочей документации).</p>

ИП Ковалев Игорь Владимирович



И.В. Ковалев

Исполнительный директор АО «Агрохлебпродукт»



Р.В. Шановалов



Ассоциация
«Саморегулируемая организация
Гильдия архитекторов и проектировщиков»
(ГАП СРО)

ОГРН 1087799030296 ИНН 7710477231

123001, г.Москва, ул.Большая Садовая, д.8, стр.1

телефон/факс: (495) 781-80-82;

e-mail: info@gap-sro.ru;

<http://www.gap-sro.ru>

ВЫПИСКА
ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«10» июня 2021 г.

№П-2.321/21-08

**Ассоциация "Саморегулируемая организация
Гильдия архитекторов и проектировщиков" (ГАП СРО)**

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,
осуществляющих **подготовку проектной документации**

123001, г.Москва, ул.Большая Садовая, д.8, стр.1, <http://www.gap-sro.ru>, info@gap-sro.ru
СРО-П-002-22042009

Выдана: Индивидуальный предприниматель Ковалев Игорь Владимирович

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Индивидуальный предприниматель Ковалев Игорь Владимирович
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	235001773649
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	316619600123052
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	344055, РОССИЯ, Ростовская область, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛИЦА ФОМЕНКО, ДОМ 28/2
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	РОССИЯ, РОСТОВ-НА-ДОНУ
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	321
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	12.07.2019
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	08.07.2019, №27
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	12.07.2019
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	---
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	---
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации , строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных	

изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):

в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
12.07.2019	---	---

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый	V	стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	стоимость работ по договору не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	---	стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей и более

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый	V	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	---	предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять **подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства**:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	---
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	---

Исполнительный директор
М.П.



И.М.Мигачева