



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ВРЕМЕННЫЙ СПРАВОЧНИК БАЗОВЫХ ЦЕН  
НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

***ОБЪЕКТЫ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА,  
ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ***

**Утвержден**

**Министерством строительства Российской Федерации  
(Постановление Минстроя России от 25.11.96 г. № 18-81)  
по согласованию с Минсельхозпродом России от 07.06.96 г.  
№ 6-27/374 и Комитетом РФ по торговле от 28.11.94 г. № 1-1639/38-11**

**МОСКВА 1996 г.**

Временный Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты агропромышленного комплекса, торговли и общественного питания» разработан Государственным предприятием - Центром научно-методического обеспечения инженерного сопровождения инвестиций в строительстве (ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект») Минстроя России, ТОО «Гипронисельхоз» и «Гипроторгом» Комитета РФ по торговле.

Временный Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты агропромышленного комплекса, торговли и общественного питания» вводится в действие с 1 января 1997 года сроком на 2 года.

Разъяснения и консультации по вопросам применения настоящего Справочника осуществляет ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Минстроя России (*125057, г. Москва, Ленинградский проспект, 63; тел. (095) 157-39-42*).

## **1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Временный Справочник базовых цен на проектные работы для строительства (далее именуемый «Справочник») рекомендуется для определения базовых, цен с целью последующего формирования договорных цен на разработку проектной документации для строительства объектов агропромышленного комплекса, торговли и общественного питания.

1.2. Базовые цены в Справочнике установлены в зависимости от общей стоимости строительства объектов проектирования и от натуральных показателей: мощности, производительности и т.д. без учета налога на добавленную стоимость.

1.3. Справочник предназначен для применения организациями различных организационно-правовых форм, имеющими лицензию на выполнение соответствующих работ и обладающими согласно законодательству Российской Федерации статусом юридического лица.

1.4. Цены в Справочнике учитывают все затраты, включаемые в состав себестоимости в соответствии с «Методическими рекомендациями по составу и учету затрат, включаемых в себестоимость проектной и изыскательской продукции (работ, услуг) для строительства и формирования финансовых результатов», утвержденными Госстроем России 6 апреля 1994 года, и прибыль (кроме затрат на служебные командировки).

1.5. В Справочнике приведены цены на индивидуальное проектирование нового строительства объектов агропромышленного комплекса, торговли и общественного питания, состоящих из комплекса зданий и сооружений, входящих в сводный сметный расчет стоимости строительства.

1.6. Цены установлены применительно к порядку разработки, согласования, утверждения и составу проектной документации, регламентированными в установленном порядке.

1.7. Ценами Справочника не учтены:

- разработка указанных в задании на проектирование проектных решений в нескольких вариантах;

- разработка рабочих чертежей на специальные вспомогательные сооружения, приспособления, устройства и установки для производства строительно-монтажных работ;

- разработка решений по монументально-декоративному оформлению зданий, сооружений;

- внесение изменений в проектную документацию (за исключением исправления ошибок, допущенных проектной организацией);

- разработка детализированных чертежей металлических конструкций (КМД) и технологических трубопроводов заводского изготовления;

- обследования и обмерные работы на объектах, подлежащих реконструкции, расширению и техническому перевооружению;

- разработка конструкторской документации по оборудованию индивидуального изготовления, кроме составления исходных требований, необходимых для разработки технического задания на выполнение этой документации;
- демонстрационные макеты;
- авторский надзор;
- научно-исследовательские и опытно-экспериментальные работы;
- маркетинговые услуги;
- затраты на служебные командировки;
- разработка интерьеров, выполняемых в соответствии с [ГОСТ 21.507-81](http://www.gost.ru);
- проектные работы по ассимиляции производства;
- работы по сбору исходных данных и обработке показателей по трудоемкости изделий-представителей;
- разработка новых технологических регламентов и технологических процессов;
- разработка проектов производства строительно-монтажных работ (ППР);
- проектирование временных зданий и сооружений для нужд строительных организаций;
- разработка автоматизированных систем управления предприятием (АСУП) и автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП).

## 2. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ БАЗОВОЙ ЦЕНЫ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

2.1. Базовая цена разработки проектной документации (проект + рабочая документация) устанавливается в процентах от общей стоимости строительства в зависимости от категории сложности объекта проектирования.

2.2. В базовую цену проектных работ включается стоимость проектирования всего комплекса зданий, сооружений и видов работ, нашедших отражение в сводном сметном расчете стоимости строительства, за исключением стоимости работ, перечисленных в п. [1.7](#).

2.3. Базовая стоимость строительства для определения базовой цены проектных работ определяется по объекту-аналогу с учетом их сопоставимости или по укрупненным удельным показателям стоимости строительства на единицу мощности, производительности (вместимости, емкости, протяженности и др.).

2.4. Базовая цена проектных работ определяется путем умножения величины общей стоимости строительства в текущих ценах на процент (%), определенный по таблице [1](#), по формуле:

$$C_{np} = \frac{C_{стр} \times \alpha}{100}, \text{ где}$$

$C_{np}$  - базовая цена проектных работ в текущих ценах, млн. руб.;

$C_{стр}$  - стоимость строительства в текущих ценах, млн. руб.;

$\alpha$  - процент базовой цены от общей стоимости строительства в ценах 1991 г.

Для промежуточных значений показателей стоимости строительства процент базовой цены проектных работ определяется путем интерполяции.

**Базовые цены проектных работ в зависимости от общей стоимости строительства объектов в ценах 1991 г.**

Таблица 1

№ п/п	Общая стоимость строительства объектов в ценах 1991 г. млн. руб.	Базовая цена проектных работ от общей стоимости строительства в ценах 1991 г. %				
		Категория сложности				
		I	II	III	IV	V
1	0,5	4,96	5,76	6,56	7,34	8,14
2	1,0	4,80	5,60	6,35	7,12	7,89
3	2,0	4,65	5,43	6,13	6,90	7,64
4	3,0	4,50	5,26	5,94	6,68	7,39
5	4,0	4,35	5,09	5,73	6,46	7,14
6	5,0	4,20	4,92	5,53	6,24	6,89
7	6,0	4,05	4,75	5,34	6,02	6,64
8	7,0	3,90	4,58	5,14	5,80	6,39
9	8,0	3,75	4,41	4,95	5,58	6,14

№ п/п	Общая стоимость строительства объектов в ценах 1991 г. млн. руб.	Базовая цена проектных работ от общей стоимости строительства в ценах 1991 г % %				
		Категория сложности				
		I	II	III	IV	V
10	9,0	3,60	4,24	4,75	5,36	5,89
11	10,0	3,45	4,07	4,56	5,14.	5,64
12	20,0	3,30	3,89	4,35	4,92	5,40
13	30,0	3,15	3,71	4,16	4,70	5,16
14	40,0	3,00	3,53	3,97	4,48	4,92
15	50,0	2,85	3,35	3,77	4,26	4,68
16	60,0	2,70	3,17	3,58	4,04	4,44
17	70,0	2,55	2,99	3,37	3,82	4,20
18	80,0	2,40	2,81	3,17	3,60	3,96
19	90,0	2,25	2,63	2,98	3,38	3,72
20	100,0	2,10	2,45	2,79	3,16	3,48
21	150,0	1,95	2,27	2,59	2,94	3,24

№ п/п	Общая стоимость строительства объектов в ценах 1991 г. млн. руб.	Базовая цена проектных работ от общей стоимости строительства в ценах 1991 г % %				
		Категория сложности				
		I	II	III	IV	V
22	200,0	-	-	2,40	2,72	3,00
23	250,0	-	-	2,21	2,50	2,76

2.5. Распределение базовой цены проекта и рабочей документации осуществляется, как правило, по таблице 2 относительной стоимости и может уточняться по соглашению между исполнителем и заказчиком.

Таблица 2

Виды документации	Категория сложности проектируемого объекта	
	I - IV	V
Проект (П)	20	30
Рабочая документация (РД)	80	70
Итого:	100	100

Базовая цена рабочего проекта от общей цены составляет:

для I - II групп сложности - 85 %,

для III - IV групп сложности - 90 %,

для V группы сложности - 100 %.

В случае необходимости разработки эскизного проекта его базовая цена принимается дополнительно в размере не более 15 % от общей цены.

2.6. Базовая цена проектных работ с использованием проектной документации повторного или массового применения (привязка) определяется с применением следующих коэффициентов в зависимости от трудоемкости проектирования:

без внесения изменений в надземную часть здания - до 0,35;

с внесением изменений - до 0,85.

2.7. Базовая цена на разработку проектов (проектных решений) и рабочей документации массового применения определяется в соответствии с п. [2.4](#) с коэффициентами от 1,6 до 1,8.

2.8. Базовая цена разработки проектной документации на реконструкцию, расширение и техническое перевооружение определяется в соответствии с пунктом [2.4](#) с применением коэффициента до 2, устанавливаемого проектной организацией в зависимости от трудоемкости работ.

2.9. Категория сложности проектируемого объекта устанавливается на основе Номенклатуры объектов агропромышленного комплекса, торговли и общественного питания, приведенной в приложении.

В случае отсутствия проектируемого объекта в Номенклатуре, выбор категории сложности производится на основе объекта-аналога с учетом условий сопоставимости; при этом достаточно наличия одного из признаков, перечисленных в категории сложности.

2.10. Базовая цена работ по сбору исходных данных и обработке показателей по трудоемкости изделий-представителей (продуктов, лечебных препаратов и т.д.) определяется в процентах от технологической части проекта:

при одном изделии - 20 %;

при двух - пяти - 45 %;

при шести - десяти - 75 %;

при более десяти - 85 %.

2.11. Базовая цена разработки новых технологических регламентов на изделие, продукцию, препараты и т.д. и технологических процессов их изготовления, если эти работы предусмотрены заданием на проектирование, определяется от цены на разработку технологической части проекта:

Группы сложности объектов	Исходные требования	Технологические решения
III - IV	до 15 %	до 55 %
V	до 25 %	до 65 %

2.12. Базовая цена проектных работ по ассимиляции производства определяется по ценам Справочника с применением следующих коэффициентов:

- до 0,70 - для разработки проекта;
- до 0,45 - для разработки рабочего проекта;
- до 0,30 - для разработки рабочей документации.

### **3. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ БАЗОВОЙ ЦЕНЫ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАТУРАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕКТОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ (емкости, производительности, площади)**

Базовые цены предназначены для формирования договорных цен на разработку проектной документации для строительства очистных сооружений объектов агропромышленного комплекса, торговли и общественного питания, проектируемых вне комплекса предприятия.

3.1. Базовая цена разработки проектной документации (проект + рабочая документация) определяется по таблицам [3](#) и [4](#) по формуле:

$$C = (a + eX) \times K_i \text{ где}$$

- C** - цена разработки проектной документации, тыс. руб.;
- a, e** - постоянные величины для определенного интервала показателя проектируемого объекта, приведенные в Справочнике, в тыс. руб.;
- X** - показатель проектируемого объекта;
- K<sub>i</sub>** - повышающий коэффициент, отражающий инфляционные процессы на момент определения цены.

Примечание.

Базовые цены установлены по состоянию на 01.01.95 г.

3.2. При определении базовых цен по таблицам [3](#) и [4](#) Справочника следует руководствоваться также указаниями, приведенными в пунктах [2.6](#) - [2.8](#), [2.10](#) - [2.12](#).

3.3. В случае, когда проектируемый объект имеет значение основного показателя меньше минимального или больше максимального показателя, приведенных в таблицах [3](#) и [4](#) Справочника, базовая цена определяется путем экстраполяции. При этом величина поправки к цене принимается с коэффициентом 0,6.

3.4. Базовая цена проектной документации на строительство объектов в сложных условиях определяется по ценам таблиц [3](#) и [4](#) Справочника с применением коэффициентов:

Факторы, усложняющие проектирование	Коэффициент применительно к следующим видам документации	
	проект	рабочая документация
Вечномерзлые, просадочные, набухающие грунты; карстовые и оползневые явления; расположение площадки строительства над горными выработками, в подтапливаемых зонах и др.	1,05	1,2

Факторы, усложняющие проектирование	Коэффициент применительно к следующим видам документации	
	проект	рабочая документация
Сейсмичность 7 баллов	1,05	1,2
Сейсмичность 8 баллов	1,10	1,3
Сейсмичность 9 баллов	1,10	1,4

При наличии двух и более усложняющих факторов коэффициенты применяются за каждый фактор.

3.5. Распределение базовой цены проекта (П) и рабочей документации (РД) осуществляется в размерах: П - 30 %, РД - 70 % и может уточняться в зависимости от общей цены.

Виды документации	Процент от базовой цены
Проект (П)	30
Рабочая документация (РД)	70
Итого:	100

Базовая цена рабочего проекта составляет 90 % от общей цены.

### **Сооружения обработки и обеззараживания навозных и производственных стоков**

Таблица 3

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.	
			<i>a</i>	<i>b</i>
1	Сооружения механической обработки навозных стоков с разделением на фракции в отстойниках-навозонакопителях с суточной производительностью, м <sup>3</sup> от 250 до 700	1 м <sup>3</sup>	16150	23
2	Сооружения механической обработки навозных стоков с разделением на фракции в отстойниках-навозонакопителях с цехом обезвоживания с суточной производительностью, м <sup>3</sup> от 500 до 1500	1 м <sup>3</sup>	52500	30
3	св. 1500 до 2500	-"-	61500	24
4	Сооружения биологической обработки навозных стоков с суточной производительностью, м <sup>3</sup> от 500 до 1500	1 м <sup>3</sup>	106080	42
5	св. 1500 до 3500	-"-	131530	25

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.	
			<i>a</i>	<i>b</i>
6	св. 3500 до 7000  Сооружения обработки бесподстилочного навоза при механическом способе удаления навоза суточной производительностью, м <sup>3</sup>	-“-	166580	15
7	от 25 до 70	1 м <sup>3</sup>	7950	75
8	св. 70 до 150	-“-	9000	60
9	св. 150 до 250  Сооружения подготовки навоза к использованию в качестве органических удобрений методом компостирования суточной производительностью, м <sup>3</sup>	-“-	13500	30
10	от 30 до 60	1 м <sup>3</sup>	11517	170
11	св. 60 до 95  Сооружения механической обработки навозных стоков с цехом обезвоживания при гидравлическом	-“-	16917	80

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.	
			<i>a</i>	<i>b</i>
	способе удаления навоза суточной производительностью, м <sup>3</sup>			
12	от 50 до 200	1 м <sup>3</sup>	18750	75
13	св. 200 до 350	-"-	21750	60
14	св. 350 до 700	-"-	33300	27
	Сооружения очистки сточных вод окрасочных камер с повторным использованием очищенных стоков часовой производительностью, м <sup>3</sup>			
15	от 10 до 50	1 м <sup>3</sup>	6750	135
16	св. 50 до 200	-"-	11250	45
17	св. 200 до 500	-"-	16650	18
	Гидрорегенерационные сооружения отработанных формовочных песков литейного производства часовой производительностью по сухому веществу, т			

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.	
			<i>a</i>	<i>b</i>
18	от 10 до 80  Сооружения очистки сточных вод от мойки автомобилей секундной производительностью, л	1 т	11480	119
19	от 0,3 до 0,9	1 л	4340	2000
20	св. 0,9 до 3	-“-	5060	1200
21	св. 3 до 10	-“-	7760	300
22	св. 10 до 30  Сооружения очистки сточных систем гидрошламоудаления с доочисткой и повторным использованием очищенной воды суточной производительностью, тыс. м <sup>3</sup>	-“-	10060	70
23	от 0,2 до 5	1 тыс. м <sup>3</sup>	21000	3000
24	св. 5 до 20	-“-	28900	1420
25	св. 20 до 40	-“-	42000	765

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.	
			<i>a</i>	<i>b</i>
	Сооружения подземного захоронения концентрированных сточных вод в надежно-изолированные горизонты земной коры часовой производительностью, м <sup>3</sup>			
26	от 10 до 35	1 м <sup>3</sup>	38000	700
27	св. 35 до 100	-"-	46750	450
28	св. 100 до 500	-"-	76750	150
	Сооружения очистки бензиносодержащих сточных вод суточной производительностью, м <sup>3</sup>			
29	от 10 до 100	1 м <sup>3</sup>	7800	63
30	св. 100 до 400	-"-	12600	15
	Сооружения очистки мыложиросодержащих стоков методом ультрафильтрации часовой производительностью, м <sup>3</sup>			
31	от 30 до 120	1 м <sup>3</sup>	34500	190

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.	
			<i>a</i>	<i>b</i>
32	св. 120 до 400	-"-	48300	75
33	св. 400 до 800	-"-	60300	45
	Сооружения очистки жиросодержащих стоков с концентрацией 1000 мг/л методом напорной флотации с применением реагентов часовой производительностью, м <sup>3</sup>			-
34	от 10 до 50	1 м <sup>3</sup>	9750	180
35	св. 50 до 150	-"-	14250	90
36	св. 150 до 450	-"-	21000	45
	Сооружения очистки жиросодержащих барометрических сточных вод с доочисткой и возвратом воды в производство часовой производительностью, м <sup>3</sup>			
37	от 30 до 120	1 м <sup>3</sup>	26100	195
38	св. 120 до 400	-"-	38700	90

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.	
			<i>a</i>	<i>b</i>
39	св. 400 до 800  Сооружения очистки мылосодержащих сточных вод реагентным методом суточной производительностью, м <sup>3</sup>	-“-	50700	60
40	от 10 до 100	1 м <sup>3</sup>	10750	65
41	св. 100 до 1000  Сооружения очистки подмыльных щелоков суточной производительностью, м <sup>3</sup>	-“-	15750	15
42	от 10 до 100	1 м <sup>3</sup>	7900	44
43	св. 100 до 1000	-“-	11300	10

Примечания:

1. При двух-трехступенчатой механической или биологической очистке стоков к ценам позиций 1 - 9, 12 - 14, 29 - 43 на каждую последующую ступень очистки применяется коэффициент 1,35.

2. Ценами не учтены (по позициям таблицы):

а) 1 - 9, 12 - 14, 29 - 43 - располагаемые за пределами территории очистных сооружений насосные станции, подающие стоки с предприятия на очистные сооружения или на полевые хранилища и насосные станции второго подъема или

подкачки стоков; полевые навозохранилища, поля запахивания и орошения, бессточные системы; ливневая канализация, принимающая стоки с предприятия, жилого поселка и т.д.; сооружения предочистки и доочистки стоков: биологические пруды, песчаные фильтры, сооружения физико-химической очистки (приготовление реагентов, камеры смешения, камеры реакции и отстойники, озонирование - технический кислород и т.д.), зон санитарной охраны, специальных оснований под сооружения, кабельной, ремонтно-механических мастерских, гаражей;

б) 1 - 14 - сооружения обеззараживания стоков при эпизоотии, термическая сушка;

в) 1 - 9, 12 - 14, 29 - 43 - диспетчерский пункт контроля за температурой и давлением в разных точках сети с применением микропроцессорных контроллеров и других средств автоматизации, регулируемого электропривода и управления на средствах телемеханики систем очистных сооружений; полуконтакты устройств телесигнализации, телеуправления, располагаемых на очистных сооружениях;

г) 15 - 25, 31 - 39 - сооружения по обработке и складированию осадка;

д) 15 - 43 - кабельной, гаража, ремонтно-механических мастерских, дренажа под сооружениями, накопителей сточных вод, насосной станции перекачки очищенных сточных вод и подачи сточных вод на очистные сооружения, выпусков очищенных стоков, специальных оснований под сооружения, сооружений глубокой очистки (доочистки) сточных вод, зон санитарной охраны, применение микропроцессорных контроллеров и других средств автоматизации, регулируемого электропривода.

3. При применении более трех видов реагентов к ценам позиций 1 - 9, 12 - 14, 29 - 43 применяется коэффициент 1,03 на каждый дополнительный вид реагента.

4. При применении в проектной документации регулируемого электропривода базовая цена определяется с коэффициентом 1,03.

5. При применении в проектной документации микропроцессорных контроллеров и других новых средств автоматизации базовая цена определяется с коэффициентом 1,04.

6. Базовая цена проектирования объекта с зоной санитарной охраны определяется с применением к стоимости технологической части коэффициента 1,45 на стадии проекта (рабочего проекта).

#### **Отдельные объекты сооружений обработки и обеззараживания навозных и производственных стоков**

Таблица 4

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.	
			<i>a</i>	<i>b</i>
	Цех обезвоживания навозных стоков суточной производительностью, м <sup>3</sup>			
1	от 140 до 350	1 м <sup>3</sup>	11140	25
2	св. 350 до 1300	-"-	17440	7
3	св. 1300 до 2600	-"-	23160	2,6
	Отстойник-навозонакопитель емкостью, м <sup>3</sup>			
4	от 1000 до 6800	1 м <sup>3</sup>	4602	0,66
5	св. 6800 до 14400	-"-	6710	0,35
	Карантинная емкость жидкой фракции навоза емкостью, м <sup>3</sup>			
6	от 250 до 1250	1 м <sup>3</sup>	1713	1,36
7	св. 1250 до 5200	-"-	2838	0,46

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.	
			<i>a</i>	<i>b</i>
8	Навозосборник-усреднитель с насосной установкой (приемный резервуар) часовой производительностью, м <sup>3</sup> от 100 до 200	1 м <sup>3</sup>	1800	6
9	Жижесборник емкостью, м <sup>3</sup> от 25 до 50	1 м <sup>3</sup>	535	10
10	св. 50 до 100	-"-	720	6,3
11	Площадка биотермического обеззараживания твердой фракции навоза емкостью, м <sup>3</sup> от 1200 до 2700	1 м <sup>3</sup>	2775	1,1
12	Блок вертикальных отстойников навозных стоков суточной производительностью, м <sup>3</sup> от 400 до 1300	1 м <sup>3</sup>	3580	2,15
13	св. 1300 до 2600	-"-	4425	1,5

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.	
			<i>a</i>	<i>b</i>
14	Блок участков кантирования и биологической обработки твердой фракции навозных стоков емкостью, м <sup>3</sup> от 3300 до 6650	1 м <sup>3</sup>	8720	1,21
15	Навозохранилище секционное емкостью, т от 1000 до 3000	1 т	3750	1,1
16	св. 3000 до 6000	-"-	4650	0,8
17	Навозохранилище полевое емкостью, т от 1300 до 6600	1 т	3000	0,45
18	св. 6600 до 14400	-"-	4848	0,17
19	Навозохранилище наземное, полузаглубленное емкостью, т от 500 до 1500	1 т	1000	0,55

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.	
			<i>a</i>	<i>b</i>
20	Пруд-отстойник для ливневых и производственных стоков емкостью, тыс. м <sup>3</sup> от 24 до 54	1 тыс. м <sup>3</sup>	2796	36
21	Площадка складирования торфа и компоста с использованием погрузчика-перегрузателя (эстакада крановая, открытая) площадью, м <sup>2</sup> от 700 до 1900	1 м <sup>2</sup>	2658	1,38
22	св. 1900 до 2600	-"-	3076	1,16
23	Блок аэрации осветленных навозных стоков суточной производительностью, м <sup>3</sup> от 700 до 1300	1 м <sup>3</sup>	34250	19
24	св. 1300 до 2600	-"-	43350	12
25	Блок производственных и бытовых помещений объемом до 1000 м <sup>3</sup> Биоэнергетическая установка переработки и утилизации навозных	1 объект	8775	-

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.	
			<i>a</i>	<i>b</i>
26	стоков суточной производительностью, м <sup>3</sup> от 90 до 500	1 м <sup>3</sup>	22863	21

*Примечание.*

Стоимость проектирования определяется по ценам позиций: 23, 24 с коэффициентом 0,8 - блоки аэрации открытого типа; 26 с коэффициентом 0,9 - цеха приготовления сбалансированных органических местных удобрений (СОМУ).

## Приложение к разделу 2

# НОМЕНКЛАТУРА ОБЪЕКТОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА, ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

*(по категориям сложности проектирования)*

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
	<b>I категория сложности</b>

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
	<p><i>Технически и конструктивно несложные производства, не требующие сложных расчетов, монтажа, без механизации производственных процессов</i></p>
1.	Автовесы
2.	Беговые дорожки для моциона лошадей, баз-навесы, баз-расколы
3.	Буртовые поля картофеля
4.	Выгульные площадки и кормовые двory
5.	Дезбарьеры неотапливаемые, дезплощадки
6.	Здания отгрузки животных (рампы)
7.	Контрольно-пропускные пункты, будки
8.	Навесы для: отдыха и откорма животных, хранения хлопка-сырца с площадкой солнечной сушки, сортировки и обработки коконов тутового шелкопряда без сушильных машин и другого назначения
9.	Ограды
10.	Паддоки
11.	Площадки: откормочные, биотермического обеззараживания твердой фракции навоза, для постановки техники, сырьевые, для хранения зерна (крытые)

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
12.	Пункты сбора сырья для производства мясокостной муки без холодильных установок
13.	Сараи для хранения сена в измельченном и неизмельченном виде и др. назначения
14.	Склады: хранения подстилки, инвентаря, материальных ценностей, пропаривания опилок и др.
15.	Стоянки хранения комбайнов и других с/х машин
16.	Траншеи хранения силоса и сенажа
17.	Установки солнечной сушки табака
<b>II категория сложности</b>	
<i>Технически и конструктивно среднесложные производства с механизацией и простейшей автоматизацией производственных процессов</i>	
1.	Автовесовые
2.	Бригадные станы
3.	Биотермические ямы
4.	Воздухонагреватели для грузовых машин
5.	Вольеры ремонтного молодняка фазанов в возрасте свыше 8 недель напольного содержания

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
6.	Дезбарьеры отапливаемые, дезинфекционные блоки, дезплощадки (для птицефабрик)
7.	Душевые установки для буйволиных ферм
8.	Зерносеменовохранилища напольные с передвижной механизацией
9.	Зооветлаборатории
10.	Конные двory для содержания рабочих лошадей
11.	Кузницы
12.	Купонные установки
13.	Лагеря для содержания: молодняка крупного рогатого скота (КРС), холостых и супоросных маток, для проведения опоросов, ремонтного молодняка
14.	Молокоприемные пункты
15.	Навесы для: сортировки и обработки коконов тутового шелкопряда с установкой сушильных машин, другого назначения
16.	Овчарни
17.	Отделения приема без аэрации: зерна, семян и семян трав
18.	Отделения приготовления химических добавок (со складами)

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
19.	Отстойники, жижеборники, гряземасложироуловители
20.	Площадки откорма молодняка: буйволиного и КРС до 800 скотомест
21.	Площадки регулирования с/х техники
22.	Площадки для: приготовления и хранения почвенных смесей, соломы, уничтожения растительных остатков, складирования торфа и компоста с использованием погрузчиков-перегрузателей (эстакада крановая, открытая)
23.	Площадки обработки кожного покрова животных
24.	Помещения сухостойных кобыл
25.	Приемные устройства кормов с железной дороги и автотранспорта
26.	Приемные хранилища дизельного топлива
27.	Пруды-отстойники для ливневых и производственных стоков
28.	Пункты: химизации, приготовления ядохимикатов, обменные (технические)
29.	Пункты: откорма овец шубного и каракульского направления, содержания маток с ягнятами и ремонтного молодняка, стрижки
30.	Пчеловодческие фермы

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
31.	Склады яиц
32.	Склады: эмульсола, извести с известегасильными отделениями, металла и металлоформ (неотапливаемые), готовой продукции с крановыми эстакадами, неотапливаемые
33.	Склады сельхозтехники: материально-технические, неотапливаемые общего назначения (открытые), нефтепродуктов
34.	Склады: напольные для хранения кукурузы, семян в таре, табака, чая
35.	Склады оборотные для приема картофеля с железной дороги
36.	Склады: известняка и твердого топлива, обожженной извести
37.	Склады заготовок ящично-сколоточных цехов
38.	Склады: вкусовых веществ, упакованного мицелия, упакованного сухого гипсового шлама, упаренного фильтрата, кислот, аммиака емкостью до 100 т и масел емкостью до 300 баллонов
39.	Сотохранилища
40.	Укрупненные чабанские бригады для обслуживания отар
41.	Упрощенные конюшни для содержания слабых лошадей
42.	Фермы: мясного направления табунного содержания лошадей, племенные культурно - табунного содержания, верблюдоводческие мясо-шерстного направления

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
43.	Фермы: откорма молодняка и взрослого поголовья овец тонкорунного направления (стойловое содержание), откорма каракульских маток с целью получения каракульчи (стойловое содержание); выращивания ремонтного молодняка каракульского и мясо-сального направления (пастбищно-стойловое содержание) с законченным оборотом стада, каракульского и мясо-сального направления (пастбищно-стойловое содержание), козоводческие шерстного направления, овцеводческие (козоводческие) для подсобных и фермерских хозяйств (без жилого дома и построек для хранения техники и материалов растениеводства), откорма ремонтного молодняка шубного и мясо-шерстного направления (стойловое содержание)
44.	Хырманы: очистки, солнечной сушки хлопка-сырца (с бригадным станом)
45.	Цехи обмолота и очистки зерна и кукурузы
46.	Цехи сушки табака в вертикальных гирляндах
47.	Цехи ящично-сколоточные (изготовление ящиков из готовых комплектов)
48.	Шеды содержания основного стада и молодняка кроликов и зверей (норки, соболи, лисицы, песцы, нутрии, хорьки, ондатры)
<b>III категория сложности</b>	
<i>Технически и конструктивно сложные производства с повышенным уровнем механизации, с упрощенным (средним) уровнем автоматизации производственных процессов</i>	
1.	Автовесовые
2.	Баранник содержания баранов-производителей

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
3.	Базы и корпуса ветеринарного снабжения с годовым товарооборотом до 3 млн. руб., районные ветеринарные станции - одноэтажные; одноэтажные лабораторные корпуса с вивариями, вспомогательные корпуса со складскими помещениями, областные биологические лаборатории; стационары и изоляторы для коров, буйволов, лошадей, верблюдов, свиней, овец, коз, зверей и их молодняка; ветеринарные пункты с изоляторами
4.	Базы первичной обработки коконов тутового шелкопряда
5.	Блоки складских помещений (склады минеральных удобрений и дезинфицирующих средств) для тепличных (оранжерейных) комплексов
6.	Бригадные дома с санпропускниками, дома виноградаря
7.	Винохранилища
8.	Вспомогательные корпуса со складскими помещениями и без них различного назначения
9.	Галереи конвейеров отжатого жома
10.	Дезинфекционные блоки для транспортных средств и другого назначения
11.	Демонстрационные павильоны с цехами сборки и предпродажного обслуживания с/х техники
12.	Заводы пищевых концентратов от 2 до 5 тыс. т/год и по производству картофельных продуктов до 500 т/год

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
13.	Заводы и корпуса для: производства безалкогольных напитков, розлива минеральной воды
14.	Зернохранилища силосного типа, рабочие очистительные башни
15.	Здания: расплода коз, содержания молодняка и ремонтного молодняка коз, маток с козлятами, маток с верблюжатами, верблюдиц, дойных кобыл, жеребцов-производителей, племенных лошадей, рабочих лошадей, молодняка и молодняка в тренингах
16.	Здания приема и отгрузки скота с аптеками и помещениями дезосредств
17.	Здания содержания основного стада и молодняка нутрий и кроликов
18.	Здания и сооружения для содержания птиц и другие объекты фермерских хозяйств
19.	Здания управления с медпунктами (для птицефабрик)
20.	Известковые отделения
21.	Камерные сушилки кукурузы в початках с отделениями сортирования.
22.	Комбинаты и корпуса (цехи) производства: цельномолочной продукции сменной мощностью до 10 т, сыра сменной мощностью до 2,5 т, мороженого до 2 т
23.	Конноспортивные школы, шорные мастерские, конюшни, манежи для тренинга лошадей

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
24.	Контейнерные
25.	Корнеплодохранилища
26.	Корпуса выдержки коньячных спиртов
27.	Корпуса для: сушки фруктов, подготовки винограда и плодов перед сушкой, переработки сухофруктов и кишмиша
28.	Корпуса пчелосемей
29.	Корпуса (цехи) предубойного содержания скота
30.	Корпуса плодоовощных баз с хранением продукции вне газовой среды
31.	Кролиководческие фермы (в шедах)
32.	Линии транспортировки навоза от здания с установками перекачки навоза
33.	Мастерские ремонта технологического оборудования
34.	Машинные дворы центральных усадеб
35.	Мелассные установки
36.	Мельницы, крупорушки

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
37.	Механизированные мойки в блоке с постами диагностики и окраски техники
38.	Мезгоотстойники
39.	Наземные галереи
40.	Овчарни для: ягнения овец тонкорунного направления, содержания ремонтного молодняка тонкорунного направления, содержания маток с ягнятами тонкорунного направления, для ягнения овец шубного и мясомолочного направления, для содержания маток с ягнятами шубного направления, дорастивания ягнят, содержания ремонтного молодняка шубного направления
41.	Отделения: предварительной обработки семян трав и семян трав с аэрацией, приема семян трав
42.	Отделения: протравливания семян, сушки зерна и семян
43.	Передвижные овцехладобойни
44.	Переходные галереи
45.	Переходные галереи с механизированными линиями удаления навоза
46.	Плодоовощные базы и главные корпуса (при хранении продукции вне газовой среды)
47.	Подсобные корпуса и помещения различного назначения

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
48.	Помещения выжеребки кобыл с содержанием жеребцов-производителей и жеребят в денниках
49.	Приемо-сдаточные корпуса с машинозаправочными станциями горюче-смазочных материалов
50.	Приемные устройства зерна
51.	Предприятия и площадки (включая основные объекты): производства молодняка, выращивания и интенсивного откорма КРС с содержанием на глубокой подстилке; площадки откорма молодняка свыше 800 скотомест с отделением отела; буйволиные фермы с основными объектами, здания и содержания буйволиного молодняка с кормлением на выгульно-кормовых дворах
52.	Предприятия послеуборочной обработки табака
53.	Предприятия и корпуса производства виноградных прививок (для укрывных и неукрывных зон)
54.	Предприятия полуфабрикатов без первичной обработки мощностью от 3 до 25 т/смену
55.	Производства и корпуса по выделке шкур
56.	Производственные и бытовые корпуса объемом до 1000 м <sup>3</sup> различного назначения
57.	Проходные каналы спецкоммуникаций

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
58.	Пункты: убоя каракульских ягнят и переработки продуктов убоя, обработки эмбрионов (выпоротков)
59.	Пункты доения коз
60.	Пункты: картофелесортировальные и приемо-сортировальные, сортировки лука
61.	Пункты: искусственного осеменения овец, коз, лошадей, верблюдов и др. животных, искусственного выращивания ягнят, зооветеринарной обработки овец, ветеринарные с санбойнями, ветеринарно-профилактические
62.	Пункты (сарай) и навесы для хранения сена с досушкой методом активного вентилирования
63.	Пункты: предварительной обработки и хранения вороха семян трав производительностью до 2 т в час, семян зерновых культур сезонной мощностью до 2,5 тыс. т
64.	Пункты: сушки и обработки льновороха, льнотресты, переработки льнотресты
65.	Пункты переработки отходов шелководства для производства добавок к комбикормам
66.	Пункты: товарной обработки плодов и овощей, солнечной сушки винограда и плодов, механизированной сушки винограда и плодов в потоке теплоносителя
67.	Пункты (установки) обмолота зеленого горошка

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
68.	Пункты технического обслуживания тракторов, энергооборудования до 5 тыс. установок (электротехнических единиц в год)
69.	Пункты: обработки и хранения продовольственного и фуражного зерна
70.	Резервуарные парки с насосными
71.	Ремонтно-обслуживающие базы отделений (бригад) колхозов и совхозов; областные и районные базы «Агропромэнерго»
72.	Служебные здания с санпропускниками, санпропускники (для животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий)
73.	Служебно-бытовые корпуса
74.	Скотоубойные пункты, санбойни
75.	Склады одноэтажные складской площадью: продовольственных товаров - до 1000 м <sup>2</sup> , непродовольственных и смешанных товаров - до 5000 м <sup>2</sup>
76.	Склады глубинные: жидкого аммиака, аммиачной воды, аммиачной селитры, твердых минеральных удобрений, пестицидов, жидких комплексных удобрений
77.	Склады: химикатов, серной кислоты, формалина, щелочи и др. материалов, мешкотары, укрывочных материалов
78.	Склады центрального машинного двора
79.	Склады спирта и эфира

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
80.	Склады напольного хранения зерна и комбикормов
81.	Склады хранения комбикормов (силосного типа)
82.	Склады хранения табака, хлопка-сырца с отделением оголения и протравливания семян
83.	Склады свеклы (кагатное поле), склады-ямы отжатого жома
84.	Склады упакованного сахара, готовой продукции
85.	Склады (сооружения) хранения с/х продукции вне газовой среды
86.	Склады и сооружения хранения: зерна, травяной муки, гранулированной кормовой муки, комбикормов и их компонентов
87.	Склады хранения семян в таре
88.	Сливные станции с депо разогрева
89.	Сырохранилища емкостью до 300 т единовременного хранения
90.	Сырьевые лаборатории с пробоотборниками и транспортной проходной
91.	Табакосушилки, оборудованные солнечной установкой ТСУ-2 и с блоком камер УСП-10
92.	Тепличные, оранжерейные комплексы и теплицы к ним (без инженерных систем - шатрового обогрева, дождеванная, капельного полива и др.)

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
93.	Теплые стоянки для межсезонного хранения тракторов и другой с/х техники
94.	Террасирование склонов
95.	Траншеи хранения силоса (закрытого типа)
96.	Утилизационные цехи
97.	Установки душевые, солнечные
98.	Фабрики и корпуса переработки чайного листа, чаеразвесочные
99.	Фермы: откорма цыплят-бройлеров, индюшат-бройлеров, утят-бройлеров, яичного направления кур-несушек
100.	Фермы стойлового содержания с законченным оборотом стада тонкорунного и полутонкорунного направления, выращивания ремонтного молодняка тонкорунного и полутонкорунного направления, с законченным оборотом стада шубного и мясного направления, выращивания молодняка шубного и мясо-шерстного направления
101.	Фермы племенные: конюшенного содержания лошадей, верблюдоводческие молочного и мясо-шерстного направления
102.	Фермы: нутриеводческие и кролиководческие в зданиях с нерегулируемым микроклиматом, норковые с содержанием поголовья в шедах, семейные травоядных животных (кролики, нутрии, ондатры) с содержанием в зданиях с нерегулируемым микроклиматом, семейные плотоядных животных (норки, песцы, лисицы, соболи, хорьки) с содержанием животных в открытых шедах

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
103.	Фумигационные камеры
104.	Хлебопекарни до 2,5 т/сутки; кондитерские фабрики свыше 0,5 до 1,5 тыс. т/год; заводы пищевых концентратов свыше 0,5 до 2 тыс. т/год
105.	Хранилища: картофеля, продовольственной и маточной капусты, продовольственных и маточных корнеплодов, лука
106.	Центральные экспедиции
107.	Цехи производства вина и безалкогольных напитков
108.	Цехи квасильно-засолочные
109.	Цехи производства витаминной и травяной муки
110.	Цехи кормоприготовительные и кормосмесительные
111.	Цехи: обработки и расфасовки плодоовощной продукции, производства очищенного картофеля и овощей
112.	Цехи производства: хрустящих хлебцев, сдобных сухарей, пряников, кофе-цикория! Цехи мучных кондитерских изделий
113.	Цехи: приготовления пельменей, комплектации готовых комплексных обедов (школьные, бортовые и стройки), копильные
114.	Цехи: переработки мяса, овощей, кулинарных и кондитерских изделий, приготовления желе, повидла, варенья и др.

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
115.	Цехи: картонажные, по ремонту и изготовлению тары
116.	Цехи: очистки и сортирования семян трав, обработки зерна на базе ЗАВ и КЗС, обмолота и первичной очистки семян кукурузы, очистки и сушки продовольственного и фуражного зерна, вторичной очистки и калибрования семян кукурузы, предварительной очистки и временного хранения зерна и семян, сушки и обмолота льновороха
117.	Цехи сортировки табака
118.	Цехи по ремонту комбайнов и изготовлению нестандартизированного оборудования
119.	Цехи подработки хлопка-сырца элитно-семеноводческих хозяйств
120.	Цехи приготовления кормового сырья из отходов: шелководства и хлопководства из аспирационных систем
121.	Цехи приготовления покровной земли для производства грибов
122.	Элитно-семеноводческие хозяйства
<b>IV категория сложности</b>	
<p><i>Технически и конструктивно сложные производства с высоким уровнем механизации и автоматизации производственных процессов, раздачи кормов, поенни, доенни, уборки и удаления навоза; погрузо-разгрузочных и транспортно-складских работ</i></p>	
1.	Азотные станции с ресиверами, воздушные компрессорные
2.	Базы: ветеринарного и зооветеринарного снабжения, с/х культур

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
3.	Базы (склады): материально-технического снабжения общего назначения, прирельсовые (агрохимические центры), прирельсовые твердых минеральных удобрений длительного и кратковременного хранения, хранения жидкого аммиака, аммиачной воды, аммиачной селитры, жидких комплексных удобрений, консервантов кормов, пестицидов и химических средств защиты растений, пылевидных известковых материалов и фосфоритной муки, инертных газов
4.	Биологические теплицы производства фитосейулюса и энкарзии
5.	Блоки вспомогательных служб для тепличных и оранжерейных комплексов
6.	Блоки: кормовой зоны, дезинфекционные для племенных репродукторов и ферм, для птицефабрик яичного направления
7.	Ветеринарные лечебно-профилактические учреждения: амбулатории (с главными корпусами) районных ветеринарных станций; ветеринарные лаборатории; стационары и изоляторы свыше двух этажей для коров, буйволов, лошадей, верблюдов, свиней и их молодняка и многоэтажные
8.	Вспомогательные корпуса комбинатов цельномолочной продукции сменной мощностью свыше 25 т, сыра сменной мощностью от 2,5 до 10 т, масла с цехом заменителя цельного молока (сухого обезжиренного) сменной мощностью от 7 до 14 т, консервов (сгущенного молока с сахаром и сгущенного стерилизованного молока) сменной мощностью от 60 до 180 т
9.	Гренажные заводы и корпуса: производства грен, выкормки гусениц тутового шелкопряда, шелководни гусениц-мурашей тутового шелкопряда; червоводни
10.	Гелиоколлекторные сушилки

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
11.	Доильно-молочные блоки, доильные блоки и залы
12.	Газгольдеры для водорода
13.	Животноводческие предприятия и фермы (включая буйволиные и семейные): производства молока и мяса, выращивания телят, нетелей, ремонтных телок, мясные-репродукторные, выращивания и интенсивного откорма КГС, выращивания телят и откорма молодняка, выращивания и доращивания молодняка, доращивания и откорма телят и молодняка с использованием жома, племенные, выращивания телок и нетелей с раздоем первотелок, свиноводческие различного направления; сопутствующие всем производствам здания по содержанию животных (родильные, молочные блоки, коровники, свинарники и др.)
14.	Заводы и корпуса: производства картофельной крупки (картофельное пюре) и сухофруктов, сушки овощей, асептического консервирования полуфабрикатов
15.	Заводы пищевых концентратов от 2 до 5 тыс. т/год и по производству картофельных продуктов до 500 т/год
16.	Заводы и корпуса переработки картофеля и кукурузы на сухой крахмал
17.	Заводы и корпуса: производства виноградного или фруктового соков, безалкогольных напитков, ликеро-водочных изделий, розлива соков городского типа, розлива вина
18.	Заводы, фабрики и корпуса: табачно-ферментационные, производства ацетатных фильтров
19.	Здания: мойки, окраски, диагностики с/х машин

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
20.	Зерносеменовохранилища: силосные, бункерные, напольные со стационарной механизацией
21.	Инкубатории с оборудованием «Универсал-55», «ИУП-Ф-45», «ИПК-90», «ИУВ-Ф-15» и др.
22.	Клиники животных; контрольные лаборатории; лаборатории с вивариями; питомники лабораторных животных; титражные корпуса
23.	Комбинаты и главные корпуса производства цельномолочной продукции сменной мощностью от 10 до 50 т и сыра сменной мощностью от 2,5 до 5 т
24.	Комплексы по производству биологических средств защиты растений: трихограмм, фитосейулюса и энкарзии
25.	Кондитерские фабрики от 1,5 до 10 тыс. т/год
26.	Контрольно-семенные лаборатории, контрольные лаборатории с проверочными теплицами
27.	Контейнерная отгрузка на железную дорогу соли, транспортные галереи с узлом перегрузки соли
28.	Кормоцехи, кормосмесительные, кормоприготовительные
29.	Корпуса: баз ветеринарного и зооветеринарного снабжения с годовым товарооборотом свыше 3 млн. руб.
30.	Корпуса (цехи) средней мощности по производству: хлебобулочных изделий от 2,5 до 30 т/сутки, сухарных и бараночных изделий от 4 т/сутки,

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
	<p>кондитерских изделий от 1,5 до 10 тыс. т/год, пищевых концентратов от 2 до 5 тыс. т/год</p> <p>31. Корпуса: производства коньячных спиртов, производства и розлива коньяков</p> <p>32. Корпуса: производства вина, виноградного сока, ликеро-водочных изделий, виноградного или фруктового соков, розлива виноградного или фруктового соков городского типа, розлива вина, пива</p> <p>33. Корпуса и цехи консервно-кулинарных изделий из птицы с холодильниками</p> <p>34. Корпуса и цехи: мясожировые сменной мощностью до 5 т, мясоперерабатывающие сменной мощностью до 1,5 т, выработки технических фабрикатов и вареных кормов, консервные сменной мощностью до 5 тыс. т условных банок</p> <p>35. Корпуса ремонта: тракторов, комбайнов и их составных частей</p> <p>36. Манежи кровозятия для производства лечебных сывороток</p> <p>37. Мастерские ремонтные: центральные и общего назначения для совхозов, колхозов и др. принадлежности, специализированные для районных и областных баз «Агропромэнерго» и «Агропромхимия», мастерские-профилактории в т.ч. для обслуживания спецтранспорта</p> <p>38. Мастерские: ремонта энергетического и электротехнического оборудования, средств механизации, изготовления нестандартизированного оборудования отдельных элементов трубопроводов</p>

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
39.	Машинно-тракторные станции (МТС) для обслуживания фермерских хозяйств
40.	Молочные кухни с выпуском витаминных напитков, фруктовых пюре, киселей
41.	Миникомплексы и миницехи по хранению и переработке зернокармowego урожая фермерских хозяйств, объединений и кооперативов
42.	Механизированные мойки емкостей трубопроводов
43.	Мясокомбинаты (хладобойни) по выработке и переработке мяса суммарной сменной мощностью до 5 т (с холодильником)
44.	Наливные станции для автомобильных и железнодорожных цистерн
45.	Областные лаборатории биологической борьбы с вредными насекомыми и болезнями с/х культур
46.	Племенные репродукторы и заводы I и II порядка кур яичного и мясного направления, индеек, уток
47.	Приемно-моечные отделения сменной мощностью до 50 т молока
48.	Подсобные корпуса с установкой получения сухой кормовой биомассы и другие
49.	Предприятия: выращивания и откорма свиней законченного производственного цикла, племенные

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
50.	Прирельсовые базы (комплексы) по отгрузке плодоовощной продукции
51.	Предприятия: полуфабрикатов и кулинарных изделий с первичной обработкой от 3 до 25 тонн переработки сырья в смену; полуфабрикатов и кулинарных изделий без первичной обработки мощностью свыше 25 тонн переработки сырья в смену, фасовка соли
52.	Предприятия и корпуса ремонта: тракторов, комбайнов и их составных частей, двигателей, тракторных и автомобильных прицепов, разбрасывателей удобрений, насосных станций и дождевальных машин, дизельной топливной аппаратуры, автотракторного электрооборудования, комбайнов на готовых агрегатах, централизованного восстановления изношенных деталей
53.	Производственно-лабораторные корпуса трихограмм, фитосейулюса и энкарзии и другие объекты биологической защиты растений
54.	Производства с выпуском сахаристых изделий
55.	Производства и цехи полимерной тары, дубильные и др.
56.	Птицефабрики: мясного направления по выращиванию цыплят-бройлеров, яичного направления с содержанием кур-несушек, откорма утят-бройлеров, индюшат-бройлеров
57.	Птичники: кур родительского (прародительского) стада мясного направления с напольным содержанием, ремонтного молодняка кур напольного и клеточного содержания, откорма цыплят-бройлеров напольного и клеточного содержания, кур родительского стада яичного направления клеточного содержания, идеек родительского стада напольного содержания, кур-несушек напольного содержания и в клеточных батареях для подсобных хозяйств, взрослого поголовья кур клеточного содержания для племенных хозяйств, уток и гусей родительского стада напольного содержания, фазанов родительского стада,

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
	<p>фазанят от 1 до 7 недель напольного содержания, откорма индюшат-бройлеров и гусят-бройлеров клеточного и напольного содержания, утят-бройлеров с содержанием на подстилке (сетчатом полу), ремонтного молодняка индеек и гусей напольного содержания, уток в возрасте от 1 до 7 недель и от 8 до 22 недель напольного содержания</p> <p>58. Пункты сбора сырья для производства мясокостной муки с холодильными установками</p> <p>59. Пункты пересадки эмбрионов животных</p> <p>60. Пункты технического обслуживания и ремонта машин и оборудования животноводческих предприятий</p> <p>61. Ремонтно-обслуживающие базы центральных усадеб колхозов и совхозов; машинные дворы центральных усадеб колхозов и совхозов; базы предприятий «Агропромхимия»</p> <p>62. Родильные: с профилакторием, ветпунктом, телятником и без них</p> <p>63. Свинарники: свинарники-хрячники, для проведения опоросов, поросят отъемышей, ремонтного молодняка; свинарники-откормочники, холостых и осемененных маток (супоросных маток), контрольного откорма свиней, выращивания и откорма свиней для подсобных и фермерских хозяйств</p> <p>64. Склады одноэтажные складской площадью: продовольственных товаров - от 1200 до 15000 м<sup>2</sup>; непродовольственных товаров - свыше 5000 м<sup>2</sup></p> <p>65. Склады многоэтажные складской площадью: продовольственных товаров - от 2500 до 5000 м<sup>2</sup>; непродовольственных товаров - от 5000 до 10000 м<sup>2</sup></p>

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
66.	Склады смешанных товаров одноэтажные складской площадью от 5000 до 10000 м <sup>2</sup>
67.	Склады: свеклы - бурачные железнодорожной доставки и комплексно-механизированные, известкового камня и антрацита, мелассы с насосной, резервуарами, обвалочной, мелассопроводами и автовесами
68.	Склады хранения зерна и солода
69.	Склады: хранения комбикормов силосного типа, совмещенного хранения минеральных удобрений, аммиачной селитры и др.
70.	Скотный двор с лабораторно-учебными корпусами
71.	Станции: по племенной работе и искусственному осеменению животных, контрольно-испытательные, контрольного выращивания животных (элеввер)
72.	Станции технического обслуживания энергонасыщенных тракторов
73.	Станции: выработки ацетилена, азота, кислорода, водорода, приема и перекачки легкорастворимых жидкостей
74.	Сырохранилища емкостью от 300 до 1000 т единовременного хранения
75.	Технический блок баз и складов общего назначения
76.	Транспортные галереи

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
77.	Убойно-санитарные пункты с холодильными установками и камерами хранения охлажденной продукции
78.	Углекислотные производства (станции, цехи, установки, заводы сухого льда)
79.	Установки термического обеззараживания инфицированных стоков
80.	Установки хранения виноматериалов с применением инертных газов
81.	Учебно-опытное хозяйство
82.	Фабрики мороженого производительностью до 6 т в смену
83.	Фабрики производства средств защиты растений
84.	Фазанарии
85.	Фермы: выращивания и откорма свиней для подсобных и фермерских хозяйств; производства кумыса, козоводческие
86.	Фумигационные камеры для биофабрик
87.	Хлебозаводы средней мощности, в т.ч. с цехами кондитерских и сухарно-бараночных изделий от 2,5 до 30 т в сутки
88.	Холодильники: мощностью до 0,5 тыс. т условного хранения мяса; распределительные вместимостью от 12 до 1500 т единовременного хранения

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
89.	Хранилища семени и вакцин низкотемпературные (с лабораторией и бытовыми помещениями)
90.	Хранилища смеси мезги и картофельного сока
91.	Хранилища комбинированные для овощной продукции в условиях искусственного охлаждения и регулирования газовой среды
92.	Цехи производства: заменителя цельного молока (сухого обезжиренного) сменной мощностью от 7 до 14 т, рафинированного молочного сахара сменной мощностью от 0,7 т, масла, плавленного сыра, мороженого сменной мощностью от 2 до 6 т, белкового концентрата, сушки сыворотки, сыра сменной мощностью от 2,5 до 5 т
93.	Цехи: фасовки соли, помола и классификации соли (помол соли № 1 и № 0, в т.ч. 25 % йодированной), помола и классификации соли (помол соли № 1 и № 0) без йодирования, расфасовки сахара, масла
94.	Цехи: переработки козьего и овечьего молока на брынзу, приготовления кумыса, шубата
95.	Цехи: комплексной переработки отходов виноделия, производства сухих порошкообразных смесей, концентрированных соков и экстрактов из растительного сырья для изготовления безалкогольных напитков, сухих порошкообразных смесей на готовых основах и концентрированных соков для изготовления безалкогольных напитков, производства концентратов безалкогольных напитков
96.	Цехи: переработки яиц на меланж с участком яичного порошка, производства яичного порошка, обогащения кормов
97.	Цехи убоя и переработки птицы с последующим производством полуфабрикатов из тушек птицы

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
98.	Цехи: колбасно-кулинарные из птицы, консервно-кулинарные (мясные консервы, кур копченых и запеченных, колбас вареных, сосисок, паштетов, полуфабрикатов, бульонов, колбас варено-копченых), копчения птицы
99.	Цехи получения гранулированной кормовой муки, технического альбумина, кормовой муки и кормового обогатителя
100.	Цехи: вермикомпостирования, выращивания на корм зеленой биомассы (хлореллы) гидропонным способом с полной механизацией
101.	Цехи изготовления строительного материала из гипсового шлама
102.	Цехи сушки: гипса, мицелия
103.	Цехи ремонта комбайнов на готовых агрегатах
104.	Цехи производства: сухого мясного фарша, сухих пищевых добавок, в т.ч. с отделением сушки овощей, взорванной крупы и кукурузных палочек, овсяных хлопьев, насыпных киселей и др.
105.	Цехи обмолота и очистки зерна кукурузы (для кукурузоперерабатывающих заводов)
106.	Цехи по заготовке полуфабрикатов способами: асептического хранения, замораживания, обработки химическими консервантами
107.	Цехи производства: овощных и фруктовых консервов, варенья, желе, конфитюра и т.д., полуфабриката, натуральных соков с мякотью и пюре, зеленого горошка (без установки обмолота), дикоросов, сушеных овощей, чипсов

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
108.	Цехи мучных кондитерских изделий
109.	Цехи жестяно-баночные сборных и цельнотянутых литографированных банок (с электролизным отделением)
110.	Цехи убоя и переработки птицы, переработки отходов птицеводства на мясокостную муку
111.	Цехи ферментационные и химические, получения щавелевой кислоты с участком фасовки в мелкую тару, кормовой биомассы на базе базидиальных грибов, кормовой биомассы из фильтрата нитрата кальция, кормового витамина В <sub>12</sub>
112.	Цехи производства: обезвоженных кормов, брикетированных кормов с сушильным отделением, полнорационных брикетированных комбикормов, комбикормовые на базе агрегатного и разрозненного оборудования, барометрической обработки соломы
113.	Цехи (отделения) универсальные: по обработке зерновых и крупяных, зерновых и масличных, зерновых, крупяных и масличных культур
114.	Цехи заморозки фруктов и овощей
115.	Цехи: тубного производства, полимерной тары, декоративной косметики
116.	Цехи: перегонки коньячных виноматериалов и выдержки коньячных спиртов
117.	Цехи: салатного масла, рафинации мицеллы

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
118.	Цехи: сублимации, экстрактизации, апилактических продуктов, производства кормов для пчел
119.	Цехи приготовления сбалансированных органических местных удобрений (СОМУ)
<b>V категория сложности</b>	
<p><i>Технически особо сложные, конструктивно сложные производства с высоким уровнем механизации и автоматизации производственных процессов, с многооперационными процессами производства с применением современных физико-механических и химико-биологических способов воздействия на продукты переработки, производства и очистки</i></p>	
1.	Биофабрики и корпуса производства: лечебных сывороток, жидких вакцин, сухих вакцин; карантин биофабрик производства лечебных сывороток
2.	Биологические теплицы и корпуса производства трихограмм
3.	Горпищекомбинаты и райпищекомбинаты
4.	Заводы и корпуса: по переработке свеклы и сахара-сырца; производства: рафинада, сырого и сухого крахмала, масла, экстракта, патоки, кристаллической глюкозы, глюкозно-фруктозного сиропа, медицинской глюкозы, пищевых кислот, сухих кормовых и хлебопекарных дрожжей, кормов, белково-витаминного кормового продукта
5.	Заводы и корпуса: мясоперерабатывающие с холодильниками суммарной сменной мощностью переработки мяса от 1,5 т и выше, быстрозамороженных мясных блюд, молочных и плодоовощных консервов детского питания, быстрозамороженной плодоовощной и картофельной продукции, сухого пищевого пектина концентрированного сока с хранилищем.

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
6.	Заводы и корпуса: маслоэкстракционные, маслопрессовые, маргариновые, эфиромасличные
7.	Заводы и корпуса СДВ: с многоступенчатой технологией (производство цитраля, ванилина, изоэвгенола и др.), производства сложных эфиров, ароматических спиртов, альдегидов и др.
8.	Заводы и корпуса: производства и розлива вина, шампанских вин, спирта, коньяков (полного профиля), производства: солода, пива, спирта, шампанского, переработки винограда
9.	Заводы и корпуса: обработки и хранения семян зерновых культур, риса, подсолнечника, клещевины, кукурузы, родительских форм кукурузы, очистки и сортирования семян трав
10.	Заводы и корпуса: производства брикетированных кормов с линией и без линии послеуборочной обработки и хранения зерна, межхозяйственные производства полнорационных брикетированных комбикормов с линией послеуборочной обработки и хранения зерна, комбикормовые с линией послеуборочной обработки и хранения зерна (на базе агрегатного оборудования), межхозяйственные комбикормовые с линией послеуборочной обработки и хранения зерна (на базе разрозненного оборудования), обезвоженных кормов с цехами и без цехов барометрической обработки соломы и утилизации отходов животного происхождения с переработкой на мясокостную муку суточной производительностью 160 т и свыше
11.	Заводы и корпуса: производства соевого молока диетического и детского питания
12.	Комбинаты и корпуса (цехи) производства: цельномолочной продукции сменной мощностью 50 т и свыше, сыра сменной мощностью 5 т и свыше, консервов (сгущенного молока с сахаром и сгущенного стерилизованного молока) сменной мощностью 60 т и свыше, сухих детских молочных

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
	продуктов и из цельного молока сменной мощностью 10 т и свыше, масла с цехом, заменителя цельного молока (сухого обезжиренного) сменной мощностью свыше 7 т, жидких пастообразных продуктов для детей возраста до 1 года сменной мощностью 5 т и свыше, школьного питания
13.	Комбинаты и корпуса кукурузоперерабатывающие
14.	Комбинаты (заводы, фабрики), корпуса и цехи с широким ассортиментом выпуска: изделий хлебопекарных и хлебобулочных 30 т/сутки и свыше, сухих и бараночных 4 т/сутки и свыше, кондитерских 10 т/сутки и свыше, пищевых концентратов 5 тыс. т/год и свыше, картофельных продуктов 500 т/год и свыше, продуктов детского питания, макаронных изделий
15.	Комплексы (оранжереи) и теплицы (оранжереи) к ним: с промышленной технологией производства овощей, грибов, цветов, элитного посадочного материала, селекционные, семеноводческие и др.
16.	Комплексы: производства биологических средств защиты растений: триходермина, бактероденцида; компостирования помета
17.	Комплексы складов: неупакованного сахара, сахара-сырца, гранулированного жома
18.	Корпуса, цехи, отделения производства: пищевых концентратов, бульонов, желе, альбумида, консервов, желатина, клея, сыворотки, эндокринных препаратов, кровозаменителей, аминокислот, вторых замороженных блюд, продуктов детского питания
19.	Корпуса: клиничко-диагностические, производственно-лабораторные триходермина, бактероденцида, утилизации отходов животного происхождения

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
20.	Корпуса (цехи) производства: полуфабрикатов и колбасно-кулинарных изделий из мяса, птицы, консервно-кулинарных изделий в т.ч. с холодильниками, по выработке технических фабрикатов, сухих животных кормов и технического жира, мясожировые сменной мощностью 5 т и выше
21.	Корпуса (цехи): заменителя цельного молока (сухого обезжиренного) сменной мощностью 14 т и выше, рафинированного молочного сахара сменной мощностью 0,7 т и выше, сухих белковых концентратов сменной мощностью 0,3 т и выше
22.	Корпуса (цехи): по переработке маслосемян, производства мыла, саломаса, маргариновой продукции, майонеза, растительного белка; эфиромасличные, рафинации жиров, дезодорации, цветочно-травянистого сырья, производства биохимического 6 % уксуса
23.	Корпуса производства солода статическим способом соложения с совмещенным процессом замочки, рашения и сушки солода
24.	Корпуса: производства майонеза, жиров и дезодорации; маслопрессовые
25.	Мясокомбинаты (хладобойни) по выработке и переработке мяса суммарной сменной мощностью от 5 т и выше с холодильниками и без них, консервные цехи суммарной сменной мощностью от 5 тыс. усл. банок и выше
26.	Отделения интенсивного охлаждения кулинарной продукции
27.	Отделения: моечные, известково-обжиговые (с трактом подачи известняка и топлива), роспускные, подготовительные мелассы
28.	Флодоовощные базы, корпуса и сооружения с хранением с/х продукции в газовой среде

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
29.	Предприятия и корпуса производства полуфабрикатов и кулинарных изделий (с первичной обработкой)
30.	Предприятия по переработке сапропеля и др.
31.	Предприятия и корпуса по переработке продуктов пчеловодства
32.	Предприятия и корпуса фасовки соли
33.	Приемно-моечные отделения мощностью 250 т молока и свыше
34.	Птицебойни
35.	Пункты обработки и хранения семян зерновых культур сезонной мощностью свыше 2,5 тыс. т
36.	Селекционно-гибридные центры
37.	Силосные корпуса хранения зернового сырья
38.	Складские комплексы и терминалы
39.	Склады: продовольственных товаров многоэтажные складской площадью свыше 5000 м <sup>2</sup> , непродовольственных товаров многоэтажные складской площадью свыше 10000 м <sup>2</sup> , с высотным хранением товаров
40.	Склады многоэтажные механизированные: какао-бобов, бестарного хранения муки, сахара, патоки, дрожжевого молока и сыворотки

№ п/п	Характеристика категорий сложности и наименование объектов
41.	Склады лекарственных трав
42.	Тракты подачи воды
43.	Установки: биотермические по переработке и утилизации навозных стоков, биогазовые по переработке помета
44.	Фабрики и корпуса по производству: полуфабрикатов, мороженого сменной мощностью свыше 6 т, табака, сигарет
45.	Фабрики парфюмерно-косметических изделий и полупродуктов
46.	Холодильники и главные корпуса: единовременного хранения мяса, фруктов мощностью 0,5 тыс. т и свыше, распределительные вместимостью 1500 т единовременного хранения и свыше; холодильные станции
47.	Элеваторы различного назначения

## СОДЕРЖАНИЕ

[1. Основные положения](#)

[2. Порядок определения базовой цены проектных работ в зависимости от общей стоимости строительства](#)

[3. Порядок определения базовой цены проектных работ в зависимости от натуральных показателей объектов проектирования](#)

[Приложение к разделу 2 Номенклатура объектов агропромышленного комплекса, торговли и общественного питания](#)