

Государственные нормы в области архитектуры,  
градостроительства и строительства  
СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

## ҚҰРЫЛЫС ҮШІН ЖОБАЛАУ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН БАҒАЛАР ЖИНАҒЫ

8 – бөлім Сумен жабдықтау және кәріз.  
Тереңдетілген құрылыстар мен конструкциялар,  
құрылыс су төмендетуі және дренаж.  
Су шаруашылығы құрылысы

## СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Раздел 8 Водоснабжение и канализация.  
Заглубленные сооружения и конструкции,  
строительное водопонижение и дренаж.  
Водохозяйственное строительство

ҚР ЖБЖ 8.03-01-2024  
СЦП РК 8.03-01-2024

Ресми басылым  
Издание официальное

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер  
ЖОБАЛАУ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН БАҒАЛАР ЖИНАҒЫ

Государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и строительства  
СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

## ҚҰРЫЛЫС ҮШІН ЖОБАЛАУ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН БАҒАЛАР ЖИНАҒЫ

8 – бөлім Сумен жабдықтау және кәріз. Тереңдетілген құрылыстар  
мен конструкциялар, құрылыс су төмендетуі және дренаж.  
Су шаруашылығы құрылысы

## СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Раздел 8 Водоснабжение и канализация. Заглубленные  
сооружения и конструкции, строительное водопонижение  
и дренаж. Водохозяйственное строительство

ҚР ЖБЖ 8.03-01-2024  
СЦП РК 8.03-01-2024

Ресми басылым  
Издание официальное

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

## **Алғы сөз**

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі (ҚР ӨҚМ) Құрылыс және тұрғын үй коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 БЕКІТІЛГЕН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 01.11.2024 жылғы № 138-нқ бұйрығымен  01.01.2025 жылдан бастап
4 ОРНЫНА ЕНГІЗІЛДІ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 06.11.2023 жылғы № 4-нқ бұйрығымен бекітілген ҚР ЖБЖ 8.03-01-2023 «Құрылыс үшін жобалау жұмыстарына арналған бағалар жинағы»

**Осы мемлекеттік нормативті ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі Уәкілетті мемлекеттік органының рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.**

## **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан (МПС РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МПС РК от 01.11.2024 года № 138-нқ  с 01.01.2025 года
4 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	СЦП РК 8.03-01-2023 «Сборник цен на проектные работы для строительства», утвержденный приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МПС РК от 06.11.2023 года № 4-нқ

**Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства РК.**

## Содержание

<b>Подраздел 1 Водоснабжение и канализация .....</b>	<b>1</b>
Таблица 1708-0101-01- Водозаборные сооружения из поверхностных источников с насосной станцией I-го подъема.....	4
Таблица 1708-0101-02- Водозаборы из подземных источников.....	5
Таблица 1708-0101-03- Водовод в одну линию с сооружениями на нем.....	5
Таблица 1708-0101-04- Водопроводные очистные сооружения.....	7
Таблица 1708-0101-05- Насосная станция II-го подъема, подкачки или систем оборотного водоснабжения .....	9
Таблица 1708-0101-06- Вентиляторные градирни .....	10
Таблица 1708-0101-07- Сооружения по сгущению осадка водопроводных очистных сооружений .....	11
Таблица 1708-0101-08- Канализационные коллекторы с сооружениями на них.....	11
Таблица 1708-0101-09- Станции перекачки сточных вод .....	12
Таблица 1708-0101-10- Сооружения для очистки сточных вод.....	13
Таблица 1708-0101-11- Сооружения для обработки осадка сточных вод .....	16
Таблица 1708-0101-12- Хвостохранилища, иловые площадки, накопители и пруды очистных сооружений водоснабжения и канализации .....	17
Таблица 1708-0101-13- Пульпонасосные станции .....	19
Таблица 1708-0101-14- Дренаж.....	19
Таблица 1708-0101-15- Дюкеры, выпуски очищенных сточных вод.....	20
Таблица 1708-0101-16- Теплонасосные установки, сооружения по вторичному использованию тепла .....	21
Таблица 1708-0101-17- Водонапорные башни .....	21
Таблица 1708-0101-18- Сооружения водоснабжения .....	21
Таблица 1708-0101-19- Сооружения канализации местных очистных установок и установок для обеззараживания воды .....	22
Таблица 1708-0101-20- Сооружения для биологической очистки городских сточных вод на аэротенках .....	23
Таблица 1708-0101-21- Кольцевые сети и сооружения по водоснабжению городов и поселков.....	23
Таблица 1708-0101-22- Сети и сооружения по канализации городов и поселков.....	24
Таблица 1708-0101-23- Сети водоснабжения и канализации, проектируемые вне промышленных и гражданских объектов .....	26
 <b>Подраздел 2 Заглубленные сооружения и конструкции, строительное водопонижение и дренаж .....</b>	<b>29</b>
<b>Глава 1 Заглубленные сооружения и конструкции .....</b>	<b>31</b>
Таблица 1708-0201-01- Заглубленные сооружения и конструкции .....	31
 <b>Подраздел 3 Водохозяйственное строительство. Системы водоснабжения и канализаций .....</b>	<b>33</b>
Таблица 1708-0301-01- Оросительные системы и отдельные орошаемые массивы (кроме рисовых) при наличии водоисточника с применением дождевальной техники.....	35
Таблица 1708-0301-02- Оросительные системы и отдельные массивы (кроме рисовых) при наличии водоисточника при поверхностном поливе.....	36
Таблица 1708-0301-03- Специальные виды орошения. Капельное орошение .....	37
Таблица 1708-0301-04- Специальные виды орошения. Внутрипочвенное орошение....	38

Таблица 1708-0301-05- Специальные виды орошения. Синхронно-импульсное орошение .....	38
Таблица 1708-0301-06- Специальные виды орошения. Орошение из стационарных поливных трубопроводов (Система Шарова-Шейкина) .....	39
Таблица 1708-0301-07- Рисовая оросительная система.....	40
Таблица 1708-0301-08- Системы лиманного орошения .....	40
Таблица 1708-0301-09- Осушительные системы с открытой регулирующей сетью (самотечные) .....	41
Таблица 1708-0301-10- Осушительные системы с закрытой регулирующей сетью (самотечные) .....	43
Таблица 1708-0301-11- Осушительные системы с механическим водоподъемом (польдеры) .....	44
Таблица 1708-0301-12- Осушительно-увлажнительные системы со строительством водохранилищ .....	45
Таблица 1708-0301-13- Организация поверхностного стока методом создания сферических гряд («КВАЛИ») .....	46
Таблица 1708-0301-14- Обводнение природных пастбищ .....	46
Таблица 1708-0301-15- Агроэкономическая часть проектов (рабочих проектов) осушительных и оросительных систем на землях существующего хозяйства и его подразделений.....	48
Таблица 1708-0301-16- Агроэкономическая часть проектов (рабочих проектов) осушительных и оросительных систем на землях строящегося хозяйства .....	51
Таблица 1708-0301-17- Культуртехнические работы и первичное окультуривание земель.....	53
Таблица 1708-0301-18- Коллекторы, включая сооружения на трассе (кроме мостов)..	55
Таблица 1708-0301-19- Регулирование рек-водоприемников.....	56
Таблица 1708-0301-20- Водохранилища и пруды для целей мелиорации с плотинами из грунтовых материалов.....	57
Таблица 1708-0301-21- Дамбы обвалования (земляные) для защиты мелиорируемых земель от затопления.....	58
Таблица 1708-0301-22- Гидротехнические сооружения. Водозаборные сооружения...	58
Таблица 1708-0301-23- Гидротехнические сооружения. Сопрягающие сооружения на каналах (перепады, быстротоки).....	59
Таблица 1708-0301-24- Гидротехнические сооружения. Отстойники .....	60
Таблица 1708-0301-25- Гидротехнические сооружения. Перегораживающие сооружения и водовыпуски .....	61
Таблица 1708-0301-26- Гидротехнические сооружения. Акведуки, ливнепропуски, селедуки.....	62
Таблица 1708-0301-27- Гидротехнические сооружения. Дюкеры и трубы под каналом .....	63
Таблица 1708-0301-28- Гидротехнические сооружения. Сбросные автоматические сооружения.....	65
Таблица 1708-0301-29- Магистральные каналы оросительных систем.....	66
Таблица 1708-0301-30- Скважины вертикального дренажа.....	67
Таблица 1708-0301-31- Насосные станции мелиоративных систем и водохозяйственного строительства .....	68
Таблица 1708-0301-32- Автоматизация оросительных систем.....	70
Таблица 1708-0301-33- Рыбозащитные сооружения.....	72
Таблица 1708-0301-34- Сооружения по гидрометрии .....	72



[illegible]

**Раздел 8 Водоснабжение и канализация. Заглубленные сооружения и конструкции, строительное  
водопонижение и дренаж. Водохозяйственное строительство**

**8-бөлім Сумен жабдықтау және кәріз. Терендетілген құрылыстар мен конструкциялар, құрылыс су төмендетуі және  
дренаж. Су шаруашылығы құрылысы**

**Дата введения 2025-01-01**

**Подраздел 1 Водоснабжение и канализация**

**Указания по применению цен**

1 Настоящий подраздел содержит цены на разработку проектно–сметной документации для строительства комплексов сооружений и коммуникаций внеплощадочного водоснабжения и канализации и связанных с ними гидротехнических сооружений промышленных предприятий и населенных пунктов, а также отдельных сооружений водоснабжения и канализации, проектируемых как в составе промышленных предприятий и населенных пунктов, так и вне их.

2 Ценами, не учтена стоимость проектирования:

- электрозащитных установок от коррозии (катодных, электродренажных), кроме цен Таблицы 1708-0101-03. Стоимость проектирования электрозащитных установок определяется по ценам Раздела 9, подраздел 4, Таблица 1709-0405-01;
- водоподъемных и водохранилищных плотин, составление гидрологических и водохозяйственных расчетов водохранилищ, открытых водоподводящих каналов, моделирования русла реки, мероприятий по защите от затопления и осушение заболоченных мест, а также противооползневых мероприятий;
- трансформаторных подстанций 10 кВ и выше, всех внешних линий электропередач, внешних линий связи, внешнего теплоснабжения, внешнего газоснабжения, подъездных дорог;
- прирельсовых складов реагентов и реагентного хозяйства для обслуживания нескольких потребителей;
- кондиционирования воздуха, компрессорных станций, центральных диспетчерских пунктов для управления системами водоснабжения и водоотведения;
- ликвидационного тампонирувания скважин;
- специальных видов химзащиты водоснабжения и водоотведения;
- специальных видов работ, а именно:

**Издание официальное**



– водопонижения (кроме дренажа), замораживания или химического закрепления грунтов, шпунтового ограждения, кессонного способа производства работ, методом "стена в грунте", буровзрывных работ;

– сооружений по опреснению морской воды;

– рекультивации (восстановления) нарушенных земель.

3 Ценами не учтены работы по:

– разработке мероприятий по обеспечению благоприятных экологических и санитарно-гигиенических условий для жизнедеятельности людей, проведению экологической оценки проектов предприятий, объектов и сооружений в зоне влияния водозаборов из подземных и открытых источников, намечаемых к строительству и оказывающих влияние на состояние окружающей среды;

– выполнению расчетов подъема уровня грунтовых вод на площадках водоснабжения и водоотведения в процессе эксплуатации;

– составлению гидрологических, гидрогеологических и ихтиологических очерков;

– санитарному обследованию местности для проектирования зон санитарной охраны;

– подготовке материалов и получению разрешений на специальное водопользование предприятий, зданий и сооружений.

4 Ценами не учтена стоимость проектирования узловым методом<sup>1</sup>, а также проектирование зданий и сооружений в комплектно-блочном<sup>2</sup> исполнении.

5 Стоимость разработки проектной и рабочей документации на реконструкцию определяются по ценам Раздела с применением коэффициента до 2,0, устанавливаемого проектной организацией по согласованию с заказчиком в соответствии с трудоемкостью работ, при этом в случае реконструкции на действующем предприятии без остановки производства применяется коэффициент не ниже 1,7.

6 При проектировании объектов в городах с населением от 500 тыс. до 1 млн. человек к ценам применяется коэффициент 1,1; с населением более 1 млн. человек - 1,2.

7 При проектировании трубопроводов из неметаллических труб (пластмассовых, железобетонных и композитных материалов) к ценам применяется коэффициент 1,1.

8 Ценами учтены стоимость проектирования полукомплектов устройства телесигнализации, телеуправления и телеизмерения. При необходимости проектирования второго полукомплекта стоимость его должна оплачиваться дополнительно.

9 Стоимость работ по выбору площадки (трассы) для строительства определяется по ценам на разработку проекта соответствующего объекта с коэффициентом 0,1.

Получение условий на спецводопользование с необходимыми для этого расчетами учтено стоимостью выбора площадки.

10 При применении цен настоящего подраздела следует руководствоваться «Общими положениями по применению цен на проектные работы для строительства».

11 Таблицы Подразделов включает в себя следующие графы:

1) Номер позиции

2) Наименование объекта проектирования

- 3) Основной показатель объекта
  - 4) Параметры цены а и b (представляют собой параметры цены проектируемого объекта). Измеряется в тыс.тенге.
  - 5) K1-коэффициент стадийности «П»
  - 6) K2-коэффициент стадийности «РП».
- 12 Цены на проектные работы рассчитаны в текущем уровне по состоянию на 1 января 2025 года.

---

<sup>1</sup> Узловой метод заключается в том, что в составе пускового комплекса выделяются конструктивно и технологически обособленные части. Решение о разработке проектно-сметной документации узлового метода принимается генеральной проектной организацией по согласованию с заказчиком, генеральной подрядной строительной и ведущей субподрядной организациями.

<sup>2</sup> Комплектно–блочный метод – принципиально новый подход к проектированию объекта. При этом исходным элементом формирования объекта является блок, доведенный до уровня изделия высокой заводской готовности с максимально агрегированным функционально взаимосвязанным оборудованием. Решение о разработке проектно-сметной документации на строительство с применением комплектно-блочного метода принимается генеральной проектной организацией по согласованию с заказчиком, генеральной подрядной строительной и ведущей субподрядной организациями.

**Таблица 1708-0101-01- Водозаборные сооружения из поверхностных источников с насосной станцией I-го подъема**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
	Водозаборные сооружения ковшовые с насосной станцией I-го подъема, производительностью:	-	-	-	-	-
1	от 20 до 100 м³/ч	1 м³/ч	26 548	16	0,36	1,16
2	свыше 100 до 900 м³/ч	1 м³/ч	27 158	10,24	0,36	1,16
3	свыше 900 до 1800 м³/ч	1 м³/ч	30 612	6,34	0,36	1,16
4	свыше 1800 до 3600 м³/ч	1 м³/ч	34 923	4,01	0,36	1,16
5	свыше 3600 до 10800 м³/ч	1 м³/ч	40 350	2,45	0,36	1,16
6	свыше 10800 до 18000 м³/ч	1 м³/ч	51 041	1,56	0,36	1,16
7	свыше 18000 до 25000 м³/ч	1 м³/ч	64 569	0,78	0,36	1,16
8	свыше 25000 до 50000 м³/ч	1 м³/ч	75 746	0,22	0,36	1,16
	Водозаборные сооружения с насосной станцией I-го подъема, производительностью:	-	-	-	-	-
9	от 20 до 100 м³/ч	1 м³/ч	24 054	11	0,36	1,16
10	свыше 100 до 900 м³/ч	1 м³/ч	24 486	7,23	0,36	1,16
11	свыше 900 до 1800 м³/ч	1 м³/ч	26 905	4,45	0,36	1,16
12	свыше 1800 до 10800 м³/ч	1 м³/ч	29 927	2,78	0,36	1,16
13	свыше 10800 до 21600 м³/ч	1 м³/ч	45 600	1,34	0,36	1,16
14	свыше 21600 до 40000 м³/ч	1 м³/ч	63 109	0,56	0,36	1,16
15	свыше 40000 до 80000 м³/ч	1 м³/ч	76 075	0,22	0,36	1,16
16	Водозаборы типа «Криб», производительностью от 3600 до 36000 м³/ч	1 м³/ч	51 575	0,11	0,36	1,16

Примечания:

- 1 При невыполнении проекта зоны санитарной охраны, к стоимости гидротехнической части рабочего проекта (проекта) применяется коэффициент 0,9.
- 2 Проектирование котельных, хлораторных и пневмостанций ценами не учтено.
- 3 При применении в проектах регулируемого электропривода, к ценам применяется коэффициент 1,03.
- 4 При применении в проектах микропроцессорных контроллеров и других новых средств автоматизации, к ценам применяется коэффициент 1,04.
- 5 Ценами учтена стоимость проектирования самотечно-сифонных водоводов длиной до 100 м. Стоимость проектирования каждых последующих 100 м определяется по ценам таблицы 1708-0101-15 с коэффициентом 0,4.

Таблица 1708-0101-02- Водозаборы из подземных источников

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Водозаборы из подземных источников (скважин), производительностью:	-	-	-	-	-
1	от 25 до 200 м³/ч	1 м³/ч	3 422	24	0,27	1,12
2	свыше 200 до 650 м³/ч	1 м³/ч	5 237	15	0,27	1,12
3	свыше 650 до 2100 м³/ч	1 м³/ч	10 259	7,45	0,27	1,12
4	свыше 2100 до 7000 м³/ч	1 м³/ч	18 215	3,67	0,27	1,12
Примечания: 1 Ценами в составе водозаборов учтена стоимость проектирования артезианских скважин, насосных станций I-го подъема, сборных водоводов, камер переключения, сборных резервуаров, установки обеззараживания воды, трансформаторной подстанции, благоустройства, ограждения, диспетчеризации, связи, телемеханизации, зоны санитарной охраны. 2 При разработке рабочего проекта (проекта) лучевого водозабора, каптажа ключей, горизонтального водозабора, подруслового горизонтального водозабора, к ценам применяется коэффициент 1,1. 3 При невыполнении рабочего проекта (проекта) зоны санитарной охраны, к стоимости технологической части применяется коэффициент 0,65. 4 Стоимость разработки рабочего проекта (проекта) сооружений с искусственной подпиткой подземных вод не учтена.						

Таблица 1708-0101-03- Водовод в одну линию с сооружениями на нем

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Водовод при подземной (наземной) прокладке и расходе от 300 до 1000 м³/ч, длиной:	-	-	-	-	-
1	от 1 до 10 км	1 км	1 464	784	0,43	1,23
2	свыше 10 до 22 км	1 км	5 076	423	0,43	1,23
3	свыше 22 до 132 км	1 км	12 116	103	0,43	1,23
4	свыше 132 до 200 км	1 км	13 480	93	0,43	1,23
	Водовод при подземной (наземной) прокладке и расходе свыше 1000 до 5000 м³/ч, длиной:	-	-	-	-	-
5	от 1 до 5 км	1 км	1 474	1 517	0,43	1,23
6	свыше 5 до 11 км	1 км	4 931	826	0,43	1,23
7	свыше 11 до 67 км	1 км	11 513	227	0,43	1,23
8	свыше 67 до 150 км	1 км	14 282	186	0,43	1,23

Окончание таблицы 1708-0101-03

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
	Водовод при подземной (наземной) прокладке и расходе свыше 5000 м³/ч, длиной:	-	-	-	-	-
9	от 1 до 4 км	1 км	1 466	2 033	0,43	1,23
10	свыше 4 до 9 км	1 км	5 222	1 094	0,43	1,23
11	свыше 9 до 51 км	1 км	12 466	289	0,43	1,23
12	свыше 51 до 100 км	1 км	14 042	258	0,43	1,23
	Водовод при надземной прокладке и расходе от 300 до 1000 м³/ч, длиной:	-	-	-	-	-
13	от 1 до 19 км	1 км	1 144	1 177	0,42	1,22
14	свыше 19 до 141 км	1 км	8 984	763	0,42	1,22
15	свыше 141 до 250 км	1 км	61 368	392	0,42	1,22
	Водовод при надземной прокладке и расходе свыше 1000 до 5000 м³/ч, длиной:	-	-	-	-	-
16	от 1 до 10 км	1 км	1 146	2 146	0,42	1,22
17	свыше 10 до 77 км	1 км	8 779	1 383	0,42	1,22
18	свыше 77 до 150 км	1 км	59 635	722	0,42	1,22
	Водовод при надземной прокладке и расходе свыше 5000 м³/ч, длиной:	-	-	-	-	-
19	от 1 до 6 км	1 км	1 144	3 519	0,42	1,22
20	свыше 6 до 47 км	1 км	8 635	2 270	0,42	1,22
21	свыше 47 до 100 км	1 км	59 559	1 187	0,42	1,22
22	Камеры переключения на водоводах при расходе до 2000 м³/ч и количеством, шт.	1 шт.	358	-	0,45	1,21
23	Камеры переключения на водоводах при расходе свыше 2000 м³/ч до 5000 м³/ч и количеством, шт.	1 шт.	870	-	0,45	1,21
24	Камеры переключения на водоводах при расходе свыше 5000 м³/ч и количеством, шт.	1 шт.	902	-	0,45	1,21
25	Переходы трубопроводов под автомобильными и железными дорогами при длине перехода до 40 м	1 переход	717	-	0,46	1,22

Примечания:

1 При параллельной прокладке водовода с количеством линий 2 и более к ценам поз. 1 – 12 применяется коэффициент 0,15 за каждую последующую линию.

2 Ценами таблицы не учтена стоимость проектирования мостов, путепроводов, дюкеров, тоннелей, щитовой прокладки, эксплуатационных автодорог, резервуаров, насосных станций подкачки, катодной, дренажной и протекторной защиты и сооружений по искусственному подогреву воды.

3 Ценами поз. 13 – 21 не учтена стоимость проектирования камер переключения.

4 При проектировании водоводов, проходящих по территории с коэффициентом застройки до 0,5, к ценам поз. 1 – 12 применяется коэффициент 1,3;

коэффициентом застройки – более 0,5 применяется коэффициент 1,5.

5 При проектировании водоводов из неметаллических труб (железобетонных, асбестоцементных, пластмассовых и др.) к ценам применяется коэффициент 1,1.

6 При разработке мероприятий по защите водоводов от гидравлического удара к ценам применяется коэффициент 1,2.

7 Ценами поз. 22 – 24 учтена стоимость проектирования одной камеры. При проектировании каждой последующей однотипной камеры к ценам применяется коэффициент 0,3.

8 Ценами поз. 25 учтена стоимость проектирования одного перехода при длине его между камерами 40 м, методами прокола, продавливания или горизонтального бурения. При длине перехода более 40 м за каждые последующие 5 м к цене добавлять 28 696 тенге.

9 При проектировании сооружений катодной защиты к ценам поз. 1 - 21, 25 применяется коэффициент 1,07.

10 Ценами поз. 1 – 12 не учтена стоимость проектирования переходов под автомобильными дорогами и железнодорожными путями.

11 При расходе менее 300 м<sup>3</sup>/ч, к ценам поз. 1 - 4, 13 - 15 применяется коэффициент 0,7.

**Таблица 1708-0101-04- Водопроводные очистные сооружения**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
	Сооружения микрофильтрации, производительностью:	-	-	-	-	-
1	от 2 000 до 5 000 м <sup>3</sup> /сут	1 м <sup>3</sup> /сут	2 586	2,45	0,39	1,2
2	свыше 5 000 до 10 000 м <sup>3</sup> /сут	1 м <sup>3</sup> /сут	2 993	1,22	0,39	1,2
3	свыше 10 000 до 50 000 м <sup>3</sup> /сут	1 м <sup>3</sup> /сут	3 575	0,56	0,39	1,2
4	свыше 50 000 до 100 000 м <sup>3</sup> /сут	1 м <sup>3</sup> /сут	4 935	0,45	0,39	1,2
5	свыше 100 000 до 200 000 м <sup>3</sup> /сут	1 м <sup>3</sup> /сут	5 968	0,45	0,39	1,2
6	свыше 200 000 до 400 000 м <sup>3</sup> /сут	1 м <sup>3</sup> /сут	13 308	0,11	0,39	1,2
7	свыше 400 000 до 800 000 м <sup>3</sup> /сут	1 м <sup>3</sup> /сут	18 811	0,0668	0,39	1,2
	Станции осветления и обесцвечивания воды, производительностью:	-	-	-	-	-
8	от 2 000 до 10 000 м <sup>3</sup> /сут	1 м <sup>3</sup> /сут	30 338	6,45	0,25	1,12
9	свыше 10 000 до 45 000 м <sup>3</sup> /сут	1 м <sup>3</sup> /сут	31 578	2,23	0,25	1,12
10	свыше 45 000 до 100 000 м <sup>3</sup> /сут	1 м <sup>3</sup> /сут	37 849	1	0,25	1,12
11	от 100 000 до 400 000 м <sup>3</sup> /сут	1 м <sup>3</sup> /сут	41 872	0,33	0,25	1,12
	Станция обезжелезивания подземных вод, производительностью:	-	-	-	-	-
12	от 10 000 до 20 000 м <sup>3</sup> /сут	1 м <sup>3</sup> /сут	3 697	0,78	0,29	1,12
13	свыше 20 000 до 50 000 м <sup>3</sup> /сут	1 м <sup>3</sup> /сут	5 863	0,67	0,29	1,12
14	свыше 50 000 до 100 000 м <sup>3</sup> /сут	1 м <sup>3</sup> /сут	17 722	0,45	0,29	1,12
15	Сооружения обессоливания воды, производительностью 13500 м <sup>3</sup> /сут	объект	45 812	-	0,2	1,08
	Станция реагентного умягчения подземных вод, производительностью:	-	-	-	-	-
16	от 500 до 5 000 м <sup>3</sup> /сут	1 м <sup>3</sup> /сут	21 710	10,01	0,28	1,25

## Продолжение таблицы 1708-0101-04

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
17	свыше 5 000 до 20 000 м³/сут	1 м³/сут	21 882	5,56	0,28	1,25
18	свыше 20 000 до 32 000 м³/сут	1 м³/сут	27 775	3,34	0,28	1,25
19	свыше 32 000 до 40 000 м³/сут	1 м³/сут	39 069	1,45	0,28	1,25
20	свыше 40 000 до 100 000 м³/сут	1 м³/сут	39 542	0,56	0,28	1,25
	Сооружения фторирования воды, производительностью:	-	-	-	-	-
21	от 100 до 1600 м³/сут	1 м³/сут	726	3,34	0,3	1,15
22	свыше 1 600 до 5 000 м³/сут	1 м³/сут	1 017	1,11	0,3	1,15
23	свыше 5 000 до 20 000 м³/сут	1 м³/сут	1 746	0,22	0,3	1,15
24	свыше 20 000 до 50 000 м³/сут	1 м³/сут	1 794	0,11	0,3	1,15
25	свыше 50 000 до 100 000 м³/сут	1 м³/сут	2 059	0,11	0,3	1,15
26	свыше 100 000 до 200 000 м³/сут	1 м³/сут	2 299	0,11	0,3	1,15
27	свыше 200 000 до 400 000 м³/сут	1 м³/сут	4 071	0,11	0,3	1,15
	Сооружения обесфторивания воды, производительностью:	-	-	-	-	-
28	свыше 3200 до 5000 м³/сут	1 м³/сут	9 251	0,22	0,29	1,13
29	свыше 5000 до 20000 м³/сут	1 м³/сут	10 238	0,11	0,29	1,13
	Сооружения стабилизационной обработки воды, производительностью:	-	-	-	-	-
30	от 500 до 20000 м³/сут	1 м³/сут	14 624	0,22	0,3	1,23
31	свыше 20000 до 63000 м³/сут	1 м³/сут	15 734	0,22	0,3	1,23
32	свыше 63000 до 125000 м³/сут	1 м³/сут	22 019	0,11	0,3	1,23
33	свыше 125000 до 400000 м³/сут	1 м³/сут	29 351	0,11	0,3	1,23
	Сооружения очистки воды для хозяйственно-питьевых целей, производительностью:	-	-	-	-	-
34	свыше 3200 до 15000 м³/сут	1 м³/сут	8 833	1,56	0,39	1,19
35	свыше 15000 до 30000 м³/сут	1 м³/сут	14 871	1,11	0,39	1,19
36	свыше 30000 до 65000 м³/сут	1 м³/сут	30 413	0,67	0,39	1,19
37	свыше 65000 до 100000 м³/сут	1 м³/сут	59 929	0,22	0,39	1,19
38	свыше 100000 до 200000 м³/сут	1 м³/сут	69 811	0,11	0,39	1,19
39	свыше 200000 до 300000 м³/сут	1 м³/сут	80 214	0,11	0,39	1,19
40	свыше 300000 до 400000 м³/сут	1 м³/сут	96 880	0,0111	0,39	1,19
41	свыше 400000 до 800000 м³/сут	1 м³/сут	99 012	0,0111	0,39	1,19
42	свыше 800000 до 1600000 м³/сут	1 м³/сут	101 095	0,00111	0,39	1,19
43	свыше 1600000 до 2000000 м³/сут	1 м³/сут	102 760	0,00111	0,39	1,19

## Окончание таблицы 1708-0101-04

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
	Сооружение озонирования природных и сточных вод, производительностью:	-	-	-	-	-
44	от 1 до 3 кг/ч озона	1 кг/ч	46 552	5 040	0,35	1,09
45	свыше 3 до 6 кг/ч озона	1 кг/ч	54 097	2 525	0,35	1,09
46	свыше 6 до 12 кг/ч озона	1 кг/ч	63 184	1 010	0,35	1,09
47	свыше 12 до 24 кг/ч озона	1 кг/ч	70 455	404	0,35	1,09
48	свыше 24 до 48 кг/ч озона	1 кг/ч	76 280	162	0,35	1,09
49	свыше 48 до 96 кг/ч озона	1 кг/ч	80 933	65	0,35	1,09
50	свыше 96 до 192 кг/ч озона	1 кг/ч	84 661	26	0,35	1,09
51	свыше 192 до 380 кг/ч озона	1 кг/ч	87 642	10,35	0,35	1,09
Примечания: 1 Ценами поз. 1 – 7, 21 – 27, 30 – 33, 44 – 51 не учтена стоимость проектирования насосной станции II-го подъема. 2 Ценами таблицы не учтена стоимость проектирования сооружений по обработке и складированию осадка, котельной, гаража, ремонтно–механических мастерских, дренажа под сооружениями и зон санитарной охраны. 3 При применении более трех видов реагентов к ценам поз. 34 – 43 применяется коэффициент 1,03 на каждый дополнительный вид реагента. 4 При применении в проектах микропроцессорных контролеров или других новых средств автоматизации к ценам поз. 8 – 14, 16 – 20 и 34 – 43 применяется коэффициент 1,07 при производительности до 80 тыс. м³/сут, и 1,11 – более 80 тыс. м³/сут. 5 При применении в проектах регулируемого электропривода, к ценам поз. 8 – 20 и 34 – 43 применяется коэффициент 1,04. 6 Ценами поз. 30 – 33 учтена стоимость проектирования сооружений стабилизации с применением 4–х видов реагентов и ингибиторов. При стабилизации меньшим количеством видов реагентов, к ценам применяется коэффициент 0,8 на каждый уменьшающийся вид реагента. Стоимость проектирования хлораторной ценами поз. 30 - 33 учтена.						

Таблица 1708-0101-05- Насосная станция II–го подъема, подкачки или систем обратного водоснабжения

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
	Насосная станция II–го подъема, подкачки или систем обратного водоснабжения, производительностью:	-	-	-	-	-
1	от 50 до 1000 м³/ч	1 м³/ч	5 110	10,12	0,28	1,14
2	свыше 1000 до 1500 м³/ч	1 м³/ч	11 157	4,01	0,28	1,14
3	свыше 1500 до 2000 м³/ч	1 м³/ч	16 420	0,56	0,28	1,14



Окончание таблицы 1708-0101-05

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	K1	K2
4	свыше 2000 до 10000 м³/ч	1 м³/ч	16 625	0,45	0,28	1,14
5	свыше 10000 до 20000 м³/ч	1 м³/ч	19 106	0,11	0,28	1,14
6	свыше 20000 до 40000 м³/ч	1 м³/ч	21 087	0,11	0,28	1,14
7	свыше 40000 до 80000 м³/ч	1 м³/ч	22 670	0,0223	0,28	1,14
	Резервуары для воды емкостью:	-	-	-	-	-
8	от 100 до 1000 м³	1 м³	537	2	0,43	1,19
9	свыше 1000 до 2000 м³	1 м³	1 782	0,67	0,43	1,19
10	свыше 2000 до 6000 м³	1 м³	2 187	0,45	0,43	1,19
11	свыше 6000 до 10000 м³	1 м³	2 737	0,45	0,43	1,19
12	свыше 10000 до 40000 м³	1 м³	4 780	0,22	0,43	1,19

Примечания:

1 Ценами поз. 1 – 7 не учтена стоимость проектирования резервуаров и котельной.

2 При проектировании насосных станций с высоконапорными агрегатами или пневматических насосных станций применяется коэффициент 1,4.

3 При применении в проектах микропроцессорных контролеров или других новых средств автоматизации к ценам поз. 1 – 7 применяется коэффициент 1,09.

4 При применении в проектах регулируемого электропривода, к ценам поз. 1 – 7 применяется коэффициент 1,08.

5 При невыполнении проекта зоны санитарной охраны, к стоимости технологической части применяется коэффициент 0,92.

6 Ценами поз. 8 – 12 не учтена стоимость проектирования проходных.

7 Ценами не учтена стоимость проектирования дренажа под сооружениями.

### Таблица 1708-0101-06- Вентиляторные градирни

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	K1	K2
	Вентиляторные градирни, площадью секции:	-	-	-	-	-
1	от 8 до 16 м²	1 м²	22 375	31	0,23	1,1
2	свыше 16 до 192 м²	1 м²	22 429	28	0,23	1,1
3	свыше 192 до 324 м²	1 м²	24 459	17	0,23	1,1

Примечания:

1 При проектировании градирен с высоковольтными двигателями, к нормам применяется коэффициент 1,2.

2 При проектировании градирен с количеством секций более одной, нормы трудозатрат проектирования второй и последующих секций определяются с коэффициентом 0,1.

3 Нормами не учтены нормы трудозатрат проектирования градирен, устанавливаемых на крышах производственных и административно-бытовых зданий.

Таблица 1708-0101-07- Сооружения по сгущению осадка водопроводных очистных сооружений

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
1	Сгустители осадка, производительностью от 400 до 5000 м³/сут по исходному осадку	1 м³/сут	6 762	0,33	0,29	1,11
Примечание - Ценами не учтена стоимость проектирования сооружений по складированию сгущенного осадка, котельной и дренажа под сооружениями.						

Таблица 1708-0101-08- Канализационные коллекторы с сооружениями на них

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
1	Канализационные коллекторы с сооружениями на них, прокладываемые по незастроенной территории и рельефе местности I группы сложности, пропускной способностью от 100 до 500 м³/ч	1 км	2 926	428	0,38	1,21
2	То же, при рельефе местности II группы сложности	1 км	3 071	513	0,38	1,21
3	То же, при рельефе местности III группы сложности	1 км	3 365	558	0,38	1,21
4	То же, при рельефе местности I группы сложности, пропускной способностью свыше 500 до 3000 м³/ч	1 км	3 485	512	0,38	1,21
5	То же, при рельефе местности II группы сложности	1 км	3 834	590	0,38	1,21
6	То же, при рельефе местности III группы сложности	1 км	4 077	615	0,38	1,21
7	То же, при рельефе местности I группы сложности, пропускной способностью свыше 3000 до 10000 м³/ч	1 км	3 869	752	0,38	1,21
8	То же, при рельефе местности II группы сложности	1 км	4 330	914	0,38	1,21
9	То же, при рельефе местности III группы сложности	1 км	4 646	967	0,38	1,21
10	То же, при рельефе местности I группы сложности, пропускной способностью более 10000 м³/ч	1 км	4 338	1 035	0,38	1,21
11	То же, при рельефе местности II группы сложности	1 км	4 983	1 309	0,38	1,21
12	То же, при рельефе местности III группы сложности	1 км	5 293	1 342	0,38	1,21
	Коллекторы, сооружаемые щитовым методом при нормальном давлении, глубиной:	-	-	-	-	-
13	до 15 м	1 км	4 974	9 594	0,62	1,24

## Окончание таблицы 1708-0101-08

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
14	более 15 м	1 км	7 038	9 628	0,62	1,24
Примечания: 1 При прокладке коллектора по территории с коэффициентом застройки до 0,5, к ценам поз. 1 – 12 применяется коэффициент – 1,3; с коэффициентом застройки более 0,5 – 1,5. 2 При транспортировке агрессивных или взрывоопасных сточных вод, к ценам применяется коэффициент 1,3 за каждый усложняющий фактор. 3 Стоимость проектирования напорных трубопроводов определяется по ценам таблицы 1708-0101-03. 4 Стоимость проектирования эстакадных участков коллектора длиной более 50 м и высотой более 1 м определяется по ценам таблицы 1708-0101-03, поз. 13 – 21. 5 Ценами поз. 1 – 12 не учтена стоимость проектирования: а) переходов под автомобильными и железнодорожными путями; б) переходов через водные преграды длиной более 50 м; в) автодорог для обслуживания коллекторов; г) насосных станций подкачки; д) измерительных устройств. 6 Ценами поз. 13 – 14 не учтена стоимость проектирования: а) присоединений к шахтам открытых участков коллекторов; б) мероприятий по охране существующих зданий, сооружений и коммуникаций от влияния щитовой проходки. 7 При проектировании напорных пульповодов к ценам таблицы 1708-0101-03 применяется коэффициент 1,4. Этой ценой не учтена стоимость проектирования сооружений по промывке пульповодов и аварийных емкостей для опорожнения пульповодов. 8 Стоимость проектирования переходов канализационных коллекторов под автомобильными дорогами и железнодорожными путями определяется по ценам таблицы 1708-0101-03, поз. 25. 9 При проектировании канализационных коллекторов пропускной способностью менее 100 м³/ч, к ценам поз. 1 – 3 применяется коэффициент 0,7.						

Таблица 1708-0101-09- Станции перекачки сточных вод

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Канализационная насосная станция перекачки бытовых сточных вод или неагрессивных и невзрывоопасных производственных сточных вод, производительностью:	-	-	-	-	-
1	от 50 до 500 м³/ч	1 м³/ч	5 054	6,79	0,29	1,13
2	от 500 до 3000 м³/ч	1 м³/ч	7 024	2,89	0,29	1,13
3	свыше 3000 до 6000 м³/ч	1 м³/ч	12 226	1,11	0,29	1,13

## Окончание таблицы 1708-0101-09

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
4	свыше 6000 до 12000 м³/ч	1 м³/ч	16 379	0,45	0,29	1,13
5	свыше 12000 до 24000 м³/ч	1 м³/ч	19 716	0,22	0,29	1,13
6	свыше 24000 до 48000 м³/ч	1 м³/ч	22 382	0,11	0,29	1,13
Примечания: 1 Ценами учтена стоимость проектирования насосных станций с глубиной заложения подводящего коллектора 4,0 м при строительстве открытым способом. При разработке канализационных насосных станций с глубиной заложения подводящего коллектора более 4,0 м, к ценам применяется коэффициент 1,1 на каждые последующие 1,5 м заглубления. 2 При разработке канализационных насосных станций, строительство которых будет осуществляться опускным способом или методом "стена в грунте", к ценам применяется коэффициент 1,2. 3 При разработке проектной документации канализационных насосных станций, перекачивающих агрессивные сточные воды, к ценам применяется коэффициент 1,2. 4 При разработке проектной документации канализационных насосных станций, перекачивающих взрывоопасные сточные воды, к ценам применяется коэффициент 1,1. 5 При применении в проектах микропроцессорных контролеров или других новых средств автоматизации, к ценам применяется коэффициент 1,18. 6 При применении в проектах регулируемого электропривода, к ценам поз. 2 – 6 применяется коэффициент 1,14. 7 Ценами не учтена стоимость проектирования отдельно стоящих резервуаров, котельной и дренажа под сооружениями						

Таблица 1708-0101-10- Сооружения для очистки сточных вод

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Сооружения механической очистки бытовых и производственных сточных вод, производительностью:	-	-	-	-	-
1	от 25 000 до 50 000 м³/сут	1 м³/сут	19 456	0,33	0,23	1,1
2	свыше 50 000 до 100 000 м³/сут	1 м³/сут	29 502	0,11	0,23	1,1
3	свыше 100 000 до 400 000 м³/сут	1 м³/сут	38 664	0,0223	0,23	1,1
	Сооружения искусственной биологической очистки сточных вод на биофильтрах, производительностью:	-	-	-	-	-
4	от 500 до 5 000 м³/сут	1 м³/сут	1 091	9,79	0,24	1,12
5	свыше 40 000 до 100 000 м³/сут	1 м³/сут	40 199	0,22	0,24	1,12
6	свыше 100 000 до 400 000 м³/сут	1 м³/сут	45 291	0,22	0,24	1,12

## Продолжение таблицы 1708-0101-10

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
7	Сооружения для совместной биологической очистки производственных и бытовых сточных вод при раздельной механической очистке одноступенчатая, производительностью от 15 000 до 200 000 м³/сут	1 м³/сут	60 580	0,56	0,24	1,12
8	Сооружения для совместной биологической очистки производственных и бытовых сточных вод при раздельной механической очистке двухступенчатая, производительностью от 15 000 до 200 000 м³/сут	1 м³/сут	85 785	0,56	0,24	1,12
	Сооружения для очистки ливневых (дождевых) и талых вод с территории промпредприятий и населенных мест, производительностью:	-	-	-	-	-
9	от 5 000 до 25 000 м³/сут	1 м³/сут	12 095	0,78	0,23	1,11
10	свыше 25 000 до 50 000 м³/сут	1 м³/сут	18 393	0,56	0,23	1,11
11	свыше 50 000 до 100 000 м³/сут	1 м³/сут	32 140	0,22	0,23	1,11
12	Станции нейтрализации сточных вод, производительностью от 5 до 20 т/сут по товарной извести	1 т/сут	13 603	3 598	0,28	1,13
	Сооружения глубокой очистки (доочистки) сточных вод на фильтрах и барабанных сетках, производительностью:	-	-	-	-	-
13	от 10 000 до 50 000 м³/сут	1 м³/сут	14 110	0,45	0,26	1,13
14	свыше 50 000 до 100 000 м³/сут	1 м³/сут	27 268	0,11	0,26	1,13
15	свыше 100 000 до 200 000 м³/сут	1 м³/сут	33 956	0,11	0,26	1,13
16	свыше 200 000 до 400 000 м³/сут	1 м³/сут	39 315	0,0223	0,26	1,13
17	свыше 400 000 до 800 000 м³/сут	1 м³/сут	43 612	0,0111	0,26	1,13
18	свыше 800 000 до 1 600 000 м³/сут	объект	47 045	-	0,26	1,13
19	свыше 1 600 000 до 2 000 000 м³/сут	объект	49 753	-	0,26	1,13
	Сооружения термического обессоливания сточных вод, производительностью:	-	-	-	-	-
20	от 10 до 20 м³/ч	1 м³/ч	20 223	2 346	0,24	1,12
21	свыше 20 до 40 м³/ч	1 м³/ч	45 154	1 099	0,24	1,12
22	свыше 40 до 60 м³/ч	1 м³/ч	63 890	630	0,24	1,12
23	свыше 60 до 100 м³/ч	1 м³/ч	90 452	188	0,24	1,12
	Сооружения для очистки баластных вод, производительностью:	-	-	-	-	-
24	от 100 до 300 м³/ч	1 м³/ч	7 634	72	0,25	1,12
25	свыше 300 до 600 м³/ч	1 м³/ч	12 589	56	0,25	1,12
26	свыше 600 до 1800 м³/ч	1 м³/ч	29 303	28	0,25	1,12
27	свыше 1800 до 3600 м³/ч	1 м³/ч	53 453	14	0,25	1,12

## Продолжение таблицы 1708-0101-10

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Сооружения по очистке промывных вод и отработанных моющих растворов, производительностью:	-	-	-	-	-
28	от 10 до 100 м³/ч	1 м³/ч	30 722	36	0,25	1,12
29	свыше 100 до 300 м³/ч	1 м³/ч	32 785	15	0,25	1,12
	Сооружения для очистки подсланевых и льяльных вод, производительностью:	-	-	-	-	-
30	от 10 до 50 м³/ч	1 м³/ч	10 423	93	0,25	1,13
31	свыше 50 до 100 м³/ч	1 м³/ч	11 869	64	0,25	1,13
32	свыше 100 до 200 м³/ч	1 м³/ч	12 692	56	0,25	1,13
33	свыше 200 до 400 м³/ч	1 м³/ч	18 263	28	0,25	1,13
	Сооружения по очистке промливневых и подтоварных вод, производительностью:	-	-	-	-	-
34	от 10 до 50 м³/ч	1 м³/ч	11 198	103	0,25	1,13
35	свыше 50 до 150 м³/ч	1 м³/ч	12 692	73	0,25	1,13
36	свыше 150 до 300 м³/ч	1 м³/ч	16 797	46	0,25	1,13
	Сооружения доочистки сточных вод методом реагентной флотации, производительностью:	-	-	-	-	-
37	от 10 до 150 м³/ч	1 м³/ч	12 164	44	0,22	1,13
38	свыше 150 до 900 м³/ч	1 м³/ч	13 254	37	0,22	1,13
39	свыше 900 до 2 400 м³/ч	1 м³/ч	18 263	32	0,22	1,13
	Сооружения по доочистке сточных вод методом озонирования, производительностью:	-	-	-	-	-
40	от 10 до 150 м³/ч	1 м³/ч	31 887	16	0,22	1,13
41	свыше 150 до 1 000 м³/ч	1 м³/ч	33 127	8,34	0,22	1,13
42	свыше 1 000 до 2 000 м³/ч	1 м³/ч	35 190	6,12	0,22	1,13
	Сооружения по очистке нефтесодержащих сточных вод I и II систем канализации нефтеперерабатывающих заводов механохимическим методом, производительностью:	-	-	-	-	-
43	от 100 до 1500 м³/ч	1 м³/ч	36 115	103	0,25	1,14
44	свыше 1500 до 3000 м³/ч	1 м³/ч	51 596	93	0,25	1,14
	Сооружения по обезвоживанию уловленных нефтепродуктов, производительностью:	-	-	-	-	-
45	от 1 до 15 тыс. т/год	1 тыс. т/год	15 289	188	0,22	1,17

## Окончание таблицы 1708-0101-10

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
46	свыше 15 до 50 тыс. т/год	1 тыс. т/год	16 283	122	0,22	1,17
Примечания: 1 Ценами таблицы не учтена стоимость проектирования дренажа под сооружениями, сооружений по обработке и складированию осадков, накопителей сточных вод, насосной станции перекачки очищенных сточных вод и подачи сточных вод на очистные сооружения, котельной, гаража и выпусков очищенных стоков. 2 При применении в проектах микропроцессорных контролеров или других новых средств автоматизации, к ценам поз. 2 - 3 применяется коэффициент 1,1; поз. 13 – 1,09; поз. 14 - 19 – 1,18. 3 При производительности сооружений поз. 9 менее 2500 м³/сут, к стоимости применяется коэффициент 0,8.						

Таблица 1708-0101-11- Сооружения для обработки осадка сточных вод

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Сооружения аэробной стабилизации осадка, производительностью:	-	-	-	-	-
1	от 10000 до 25000 м³/сут (по воде)	объект	5 813	-	0,23	1,12
2	свыше 25000 до 40000 м³/сут (по воде)	1 м³/сут	7 936	0,11	0,23	1,12
3	свыше 40000 до 64000 м³/сут (по воде)	1 м³/сут	9 430	0,11	0,23	1,12
4	свыше 64000 до 100000 м³/сут (по воде)	1 м³/сут	12 226	0,0223	0,23	1,12
5	свыше 100000 до 400000 м³/сут (по воде)	1 м³/сут	12 294	0,0223	0,23	1,12
	Цех механического обезвоживания осадка, производительностью:	-	-	-	-	-
6	от 2,5 до 5 т/сут по сухому веществу	1 т/сут	14 028	2 196	0,27	1,23
7	свыше 5 до 15 т/сут по сухому веществу	1 т/сут	19 147	1 172	0,27	1,23
8	свыше 15 до 30 т/сут по сухому веществу	1 т/сут	23 787	863	0,27	1,23
9	свыше 30 до 60 т/сут по сухому веществу	1 т/сут	46 655	100	0,27	1,23
10	свыше 60 до 120 т/сут по сухому веществу	1 т/сут	50 266	40	0,27	1,23
11	свыше 120 до 200 т/сут по сухому веществу	1 т/сут	53 152	16	0,27	1,23
	Сооружения термической обработки осадка под давлением, производительностью:	-	-	-	-	-
12	от 25 до 80 тыс. м³/год	1 тыс. м³/год	19 346	538	0,26	1,13
13	свыше 80 до 160 тыс. м³/год	1 тыс. м³/год	45 161	215	0,26	1,13
14	свыше 160 до 320 тыс. м³/год	1 тыс. м³/год	65 816	86	0,26	1,13
15	свыше 320 до 640 тыс. м³/год	1 тыс. м³/год	82 338	34	0,26	1,13

## Окончание таблицы 1708-0101-11

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
16	свыше 640 до 900 тыс. м³/год	1 тыс. м³/год	95 551	14	0,26	1,13
17	Сооружения сжигания осадков сточных вод, производительностью от 25 до 60 тыс. м³/год	1 тыс. м³/год	32 743	598	0,27	1,13
18	Сооружения тепловой дегельминтизации осадков, производительностью от 10 до 100 т/ч	1 т/ч	3 729	774	0,25	1,12
Примечания: 1 Ценами поз. 1 – 5 учтена стоимость проектирования илоуплотнителей и иловой насосной станции, и не учтена стоимость проектирования насосно-воздуходувной станции, сооружений по обработке стабилизированного осадка и его складирования. 2 Ценами поз. 6 – 11 не учтена стоимость проектирования узла приготовления реагентов, резервных иловых площадок и сооружений по утилизации обезвоженных осадков. 3 Ценами не учтена стоимость проектирования котельной и дренажа под сооружениями.						

Таблица 1708-0101-12- Хвостохранилища, иловые площадки, накопители и пруды очистных сооружений водоснабжения и канализации

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Иловые площадки, накопители и пруды глубиной до 5 м и количеством секций до 2, емкостью:	-	-	-	-	-
1	от 1 до 10 тыс. м³	1 тыс. м³	13 651	343	0,34	1,14
2	свыше 10 до 50 тыс. м³	1 тыс. м³	16 495	59	0,34	1,14
3	свыше 50 до 300 тыс. м³	1 тыс. м³	18 811	12	0,34	1,14
4	свыше 300 до 500 тыс. м³	1 тыс. м³	20 566	6,56	0,34	1,14
5	свыше 500 до 1000 тыс. м³	1 тыс. м³	21 374	4,9	0,34	1,14
	Иловые площадки, накопители и пруды глубиной до 5 м и количеством секций более 2, емкостью:	-	-	-	-	-
6	от 10 до 150 тыс. м³	1 тыс. м³	22 430	19	0,34	1,14
7	от 150 до 500 тыс. м³	1 тыс. м³	23 506	12	0,34	1,14
8	свыше 500 до 1000 тыс. м³	1 тыс. м³	27 597	3,78	0,34	1,14
	Иловые площадки, накопители и пруды глубиной более 5 м и количеством секций до 2, емкостью:	-	-	-	-	-



*Окончание таблицы 1708-0101-12*

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
9	от 150 до 300 тыс. м³	1 тыс. м³	23 238	6,56	0,34	1,14
10	свыше 300 до 500 тыс. м³	1 тыс. м³	23 499	5,67	0,34	1,14
11	свыше 500 до 1500 тыс. м³	1 тыс. м³	23 821	5,12	0,34	1,14
	Иловые площадки, накопители и пруды глубиной более 5 м и количеством секций более 2, емкостью:	-	-	-	-	-
12	от 150 до 500 тыс. м³	1 тыс. м³	29 166	8,57	0,34	1,14
13	свыше 500 до 1500 тыс. м³	1 тыс. м³	31 599	3,67	0,34	1,14
	Хвостохранилища, емкостью:	-	-	-	-	-
14	от 1000 до 5000 тыс. м³	1 тыс. м³	34 231	2,67	0,28	1,14
15	свыше 5000 до 20000 тыс. м³	1 тыс. м³	37 671	2	0,28	1,14
16	свыше 20000 до 50000 тыс. м³	1 тыс. м³	43 838	1,67	0,28	1,14
17	свыше 50000 до 100000 тыс. м³	1 тыс. м³	57 284	1,45	0,28	1,14
18	свыше 100000 до 150000 тыс. м³	1 тыс. м³	123 264	0,78	0,28	1,14
19	свыше 150000 до 300000 тыс. м³	1 тыс. м³	127 959	0,78	0,28	1,14

Примечания:

1 Ценами поз. 1 – 13 учтена стоимость проектирования шламонакопителей, иловых прудов, биологических прудов с естественной и искусственной аэрацией, прудов–отстойников ливневых вод, аварийных емкостей, буферных прудов, иловых площадок (включая каскадные) на естественном или искусственном основании с дренажом.

2 Ценами поз. 1 – 13 учтена стоимость проектирования земляных емкостей, сопрягающих сооружений (выпусков, впусков, перепусков), противofильтрационного экрана, дренажа для иловых площадок на искусственном основании, крепления гребня дамб и откосов. При отсутствии противofильтрационного экрана, к цене применяется коэффициент 0,8; при отсутствии дренажа для иловых площадок на искусственном основании, к ценам применяется коэффициент 0,8.

3 Ценами поз. 14 – 19 учтена стоимость проектирования ограждающих сооружений хвостохранилища с креплением откосов и дренажом и контрольно-измерительной аппаратурой, электроосвещения, распределительных пульповодов и лотков с сооружениями на них, проведение водохозяйственных расчетов.

4 Ценами поз. 14 – 19 не учтена стоимость проектирования сооружений по отводу поверхностных вод от хвостохранилища, водосбросных сооружений, противofильтрационных мероприятий, дренажных насосных станций, мероприятий по предотвращению пыления, защитных мероприятий от подтопления и затопления прилегающих территорий, организации эксплуатации хвостохранилища, санитарных защитных зон, аварийных емкостей для опорожнения распределительных пульповодов, сооружений по забору и подаче осветленной воды, карьеров грунта для возведения ограждающих сооружений, эксплуатационных автодорог и мероприятий для пропуска строительных расходов воды, пульпонасосных станций и магистральных пульповодов.

5 Цены поз. 1 – 19 разработаны для инженерно–геологических условий II–ой группы сложности.

Для первой группы сложности к ценам применяется коэффициент 0,8; для третьей – 1,2.

Характеристика групп сложности:

I группа – скальные породы и мягкие грунты, несложные инженерно–геологические и гидрологические условия;

II группа – разнообразная толща осадочных или изверженных пород, рыхлообломочные грунты и мягкие породы, резко отличающиеся по водонепроницаемости.

наличию напорных вод, сложный сильно пересеченный рельеф;

III группа – сложный комплекс осадочных, изверженных метаморфических пород с крутым падением пластов, с наличием зон дробления пород, сильно просадочные и неустойчивые на сдвиг породы; горная местность с сильно пересеченным рельефом.

**Таблица 1708-0101-13- Пульпонасосные станции**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	K1	K2
	Пульпонасосные станции, производительностью:	-	-	-	-	-
1	от 200 до 1 000 м³/ч	1 м³/ч	22 169	9,12	0,32	1,12
2	свыше 1 000 до 5 000 м³/ч	1 м³/ч	28 796	2,45	0,32	1,12
3	свыше 5 000 до 25 000 м³/ч	1 м³/ч	37 917	0,67	0,32	1,12
4	свыше 25 000 до 40 000 м³/ч	1 м³/ч	38 438	0,67	0,32	1,12
5	свыше 40 000 до 60 000 м³/ч	1 м³/ч	41 776	0,56	0,32	1,12
6	свыше 60 000 до 100 000 м³/ч	1 м³/ч	43 653	0,56	0,32	1,12
Примечания:						
1 При применении в проектах микропроцессорных контролеров или других новых средств автоматизации, к ценам применяется коэффициент 1,06.						
2 При применении в проектах регулируемого электропривода, к ценам применяется коэффициент 1,06						

**Таблица 1708-0101-14- Дренаж**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	K1	K2
	Кольцевой дренаж длиной:	-	-	-	-	-
1	от 500 до 1000 м	1 м	130	4,67	0,35	1,11
2	свыше 1 000 до 2 000 м	1 м	4 372	0,45	0,35	1,11
	Пластовый дренаж площадью:	-	-	-	-	-
3	от 500 до 5 000 м²	1 м²	64	0,56	0,34	1,11
4	свыше 5 000 до 10 000 м²	1 м²	2 243	0,11	0,34	1,11
Примечания:						
1 Ценами не учтена стоимость проектирования дренажных насосных станций. Стоимость проектирования дренажных насосных станций определяется по ценам таблицы 1708-0101-09 подраздел 1 с применением коэффициента 0,7.						
2 Стоимость проектирования дренажа отдельностоящих зданий промышленного и гражданского строительства определяется по ценам подраздела 2.						

**Таблица 1708-0101-15- Дюкеры, выпуски очищенных сточных вод**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	K1	K2
	Дюкеры, диаметром до 700 мм, длиной:	-	-	-	-	-
1	от 100 до 500 м	1 м	6 164	7,57	0,34	1,15
2	свыше 500 до 1500 м	1 м	7 956	3,89	0,34	1,15
	Дюкеры, диаметром более 700 мм, длиной:	-	-	-	-	-
3	от 100 до 500 м	1 м	8 087	8,01	0,34	1,15
4	свыше 500 до 1500 м	1 м	9 608	5,01	0,34	1,15
	Рассеивающий выпуск очищенных сточных вод, диаметром до 800 мм, длиной:	-	-	-	-	-
5	от 100 до 500 м	1 м	6 288	7,45	0,34	1,15
6	свыше 500 до 1000 м	1 м	7 641	4,78	0,34	1,15
	Рассеивающий выпуск очищенных сточных вод, диаметром более 800 мм, длиной:	-	-	-	-	-
7	от 100 до 500 м	1 м	9 238	9,01	0,34	1,15
8	свыше 500 до 1000 м	1 м	10 958	5,67	0,34	1,15
	Береговой выпуск, длиной до 50 м при расходе:	-	-	-	-	-
9	от 0,2 до 1 м³/с	1 м³/с	6 593	986	0,34	1,15
10	свыше 1 до 2,5 м³/с	1 м³/с	6 928	652	0,34	1,15
	Береговой выпуск, длиной более 50 м при расходе:	-	-	-	-	-
11	от 0,2 до 1 м³/с	1 м³/с	7 696	1 233	0,33	1,15
12	свыше 1 до 2,5 м³/с	1 м³/с	8 272	659	0,33	1,15

Примечания:

1 Ценами поз. 1 – 4 учтена стоимость проектирования подводного трубопровода в одну нитку, берегоукрепления двумя типами, береговых подземных камер створных и опознавательных навигационных знаков в районе подводного перехода. Стоимость проектирования каждой последующей линии подводных трубопроводов определяется с коэффициентом 0,3. При невыполнении проекта берегоукрепления, к ценам применяется коэффициент 0,9.

2 Ценами поз. 5 – 12 учтена стоимость проектирования подводного трубопровода в одну нитку, берегоукрепления двумя типами (под водой и над водой), оголовка водовыпуска, крепления дна в районе оголовка, береговой подземной камеры, створных и опознавательных навигационных знаков в районе выпуска.

3 Ценами поз. 5 – 8 учтена стоимость проектирования рассеивающих выпусков только для рек и водохранилищ.

**Таблица 1708-0101-16- Теплонасосные установки, сооружения по вторичному использованию тепла**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	K1	K2
1	Теплонасосные установки, производительностью от 1 до 3 Гкал/ч	1 Гкал/ч	2 172	9 567	0,27	1,1
2	Сооружения по вторичному использованию тепла сжатого воздуха, производительностью от 100 до 270 тыс. м³/ч	1 тыс. м³/ч	6 004	29	0,27	1,1

**Таблица 1708-0101-17- Водонапорные башни**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	K1	K2
	Водонапорные башни с металлическим баком и стволом из сборных железобетонных элементов, высотой 24 м, емкостью:	-	-	-	-	-
1	от 50 до 100 м³	1 м³	2 784	14	0,41	1,21
2	св. 100 до 300 м³	1 м³	2 879	13	0,41	1,21
3	св. 300 до 500 м³	1 м³	4 034	9,23	0,41	1,21
4	св. 500 до 800 м³	1 м³	4 717	7,79	0,41	1,21
Примечания: 1 При высоте ствола более 24 м следует применять коэффициент 1,15 на каждые 6 м высоты; при высоте ствола менее 24 м – 0,87 на каждые 6 м ствола. 2 Для башен с кирпичным стволом или стволом из монолитного железобетона следует применять коэффициент 0,85; со стальным стволом – 0,8.						

**Таблица 1708-0101-18- Сооружения водоснабжения**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	K1	K2
	Сооружения обезжелезивания воды, производительностью:	-	-	-	-	-
1	свыше 100 до 1600 м³/сут	1 м³/сут	3 243	0,89	0,34	1,17
2	свыше 1600 до 3200 м³/сут	1 м³/сут	3 427	0,78	0,34	1,17
	Сооружения очистки воды для хозяйственно–питьевых целей, производительностью:	-	-	-	-	-
3	свыше 100 до 1600 м³/сут	1 м³/сут	5 846	3	0,34	1,17
4	свыше 1600 до 3200 м³/сут	1 м³/сут	7 148	2,23	0,34	1,17
	Сооружения обесфторивания воды, производительностью:	-	-	-	-	-
5	свыше 100 до 1600 м³/сут	1 м³/сут	4 554	1,89	0,34	1,17
6	свыше 1600 до 3200 м³/сут	1 м³/сут	5 421	1,34	0,34	1,17

---

Примечания:

1 Ценами не учтена стоимость проектирования сооружений по обработке и складированию осадка, котельных, гаража, мастерских, зон санитарной охраны.

2 При применении реагентной обработки более чем тремя реагентами, к стоимости следует применять коэффициент 1,03 на каждый дополнительный реагент.

**Таблица 1708-0101-19- Сооружения канализации местных очистных установок и установок для обеззараживания воды**

[illegible]

**Таблица 1708-0101-20- Сооружения для биологической очистки городских сточных вод на аэротенках**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	К1	К2
	Сооружения для биологической очистки городских сточных вод на аэротенках, производительностью:	-	-	-	-	-
1	от 2,7 до 6 тыс. м³/сут	1 тыс. м³/сут	14 206	1 469	0,40	1,20
2	свыше 6 до 10 тыс. м³/сут	1 тыс. м³/сут	15 734	1 214	0,38	1,19
3	свыше 10 до 17 тыс. м³/сут	1 тыс. м³/сут	16 817	1 105	0,34	1,17
4	свыше 17 до 25 тыс. м³/сут	1 тыс. м³/сут	19 887	924	0,31	1,15
5	свыше 25 до 40 тыс. м³/сут	1 тыс. м³/сут	28 638	575	0,31	1,15
Примечание - Ценами таблицы не учтена стоимость проектирования котельных, специальных оснований под сооружения, сооружений глубокой очистки (доочистки) сточных вод, сооружений по обработке и складированию осадков и выпусков очищенных сточных вод.						

**Таблица 1708-0101-21- Кольцевые сети и сооружения по водоснабжению городов и поселков**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	К1	К2
	Сети и сооружения по водоснабжению городов и поселков: I – при одной зоне с односторонним питанием:	-	-	-	-	-
1	Расход 10 м³/ч, длина сети от 2 до 6 км	1 км	225	318	0,3	1,15
2	Расход 25 м³/ч, длина сети от 2 до 6 км	1 км	241	339	0,3	1,15
3	Расход 50 м³/ч, длина сети от 2 до 6 км	1 км	385	331	0,3	1,15
4	Расход 75 м³/ч, длина сети от 2 до 6 км	1 км	545	310	0,3	1,15
5	Расход 100 м³/ч, длина сети от 2 до 6 км	1 км	630	359	0,3	1,15
6	Расход 200 м³/ч, длина сети от 3 до 9 км	1 км	1 079	349	0,3	1,15
7	Расход 1000 м³/ч, длина сети от 9 до 25 км	1 км	1 903	328	0,28	1,14
8	Расход 2000 м³/ч, длина сети от 12 до 33 км	1 км	2 503	462	0,23	1,11
9	Расход 4000 м³/ч, длина сети от 15 до 42 км	1 км	5 017	516	0,23	1,11
	Сети и сооружения по водоснабжению городов и поселков: II – при одной зоне с многосторонним питанием:	-	-	-	-	-
10	Расход 2000 м³/ч, длина сети от 12 до 33 км	1 км	2 882	362	0,3	1,15
11	Расход 4000 м³/ч, длина сети от 15 до 42 км	1 км	6 190	375	0,3	1,15
12	Расход 6000 м³/ч, длина сети от 18 до 52 км	1 км	5 816	482	0,3	1,15

Окончание таблицы 1708-0101-21

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
	Сети и сооружения по водоснабжению городов и поселков: III – при двух и более зонах с многосторонним питанием:	-	-	-	-	-
13	Расход 2000 м³/ч, длина сети от 12 до 33 км	1 км	2 549	380	0,4	1,2
14	Расход 4000 м³/ч, длина сети от 15 до 42 км	1 км	5 098	411	0,4	1,2
15	Расход 6000 м³/ч, длина сети от 18 до 52 км	1 км	7 744	407	0,4	1,2
16	Расход 10000 м³/ч, длина сети от 17 до 52 км	1 км	8 929	409	0,4	1,2
17	Расход 20000 м³/ч, длина сети от 19 до 67 км	1 км	9 964	424	0,4	1,2
18	Расход 30000 м³/ч, длина сети от 22 до 70 км	1 км	11 582	432	0,4	1,2
<p>Примечания:</p> <p>1 Ценами таблицы не учтена стоимость разработки рабочей документации насосных станций подкачек, водонапорных башен и резервуаров. При разработке проекта (рабочего проекта без рабочей документации) стоимость проектирования насосных станций подкачек, водонапорных башен и резервуаров учтена.</p> <p>2 Ценами таблицы не учтена стоимость проектирования комплексов водозаборных и водопроводных очистных сооружений.</p> <p>3 Ценами таблицы не учтена стоимость проектирования катодной защиты.</p> <p>4 Цены для промежуточных расходов определяется интерполяцией при одной длине сети.</p> <p>5 Для водопроводной сети II и III типа с расходами 1000 м³/ч и менее стоимость проектирования определяется по ценам I типа сети с коэффициентами 0,82 и 0,91 соответственно. При этом отношение к стоимости разработки рабочей документации принимается:</p> <p>для II типа сети — K1 = 0,38; K2 = 1,19</p> <p>для III типа сети — K1 = 0,4; K2 = 1,2.</p>						

Таблица 1708-0101-22- Сети и сооружения по канализации городов и поселков

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
	Сети и сооружения по канализации городов и поселков:	-	-	-	-	-
1	Расход 75 м³/ч, длина сети от 2 до 6 км, I группа сложности	1 км	373	608	0,32	1,16
2	Расход 160 м³/ч, длина сети от 3 до 7 км, I группа сложности	1 км	772	607	0,32	1,16
3	Расход 900 м³/ч, длина сети от 7 до 16 км, I группа сложности	1 км	1 850	634	0,32	1,16
4	Расход 1900 м³/ч, длина сети от 10 до 23 км, I группа сложности	1 км	3 737	730	0,27	1,13
5	Расход 3800 м³/ч, длина сети от 13 до 34 км, I группа сложности	1 км	6 778	741	0,25	1,12
6	Расход 5800 м³/ч, длина сети от 16 до 41 км, I группа сложности	1 км	6 416	885	0,24	1,12
7	Расход 9700 м³/ч, длина сети от 20 до 50 км, I группа сложности	1 км	16 804	642	0,24	1,12

## Окончание таблицы 1708-0101-22

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
8	Расход 19600 м³/ч, длина сети от 24 до 57 км, I группа сложности	1 км	19 600	760	0,22	1,11
9	Расход 29000 м³/ч, длина сети от 24 до 60 км, I группа сложности	1 км	20 093	839	0,22	1,11
10	Расход 14 м³/ч, длина сети от 2 до 6 км, II группа сложности	1 км	462	444	0,36	1,18
11	Расход 30 м³/ч, длина сети от 2 до 6 км, II группа сложности	1 км	511	495	0,36	1,18
12	Расход 60 м³/ч, длина сети от 2 до 6 км, II группа сложности	1 км	537	519	0,36	1,18
13	Расход 75 м³/ч, длина сети от 2 до 6 км, II группа сложности	1 км	442	594	0,36	1,18
14	Расход 160 м³/ч, длина сети от 3 до 7 км, II группа сложности	1 км	780	617	0,36	1,18
15	Расход 900 м³/ч, длина сети от 7 до 16 км, II группа сложности	1 км	2 200	680	0,36	1,18
16	Расход 1900 м³/ч, длина сети от 10 до 23 км, II группа сложности	1 км	2 858	844	0,31	1,15
17	Расход 3800 м³/ч, длина сети от 13 до 34 км, II группа сложности	1 км	6 442	831	0,29	1,14
18	Расход 5800 м³/ч, длина сети от 16 до 41 км, II группа сложности	1 км	8 477	867	0,27	1,13
19	Расход 9700 м³/ч, длина сети от 20 до 50 км, II группа сложности	1 км	17 043	680	0,27	1,13
20	Расход 19600 м³/ч, длина сети от 24 до 57 км, II группа сложности	1 км	22 601	765	0,25	1,12
21	Расход 29000 м³/ч, длина сети от 24 до 60 км, II группа сложности	1 км	24 732	789	0,25	1,12
22	Расход 75 м³/ч, длина сети от 2 до 6 км, III группа сложности	1 км	478	657	0,4	1,2
23	Расход 160 м³/ч, длина сети от 3 до 7 км, III группа сложности	1 км	1 255	567	0,4	1,2
24	Расход 900 м³/ч, длина сети от 7 до 16 км, III группа сложности	1 км	2 368	738	0,4	1,2
25	Расход 1900 м³/ч, длина сети от 10 до 23 км, III группа сложности	1 км	3 912	836	0,35	1,17
26	Расход 3800 м³/ч, длина сети от 13 до 34 км, III группа сложности	1 км	6 302	886	0,31	1,15
27	Расход 5800 м³/ч, длина сети от 16 до 41 км, III группа сложности	1 км	11 588	822	0,29	1,14
28	Расход 9700 м³/ч, длина сети от 20 до 50 км, III группа сложности	1 км	15 748	785	0,29	1,14
29	Расход 19600 м³/ч, длина сети от 24 до 57 км, III группа сложности	1 км	26 274	765	0,29	1,14
30	Расход 29000 м³/ч, длина сети от 24 до 60 км, III группа сложности	1 км	30 811	717	0,29	1,14

## Примечания:

1 Ценами таблицы не учтена стоимость проектирования канализационных насосных станций и коллекторов, перекачивающих и отводящих стоки от трех и более бассейнов канализования.

2 Цены для промежуточных показателей определяются интерполяцией при одной длине сети.

3 Ценами не учтена стоимость проектирования сооружений для очистки сточных вод.

4 Характеристика групп сложности:

I группа – рельеф местности с ярко выраженными уклонами;

II группа – пересеченный рельеф местности с оврагами;

III группа – сложный рельеф местности (гористый), сильно пересеченный, очень плоский рельеф (уклоны местности менее 0,002), наличие судоходной реки, пересекающей коммуникации.



5 Ценами таблицы не учтена стоимость разработки рабочей документации насосных станций, перекачивающих стоки от одного или двух бассейнов канализования. При разработке проекта (рабочего проекта без рабочей документации) стоимость проектирования насосных станций и коллекторов, перекачивающих и отводящих стоки от одного или двух бассейнов канализования, учтена.

6 Для канализационной сети I и III группы сложности с расходами менее 75 м³/ч стоимость проектирования определяется по ценам II группы сложности с коэффициентами 0,9 и 1,1 соответственно. При этом отношения к стоимости разработки рабочей документации принимаются равными значениям для расхода 75 м³/ч.

**Таблица 1708-0101-23- Сети водоснабжения и канализации, проектируемые вне промышленных и гражданских объектов**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Сети и сооружения водоснабжения при подземной прокладке, расходом от 5 до 300 м³/ч длиной:	-	-	-	-	-
1	от 5 до 100 м	1 м	146	3	0,43	1,23
2	свыше 100 до 500 м	1 м	282	1,67	0,43	1,23
3	свыше 500 до 1000 м	1 м	626	1	0,43	1,23
4	свыше 1000 до 3000 м	1 м	1 025	0,56	0,43	1,23
	Сети и сооружения водоснабжения при подземной прокладке, расходом от 300 до 1000 м³/ч, длиной:	-	-	-	-	-
5	от 20 до 100 м	1 м	160	5,45	0,43	1,23
6	свыше 100 до 500 м	1 м	480	2,23	0,43	1,23
7	свыше 500 до 1000 м	1 м	920	1,34	0,43	1,23
8	свыше 1000 до 3000 м	1 м	1 463	0,78	0,43	1,23
	Сети и сооружения водоснабжения при подземной прокладке, расходом от 1000 до 5000 м³/ч, длиной:	-	-	-	-	-
9	от 20 до 100 м	1 м	293	6,56	0,43	1,23
10	свыше 100 до 500 м	1 м	651	2,89	0,43	1,23
11	свыше 500 до 1000 м	1 м	1 229	1,78	0,43	1,23
12	свыше 1000 до 3000 м	1 м	1 928	1,11	0,43	1,23
	Сети и сооружения водоснабжения при подземной прокладке, расходом от 5000 до 10 000 м³/ч, длиной:	-	-	-	-	-
13	от 20 до 100 м	1 м	359	7,68	0,43	1,23
14	свыше 100 до 500 м	1 м	787	3,45	0,43	1,23
15	свыше 500 до 1000 м	1 м	1 446	2	0,43	1,23

## Окончание таблицы 1708-0101-23

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
16	свыше 1000 до 3000 м	1 м	2 233	1,34	0,43	1,23
	Самотечные сети и сооружения канализации при подземной прокладке, пропускной способностью от 5 до 100 м³/ч, длиной:	-	-	-	-	-
17	от 10 до 100 м	1 м	269	5,34	0,38	1,21
18	свыше 100 до 500 м	1 м	576	2,23	0,38	1,21
19	свыше 500 до 1000 м	1 м	1 086	1,22	0,38	1,21
	Самотечные сети и сооружения канализации при подземной прокладке, пропускной способностью от 100 до 500 м³/ч, длиной:	-	-	-	-	-
20	от 10 до 100 м	1 м	430	8,68	0,38	1,21
21	свыше 100 до 500 м	1 м	970	3,34	0,38	1,21
22	свыше 500 до 1000 м	1 м	1 855	1,56	0,38	1,21
	Самотечные сети и сооружения канализации при подземной прокладке, пропускной способностью от 500 до 3000 м³/ч, длиной:	-	-	-	-	-
23	от 10 до 100 м	1 м	692	12	0,38	1,21
24	свыше 100 до 500 м	1 м	1 495	3,78	0,38	1,21
25	свыше 500 до 1000 м	1 м	2 797	1,22	0,38	1,21
	Самотечные сети и сооружения канализации при подземной прокладке, пропускной способностью от 3000 до 10000 м³/ч, длиной:	-	-	-	-	-
26	от 20 до 100 м	1 м	857	15	0,38	1,21
27	свыше 100 до 500 м	1 м	1 961	4,45	0,38	1,21
28	свыше 500 до 1000 м	1 м	3 753	0,89	0,38	1,21
	Самотечные сети и сооружения канализации при подземной прокладке, пропускной способностью свыше 10000 м³/ч, длиной:	-	-	-	-	-
29	от 20 до 100 м	1 м	1 055	18	0,38	1,21
30	свыше 100 до 500 м	1 м	2 316	5,12	0,38	1,21
31	свыше 500 до 1000 м	1 м	4 367	1	0,38	1,21
Примечания: 1 Ценами поз. 1 – 16 учтена стоимость проектирования напорного водопровода в одну линию из чугунных либо стальных труб, основания под трубопроводы, упоров, колодцев с вантузами, задвижками и выпусками, антикоррозионной изоляции стальных труб и фасонных частей. 2 Ценами поз. 17 – 31 учтена стоимость проектирования самотечных канализационных трубопроводов, основания под трубопроводы, колодцы, аварийные выпуски, вертикальной планировки, оголовки выпусков. 3 Ценами не учтена стоимость проектирования: а) санитарно-защитных зон для хозяйственно-питьевого водопровода;						

б) камер переключения;  
в) переходов под автомобильными и железнодорожными дорогами;  
г) специальных видов химзащиты сетей водопровода и канализации;  
д) специальных видов работ (водопонижения, замораживания, буровзрывных работ, шпунтового ограждения, закрытой прокладки трубопроводов);  
е) дюкеров, мостов, тоннелей, резервуаров, путепроводов, насосных станций подкачки, катодной, дренажной и протекторной защиты и сооружений по искусственному подогреву воды, измерительных устройств, автодорог для обслуживания трубопроводов;  
ж) мероприятий по защите близлежащих зданий и сооружений от влияния прокладки сетей.

4 При параллельной прокладке двух и более ниток трубопроводов сетей водопровода одного назначения к ценам поз. 1 – 16 применяется коэффициент 0,15 за каждую последующую линию.

5 При проектировании водоводов из неметаллических труб (железобетонных, пластмассовых, асбестоцементных и др.) к ценам применяется коэффициент 1,1.

6 При разработке мероприятий по защите трубопроводов от гидравлического удара, к ценам применяется коэффициент 1,2.

7 При проектировании сетей водоснабжения и канализации в условиях существующей промплощадки с густой сетью инженерных сетей и сооружений стоимость разработки проектно-сметной документации определяется по поз. 1 – 31 с применением коэффициентов:

1,4 – при количестве коммуникаций от 3 до 10;  
1,5 – при количестве коммуникаций более 10.

8 Стоимость проектирования напорных канализационных трубопроводов определяется по ценам поз. 1 – 16.

9 При транспортировке по трубопроводам агрессивных сточных вод к ценам поз. 17 – 31 применяется коэффициент 1,2.

10 При проектировании водопроводных сетей, протяженностью свыше 3000 м и канализационных, свыше 1000 м, в пределах каждого интервала производительности стоимость проектных работ определяется по таблицам 1708-0101-03 и 1708-0101-08.

## Подраздел 2 Заглубленные сооружения и конструкции, строительное водопонижение и дренаж

### Указания по применению цен

1 Настоящий Раздел содержит цены на проектирование опускных колодцев; конструкций, выполняемых способом «стена в грунте»; конструкций, обеспечивающих устойчивость заглубленных ограждающих сооружений; строительного водопонижения; постоянного дренажа всех типов (кроме лучевого); дренажа на оползневых территориях.

2 Цены на проектирование строительного водопонижения разработаны для двух категорий сложности инженерно-геологических условий: простых и сложных.

Сложными условиями считаются:

- наличие двух или более водоносных горизонтов;
- низкие фильтрационные характеристики водовмещающих пород (при коэффициенте фильтрации менее 2 м/сут) и чередование водоносных и водоупорных грунтов, требующее применения специальных средств;
- близкое залегание водоупора от подошвы сооружения ( $\leq 0,25H$ , где  $H$  - мощность водоносных грунтов в м, но не более 2 м - для иглофильтров, 6 м - для водопонизительных скважин), а также необходимость врезки котлована или сооружения ниже кровли водоупора.

3 Цены на проектирование постоянного дренажа разработаны для двух категорий сложности инженерно-геологических условий: простых и сложных.

Сложными условиями считаются:

- наличие двух или более водоносных горизонтов;
- чередование водоносных и водоупорных грунтов, требующее применения специальных средств;
- сложная конфигурация подошвы защищаемого сооружения (при заглублении фундаментов в двух и более уровнях при перепаде отметок свыше 1 м).

4 Ценами настоящего раздела не учтена стоимость проектирования:

- утилизации дренажных вод;
- средств диспетчеризации и телемеханики насосного оборудования;
- искусственных сооружений для пропуска дренажных вод через внутриплощадочные автодороги и железнодорожные пути;
- электроснабжения, автоматики, средств связи и сигнализации для объектов, предусмотренных поз. 1-13;
- внутренних конструкций объектов (по поз. 1-3), не влияющих на прочность стен опускных колодцев (перегородки, перекрытия, лестницы, электроснабжение и т.п.).

5 При проектировании опускных колодцев и ограждающих конструкций заглубленных сооружений, выполняемых способом «стена в грунте», с металлической гидроизоляцией стен и днищ, стоимость проектирования следует определять согласно позициям 1-3 и 5-7 с коэффициентом 1,2.

6 При проектировании конструкций, обеспечивающих устойчивость ограждающих стен заглубленных сооружений с использованием анкеров в грунте, стоимость проектирования следует определять согласно позиции 9 с коэффициентом 1,3.

7 Цены позиций 10-13 предназначены для определения стоимости проектирования строительного водопонижения при строительстве сооружений в котлованах с расчетным понижением уровня подземных вод не менее 5 м.

При определении стоимости проектирования строительного водопонижения с расчетным понижением уровня подземных вод менее 5 м следует применять понижающие коэффициенты в соответствии с пунктом «Общих положений по применению цен на проектные работы для строительства» в Республике Казахстан.

Стоимость проектирования водопонижения для линейных сооружений следует определять по ценам Таблицы 1710-0117-07 Раздела 1 «Электроэнергетика» (позиции 5-8).

8 Цены на проектирование постоянных дренажей отдельно стоящих зданий и сооружений, предусмотренные позициями 14-17 раздела, следует применять только в случаях, когда выполнение этих работ не учтено комплексной ценой на проектирование предприятия, здания, сооружения.

Указанные цены предназначены для определения стоимости проектирования дренажей зданий и сооружений, расположенных на площадках промышленных предприятий при расчетном уровне подземных вод, превышающем отметку пола заглубленной части здания, сооружения не менее чем на 4 м.

При определении стоимости проектирования дренажей для других зданий и сооружений, а также при расчетном уровне подземных вод менее 4 м над отметкой пола заглубленной части следует применять понижающие коэффициенты в соответствии с «Общими положениями по применению цен на проектные работы для строительства».

Цены по поз. 14-17 учитывают выполнение соответствующих гидрогеологических и гидравлических расчетов, разработку конструкций дренажа, насосной установки перекачки дренажных вод, водоотводящих напорных трубопроводов длиной до 200 м.

## Глава 1 Заглубленные сооружения и конструкции

Таблица 1708-0201-01- Заглубленные сооружения и конструкции

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Опускной колодец объемом:	-	-	-	-	-
1	от 1,6 до 25 тыс. м³	тыс. м³	4 998	1 417	0,25	1,12
2	свыше 25 до 170 тыс. м³	тыс. м³	37 082	258	0,26	1,13
3	свыше 170 до 350 тыс. м³	тыс. м³	46 730	178	0,26	1,13
4	Противофильтрационные завесы, выполняемые способом «стена в грунте», протяженностью от 0,2 до 3 тыс. м	тыс. м	10 121	2 238	0,26	1,13
	Ограждающие конструкции заглубленных сооружений, выполняемые способом «стена в грунте». Площадь стен ограждения:	-	-	-	-	-
5	до 500 м²	тыс. м²	13 863	-	0,26	1,13
6	свыше 500 до 1500 м²	тыс. м²	3 466	20 795	0,26	1,13
7	свыше 1500 до 10000 м²	тыс. м²	26 414	5 496	0,26	1,13
8	Конструкции, обеспечивающие устойчивость заглубленных сооружений от всплывания. Помещения площадью от 0,2 до 1,5 тыс. м²	тыс. м²	4 288	3 763	0,26	1,13
9	Конструкции, обеспечивающие устойчивость ограждающих стен заглубленных сооружений. Пояс крепления протяженностью от 50 до 500 м	100 м	1 979	654	0,26	1,13
	Строительное водопонижение в простых инженерно-геологических и гидрогеологических условиях при периметре водопонизительного контура:	-	-	-	-	-
10	от 200 до 850 м	100 м	2 249	892	0,35	1,12
11	свыше 850 до 4000 м	100 м	7 556	268	0,35	1,12
	Строительное водопонижение в сложных инженерно-геологических и гидрогеологических условиях при периметре водопонизительного контура:	-	-	-	-	-
12	от 100 до 300 м	100 м	2 941	2 079	0,35	1,12
13	свыше 300 до 2000 м	100 м	7 754	486	0,35	1,12
	Постоянный дренаж отдельно стоящих зданий и сооружений в простых инженерно-геологических и гидрогеологических условиях при объеме подземной части сооружения ниже непониженного расчетного уровня грунтовых вод:	-	-	-	-	-

Окончание таблицы 1708-0201-01

[illegible]

### Подраздел 3 Водохозяйственное строительство. Системы водоснабжения и канализаций

#### Указания по применению цен

1 Настоящий подраздел содержит стоимость разработки проектно-сметной документации на новое строительство в ценах:

- оросительных систем с различными способами полива;
- осушительных систем с открытой и закрытой регулирующей сетью;
- обводнения природных пастбищ;
- агроэкономической части;
- культуртехнических работ и первичного окультуривания;
- коллекторов, прудов и дамб обвалования, регулирования водоприемников;
- гидротехнических сооружений;
- магистральных каналов;
- скважин вертикального дренажа;
- насосных станций;
- автоматизации полива;
- рыбозащитных сооружений.

2 Ценами, учтены затраты на:

- расчеты по спецводопользованию;
- водохозяйственные и гидравлические;
- прогнозные;
- по режиму орошения;
- биогидравлических обоснований рыбозащитных сооружений;
- проектирование зимней технологии строительства;
- предварительного осушения на осушительных системах;
- оросительной и регулирующей осушительной сети;
- (на стадии «проект») одного типового участка для оросительной и осушительной сети;
- коллекторно-дренажной сети на оросительных системах;
- организации поверхностного стока на осушительных системах;
- агромелиоративных мероприятий;
- планировки на оросительных системах;



промывки засоленных земель;  
режимно-наблюдательной сети.

3 При одновременном проектировании осушительной и оросительной систем стоимость проектирования определяются по сумме цен соответствующих таблиц разделов.

4 Стоимость проектирования орошения земель сточными водами (без прудов-накопителей, биологических прудов и других водоемов) определяются по Таблице 1704-0501-01 с коэффициентом 1,5 – 2 с учетом сложности сооружений.

5 Стоимость разработки сооружений в агрессивной среде определяются с применением коэффициента 1,05.

6 Стоимость проектирования сооружений при наличии плавунных грунтов, напорных грунтовых вод в основаниях сооружений определяются с применением коэффициента 1,3.

7 Стоимость проектирования сложных гидротехнических сооружений (на свайных или ячеистых основаниях, тонкостенных и пространственных конструкций, из предварительно напряженного железобетона), с применением новых материалов, конструкций и неосвоенного оборудования, а также горных водозаборных сооружений определяются с применением коэффициента 1,2.

8 Стоимость проектирования автоматизируемых сооружений определяются с применением коэффициента 1,25.

9 При совмещении в одном сооружении функций двух или нескольких сооружений (совмещение сопрягающих или сбросных сооружений с регуляторами, акведуков с аварийными сбросными или регуляторами, шлюзов-регуляторов двухстороннего действия и т.д.) стоимость проектирования определяется с применением коэффициента 1,2.

10 Ценами не учтены затраты на проектирование:

- лесонасаждений и противоэрозионных мероприятий;
- дорог с покрытием;
- защиты промышленно-хозяйственных объектов от подтопления;
- ледозащитных сооружений;
- водопонижения.

11 Стоимость работ по выбору площадки (трассы) для строительства определяются от общей стоимости разработки в стадии «Проект» с коэффициентом 0,05.

12 При наличии нескольких типовых участков стоимость их проектирования (за исключением первого, учтенного комплексной ценой) определяется по таблицам раздела для стадии «Рабочая документация».

13 При применении цен настоящего подраздела следует руководствоваться «Общими положениями по применению цен на проектные работы для строительства».

**Таблица 1708-0301-01- Оросительные системы и отдельные орошаемые массивы (кроме рисовых) при наличии водоисточника с применением дождевальной техники**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Оросительные системы и отдельные орошаемые массивы (кроме рисовых) при наличии водоисточника на площади:	-	-	-	-	-
1	свыше 5 до 50 га	га	939	91	0,77	1,56
2	свыше 50 до 100 га	га	3 365	42	0,77	1,56
3	свыше 100 до 250 га	га	3 376	42	0,73	1,46
4	свыше 250 до 500 га	га	5 683	33	0,66	1,46
5	свыше 500 до 1000 га	га	13 636	17	0,60	1,42
6	свыше 1000 до 2000 га	га	17 913	13	0,60	1,42
7	свыше 2000 до 3000 га	га	19 227	12	0,56	1,40
8	свыше 3000 до 5000 га	га	22 356	11,01	0,56	1,40
9	свыше 5000 до 10000 га	га	27 102	10,12	0,56	1,40
10	свыше 10000 до 25000 га	га	57 558	7,01	0,54	1,35
11	свыше 25000 га	га	85 980	5,9	0,53	1,25
<p>Примечания:</p> <p>1 Ценами таблицы учтены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– прогноз подъема уровня грунтовых вод и водно-солевого режима при наличии одного водоносного горизонта;</li> <li>– проектирование оросительной сети с удельной протяженностью до 30 м/га при поливе дождевальными машинами «Фрегат», «Волжанка», «Днепр»; одного типового участка на стадии «Проект»; коллекторно-дренажной сети с удельной протяженностью до 50 м/га.</li> </ul> <p>2 Ценами таблицы не учтена стоимость проектирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– автоматизации оросительной системы;</li> <li>– межхозяйственных каналов и коллекторов;</li> <li>– водозаборных узлов, рыбозащитных сооружений и насосных станций;</li> <li>– гидротехнических сооружений с пропускной способностью более 1 м<sup>3</sup>/сек;</li> <li>– защиты территории от подтопления;</li> <li>– агроэкономической части;</li> <li>– защиты трубопроводов от коррозии.</li> </ul> <p>3 При наличии двух и более водоносных горизонтов к стоимости прогнозных расчетов применяется коэффициент 1,5.</p> <p>4 При определении стоимости проектирования систем орошения с удельной протяженностью оросительной сети более 30 м/га к стоимости проектирования внутрихозяйственной оросительной сети применяется коэффициент 1,05.</p> <p>5 При определении стоимости проектирования систем орошения с удельной протяженностью коллекторно-дренажной сети более 50 м/га к стоимости проектирования коллекторно-дренажной сети применяется коэффициент 1,08.</p> <p>6 При определении стоимости проектирования оросительных систем с применением другой поливной техники применяются коэффициенты: при поливе машиной</p>						

«Кубань» – 2,12; при поливе машиной ДДА-100М – 1,89; при поливе машиной ДДН-100 – 1,37; при поливе прочей дождевальной техникой – 1,43 к соответствующим частям проекта.

**Таблица 1708-0301-02- Оросительные системы и отдельные массивы (кроме рисовых) при наличии водоисточника при поверхностном поливе**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Оросительные системы и отдельные орошаемые массивы (кроме рисовых) на площади:	-	-	-	-	-
1	свыше 5 до 100 га	га	939	84	0,64	1,44
2	свыше 100 до 500 га	га	6 253	31	0,64	1,44
3	свыше 500 до 1000 га	га	6 253	31	0,64	1,44
4	свыше 1000 до 3000 га	га	20 407	17	0,60	1,38
5	свыше 3000 до 5000 га	га	20 939	16	0,55	1,37
6	свыше 5000 до 10000 га	га	1 304	21	0,50	1,35
7	свыше 10000 до 30000 га	га	3 677	20	0,45	1,32
8	свыше 30000 до 50000 га	га	8 605	20	0,40	1,28
9	свыше 50000 до 70000 га	га	15 463	20	0,30	1,21
10	свыше 70000 до 100000 га	га	14 733	20	0,25	1,18

**Примечания:**

1 Ценами таблицы учтены:

- водохозяйственные расчеты;
- прогноз подъема уровня грунтовых вод и водно-солевого режима при наличии одного водоносного горизонта;
- проектирование капитальной промывки засоленных земель на всей площади орошения; оросительной сети с удельной протяженностью до 30 м/га; коллекторно-дренажной сети с удельной протяженностью до 50 м/га.

2 Ценами таблицы не учтена стоимость проектирования:

- противоэрозионных мероприятий и лесозащитных насаждений;
- автоматизации оросительной системы;
- межхозяйственных каналов и коллекторов;
- водозаборных узлов, рыбозащитных сооружений и насосных станций;
- гидротехнических сооружений с пропускной способностью более 1 м<sup>3</sup>/сек;
- защиты территории от подтопления;
- агроэкономической части.

3 При наличии 2-х и более водоносных горизонтов к стоимости прогнозных расчетов применяется коэффициент 1,5.

4 При проектировании систем орошения с удельной протяженностью оросительной сети более 30 м/га и удельной протяженностью коллекторно-дренажной сети

более 50 м/га к стоимости проектирования внутрихозяйственной и коллекторно-дренажной сети применяются коэффициенты:

Удельная протяженность, м/га		Коэффициенты
оросительной сети	коллекторно-дренажной сети	
40	-	1,07
50	-	1,15
70	-	1,29
90	-	1,44
100	-	1,52
150	-	1,89
—	70	1,22
—	100	1,56

**Таблица 1708-0301-03- Специальные виды орошения. Капельное орошение**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Капельное орошение на площади:	-	-	-	-	-
1	свыше 10 до 50 га	га	3 023	101	0,79	1,50
2	свыше 50 до 100 га	га	3 153	98	0,70	1,45
3	свыше 100 до 150 га	га	3 821	92	0,65	1,42
4	свыше 150 до 200 га	га	11 581	40	0,60	1,40
5	свыше 200 до 500 га	га	13 104	32	0,55	1,38

Примечания:

- 1 Ценами таблицы учтены водохозяйственные расчеты.
- 2 Ценами таблицы не учтена стоимость проектирования:
  - магистральных трубопроводов (каналов);
  - рыбозащитных сооружений;
  - насосных станций;
  - защиты территории от затопления и подтопления;
  - гидротехнических сооружений с расходом более 1 м<sup>3</sup>/сек;
  - очистки оросительной воды;
  - противоэрозионных мероприятий;
  - защиты сооружений от коррозии;
  - агроэкономической части.

**Таблица 1708-0301-04- Специальные виды орошения. Внутрипочвенное орошение**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
1	Внутрипочвенное орошение на площади свыше 10 до 50 га	га	345	266	0,67	1,45
<p>Примечания:</p> <p>1 Ценами таблицы учтены водохозяйственные расчеты.</p> <p>2 Ценами таблицы не учтена стоимость проектирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– магистральных трубопроводов (каналов);</li> <li>– рыбозащитных сооружений;</li> <li>– насосных станций;</li> <li>– защиты территории от затопления и подтопления;</li> <li>– гидротехнических сооружений с расходом более 1 м<sup>3</sup>/сек;</li> <li>– очистки оросительной воды;</li> <li>– противоэрозионных мероприятий;</li> <li>– защиты сооружений от коррозии;</li> <li>– агроэкономической части.</li> </ul>						

**Таблица 1708-0301-05- Специальные виды орошения. Синхронно-импульсное орошение**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
	Синхронно-импульсное орошение на площади:	-	-	-	-	-
1	свыше 10 до 50 га	га	704	139	0,77	1,48
2	свыше 50 до 100 га	га	751	138	0,70	1,43
3	свыше 100 до 150 га	га	9 304	52	0,65	1,43
4	свыше 150 до 200 га	га	10 728	43	0,60	1,41
5	свыше 200 до 300 га	га	11 103	41	0,50	1,35

Примечания:  
 1 Ценами таблицы учтено проектирование насосных станций и регулирующих бассейнов.  
 2 Ценами таблицы не учтена стоимость проектирования:  
 – магистральных трубопроводов (каналов);  
 – рыбозащитных сооружений;  
 – защиты территории от затопления и подтопления;

- гидротехнических сооружений с расходом более 1 м<sup>3</sup>/сек;
- очистки оросительной воды;
- противоэрозионных мероприятий;
- защиты сооружений от коррозии;
- агроэкономической части.

**Таблица 1708-0301-06- Специальные виды орошения. Орошение из стационарных поливных трубопроводов (Система Шарова-Шейнкина)**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Орошение из стационарных поливных трубопроводов на площади:	-	-	-	-	-
1	свыше 5 до 50 га	га	1 252	89	0,68	1,48
2	свыше 50 до 100 га	га	2 111	72	0,68	1,48
3	свыше 100 до 500 га	га	2 111	72	0,60	1,41
4	свыше 500 до 1000 га	га	16 427	43	0,58	1,40
5	свыше 1000 до 3000 га	га	20 296	39	0,55	1,38
6	свыше 3000 до 5000 га	га	22 518	38	0,50	1,35
<p>Примечания:</p> <p>1 Ценами таблицы учтены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– водохозяйственные расчеты;</li> <li>– прогноз подъема уровня грунтовых вод и водно-солевого режима при наличии одного водоносного горизонта;</li> <li>– проектирование капитальной промывки засоленных земель на всей площади орошения;</li> </ul> <p>2 Ценами таблицы не учтена стоимость проектирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– автоматизации оросительной системы;</li> <li>– межхозяйственных каналов и коллекторов;</li> <li>– водозаборных узлов, рыбозащитных сооружений, насосных станций;</li> <li>– гидротехнических сооружений с пропускной способностью более 1 м<sup>3</sup>/сек;</li> <li>– защиты территорий от подтопления;</li> <li>– агроэкономической части.</li> </ul> <p>3 При наличии 2-х и более водоносных горизонтов к стоимости прогнозных расчетов применяется коэффициент 1,5.</p>						

Таблица 1708-0301-07- Рисовая оросительная система

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
	Рисовые оросительные системы на площади:	-	-	-	-	-
1	свыше 5 до 100 га	га	1 252	54	0,90	1,63
2	свыше 100 до 250 га	га	3 227	34	0,90	1,63
3	свыше 250 до 300 га	га	3 697	32	0,80	1,56
4	свыше 300 до 400 га	га	4 135	31	0,72	1,50
5	свыше 400 до 500 га	га	4 510	30	0,63	1,44
6	свыше 500 до 600 га	га	5 188	28	0,59	1,41
7	свыше 600 до 800 га	га	5 939	27	0,58	1,40
8	свыше 800 до 1000 га	га	6 106	27	0,57	1,39
9	свыше 1000 до 1500 га	га	6 627	26	0,56	1,38
10	свыше 1500 до 2000 га	га	7 097	26	0,54	1,37
11	свыше 2000 до 3500 га	га	7 097	26	0,52	1,36
12	свыше 3500 до 4500 га	га	12 938	25	0,50	1,35
13	свыше 4500 до 6000 га	га	26 080	22	0,45	1,32
Примечания: 1 Ценами таблицы учтены: – расчеты по спецводопользованию; – проектирование в земляном русле оросительных и сбросных каналов; – планировочные работы; – проектирование эксплуатационной гидрометрии. 2 Ценами таблицы не учтена стоимость проектирования: – межхозяйственных каналов и коллекторов; – агроэкономической части; – гидротехнических сооружений с пропускной способностью более 1 м³/сек.						

Таблица 1708-0301-08- Системы лиманного орошения

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
	Системы лиманного орошения на площади:	-	-	-	-	-
1	свыше 100 до 250 га	га	190	5,12	0,77	1,45
2	свыше 250 до 500 га	га	201	5,12	0,77	1,45
3	свыше 500 до 750 га	га	238	5,01	0,77	1,45

## Окончание таблицы 1708-0301-08

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
4	свыше 750 га	га	614	4,45	0,77	1,45
Примечания: 1 Ценами таблицы учтены водохозяйственные и гидравлические расчеты. 2 Ценами таблицы не учтены затраты на проектирование: – подводящих каналов; – насосных станций; – водозаборных сооружений; – плотин, водохранилищ; – берегоукрепления на реках и водохранилищах; – гидротехнических сооружений с расходом более 1 м³/сек; – агроэкономической части.						

Таблица 1708-0301-09- Осушительные системы с открытой регулирующей сетью (самотечные)

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Осушительные системы с открытой регулирующей сетью на площади:	-	-	-	-	-
1	свыше 5 до 50 га	га	730	51	0,93	1,50
2	свыше 50 до 75 га	га	2 128	23	0,93	1,50
3	свыше 75 до 175 га	га	2 128	23	0,93	1,50
4	свыше 175 до 225 га	га	2 128	23	0,93	1,50
5	свыше 225 до 300 га	га	2 597	21	0,93	1,50
6	свыше 300 до 400 га	га	4 162	16	0,93	1,50
7	свыше 400 до 500 га	га	4 579	15	0,93	1,50
8	свыше 500 до 1000 га	га	6 665	10,46	0,93	1,50
9	свыше 1000 до 1500 га	га	6 665	10,46	0,93	1,50
10	свыше 1500 до 1600 га	га	12 923	6,23	0,93	1,50
11	свыше 1600 до 3000 га	га	14 592	5,23	0,93	1,50
Примечания: 1 Ценами таблицы учтены: – прогнозные расчеты уровня грунтовых вод с подбором параметров осушительной сети при наличии одного водоносного пласта;						



– проектирование осушительной сети с удельной протяженностью регулирующей сети 500 м/га; сооружений на сети расходом до 0,5 м<sup>3</sup>/сек; глубокого рыхления почв на стадиях «Проект» и «Рабочий проект»;

– решение вопросов производства работ для составления смет на стадии «Рабочая документация».

2 Ценами таблицы не учтены затраты на:

– проектирование регулирования водоприемника внутри и вне объекта мелиорации; мостов, гидротехнических, автодорожных сооружений вне объекта; мостов, сетевых гидротехнических и автодорожных сооружений расходом более 0,5 м<sup>3</sup>/сек; культуртехнических работ, первичного окультуривания; агроэкономической части; рыбозащитных сооружений; противозрозионных мероприятий; автоматизации, телемеханизации, радиосвязи и связи; электрохимзащиты трубопроводов; пересечений с железными дорогами, автодорогами с покрытием, продукто и газопроводами, кабелями и другими коммуникациями.

– фильтрационные расчеты при переходе через овраги и локальные понижения.

3 При проектировании участков с удельной протяженностью регулирующей сети менее 500 м/га к стоимости проектирования осушительной сети применяются коэффициенты:

– менее 500 до 170 м/га – 0,95;  
– менее 170 до 100 м/га – 0,9;  
– менее 100 до 25 м/га – 0,85.

4 При проектировании осушительных систем на объектах с микрорельефом, характеризующимся наличием более 20 штук понижений на 100 га к стоимости проектирования применяются коэффициенты:

– свыше 20 до 50 штук – 1,15;  
– свыше 50 до 100 штук – 1,3;  
– свыше 100 штук – 1,5.

5 При наличии 2-х и более водоносных горизонтов или напорных грунтовых вод к стоимости проектирования применяется коэффициент 1,3.

6 При наличии в зоне влияния осушительной системы населенных пунктов, промышленных зданий и сооружений, стоимость проектирования определяется с применением коэффициента 1,7.

7 При одновременном проектировании на одном объекте осушительных систем с открытой и закрытой регулирующими сетями стоимость проектирования определяется по сумме цен соответствующих таблиц.

Таблица 1708-0301-10- Осушительные системы с закрытой регулирующей сетью (самотечные)

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Осушительные системы с закрытой регулирующей сетью на площади:	-	-	-	-	-
1	свыше 5 до 50 га	га	730	57	0,95	1,54
2	свыше 50 до 75 га	га	1 111	49	0,95	1,54
3	свыше 75 до 200 га	га	2 962	25	0,95	1,54
4	свыше 200 до 300 га	га	3 911	20	0,95	1,54
5	свыше 300 до 500 га	га	4 766	17	0,95	1,54
6	свыше 500 до 700 га	га	5 908	15	0,95	1,54
7	свыше 700 до 1000 га	га	7 631	12	0,95	1,54
8	свыше 1000 до 1500 га	га	10 197	9,79	0,95	1,54
9	свыше 1500 до 2000 га	га	14 890	6,68	0,95	1,54
<p>Примечания:</p> <p>1 Ценами таблицы учтены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проектирование осушительной сети с удельной протяженностью регулирующей сети до 500 м/га; сооружений на сети расходом до 0,5 м³/сек; глубокого рыхления почв на стадиях «Проект» и «Рабочий проект»;</li> <li>– решение вопросов производства работ для составления смет на стадии «Рабочая документация».</li> </ul> <p>2 Ценами таблицы не учтены затраты на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проектирование регулирования водоприемника внутри и вне объекта мелиорации; мостов, гидротехнических, автодорожных сооружений вне объекта; гидротехнических и автодорожных сооружений внутри объекта расходом более 0,5 м³/сек; культуртехнических работ и первичного окультуривания; агроэкономической части; рыбозащитных сооружений; автоматизации, телемеханизации, радиосвязи и связи; электрохимзащиты трубопроводов; пересечений с железными дорогами, автодорогами с покрытием, продукто- и газопроводами, кабелями и другими коммуникациями</li> <li>– фильтрационные расчеты при переходе через овраги и локальные понижения.</li> </ul> <p>3 При проектировании участков с удельной протяженностью регулирующей сети более 500 м/га к стоимости проектирования осушительной сети применяются коэффициенты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– свыше 500 до 700 м/га – 1,1;</li> <li>– свыше 700 до 1000 м/га – 1,15;</li> </ul>						

– свыше 1000 до 1700 м/га – 1,25.

4 При проектировании осушительной системы на объектах с микрорельефом, характеризующимся наличием более 20 штук понижений на 100 га применяются коэффициенты:

- свыше 20 до 50 штук – 1,15;
- свыше 50 до 100 штук – 1,3;
- свыше 100 до 150 штук – 1,5;
- свыше 150 до 200 штук – 1,7;
- свыше 200 штук – 1,9.

5 При наличии нескольких водоносных пластов или напорных грунтовых вод к стоимости проектирования применяется коэффициент 1,3.

6 При наличии в зоне влияния осушительной системы населенных пунктов, промышленных зданий и сооружений к стоимости проектирования применяется коэффициент 1,7.

**Таблица 1708-0301-11- Осушительные системы с механическим водоподъемом (польдеры)**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	K1	K2
	Осушительные системы с механическим водоподъемом (польдеры) на площади:	-	-	-	-	-
1	свыше 100 до 250 га	га	-	51	0,83	1,25
2	свыше 250 до 500 га	га	3 390	37	0,83	1,25
3	свыше 500 до 1000 га	га	12 986	18	0,83	1,25
4	свыше 1000 до 2000 га	га	15 489	16	0,83	1,25
5	свыше 2000 до 3000 га	га	23 624	12	0,83	1,25

Примечания:

1 Ценами таблицы учтена стоимость проектирования:

- осушительных систем с закрытой регулирующей сетью, протяженность регулирующей сети до 500 м/га;
- дамб обвалования;
- гидротехнических сооружений с расходом до 0,5 м³/сек;
- насосных станций с расходом до 0,5 м³/сек и при напоре до 50 м.

2 Ценами таблицы не учтено проектирование агроэкономической части.

3 При проектировании осушительных систем с открытой регулирующей сетью к стоимости осушительной сети применяется коэффициент 0,85.

4 При проектировании участков с удельной протяженностью регулирующей сети более 500 м/га к стоимости проектирования осушительной сети применяются коэффициенты:

- свыше 500 до 700 м/га – 1,1;
- свыше 700 до 1000 м/га – 1,15;
- свыше 1000 до 1700 м/га – 1,25.

5 При проектировании осушительной системы на объектах с микрорельефом, характеризующимся наличием более 20 штук понижений на 100 га применяются

коэффициенты:

- свыше 20 до 50 штук – 1,15;
- свыше 50 до 100 штук – 1,3;
- свыше 100 до 150 штук – 1,5;
- свыше 150 до 200 штук – 1,7;
- свыше 200 штук – 1,9.

6 При наличии нескольких водоносных пластов или напорных грунтовых вод применяется коэффициент 1,3 к стоимости прогнозных расчетов.

**Таблица 1708-0301-12- Осушительно-увлажнительные системы со строительством водохранилищ**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	K1	K2
	Осушительно-увлажнительные системы со строительством водохранилищ на площади:	-	-	-	-	-
1	свыше 100 до 250 га	га	-	64	0,83	1,25
2	свыше 250 до 500 га	га	9 544	25	0,83	1,25
3	свыше 500 до 1000 га	га	11 421	22	0,83	1,25

Примечания:

1 Ценами таблицы учтены:

– проектирование

осушительно-увлажнительных систем с закрытой регулирующей сетью, протяженность регулирующей сети до 500 м/га;

гидротехнических сооружений с расходом до 0,5 м³/сек;

глубокого рыхления почв на стадиях «Проект» и «Рабочий проект»;

системы при одном водоносном горизонте;

– решение вопросов производства работ для составления смет на стадии «Рабочая документация»;

2 Ценами таблицы не учтены затраты на:

– проектирование

пересечений с коммуникациями;

рыбозащитных сооружений;

агроэкономической части;

культуртехнических мероприятий;

– регулирование водоприемника внутри и вне объекта мелиорации.

3 При проектировании участков с удельной протяженностью регулирующей сети более 500 м/га к стоимости проектирования осушительной сети применяются коэффициенты:

- свыше 500 до 700 м/га – 1,1;
- свыше 700 до 1000 м/га – 1,15;
- свыше 1000 до 1700 м/га – 1,25.

4 К стоимости проектирования осушительной системы на объектах с микрорельефом, характеризующимся наличием более 20 штук понижений на 100 га применяются коэффициенты:

- свыше 20 до 50 штук – 1,15;
- свыше 50 до 100 штук – 1,3;
- свыше 100 до 150 штук – 1,5;
- свыше 150 до 200 штук – 1,7;
- свыше 200 штук – 1,9.

5 При проектировании осушительно-увлажнительных систем с открытой регулирующей сетью к стоимости проектирования осушительной сети применяется коэффициент 0,85.

**Таблица 1708-0301-13- Организация поверхностного стока методом создания сферических гряд («КВАЛИ»)**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
1	Организация поверхностного стока методом создания сферических гряд («КВАЛИ») на площади свыше 50 до 1000 га	га	475	8,12	0,78	1,30
Примечания: 1 Ценами таблицы учтено проектирование: – открытой осушительной сети; – гидротехнических сооружений с расходом до 0,5 м <sup>3</sup> /сек; – мероприятий по организации поверхностного стока. 2 Ценами таблицы не учтена стоимость разработки: – агроэкономической части; – культуртехнических работ.						

**Таблица 1708-0301-14- Обводнение природных пастбищ**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	K1	K2
1	Водопойный пункт с забором подземных вод допустимой минерализации из скважин	водопойный пункт с расходом до 20 м <sup>3</sup> /сут	1 335	0,71	1,40

## Продолжение таблицы 1708-0301-14

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	K1	K2
2	Водопойный пункт с забором подземных вод допустимой минерализации из шахтного колодца	водопойный пункт с расходом до 20 м³/сут	448	0,95	1,50
3	Водопойный пункт с забором подземных вод допустимой минерализации из каптажа родников	водопойный пункт с расходом до 20 м³/сут	398	0,88	1,60
4	Водопойный пункт повышенной минерализации из скважин с опреснителем, электродиализным	водопойный пункт с расходом до 20 м³/сут	2 358	0,71	1,43
5	Водопойный пункт повышенной минерализации из скважин с опреснителем, солнечным парникового типа	водопойный пункт с расходом до 20 м³/сут	5 567	0,43	1,35
6	Водопойный пункт с забором воды из поверхностных источников из реки, пруда (озера)	водопойный пункт с расходом до 20 м³/сут	634	0,71	1,50
7	Водопойный пункт с забором воды из поверхностных источников из канала	водопойный пункт с расходом до 20 м³/сут	404	1,17	1,65
8	Водопойный пункт с забором воды из группового водопровода	водопойный пункт с расходом до 20 м³/сут	325	0,89	1,63
<p>Примечания:</p> <p>1 Настоящая таблица содержит цены на проектирование распространенных типов водопойных пунктов, в т.ч. с водозаборами из подземных и поверхностных водоисточников со скотопойной водой и водой повышенной минерализации, а также водопойных пунктов, подключаемых к групповым водопроводам.</p> <p>Водопойные пункты поз. 1, 2, 3, 6 и 7 таблицы имеют следующий состав сооружений: водозабор с водоподъемной установкой, регулирующая емкость и водопойная площадка с корытами. Водопойные пункты поз. 4 и 5, кроме того, в своем составе имеют сооружения по деминерализации воды.</p>					

Водопойный пункт поз. 8 в своем составе вместо водозабора с водоподъемным оборудованием имеет колодец подключения.

2 Ценами таблиц учтены затраты на:

- получение разрешения на спецводопользование;
- проектирование подъема воды с применением передвижных электростанций.

3 Ценами таблицы не учтена стоимость проектирования агроэкономической части обводнения природных пастбищ.

4 При подъеме воды с приводом водоподъемника от двигателя внутреннего сгорания стоимость раздела электроснабжения и автоматизации определяется с коэффициентом – 0,6.

5 При использовании на водоподъеме возобновляемых источников энергии (ветер, солнце) стоимости разделов: технологического, архитектурно-строительного, электроснабжения и автоматизации определяются с коэффициентом 1,5.

6 При централизованном водоснабжении двух и более водопойных пунктов стоимости проектирования водозабора и водоводов определяются по подразделу «Водоснабжение и канализация» Раздела, а сооружения водопойного пункта – по поз. 8 настоящей таблицы.

**Таблица 1708-0301-15- Агроэкономическая часть проектов (рабочих проектов) осушительных и оросительных систем на землях существующего хозяйства и его подразделений**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
	Агроэкономическая часть проекта (рабочего проекта) мелиорации на землях существующего хозяйства и его подразделений:	-	-	-	-	-
1	I категория сложности (1 производственная единица) площадью свыше 30 до 300 га	га	617	1,67	1,0	1,0
2	II категория сложности (2 производственные единицы) площадью свыше 300 до 500 га	га	1 511	1,34	1,0	1,0
3	III категория сложности (3 – 4 производственных единиц) площадью свыше 500 до 1000 га	га	2 624	1,11	1,0	1,0
4	IV категория сложности (5 и более производственных единиц) площадью свыше 1000 до 5000 га	га	3 412	1,11	1,0	1,0

**Примечания:**

1 Сложность проектирования зависит от количества затрагиваемых мелиорацией сельскохозяйственных производственных единиц и их производственных подразделений (цеха, фермы, отделения, бригады и т.д.), площади мелиорации и подразделяется на 4 категории.

I категория сложности – рассматривается одна производственная единица, площадь мелиорации до 300 га.

II категория сложности – рассматривается 2 производственных единицы, площадь мелиорации свыше 300 до 500 га.

III категория сложности – рассматривается 3 – 4 производственных единиц, площадь мелиорации свыше 500 до 1000 га.

IV категория сложности – рассматривается 5 и более производственных единиц, площадь мелиорации свыше 1000 га.

2 Ценами таблицы по I категории сложности учтены:

2.1 Агроэкономическое обследование:

– агроэкономические изыскания;

- изучение передового опыта и аналогов;
- согласование предпроектных решений.

## 2.2 Современное состояние с/х производства:

- местонахождение хозяйства и объекта;
- экспликация угодий, почвенный состав;
- основные показатели по отраслям производства;
- обоснование мелиоративных мероприятий.

## 2.3 Организация с/х производства, экономическая эффективность капитальных вложений:

- земельный фонд объекта, использование земель;
- организация территории участка;
- проектирование с/х отраслей и лугопастбищного хозяйства;
- обоснование урожайности, сроки достижений;
- внесение удобрений, баланс органических удобрений;
- прирост с/х продукции, кормов, в т.ч. по годам освоения;
- расчет экономической эффективности, окупаемость;
- срок возмещения капвложений;
- уточнение проектных решений.

## 3 Ценами таблицы по II категории сложности учтены:

### 3.1 Агроэкономическое обследование:

- агроэкономические изыскания;
- изучение передового опыта, аналогов, достижений науки;
- согласование предпроектных решений.

### 3.2 Природно-экономические условия с/х производства:

- местонахождение хозяйства и объекта;
- агроклиматическая и почвенная характеристика;
- географические условия, наличие дорог, реализация продукции;
- размещение населенных пунктов, бригад, ферм;
- анализ особенностей объекта.

### 3.3 Современное состояние с/х производства:

- специализация хозяйства, структура продукции;
- земельный фонд, его использование, в т.ч. на мелиорируемых землях;
- существующая организация территории;
- анализ отраслей растениеводства, в т.ч. на орошаемых и осушаемых землях;
- состояние животноводства, кормовая база;
- трудовые ресурсы, их использование;
- материально-техническое оснащение хозяйства;
- результаты хозяйственной деятельности;
- оценка эффективности современного состояния хозяйства и объекта;
- обоснование мелиоративных мероприятий.



3.4 Перспективы развития с/х производства на год освоения мелиорируемых земель, экономическая эффективность;

- проектный земельный фонд, его использование;
- внутрихозяйственная организация территории землепользователя и участка мелиорации;
- проектная специализация;
- организация растениеводства отраслей и лугопастбищного хозяйства;
- мероприятия по обеспечению проектной урожайности, сроки достижения;
- проектирование животноводческих отраслей;
- организация кормовой базы, баланс кормов;
- внесение удобрений, баланс органических удобрений по годам ввода земель;
- потребность в рабочей силе;
- объемные показатели по с/х строительству и освоению мелиорируемых земель;
- прирост с/х продукции, кормов, в т.ч. по годам освоения;
- экономическая эффективность проектируемых мероприятий, окупаемость;
- период возмещения капитальных вложений с учетом фактора времени и потерь;
- согласование агроэкономической части;
- уточнение проектных решений.

4 Ценами таблицы по III и IV категориям сложности учтены:

4.1 Агроэкономическое обследование.

Состав работ тот же, что и по II категории сложности, кроме того:

- сбор данных в разрезе отдельных с/х культур, ферм, цехов, бригад, звеньев землепользователя, а также в сельских акиматах, районных, областных сельскохозяйственных объединениях.

4.2 Природно – экономические условия с/х производств.

Состав работ тот же, что и по II категории сложности, а также:

- возделывание с/х культур, введение специальных элементов агротехники и т.д.

4.3 Современное состояние с/х производства.

Состав работ тот же, что и по II категории сложности, а также:

- анализ существующих мелиорируемых земель по с/х культурам;
- показатели работ бригад, звеньев, ферм, отдельных передовиков;
- наличие скота в личном пользовании, его кормовая база;
- организационно-хозяйственная структура землепользования;
- производственные связи с партнерами по районным агропромышленным объединениям.

4.4 Перспективы развития с/х производства на год освоения мелиорируемых земель, экономическая эффективность.

Состав работ тот же, что и по II категории сложности, а также:

- размер изъятия площадей;
- специализация отделений, бригад, звеньев; технологические связи хозяйства при кооперировании;
- элементы интенсивной технологии возделывания с/х культур, вопросы программирования урожая;
- агромелиоративные мероприятия;
- обеспечение кормами скота в личном пользовании;
- комплексный план;

– межхозяйственная организация территории.

5 Ценами таблицы не учтена стоимость работ по:

- рекомендациям по эксплуатации систем;
- проектированию объектов с/х строительства;
- составлению районной планировки.

6 При проектировании системы на территории нескольких землепользователей стоимость работ определяется как сумма отдельных стоимостей по каждому хозяйству (производственному подразделению) в зависимости от площади мелиорации.

7 Стоимость работ, выполняемых в процессе строительства по корректировке рабочего проекта (проекта) для передачи землепользователю определяется с применением коэффициента 0,2 к агроэкономической части на каждое хозяйство (производственное подразделение).

**Таблица 1708-0301-16- Агроэкономическая часть проектов (рабочих проектов) осушительных и оросительных систем на землях строящегося хозяйства**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Агроэкономическая часть проектов осушительных и оросительных систем на землях вновь строящегося хозяйства на площади объекта:	-	-	-	-	-
1	свыше 100 до 1000 га	га	4 470	0,45	1,0	1,0
2	свыше 1000 до 3000 га	га	4 450	0,56	1,0	1,0
3	свыше 3000 до 5000 га	га	4 356	0,56	1,0	1,0
4	свыше 5000 до 10000 га	га	4 199	0,67	1,0	1,0

Примечания:

1 Цены применяются и при разработке раздела с организацией новых сельскохозяйственных подразделений на базе существующих.

2 Ценами таблицы учтено:

2.1 Агроэкономическое обследование:

- агроэкономические изыскания;
- анализ собранного материала, изучение аналогов;
- согласование предпроектных решений.

2.2 Природно-экономические условия:

- выявление массивов мелиорации, мест размещения объектов с/х строительства;
- агроэкономическая и почвенная характеристика;
- географические условия, дороги, места реализации продукции;
- расположение населенных пунктов;
- особенности организации хозяйства.

2.3 Современное состояние:

- земельный фонд, его использование;
- существующая организация территории;

- анализ местных условий развития отраслей с/х производства;
- трудовые ресурсы;
- материально-техническая база;
- оценка убытка землепользования и потерь сельхозпроизводства;
- обоснование мелиоративных мероприятий.

#### 2.4 Агроэкономическое проектирование:

- внутрихозяйственная и межхозяйственная организация территории;
- проектный земельный фонд, его использование;
- перспективная специализация;
- организация отраслей с/х производства (растениеводство, животноводство, кормопроизводство, хлопководство, садоводство и прочее);
- организация севооборотов, проектная урожайность, меры по ее обеспечению;
- размещение объектов с/х строительства, дорог, населенных пунктов;
- баланс труда, вопросы доприселения;
- объемные показатели по техническому оснащению, с/х строительству и освоению земель;
- противоэрозионные мероприятия;
- агромелиоративные мероприятия, закладка лесополос;
- выход с/х продукции, в т.ч. по годам освоения;
- экономическая эффективность проектируемых мероприятий, окупаемость;
- период возмещения капитальных вложений с учетом фактора времени и потерь;
- составление пояснительной записки;
- согласование.

#### 3 Ценами таблицы не учтена стоимость работ по:

- составлению проектов с/х строительства;
- эксплуатации систем;
- составлению схем районной планировки;
- природоохранным мероприятиям;
- внедрению экономико-математических моделей.

4 При проектировании системы на территории нескольких землепользователей стоимость работ определяется как сумма отдельных стоимостей по каждому хозяйству в зависимости от площади мелиорации.

5 Стоимость работ, выполняемых в процессе строительства по корректировке рабочего проекта (проекта) для передачи землепользователю определяется с применением коэффициента 0,4 и агроэкономической части на каждое хозяйство (производственное подразделение).

6 При разработке проектов обводнения природных пастбищ стоимость агроэкономической части определяется с коэффициентом 0,1.

Таблица 1708-0301-17- Культуртехнические работы и первичное окультуривание земель

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Культуртехнические работы I категория сложности:	-	-	-	-	-
1	свыше 5 до 100, масштаб специальной съемки 1:2000	га	498	0,67	0,25	1,05
2	свыше 100 до 250, масштаб специальной съемки 1:2000	га	516	0,45	0,25	1,05
3	свыше 250 до 500, масштаб специальной съемки 1:2000	га	435	0,78	0,25	1,05
4	свыше 500 до 5000, масштаб специальной съемки 1:2000	га	440	0,78	0,25	1,05
5	свыше 5 до 100, масштаб специальной съемки 1:5000	га	423	0,67	0,25	1,05
6	свыше 100 до 250, масштаб специальной съемки 1:5000	га	437	0,45	0,25	1,05
7	свыше 250 до 500, масштаб специальной съемки 1:5000	га	369	0,67	0,25	1,05
8	свыше 500 до 5000, масштаб специальной съемки 1:5000	га	374	0,67	0,25	1,05
9	свыше 5 до 100, масштаб специальной съемки 1:10000	га	384	0,56	0,25	1,05
10	свыше 100 до 250, масштаб специальной съемки 1:10000	га	397	0,45	0,25	1,05
11	свыше 250 до 500, масштаб специальной съемки 1:10000	га	335	0,67	0,25	1,05
12	свыше 500 до 5000, масштаб специальной съемки 1:10000	га	345	0,67	0,25	1,05
13	свыше 5 до 100, масштаб специальной съемки 1:25000	га	307	0,45	0,25	1,05
14	свыше 100 до 250, масштаб специальной съемки 1:25000	га	317	0,33	0,25	1,05
15	свыше 250 до 500, масштаб специальной съемки 1:25000	га	268	0,45	0,25	1,05
16	свыше 500 до 5000, масштаб специальной съемки 1:25000	га	273	0,45	0,25	1,05
	Культуртехнические работы II категория сложности:	-	-	-	-	-
17	свыше 5 до 100, масштаб специальной съемки 1:2000	га	625	0,78	0,25	1,05
18	свыше 100 до 250, масштаб специальной съемки 1:2000	га	646	0,67	0,25	1,05
19	свыше 250 до 500, масштаб специальной съемки 1:2000	га	544	1	0,25	1,05
20	свыше 500 до 5000, масштаб специальной съемки 1:2000	га	555	1	0,25	1,05
21	свыше 5 до 100, масштаб специальной съемки 1:5000	га	529	0,67	0,25	1,05
22	свыше 100 до 250, масштаб специальной съемки 1:5000	га	547	0,56	0,25	1,05
23	свыше 250 до 500, масштаб специальной съемки 1:5000	га	460	0,89	0,25	1,05
24	свыше 500 до 5000, масштаб специальной съемки 1:5000	га	470	0,78	0,25	1,05
25	свыше 5 до 100, масштаб специальной съемки 1:10000	га	480	0,67	0,25	1,05
26	свыше 100 до 250, масштаб специальной съемки 1:10000	га	497	0,45	0,25	1,05
27	свыше 250 до 500, масштаб специальной съемки 1:10000	га	423	0,78	0,25	1,05
28	свыше 500 до 5000, масштаб специальной съемки 1:10000	га	423	0,78	0,25	1,05
29	свыше 5 до 100, масштаб специальной съемки 1:25000	га	384	0,45	0,25	1,05
30	свыше 100 до 250, масштаб специальной съемки 1:25000	га	396	0,45	0,25	1,05

Окончание таблицы 1708-0301-17

[illegible]

II категория – земли, покрытые древесно-кустарниковой растительностью до 50% площади, земли без камней и с камнями свыше 10 до 50 м<sup>3</sup>/га, при количестве контуров на 1 дм<sup>2</sup> карты в масштабе специальной съемки свыше 5 до 15.

III категория – земли, покрытые древесно-кустарниковой растительностью более 50% площади, земли без камней и с камнями свыше 50 м<sup>3</sup>/га, при количестве контуров на 1 дм<sup>2</sup> карты в масштабе специальной съемки свыше 15.

2 Ценами таблицы не учтены затраты на:

- рекогносцировочное обследование;
- ботанико-культуртехнические и агрохимические изыскания;
- агроэкономические расчеты;
- проектирование лесополос; планировки земель; организации поверхностного стока; осушительной сети; сооружений; полевых и эксплуатационных дорог; пастбищ с огораживанием и устройством скотопрогонов.

3 При проектировании культуртехнических работ под ложе прудов и водоемов к ценам таблицы применяется коэффициент 0,5.

**Таблица 1708-0301-18- Коллекторы, включая сооружения на трассе (кроме мостов)**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
	Коллекторы открытые в устойчивых минеральных грунтах (с креплением и без крепления) при глубине:	-	-	-	-	-
1	до 3 м	км	783	787	0,90	1,40
2	свыше 3 до 5 м, на длине, км: свыше 1 до 3	км	854	1 329	0,89	1,50
3	свыше 3 до 5 м, на длине, км: свыше 3 до 10	км	1 295	1 182	0,80	1,50
4	свыше 5 до 7 м, на длине, км: свыше 1 до 10	км	1 898	1 234	0,93	1,50
5	свыше 5 до 7 м, на длине, км: свыше 10 до 50	км	7 145	709	0,89	1,50
6	свыше 7 м на длине, км: свыше 1 до 10	км	2 373	1 424	0,93	1,50
7	свыше 7 м, на длине, км: свыше 10 до 50	км	4 741	1 187	0,88	1,50
	Коллекторы открытые в неустойчивых грунтах с разработкой их устойчивости при глубине:	-	-	-	-	-
8	до 3 м	км	1 310	797	0,96	1,50
9	свыше 3 до 5 м	км	1 310	1 461	0,93	1,50
10	свыше 5 до 7 на длине м, км: свыше 1 до 3	км	854	1 803	0,93	1,50
11	свыше 5 до 7 на длине м, км: свыше 3 до 10	км	2 719	1 182	0,93	1,50
	Коллекторы закрытые при глубине:	-	-	-	-	-
12	до 3 м	км	1 206	617	0,93	1,35
13	свыше 3 до 5 м	км	1 990	478	0,78	1,50

Примечания:

1 Ценами таблицы учтены:

- уточнение трассы методом камерального трассирования;

– проектирование сооружений на коллекторе с расходом до 1 м<sup>3</sup>/с; мероприятий по организации поверхностного стока; мероприятий по водопонижению при естественном уровне грунтовых вод выше дна коллектора; коллекторов при одном водоносном пласте;

– решение вопросов производства работ для составления смет на стадии «Рабочая документация»;

2 Ценами таблицы не учтены затраты на проектирование:

– культуртехнических работ по трассе;

– рыбозащитных сооружений;

– противоэрозионных мероприятий;

– защиты трубопроводов от коррозии;

– пересечений коммуникаций.

3 При наличии 2-х и более водоносных горизонтов к стоимости прогнозных расчетов применяется коэффициент 1,5.

4 Стоимость проектирования коллектора при влиянии его на подтопление населенных пунктов, промышленных зданий и сооружений определяется с применением коэффициента 1,7 для участка влияния.

5 Стоимость проектирования коллектора при наличии грунтовых вод ниже дна коллектора определяется с применением коэффициента 0,8.

Таблица 1708-0301-19- Регулирование рек-водоприемников

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Регулирование рек-водоприемников без крепления откосов глубиной:	-	-	-	-	-
1	до 3 м	км	-	390	0,83	1,25
2	свыше 3 м	км	-	493	0,83	1,25
	Регулирование рек-водоприемников с креплением откосов, глубиной до 3 при длине м, км:	-	-	-	-	-
3	свыше 1 до 10	км	147	465	0,83	1,25
4	свыше 10 до 40	км	-	480	0,83	1,25
	Регулирование рек-водоприемников свыше 3 при длине м, км:	-	-	-	-	-
5	свыше 1 до 10	км	-	532	0,83	1,25
6	свыше 10 до 20	км	440	488	0,83	1,25
7	свыше 20 до 40	км	605	479	0,83	1,25

Примечания:

1 Ценами таблицы учтены:

– проектирование рек-водоприемников без крепления и с креплением откосов; мероприятий по организации поверхностного стока; культуртехнических мероприятий по трассе регулируемых рек-водоприемников; переустройства пересечений с существующими по энергоснабжению и связи коммуникациями;

– решение вопросов производства работ для составления смет на стадии «Рабочая документация».

2 Ценами таблиц не учтены затраты на проектирование:

– гидротехнических сооружений с расходом свыше 1 м<sup>3</sup>/сек;

– рыбозащитных сооружений.

Таблица 1708-0301-20- Водохранилища и пруды для целей мелиорации с плотинами из грунтовых материалов

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	K1	K2
	Водохранилища и пруды с плотинами из грунтовых материалов при объеме земляных работ:	-	-	-	-	-
1	свыше 5 до 25 тыс. м³ насыпи	тыс. м³ насыпи	1 252	182	1,12	1,47
2	свыше 25 до 50 тыс. м³ насыпи	тыс. м³ насыпи	1 478	173	1,12	1,47
3	свыше 50 до 75 тыс. м³ насыпи	тыс. м³ насыпи	3 512	133	1,11	1,47
4	свыше 75 до 100 тыс. м³ насыпи	тыс. м³ насыпи	5 468	106	1,10	1,47
5	свыше 100 до 150 тыс. м³ насыпи	тыс. м³ насыпи	10 057	61	1,09	1,47
6	свыше 150 до 200 тыс. м³ насыпи	тыс. м³ насыпи	13 499	38	1,08	1,46
7	свыше 200 до 250 тыс. м³ насыпи	тыс. м³ насыпи	14 125	34	1,07	1,46
8	свыше 250 до 300 тыс. м³ насыпи	тыс. м³ насыпи	14 125	34	1,07	1,46
9	свыше 300 до 500 тыс. м³ насыпи	тыс. м³ насыпи	13 467	37	1,04	1,46
10	свыше 500 до 1000 тыс. м³ насыпи	тыс. м³ насыпи	13 467	37	1,03	1,45
11	свыше 1000 до 2000 тыс. м³ насыпи	тыс. м³ насыпи	13 467	37	1,01	1,43
12	свыше 2000 до 3000 тыс. м³ насыпи	тыс. м³ насыпи	13 467	37	1,01	1,40

## Примечания:

1 Ценами таблицы учтены:

- прогнозные расчеты при длине контура водохранилища до 5 км;
- решение вопросов производства работ для составления смет на стадии «Рабочая документация»;
- проектирование водовыпускного сооружения с расходом до 1 м³/сек.

2 Ценами таблицы не учтены затраты на:

- проектирование плотин, входящих в состав гидроэнергетических узлов; водосбросных, водовыпускных и рыбозащитных сооружений;
- закрепление грунтов в основании сооружений;
- мероприятия по чаше водохранилища;
- расчеты по переформированию берегов и противофильтрационные мероприятия;
- электроснабжение, КИП, автоматика, связь, телемеханизация.

3 «Объем земляных работ» – объем насыпного грунта в теле плотины.

4 При определении стоимости проектирования прудов-копаней «объем земляных работ» равен сумме выемки из ложа насыпи в тело сооружения.

5 Цены на проектирование плотин установлены для трех групп сложности по природно-геологическим условиям.

I группа – скальные породы и мягкие грунты; несложные гидрогеологические условия; равнинные реки с устойчивым руслом, при первой террасе до 0,5 км.

II группа – разнообразная толща осадочных или изверженных пород, рыхлообломочные грунты и мягкие породы, резко отличающиеся по водонепроницаемости; наличие напорных вод; сложный, сильно пересеченный рельеф; неустойчивое русло реки, первая терраса свыше 0,5 до 1 км.

III группа – сложный комплекс осадочных, изверженных и метаморфических пород с крутым падением пластов, с наличием зон дробления пород; сильно просадочные и неустойчивые на сдвиг породы; горная местность с сильно пересеченным рельефом, с крутизной склона более 20°; реки с первой террасой более 1 км;



реки со значительным количеством рукавов и стариц.

При названных группах сложности к ценам таблицы применяются коэффициенты:

- при I группе – 1;
- при II группе – 1,1;
- при III группе – 1,2.

**Таблица 1708-0301-21- Дамбы обвалования (земляные) для защиты мелиорируемых земель от затопления**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
	Дамбы обвалования (земляные) для защиты мелиорированных земель от затопления при длине:	-	-	-	-	-
1	свыше 0,5 до 5 км	км	-	974	0,85	1,25
2	свыше 5 до 10 км	км	4 120	150	0,85	1,25
3	свыше 10 до 15 км	км	3 922	170	0,85	1,25
4	свыше 15 до 50 км	км	4 391	139	0,85	1,25
Примечания: 1 Ценами таблицы учтено проектирование: – придамбовых каналов и дренажа; – пересечений с существующими коммуникациями энергоснабжения и связи. 2 Ценами таблицы не учтено проектирование сооружений с расходом более 0,5 м³/сек.						

**Таблица 1708-0301-22- Гидротехнические сооружения. Водозаборные сооружения**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
	Водозаборные сооружения при водохранилищных плотинах на расход:	-	-	-	-	-
1	свыше 1 до 10 м³/сек	м³/сек	2 412	195	0,42	1,13
2	свыше 10 до 50 м³/сек	м³/сек	2 610	175	0,32	1,08
3	свыше 50 до 100 м³/сек	м³/сек	7 095	86	0,25	1,07
4	свыше 100 м³/сек	м³/сек	7 303	83	0,21	1,06
	Водозаборные сооружения при бесплотинном заборе на расход:	-	-	-	-	-
5	свыше 1 до 10 м³/сек	м³/сек	3 330	269	0,42	1,13

## Окончание таблицы 1708-0301-22

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
6	свыше 10 до 50 м³/сек	м³/сек	3 602	242	0,32	1,08
7	свыше 50 до 100 м³/сек	м³/сек	9 808	118	0,25	1,07
8	свыше 100 м³/сек	м³/сек	10 121	115	0,21	1,06
Примечания: 1 Ценами таблицы учтено решение вопросов производства работ для составления смет на стадии «Рабочая документация». 2 Ценами таблицы не учтены затраты на проектирование: – рыбозащитных сооружений; – противофильтрационных завес; – магистральных и автомобильных дорог через сооружения; – плотин на реке; – береговых укреплений; – подводящих и отводящих каналов. 3 Стоимость проектирования головных шлюзов-регуляторов при щитовых плотинах с низким порогом, совмещенных с устоями плотины, определяется по ценам таблицы с применением коэффициента 1,1. 4 Стоимость проектирования сложных горных водозаборов на реках, несущих наносы, опасные для потребителя, при максимальном водоотборе более 50%, определяется по ценам таблицы с применением коэффициента 1,2.						

Таблица 1708-0301-23- Гидротехнические сооружения. Сопрягающие сооружения на каналах (перепады, быстротоки)

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Сопрягающие сооружения на каналах, при перепаде до 5 м, на расход:	-	-	-	-	-
1	свыше 1 до 10 м³/сек	м³/сек	1 414	24	0,41	1,13
2	свыше 10 до 50 м³/сек	м³/сек	1 414	24	0,37	1,12
3	свыше 50 до 100 м³/сек	м³/сек	1 424	23	0,32	1,10
4	свыше 100 м³/сек	м³/сек	1 424	23	0,27	1,08
	Сопрягающие сооружения на каналах, при перепаде до 10 м, на расход:	-	-	-	-	-
5	свыше 1 до 10 м³/сек	м³/сек	1 640	28	0,41	1,13
6	свыше 10 до 50 м³/сек	м³/сек	1 640	28	0,37	1,12
7	свыше 50 до 100 м³/сек	м³/сек	1 650	27	0,32	1,10
8	свыше 100 м³/сек	м³/сек	1 650	27	0,27	1,08

## Окончание таблицы 1708-0301-23

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Сопрягающие сооружения на каналах, при перепаде до 15 м, на расход:	-	-	-	-	-
9	свыше 1 до 10 м³/сек	м³/сек	1 838	31	0,41	1,13
10	свыше 10 до 50 м³/сек	м³/сек	1 838	31	0,37	1,12
11	свыше 50 до 100 м³/сек	м³/сек	1 853	31	0,32	1,10
12	свыше 100 м³/сек	м³/сек	1 853	31	0,27	1,08
Примечания: 1 Ценами таблицы учтено решение вопросов производства работ для составления смет на стадии «Рабочая документация». 2 Ценами таблицы не учтены затраты на проектирование: – рыбозащитных сооружений; – противофильтрационных завес; – магистральных и автомобильных дорог через сооружения; – плотин на реке; – береговых укреплений; – подводящих и отводящих каналов. 3 Стоимость проектирования сопрягающих сооружений, совмещенных с регуляторами, определяется по ценам таблицы с применением коэффициента 1,2.						

Таблица 1708-0301-24- Гидротехнические сооружения. Отстойники

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Отстойники однокамерные на расход:	-	-	-	-	-
1	свыше 1 до 10 м³/сек	м³/сек	1 453	73	0,28	1,09
2	свыше 10 до 50 м³/сек	м³/сек	1 590	59	0,25	1,08
3	свыше 50 до 100 м³/сек	м³/сек	1 616	59	0,23	1,07
4	свыше 100 м³/сек	м³/сек	1 616	59	0,23	1,07
	Отстойники двухкамерные на расход:	-	-	-	-	-
5	свыше 1 до 10 м³/сек	м³/сек	1 600	80	0,27	1,09
6	свыше 10 до 50 м³/сек	м³/сек	1 746	66	0,23	1,08
7	свыше 50 до 100 м³/сек	м³/сек	1 798	65	0,21	1,07
8	свыше 100 м³/сек	м³/сек	1 798	65	0,21	1,07
	Отстойники многокамерные на расход:	-	-	-	-	-

## Окончание таблицы 1708-0301-24

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
9	свыше 10 до 50 м³/сек	м³/сек	2 027	94	0,23	1,08
10	свыше 50 до 100 м³/сек	м³/сек	2 183	91	0,21	1,07
11	свыше 100 м³/сек	м³/сек	2 183	70	0,21	1,07
	Отстойники сложные на расход:	-	-	-	-	-
12	свыше 10 до 50 м³/сек	м³/сек	2 753	104	0,23	1,08
13	свыше 50 до 100 м³/сек	м³/сек	2 909	101	0,21	1,07
14	свыше 100 м³/сек	м³/сек	2 909	101	0,21	1,07
Примечания: 1 Ценами таблицы учтено решение вопросов производства работ для составления смет на стадии «Рабочая документация». 2 Ценами таблицы не учтены затраты на проектирование: – рыбозащитных сооружений; – противофильтрационных завес; – магистральных и автомобильных дорог через сооружения; – плотин на реке; – береговых укреплений; – подводящих и отводящих каналов.						

Таблица 1708-0301-25- Гидротехнические сооружения. Перегораживающие сооружения и водовыпуски

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Перегораживающие сооружения и водовыпуски на расход:	-	-	-	-	-
1	свыше 1 до 10 м³/сек	м³/сек	1 586	41	0,30	1,09
2	свыше 10 до 50 м³/сек	м³/сек	1 590	40	0,27	1,08
3	свыше 50 до 100 м³/сек	м³/сек	1 991	32	0,23	1,07
4	свыше 100 м³/сек	м³/сек	2 231	30	0,22	1,07
Примечания: 1 Ценами таблицы учтено решение вопросов производства работ для составления смет на стадии «Рабочая документация». 2 Ценами таблицы не учтены затраты на проектирование: – рыбозащитных сооружений; – противофильтрационных завес;						

- магистральных и автомобильных дорог через сооружения;
- плотин на реке;
- береговых укреплений;
- подводящих и отводящих каналов.

3 Стоимость проектирования шлюзов-регуляторов двухстороннего действия определяется по ценам таблицы с применением коэффициента 1,2.

4 Стоимость проектирования водовыпусков из канала на лиман или из лимана на лиман определяется по ценам таблицы с применением коэффициента 1,5.

**Таблица 1708-0301-26- Гидротехнические сооружения. Акведуки, ливнепропуски, селедуки**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	K1	K2
	Акведуки, ливнепропуски, селедуки, протяженностью до 50 м, на расход:	-	-	-	-	-
1	свыше 1 до 10 м³/сек	м³/сек	2 353	88	0,25	1,07
2	свыше 10 до 50 м³/сек	м³/сек	2 614	62	0,23	1,07
3	свыше 50 до 100 м³/сек	м³/сек	3 083	52	0,22	1,07
4	свыше 100 м³/сек	м³/сек	3 605	47	0,22	1,07
	Акведуки, ливнепропуски, селедуки, протяженностью свыше 50 до 100 м, на расход:	-	-	-	-	-
5	свыше 1 до 10 м³/сек	м³/сек	3 160	88	0,25	1,07
6	свыше 10 до 50 м³/сек	м³/сек	3 421	62	0,23	1,07
7	свыше 50 до 100 м³/сек	м³/сек	3 890	52	0,22	1,07
8	свыше 100 м³/сек	м³/сек	4 412	47	0,22	1,07
	Акведуки, ливнепропуски, селедуки, протяженностью свыше 100 до 200 м, на расход:	-	-	-	-	-
9	свыше 1 до 10 м³/сек	м³/сек	3 587	88	0,25	1,07
10	свыше 10 до 50 м³/сек	м³/сек	3 849	62	0,23	1,07
11	свыше 50 до 100 м³/сек	м³/сек	4 318	52	0,22	1,07
12	свыше 100 м³/сек	м³/сек	4 840	47	0,22	1,07
	Акведуки, ливнепропуски, селедуки, протяженностью свыше 200 до 500 м на расход:	-	-	-	-	-
13	свыше 1 до 10 м³/сек	м³/сек	4 015	88	0,25	1,07
14	свыше 10 до 50 м³/сек	м³/сек	4 275	62	0,23	1,07
15	свыше 50 до 100 м³/сек	м³/сек	4 745	52	0,22	1,07
16	свыше 100 м³/сек	м³/сек	5 266	47	0,22	1,07

Примечания:

1 Ценами таблицы учтено решение вопросов производства работ для составления смет на стадии «Рабочая документация».

2 Ценами таблицы не учтены затраты на проектирование:

- рыбозащитных сооружений;
- противофльтрационных завес;
- магистральных и автомобильных дорог через сооружения;
- плотин на реке;
- береговых укреплений;
- подводящих и отводящих каналов.

3 При совмещении акведуков с регуляторами или с аварийными консольными сбросами к ценам таблицы применяется коэффициент 1,2.

**Таблица 1708-0301-27- Гидротехнические сооружения. Дюкеры и трубы под каналом**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Дюкеры, протяженностью до 50 м, на расход:	-	-	-	-	-
1	свыше 1 до 10 м³/сек	м³/сек	1 315	264	0,44	1,13
2	свыше 10 до 50 м³/сек	м³/сек	2 723	123	0,30	1,09
3	свыше 50 до 100 м³/сек	м³/сек	5 174	74	0,30	1,09
4	свыше 100 м³/сек	м³/сек	5 279	73	0,30	1,09
	Дюкеры, протяженностью свыше 50 до 100 м, на расход:	-	-	-	-	-
5	свыше 1 до 10 м³/сек	м³/сек	1 551	311	0,44	1,13
6	свыше 10 до 50 м³/сек	м³/сек	3 209	145	0,30	1,09
7	свыше 50 до 100 м³/сек	м³/сек	6 078	88	0,30	1,09
8	свыше 100 м³/сек	м³/сек	6 182	87	0,30	1,09
	Дюкеры, протяженностью свыше 100 до 200 м, на расход:	-	-	-	-	-
9	свыше 1 до 10 м³/сек	м³/сек	1 705	342	0,44	1,13
10	свыше 10 до 50 м³/сек	м³/сек	3 531	160	0,30	1,09
11	свыше 50 до 100 м³/сек	м³/сек	6 712	96	0,30	1,09
12	свыше 100 м³/сек	м³/сек	6 816	95	0,30	1,09
	Дюкеры, протяженностью свыше 200 до 500 м, на расход:	-	-	-	-	-
13	свыше 1 до 10 м³/сек	м³/сек	1 786	357	0,44	1,13
14	свыше 10 до 50 м³/сек	м³/сек	3 684	167	0,30	1,09
15	свыше 50 до 100 м³/сек	м³/сек	7 022	100	0,30	1,09
16	свыше 100 м³/сек	м³/сек	7 126	99	0,30	1,09
	Дюкеры, протяженностью свыше 500 м на расход:	-	-	-	-	-
17	свыше 1 до 10 м³/сек	м³/сек	1 870	372	0,44	1,13
18	свыше 10 до 50 м³/сек	м³/сек	3 852	174	0,30	1,09
19	свыше 50 до 100 м³/сек	м³/сек	7 346	104	0,30	1,09

Окончание таблицы 1708-0301-27

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
20	свыше 100 м³/сек	м³/сек	7 450	103	0,30	1,09
	Трубы протяженностью до 50 м, на расход:	-	-	-	-	-
21	свыше 1 до 10 м³/сек	м³/сек	729	145	0,46	1,13
22	свыше 10 до 50 м³/сек	м³/сек	1 490	69	0,40	1,11
23	свыше 50 до 100 м³/сек	м³/сек	1 751	64	0,37	1,10
24	свыше 100 м³/сек	м³/сек	1 960	62	0,35	1,10
	Трубы протяженностью свыше 50 до 100 м, на расход:	-	-	-	-	-
25	свыше 1 до 10 м³/сек	м³/сек	851	180	0,46	1,13
26	свыше 10 до 50 м³/сек	м³/сек	1 748	91	0,40	1,11
27	свыше 50 до 100 м³/сек	м³/сек	2 113	83	0,37	1,10
28	свыше 100 м³/сек	м³/сек	3 156	73	0,35	1,10
	Трубы протяженностью свыше 100 до 200м, на расход:	-	-	-	-	-
29	свыше 1 до 10 м³/сек	м³/сек	943	188	0,46	1,13
30	свыше 10 до 50 м³/сек	м³/сек	1 923	90	0,40	1,11
31	свыше 50 до 100 м³/сек	м³/сек	2 288	82	0,37	1,10
32	свыше 100 м³/сек	м³/сек	2 497	80	0,35	1,10
	Трубы протяженностью свыше 200 до 500 м, на расход:	-	-	-	-	-
33	свыше 1 до 10 м³/сек	м³/сек	990	196	0,46	1,13
34	свыше 10 до 50 м³/сек	м³/сек	2 012	94	0,40	1,11
35	свыше 50 до 100 м³/сек	м³/сек	2 377	87	0,37	1,10
36	свыше 100 м³/сек	м³/сек	2 586	84	0,35	1,10
	Трубы протяженностью свыше 500 м, на расход:	-	-	-	-	-
37	свыше 1 до 10 м³/сек	м³/сек	1 030	204	0,46	1,13
38	свыше 10 до 50 м³/сек	м³/сек	2 094	98	0,40	1,11
39	свыше 50 до 100 м³/сек	м³/сек	2 512	90	0,37	1,10
40	свыше 100 м³/сек	м³/сек	2 720	88	0,35	1,10

## Примечания:

1 Ценами таблицы учтено решение вопросов производства работ для составления смет на стадии «Рабочая документация».

2 Ценами таблицы не учтены затраты на проектирование:

- рыбозащитных сооружений;
- противофильтрационных завес;
- магистральных и автомобильных дорог через сооружения;

- плотин на реке;
- береговых укреплений;
- подводящих и отводящих каналов.

Таблица 1708-0301-28- Гидротехнические сооружения. Сбросные автоматические сооружения

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Сбросные автоматические сооружения при перепаде, до 4 м на расход:	-	-	-	-	-
1	свыше 1 до 10 м³/сек	м³/сек	2 099	78	0,28	1,09
2	свыше 10 до 50 м³/сек	м³/сек	2 144	74	0,24	1,07
3	свыше 50 до 100 м³/сек	м³/сек	4 470	27	0,21	1,06
4	свыше 100 м³/сек	м³/сек	4 575	26	0,21	1,06
	Сбросные автоматические сооружения при перепаде, свыше 4 до 10 м на расход:	-	-	-	-	-
5	свыше 1 до 10 м³/сек	м³/сек	2 983	111	0,28	1,09
6	свыше 10 до 50 м³/сек	м³/сек	3 047	104	0,24	1,07
7	свыше 50 до 100 м³/сек	м³/сек	6 327	39	0,21	1,06
8	свыше 100 м³/сек	м³/сек	6 431	38	0,21	1,06
	Сбросные автоматические сооружения при перепаде, свыше 10 до 15 м на расход:	-	-	-	-	-
9	свыше 1 до 10 м³/сек	м³/сек	3 699	137	0,28	1,09
10	свыше 10 до 50 м³/сек	м³/сек	3 773	129	0,24	1,07
11	свыше 50 до 100 м³/сек	м³/сек	7 819	48	0,21	1,06
12	свыше 100 м³/сек	м³/сек	7 913	47	0,21	1,06

## Примечания:

1 Ценами таблицы учтено решение вопросов производства работ для составления смет на стадии «Рабочая документация».

2 Ценами таблицы не учтены затраты на проектирование:

- рыбозащитных сооружений;
- противофильтрационных завес;
- магистральных и автомобильных дорог через сооружения;
- плотин на реке;
- береговых укреплений;
- подводящих и отводящих каналов.

3 Стоимость проектирования сбросных сооружений с затворами определяется по ценам таблицы с применением коэффициента 1,2.



Таблица 1708-0301-29- Магистральные каналы оросительных систем

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Магистральные каналы оросительных систем с расходом свыше 1 до 5 м³/сек, на длине:	-	-	-	-	-
1	свыше 1 до 5 км	км	1 585	172	1,94	2,35
2	свыше 5 до 10 км	км	1 585	172	1,78	2,20
3	свыше 10 до 20 км	км	1 565	174	1,64	2,15
4	свыше 20 до 50 км	км	1 189	193	1,54	2,00
	Магистральные каналы оросительных систем с расходом свыше 5 до 20 м³/сек, на длине:	-	-	-	-	-
5	до 5 км	км	1 283	643	1,99	2,35
6	свыше 5 до 10 км	км	1 283	643	1,51	2,00
7	свыше 10 до 20 км	км	2 128	558	1,45	2,00
8	свыше 20 до 50 км	км	2 190	524	1,10	1,75
9	свыше 50 до 100 км	км	1 168	567	0,92	1,64
	Магистральные каналы оросительных систем с расходом свыше 20 до 50 м³/сек, на длине:	-	-	-	-	-
10	до 5 км	км	1 283	643	1,93	2,35
11	свыше 5 до 10 км	км	1 283	643	1,71	2,19
12	свыше 10 до 20 км	км	2 128	558	1,39	1,95
13	свыше 20 до 50 км	км	2 190	524	0,95	1,66
14	свыше 50 до 100 км	км	1 168	567	0,74	1,50
	Магистральные каналы оросительных систем с расходом свыше 50 до 100 м³/сек, на длине:	-	-	-	-	-
15	до 10 км	км	3 320	892	1,77	2,20
16	свыше 10 до 20 км	км	3 320	892	1,14	1,75
17	свыше 20 до 50 км	км	3 153	900	0,73	1,50
18	свыше 50 до 100 км	км	1 067	942	0,55	1,07
	Магистральные каналы оросительных систем с расходом свыше 100 до 200 м³/сек, на длине:	-	-	-	-	-
19	до 20 км	км	1 413	1 353	1,09	1,63
20	свыше 20 до 50 км	км	1 413	1 353	0,65	1,20
21	свыше 50 до 100 км	км	1 048	1 360	0,48	1,03

## Окончание таблицы 1708-0301-29

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Магистральные каналы оросительных систем с расходом свыше 200 до 300 м³/сек, на длине:	-	-	-	-	-
22	до 20 км	км	1 836	1 763	0,91	1,47
23	свыше 20 до 50 км	км	1 836	1 763	0,54	1,10
24	свыше 50 до 100 км	км	1 158	1 776	0,40	0,96
Примечания: 1 Ценами таблицы учтены: – прогнозные расчеты уровня грунтовых вод при наличии одного водоносного горизонта; – проектирование сооружений на канале с расходом до 1 м³/с; 2 Ценами таблицы не учтены: – автоматизация водораспределения; – проектирование пересечений с коммуникациями; 3 При наличии 2-х и более водоносных горизонтов к стоимости прогнозных расчетов применяется коэффициент 1,5.						

## Таблица 1708-0301-30- Скважины вертикального дренажа

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Скважина вертикального дренажа глубиной:	-	-	-	-	-
1	до 50 м	м	156	11	0,77	1,60
2	свыше 50 до 100 м	м	261	9,35	0,94	1,56
3	свыше 100 до 150 м	м	469	7,34	0,77	1,52
Примечание - Ценами таблицы не учтена стоимость проектирования: – напорного водовода; – внешнего электроснабжения.						

Таблица 1708-0301-31- Насосные станции мелиоративных систем и водохозяйственного строительства

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	K1	K2
1	Насосные станции с подачей воды в закрытую сеть при водозаборе из каналов, до 20 м	м³/сек	3 190	1 196	0,66	1,19
	Насосные станции на канале при расходе до 20 м:	-	-	-	-	-
2	до 1 м³/сек	м³/сек	3 617	1 537	0,51	1,15
3	свыше 1 до 2,5 м³/сек	м³/сек	2 866	2 288	0,51	1,12
4	свыше 2,5 до 10 м³/сек	м³/сек	2 866	2 288	0,34	1,12
5	свыше 10 до 20 м³/сек	м³/сек	14 538	1 121	0,32	1,10
6	свыше 20 до 50 м³/сек	м³/сек	23 049	696	0,30	1,08
7	свыше 50 до 100 м³/сек	м³/сек	15 226	852	0,29	1,08
8	свыше 100 до 200 м³/сек	м³/сек	26 908	735	0,28	1,08
9	свыше 200 до 500 м³/сек	м³/сек	36 921	685	0,27	1,07
10	Насосные станции с подачей воды в закрытую сеть при водозаборе из каналов, до 50 м	м³/сек	3 265	1 177	0,66	1,19
	Насосные станции на канале при расходе до 50 м:	-	-	-	-	-
11	до 1 м³/сек	м³/сек	3 246	3 056	0,51	1,15
12	свыше 1 до 2,5 м³/сек	м³/сек	3 663	2 639	0,51	1,12
13	свыше 2,5 до 10 м³/сек	м³/сек	3 663	2 639	0,34	1,12
14	свыше 10 до 20 м³/сек	м³/сек	19 037	1 101	0,32	1,10
15	свыше 20 до 50 м³/сек	м³/сек	14 865	1 310	0,30	1,08
16	свыше 50 до 100 м³/сек	м³/сек	20 602	1 195	0,29	1,08
17	свыше 100 до 200 м³/сек	м³/сек	29 259	1 109	0,28	1,08
18	свыше 200 до 500 м³/сек	м³/сек	21 749	1 146	0,27	1,07
19	Насосные станции с подачей воды в закрытую сеть при водозаборе из каналов, до 100 м	м³/сек	4 072	627	0,66	1,19
	Насосные станции на канале при расходе до 100 м:	-	-	-	-	-
20	до 1 м³/сек	м³/сек	3 113	5 448	0,51	1,15
21	свыше 1 до 2,5 м³/сек	м³/сек	5 267	3 294	0,51	1,12
22	свыше 2,5 до 10 м³/сек	м³/сек	5 267	3 294	0,34	1,12
23	свыше 10 до 20 м³/сек	м³/сек	16 615	2 159	0,32	1,10
24	свыше 20 до 50 м³/сек	м³/сек	14 717	2 254	0,30	1,08
25	свыше 50 до 100 м³/сек	м³/сек	41 627	1 716	0,29	1,08
26	свыше 100 до 200 м³/сек	м³/сек	47 989	1 652	0,28	1,08
27	свыше 200 до 500 м³/сек	м³/сек	91 796	1 433	0,27	1,07

## Примечания:

1 Ценами таблицы учтено проектирование:

- подводящих и отводящих каналов суммарной протяженностью до 1 км;
- аванкамеры;
- водоприемников;
- всасывающих и самотечных трубопроводов;
- здания станций;
- напорных трубопроводов длиной до 10 напоров;
- водовыпускных сооружений;
- аварийных водосбросов;
- вспомогательных сооружений (отстойники ТВС, колодцы, резервуары).

2 Ценами таблицы не учтены затраты на проектирование:

- магистральных и автомобильных дорог через сооружения насосных станций;
- основного и вспомогательного оборудования;
- гидротехнических решеток и затворов с подъемными механизмами;
- напорных трубопроводов длиной более 10 напоров;
- металлических конструкций гидротехнических сооружений;
- антикоррозийной защиты трубопроводов и металлоконструкций;
- телемеханизации, автоматизации и связи;
- судоходных сооружений, складов, степеней, слипов;
- рыбозащитных сооружений и рыбоходов;
- противофильтрационных завес;
- специальных оснований;
- глубинного водопонижения;
- сооружений по пропуску строительных расходов;
- водоподпорных, руслорегулирующих и берегоукрепительных сооружений;
- определение стоимости расчетов по специальным режимам работы насосных станции (в т.ч. по переводным процессам).

3 При проектировании насосных станций закрытых сетей длины напорных трубопроводов учтены в пределах пристанционных площадей.

4 При наличии плывунных, засоленных и пучинистых грунтов, напорных грунтовых вод в основаниях сооружений применяется коэффициент 1,3.

5 При проектировании насосных станций с применением сооружений из предварительно напряженного железобетона, тонкостенных или пространственных конструкций, а также для конструкций в сборно-монолитном исполнении или с применением новых материалов, конструкций и неосвоенного оборудования стоимость проектирования определяется с коэффициентом 1,2.

6 При проектировании насосных станций на реках и водохранилищах применяется коэффициент 1,18.

7 При колебании уровня воды в верхнем или нижнем бьефах насосной станции, применяются коэффициенты:

- свыше 3 до 5 м – 1,1;
- свыше 5 до 10 м – 1,3;
- свыше 10 до 15 м – 1,5.

8 При проектировании передвижных насосных станций и БКНС применяется коэффициент 0,5 от стоимости насосных станций для закрытой сети.

9 При проектировании плавучих насосных станций применяется коэффициент 0,8.

Таблица 1708-0301-32- Автоматизация оросительных систем

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Автоматизация оросительной системы для I степени на площади:	-	-	-	-	-
1	до 100 га	га	1 396	-	1,56	2,07
2	свыше 100 до 1000 га	га	843	5,56	1,75	2,33
3	свыше 1000 до 3000 га	га	4 055	2,34	2,11	2,64
4	свыше 3000 до 5000 га	га	7 529	1,11	2,32	2,79
5	свыше 5000 га	га	12 535	0,11	2,36	2,83
	Автоматизация оросительной системы для II степени на площади:	-	-	-	-	-
6	до 100 га	га	1 841	-	1,42	1,78
7	свыше 100 до 1000 га	га	1 119	7,23	1,67	2,86
8	свыше 1000 до 3000 га	га	4 853	3,45	1,82	2,37
9	свыше 3000 до 5000 га	га	10 079	1,67	1,97	2,49
10	свыше 5000 га	га	17 432	0,22	1,87	2,39
	Автоматизация оросительной системы для III степени на площади:	-	-	-	-	-
11	до 100 га	га	2 116	-	1,44	2,03
12	свыше 100 до 1000 га	га	1 298	8,12	1,64	2,23
13	свыше 1000 до 3000 га	га	4 948	4,56	1,75	2,31
14	свыше 3000 до 5000 га	га	11 863	2,23	1,87	2,42
15	свыше 5000 га	га	21 616	0,22	1,90	2,42
	Автоматизация оросительной системы для IV степени на площади:	-	-	-	-	-
16	до 100 га	га	2 753	-	1,35	1,99
17	свыше 100 до 1000 га	га	1 677	10,79	1,52	2,12
18	свыше 1000 до 3000 га	га	5 943	6,56	1,55	2,14
19	свыше 3000 до 5000 га	га	15 674	3,23	1,64	2,20
20	свыше 5000 га	га	30 485	0,22	1,83	2,06

## Примечания:

1 Объем и сложность проектирования автоматизации определяются заданием на проектирование и характеризуются коэффициентами.

2 Коэффициент объема автоматизации оросительной системы зависит от составных частей системы, подлежащих автоматизации. Доля стоимости проектирования автоматизации составных частей оросительной системы принимается:

- автоматизация головного и магистрального питания, водораспределения – 0,18;
- межхозяйственное звено – 0,20;
- внутрихозяйственное звено – 0,25;
- автоматизация полива – 0,37.

Коэффициент объема автоматизации определяется суммированием долей, составных частей оросительной системы, подлежащих автоматизации.

3 Сложность проектирования зависит от степени автоматизации управления оросительной системой и подразделяется на 4 группы.

I группа сложности – локальная (местная) автоматизация с ручным управлением – первая степень автоматизации управления.

II группа сложности – комплексная автоматизация с управлением через диспетчера – вторая степень автоматизации управления.

III группа сложности – комплексная автоматизация с управлением через диспетчера с применением ПК – третья степень автоматизации.

IV группа сложности – полная автоматизация с управлением через растение (по потребности растения в воде) – четвертая степень автоматизации.

4 Ценами таблицы учтены:

- выбор, обоснование вида автоматизации (электрическая, гидравлическая, пневматическая и т.п.), степень автоматизации (локальная, комплексная, полная), объем автоматизации (вся система или ее часть с установлением очередности автоматизации);
- выбор и обоснование способа автоматизации водораспределения (по динамическому регулированию, по пропорциональному делению, по уровню, по перепаду и уровню, по перетекающим объемам, по непосредственному отбору расходов и др.);
- разработка и обоснование технологической схемы автоматизации работы объектов и систем, автоматизация управления оросительной системой и контроля за ее работой с выбором средств автоматизации (затворов-автоматов, исполнительных механизмов, измерителей или датчиков, системы связи и телемеханики, управляющих элементов и устройств) для всех степеней автоматизации;
- составление эскизных проектов (необходимых в дальнейшем для разработки КМД) средств автоматизации (определению их габаритов, взаиморасположению частей, конструктивных особенностей, связанных с технологией производства и т.п.); стыковочных узлов и элементов (например, стыковка элементов гидроавтоматики с системами телемеханики и т.п.);
- определение объема телемеханизации и диспетчеризации и выдача заданий разработчикам систем и средств телемеханики, обеспечивающим измерение, контроль, аварийную защиту и управление объектами оросительной системы;
- контроль за ходом и качеством разработки систем и средств, проектируемых субподрядными организациями, комплектование заказных спецификаций и заявочных ведомостей, получаемых от смежников и субподрядных организаций, разрабатывающих системы телемеханики, связи, энергоснабжения и т.п.;
- составление раздела технической эксплуатации средств автоматизации, систем телемеханики, диспетчерского и машинного управления, работы по стыковке с разделом технической эксплуатации, разрабатываемым при составлении проекта оросительной системы – выдача данных для проектирования материальной и технической базы, штатного расписания и т.п., эксплуатационной организации, обслуживающей автоматизированную оросительную систему;
- разработка мероприятий по организации труда на автоматизированных оросительных системах;
- учет особенностей организации строительства автоматизированных оросительных систем в общем проекте организации строительства оросительной системы, составление ведомостей объектов работ по автоматизации;
- составление смет, выборка материалов, комплектовочные документы;
- составление части «Автоматизация оросительной системы» в общем паспорте проекта оросительной системы; нормоконтроль за выпускаемой проектной документацией.

5 Ценами таблицы не учтены затраты на:

- проектирование систем телемеханики, энергоснабжения и связи;
- программное обеспечение ПК.

**Таблица 1708-0301-33- Рыбозащитные сооружения**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
1	Рыбозащитные сооружения плоские сетчатые с рыбоотводом	м³/сек	591	152	1,3	2,0
2	Рыбозащитные сооружения объемные сетчатые (конус, барабан)	м³/сек	2 880	1 108	1,0	1,4
3	Рыбозащитные сооружения фильтрующие (кассеты с фильтрами из различных материалов)	м³/сек	258	1 164	1,2	2,0
4	Рыбозащитные сооружения гидравлические	м³/сек	1 607	347	1,9	2,5
Примечания: 1 Ценами таблицы не учтены затраты на проектирование: – рыбоотводов длиной более 1 км и рыбоподъемных сооружений; – арьемаер, аванкамер и переходных устройств; – гидротехнической части в сооружениях гидравлического типа. 2 Стоимость проектирования комбинированных рыбозащитных сооружений определяется по ценам данной таблицы в зависимости от набора сооружений, входящих в комбинированные. 3 При проектировании рыбозащитных сооружений на рыбохозяйственных водоемах вводятся повышающие коэффициенты к стоимости проектирования сооружений: – высшей (особой) категории – 1,2; – первой категории – 1,15; – второй категории – 1,1.						

**Таблица 1708-0301-34- Сооружения по гидрометрии**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	К1	К2
1	Водомерные лотки с гидрометрическим колодцем	сооружение	312	0,59	1,17
2	Фиксированное русло с гидрометрическим колодцем берегового типа	сооружение	282	0,59	1,18
3	Фиксированное русло с гидрометрическим колодцем островного типа шириной до 8 м	сооружение	398	0,5	1,15
4	Фиксированное русло с гидрометрическим колодцем островного типа шириной свыше 8 м	сооружение	474	0,5	1,15
Примечание - Ценами таблицы учтено проектирование гидротехнической части и металлоконструкций.					

## Приложение (информационное)

## Подраздел 1 Водоснабжение и канализация

## Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно–сметной документации, в процентах от цены

Наименование объекта проектирования	Стадия проектирования	Технико—экономическая часть	Управление предприятием	Технологическая часть внутренней водопровод и канализация	Гидротехническая часть	Монтаж и подъемно — транспортное оборудование	Архитектурно — строительная часть	Отопление и вентиляция	Теплоснабжение	Внутреннее электроснабжение	Электроснабжение оборудования и автоматизация электрощитов	Автоматизация технологических процессов	Диспетчеризация и телемеханизация	Внутренняя связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация строительства	Защита от коррозии	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Таблица 1708-0101-01 – Водозаборные сооружения из поверхностных источников с насосной станции I–го подъема																		
поз 1-16	Р	—	—	2	62,2	3,6	10,5	2	—	$\frac{0,9}{2,7}$	$\frac{6,8}{5}$	1,6	1,5	0,8	1,5	—	—	6,6
	П	4,8	8,4	0,7	57	1,3	2,5	1,1	—	$\frac{0,4}{1,3}$	$\frac{4,5}{3,6}$	1	0,9	0,3	1,2	9,4	—	6,5
	РП	1,6	1,1	1,8	59	3,2	9,3	1,9	—	$\frac{0,8}{2,5}$	$\frac{6,3}{4,6}$	1,5	1,3	0,7	1,4	2,8	—	7,3
Таблица 1708-0101-02 – Водозаборы из подземных источников																		
поз 1-4	Р	—	—	30	10	4,2	21,9	3,1	—	7	6,4	2,5	2,5	1,6	3,8	—	—	7
	П	2,9	5,5	40,3	—	3	5,8	—	—	9,9	9	3,4	2,4	2	2,9	4,9	—	8
	РП	0,2	0,3	35,6	9	3,9	19,7	2,7	—	6,3	5,7	2,1	2,1	1,3	3,2	0,2	—	7,7
Таблица 1708-0101-03 – Водоводы с сооружениями на них. Подземная прокладка																		
поз 1-12	Р	—	—	71	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	П	6	6	60	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	7
	РП	1	1	67,6	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	10,4



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Таблица 1708-0101-03 – Водоводы с сооружениями на них. Надземная прокладка																		
поз 13-21	Р	—	—	59	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
	П	7	7	60	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	7
	РП	2	2	55,7	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	11,3
Таблица 1708-0101-03 – Водоводы с сооружениями на них. Камеры переключения																		
поз 22-24	Р	—	—	42	—	4	22	2	—	10	—	6	—	3	2	—	—	9
	П	4	4	30	—	2	19	3	—	11	—	6	—	4	1	8	—	8
	РП	2	2	39,6	—	3	20	2	—	10	—	6	—	2	2	2	—	9,4
Таблица 1708-0101-03 – Переходы трубопроводов под железными и автомобильными дорогами (закрытый способ производства работ)																		
поз 25	Р	—	—	60	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	10
	П	—	5	60	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	7
	РП	—	2	58	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	13
Таблица 1708-0101-04– Сооружения фторирования, обесфторивания, микрофльтрации и очистки воды для хозяйственных целей																		
поз 1-7, 21- 29, 34-43	Р	—	—	21	—	7	33	3	3	2	15	3	2	2	2	—	—	7
	П	4	7	37	—	2	10	4	2	3	9	3	1	2	2	7	—	7
	РП	1	3	20	—	6	31	3	3	2	14	3	2	2	2	2	—	6
Таблица 1708-0101-04– Станция осветления и обесцвечивания воды																		
поз 8-11	Р	—	—	21	—	8,9	29,1	2,9	2,5	2 / 3	$\frac{16,5}{15,5}$	3,5	2,9	1,7	2,8	—	—	6,2
	П	5	3,9	39,5	—	2,2	9,1	5,8	2,4	$\frac{1,6}{2,6}$	$\frac{11}{10}$	3	2	1,5	2,4	4	—	6,6
	РП	1,2	0,4	24,6	—	7,7	24,2	3,2	2,7	$\frac{2,1}{3,1}$	$\frac{15,2}{14,2}$	3,4	2,8	1,7	2,8	1,6	—	6,4
Таблица 1708-0101-04– Станция обезжелезивания подземных вод																		
поз 12-14	Р	—	—	20,5	—	9	30	3	2,5	$\frac{2,2}{3,2}$	$\frac{16,3}{15,3}$	3,5	2,6	1,7	2,7	—	—	6
	П	5,4	2,4	41,4	—	2,5	9,7	2,7	2,2	$\frac{1,4}{2,4}$	$\frac{11,6}{10,6}$	3	1,8	1,2	2,5	6	—	6,2
	РП	1,5	0,5	25	—	7	26	2	3	$\frac{2}{3}$	$\frac{13,3}{12,3}$	3	2,8	2	3	2	—	6,9

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Таблица 1708-0101-04– Сооружения обессоливания воды																		
поз 15	Р	—	—	19	—	9,5	29,6	3,1	2,8	3,4	10,7	5,7	2,7	1,9	2,7	—	1,9	7
	П	5	3,9	39,5	—	2,2	9,1	5,8	2,4	3	7,5	5,1	2	1,5	2,4	4	—	6,6
	РП	1,2	0,4	24,6	—	7,7	24,2	3,2	2,7	3,5	11,2	6	2,8	1,7	2,8	1,6	—	6,4
Таблица 1708-0101-04– Станция реагентного умягчения подземных вод																		
поз 16-20	Р	—	—	20	—	8,6	30	3	2,5	$\frac{2}{3,3}$	$\frac{15,1}{13,8}$	4,4	2,7	1,8	3,2	—	—	6,7
	П	4,5	5	36	—	3,1	9,8	5,3	2,7	$\frac{1,3}{2,1}$	$\frac{10,3}{9,5}$	3,4	2,1	1,5	2,7	6,1	—	6,2
	РП	0,2	0,3	21,3	—	7,5	30,7	2,6	2,4	$\frac{2}{3}$	$\frac{14}{13}$	4,4	2,4	1,5	3	1,2	—	6,5
Таблица 1708-0101-04– Сооружения стабилизационной обработки воды																		
поз 30-33	Р	—	—	19,1	—	8,9	27,9	3,5	2,9	1,7	14,2	6,7	2,9	1,9	3,8	—	—	6,5
	П	4,2	4,7	32,1	—	2,8	9,1	4,8	2,4	1,5	12,6	6,2	2,9	2,3	2,4	5,4	—	6,6
	РП	0,2	0,3	21	—	8,1	29,4	2,7	2,7	1,6	13	6,1	2,5	1,6	3	1,3	—	6,5
Таблица 1708-0101-04– Сооружения озонирования природных вод																		
поз 44-51	Р	—	—	27	—	4	21	8	3	2	14	6	3	2	3	—	—	7
	П	1,3	3,3	39,1	—	1,5	12	4,6	2	1,3	14	5	2	1,4	2,4	3,9	—	6,2
	РП	0,4	2	30,2	—	3,4	19,3	7,1	3	1,8	12,3	5,3	2,9	1,4	2,9	1,2	—	6,8
Таблица 1708-0101-05 – Насосные станции II-го подъема, подкачки или оборотного водоснабжения																		
поз 1-7	Р	—	—	24,7	—	8,9	22,4	3,2	2,7	$\frac{2,1}{7}$	$\frac{16,6}{11,7}$	4,7	3,1	1,9	2,7	—	—	7
	П	2,9	4,3	41,4	—	1,9	10,7	3	—	$\frac{1,7}{6}$	$\frac{12,3}{8}$	3,5	2,2	1,5	2,6	5,6	—	6,4
	РП	0,6	1,2	26,4	—	8,1	20,1	3	2,4	$\frac{2}{7}$	$\frac{15,8}{10,8}$	4,4	2,7	1,8	2,9	1,3	—	7,3
Таблица 1708-0101-05 – Резервуары для воды																		
поз 8–12	Р	—	—	23,7	—	1,9	47,3	6,2	—	—	5,1	5,7	—	—	2,8	—	—	7,3
	П	5	1	45,2	—	1,8	14,3	4,3	—	—	4,9	7,5	—	—	2,3	7,3	—	6,4
	РП	1,6	1	26,4	—	1,7	41,2	5,8	—	—	4,5	5,3	—	—	2,8	2,2	—	7,5

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Таблица 1708-0101-06 – Вентиляторные градирни																		
поз 1-3	Р	—	—	41,9	—	—	35,8	—	—	1	11,2	1,6	—	0,9	1,4	—	—	6,2
	П	3,6	5,8	44,3	—	—	23,5	—	—	0,7	7	0,8	—	0,9	1	6,4	—	6
	РП	0,6	0,7	41,5	—	—	33,8	—	—	1	10,6	1,6	—	0,9	1,3	1,4	—	6,6
Таблица 1708-0101-07 – Сооружения по сгущению осадка водопроводных очистных сооружений																		
поз 1	Р	—	—	20,5	—	9	30	3	2,5	2	16,5	3,5	2,6	1,7	2,7	—	—	6
	П	5,4	2,4	41,4	—	2,5	9,7	2,7	2,2	2,4	10,8	2,8	1,8	1,2	2,5	6	—	6,2
	РП	1,5	0,5	25	—	7	26	2	3	1,7	13,6	3	2,8	2	3	2	—	6,9
Таблица 1708-0101-08 – Канализационные коллекторы и сооружения на них																		
поз 1-12	Р	—	—	69	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	10
	П	5	6	50	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	1	6	—	7
	РП	1	1	65	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	11
Таблица 1708-0101-08 – Коллекторы, сооружаемые щитовым методом																		
поз 13-14	Р	—	—	37	—	—	41	2	—	—	—	—	—	—	1	10	—	9
	П	5	5	31	—	—	40	2	—	—	—	—	—	—	1	10	—	6
	РП	1	1	36	—	—	41	2	—	—	—	—	—	—	1	10	—	8
Таблица 1708-0101-09 – Канализационные насосные станции																		
поз 1-6	Р	—	—	21,8	—	9,5	29,5	2,6	2,2	1,6	12,5	3,5	2,7	1,2	2,7	—	1	9,2
	П	3	4	35,1	—	2,3	10	2,4	—	2,3	16,3	4,7	3,3	2	2	5,2	1	6,4
	РП	1,3	1	19,7	—	8,7	26,5	2,9	2,5	2,1	16,5	4,6	3,1	1,5	2,4	0,6	0,7	5,9
Таблица 1708-0101-10 – Сооружения для механической очистки бытовых и производственных сточных вод																		
поз 1-3	Р	—	—	21	—	9,4	29,6	3,5	2,7	3,8	12,3	4,1	2,8	1,8	3,1	—	—	5,9
	П	5,2	3,2	37,3	—	2,8	10,1	3,3	4,3	2,5	8	2,8	1,8	1,9	2,8	8	—	6
	РП	0,9	0,7	21,9	—	8,7	27,4	3,4	2,8	3,3	12,1	4	2,7	1,8	3,1	1,2	—	6
Таблица 1708-0101-10 – Сооружения искусственной биологической очистки сточных вод на биофильтрах																		
поз 4	Р	—	—	20	—	9	30	3	3	2,2	14,4	3,4	3	2	3	—	—	7
	П	7	5	38	—	2	9	4	2	2	8	3	2	2	4	6	—	6
	РП	2	1	22	—	8	28	3	3	2	13	3	3	2	3	1	—	6
Таблица 1708-0101-10 – На аэротенках																		
поз 5-6	Р	—	—	20	—	9	30	3	3	2,3	14,4	3,3	3	2	3	—	—	7
	П	7	5	31	—	2	9	4	4	3	10	5	2	2	4	6	—	6
	РП	2	1	22	—	8	28	3	3	3	12	3	3	2	3	1	—	6

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Таблица 1708-0101-10 – Сооружения для совместной биологической очистки производственных и бытовых сточных вод. При совместной механической очистке и раздельной																		
а) одноступенчатая																		
поз 7	Р	—	—	20	—	9	30	3	3	2,3	14,4	3,3	3	2	3	—	—	7
	П	7	5	31	—	2	9	4	4	2	12	4	2	2	4	6	—	6
	РП	2	1	22	—	8	28	3	3	2	13	3	3	2	3	1	—	6
б) двухступенчатая																		
поз 8	Р	—	—	20	—	9	30	3	3	2,3	14,4	3,3	3	2	3	—	—	7
	П	7	4	32	—	2	9	4	4	2,8	11,2	4	2	2	4	6	—	6
	РП	2	1	22	—	8	28	3	3	2	13	3	3	2	3	1	—	6
Таблица 1708-0101-10 – Сооружения для очистки ливневых (дождевых) и талых вод с территорий промпредприятий и населенных мест																		
поз 9-11	Р	—	—	25,5	—	9,2	26,4	3,4	2,7	3,3	12,2	4	2,6	1,8	3	—	—	5,9
	П	5,1	3	37	—	2,7	10,2	3,3	4,1	2,1	8,1	2,7	1,8	1,8	4,1	8	—	6
	РП	0,9	0,7	25,7	—	8,4	24,5	3,4	2,8	3,2	11,7	4,5	2,5	1,7	3	1,2	—	5,8
Таблица 1708-0101-10 – Станция нейтрализации канализационных сточных вод																		
поз 12	Р	—	—	15,7	—	21,5	21	3	3	1,6	8,7	10,5	2,7	1,8	2,8	—	1,6	6,1
	П	3,8	4	38,4	—	3,6	9,6	3,4	2,3	1,1	6,6	7,3	2,3	1,5	2	6,6	1	6,5
	РП	1	1	17	—	20	18,5	3,1	2,7	1,5	8,4	9,2	2,4	1,5	2,5	4,2	1	6
Таблица 1708-0101-10 – Сооружения глубокой очистки (доочистки) сточных вод на фильтрах и барабанных сетках																		
поз 13-19	Р	—	—	20,3	—	9	31	2,8	2,5	$\frac{2}{3}$	$\frac{14,6}{13,6}$	4	2,8	1,7	2,7	—	—	6,6
	П	6,1	2,6	38,3	—	2,3	9,2	3,1	2,3	$\frac{1,6}{2,6}$	$\frac{11,6}{10,6}$	4	2,5	1,7	4,6	3,9	—	6,2
	РП	1	0,3	21,7	—	8,1	28,5	2,6	2,4	$\frac{2}{3}$	$\frac{13,5}{12,5}$	4	2,6	1,6	3	1,5	—	7,2
Таблица 1708-0101-10 – Сооружения термического обессоливания																		
поз 20-23	Р	—	—	20	—	9	30	3	3	2,2	12,3	5,5	3	2	3	—	—	7
	П	6	4	35	—	2	9	5	2	3	11	6	2	1	2	6	—	6
	РП	2	1	22	—	8	28	3	3	3	10	5	3	2	3	1	—	6
Таблица 1708-0101-10 – Сооружения для очистки балластных вод																		
поз 24-27	Р	—	—	21	—	9	30	3	3	2,2	14,4	3,4	3	2	3	—	—	6
	П	7	5	27	—	1	25	7	2	2	7	3	2	1	2	3	—	6
	РП	1	1	22	—	8	28	3	3	2	12	4	3	2	3	1	—	7

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Таблица 1708-0101-10 – Сооружения по очистке промывных вод и моющих растворов																		
поз 28-29	Р	—	—	21	—	9	30	3	3	2,2	14,4	3,4	3	2	3	—	—	6
	П	7	5	28	—	1	22	9	3	1	7	3	2	1	2	3	—	6
	РП	1	1	22	—	8	28	3	3	2	12	4	3	2	3	1	—	7
Таблица 1708-0101-10 – Сооружения для очистки подсланевых и льяльных вод																		
поз 30-33	Р	—	—	20	—	9	30	3	3	2,2	14,4	3,4	3	2	3	—	—	7
	П	7	5	28	—	1	24	7	2	1	7	3	2	1	2	4	—	6
	РП	1	1	22	—	8	28	3	3	2	12	4	3	2	3	1	—	7
Таблица 1708-0101-10 – Сооружения для очистки промливневых и подтоварных вод, загрязненных нефтепродуктами																		
поз 34-36	Р	—	—	20	—	9	30	3	3	2,2	14,4	3,4	3	2	3	—	—	7
	П	7	5	27	—	1	25	7	2	1,2	7,2	3,6	2	1	2	3	—	6
	РП	1	1	22	—	8	28	3	3	2	11,6	4,4	3	2	3	1	—	7
Таблица 1708-0101-10 – Сооружения доочистки сточных вод методом реагентной флотации																		
поз 37-39	Р	—	—	20	—	9	30	3	3	2,2	14,4	3,4	3	2	3	—	—	7
	П	8	6	34	—	2	10	5	2	2,1	10,6	4,3	2	2	3	3	—	6
	РП	2	1	23	—	8	27	3	2	2	12	4	3	2	3	1	—	7
Таблица 1708-0101-10 – Сооружения доочистки сточных вод методом озонирования																		
поз 40-42	Р	—	—	20	—	9	30	3	3	2,2	14,4	3,4	3	2	3	—	—	7
	П	8	6	34	—	2	10	5	2	2,1	10,6	4,3	2	2	3	3	—	6
	РП	2	1	23	—	8	27	3	2	2,1	12,6	4,3	2	2	3	1	—	7
Таблица 1708-0101-10 – Сооружения по очистке нефтесодержащих сточных вод I и II систем канализации нефтеперерабатывающих заводов механохимическим методом																		
поз 43-44	Р	—	—	20	—	9	31	3	3	2,2	14,4	3,4	3	2	3	—	—	6
	П	6	5	33	—	1	21	7	2	2	7	3	2	1	1	3	—	6
	РП	1	1	23	—	8	28	3	2	2	12	4	3	2	3	1	—	7
Таблица 1708-0101-10 – Сооружения по обезвоживанию уловленных нефтепродуктов																		
поз 45-46	Р	—	—	45	—	8	13	3	4	2,5	9,8	3,7	2	1	2	—	—	6
	П	13	7	42	—	1	8	5	3	1	4,7	2,3	2	1	3	1	—	6
	РП	3	1	46	—	7	12	3	3	2	7	3	2	1	3	1	—	6
Таблица 1708-0101-11 – Сооружения аэробной стабилизации осадка																		
поз 1–5	Р	—	—	21,2	—	9,5	29,6	3,6	2,8	3,3	12,3	4	2,7	1,7	3,2	—	—	6,1
	П	4,8	2,9	32,5	—	3	9,7	3,3	4,2	2,8	10,7	3,5	2,3	1,6	4,7	8	—	6
	РП	0,9	0,6	22,1	—	8,8	27,3	3,5	2,9	3,2	12	3,9	2,6	1,7	3,3	1,2	—	6

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Таблица 1708-0101-11 – Цех механического обезвоживания осадка																		
поз 6-11	Р	—	—	21,9	—	8,6	30,9	3,4	2,7	1,4	12	5,8	2,4	1,6	3,2	—	—	6,1
	П	3,8	4,5	40	—	3	8,9	2	2	1,1	9,9	4,5	2,1	1,7	2,7	7,6	—	6,2
	РП	0,3	0,4	23,2	—	8,6	26,6	2,7	2,6	1,6	13,2	6	2,7	1,8	2,5	1,3	—	6,5
Таблица 1708-0101-11 – Сооружения термической обработки осадка под давлением																		
поз 12-16	Р	—	—	36	—	4	17	8	—	1,8	14,2	6	2	1	3	—	—	7
	П	1,6	7,4	37	—	2	9	6	—	2	15	6	2	1	2	3	—	6
	РП	0,4	5,1	33	—	4	15,5	8	—	1,8	14,2	6	2	1	2	1	—	6
Таблица 1708-0101-11 – Сооружения тепловой дегельминтизации осадка																		
поз 18	Р	—	—	39	—	8	17	3	3	1,3	8,7	4	2	2	4	—	—	8
	П	1,5	3,5	36	—	3	11	4	3	2,5	12	5,5	2	2	3	5	—	6
	РП	0,8	4,2	34	—	7	15	4	3	1,3	8,7	4	2	2	4	2	—	8
Таблица 1708-0101-11 – Сооружения сжигания осадков сточных вод																		
поз 17	Р	—	—	39	—	8	16	4	3	1,3	8,7	4	2	2	4	—	—	8
	П	1,5	3,5	26	—	3	15	18	2	1,3	8,7	4	2	2	2	4	—	7
	РП	0,8	4,2	33	—	7	15	7	2	1,3	8,7	4	2	2	3	2	—	8
Таблица 1708-0101-12 – Шламонакопители и иловые площадки																		
поз 1-13	Р	—	—	5,3	82,1	1,8	1,9	—	—	—	—	—	—	—	0,9	2	—	6
	П	5,2	1,4	5,8	71,5	0,4	1,1	—	—	—	—	—	—	—	1,6	6	—	7
	РП	1,2	0,4	5,7	76,7	1,6	1,7	—	—	—	—	—	—	—	1	5,7	—	6
Таблица 1708-0101-12 – Хвостохранилища																		
поз 14-19	Р	—	—	—	78	1	3	—	—	3,5	—	—	—	1,5	1	6	—	6
	П	4	10	—	58	2	3	—	—	3,5	—	—	—	1,5	1	10	—	7
	РП	1	3,5	—	73	1,2	3	—	—	3,5	—	—	—	1,5	1	6,3	—	6
Таблица 1708-0101-13 – Пульпонасосные станции																		
поз 1-6	Р	—	—	3	36,4	6,9	20,1	3,4	—	$\frac{1,7}{4,9}$	$\frac{12,4}{9,2}$	2,9	2,7	1,6	2,3	—	—	6,6
	П	2	5,3	3	51,7	2,3	3,3	1,4	—	$\frac{0,9}{2,9}$	$\frac{10,2}{8,2}$	2,3	2	0,7	2	6,6	—	6,3
	РП	0,5	3,5	3	34,5	6,1	17,8	3	—	$\frac{1,6}{4,7}$	$\frac{12}{8,9}$	2,8	2,3	1,4	2,1	1,9	—	7,5

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Таблица 1708-0101-14 – Кольцевой дренаж																		
поз 1-2	Р	—	—	0,7	91,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	6
	П	1,5	9	—	74,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	7
	РП	0,4	2,7	0,6	84,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	6
Таблица 1708-0101-14 – Пластовый дренаж																		
поз 3-4	Р	—	—	—	92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	6
	П	1,5	4	—	79,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	7
	РП	0,4	1,2	—	86,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	6
Таблица 1708-0101-15 – Дюкеры																		
поз 1-4	Р	—	—	2,9	85,7	1,3	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	6
	П	4,5	0,6	2,2	77,9	0,7	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	7
	РП	1,2	0,2	2,7	81,2	1,2	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	6
Таблица 1708-0101-15 – Рассеивающие выпуски																		
поз 5-8	Р	—	—	3,2	86,5	1	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	6
	П	4,6	0,7	6,3	74,2	0,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	7
	РП	1,2	0,3	3,3	81,5	0,8	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	6
Таблица 1708-0101-15 – Береговые выпуски																		
поз 9-12	Р	—	—	3,4	86,2	1	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	6
	П	4,5	0,6	6,2	74,4	0,5	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	7
	РП	1,2	0,3	3,4	82,4	0,9	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	5
Таблица 1708-0101-16 – Теплонасосные установки																		
поз 1	Р	—	—	39	—	8	17	3	3	1,3	8,7	4	2	2	4	—	—	8
	П	1,5	3,5	31	—	4	20	6	4	2	5,4	4	1,6	2	4	5	—	6
	РП	0,8	4,2	33	—	7	15	5	3	1,3	8,7	4	2	2	4	2	—	8
Таблица 1708-0101-16 – Сооружения по вторичному использованию тепла сжатого воздуха воздухоудных станций																		
поз 2	Р	—	—	39	—	8	17	3	3	1,3	8,7	4	2	2	4	—	—	8
	П	1,5	3,5	31	—	4	20	6	4	1	6	3,5	1,5	2	4	6	—	6
	РП	0,8	4,2	33	—	7	15	5	3	1,3	8,7	4	2	2	4	2	—	8
Таблица 1708-0101-17 – Водонапорные башни																		
поз 1-4	Р	—	—	10	—	—	62	4	—	1	12	—	—	—	2	—	—	9
	П	2	1	9	—	—	54	5	—	1	16	—	—	—	3	1	—	8
	РП	1	1	10	—	—	59	4	—	1	12	—	—	—	2	1	—	9

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Таблица 1708-0101-18 – Сооружения обезжелезивания воды																		
поз 1-2	Р	—	—	28	—	7	30	3	2	2	13	3	2	1	2	—	—	7
	П	5	2	45	—	3	10	3	2	2	9	3	1	1	2	5	—	7
	РП	2	1	30	—	6	26	3	2	2	12	3	2	1	2	2	—	6
Таблица 1708-0101-18 – Сооружения очистки воды для хозяйственно–питьевых целей																		
поз 3-4	Р	—	—	28	—	7	30	3	2	2	13	3	2	1	2	—	—	7
	П	5	2	45	—	3	10	3	2	2	9	3	1	1	2	5	—	7
	РП	2	1	30	—	6	26	3	2	2	12	3	2	1	2	2	—	6
Таблица 1708-0101-18 – Сооружения обесфторивания воды																		
поз 5-6	Р	—	—	28	—	7	30	3	2	2	13	3	2	1	2	—	—	7
	П	5	2	45	—	3	10	3	2	2	9	3	1	1	2	5	—	7
	РП	2	1	30	—	6	26	3	2	2	12	3	2	1	2	2	—	6
Таблица 1708-0101-19 – Местные очистные установки канализации																		
поз 1	Р	—	—	30	—	8	33	—	—	1	14	4	—	—	3	—	—	7
	П	1	—	35	—	6	28	—	—	1	11	5	—	—	3	4	—	6
	РП	1	—	31	—	7	29	—	—	1	12	5	—	—	3	4	—	7
Таблица 1708-0101-19 – Сооружения биологической очистки сточных вод																		
поз 2-5	Р	—	—	26	—	9	32	3	3	2	12	3	—	1	2	—	—	7
	П	7	5	35	—	2	12	4	4	2	11	5	—	1	3	3	—	6
	РП	2	1	27	—	7	29	3	3	2	12	4	—	1	2	1	—	6
Таблица 1708-0101-19 – Сооружения физико–химической очистки сточных вод																		
поз 6-9	Р	—	—	25	—	9	31	3	3	2	12	3	—	1	2	—	2	7
	П	7	5	34	—	2	12	4	4	2	11	5	—	1	3	3	1	6
	РП	2	1	27	—	8	29	3	3	2	10	3	—	1	2	1	2	6
Таблица 1708-0101-19 – Сооружения глубокой очистки сточных вод на фильтрах																		
поз 10-13	Р	—	—	24	—	9	32	3	2	2	12	4	—	2	3	—	—	7
	П	7	2	39	—	3	10	4	1	2	11	4	—	3	4	4	—	6
	РП	1	0,5	25,5	—	8	29	3	2	2	11	4	—	3	3	2	—	6
Таблица 1708-0101-19 – Хлораторные, электролизные																		
поз 14-15	Р	—	—	31	—	10	17	8	—	2	8	12	2	—	2	—	2	6
	П	2	7	35	—	4	10	6	—	2	6	13	2	—	2	4	1	6
	РП	1	4	31	—	9	14	7	—	2	7	12	2	—	2	1	2	6



*Окончание таблицы*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Таблица 1708-0101-19 – Установки механического обезвоживания осадка																		
поз 16	Р	—	—	22	—	8	31	3,4	2,6	2	13,3	5,7	3	—	3	—	—	6
	П	4	4	40	—	3	10	2	2	2	8	5	3	—	3	7	—	7
	РП	0,3	0,4	25	—	9	27	3	3	2	12,3	5	3	—	3	1	—	6
Таблица 1708-0101-19 – Установка термического обезвреживания осадка																		
поз 17	Р	—	—	34	—	10	17	8	—	2	12	6	2	—	2	—	—	7
	П	2	7	39	—	2	9	6	—	2	13	6	2	—	2	4	—	6
	РП	0,5	5	35	—	4,5	16	8	—	2	12	6	2	—	2	1	—	6
Таблица 1708-0101-20 – Сооружения для биологической очистки городских сточных вод на аэротенках																		
поз 1-5	Р	—	—	20	—	9,7	28,4	3,6	3,1	4	8,1	4	3	1,7	2,6	—	1,5	10,3
	П	4,4	4,3	26,4	—	3,2	10,2	3,8	5	2	6,7	6,3	5	2	5,3	8,4	—	7
	РП	0,8	0,7	21	—	8,6	25,4	3,6	3,4	2	5,3	7	5	1,8	3	1,4	1,2	9,8
Таблица 1708-0101-21 – Кольцевые сети и сооружения по водоснабжению городов и поселков																		
поз 1-18	Р	—	—	58,5	—	5,2	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	13,7
	П	9,8	4,9	37,1	—	—	5,7	1,2	—	1	2,1	2,3	2	1,2	12,6	11	—	9,1
	РП	2,2	1	53,9	—	4,2	16,6	0,2	—	0,2	0,4	0,5	0,4	0,2	2,6	2,3	2,4	12,9
Таблица 1708-0101-22 – Сети и сооружения по канализации городов и поселков																		
поз 1-30	Р	—	—	63,9	—	0,6	22,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	12,1
	П	9,2	4,5	37,9	—	—	7,2	1,2	—	1	2	2,2	2	1,2	11,9	10,7	—	9
	РП	2,1	0,9	58,3	—	0,5	19,4	0,2	—	0,2	0,4	0,5	0,4	0,2	2,5	2,3	0,6	11,5
Таблица 1708-0101-23 – Сети и сооружения при подземной прокладке																		
поз 1-16	Р	—	—	71	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	П	6	6	60	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	7
	РП	1	1	67,6	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	10,4
Таблица 1708-0101-23 – Самотечные сети и сооружения канализации при подземной прокладке																		
поз 17-31	Р	—	—	69	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	10
	П	5	6	50	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	1	6	—	7
	РП	1	1	65	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	11
Примечания: 1 В графах 12 и 13 в числителе указана величина процента стоимости проектных работ при установке низковольтных двигателей, в знаменателе – высоковольтных. 2 В графе 7, табл. 49–2, поз. 1, 3 учтена стоимость проектирования конструкции скважин. Графой 20 не учтен подсчет объемов работ для составления смет. Составление ведомостей и сводных ведомостей потребности в материалах учтено графами 4, 6-20.																		

## Подраздел 2 Заглубленные сооружения и конструкции, строительное водопонижение и дренаж

## Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации, в процентах от цены

№ поз	Стадия проектирования	Технологические решения		Архитектурно-строительная часть	Генеральный план	Организация строительства	Сметная документация
		технологическая часть	электроснабжение, автоматика, средства связи, сигнализация				
1	2	3	4	5	6	7	8
1-9	П	–	–	89	–	–	11
	РП	–	–	89	–	–	11
	Р	–	–	89	–	–	11
10, 11	П	73	–	6	7	3	11
	РП	69	–	10	7	3	11
	Р	70	–	10	8	–	12
12, 13	П	67	–	11	8	3	11
	РП	68	–	10	8	3	11
	Р	70	–	10	8	–	12
14, 15	П	59	12	10	4	4	11
	РП	57	15	10	4	3	11
	Р	58	16	10	4	–	12

*Окончание таблицы*

1	2	3	4	5	6	7	8
16, 17	П	58	12	12	4	3	11
	РП	51	12	20	4	2	11
	Р	54	10	20	4	–	12
18	П	60	10	10	6	3	11
	РП	58	12	12	4	3	11
	Р	58	12	12	6	–	12

## Подраздел 3 Водохозяйственное строительство. Системы водоснабжения и канализаций

**К таблице 1708-0301-01 – Рекомендованное распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены**

Наименование объекта проектирования	Стадия проектирования	Расчеты по спецводопользованию	Прогнозные расчеты	Режим орошения	Водохозяйственные расчеты	Внутрихозяйственная оросительная сеть	Регулирующий бассейн	Планировочные работы	Коллекторно-дренажная сеть	Промывка засоленных земель	Режимно-наблюдательная сеть	Природоохранные мероприятия	Техническая эксплуатация	Организация труда и управление предприятием	Ведомости строительного-монтажных работ	Проект организации строительства	Сметная документация	Паспорт проекта	Нормоконтроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Оросительные системы площадью, га:																			
свыше 5 до 100																			
1	РД	–	–	–	–	29,3	6,5	9,5	15	6,9	1,9	8,9	3	0,1	1,5	3	13	–	1,4
	П	1,7	9,3	1	3	36,5	1,7	2,6	11,2	1,1	1,2	7,9	3,7	0,1	–	9,3	6,8	1,3	1,6
	РП	1,8	5	0,5	2,8	32,3	7,3	6,5	10,8	4,5	0,9	6,5	1,9	0,1	1,2	4,2	11,8	0,7	1,2
свыше 100 до 250																			
2	РД	–	–	–	–	38,7	5	6,5	12	8	1,9	5,1	4,3	0,1	1,2	3,1	12,9	–	1,2
	П	2,5	8,2	3,4	3,1	32,6	1,7	2,6	11,5	1,3	3,1	8,5	5,5	0,1	–	7,5	6,2	1,2	1
	РП	1	8,8	1	2,9	36,3	4	6,5	8,5	5	1,7	2,9	2,9	0,1	0,6	4,2	12	0,6	1
свыше 250 до 500																			
3	РД	–	–	–	–	39,4	4,3	6	11,6	7,8	1,9	5,1	6,2	0,1	0,8	3,2	12,8	–	0,8
	П	2,2	8,3	2,1	3	33,4	1	4	10,5	1,6	3	8,5	6,8	0,1	–	7	6,1	1,2	1,2
	РП	0,8	6,4	0,8	2,8	36,5	4,1	6	8	6,8	1,4	4,6	3,3	0,1	1,1	4	12	0,5	0,8
свыше 500 до 1000																			
4	РД	–	–	–	–	40	4	5,5	10,5	7	2,9	4,7	8	0,1	0,8	3,3	12,7	–	0,5
	П	1,8	8,5	2,1	2,9	33,2	1	4,8	11,4	1	3	8,5	7,2	0,1	–	6,5	6	1	1
	РП	0,9	8,7	0,9	3	36,3	4	4,7	6,5	6	2,7	4,4	4,8	0,1	0,6	3,8	11,6	0,4	0,6

## Окончание к таблице 1708-0301-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
свыше 1000 до 2000																			
5	РД	–	–	–	–	43,5	4	5,5	6,5	6,5	3,8	4,5	8,5	0,1	0,7	3,3	12,7	–	0,4
	П	1,5	10,1	2	2,3	33,4	0,9	4,5	10,5	0,9	4,2	8,1	7,8	0,1	–	6	5,9	0,9	0,9
	РП	0,8	9,1	0,8	5,6	36,4	1,9	3,4	6,2	7	3,6	6,2	5,2	0,1	0,6	3,5	8,8	0,4	0,4
свыше 2000 до 3000																			
6	РД	–	–	–	–	45,4	3,5	4,8	6	6,2	4	4,4	8,6	0,1	0,7	3,4	12,6	–	0,3
	П	1,2	10,5	1,5	2,2	34,1	0,8	4,6	10,3	0,9	4,2	8,2	8	0,1	–	5,9	5,9	0,8	0,8
	РП	0,7	9,2	0,7	5,7	36,8	1,4	3	5,7	6,5	3,4	7,3	6,3	0,1	0,5	3,3	8,8	0,3	0,3
свыше 3000 до 5000																			
7	РД	–	–	–	–	46,8	4	4,5	5,5	6,2	4	4,4	9	0,1	0,7	3,5	11	–	0,3
	П	1	10,6	1	2	34,9	0,7	4,5	9,9	0,9	4,8	8,5	8,2	0,1	–	5,6	5,9	0,7	0,7
	РП	0,6	10,5	0,5	5,7	36,8	2	2,1	5,5	6	3,2	8,1	6,5	0,1	0,5	3,2	8,3	0,2	0,2
свыше 5000 до 10000																			
8	РД	–	–	–	–	48,3	3	3,5	5	6,2	4,2	4,3	9,5	0,1	0,7	4	11	–	0,2
	П	0,8	11	0,8	1,9	36,3	0,5	3,8	9,7	0,9	4,2	9	8,7	0,1	–	5,5	5,8	0,5	0,5
	РП	0,4	9	0,4	5,8	39,3	2,7	2	5	6	3,5	6,9	7	0,1	0,5	3,1	8,1	0,1	0,1
свыше 10000 до 25000																			
9	РД	–	–	–	–	48,4	1,6	2	3	6,2	8,9	4,3	9,7	0,1	0,7	4,1	10,8	–	0,2
	П	0,7	12,8	0,7	1,8	37,5	0,3	3,5	8,2	0,9	4,5	8,7	8,8	0,1	–	5,4	5,7	0,2	0,2
	РП	0,3	9	0,3	5,9	40,2	1,4	2	4,4	5,5	2,7	8,3	7,2	0,1	0,6	3	8,9	0,1	0,1
свыше 25000																			
10	РД	–	–	–	–	48,7	1,2	1,4	7,1	6	7,2	7,5	5	0,1	0,7	4,2	10,7	–	0,2
	П	2,4	12,8	1,2	1,5	39,5	0,8	1,9	7,3	0,9	4,5	6,7	10,3	0,1	–	4,7	5	0,2	0,2
	РП	1	5,5	0,5	6	50,8	1	1,3	3,1	5	3,5	2,9	5,7	0,1	0,3	3	9,9	0,2	0,2

**К таблице 1708-0301-02 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены**

Наименование и характеристика проектирования	Стадия проектирования	Расчеты по спецводопользованию	Прогнозные расчеты	Режим орошения	Внутрихозяйственная оросительная сеть	Коллекторно-дренажная сеть	Планировка	Промывка засоленных земель	Режим-нонаблюдательная сеть	Природоохранные мероприятия	Техническая эксплуатация	Организация труда и управление предприятием	Ведомости строительно-монтажных работ	Проект организации строительства	Сметная документация	Паспорт проекта	Нормоконтроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Оросительные системы и отдельные массивы (кроме рисовых) на площади, га:																	
свыше 5 до 500																	
1	РД	–	–	–	29,2	14,1	21,4	13,5	0,2	3,6	–	–	0,8	2,5	13,2	–	1,5
	П	10,3	24,2	2,6	10,3	5,7	–	3,5	0,4	15,6	14,5	0,1	–	5	4,2	2,5	1,1
	РП	3,1	7,3	0,8	22,8	10,7	17,9	10,1	0,1	4,7	4,4	0,1	0,6	4,2	11,2	0,8	1,2
свыше 500 до 1000																	
2	РД	–	–	–	30	11,4	23,1	14,6	0,2	2,9	–	–	0,8	2,5	13	–	1,5
	П	6,8	29,4	1,7	7,3	10	–	2,5	0,5	10,3	19,1	0,1	–	5,2	4,3	1,6	1,2
	РП	1,9	8,1	0,5	22,7	9,9	19,8	11	0,1	2,8	5,2	0,1	0,6	4,2	11,5	0,4	1,2
свыше 1000 до 3000																	
3	РД	–	–	–	26,3	6,7	23,6	20,4	0,3	3,4	–	–	0,8	2,1	14,8	–	1,6
	П	5,4	24,5	2,8	13,2	7,6	–	1,8	0,8	12,8	18,3	0,1	–	5,6	4,6	1,3	1,2
	РП	1,5	6,8	0,8	20,3	6,6	20,4	15,4	0,2	3,5	5,1	0,1	0,6	4,1	13	0,4	1,2
свыше 3000 до 5000																	
4	РД	–	–	–	25,7	7,9	23,3	23	0,4	2,4	–	–	0,8	2,2	12,8	–	1,5
	П	3,6	27,5	2,5	12,9	7,5	–	2,1	0,8	8,6	20,6	0,1	–	5,8	5,8	0,9	1,3
	РП	1	7,6	0,7	20,5	6,5	19,8	17,2	0,3	2,4	5,7	0,1	0,6	4,2	11,9	0,2	1,3

## Окончание к таблице 1708-0301-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
свыше 5000 до 10000																	
5	РД	–	–	–	25,7	7,9	23,3	23	0,4	2,4	–	–	0,8	2,2	12,8	–	1,5
	П	3,8	26,6	2,7	12,8	8	–	1,7	1,2	12,3	17,7	0,1	–	5,9	4,9	1	1,3
	РП	0,8	5,5	0,6	21,6	6,8	21,5	18,4	0,3	2,6	3,7	0,1	0,6	4,1	12	0,2	1,2
свыше 10000 до 30000																	
6	РД	–	–	–	26	8	23,6	23,3	0,3	1,3	–	–	0,8	2,2	13	–	1,5
	П	2	22,6	2,9	14,6	7,3	–	1,8	1,6	10	25,1	0,1	–	5	5,1	0,6	1,3
	РП	0,3	3,1	0,3	22,8	6,9	22,6	19,7	0,3	1,4	3,4	0,1	0,6	4,7	12,5	0,1	1,2
свыше 30000 до 50000																	
7	РД	–	–	–	26	8	23,6	23,3	0,3	1,3	–	–	0,8	2,2	13	–	1,5
	П	1,9	23,6	1,7	14,2	7,2	–	1,3	1,7	9,5	25,6	0,1	–	6,1	5,2	0,6	1,3
	РП	0,2	2,8	0,2	23,1	7,1	23,4	20	0,2	1,1	3	0,1	0,6	4,1	12,8	0,1	1,2
свыше 50000 до 70000																	
8	РД	–	–	–	26,2	8	23,7	23,4	0,3	0,9	–	–	0,8	2,2	13	–	1,5
	П	1,4	24,7	1,5	13,6	7,1	–	6	1,8	7,1	22,4	0,1	–	6,7	5,8	0,5	1,3
	РП	0,2	2,8	0,2	23,1	7,2	23,7	20,3	0,2	0,8	2,5	0,1	0,6	4,1	12,9	0,1	1,2
свыше 70000 до 100000																	
9	РД	–	–	–	26,2	8,1	23,8	23,4	0,2	0,7	–	–	0,8	2,2	13,1	–	1,5
	П	1,1	27,9	1,5	14,2	7,5	–	6,7	1,4	7,1	17,8	0,1	–	7	6	0,4	1,3
	РП	0,1	2,8	0,2	23,3	7,3	24	20,7	0,2	0,7	1,7	0,1	0,6	4,2	12,8	0,1	1,2

**К таблице 1708-0301-03 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены**

Наименование и характеристика объекта проектирования	Стадия проектирования	Расчеты по спецводопользованию	Режим орошения	Внутрихозяйственная оросительная сеть	Автоматизация, электрооборудование и КИП	Техническая эксплуатация	Организация труда и управление предприятием	Природоохранные мероприятия	Ведомости строительно-монтажных работ	Проект организации строительства	Сметная документация	Паспорт проекта	Нормоконтроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Капельное орошение на площади, га:													
свыше 10 до 50													
1	РД	–	4	40,2	36,7	2	0,1	–	0,8	–	14,6	–	1,6
	П	2,2	1,9	48,6	26	2,4	0,1	2,2	–	8,1	5	2,2	1,3
	РП	1,2	2,9	47,3	24,7	1,3	0,1	1,8	0,6	7	10,7	1,2	1,2
свыше 50 до 100													
2	РД	–	4	60,7	17,5	1,7	0,1	–	0,8	–	13,6	–	1,6
	П	2,4	1,9	46,6	25,7	4	0,1	2,9	–	8,1	5	2	1,3
	РП	0,7	2,9	61,9	12,4	1,2	0,1	0,8	0,6	7	10,7	0,5	1,2
свыше 100 до 150													
3	РД	–	4	62,4	15,5	2,2	0,1	–	0,8	–	13,4	–	1,6
	П	2,3	1,9	40,9	31,3	4,9	0,1	2,3	–	8,1	5	1,9	1,3
	РП	0,6	2,9	63,1	11,3	1,4	0,1	0,6	0,6	7	10,7	0,5	1,2
свыше 150 до 200													
4	РД	–	4	62,7	14,9	2,5	0,1	–	0,8	–	13,4	–	1,6
	П	2,5	1,9	37,4	34,9	5,4	0,1	1,9	–	8,1	5	1,6	1,2
	РП	0,8	2,9	63,2	10,7	1,7	0,1	0,6	0,6	7	10,7	0,5	1,2
свыше 200 до 500													
5	РД	–	4	63,5	13,2	3,4	0,1	–	0,8	–	13,4	–	1,6
	П	3,2	1,9	35,2	32,8	8,8	0,1	2,1	–	8,1	5	1,6	1,2
	РП	0,8	2,9	63,3	10,1	2,4	0,1	0,5	0,6	7	10,7	0,4	1,2



К таблице 1708-0301-04 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены

Наименование и характеристика объекта проектирования	Стадия проектирования	Расчеты по спецводопользованию	Режим орошения	Внутрихозяйственная оросительная сеть	Планировочные работы	Автоматизация, электрооборудование и КИП	Техническая эксплуатация	Организация труда и управление предприятием	Природоохранные мероприятия	Ведомости строительно-монтажных работ	Проект организации строительства	Сметная документация	Паспорт проекта	Нормоконтроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Внутрипочвенное орошение на площади свыше 10 до 50 га														
1	РД	–	1,3	44,6	12,5	24,5	0,9	0,1	–	1,6	–	12,9	–	1,6
	П	1,4	2,7	45,6	1,7	31,8	1,4	0,1	2	–	6,2	4,4	1,4	1,3
	РП	0,6	0,9	52	8	17,9	0,7	0,1	0,9	1,2	6,1	9,8	0,6	1,2

К таблице 1708-0301-05 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены

Наименование и характеристика объекта проектирования	Стадия проектирования	Расчеты по спецводопользованию	Водохозяйственные расчеты	Прогнозные расчеты	Режим орошения	Внутрихозяйственная оросительная сеть	Регулирующий бассейн	Насосная станция	Автоматизация, электрооборудование и КИП	Природоохранные мероприятия	Техническая эксплуатация	Организация труда и управление предприятием	Ведомости строительно-монтажных работ	Проект организации строительства	Сметная документация	Паспорт проекта	Нормоконтроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Синхронно-импульсное орошение на площади, га:																	
свыше 10 до 50																	
1	РД	–	–	–	0,8	52,9	6	11,8	16	0,7	1,4	0,1	0,7	–	8,9	–	0,7
	П	1	1,3	4,3	0,9	39,9	1,7	13,5	16	1,7	3,4	0,1	–	8,3	6,1	0,9	0,9
	РП	0,5	2,4	2,7	0,9	46,2	5,6	9,6	15	0,9	0,9	0,1	0,5	7,4	6,3	0,5	0,5

## Окончание таблицы 1708-0301-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
свыше 50 до 100																	
2	РД	–	–	–	0,7	58,1	6,1	8,7	14,5	0,8	1,4	0,1	0,6	–	8,6	–	0,4
	П	0,9	1,2	5,2	0,9	39,7	1,7	12,2	16,3	2,5	3,5	0,1	–	8,2	5,8	0,9	0,9
	РП	0,9	2	2,7	0,8	47,7	6,6	8,4	13,8	1	1	0,1	0,5	7,1	6,4	0,5	0,5
свыше 100 до 150																	
3	РД	–	–	–	0,6	59,1	6,2	8,5	13,6	1	1,6	0,1	0,5	–	8,5	–	0,3
	П	0,8	1,2	5,7	0,8	39,5	1,6	12	16,3	3,2	3,6	0,1	–	8	5,6	0,8	0,8
	РП	1	1,9	3,3	0,8	48,5	7	7,2	13,7	1,2	1,3	0,1	0,6	6,5	6,1	0,4	0,4
свыше 150 до 200																	
4	РД	–	–	–	0,5	60	6,3	7,9	13,1	1,1	1,9	0,1	0,4	–	8,4	–	0,3
	П	0,8	1,2	5,8	0,8	39,1	1,5	11,3	16,4	3,9	4,5	0,1	–	7,8	5,4	0,7	0,7
	РП	1,1	1,8	3,7	0,8	48,2	7,2	6,2	13,4	1,5	1,5	0,1	0,6	6,1	7	0,4	0,4
свыше 200 до 300																	
5	РД	–	–	–	0,4	61,8	6,5	6,7	12,5	1,2	2,6	0,1	0,3	–	7,7	–	0,2
	П	0,7	1,2	6,8	0,4	38,7	1,4	11	16,5	4,1	4,8	0,1	–	7,7	5,2	0,7	0,7
	РП	1,1	1,7	4,7	0,8	49,3	7,4	5,8	12,5	1,9	1,9	0,1	0,6	5,8	5,8	0,3	0,3

К таблице 1708-0301-06 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены

Наименование и характеристика объекта проектирования	Стадия проектирования	Расчеты по спецификации	Прогнозные расчеты	Режим орошения	Внутрихозяйственная оросительная сеть	Коллекторно-дренажная сеть	Планировка	Промывка засоленных земель	Режимно-наблюдательная сеть	Природоохранные мероприятия	Техническая эксплуатация	Организация труда и управление предприятием	Ведомости строительства работ	Проект организации строительства	Сметная документация	Паспорт проекта	Нормоконтроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Орошение из стационарных поливных трубопроводов на площади, га:																	
свыше 5 до 100																	
1	РД	–	–	–	56,7	3,4	12,7	6,8	0,2	1,3	–	–	0,7	3,2	13,5	–	1,5
	П	17,8	12,3	4,6	19,6	5,3	–	1,5	0,2	17,5	5	0,1	–	5,9	4,9	4,3	1
	РП	6,9	4,8	1,8	40,7	3	10	4,9	0,1	6,9	1,9	0,1	0,5	4,5	11,1	1,7	1,1
свыше 100 до 500																	
2	РД	–	–	–	52,3	4,1	15,1	8,3	0,2	1,5	–	–	0,7	3,2	13,1	–	1,5
	П	7,2	22	1,8	29,1	3,9	–	3	0,5	10,8	10	0,1	–	5	3,7	1,7	1,2
	РП	1,9	6	0,5	42,5	3,6	13,9	6,9	0,1	2,9	2,7	0,1	0,6	4,5	12,1	0,5	1,2
свыше 500 до 1000																	
3	РД	–	–	–	49,3	4,9	15,9	9,8	0,2	2	–	–	0,7	3	12,7	–	1,5
	П	4,5	22,1	1,1	34,4	4,3	–	2,1	0,6	6,8	12,6	0,1	–	5,2	3,9	1,1	1,2
	РП	1,3	6,2	0,3	40,6	4,3	14,8	8,1	0,2	1,9	3,5	0,1	0,6	4,6	12	0,3	1,2
свыше 1000 до 3000																	
4	РД	–	–	–	50,3	3,3	15,7	11,2	0,3	1,3	–	–	0,8	3	12,6	–	1,5
	П	3,3	17,6	1,7	39,6	4,7	–	1,3	0,9	7,8	11,2	0,1	–	5,7	4,1	0,8	1,2
	РП	0,8	4,5	0,4	42,6	3,1	15	9,4	0,2	2	2,9	0,1	0,6	4,7	12,3	0,2	1,2

Окончание таблицы 1708-0301-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
свыше 3000 до 5000																	
5	РД	–	–	–	53,7	2,8	11,9	11,9	0,3	1,1	–	–	0,7	3,1	13	–	1,5
	П	2,2	19,9	1,5	39,3	4,7	–	1,6	1	5,3	12,7	0,1	–	5,8	4,2	0,5	1,2
	РП	0,5	4,8	0,4	46	2,7	11,4	10,1	0,3	1,3	3,1	0,1	0,6	4,7	12,7	0,1	1,2

**К таблице 1708-0301-07 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены**

Наименование и характеристика объекта проектирования	Стадия проектирования	Прогнозные расчеты	Режим орошения	Внутрихозяйственная оросительная сеть	Дренажная сеть	Режимно-наблюдательная сеть	Природоохранные мероприятия	Техническая эксплуатация	Организация труда и управление предприятием	Ведомости строительства монтажных работ	Проект организации строительства	Сметная документация	Паспорт проекта	Нормоконтроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Рисовые оросительные системы площадью, га:														
свыше 5 до 250														
1	РД	–	–	59,5	7,4	3,6	2,7	1,7	0,8	0,8	2,7	19,2	–	1,6
	П	4,3	3,6	54,2	6,8	1	3,3	1,7	0,6	–	6	15	2,2	1,3
	РП	2,1	2,8	52,5	5,3	2,2	7,4	2,3	0,6	0,6	4	16,4	2,3	1,5
свыше 250 до 350														
2	РД	–	–	63,9	7,6	2,9	2,7	1,3	0,8	0,8	2,2	16,3	–	1,5
	П	4,1	2,8	58,6	6,6	0,9	2,8	1,7	0,6	–	5	14	1,7	1,2
	РП	2	2,2	57,5	5,1	1,7	5,6	2,4	0,7	0,7	4	14,8	1,9	1,4
свыше 350 до 400														
3	РД	–	–	60,2	10,6	2,6	1,9	2	0,8	0,8	1,9	17,6	–	1,6
	П	4	2,5	58,2	8,3	0,9	2,9	2,1	0,6	–	4	13,8	1,6	1,1
	РП	2	2,2	54,9	8	1,7	5,7	2,8	0,7	0,7	3,5	14,6	1,7	1,5

## Продолжение к таблице 1708-0301-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
свыше 400 до 500														
4	РД	–	–	57,3	10	2,7	3,1	2,1	0,8	0,8	3,1	18,6	–	1,5
	П	4	2,1	52,8	9,1	1,1	2,6	2,2	0,6	–	6	15,8	2,5	1,2
	РП	2	1,7	53,9	7,6	1,8	4,6	2,9	0,7	0,7	4	16,2	2,6	1,3
свыше 500 до 600														
5	РД	–	–	60,1	9,5	2,6	2,7	2,1	0,8	0,8	2,7	17,3	–	1,4
	П	4	1,7	57,7	8,1	1,1	2,5	2,1	0,6	–	5	14	2,1	1,1
	РП	2	1,5	55,4	7,2	1,7	4	2,8	0,7	0,7	4	16,3	2,3	1,4
свыше 600 до 800														
6	РД	–	–	61,2	9,8	2,7	2,5	2,1	0,8	0,8	2,5	16,1	–	1,5
	П	4	1,6	56,1	9	1,1	2,4	2,3	0,6	–	5,7	14	2	1,2
	РП	2	1,4	56,4	7,3	1,8	3,7	2,9	0,7	0,7	4,3	15,1	2,2	1,5
свыше 800 до 1000														
7	РД	–	–	53,1	13,3	3,6	3,7	2,9	0,8	0,8	3,1	17,1	–	1,6
	П	4	1,4	52,1	9,7	1,5	2,3	2,7	0,6	–	6,3	15,4	2,6	1,4
	РП	2	1,3	51,6	9,9	2,5	3,7	3,9	0,7	0,6	4,1	15,5	2,7	1,5
свыше 1000 до 1500														
8	РД	–	–	55,4	12,6	3,4	2,9	2,7	0,8	0,8	2,9	17,1	–	1,4
	П	4	1,4	54,9	8,7	1,5	2,3	2,6	0,6	–	5,8	14,5	2,4	1,3
	РП	2	1,2	53,2	9,6	2,4	3,6	3,2	0,7	0,7	4	15,4	2,5	1,5
свыше 1500 до 2000														
9	РД	–	–	51,5	13,9	3,7	3,3	3,1	0,8	0,8	3,3	18	–	1,6
	П	4	1,5	54,3	7,1	1,7	2,6	2,7	0,6	–	6,6	15	2,8	1,1
	РП	2	1,2	52,1	9,9	2,5	3,8	3,3	0,6	0,6	3,9	15,8	2,8	1,5

## Окончание к таблице 1708-0301-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
свыше 2000 до 3500														
10	РД	–	–	57,9	6,9	3,8	3,3	3,1	0,8	0,8	3,2	18,8	–	1,4
	П	4	3,5	52,1	5,9	2,1	3,1	3	0,6	–	6,4	15,5	2,6	1,2
	РП	2	2,8	50,7	9,3	2,4	3,6	3,3	0,6	0,6	4	16,5	2,7	1,5
свыше 3500 до 4500														
11	РД	–	–	53,7	13,5	3,7	3	3	0,8	0,8	3	17	–	1,5
	П	4	2,7	54,5	5,2	2,2	2,8	3,2	0,6	–	6	15	2,5	1,3
	РП	2	2,3	52	9,8	2,5	3,4	3,5	0,6	0,7	4,2	15,1	2,5	1,4
свыше 4500 до 6000														
12	РД	–	–	58,4	10,1	3,1	2,9	2,5	0,8	0,8	2,9	17,1	–	1,4
	П	4	1,9	53,5	5,7	2,3	3,1	3,2	0,6	–	6,2	15,6	2,8	1,1
	РП	2	1,4	53,8	8	2,2	3,2	3,3	0,6	0,7	4	17	2,4	1,4

## К таблице 1708-0301-08 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены

Наименование и характеристика объекта проектирования	Стадия проектирования	Расчеты по спец-водо-пользованию	Прогнозные расчеты	Оросительная и водо-сбросная сеть	Природо-охранные мероприятия	Техни-ческая эксплуа-тация	Орга-низация труда и управ-ление предприя-тием	Ведо-мости строи-тельно-монтаж-ных работ	Проект органи-зации строи-тельства	Сметная докумен-тация	Паспорт проекта	Нормо-контроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Система лиманного орошения на площади, га:												
свыше 100 до 250												
1	РД	–	–	76	5	–	–	1	–	13	–	5
	П	16	11	37,5	6	8	0,5	–	6	3	6	6
	РП	9	7	47	3	6	0,5	1	4	12	5	5,5

Окончание к таблице 1708-0301-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
свыше 250 до 500												
2	РД	–	–	76	5	–	–	1	–	14	–	4
	П	15	12	38,5	6	9	0,5	–	6	3	5	5
	РП	8	7	49,5	3	6	0,5	1	4	12,5	4	4,5
свыше 500 до 750												
3	РД	–	–	76	5	–	–	1	–	15	–	3
	П	14	13	39,5	6	10	0,5	–	6	3	4	4
	РП	7	7	52	3	6	0,5	1	4	13	3	3,5
свыше 750												
4	РД	–	–	76	5	–	–	1	–	16	–	2
	П	13	14	40,5	6	11	0,5	–	6	3	3	3
	РП	6	7	54	3	6	0,5	1	4	13,5	2,5	2,5

К таблице 1708-0301-09 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены

Наименование и характеристика объекта проектирования	Стадия проектирования	Прогнозные расчеты	Осушительная сеть	Организация поверхностного стока	Агро-мелиоративные мероприятия	Режимно-наблюдательная сеть	Природоохран-ные меро-приятия	Техни-ческая эксплуа-тация	Орга-низация труда и управле-ние пред-приятием	Ведо-мости строи-тельно-монтаж-ных работ	Проект органи-зации строи-тельства	Сметная докумен-тация	Паспорт проекта	Нормо-контроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Осушительные системы с открытой регулирующей сетью														
1	РД	–	70,5	4	1,5	1,8	3	1,5	0,1	3	3	10	–	1,6
	П	7,7	55,6	4,5	2,5	1,8	7	4	0,1	–	8	6	1,4	1,4
	РП	4,6	56,2	4,4	2	2	7	4	0,1	1,8	5,5	10	1,1	1,3

**К таблице 1708-0301-10 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены**

Наименование и характеристика объекта проектирования	Стадия проектирования	Прогнозные расчеты	Осушительная сеть	Организация поверхностного стока	Агрометеорологические мероприятия	Режимно-наблюдательная сеть	Природоохранные мероприятия	Техническая эксплуатация	Организация труда и управление предприятием	Ведомости строительно-монтажных работ	Проект организации строительства	Сметная документация	Паспорт проекта	Нормоконтроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Осушительные системы с закрытой регулирующей сетью														
1	РД	–	70,5	4	1,5	1,8	3	1,5	0,1	3	3	10	–	1,6
	П	6	56,3	4,5	2,5	1,8	7	4	0,1	–	9	6	1,4	1,4
	РП	3,5	57,2	4,5	2	2	7	4	0,1	1,8	5,5	10	1,1	1,3

**К таблице 1708-0301-11 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены**

Наименование и характеристика объекта проектирования	Стадия проектирования	Водохозяйственные расчеты	Прогнозные расчеты	Осушительная сеть	Дамбы	Агрометеорологические мероприятия	Насосные станции	Электроснабжение	Природоохранные мероприятия	Техническая эксплуатация	Организация труда и управление предприятием	Ведомости строительно-монтажных работ	Проект организации строительства	Сметная документация	Паспорт проекта	Нормоконтроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Осушительные системы с механическим водоподъемом (польдеры)																
1	РД	–	–	32	22,9	1	20	2	5	1	0,1	2	2	10,5	–	1,5
	П	2	1	30	21,9	2	18	2	6	2	0,1	–	3	10	1	1
	РП	2	1	30	18,9	1	21	2	6	2	0,1	1	3	10	1	1



**К таблице 1708-0301-12 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены**

Наименование и характеристика объекта проектирования	Стадия проектирования	Водохозяйственные расчеты	Прогнозные расчеты	Осушительная сеть	Пруды	Насосные станции	Электроснабжение	Агрометеорологические мероприятия	Природоохранные мероприятия	Техническая эксплуатация	Организация труда и управление предприятием	Ведомости строительно-монтажных работ	Проект организации строительства	Сметная документация	Паспорт проекта	Нормоконтроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Осушительные увлажнительные системы со строительством водохранилищ																
1	РД	–	–	38,4	26	11	2	1	5	1	0,1	2	2	10,5	–	1
	П	2	1	41,9	21	7	2	2	6	2	0,1	–	3	10	1	1
	РП	2	1	42,9	18	9	2	1	6	2	0,1	1	3	10	1	1

**К таблице 1718-0301-13 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены**

Наименование и характеристика объекта проектирования	Стадия проектирования	Осушительная сеть («КВАЛИ»)	Природоохранительная сеть	Техническая эксплуатация	Организация труда и управление предприятием	Ведомости строительно-монтажных работ	Проект организации строительства	Сметная документация	Паспорт проекта	Нормоконтроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Организация поверхностного стока методом создания сферических гряд («КВАЛИ»)										
1	РД	81,9	3	2	0,1	2	3	7	–	1
	П	69,9	5	3	0,1	–	8	8	5	1
	РП	69,9	5	3	0,1	3	5	8	5	1

**К таблице 1708-0301-14 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены**

Наименование и характеристика объекта проектирования	Стадия проектирования	Технологическая часть	Архитектурно-строительная часть	Энергоснабжение и автоматизация	Природоохранные мероприятия	Техническая эксплуатация	Организация труда и управление предприятием	Проект организации строительства	Сметная документация	Нормоконтроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Водопойный пункт с водозабором подземных вод допустимой минерализации										
из скважины, из шахтного колодца										
1	РД	36	25	23	2	2	–	–	10	2
	П	46	6	20	12	4	0,5	4	7	0,5
	РП	35,8	21	19	4	3	0,2	5	10	2
из каптажа родников										
2	РД	37	24	23	2	2	–	–	10	2
	П	59	6	7	12	4	0,5	4	7	0,5
	РП	35,8	21	19	4	3	0,2	5	10	2
Водопойный пункт с забором подземных вод повышенной минерализации из скважин										
с электродиализным опреснением										
3	РД	37	23	23	3	2	–	–	10	2
	П	40	10	21	12	5	0,5	4	7	0,5
	РП	34,8	20	20	5	3	0,2	5	10	2
с солнечным опреснителем парникового типа										
4	РД	33	27	23	3	2	–	–	10	2
	П	38	12	21	12	5	0,5	4	7	0,5
	РП	31,8	23	20	5	3	0,2	5	10	2

Окончание к таблице 1708-0301-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Водопойный пункт с забором из поверхностных источников										
5	РД	40	23	21	2	2	–	–	10	2
	П	54	4	14	12	4	0,5	4	7	0,5
	РП	36,8	20	19	4	3	0,2	5	10	2
Водопойный пункт с забором воды из группового водопровода										
6	РД	44	40	–	2	2	–	–	10	2
	П	63	9	–	12	4	0,5	4	7	0,5
	РП	45,8	31	–	3	3	0,2	5	10	2

К таблице 1708-0301-15 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены

Наименование и характеристика объекта проектирования	Стадия проектирования	Агроэкономические изыскания	Современное состояние	Организация территории и отраслей с/х производства	Трудовые ресурсы, с/х строительство и освоение	Экономическая эффективность	Комплексный план
1	2	3	4	5	6	7	8
Агроэкономическая часть проектов (рабочих проектов) осушения и орошения на землях существующего хозяйства и его подразделений на площади объекта, га:							
свыше 30 до 300							
1	РД	–	–	–	–	–	–
	П	25	8	32	5	20	10
	РП	25	8	32	5	20	10
свыше 300 до 500							
2	РД	–	–	–	–	–	–
	П	30	8	31	7	16	8
	РП	30	8	31	7	16	8

## Окончание к таблице 1708-0301-15

1	2	3	4	5	6	7	8
свыше 500 до 1000							
3	РД	–	–	–	–	–	–
	П	30	7	29	7	15	12
	РП	30	7	29	7	15	12
свыше 1000 до 5000							
4	РД	–	–	–	–	–	–
	П	26	7	30	8	15	14
	РП	26	7	30	8	15	14

**К таблице 1708-0301-16 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены**

Наименование и характеристика объекта проектирования	Стадия проектирования	Агроэкономи-ческие изыскания	Организация территории	Организация территории и отраслей с/х производства	Противо-эрозионные мероприятия	Трудовые ресурсы, с/х строительство и освоение	Экономическая эффективность
1	2	3	4	5	6	7	8
Агроэкономическая часть проектов осушения и оросительных систем на землях вновь строящегося хозяйства на площади объекта, га:							
свыше 100 до 500							
1	РД	–	–	–	–	–	–
	П	10	18	43	10	7	12
	РП	10	18	43	10	7	12
свыше 500 до 1000							
2	РД	–	–	–	–	–	–
	П	10	20	43	10	7	10
	РП	10	20	43	10	7	10

Окончание к таблице 1708-0301-16

1	2	3	4	5	6	7	8
свыше 1000 до 3000							
3	РД	–	–	–	–	–	–
	П	10	27	39	8	6	10
	РП	10	27	39	8	6	10
свыше 3000 до 5000							
4	РД	–	–	–	–	–	–
	П	10	35	34	7	6	8
	РП	10	35	34	7	6	8
свыше 5000 до 10000							
5	РД	–	–	–	–	–	–
	П	10	42	29	6	6	7
	РП	10	42	29	6	6	7

К таблице 1708-0301-17 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены

Наименование и характеристика объекта проектирования	Стадия проектирования	Технологическая часть	Природо-охранные мероприятия	Организация труда и управление предприятием	Сметная документация	Паспорт проекта	Нормоконтроль
1	2	3	4	5	6	7	8
Культуртехнические работы							
I категория сложности							
1	РД	86	3,5	1	8	–	1,5
	П	84	4	1	5	5	1
	РП	79	3,5	1	8	7	1,5

## Окончание к таблице 1708-0301-17

1	2	3	4	5	6	7	8
II категория сложности							
2	РД	88	2,5	1	7	–	1,5
	П	85	3	1	5	5	1
	РП	81	2,5	1	7	7	1,5
III категория сложности							
3	РД	90	1,5	1	6	–	1,5
	П	86	2	1	5	5	1
	РП	83	1,5	1	6	7	1,5
Первичное окультуривание							
4	РД	91	1,5	1	5	–	1,5
	П	88	3	1	2	5	1
	РП	89	1,5	1	4	3	1,5

**К таблице 1708-0301-18 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены**

Наименование и характеристика объекта проектирования	Стадия проектирования	Расчеты по спецводопользованию	Водохозяйственные расчеты	Прогнозные расчеты	Гидротехническая часть	Режимно-наблюдательная сеть	Природоохранные мероприятия	Техническая эксплуатация	Организация труда и управление предприятием	Ведомости строительно-монтажных работ	Проект организации строительства	Сметная документация	Паспорт проекта	Нормоконтроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Коллекторы, включая сооружения на трассе: переходы, быстротоки (кроме мостов)														
1	РД	–	–	–	76	2	5	1	0,1	1,3	3	10	–	1,6
	П	13	7,5	10	38,1	1	10	2	0,1	0,6	9	6	1,3	1,4
	РП	8	5	6	45,9	2,5	10	2	0,1	1	7	10	1,2	1,3

**К таблице 1708-0301-19 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены**

Наименование и характеристика объекта проектирования	Стадия проектирования	Водохозяйственные расчеты	Прогнозные расчеты	Гидротехническая часть	Культурно-технические мероприятия по трассе	Природоохранные мероприятия	Техническая эксплуатация	Организация труда и управление предприятием	Ведомости строительно-монтажных работ	Проект организации строительства	Сметная документация	Паспорт проекта	Нормоконтроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Регулирование рек-водоприемников без крепления и с креплением откосов													
1	РД	–	–	51,9	18	10	2	0,1	1,5	1	14	–	1,5
	П	8	4	37,9	20	11	3	0,1	1	2	11	1	1
	РП	8	4	36,9	20	11	3	0,1	1	2	12	1	1

**К таблице 1708-0301-20 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены**

Наименование и характеристика объекта проектирования	Стадия проектирования	Расчеты по спецводопользованию	Водохозяйственные расчеты	Прогнозные расчеты динамики уровня грунтовых вод	Устройство плотин	Природоохранные мероприятия	Техническая эксплуатация	Организация труда и управление предприятием	Ведомости объемов строительно-монтажных работ	Проект организации строительства	Сметная документация	Паспорт проекта	Нормоконтроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Водохранилища и пруды для целей мелиорации с плотинами из грунтовых материалов при объеме земляных работ, тыс. м³ насыпи:													
свыше 50 до 100													
1	РД	–	–	–	66,3	7,4	4,4	0,1	1,4	5,8	13	–	1,6
	П	6,6	6,2	3,3	43,6	11,2	7	0,1	0,6	14	4,7	1,3	1,4
	РП	5	4,8	2,6	49,2	11,2	4,3	0,1	1	10	9,3	1,2	1,3

## Продолжение к таблице 1708-0301-20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
свыше 100 до 150													
2	РД	–	–	–	67,3	7,3	3,8	0,1	1,3	5,7	12,9	–	1,6
	П	6,6	5,4	4,1	43,8	11,2	6,9	0,1	0,6	14	4,7	1,2	1,4
	РП	5	4,1	3,2	49,5	11,2	4,3	0,1	0,9	10	9,3	1,1	1,3
свыше 150 до 200													
3	РД	–	–	–	67,3	7,3	3,8	0,1	1,3	5,7	12,9	–	1,6
	П	6,6	5,4	4,4	43,8	11,2	6,5	0,1	0,6	14	4,7	1,1	1,6
	РП	5	4,1	3,4	49,4	11,1	4,3	0,1	0,9	10	9,3	1,1	1,3
свыше 200 до 250													
4	РД	–	–	–	68,3	6,9	3,8	0,1	1,2	5,2	12,9	–	1,6
	П	6,6	5,3	4,8	43,8	11,2	6,5	0,1	0,6	14	4,7	1	1,4
	РП	4,8	3,9	4,3	50	10,7	4	0,1	0,9	10	9	1	1,3
свыше 250 до 300													
5	РД	–	–	–	68,3	6,9	3,8	0,1	1,2	5,2	12,9	–	1,6
	П	6,6	5	6,5	43,8	9,8	6,5	0,1	0,6	14	4,7	1	1,4
	РП	4,8	3,7	4,8	49,9	10,7	3,8	0,1	0,9	10	9	1	1,3
свыше 300 до 500													
6	РД	–	–	–	69,3	6,9	3,3	0,1	1,2	4,7	12,9	–	1,6
	П	6,6	4,1	6,7	45,7	8,8	6,5	0,1	0,6	14	4,7	0,8	1,4
	РП	4,6	2,9	4,8	51,9	10	3,8	0,1	0,9	10	9	0,7	1,3
свыше 500 до 700													
7	РД	–	–	–	72,3	5,7	3,2	0,1	1,1	3,9	12,1	–	1,6
	П	6,5	3,5	7,1	48,2	8,1	6,1	0,1	0,6	13	4,7	0,7	1,4
	РП	4,4	2,4	4,9	55,4	9	3,3	0,1	0,9	9,5	8,2	0,6	1,3



Окончание к таблице 1708-0301-20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
свыше 700 до 1000													
8	РД	–	–	–	75,3	4,8	2,6	0,1	0,9	3,6	11,1	–	1,6
	П	6,4	3	7,5	49,9	8	5,8	0,1	0,6	12	4,7	0,6	1,4
	РП	4,2	1,9	4,9	59,1	8	3	0,1	0,7	9	7,3	0,5	1,3
свыше 1000 до 2000													
9	РД	–	–	–	79,3	3,7	2,2	0,1	0,7	2,4	10	–	1,6
	П	6,1	2,3	9,3	51,1	7,5	5,4	0,1	0,6	11	4,7	0,5	1,4
	РП	3,2	1,2	4,9	63,1	7	2,5	0,1	0,6	8,5	7,3	0,3	1,3
свыше 2000 до 3000													
10	РД	–	–	–	81,3	3,1	1,6	0,1	0,7	2	9,6	–	1,6
	П	6	2,2	11,2	51,4	6,8	5,1	0,1	0,6	10	4,7	0,5	1,4
	РП	2,4	0,9	4,9	66,2	6	2	0,1	0,6	8	7,3	0,3	1,3

К таблице 1708-0301-21 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены

Наименование и характеристика объекта проектирования	Стадия проектирования	Водохозяйственные расчеты	Прогнозные расчеты	Гидротехническая часть	Культуртехнические мероприятия	Природоохранные мероприятия	Техническая эксплуатация	Организация труда и управление предприятием	Ведомости объемов строительно-монтажных работ	Проект организации строительства	Сметная документация	Паспорт проекта	Нормоконтроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Дамбы обвалования (земляные) для защиты мелиорированных земель от затопления													
1	РД	–	–	53,4	18	10	2	0,1	1,5	2	11,5	–	1,5
	П	7	4	41,9	15	11	3	0,1	1	3	12	1	1
	РП	7	4	39,9	17	11	3	0,1	1	3	12	1	1

**К таблице 1708-0301-22 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены**

Наименование и характеристика объекта проектирования	Стадия проектирования	Водохозяйственные и гидравлические расчеты	Гидротехническая часть	Электротехническая часть и КИП	Затворы и подъемные механизмы (задание)	Техническая эксплуатация	Организация труда и управление предприятием	Ведомости строительно-монтажных работ	Проект организации строительства	Сметная документация	Нормоконтроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Водозаборные сооружения											
1	РД	1,2	69,1	9,6	–	2,4	0,2	0,4	0,4	15,1	1,6
	П	0,8	67,1	1,6	4,5	3,2	0,2	–	13,5	7,7	1,4
	РП	1,1	67,3	9,1	0,8	2,3	0,2	0,8	2,3	14,6	1,5

**К таблице 1708-0301-23 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены**

Наименование и характеристика объекта проектирования	Стадия проектирования	Водохозяйственные и гидравлические расчеты	Гидротехническая часть	Техническая эксплуатация	Организация труда и управление предприятием	Ведомости строительно-монтажных работ	Проект организации строительства	Сметная документация	Нормоконтроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сопрягающие сооружения									
1	РД	1,2	78,7	2,4	0,2	0,4	0,4	15,1	1,6
	П	0,8	72,7	3,2	0,2	–	14,1	7,7	1,3
	РП	1,1	75,2	2,5	0,2	0,7	4,5	14,4	1,4

**К таблице 1708-0301-24 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены**

Наименование и характеристика объекта проектирования	Стадия проектирования	Водохозяйственные и гидравлические расчеты	Гидротехническая часть	Электротехническая часть и КИП	Затворы и подъемные механизмы (задание)	Техническая эксплуатация	Организация труда и управление предприятием	Ведомости строительно-монтажных работ	Проект организации строительства	Сметная документация	Нормоконтроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Отстойники											
1	РД	1,2	69	9,6	–	2,4	0,2	0,4	0,4	15,2	1,6
	П	0,8	67,3	1,6	4,5	3,2	0,2	–	13,5	7,5	1,4
	РП	1,1	66,7	9	1	2,3	0,2	0,7	3,1	14,4	1,5

**К таблице 1708-0301-25 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены**

Наименование и характеристика объекта проектирования	Стадия проектирования	Водохозяйственные и гидравлические расчеты	Гидротехническая часть	Электротехническая часть и КИП	Затворы и подъемные механизмы (задание)	Техническая эксплуатация	Организация труда и управление предприятием	Ведомости строительно-монтажных работ	Проект организации строительства	Сметная документация	Нормоконтроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Перегораживающие сооружения и водовыпуски											
1	РД	1,2	69	9,6	–	2,4	0,2	0,4	0,4	15,2	1,6
	П	0,8	67,1	1,6	4,5	3,3	0,2	–	13,5	7,6	1,4
	РП	1,1	67	9	1	2,3	0,2	0,8	2,9	14,2	1,5

**К таблице 1708-0301-26 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены**

Наименование и характеристика объекта проектирования	Стадия проектирования	Водохозяйственные и гидравлические расчеты	Гидротехническая часть	Техническая эксплуатация	Организация труда и управление предприятием	Ведомости строительно-монтажных работ	Проект организации строительства	Сметная документация	Нормо-контроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Акведуки, ливнепропуски, селедуки									
1	РД	1,2	78,8	2,4	0,2	0,4	0,4	15,0	1,6
	П	0,8	73,2	3,2	0,2	–	13,5	7,7	1,4
	РП	1,1	77,1	2,3	0,2	0,7	2,8	14,3	1,5

**К таблице 1708-0301-27 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены**

Наименование и характеристика объекта проектирования	Стадия проектирования	Водохозяйственные и гидравлические расчеты	Гидротехническая часть	Электротехническая часть и КИП	Затворы и подъемные механизмы (задание)	Техническая эксплуатация	Организация труда и управление предприятием	Ведомости строительно-монтажных работ	Проект организации строительства	Сметная документация	Нормо-контроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Дюкеры											
1	РД	1,2	69,1	9,6	–	2,3	0,2	0,4	0,4	15,2	1,6
	П	0,8	67,2	1,5	4,5	3,2	0,2	–	13,5	7,7	1,4
	РП	1,1	66,1	9,8	1,3	2,3	0,2	0,7	3,8	13,2	1,5
Трубы под каналом											
2	РД	1,2	79	–	–	2,3	0,2	0,4	0,4	15	1,5
	П	0,8	73,3	–	–	3,2	0,2	–	13,5	7,7	1,3
	РП	1,1	75,2	–	–	2,3	0,2	0,7	5,4	13,7	1,4

**К таблице 1708-0301-28 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены**

Наименование и характеристика объекта проектирования	Стадия проектирования	Водохозяйственные и гидравлические расчеты	Гидротехническая часть	Техническая эксплуатация	Организация труда и управление предприятием	Ведомости строительно-монтажных работ	Проект организации строительства	Сметная документация	Нормоконтроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сбросные автоматические сооружения									
1	РД	1,3	74,8	2,3	0,2	0,4	4,3	15,1	1,6
	П	0,8	72,6	3,2	0,2	–	14,1	7,7	1,4
	РП	1,1	75,4	2,4	0,2	0,7	4,2	14,5	1,5

**К таблице 1708-0301-29 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены**

Наименование и характеристика объекта проектирования	Стадия проектирования	Водохозяйственные расчеты	Прогнозные расчеты	Расчет режимов работы в аварийной ситуации	Гидротехническая часть	Режимно-наблюдательная сеть	Природоохранные мероприятия	Техническая эксплуатация	Организация труда и управление предприятием	Ведомости строительно-монтажных работ	Проект организации строительства	Сметная документация	Паспорт проекта	Нормоконтроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Магистральные каналы оросительных систем с расходом, м <sup>3</sup> /сек:														
свыше 1 до 5 на длине, км:														
свыше 1 до 5														
1	РД	1,2	–	–	61,3	6,8	12,6	–	–	1,7	2,7	13,5	–	0,2
	П	0,2	4	66,5	3,2	1,9	10,7	2,9	0,1	–	3,7	3	2,5	1,3
	РП	0,3	3,4	56,6	16,3	1,7	5,9	2,5	0,1	0,4	4,6	4,9	2,1	1,2

## Продолжение к таблице 1708-0301-29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
свыше 5 до 10														
2	РД	1	–	–	56,7	5,1	18,6	–	–	1,6	3	12,5	–	1,5
	П	0,4	7,4	60,9	5,7	1,8	9,8	2,7	0,1	–	4,2	3,5	2,3	1,2
	РП	0,4	6	49,8	18,5	1,5	8	2,2	0,1	0,4	4,8	5,2	1,9	1,2
свыше 10 до 20														
3	РД	1	–	–	50,9	6,7	24,3	–	–	1,4	2,9	11,3	–	1,5
	П	0,5	8,9	63,6	6,7	2,2	5,9	1,6	0,1	–	4,3	3,6	1,4	1,2
	РП	0,3	7,4	52,5	15,9	1,9	8,3	1,3	0,1	0,4	4,6	5	1,1	1,2
свыше 20 до 50														
4	РД	1	–	–	51,9	7,7	21,9	–	–	1,5	2,8	11,7	–	1,5
	П	0,7	13	54,2	9,8	3,2	6,9	1	0,1	–	4,9	4,1	0,8	1,3
	РП	0,4	10,4	43,4	20	2,6	9,2	0,8	0,1	0,5	5,1	5,6	0,7	1,2
свыше 5 до 20 на длине, км:														
до 5														
5	РД	1,1	–	–	57,3	4,4	18,7	–	–	1,5	3,1	12,4	–	1,5
	П	0,2	2,9	65,4	3,9	1,4	7,6	8,3	0,1	–	3,9	3,2	1,8	1,3
	РП	0,3	2,3	53,4	16,3	1,2	6,9	6,8	0,1	0,4	4,7	4,9	1,5	1,2
свыше 5 до 10														
6	РД	1	–	–	53,3	3	25,4	–	–	1,4	3	11,4	–	1,5
	П	0,4	5,1	60,9	7,1	1,2	6,8	7,4	0,1	–	4,5	3,7	1,6	1,2
	РП	0,4	3,9	46,6	19,3	1	10	5,7	0,1	0,4	4,9	5,3	1,2	1,2
свыше 10 до 20														
7	РД	1,1	–	–	54,6	3,5	23,1	–	–	1,4	3,1	11,7	–	1,5
	П	0,5	6,2	63,4	8,6	1,5	4,1	4,5	0,1	–	4,8	4	1	1,3
	РП	0,4	4,7	47,8	21,6	1,2	8,8	3,4	0,1	0,4	4,6	5,1	0,7	1,2
свыше 20 до 50														
8	РД	1,1	–	–	59,5	4,2	16,1	–	–	1,6	3,2	12,8	–	1,5
	П	0,8	9,8	52,7	13,5	2,4	5,2	2,9	0,1	–	5,8	4,9	0,6	1,3
	РП	0,6	7	37,7	28	1,8	8	2	0,1	0,6	5,9	6,7	0,4	1,2

## Продолжение к таблице 1708-0301-29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
свыше 50 до 100														
9	РД	1,2	–	–	63,6	4,5	10,5	–	–	1,7	3,4	13,7	–	1,4
	П	1	12,6	43,9	17,3	3,1	6,7	1,8	0,1	–	6,5	5,3	0,4	1,3
	РП	0,7	8,6	29,9	34,4	2,2	6,5	1,2	0,1	0,7	6,5	7,7	0,3	1,2
свыше 20 до 50 на длине, км:														
до 5														
10	РД	0,9	–	–	52,8	3,8	25,2	–	–	1,4	3	11,5	–	1,4
	П	0,1	1,4	72,6	2,2	0,7	3,8	10,3	0,1	–	3,6	3	0,9	1,3
	РП	0,2	1,2	63,9	9,4	0,6	5,2	9,1	0,1	0,2	4,1	3,9	0,8	1,3
свыше 5 до 10														
11	РД	1,1	–	–	54,1	4,4	22,9	–	–	1,5	3	11,7	–	1,3
	П	0,2	2,7	68,7	4,2	1,3	3,5	9,8	0,1	–	4,1	3,3	0,8	1,3
	РП	0,3	2,2	55,8	14,5	1,1	6,6	7,9	0,1	0,3	4,6	4,7	0,7	1,2
свыше 10 до 20														
12	РД	1,1	–	–	59,3	5,1	15,3	–	–	1,6	3,2	12,9	–	1,5
	П	0,4	4,7	62,9	7,4	2,3	3,1	8,6	0,1	–	4,6	3,9	0,7	1,3
	РП	0,4	3,5	46,4	22,2	1,8	6	6,4	0,1	0,5	5,2	5,8	0,5	1,2
свыше 20 до 50														
13	РД	1,2	–	–	64,5	5,8	7,8	–	–	1,8	3,4	14	–	1,5
	П	0,6	7,9	52,9	12,4	3,9	4,2	5,8	0,1	–	5,7	4,8	0,5	1,2
	РП	0,6	5,3	35,2	32,1	2,7	4,4	3,9	0,1	0,7	6,2	7,3	0,3	1,2
свыше 50 до 100														
14	РД	1,2	–	–	64,5	5,8	7,8	–	–	1,8	3,4	14	–	1,5
	П	0,8	10,1	45,9	15,8	4,9	5,3	3,7	0,1	–	6,3	5,5	0,3	1,3
	РП	0,7	6,2	28	37,5	3,1	5,2	2,2	0,1	0,8	6,7	8,1	0,2	1,2
свыше 50 до 100 на длине, км:														
до 10														
15	РД	1	–	–	52,6	5,5	23,4	–	–	1,4	3	11,6	–	1,5
	П	0,2	2	65,5	3,7	2	2,6	14,6	0,1	–	3,9	3,2	0,9	1,3
	РП	0,3	1,5	50,3	15,8	1,6	7,3	11,3	0,1	0,4	4,6	4,9	0,7	1,2

## Продолжение к таблице 1708-0301-29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
свыше 10 до 20														
16	РД	1,1	–	–	57,8	6,4	15,7	–	–	1,6	3,1	12,8	–	1,5
	П	0,3	3,6	59,8	6,7	3,5	2,4	13,2	0,1	–	4,5	3,8	0,8	1,3
	РП	0,4	2,5	41	24	2,5	6,7	9	0,1	0,5	5,4	6,2	0,5	1,2
свыше 20 до 50														
17	РД	1,2	–	–	63,6	7	7,7	–	–	1,8	3,3	14	–	1,4
	П	0,6	6,2	51,6	11,4	6	3,3	9	0,1	–	5,4	4,7	0,5	1,2
	РП	0,6	3,6	30,3	35,3	3,7	4,6	5,3	0,1	0,8	6,4	7,8	0,3	1,2
свыше 50 до 100														
18	РД	1,2	–	–	64,2	6,1	7,8	–	–	1,8	3,4	14	–	1,5
	П	0,8	8,3	44,6	15,4	7	4,4	6,1	0,1	–	6,3	5,4	0,4	1,2
	РП	0,7	4,3	22,9	41,7	3,7	5,5	3,1	0,1	0,9	7	8,7	0,2	1,2
свыше 100 до 200 на длине км:														
до 20														
19	РД	1,2	–	–	63,4	4,7	10,5	–	–	1,7	3,4	13,7	–	1,4
	П	0,3	2,8	62,5	6,7	2,7	1,9	12,4	0,1	–	4,6	3,8	1	1,2
	РП	0,5	1,9	41,7	26,6	1,9	4,6	8,3	0,1	0,6	5,6	6,4	0,6	1,2
свыше 20 до 50														
20	РД	1,2	–	–	65,2	4,9	7,9	–	–	1,8	3,5	14,1	–	1,4
	П	0,6	4,8	54,9	11,5	4,7	2,6	8,5	0,1	–	5,6	4,8	0,7	1,2
	РП	0,7	2,6	30	37,5	2,7	4,7	4,7	0,1	0,8	6,6	8	0,4	1,2
свыше 50 до 100														
21	РД	1,2	–	–	65,8	4,2	7,9	–	–	1,8	3,5	14,1	–	1,5
	П	0,8	6,5	48,4	15,6	5,5	3,5	5,8	0,1	–	6,5	5,6	0,5	1,2
	РП	0,8	3,1	22,7	43,9	2,7	5,5	2,7	0,1	1	7,2	8,9	0,2	1,2
свыше 200 до 300 на длине, км:														
до 20														
22	РД	1,2	–	–	64,2	3,6	10,6	–	–	1,7	3,5	13,7	–	1,5
	П	0,4	2,6	57,2	7,6	2,5	1,7	17	0,1	–	4,8	4	0,9	1,2
	РП	0,5	1,6	35,5	29,9	1,6	5,1	10,6	0,1	0,7	5,9	6,8	0,5	1,2



Окончание к таблице 1708-0301-29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
свыше 20 до 50														
23	РД	1,3	–	–	66,1	3,7	8	–	–	1,7	3,5	14,2	–	1,5
	П	0,7	4,4	50,5	13,1	4,3	2,3	11,7	0,1	–	5,9	5,1	0,6	1,3
	РП	0,7	2,2	25	41,1	2,2	5,1	5,8	0,1	0,9	6,9	8,5	0,3	1,2
свыше 50 до 100														
24	РД	1,3	–	–	66,6	3,2	8	–	–	1,7	3,5	14,2	–	1,5
	П	0,9	6	44,4	17,8	5	3,2	8	0,1	–	6,9	6	0,4	1,3
	РП	0,8	2,5	18,6	47,4	2,2	5,9	3,3	0,1	1	7,5	9,3	0,2	1,2

К таблице 1708-0301-30 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены

Наименование и характеристика объекта проектирования	Стадия проектирования	Скважина вертикального дренажа	Природо-охранные мероприятия	Техническая эксплуатация	Организация труда и управление предприятием	Ведомости строительно-монтажных работ	Проект организации строительства	Сметная документация	Паспорт проекта	Нормо-контроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Скважина вертикального дренажа, глубиной, м:										
до 50										
1	РД	80,4	–	2,3	0,1	1,1	–	14,5	–	1,6
	П	77	3	3,7	0,1	–	7,4	6,2	1,3	1,3
	РП	74	2,3	3	0,1	1,2	7	10,3	0,9	1,2
свыше 50 до 100										
2	РД	80,7	–	2,8	0,1	0,8	–	14,2	–	1,4
	П	77,4	2,5	3,6	0,1	–	7,5	6,2	1,5	1,2
	РП	74,5	1,5	3	0,1	1,2	7,1	10,5	0,9	1,2
свыше 100 до 150										
3	РД	81	–	2,8	0,1	0,8	–	13,9	–	1,4
	П	78,1	2,3	3,2	0,1	–	7,4	6,2	1,4	1,3
	РП	75,1	1,1	2,9	0,1	1,2	7	10,7	0,7	1,2

**К таблице 1708-0301-31 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены**

Наименование и характеристика проектирования	Стадия проектирования	Компаниечные решения	Технологическая часть	Гидротехническая часть	Мехоборудование и металлоконструкции	Электрооборудование и КИП	Архитектурно-строительная часть и благоустройство	Техническая эксплуатация	Организация труда и управление предприятием	Проект организации строительства	Сметная документация	Нормоконтроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Насосные станции												
закрытой сети, здание наземного типа												
1	РД	4	29	7	3	23	25	1,9	0,1	–	6	1
	П	19	18	2	3	16	25	1,9	0,1	8	6	1
	РП	6	27	7	3	22	25	1,9	0,1	1	6	1
со зданием												
наземного типа												
2	РД	4	35	9	3	23	17	1,9	0,1	–	6	1
	П	19	21	7	3	16	17	1,9	0,1	8	6	1
	РП	5	34	9	3	22	17	1,9	0,1	1	6	1
полузаглубленного типа												
3	РД	4	21	28	3	23	12	1,9	0,1	–	6	1
	П	19	15	18	3	16	12	1,9	0,1	8	6	1
	РП	5	20	28	3	22	12	1,9	0,1	1	6	1
блочного и заглубленного типа												
4	РД	4	21	28	3	23	10	3,8	0,2	–	6	1
	П	18	15	19	3	16	10	3,8	0,2	8	6	1
	РП	5	21	27	3	22	10	3,8	0,2	1	6	1
передвижные и плавучие												
5	РД	4	19	26	3	19	20	1,9	0,1	–	6	1
	П	19	14	12	3	15	20	1,9	0,1	8	6	1
	РП	6	18	25	3	18	20	1,9	0,1	1	6	1

**К таблице 1708-0301-32 – Рекомендованное распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены**

Наименование и характеристика объекта проектирования	Стадия проектирования	Выбор и обоснование способа, степени и объема автоматизации	Технологическая часть	Составление эскизов проектов и схем установки средств автоматизации	Определение объема, выдача заданий разработчикам технической документации и контроль за ходом работ по проектированию автоматизации		Комплектация спецификаций и заявочных ведомостей	Техническая эксплуатация	Организация труда и управление предприятием	Ведомости строительно-монтажных работ	Проект организации строительства	Сметная документация	Паспорт проекта	Нормо контроль
					управления	измерения, контроля и защиты								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Частная автоматизация с ручным управлением (локальная) – I степень														
1	РД	15	22,7	26,1	–	–	8,7	3,3	0,1	0,8	5	15,6	1,2	1,5
	П	20,7	31,2	36,8	–	–	1,5	4,7	0,1	–	1	2,2	0,5	1,3
	РП	18,2	28,4	33,4	–	–	4	4,1	0,1	0,7	4	5	0,7	1,4
Комплексная автоматизация с управлением через диспетчера – II степень														
2	РД	11,1	16,6	19,2	4,2	2,9	23,7	3,5	0,1	0,8	4	11,2	1,2	1,5
	П	17,5	26,3	31,3	4,8	5,2	4,5	5,5	0,1	–	1	2	0,5	1,3
	РП	16,7	23,5	25	4,4	4,9	10,7	4,9	0,1	0,7	3	4	0,7	1,4
Комплексная автоматизация с управлением через диспетчера с применением ПК – III степень														
3	РД	9,8	14,6	16,6	8,8	3,5	25,8	3,8	0,1	0,8	4	9,5	1,2	1,5
	П	16,1	23	28,5	9	5,2	4,9	5,8	0,1	–	1	4,6	0,5	1,3
	РП	13,4	20,1	23,7	11,5	4,7	12,3	5,4	0,1	0,7	3	3	0,7	1,4
Полная автоматизация с управлением через растение (по потребности растения в воде) – IV степень														
4	РД	7,7	11,3	10,7	12,5	3,2	36,8	4,2	0,1	0,8	3	7	1,2	1,5
	П	13,4	19,7	23,7	19,6	5	7,7	6,9	0,1	–	1	1,1	0,5	1,3
	РП	11,6	16,9	16,4	17,8	4,5	19	5,9	0,1	0,7	2	3	0,7	1,4

**К таблице 1708-0301-33 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены**

Наименование и характеристика объекта проектирования	Стадия проектирования	Био-гидравлическое обоснование выбора площадки типа РЭС	Технические решения	Строительные решения	Природоохранные мероприятия	Техническая эксплуатация	Организация труда и управление предприятием	Проект организации строительства	Сметная документация	Паспорт проекта	Нормо-контроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Рыбозащитные сооружения											
плоские сетчатые с рыбоотводом											
1	РД	–	18	71,8	–	–	–	–	8,9	–	1,3
	П	53	15,6	8,6	7,6	6	0,6	2,5	1	4,5	0,6
	РП	34,7	11	36,6	5	4	0,2	0,3	4,5	3	0,7
объемные сетчатые (конус, барабан)											
2	РД	–	10,9	78	–	–	–	–	9,6	–	1,5
	П	8,1	35,1	35,3	1,6	1,1	0,8	10,1	3,9	2,3	1,7
	РП	6	13,5	65,4	1	0,8	0,7	1,5	8	1,7	1,4
фильтрующие (кассеты с фильтрами из различных материалов)											
3	РД	–	18	71,8	–	–	–	–	8,8	–	1,4
	П	54,7	7,2	15,5	7,8	6,2	0,4	2,2	0,8	4,8	0,4
	РП	34	10	38,3	4,9	3,9	0,4	0,3	4,6	2,9	0,7
гидравлические («зонтик», ВПЗ, запани и др.)											
4	РД	–	86,5	–	–	–	–	–	12	–	1,5
	П	53	24,3	–	7,6	6	0,6	1,9	1,4	4,6	0,6
	РП	41	38,5	–	5,8	4,7	0,5	0,3	5,1	3,5	0,6

**К таблице 1708-0301-34 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены**

Наименование и характеристика объекта проектирования	Стадия проектирования	Сбор материалов	Гидротехническая часть	Металлоконструкции	Техническая эксплуатация	Организация труда и управление предприятием	Ведомости строительно-монтажных работ	Проект организации строительства	Сметная документация	Нормоконтроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Водомерные лотки с гидрометрическим колодцем										
1	РД	8,4	38,5	30	10,5	0,5	0,6	0,6	10,2	0,7
	П	14,4	32	28	11,5	0,5	–	5,9	7	0,7
	РП	14,4	32,5	28,5	10,5	0,5	0,6	2,1	10,2	0,7
Фиксированное русло с гидрометрическим колодцем берегового типа										
2	РД	8	36,4	32,5	10,5	0,5	0,6	0,6	10,2	0,7
	П	13,8	30,4	31	11,5	0,5	–	5,1	7	0,7
	РП	13,8	30,7	31	10,5	0,5	0,6	2	10,2	0,7
Фиксированное русло с гидрометрическим колодцем островного типа шириной, м:										
до 8										
3	РД	6,6	25,1	53	6,7	0,5	0,4	0,4	6,8	0,5
	П	9,6	21	52	7,7	0,5	–	3,8	4,9	0,5
	РП	9,6	22	52,1	6,7	0,5	0,4	1,4	6,8	0,5
свыше 8										
4	РД	6,6	22,2	57,5	6	0,5	0,3	0,4	6,1	0,4
	П	8,6	19,9	57	7	0,5	–	1,5	5,1	0,4
	РП	8,6	19,9	57	6	0,5	0,3	1,2	6,1	0,4

*Ресми басылым*

**Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы  
мемлекеттік нормативтер**

**ҚҰРЫЛЫС ҮШІН ЖОБАЛАУ ЖҰМЫСТАРЫНА  
АРНАЛҒАН БАҒАЛАР ЖИНАҒЫ**

**ҚР ЖБЖ 8.03-01-2024**

**8 – БӨЛІМ СУМЕН ЖАБДЫҚТАУ ЖӘНЕ КӘРІЗ. ТЕРЕҢДЕТІЛГЕН ҚҰРЫЛЫСТАР  
МЕН КОНСТРУКЦИЯЛАР, ҚҰРЫЛЫС СУ ТӨМЕНДЕТУІ ЖӘНЕ ДРЕНАЖ.  
СУ ШАРУАШЫЛЫҒЫ ҚҰРЫЛЫСЫ**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ  
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21  
Тел./факс: +7 (727) 226-94-10 – қабылдау бөлмесі

*Издание официальное*

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства промышленности и строительства  
Республики Казахстан**

**Государственные нормативы в области архитектуры,  
градостроительства и строительства**

**СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ  
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**СЦП РК 8.03-01-2024**

**РАЗДЕЛ 8 ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ЗАГЛУБЛЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ И  
КОНСТРУКЦИИ, СТРОИТЕЛЬНОЕ ВОДОПониЖЕНИЕ И ДРЕНАЖ.  
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»  
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21  
Тел./факс: +7 (727) 226-94-10 – приемная