

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

ҚҰРЫЛЫС ҮШІН ЖОБАЛАУ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН БАҒАЛАР ЖИНАҒЫ

9 – бөлім Өртті сөндіру, газды тазарту және
шанды ұстау кәсіпорындарының құрылыстары.
Өнеркәсіптік пештер, кептіргіштер, түтін және
вентиляция құбырлары, жылу оқшаулау және
тоттануға қарсы қорғану конструкциялары

СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Раздел 9 Сооружения пожаротушения,
газоочистки и пылеулавливания предприятий.
Промышленные печи, сушила, дымовые и
вентиляционные трубы, конструкции тепловой
изоляции и антикоррозионной защиты

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

9 – бөлім Өртті сөндіру, газды тазарту және шаңды ұстау
кәсіпорындарының құрылыстары. Өнеркәсіптік пештер,
кептіргіштер, түтін және вентиляция құбырлары, жылу
оқшаулау және тоттануға қарсы қорғану
конструкциялары

СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Раздел 9 Сооружения пожаротушения, газоочистки и
пылеулавливания предприятий. Промышленные печи,
сушила, дымовые и вентиляционные трубы, конструкции
тепловой изоляции и антикоррозионной защиты

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

Астана 2024

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

Подраздел 1 Автоматические установки пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации	1
Глава 1 Автоматические установки пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации	4
Таблица 1709-0101-01- Автоматические установки водяного и пенного пожаротушения	4
Таблица 1709-0101-02- Насосные станции пожаротушения	5
Таблица 1709-0101-03- Привязка типовых проектов резервуаров хранения огнетушащего вещества для установок водяного и пенного пожаротушения	6
Таблица 1709-0101-04- Автоматические установки газового пожаротушения	6
Таблица 1709-0101-05- Автоматические установки пожарной сигнализации	7
Таблица 1709-0101-06- Установки периметральной охранной сигнализации	8
Подраздел 2 Газоочистные и пылеулавливающие сооружения	10
Глава 1 Электрическая и механическая очистка газов	12
Таблица 1709-0201-01- Электрическая и механическая очистка газов	12
Таблица 1709-0201-02- Химическая очистка газов	14
Таблица 1709-0201-03- Химическая очистка газов (продолжение)	17
Таблица 1709-0201-04- Система сбора, транспортировки и обработки уловленного продукта и отработанного адсорбента	20
Таблица 1709-0201-05- Газоходы (коллекторы)	21
Таблица 1709-0201-06 - Разработка чертежей металлоконструкций (КМ) - корпусов аппаратов	22
Таблица 1709-0201-07- Диспетчерское централизованное управление газоочистными и пылеулавливающими установками	22
Подраздел 3 Промышленные печи, сушила, дымовые и вентиляционные трубы, конструкции тепловой изоляции и антикоррозийной защиты	23
Глава 1 Теплотехнические сооружения	24
Таблица 1709-0301-01- Печи камерные и кузнечные горны с рабочей температурой до 1600 °С	27
Таблица 1709-0301-02- Отделение нагревательных колодцев к блюмингу или слябингу	27
Таблица 1709-0301-03- Печи механизированные (камерные со встроенной механизацией, с выдвижным подом, проходные, толкательные, конвейерные, карусельные, кольцевые, с шагающим подом без нижнего подогрева, с приводным роликовым подом, секционные и т.п.)	27
Таблица 1709-0301-04- Печи вертикальные, колодцевые и ямные	28
Таблица 1709-0301-05- Печи башенные	28
Таблица 1709-0301-06- Печи горизонтальные протяжные	29
Таблица 1709-0301-07- Печи колпаковые с рабочей температурой до 730 °С	29
Таблица 1709-0301-08- Печи сталеплавильные подовые	29

Таблица 1709-0301-09- Печи для магнетизирующего обжига железной руды.....	30
Таблица 1709-0301-10- Установка для вакуумирования стали (УЦВС, УПВС)....	30
Таблица 1709-0301-11- Агрегаты производства защитных газов	31
Таблица 1709-0301-12- Установки для сушки и высокотемпературного нагрева ковшей и вакуумных камер	32
Таблица 1709-0301-13- Печи ретортные сероуглеродного производства	32
Таблица 1709-0301-14- Печи вращающиеся.....	32
Таблица 1709-0301-15- Печи туннельные.....	33
Таблица 1709-0301-16- Печи шахтные.....	33
Таблица 1709-0301-17- Печи трубчатые для нефтепереработки и нефтехимии....	33
Таблица 1709-0301-18- Печи стекловаренные и минерального расплава	34
Таблица 1709-0301-19- Печи и сушила глиноземного, алюминиевого и электродного производств.....	35
Таблица 1709-0301-20- Сушила камерные, шкафные, ямные	37
Таблица 1709-0301-21- Сушила роликовые, рольганговые и сушила с ленточным конвейером.....	38
Таблица 1709-0301-22- Сушила для сушки сыпучих материалов в кипящем слое и в пневмопотоке	38
Таблица 1709-0301-23- Сушила вертикальные и горизонтальные конвейерные с подвесными этажерками или подвеской изделий на цепи или тележке конвейера	38
Таблица 1709-0301-24- Сушила барабанные для сушки сыпучих материалов.....	39
Таблица 1709-0301-25- Сушила многокамерные для сушки кирпича, черепицы, блоков и других видов грубой керамики	39
Таблица 1709-0301-26- Сушила туннельные (коридорные) для керамических огнеупорных и термоизоляционных изделий, окрашенных и эмалированных изделий, химических и других продуктов	40
Таблица 1709-0301-27- Устройства нагревательные для литейных ковшей.....	40
Таблица 1709-0301-28- Топки, отдельно стоящие, газовые или мазутные без смесительной камеры с температурой теплоносителя до 900°С.....	40
Таблица 1709-0301-29- Охладительные камеры	41
Таблица 1709-0301-30- Борова.....	41
Таблица 1709-0301-31- Рекуператоры, воздухоподогреватели, водоподогреватели	41
Таблица 1709-0301-32- Вентиляционные установки	41
Таблица 1709-0301-33- Воздухопроводы, дымопроводы.....	42
Таблица 1709-0301-34- Футеровка конвертеров	42
Таблица 1709-0301-35- Футеровка миксеров для жидкого чугуна	42
Таблица 1709-0301-36- Футеровка ковшей сталеразливочных и чугуновозных ...	43
Таблица 1709-0301-37- Футеровка ковшей для внепечной обработки стали	43

Таблица 1709-0301-38- Футеровка вакуумных камер и электродуговых печей....	43
Таблица 1709-0301-39- Установки испарительного охлаждения нагревательных печей	44
Таблица 1709-0301-40- Установки испарительного охлаждения мартеновской печи, двухванного сталеплавильного агрегата (ДСПА)	44
Таблица 1709-0301-41- Шахтно-щелевые подогреватели сырья	45
Глава 2 Трубы дымовые и вентиляционные	46
Таблица 1709-0302-01- Трубы кирпичные и металлические	47
Таблица 1709-0302-02- Трубы железобетонные сборные	47
Таблица 1709-0302-03- Трубы железобетонные монолитные	48
Таблица 1709-0302-04- Электротехническая часть	49
Таблица 1709-0302-05- Помещения для контрольно-измерительной аппаратуры и вентиляционных установок	49
Глава 3 Теплоизоляционные конструкции	50
Таблица 1709-0303-01- Конструкции тепловой изоляции	54
Таблица 1709-0303-02- Стальные резервуары и хранилища	54
Глава 4 Конструкции антикоррозионных защит. Конструкции из неметаллических химически стойких материалов	55
Таблица 1709-0304-01- Антикоррозионная защита технологических и сантехнических конструкций	55
Таблица 1709-0304-02- Антикоррозионная защита строительных конструкций зданий	58
Таблица 1709-0304-03- Технологические конструкции из неметаллических химически стойких материалов	59
Таблица 1709-0304-04- Внутренние устройства из неметаллических химически стойких материалов для технологических конструкций	60
Таблица 1709-0304-05- Элементы строительных конструкций из неметаллических химически стойких материалов	61
Глава 5 Системы автоматизации теплового режима теплотехнических объектов ...	62
Таблица 1709-0305-01- Стоимость системы автоматизации теплового режима по стадиям проектирования	62
Таблица 1709-0305-02- Тепловой контроль дымовых труб	64
Приложение.....	65
<i>(информационное).....</i>	<i>65</i>
Подраздел 1 Автоматические установки пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации	65
Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены	65
Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены	67
Подраздел 2 Газоочистные и пылеулавливающие сооружения	68

К таблице 1709-0201-01 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены	68
К таблице 1709-0201-02 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены	69
К таблице 1709-0201-03 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены (продолжение).....	71
К таблице 1709-0201-04 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены	72
К таблице 1709-0201-05 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены	72
К таблице 1709-0201-07 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены	73

Раздел 9 Сооружения пожаротушения, газоочистки и пылеулавливания предприятий. Промышленные печи, сушила, дымовые и вентиляционные трубы, конструкции тепловой изоляции и антикоррозионной защиты

9-бөлім Өртті сөндіру, газды тазарту және шанды ұстау кәсіпорындарының құрылыстары. Өнеркәсіптік пештер, кептіргіштер, түтін және вентиляция құбырлары, жылу оқшаулау және тоттануға қарсы қорғану конструкциялары

Дата введения – 2025-01-01

Подраздел 1 Автоматические установки пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации**Указания по применению цен**

1 Данный Подраздел Раздела на проектные работы для строительства предназначен для определения стоимости проектирования автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации, выполняемых для строительства предприятий, зданий, сооружений отраслей экономики, промышленности и видов строительства.

2 Цены приведены для определения стоимости технологического, автоматики и сигнализации и сметного разделов проектно-сметной документации автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации:

- спринклерных и дренчерных установок водяного и пенного пожаротушения – таблица 1709-0101-01;
- насосной станции установок пожаротушения – таблица 1709-0101-02;
- резервуаров хранения огнетушащего вещества (привязка типовых проектов) – таблица 1709-0101-03;
- установок газового пожаротушения – таблица 1709-0101-04;
- установок пожарной, охранно-пожарной и охранной сигнализации – таблица 1709-0101-05;
- установок периметральной охранной сигнализации – таблица 1709-0101-06.

3 Общую стоимость по каждой стадии проектирования автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации следует определять суммированием указанных в пункте 2 установок (объектов), относящихся к автоматическому пожаротушению, пожарной и охранной сигнализации.

4 Ценами не учтены затраты на проектирование:

- внутриплощадочных (межцеховых) сетей установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации (кроме сетей установок периметральной охранной сигнализации);

- отвода стоков после пожара и их очистки;
- строительной части зданий и сооружений для автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации и оборудования их инженерными сетями и коммуникациями;
- отключения вентиляционных систем, технологического оборудования и включения систем дымоудаления;
- проекта организации строительства.

5 Ценами не учтена стоимость проектирования автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации следующих предприятий, зданий и сооружений:

- специального назначения;
- технологических установок, расположенных вне здания;
- подземных выработок горнодобывающей промышленности;
- уникальных зданий культуры и архитектуры;
- ангаров высотой более 20 м для технического обслуживания самолетов.

6 Стоимость разработки проектно-сметной документации объекта, содержащего в своем составе идентичные здания или сооружения, определяются от суммарной защищаемой площади, при этом площадь идентичных зданий и сооружений применяется с коэффициентом 0,5.

7 Стоимость разработки рабочего проекта определяются с коэффициентом 1,1, проекта – с коэффициентом 0,32 к стоимости разработки рабочей документации, определенной по ценам Таблиц 1709-0101-01 – 1709-0101-06 Раздела.

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

9 При проектировании автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации со средствами вычислительной и микропроцессорной техники к ценам Таблиц 1709-0101-01 – 1709-0101-06 применяется коэффициент 1,3.

10 Стоимость проектирования автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации для предприятий, входящих в состав промышленных комплексов, а также при одновременной разработке проектно-сметной документации для двух и более различных предприятий, производств, корпусов, цехов, зданий, сооружений, расположенных на одной промышленной площадке, определяются путем суммирования стоимости проектных работ для каждого из этих предприятий.

11 Таблицы Подразделов включают 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 для стадий «РД»). Измеряются 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.

Глава 1 Автоматические установки пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации
Таблица 1709-0101-01- Автоматические установки водяного и пенного пожаротушения

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге
	Спринклерные установки водяного и пенного пожаротушения, защищающие объект площадью:	-	-
1	до 50 м ²	объект	334
2	свыше 50 до 100 м ²	объект	467
3	свыше 100 до 200 м ²	объект	587
4	свыше 200 до 400 м ²	объект	694
5	свыше 400 до 600 м ²	объект	774
6	свыше 600 до 1000 м ²	объект	987
7	свыше 1000 до 1500 м ²	объект	1 161
8	свыше 1500 до 2000 м ²	объект	1 320
9	свыше 2000 до 4000 м ²	объект	1 681
10	свыше 4000 до 6000 м ²	объект	2 281
11	свыше 6000 до 8000 м ²	объект	2 881
12	свыше 8000 до 11000 м ²	объект	3 481
13	свыше 11000 до 14000 м ²	объект	4 082
14	свыше 14000 до 18000 м ²	объект	4 802
15	свыше 18000 до 23000 м ²	объект	5 522
16	свыше 23000 до 28000 м ²	объект	6 242
17	свыше 28000 до 33000 м ²	объект	6 964
18	свыше 33000 до 38000 м ²	объект	7 685
19	свыше 38000 до 44000 м ²	объект	8 538
20	свыше 44000 до 50000 м ²	объект	9 258
	Дренчерные установки водяного и пенного пожаротушения, защищающие объект площадью:	-	-
21	до 25 м ²	объект	534
22	свыше 25 до 50 м ²	объект	614
23	свыше 50 до 100 м ²	объект	828
24	свыше 100 до 150 м ²	объект	1 068
25	свыше 150 до 200 м ²	объект	1 199
26	свыше 200 до 400 м ²	объект	1 733
27	свыше 400 до 600 м ²	объект	2 267
28	свыше 600 до 800 м ²	объект	2 801
29	свыше 800 до 1200 м ²	объект	3 335

Окончание таблицы 1709-0101-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге
30	свыше 1200 до 1600 м ²	объект	3 868
31	свыше 1600 до 2000 м ²	объект	4 402
32	свыше 2000 до 2500 м ²	объект	4 935
33	свыше 2500 до 3000 м ²	объект	5 470
34	свыше 3000 до 3500 м ²	объект	6 004
35	свыше 3500 до 4500 м ²	объект	6 538
36	свыше 4500 до 5500 м ²	объект	7 070
37	свыше 5500 до 6500 м ²	объект	7 604
38	свыше 6500 до 8000 м ²	объект	8 271
39	свыше 8000 до 9500 м ²	объект	8 938
40	свыше 9500 до 12000 м ²	объект	9 605

Примечания:

1 За объект принимается общая защищаемая площадь комплекса зданий и сооружений, находящихся на одной промплощадке предприятия, подлежащих оборудованию спринклерными и дренчерными установками пожаротушения.

2 Ценами таблицы учтена стоимость работ, обеспечивающих обнаружение, тушение и сигнализацию о возникновении пожара на защищаемом объекте.

3 Стоимость проектирования спринклерных установок пожаротушения, совмещенных с пожарными кранами или ручными пенными стволами, определяется с коэффициентом 1,1 к цене проекта и с коэффициентом 1,15 к цене рабочей документации и рабочего проекта.

4 Стоимость проектирования дренчерных установок (завес) пожаротушения с ручным управлением определяется с коэффициентом 0,7.

5 Стоимость проектирования спринклерных и дренчерных установок пожаротушения для зданий и сооружений со скрытой прокладкой инженерных коммуникаций определяется с коэффициентом 1,2.

6 При определении стоимости проектирования спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения, защищающих объект площадью 50000 м², дополнительно к цене, указанной в поз.20 таблицы 1709-0101-01, прибавляется 97,38 тыс. тенге на каждые 1000 м² защищаемой площади.

7 При определении стоимости проектирования дренчерных установок водяного и пенного пожаротушения, защищаемых объект площадью 12000 м², дополнительно к цене, указанной в поз.40 таблицы 1709-0101-01, прибавляется 216,73 тыс. тенге на каждые 1000 м² защищаемой площади.

8 Стоимость проектирования установок с ручными пожарными кранами или ручными пенными стволами на отдельной сети определяется за объект по площади, защищаемой установкой с пожарными кранами, с применением к ценам спринклерной установки водяного и пенного пожаротушения коэффициента 0,3.

Таблица 1709-0101-02- Насосные станции пожаротушения

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге
1	Насосные станции установок пожаротушения	насосная станция	1 068

Примечания:

1 Ценами учтена стоимость проектирования насосной станции с одной группой пожарных насосов (включая резервный), имеющих одну характеристику, при числе агрегатов – 2, с двигателями напряжением до 400 В, гидропневмобаков (импульсным устройством), с автоматическим пуском насосов.

2 Стоимость проектирования насосной станции определяется с коэффициентом:

1,1 – с двумя группами пожарных насосов, насосов-дозаторов или устройств для регулируемого введения пенообразующих веществ;

1,2 – с тремя группами пожарных насосов, насосов-дозаторов или устройств для регулируемого введения пенообразующих веществ;

1,3 – с четырьмя группами пожарных насосов, насосов-дозаторов или устройств для регулируемого введения пенообразующих веществ.

3 Стоимость проектирования насосной станции с двумя группами пожарных насосов при количестве в каждой группе более двух (включая резервные) определяется с коэффициентом 1,2.

4 Стоимость проектирования насосной станции установок пожаротушения с двигателем внутреннего сгорания определяется с коэффициентом 1,1.

5 Стоимость проектирования пневматических станций, станций для хранения и подачи огнетушащего вещества определяется с коэффициентом 0,6.

Таблица 1709-0101-03- Привязка типовых проектов резервуаров хранения огнетушащего вещества для установок водяного и пенного пожаротушения

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге
1	Резервуары хранения огнетушащих веществ автоматических установок пожаротушения, число 1	резервуар	254
2	Резервуары хранения огнетушащих веществ автоматических установок пожаротушения, число 2	резервуар	347

Таблица 1709-0101-04- Автоматические установки газового пожаротушения

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге
	Установки газового пожаротушения с одной станцией пожаротушения, число на объекте защищаемых помещений:	-	-
1	до 2	объект	1 334
2	свыше 2 до 4	объект	1 988
3	свыше 4 до 6	объект	2 641
4	свыше 6 до 8	объект	3 122
5	свыше 8 до 12	объект	3 601

Окончание таблицы 1709-0101-04

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге
6	свыше 12 до 18	объект	4 082
7	свыше 18 до 25	объект	4 561
8	свыше 25 до 35	объект	5 043
Примечания: 1 За объект принимается совокупность защищаемых помещений отдельно стоящего здания, сооружения, подлежащего оборудованию установкой газового пожаротушения с одной станцией пожаротушения. 2 Ценами таблицы учтена стоимость проектирования установок газового пожаротушения в объеме, обеспечивающем обнаружение, тушение и сигнализацию о возникновении пожара на защищаемом объекте. 3 Стоимость проектирования ручных установок газового пожаротушения определяется с коэффициентом 0,6. 4 Стоимость проектирования автоматических установок газового пожаротушения для зданий и сооружений со скрытой прокладкой инженерных коммуникаций определяется с коэффициентом 1,2. 5 Стоимость проектирования установок порошкового пожаротушения модульного типа определяется по таблице 1709-0101-04 с коэффициентом 0,7.			

Таблица 1709-0101-05- Автоматические установки пожарной сигнализации

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге
	Установки пожарной сигнализации, защищающие объект площадью:	-	-
1	до 30 м ²	объект	230
2	свыше 30 до 50 м ²	объект	260
3	свыше 50 до 100 м ²	объект	313
4	свыше 100 до 200 м ²	объект	360
5	свыше 200 до 400 м ²	объект	428
6	свыше 400 до 700 м ²	объект	506
7	свыше 700 до 1000 м ²	объект	600
8	свыше 1000 до 2000 м ²	объект	1 201
9	свыше 2000 до 3000 м ²	объект	1 561
10	свыше 3000 до 5000 м ²	объект	1 921
11	свыше 5000 до 7000 м ²	объект	2 281
12	свыше 7000 до 10000 м ²	объект	2 641
13	свыше 10000 до 13000 м ²	объект	3 002

Окончание таблицы 1709-0101-05

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге
14	свыше 13000 до 17000 м ²	объект	3 302
15	свыше 17000 до 21000 м ²	объект	3 555
16	свыше 21000 до 25000 м ²	объект	3 782
<p>Примечания:</p> <p>1 За объект принимается общая защищаемая площадь комплекса зданий и сооружений, находящихся на одной площадке предприятия, подлежащих оборудованию установкой пожарной сигнализации.</p> <p>2 Стоимость проектирования установок охранной сигнализации без пожарной сигнализации определяется за объект по площади, защищаемой установкой охранной сигнализации, с применением к ценам таблицы коэффициента 0,5.</p> <p>3 Стоимость проектирования установки охранно-пожарной сигнализации определяется суммированием стоимости проектирования установки пожарной сигнализации с коэффициентом 1 и установки охранной сигнализации с коэффициентом 0,3 от соответствующих площадей.</p> <p>4 Стоимость проектирования охранной сигнализации установлена для одного или двух рубежей защиты.</p> <p>5 Стоимость проектирования установок охранной сигнализации в три рубежа определяется с коэффициентом 1,3.</p> <p>6 При определении стоимости проектирования установок пожарной сигнализации, защищающих объект площадью более 25000 м², дополнительно к цене, указанной в поз.16 таблицы 1709-0101-05 прибавляется 45,6 тыс. тенге на каждые 1000 м² защищаемой площади.</p> <p>7 Стоимость проектирования установок пожарной сигнализации предприятий, зданий и сооружений, для которых необходимо формировать импульс на управление автоматическими установками дымоудаления, подпора воздуха при пожаре и оповещении о пожаре определяется с коэффициентом 1,5.</p> <p>8 Стоимость проектирования установок пожарной сигнализации, совмещенных с ручными пожарными извещателями, определяется с коэффициентом 1,15.</p> <p>9 Стоимость проектирования установок с ручными пожарными извещателями без установок пожарной сигнализации определяется за объект по площади, защищаемой установкой с ручными пожарными извещателями, с применением коэффициента 0,3.</p>			

Таблица 1709-0101-06- Установки периметральной охранной сигнализации

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге
	Установки периметральной охранной сигнализации при протяженности в км:	-	-
1	до 0,05	объект	313
2	свыше 0,05 до 0,1	объект	365
3	свыше 0,1 до 0,2	объект	417
4	свыше 0,2 до 0,4	объект	685
5	свыше 0,4 до 0,6	объект	898
6	свыше 0,6 до 0,8	объект	1 042

Окончание таблицы 1709-0101-06

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге
7	свыше 0,8 до 1	объект	1 150
8	свыше 1 до 2	объект	1 853
9	свыше 2 до 3	объект	2 416
10	свыше 3 до 4	объект	2 876
11	свыше 4 до 5	объект	3 335
12	свыше 5 до 6	объект	3 770
13	свыше 6 до 7	объект	4 205
14	свыше 7 до 9	объект	4 613
15	свыше 9 до 11	объект	5 022
16	свыше 11 до 13	объект	5 406
17	свыше 13 до 15	объект	5 789
<p>Примечания:</p> <p>1 За объект принимается периметр охраняемого предприятия, здания, сооружения, подлежащего оборудованию установкой периметральной охранной сигнализации с охранным освещением в объеме, обеспечивающем обнаружение и сигнализацию о нарушении периметра.</p> <p>2 Ценами таблицы учтены затраты на проектные работы установок периметральной охранной сигнализации в один рубеж с охранным освещением и выполнением наружных сетей питания, управления и сигнализации, прокладываемых по периметру объекта.</p> <p>Стоимость проектирования установок без охранным освещением определяется с коэффициентом 0,7.</p> <p>3 Стоимость проектирования установок периметральной охранной сигнализации с охранным освещением и прикладными телевизионными установками определяется суммированием стоимостей проектирования установок периметральной охранной сигнализации и стоимости проектирования установок промышленного телевизионного оборудования в готовом здании по ценам соответствующего раздела с коэффициентом 0,7.</p> <p>4 При определении стоимости проектирования установок периметральной охранной сигнализации, защищающих объект протяженностью более 15 км, дополнительно к цене, указанной в поз.17 таблицы 1709-0101-06, прибавляется 154,87 тыс. тенге на каждый 1 км протяженности периметра.</p> <p>5 Стоимость проектирования установки периметральной охранной сигнализации определяется с коэффициентом:</p> <p>1,5 – с двумя рубежами защиты и охранным освещением;</p> <p>1,7 – с тремя рубежами защиты и охранным освещением.</p>			

Подраздел 2 Газоочистные и пылеулавливающие сооружения

Указания по применению цен

1 Цены настоящего Подраздела предназначены для определения стоимости проектирования газоочистного сооружения как системы, которая в зависимости от объема, способа очистки газов, компоновки и расположения газоочистных аппаратов может включать:

- газоотборные системы (отсосы) для отбора газов и газовоздушных смесей от печей, автоклавов и другого технологического оборудования;
- собственно газоочистные и пылеулавливающие сооружения химической, электрической и механической очистки газов;
- системы сбора, транспортировки и обработки уловленного продукта и отработанного адсорбента;
- установки тягодутьевых машин (дымососов, вентиляторов) для преодоления сопротивления газов;
- газоходы (коллекторы) для транспортирования или раздачи газов за пределами газоочистного сооружения;
- корпуса аппаратов электрической, механической и химической очистки;
- диспетчерское централизованное управление.

2 Ценами на проектирование газоочистных и пылеулавливающих сооружений не учтена стоимость разработки:

- для электрической и механической очистки – эстакад, зданий в случае размещения в них газоочистных сооружений, а также зданий для размещения комплектных трансформаторных подстанций, операторных и дымососов;
- для химической очистки – зданий для размещения отдельно стоящей дымососной и комплектных трансформаторных подстанций;
- тепловой изоляции;
- дымовых труб и опор (каркасов) для них;
- антикоррозионной защиты;
- оборотной системы водоснабжения газоочистки;
- организации строительства газоочистных и пылеулавливающих сооружений;
- связи и сигнализации;
- автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации;
- вертикальной планировки;
- междоусобных эстакад.

3 Пределы собственно газоочистного сооружения ограничиваются местом ввода поступающих на очистку газов (воздуха) с одной стороны и местом вывода очищенных газов и уловленных продуктов с другой стороны с учетом площадей, необходимых для размещения транспортирующих устройств.

Все коммуникации за пределами газоочистных и пылеулавливающих сооружений, в том числе к факельному хозяйству, не учтены ценами на проектирование указанных сооружений.

4 Стоимость проектирования газоочистных и пылеулавливающих сооружений с двумя и более ступенями очистки определяются

раздельно для каждой ступени.

5 При проектировании сооружений электрической и механической очистки газов с давлением более 1 атм и температуре более 500°С при агрессивности, радиоактивности, ядовитости газа, т.е. при условиях, требующих дополнительные проектные решения, стоимость их проектирования определяется с применением коэффициента 1,3.

6 При размещении газоочистных и пылеулавливающих сооружений во взрыво и пожароопасных помещениях стоимость их проектирования определяется с применением коэффициента 1,1.

7 При разработке проектно-сметной документации с повторным применением газоочистных сооружений без их переработки стоимость первой определяется с коэффициентом 1, стоимость каждой последующей - с коэффициентом 0,35.

8 При повторном применении проектно-сметной документации газоочистных сооружений, в зеркальном изображении по отношению к расположению, предусмотренному применяемым проектом, стоимость проектирования определяется с коэффициентом 0,4.

9 При выполнении проектной документации с учетом применения комплектно-блочного метода¹ монтажа оборудования, трубопроводов и конструкций стоимость проектирования определяется с коэффициентом (к тем разделам, проектирование которых усложняется):

- на стадии «проекта» – 1,2;
- на стадии «рабочего проекта» – 1,3;
- на стадии «рабочей документации» – 1,3.

10 При выполнении проектной документации с учетом применения технических средств обеспечения автоматизации и контроля для АСУТП стоимость проектирования раздела КИПиА определяются с коэффициентом:

- на стадии «проекта» – 1,1;
- на стадии «рабочего проекта» – 1,3;
- на стадии «рабочей документации» – 1,3.

11 Общий коэффициент с учетом всех перечисленных усложняющих факторов не должен превышать 1,7.

¹ 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.

Глава 1 Электрическая и механическая очистка газов

Таблица 1709-0201-01- Электрическая и механическая очистка газов

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Сооружение очистки газов (воздуха) с применением циклона и др. пылеуловителей грубой очистки производительностью:	-	-	-	-	-
1	от 1 до 10 тыс. м³/час	тыс. м³/час	2 158	170	0,25	1,1
2	свыше 10 до 50 тыс. м³/час	тыс. м³/час	3 362	50	0,3	1,1
3	свыше 50 до 250 тыс. м³/час	тыс. м³/час	5 168	14	0,3	1,1
4	свыше 250 до 1000 тыс. м³/час	тыс. м³/час	6 360	9,01	0,3	1,1
5	свыше 1000 до 1500 тыс. м³/час	тыс. м³/час	9 768	5,67	0,3	1,1
	Сооружение очистки газов (воздуха) с применением сухого электрофильтра производительностью:	-	-	-	-	-
6	от 10 до 50 тыс. м³/час	тыс. м³/час	8 348	28	0,3	1,1
7	свыше 50 до 300 тыс. м³/час	тыс. м³/час	8 859	18	0,3	1,1
8	свыше 300 до 1000 тыс. м³/час	тыс. м³/час	11 245	10,24	0,2	1,1
9	свыше 1000 до 2000 тыс. м³/час	тыс. м³/час	16 357	5,12	0,2	1,1
10	свыше 2000 до 4000 тыс. м³/час	тыс. м³/час	19 082	3,78	0,2	1,1
11	свыше 4000 до 6000 тыс. м³/час	тыс. м³/час	26 806	1,78	0,2	1,1
	Сооружение очистки газов (воздуха) с применением мокрого электрофильтра производительностью:	-	-	-	-	-
12	от 10 до 50 тыс. м³/час	тыс. м³/час	3 408	11	0,3	1,1
13	свыше 50 до 100 тыс. м³/час	тыс. м³/час	6 759	47	0,3	1,1
14	свыше 100 до 200 тыс. м³/час	тыс. м³/час	10 166	12	0,3	1,1
	Сооружение очистки или подготовки газов (воздуха) с применением скруббера, теплообменника, ротоклона, пенного аппарата, скруббера «Вентури», искрогасителя, воздушного холодильника, центробежного аппарата производительностью:	-	-	-	-	-
15	от 1 до 10 тыс. м³/час	тыс. м³/час	2 123	128	0,4	1,1
16	свыше 10 до 50 тыс. м³/час	тыс. м³/час	2 953	46	0,4	1,1
17	свыше 50 до 100 тыс. м³/час	тыс. м³/час	3 862	27	0,3	1,1
18	свыше 100 до 300 тыс. м³/час	тыс. м³/час	4 998	16	0,3	1,1
19	свыше 300 до 500 тыс. м³/час	тыс. м³/час	8 065	5,67	0,3	1,1
20	свыше 500 до 1000 тыс. м³/час	тыс. м³/час	9 484	2,78	0,3	1,1

Продолжение таблицы 1709-0201-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Сооружение очистки промышленных газов и аспирационного воздуха с применением рукавных фильтров различных конструкций производительностью:	-	-	-	-	-
21	от 1 до 10 тыс. м³/час	установка	6 202	-	0,3	1,1
22	свыше 10 до 50 тыс. м³/час	установка	8 859	-	0,3	1,1
23	свыше 50 до 1500 тыс. м³/час	тыс. м³/час	7 951	18	0,4	1,1
24	свыше 1500 до 3000 тыс. м³/час	тыс. м³/час	21 581	9,01	0,4	1,1
25	свыше 3000 до 5000 тыс. м³/час	тыс. м³/час	45 744	1	0,5	1,1
26	свыше 5000 до 8000 тыс. м³/час	тыс. м³/час	48 635	0,45	0,5	1,1
	Сооружение очистки газов (воздуха) с применением волокнистых, зернистых (слоевых), сетчатых фильтров производительностью:	-	-	-	-	-
27	от 1 до 5 тыс. м³/час	тыс. м³/час	4 259	517	0,3	1,1
28	свыше 5 до 20 тыс. м³/час	тыс. м³/час	5 679	234	0,3	1,1
29	свыше 20 до 50 тыс. м³/час	тыс. м³/час	7 382	148	0,3	1,1
30	свыше 50 до 70 тыс. м³/час	тыс. м³/час	10 506	86	0,3	1,1
31	свыше 70 до 150 тыс. м³/час	тыс. м³/час	15 277	18	0,3	1,1
32	свыше 150 до 200 тыс. м³/час	тыс. м³/час	17 491	2,78	0,3	1,1
	Сооружение очистки газов (воздуха) с применением сухого высокотемпературного фосфорного фильтра производительностью:	-	-	-	-	-
33	от 4 до 10 тыс. нм³/час	тыс. нм³/час	4 316	1 022	0,3	1,1
34	свыше 10 до 20 тыс. нм³/час	тыс. нм³/час	9 087	545	0,3	1,1
35	свыше 20 до 30 тыс. нм³/час	тыс. нм³/час	14 539	272	0,3	1,1
	Сооружение очистки газов (воздуха) с применением дымососа-пылеуловителя производительностью:	-	-	-	-	-
36	от 10 до 50 тыс. м³/час	установка	5 679	-	0,4	1,1
37	свыше 50 до 100 тыс. м³/час	установка	6 247	-	0,4	1,1
38	свыше 100 до 150 тыс. м³/час	установка	6 815	-	0,4	1,1
	Установка тягодутьевой машины (дымососа, вентилятора) для преодоления сопротивления газов (воздуха) производительностью:	-	-	-	-	-
39	от 10 до 50 тыс. м³/час	т.д. машина	1 533	-	0,3	1,1
40	свыше 50 до 100 тыс. м³/час	т.д. машина	1 704	-	0,3	1,1
41	свыше 100 до 500 тыс. м³/час	т.д. машина	2 215	-	0,3	1,1

Окончание таблицы 1709-0201-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
42	свыше 500 до 1500 тыс. м³/час	т.д. машина	2 896	-	0,3	1,1
	Газоотборные системы (отсосы) для отбора газов (газовоздушных смесей) от печей, автоклавов и другого технологического оборудования на единицу технологического оборудования при количестве отбираемого газа (газовоздушной смеси), производительностью:	-	-	-	-	-
43	от 1 до 10 тыс. м³/час	установка	754	-	0,3	1,1
44	свыше 10 до 50 тыс. м³/час	установка	2 839	-	0,3	1,1
45	свыше 50 до 100 тыс. м³/час	установка	3 521	-	0,3	1,1
46	свыше 100 до 200 тыс. м³/час	установка	5 111	-	0,4	1,1
Примечания: 1 Стоимость проектирования отделения ремонта и пошива рукавов для сооружений очистки газов, в рукавных фильтрах (поз. 21–26) принимается: – для проекта (рабочего проекта) – 537 549,14 тенге; – для рабочей документации – 2 239 788,15 тенге. 2 Ценами поз. 27–32 не учтена стоимость проектирования складских помещений для хранения реагентов и сырья. 3 Ценами, приведенными в таблице поз. 43–46, не учтена стоимость разработки испарительного или водяного охлаждения для газоотборной системы.						

Таблица 1709-0201-02- Химическая очистка газов

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Цех или отделение очистки горючих газов от сероводорода окислительными способами без давления с получением элементарной серы производительностью:	-	-	-	-	-
1	от 4 до 40 тыс. нм³/час (по газу)	тыс. нм³/час	7 816	261	0,2	1,1
2	свыше 40 до 100 тыс. нм³/час (по газу)	тыс. нм³/час	12 721	139	0,2	1,1
3	свыше 100 до 200 тыс. нм³/час (по газу)	тыс. нм³/час	20 445	61	0,2	1,1
4	свыше 200 до 400 тыс. нм³/час (по газу)	тыс. нм³/час	27 260	27	0,2	1,1
	Цех или отделение очистки горючих газов от сероводорода окислительными способами под давлением до 64 кг/см² производительностью:	-	-	-	-	-
5	от 4 до 40 тыс. нм³/час	тыс. нм³/час	5 359	684	0,1	1,1

Продолжение таблицы 1709-0201-02

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
6	свыше 40 до 100 тыс. нм ³ /час	тыс. нм ³ /час	28 396	108	0,2	1,1
7	свыше 100 до 300 тыс. нм ³ /час	тыс. нм ³ /час	35 041	41	0,2	1,1
8	свыше 300 до 600 тыс. нм ³ /час	тыс. нм ³ /час	45 434	6,79	0,2	1,1
	Цех или отделение очистки горючих газов от сероводорода и углекислоты алканоламиновыми способами под давлением от 0 до 10 кг/см ² производительностью:	-	-	-	-	-
9	от 15 до 40 тыс. нм ³ /час	тыс. нм ³ /час	16 284	141	0,4	1,1
10	свыше 40 тыс. нм ³ /час	тыс. нм ³ /час	19 010	72	0,4	1,1
	Цех или отделение очистки горючих газов от сероводорода и углекислоты алканоламиновыми способами под давлением до 64 кг/см ² производительностью:	-	-	-	-	-
11	от 10 до 100 тыс. нм ³ /час	тыс. нм ³ /час	12 834	165	0,4	1,1
12	свыше 100 до 300 тыс. нм ³ /час	тыс. нм ³ /час	24 534	48	0,4	1,1
13	свыше 300 до 500 тыс. нм ³ /час	тыс. нм ³ /час	35 268	12	0,4	1,1
14	свыше 500 до 1000 тыс. нм ³ /час	тыс. нм ³ /час	39 471	3,45	0,4	1,1
	Цех или отделение централизованной регенерации алканоламинового раствора производительностью:	-	-	-	-	-
15	от 10 до 100 м ³ /час	м ³ /час раствора	16 511	50	0,25	1,1
16	свыше 100 до 200 м ³ /час	м ³ /час раствора	18 328	32	0,3	1,1
17	свыше 200 до 400 м ³ /час	м ³ /час раствора	22 129	13	0,3	1,1
	Цех или отделение получения элементарной серы из сероводородных газов производительностью по газу:	-	-	-	-	-
18	от 200 до 1000 нм ³ /час	нм ³ /час	14 043	7,34	0,3	1,1
19	свыше 1000 до 3000 нм ³ /час	нм ³ /час	19 082	2,23	0,3	1,1
20	свыше 3000 до 5000 нм ³ /час	нм ³ /час	23 171	0,89	0,4	1,1
21	свыше 5000 до 10000 нм ³ /час	нм ³ /час	25 444	0,45	0,4	1,1
22	свыше 10000 до 50000 нм ³ /час	нм ³ /час	26 487	0,33	0,4	1,1
23	свыше 50000 до 100000 нм ³ /час	нм ³ /час	36 088	0,22	0,4	1,1
	Цех или отделение очистки вентиляционных выбросов от сероводорода окислительными способами без давления производительностью:	-	-	-	-	-
24	от 20 до 150 тыс. нм ³ /час	тыс. нм ³ /час	26 806	102	0,16	1,1
25	свыше 150 до 300 тыс. нм ³ /час	тыс. нм ³ /час	29 362	85	0,16	1,1
26	свыше 300 до 500 тыс. нм ³ /час	тыс. нм ³ /час	46 740	27	0,16	1,1

Продолжение таблицы 1709-0201-02

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
27	свыше 500 до 1000 тыс. нм ³ /час	тыс. нм ³ /час	58 667	3,45	0,16	1,1
	Цех или отделение рекуперации сероуглерода из вентиляционного воздуха, предварительно очищенного от сероводорода производительностью:	-	-	-	-	-
28	от 15 до 100 тыс. нм ³ /час	тыс. нм ³ /час	15 902	369	0,1	1,1
29	свыше 100 до 300 тыс. нм ³ /час	тыс. нм ³ /час	30 327	225	0,1	1,1
30	свыше 300 до 500 тыс. нм ³ /час	тыс. нм ³ /час	84 114	46	0,1	1,1
31	свыше 500 до 1500 тыс. нм ³ /час	тыс. нм ³ /час	102 340	9,01	0,1	1,1
	Цех или отделение очистки горючих газов от сероводорода твердыми сорбентами под давлением до 64 кг/см ² производительностью:	-	-	-	-	-
32	от 15 до 100 тыс. нм ³ /час	тыс. нм ³ /час	8 178	145	0,3	1,1
33	свыше 100 до 200 тыс. нм ³ /час	тыс. нм ³ /час	20 673	20	0,3	1,1
34	свыше 200 до 500 тыс. нм ³ /час	тыс. нм ³ /час	23 853	4,56	0,3	1,1
	Цех или отделение очистки горючих газов от меркаптанов под давлением до 20 кг/см ² (без установки сжигания) производительностью:	-	-	-	-	-
35	от 2 до 10 тыс. нм ³ /час	тыс. нм ³ /час	5 452	568	0,3	1,1
36	свыше 10 до 20 тыс. нм ³ /час	тыс. нм ³ /час	8 406	272	0,3	1,1
37	свыше 20 до 100 тыс. нм ³ /час	тыс. нм ³ /час	12 835	51	0,3	1,1
38	свыше 100 до 200 тыс. нм ³ /час	тыс. нм ³ /час	13 403	45	0,3	1,1
	Цех или отделение очистки отходящих газов от сернистого ангидрида известковым (известняковым) методом (без отделения приготовления известкового (известнякового) молока и шламохранилища) производительностью:	-	-	-	-	-
39	от 5 до 80 тыс. м ³ /час	тыс. м ³ /час	13 517	136	0,2	1,1
40	свыше 80 до 200 тыс. м ³ /час	тыс. м ³ /час	20 260	52	0,2	1,1
41	свыше 200 до 400 тыс. м ³ /час	тыс. м ³ /час	27 260	17	0,3	1,1
42	свыше 400 до 1000 тыс. м ³ /час	тыс. м ³ /час	32 940	2,78	0,3	1,1
43	свыше 1000 до 2000 тыс. м ³ /час	тыс. м ³ /час	34 417	1,34	0,3	1,1
44	свыше 2000 до 3000 тыс. м ³ /час	тыс. м ³ /час	34 870	1,11	0,3	1,1
	Цех или отделение очистки отходящих газов от сернистого ангидрида магнезитовым методом (без переработки продуктов улавливания) производительностью:	-	-	-	-	-
45	от 20 до 100 тыс. м ³ /час	тыс. м ³ /час	10 223	95	0,3	1,1

Окончание таблицы 1709-0201-02

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
46	свыше 100 до 400 тыс. м³/час	тыс. м³/час	16 583	32	0,3	1,1
47	свыше 400 до 1000 тыс. м³/час	тыс. м³/час	26 125	7,9	0,3	1,1
48	свыше 1000 до 2000 тыс. м³/час	тыс. м³/час	29 532	4,56	0,3	1,1
49	свыше 2000 до 3000 тыс. м³/час	тыс. м³/час	34 076	2,23	0,3	1,1

Таблица 1709-0201-03- Химическая очистка газов (продолжение)

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Цех или отделение очистки отходящих газов от сернистого ангидрида аммиачно-циклическим (содово-циклическим) методом с получением 100%-ного сернистого ангидрида производительностью:	-	-	-	-	-
1	от 50 до 100 тыс. т/год	тыс. т/год	72 694	137	0,3	1,1
2	свыше 100 до 300 тыс. т/год	тыс. т/год	80 418	59	0,3	1,1
3	свыше 300 до 500 тыс. т/год	тыс. т/год	92 004	20	0,3	1,1
	Цех или отделение очистки газов (воздуха) различными абсорбентами производительностью:	-	-	-	-	-
4	от 10 до 40 тыс. м³/час	тыс. м³/час	5 270	175	0,3	1,1
5	свыше 40 до 100 тыс. м³/час	тыс. м³/час	8 632	91	0,3	1,1
6	свыше 100 до 250 тыс. м³/час	тыс. м³/час	14 993	27	0,3	1,1
	Цех или отделение мокрой очистки газов от кислых примесей (сернистого ангидрида, хлористого и фтористого водорода, окислов азота) щелочными растворами производительностью:	-	-	-	-	-
7	от 5 до 10 тыс. м³/час	тыс. м³/час	8 405	272	0,3	1,1
8	свыше 10 до 50 тыс. м³/час	тыс. м³/час	10 506	63	0,4	1,1
9	свыше 50 до 100 тыс. м³/час	тыс. м³/час	12 722	18	0,4	1,1
10	свыше 100 до 250 тыс. м³/час	тыс. м³/час	14 085	4,56	0,4	1,1
	Цех или отделение очистки газов методом абсорбции от хлористых и фтористых соединений (бора, селена, мышьяка) при температуре выше 150 °С производительностью:	-	-	-	-	-
11	от 5 до 10 тыс. м³/час	тыс. м³/час	1 250	613	0,3	1,1

Продолжение таблицы 1709-0201-03

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
12	свыше 10 до 40 тыс. м³/час	тыс. м³/час	2 953	442	0,3	1,1
13	свыше 40 до 100 тыс. м³/час	тыс. м³/час	15 356	133	0,3	1,1
14	свыше 100 до 250 тыс. м³/час	тыс. м³/час	24 103	45	0,3	1,1
	Цех или отделение очистки газов методом абсорбции от органических и неорганических примесей (аммиака, фенола, фосгена, формальдегида, капролактами) производительностью:	-	-	-	-	-
15	от 10 до 50 тыс. м³/час	тыс. м³/час	7 466	106	0,3	1,1
16	свыше 50 до 200 тыс. м³/час	тыс. м³/час	10 646	42	0,3	1,1
17	свыше 200 до 500 тыс. м³/час	тыс. м³/час	16 553	13	0,3	1,1
	Цех или отделение очистки газов (воздуха) от дурнопахнущих компонентов щелочными растворами производительностью:	-	-	-	-	-
18	от 1 до 20 тыс. м³/час	тыс. м³/час	10 688	505	0,2	1,1
19	свыше 20 до 50 тыс. м³/час	тыс. м³/час	18 742	102	0,2	1,1
20	свыше 50 до 200 тыс. м³/час	тыс. м³/час	21 979	37	0,3	1,1
21	свыше 200 до 400 тыс. м³/час	тыс. м³/час	27 658	9,01	0,3	1,1
22	свыше 400 до 1000 тыс. м³/час	тыс. м³/час	28 566	6,79	0,3	1,1
	Цех или отделение очистки газов (воздуха) методом высокотемпературного или каталитического сжигания производительностью:	-	-	-	-	-
23	от 3 до 10 тыс. м³/час	тыс. м³/час	8 235	284	0,3	1,1
24	свыше 10 до 50 тыс. м³/час	тыс. м³/час	9 870	120	0,4	1,1
25	свыше 50 до 100 тыс. м³/час	тыс. м³/час	13 620	45	0,4	1,1
26	свыше 100 до 250 тыс. м³/час	тыс. м³/час	17 482	6,79	0,4	1,1
	Цех или отделение очистки газов методом каталитического сжигания, с температурой поступающего газа свыше 250°C производительностью:	-	-	-	-	-
27	от 10 до 50 тыс. м³/час	тыс. м³/час	10 223	68	0,3	1,1
28	свыше 50 до 100 тыс. м³/час	тыс. м³/час	10 790	56	0,4	1,1
29	свыше 100 до 300 тыс. м³/час	тыс. м³/час	15 333	11	0,4	1,1
30	свыше 300 до 500 тыс. м³/час	тыс. м³/час	16 015	9,01	0,4	1,1
	Цех или отделение очистки газовых выбросов комплексным методом абсорбции и каталитического или термического окисления производительностью:	-	-	-	-	-
31	от 10 до 75 тыс. м³/час	тыс. м³/час	10 564	50	0,4	1,1

Продолжение таблицы 1709-0201-03

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
32	свыше 75 до 200 тыс. м³/час	тыс. м³/час	11 131	42	0,4	1,1
33	свыше 200 до 500 тыс. м³/час	тыс. м³/час	14 880	24	0,4	1,1
	Цех или отделение рекуперации летучих растворителей из газов и вентиляционных выбросов производительностью:	-	-	-	-	-
34	от 1 до 4 тыс. м³/час	тыс. м³/час	3 610	717	0,3	1,1
35	свыше 4 до 10 тыс. м³/час	тыс. м³/час	4 657	455	0,3	1,1
36	свыше 10 до 50 тыс. м³/час	тыс. м³/час	7 667	153	0,3	1,1
37	свыше 50 до 100 тыс. м³/час	тыс. м³/час	12 381	59	0,3	1,1
38	свыше 100 до 250 тыс. м³/час	тыс. м³/час	14 880	34	0,3	1,1
	Цех или отделение рекуперации летучих растворителей из газов и вентиляционных выбросов с ректификацией уловленных продуктов производительностью:	-	-	-	-	-
39	от 1 до 4 тыс. м³/час	тыс. м³/час	5 351	679	0,5	1,1
40	свыше 4 до 10 тыс. м³/час	тыс. м³/час	6 248	455	0,5	1,1
41	свыше 10 до 50 тыс. м³/час	тыс. м³/час	7 895	290	0,3	1,1
42	свыше 50 до 100 тыс. м³/час	тыс. м³/час	17 606	95	0,3	1,1
43	свыше 100 до 300 тыс. м³/час	тыс. м³/час	24 308	28	0,3	1,1
	Цех или отделение очистки воздуха от паров ртути хемоабсорбционными методами производительностью:	-	-	-	-	-
44	от 1 до 20 тыс. м³/час	тыс. м³/час	4 560	180	0,3	1,1
45	свыше 20 до 100 тыс. м³/час	тыс. м³/час	6 815	68	0,3	1,1
46	свыше 100 до 300 тыс. м³/час	тыс. м³/час	12 267	14	0,4	1,1
47	свыше 300 до 600 тыс. м³/час	тыс. м³/час	12 949	11	0,4	1,1
48	Цех или отделение очистки жидких фракций углеводорода от сернистых соединений щелочными реагентами производительностью от 30 до 70 м³/час жидких фракций	м³/час	20 570	185	0,4	1,1
	Цех или отделение утилизации уловленной из газов серы путем переработки серной пасты производительностью:	-	-	-	-	-
49	от 1 до 5 т/сутки	т/сутки	16 527	852	0,4	1,1
50	свыше 5 до 10 т/сутки	т/сутки	18 855	386	0,4	1,1
51	свыше 10 до 20 т/сутки	т/сутки	21 354	137	0,4	1,1
52	Сооружение утилизации сточных вод с выделением смешанных солей производительностью от 20 до 100 м³/сутки	м³/сутки	3 975	46	0,4	1,1

Окончание таблицы 1709-0201-03

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
53	Цех или отделение очистки хвостовых газов на твердых абсорбентах с получением элементарной серы производительностью от 5 до 150 тыс. м³/час	тыс. м³/час	18 774	146	0,4	1,1
Примечания: 1 Ценами таблицы не учтена стоимость проектирования складских помещений для хранения реагентов, сырья и готовой продукции. 2 Стоимость проектирования осушки воздуха различными адсорбентами определяется по ценам поз. 4-6 с понижающим коэффициентом 0,8. 3 Стоимость проектирования установок тягодутьевых машин и газоотборных систем (отсосов) для отбора газов (газовоздушных смесей) определяется по ценам таблицы 1709-0201-01 (поз. 39–42 и 43–46). 4 В случаях многоступенчатой ректификации по поз. 39-43 стоимость проектирования определяется с повышающим коэффициентом до 1,3.						

Таблица 1709-0201-04- Система сбора, транспортировки и обработки уловленного продукта и отработанного адсорбента

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	К1	К2
	Установка (транспортная линия) для сбора, транспортировки уловленного продукта и отработанного адсорбента (без силосного склада) производительностью:	-	-	-	-
1	3 т/час, категория сложности I	транспортная линия	2 385	0,35	1,1
2	8 т/час, категория сложности I	транспортная линия	6 247	0,35	1,1
3	15 т/час, категория сложности I	транспортная линия	10 904	0,35	1,1
	Установка для гранулирования, брикетирования, увлажнения, окомкования, затаривания уловленного продукта, рассева и обработки адсорбента (без силосного склада) производительностью:	-	-	-	-
4	5 т/час, категория сложности I	транспортная линия	3 635	0,34	1,1
5	10 т/час, категория сложности I	транспортная линия	7 383	0,34	1,1
6	15 т/час, категория сложности I	транспортная линия	11 017	0,34	1,1
	Установка (транспортная линия) для сбора, транспортировки уловленного продукта и отработанного адсорбента (без силосного склада) производительностью:	-	-	-	-

Окончание таблицы 1709-0201-04

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	K1	K2
7	3 т/час, категория сложности II	транспортная линия	3 294	0,34	1,1
8	8 т/час, категория сложности II	транспортная линия	8 518	0,35	1,1
9	15 т/час, категория сложности II	транспортная линия	14 880	0,33	1,1
	Установка для гранулирования, брикетирования, увлажнения, окомкования, затаривания уловленного продукта, отсева и обработки абсорбента (без силосного склада) производительностью:	-	-	-	-
10	5 т/час, категория сложности II	транспортная линия	4 316	0,33	1,1
11	10 т/час, категория сложности II	транспортная линия	8 632	0,33	1,1
12	производительностью 15 т/час, категория сложности II	транспортная линия	12 835	0,34	1,1
Примечания: 1 Характеристика категорий сложности: а) установок (транспортных линий) для сбора, транспортировки уловленного продукта и отработанного абсорбента: – I категория – транспортная линия, состоящая из отдельных конвейеров или конвейерных систем, а также отдельных установок или линий пневматического транспорта; – II категория – линия с применением комбинированных или смешанных систем транспорта, с установками аспирации перегрузочных узлов и воздухоудвух станций с разводкой сжатого воздуха; б) установок для гранулирования, брикетирования, увлажнения, окомкования, затаривания уловленного продукта, отсева и обработки отработанного абсорбента: – I категория – установка с одним технологическим аппаратом в одной технологической линии; – II категория – установка с двумя и более технологическими аппаратами в одной технологической линии. 2 При проектировании системы пылеудаления с несколькими одинаковыми транспортными линиями или одинаковыми линиями гранулирования, брикетирования, стоимость первой определяется с коэффициентом 1, стоимость каждой последующей – с коэффициентом 0,35.					

Таблица 1709-0201-05- Газоходы (коллекторы)

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	K1	K2
	Газоходы (коллекторы) подводящие и отводящие диаметром:	-	-	-	-
1	1000 мм	10 метров	108	0,3	1,1
2	2000 мм	10 метров	138	0,4	1,1
3	3000 мм	10 метров	209	0,3	1,1
4	5000 мм	10 метров	477	0,3	1,1
5	7000 мм	10 метров	715	0,3	1,1

Окончание таблицы 1709-0201-05

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	K1	K2
6	свыше 7000 мм	10 метров	897	0,3	1,1

Таблица 1709-0201-06 - Разработка чертежей металлоконструкций (КМ) - корпусов аппаратов

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	K1	K2
	Корпус электрофильтра, площадь сечения:	-	-	-	-
1	до 30 м ²	корпус	1 136	0,3	1,1
2	свыше 30 до 60 м ²	корпус	1 477	0,3	1,1
3	свыше 70 до 250 м ²	корпус	3 408	0,3	1,1
4	свыше 250 м ²	корпус	5 111	0,3	1,1
5	Корпус скруббера диаметром от 450 до 7500 мм	корпус	3 408	0,3	1,1
6	Корпус горизонтального скруббера, площадь от 8 до 10 м ²	корпус	2 499	0,3	1,1
	Корпус рукавного фильтра, площадь фильтрации:	-	-	-	-
7	до 1000 м ²	корпус	1 363	0,3	1,1
8	свыше 1000 до 3000 м ²	корпус	2 044	0,3	1,1
9	свыше 3000 до 8000 м ²	корпус	3 975	0,3	1,1
10	свыше 8000 до 20000 м ²	корпус	7 951	0,3	1,1
Примечание - Цены данной таблицы применяются в случае разработки индивидуальных проектов корпусов.					

Таблица 1709-0201-07- Диспетчерское централизованное управление газоочистными и пылеулавливающими установками

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Параметры цены, а тыс. тенге	K1	K2
	Диспетчерское централизованное управление газоочистными и пылеулавливающими установками в количестве, установки:	-	-	-
1	3	3 408	0,4	1,1
2	6	5 679	0,4	1,1
3	12	7 951	0,4	1,1
Примечание - При использовании телемеханических средств к цене таблицы применяется коэффициент 1,5.				

Подраздел 3 Промышленные печи, сушила, дымовые и вентиляционные трубы, конструкции тепловой изоляции и антикоррозийной защиты

Указания по применению цен

1 В Разделе приведены цены на разработку проектов, рабочих проектов и рабочей документации:

- промышленных пламенных печей, агрегатов, сушил и других теплотехнических объектов;
- труб дымовых и вентиляционных;
- теплоизоляционных конструкций;
- конструкций антикоррозионной защиты;
- установок испарительного охлаждения нагревательных и сталеплавильных печей;
- агрегатов производства защитных газов;
- футеровки теплотехнических объектов;
- шахтно-щелевых подогревателей сырья с системой испарительного охлаждения.

2 Стоимость проектной документации, выполненной с применением типовых или ранее разработанных индивидуальных проектов, рабочих проектов, рабочей документации, принимаются по ценам соответствующих таблиц с коэффициентами:

- при использовании документации в полном объеме с проверкой на пригодность к заданной технологии и другим параметрам задания – 0,2;
- при внесении изменений в проект до 20% объема типовой или ранее разработанной проектной документации – 0,4; свыше 20 до 35% объема – 0,6; свыше 35 до 50% объема – 0,7; свыше 50% объема – 1.

3 Стоимость проектирования систем автоматизации теплового режима теплотехнических сооружений, представленных в главе 5, не учтена ценами на проектирование этих объектов и определяется дополнительно по Таблицам 1709-0305-01 и 1709-0305-02. Для объектов, не вошедших в главу 5, стоимость проектирования систем автоматизации учтена ценами таблиц и определяются по примечаниям к таблицам раздела.

4 Стоимость сметной части составляют 6% стоимости проекта, рабочего проекта, рабочей документации.

В случае составления объемов работ по рабочим чертежам сметным отделом стоимость сметной части принимаются равными 10% по стадиям проектирования.

5 При применении цен настоящего Раздела следует руководствоваться также «Общими положениями по применению цен на проектные работы для строительства».

Глава 1 Теплотехнические сооружения

1 В настоящей главе приведены цены на проектирование промышленных печей, сушил, агрегатов, установок и отдельно стоящих теплотехнических устройств.

2 В определяющий размер печей, сушил и агрегатов входят камера охлаждения, шлюзы и тамбуры.

3 Ценами, приведенными в главе, учтены затраты на проектирование ограждений (кладка, панели, блоки), металлоконструкций каркаса с площадками, системы трубопроводов (газо-, воздухо-, мазутопроводы, рециркуляционные системы, дымоотводы) в пределах печей, сушил, агрегатов, отдельно стоящих теплотехнических устройств, а также системы автоматизации теплового режима объектов, не вошедших в таблицу 1709-0305-01.

4 Цены таблиц не учитывают конструктивных особенностей объектов. При наличии таких особенностей к ценам таблиц применяются повышающие коэффициенты, учитывающие наличие:

- а) подвесного или съемного свода – 1,1;
- б) ограждения из панелей – 1,2;
- в) ограждения из блоков – 1,1;
- г) керамического сборного муфеля – 1,2;
- д) металлического муфеля:
 - в объектах с воздушной атмосферой – 1,1;
 - в объектах с искусственной атмосферой – 1,2;
- е) радиационных труб:
 - в объектах с воздушной атмосферой – 1,15;
 - в объектах с искусственной атмосферой – 1,4;
- ж) искусственной циркуляции атмосферы:
 - аэродинамическими средствами при наличии специальных устройств в конструкции рабочей камеры – 1,1;
 - циркуляционными или встроенными вентиляторами, включая установку вентиляторов – 1,3;
- з) автоматически регулируемых тепловых зон, при количестве зон:
 - 2 – 1,1;
 - 3 – 1,2;
 - 4–5 – 1,3;
 - свыше 5 – 1,4;
- и) безокислительного нагрева открытым пламенем – 1,4;
- к) водоохлаждаемых элементов, работающих при:
 - атмосферном давлении – 1,2;
 - повышенном давлении – 1,3;

- л) повышенного давления обрабатываемого продукта – 1,2;
- м) тепловых режимов более одного, различающихся конечной температурой нагрева материала более 300⁰С, или одного режима, имеющего промежуточные выдержки при различных температурах – 1,2;
- н) установка рекуператоров или водоподогревателей, являющихся частью конструкции печи:
 - при одном устройстве – 1,1;
 - при двух и более – 1,2;
- с) выделения продуктами обработки взрывоопасных газов или токсичных веществ – 1,2;
- п) температуры, выше указанной в таблицах – 1,2;
- р) при импульсном сжигании газообразного или жидкого топлива – 1,3.

5 Цены установлены на проектирование пламенных печей, сушил и других объектов, работающих на газе. При работе на жидком топливе применяется коэффициент 1,1; на твердом топливе или двух видах топлива – 1,2. При проектировании печей, сушил и других объектов с электрическим нагревом к ценам соответствующих таблиц применяется коэффициент 1,2.

6 Стоимость разработки документации агрегата, объединяющего в единую технологическую линию печи, сушила, охладительные камеры и другие теплотехнические устройства, определяются дополнительно с коэффициентом 0,2 от суммарной стоимости проектирования входящих в агрегат объектов.

Стоимость компоновки агрегата составляют 15% от стоимости проектирования агрегата без учета стоимости объектов, входящих в его состав.

7 Стоимость разработки проектной документации одинаковых теплотехнических объектов, объединенных единой строительной конструкцией в блок, определяются по соответствующей таблице, исходя из суммарного значения определяющего показателя объекта с коэффициентом 1,2.

8 Стоимость разработки документации на компоновку (установку) теплотехнических объектов в цехе определяется дополнительно в порядке, установленном в примечаниях к таблицам.

В случаях, когда в состав компоновки входят несколько одинаковых объектов (печей, сушил), стоимость каждого из одинаковых объектов (за исключением первого) принимаются по ценам соответствующих таблиц с коэффициентом:

Количество одинаковых объектов	Коэффициент
2–3	0,9
свыше 3 до 6	0,7
свыше 6 до 10	0,5
свыше 10	0,3

9 Стоимость проектирования воздухонагревателей определяется суммированием цен на проектирование отдельно стоящей топки и рекуператора.

10 Стоимость проектирования системы утилизации тепла определяются исходя из суммарной стоимости проектирования компонентов системы.

11 Ценами предусмотрено комплексное проектирование теплотехнического объекта. Цены, приведенные в Таблицах 1709-0301-28 – 1709-0301-30, 1709-0301-32, 1709-0301-33, применяются при проектировании объектов вне комплекса по отдельному заданию или в составе компоновки объекта.

Печи стекловаренные и минерального расплава

По сложности проектирования печи отнесены к категориям:

I категория

Ванные печи:

– с каналом ВВС на 1 - 3 машины;

– прокатного стекла на 1 машину;

– тарного стекла на 1 машину;

– для производства стеклянных труб, стеклоблоков, стеклошариков, силикат-глыбы, стекловолокна, сортовой посуды – на одну выработку.

Горшковые печи без устройств для перемешивания стекла.

Электрические ванные печи.

II категория

Ванные печи:

– с каналом ВВС свыше 3 машин;

– прокатного стекла свыше 1 машины;

– тарного стекла свыше 1 машины;

– для производства стеклянных труб способом вертикального вытягивания на 1 - 3 машины;

– стеклоблоков, стеклошариков, силикат-глыбы, стекловолокна, сортовой посуды с количеством машин больше одной или окон выработки больше одного;

– для линии производства оконного и полированного стекла способом термического формования.

Таблица 1709-0301-01- Печи камерные и кузнечные горны с рабочей температурой до 1600 °С

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	К1	К2
1	Печи камерные и кузнечные горны с рабочей температурой до 1600 °С от 0,1 до 10	м ²	6 195	528	0,3	1,1
2	Печи камерные и кузнечные горны с рабочей температурой до 1600 °С свыше 10	м ²	8 762	269	0,3	1,1
Примечание - Стоимость компоновки печи (горна) составляет 15% стоимости проекта, рабочего проекта, рабочей документации печи (горна).						

Таблица 1709-0301-02- Отделение нагревательных колодцев к блюмингу или слябингу

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	К1	К2
1	Отделение, суммарной площадью пода колодцев до 250 м ²	м ²	16 480	11,01	0,3	1,15
2	Отделение, суммарной площадью пода колодцев свыше 250 м ²	м ²	18 070	4,56	0,3	1,15
Примечания: 1 Стоимость компоновки составляет 25% стоимости проекта, рабочего проекта, рабочей документации отделения. 2 Стоимость проектирования автоматизации и теплового контроля составляет 16% общей стоимости проектирования.						

Таблица 1709-0301-03- Печи механизированные (камерные со встроенной механизацией, с выдвижным подом, проходные, толкательные, конвейерные, карусельные, кольцевые, с шагающим подом без нижнего подогрева, с приводным роликовым подом, секционные и т.п.)

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	К1	К2
	Печь, площадью пода:	-	-	-	-	-
1	от 1 до 10 м ²	м ²	17 106	45	0,3	1,15
2	свыше 10 до 40 м ²	м ²	17 314	24	0,3	1,15
3	свыше 40 до 150 м ²	м ²	17 643	16	0,3	1,15
4	свыше 150 до 350 м ²	м ²	18 096	13	0,3	1,15
5	свыше 350 до 700 м ²	м ²	18 816	10,46	0,3	1,15
6	свыше 700 м ²	м ²	19 546	9,35	0,3	1,15

1 Цены предусмотрены для кольцевых и секционных печей с рабочей температурой до 1330°C, с выдвижным подом – до 1350°C, с шагающим подом или балками – до 1250°C, для остальных печей – до 1100°C.

- 0,2 – при площади пода до 10 м²;
- 0,3 – при площади пода от 10 до 40 м²;
- 0,4 – при площади пода свыше 40 м².

3 Для проходных нагревательных печей (методических, с шагающими балками или подом) с двухсторонним нагревом металла применяется коэффициент 1,4.

4 Стоимость компоновки печи составляет 30 % стоимости проекта, рабочего проекта, рабочей документации печи.

5 Стоимость проектирования автоматизации и теплового контроля составляет от общей стоимости печи:

- 35% – при площади пода до 40 м²;
- 30% – при площади пода свыше 40 до 100 м²;
- 17% – при площади пода свыше 100 до 200 м²;
- 11% – свыше 200 м².

Таблица 1709-0301-04- Печи вертикальные, колодцевые и ямные

[illegible]

Таблица 1709-0301-05- Печи башенные

[illegible]

Таблица 1709-0301-06- Печи горизонтальные протяжные

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
	Печь, площадью пода:	-	-	-	-	-
1	до 10 м ²	м ²	19 463	156	0,3	1,15
2	свыше 10 до 100 м ²	м ²	19 776	125	0,3	1,15
3	свыше 100 до 230 м ²	м ²	21 862	104	0,3	1,15
4	свыше 230 м ²	м ²	38 175	33	0,3	1,15
Примечания: 1 Стоимость компоновки составляет 20% стоимости проекта, рабочего проекта, рабочей документации печи. 2 Стоимость проектирования автоматизации и теплового контроля составляет 12% общей стоимости проектирования.						

Таблица 1709-0301-07- Печи колпаковые с рабочей температурой до 730 °С

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
	Отделение, производительностью:	-	-	-	-	-
1	до 20 тыс. т/год	тыс. т/год	15 061	31	0,3	1,15
2	свыше 20 до 200 тыс. т/год	тыс. т/год	15 228	15	0,3	1,15
3	свыше 200 до 800 тыс. т/год	тыс. т/год	15 645	13	0,3	1,15
4	свыше 800 тыс. т/год	тыс. т/год	22 321	4,23	0,3	1,15
Примечания: 1 В цену не включена стоимость проектирования устройства для принудительного охлаждения рулонов после отжига вне колпаковых печей. 2 Стоимость проектирования отдельной колпаковой печи принимается с коэффициентом 0,2 к ценам поз. 1 таблицы. 3 Стоимость компоновки составляет 15% стоимости проекта, рабочего проекта, рабочей документации печи. 4 Стоимость проектирования автоматизации и теплового контроля составляет 15% общей стоимости проектирования.						

Таблица 1709-0301-08- Печи сталеплавильные подовые

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
	Мартеновские печи, садкой:	-	-	-	-	-
1	до 50 т	т	19 296	75	0,3	1,15

Окончание таблицы 1709-0301-08

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
2	свыше 50 до 200 т	т	20 026	60	0,3	1,15
3	свыше 200 до 400 т	т	22 529	48	0,3	1,15
4	свыше 400 до 600 т	т	28 162	33	0,3	1,15
5	свыше 600 т	т	36 506	29	0,3	1,15
	Двухванные печи, садкой:	-	-	-	-	-
6	до 200 т	т	31 291	58	0,3	1,15
7	свыше 200 т	т	32 334	53	0,3	1,15

Примечания:

1 Для печей с отдельно стоящими воздухонагревателями с независимым отоплением применяется коэффициент 1,4.

2 Стоимость компоновки составляет 15% стоимости проекта, рабочего проекта, рабочей документация печи.

Таблица 1709-0301-09- Печи для магнетизирующего обжига железной руды

[illegible]

Таблица 1709-0301-10- Установка для вакуумирования стали (УЦВС, УПВС)

[illegible]

Таблица 1709-0301-11- Агрегаты производства защитных газов

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Агрегат, производительностью:	-	-	-	-	-
1	от 0,04 до 0,2 тыс. м³/ч	агрегат	7 228	-	0,3	1,15
2	свыше 0,2 до 1,2 тыс. м³/ч	тыс. м³/ч	6 550	3 390	0,3	1,15
3	свыше 1,2 тыс. м³/ч	тыс. м³/ч	9 445	978	0,3	1,15
<p>Примечания:</p> <p>1 Цены даны для агрегатов, вырабатывающих защитные газы в виде непосредственных продуктов неполного сжигания (воздушной конверсии) горючего газа, смесей технического азота с водородосодержащим газом либо продуктов диссоциации аммиака, при влажности, соответствующей температуре точки росы выше плюс 25°C, под давлением до 0,7 кгс/см².</p> <p>2 При осуществлении сорбционной очистки газа от диоксида углерода до 0,2-0,01% в одной или двух ступенях цены применяются с коэффициентами соответственно 1,35 или 1,4.</p> <p>3 При осуществлении каталитической очистки газа от кислорода до 0,005–0,001% в одной или двух ступенях цены применяются с коэффициентами соответственно 1,15 или 1,2.</p> <p>4 При осуществлении каталитической очистки газа от оксида углерода до 0,1–0,03% в одной или двух ступенях цены применяются с коэффициентами соответственно 1,15 или 1,25.</p> <p>5 При осуществлении осушки газа до точки росы плюс 250°C - плюс 4°C или плюс 4°C - минус 60°C цены применяются соответственно с коэффициентами 1,1 и 1,3.</p> <p>6 При осуществлении очистки исходного сырья от серы и других примесей, а также при сероочистке промежуточных продуктов цены применяются с коэффициентом 1,1.</p> <p>7 При осуществлении циркуляции промежуточных продуктов или готового защитного газа цены применяются с коэффициентом 1,2.</p> <p>8 При выработке двух или более защитных газов табличная цена рассчитывается применительно к суммарной производительности агрегата по всем продуктам. К этой цене добавляется по 10% за каждый дополнительный продукт, начиная со второго.</p> <p>9 При проведении процесса очистки защитного газа под повышенным давлением (от 0,7 до 25 кгс/см²) или под вакуумом цены применяются с коэффициентом 1,3.</p> <p>10 Стоимость компоновки агрегата составляет 15% стоимости проекта, рабочего проекта, рабочей документации агрегата.</p> <p>11 Стоимость проектирования автоматизации и теплового контроля составляет 17% общей стоимости проектирования.</p>						

Таблица 1709-0301-12- Установки для сушки и высокотемпературного нагрева ковшей и вакуумных камер

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
	Установка, емкостью ковша:	-	-	-	-	-
1	до 100 т	т	10 952	21	0,3	1,15
2	свыше 100 до 250 т	т	11 473	16	0,3	1,15
3	свыше 250 т	т	13 559	6,23	0,3	1,15
Примечание - Стоимость компоновки составляет 15% стоимости проекта, рабочего проекта, рабочей документации установки.						

Таблица 1709-0301-13- Печи ретортные сероуглеродного производства

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
1	Печь, площадью обогрева реторты, м²	м²	2 687	83	0,3	1,1
Примечания: 1 Цены даны для проектирования печей с температурой реторты до 500°C. Для печей с температурой реторты свыше 500 до 900°C применяется коэффициент 1,25. 2 Стоимость компоновки печи составляет 10% стоимости проекта, рабочего проекта, рабочей документации.						

Таблица 1709-0301-14- Печи вращающиеся

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	K1	K2
	Печь, длиной барабана:	-	-	-	-	-
1	от 10 до 100 м	м	1 973	58	0,4	1,1
2	свыше 100 м	м	5 916	21	0,3	1,1

Примечания:
 1 Цены даны для печей с внутренним обогревом без топки и с установкой форсунки (горелки) в торце печи. Для печей с внутренним обогревом и паровой или мазутной выносной топкой либо форсунками (горелками), расположенными по длине барабана, применяется коэффициент 1,15. Для печей с внешним обогревом применяется коэффициент 1,3.
 2 Стоимость компоновки печи составляет 20% стоимости проекта, рабочего проекта, рабочей документации печи.

Таблица 1709-0301-15- Печи туннельные

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
	Печь, длиной:	-	-	-	-	-
1	от 20 до 100 м	м	2 157	26	0,37	1,15
2	свыше 100 до 200 м	м	2 882	19	0,37	1,15
Примечания: 1 Цены даны для проектирования печей с рабочей температурой до 1200°C; для печей с рабочей температурой свыше 1200 до 1400°C применяется коэффициент 1,15; для печей с рабочей температурой свыше 1400 до 1500°C – коэффициент 1,32; для печей с рабочей температурой свыше 1500°C добавляется 20% к цене печи с рабочей температурой до 1500°C. 2 Стоимость компоновки туннельной печи составляет 20% стоимости проекта, рабочего проекта, рабочей документации печи.						

Таблица 1709-0301-16- Печи шахтные

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
	Печь, объемом:	-	-	-	-	-
1	от 20 до 100 м³	м³	3 175	9,23	0,25	1,15
2	свыше 100 до 200 м³	м³	3 575	5,23	0,25	1,15
Примечание - Стоимость компоновки шахтной печи составляет 20% стоимости проекта, рабочего проекта, рабочей документации печи.						

Таблица 1709-0301-17- Печи трубчатые для нефтепереработки и нефтехимии

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
	Печь, теплопроизводительностью:	-	-	-	-	-
1	до 10 Гкал/час	Гкал/час	635	260	0,4	1,1
2	свыше 10 до 20 Гкал/час	Гкал/час	1 440	179	0,25	1,1
3	свыше 20 до 30 Гкал/час	Гкал/час	2 645	119	0,35	1,1
4	свыше 30 Гкал/час	Гкал/час	3 737	82	0,35	1,1
Примечания: 1 Цены даны для проектирования печей с температурой выхода продукта до 400°C. Для печей с температурой выхода продукта свыше 400 до 500°C применяется коэффициент 1,25; для печей с температурой выхода продукта свыше 500 до 850°C применяется коэффициент 1,5. 2 При проектировании печи комплексно-блочным методом к стоимости разработки проекта применяется коэффициент 1,2; к стоимости рабочей документации – 1,3.						

3 Стоимость компоновки трубчатой печи составляет 15% стоимости проекта, рабочего проекта, рабочей документации печи.

4 К ценам таблицы применяются коэффициенты при наличии:

а) встроенных устройств по производству пара:

– при одном устройстве – 1,1;

– при двух и более – 1,2;

б) дополнительных нагрузок на каркас от устройств непечного хозяйства – 1,1;

в) системы стабилизации температуры и избытка воздуха, включая вентиляторные калориферные установки – 1,2;

г) помещения для обслуживания в пределах печи – 1,2.

Таблица 1709-0301-18- Печи стекловаренные и минерального расплава

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Печь ванная с зеркалом I категории сложности, площадью:	-	-	-	-	-
1	от 1 до 40 м ²	м ²	5 443	24	0,2	1,1
2	свыше 40 до 120 м ²	м ²	5 062	21	0,3	1,15
3	свыше 120 до 200 м ²	м ²	4 886	22	0,3	1,15
4	свыше 200 до 320 м ²	м ²	4 386	24	0,3	1,15
5	свыше 320 до 500 м ²	м ²	3 488	27	0,25	1,12
6	свыше 500 до 1000 м ²	м ²	3 551	27	0,2	1,1
	Печь ванная для выработки стекловолокна с зеркалом I категории сложности, общей площадью:	-	-	-	-	-
7	до 40 м ²	м ²	4 297	9,01	0,35	1,17
8	свыше 40 до 80 м ²	м ²	3 890	15	0,4	1,2
	Печь горшковая I категории сложности, общей емкостью горшков:	-	-	-	-	-
9	до 1 т	т	2 147	53	0,15	1,08
10	свыше 1 до 2,5 т	т	2 147	53	0,2	1,1
11	свыше 2,5 до 5 т	т	2 147	53	0,25	1,12
	Печи ваннные стекловаренные электрические, I категории сложности, мощностью:	-	-	-	-	-
12	от 20 до 100 кВт	кВт	9 273	2,45	0,4	1,2
13	свыше 100 до 500 кВт	кВт	11 496	2	0,4	1,2
14	свыше 500 до 1000 кВт	кВт	8 116	8,79	0,4	1,2
15	свыше 1000 до 2000 кВт	кВт	15 428	1,22	0,4	1,2
16	свыше 2000 до 3000 кВт	кВт	15 255	1,34	0,4	1,2
17	свыше 3000 до 5000 кВт	кВт	15 767	1,11	0,4	1,2

Окончание таблицы 1709-0301-18

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Печь ванная с зеркалом II категории сложности, площадью:	-	-	-	-	-
18	от 1 до 40 м ²	м ²	6 244	20	0,2	1,1
19	свыше 40 до 120 м ²	м ²	6 158	23	0,3	1,15
20	свыше 120 до 200 м ²	м ²	5 701	27	0,3	1,15
21	свыше 200 до 320 м ²	м ²	5 285	29	0,3	1,15
22	свыше 320 до 500 м ² категории сложности	м ²	5 285	29	0,3	1,15
23	свыше 500 до 1000 м ²	м ²	5 285	29	0,4	1,2
	Печь ванная для выработки стекловолокна с зеркалом II категории сложности, общей площадью:	-	-	-	-	-
24	от 10 до 40 м ²	м ²	4 687	15	0,3	1,15
25	свыше 40 до 80 м ²	м ²	4 309	24	0,45	1,2
	Печь горшковая II категории сложности, общей емкостью горшков:	-	-	-	-	-
26	до 1 т	т	2 279	58	0,15	1,08
27	свыше 1 до 2,5 т	т	2 279	58	0,2	1,1
28	свыше 2,5 до 5 т	т	2 279	58	0,3	1,15
Примечания: 1 При проектировании печей для варки коррозионных составов стекол, тугоплавких, цветных, оптических, свинцовых и других специальных стекол, ванн печей с устройством для барботирования стекломассы; наклоняющихся (качающихся) печей, электрических печей на несколько выработок применяется коэффициент до 1,5. 2 Для пламенных печей с дополнительным электрическим нагревом стекломассы применяется коэффициент 1,3. 3 Стоимость проектирования электрооборудования устройства дополнительного электроподогрева (распределительное устройство, установка печных трансформаторов, регуляторов напряжения, щиты управления и защиты, подвод тока к зажимам электродов) в цену проекта не входит. 4 Стоимость компоновки печи составляет 15% стоимости проекта, рабочего проекта, рабочей документации печи.						

Таблица 1709-0301-19- Печи и сушила глиноземного, алюминиевого и электродного производств

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Электролизер с самообжигающимися анодами, с укрытием, на силу тока:	-	-	-	-	-
1	от 75 до 130 кА	кА	3 242	27	0,44	1,22
2	свыше 130 до 175 кА	кА	3 513	25	0,43	1,22

Продолжение таблицы 1709-0301-19

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Электролизер с обожженными анодами на силу тока:	-	-	-	-	-
3	от 160 до 250 кА	кА	3 069	23	0,42	1,21
4	свыше 250 до 300 кА	кА	3 329	22	0,4	1,2
	Электролизер для электролитического рафинирования алюминия, на силу тока:	-	-	-	-	-
5	от 25 до 50 кА	кА	3 198	66	0,31	1,16
6	свыше 50 до 75 кА	кА	3 407	62	0,31	1,16
	Миксер для алюминия, емкостью:	-	-	-	-	-
7	от 15 до 30 т	т	1 394	30	0,49	1,24
8	свыше 30 до 70 т	т	1 894	14	0,53	1,26
	Печь многокамерная для нагрева анодных блоков, количество камер:	-	-	-	-	-
9	от 24 до 60	количество камер	1 696	45	0,34	1,17
10	свыше 60 до 72	количество камер	2 259	35	0,34	1,17
	Печь для обезвоживания карналлита в кипящем слое, площадью пода:	-	-	-	-	-
11	от 5 до 20 м²	м²	1 166	64	0,47	1,24
12	свыше 20 до 25 м²	м²	1 083	68	0,48	1,24
	Печь графитировочная по длине корна:	-	-	-	-	-
13	от 16 до 38 м	м	1 873	69	0,4	1,2
14	свыше 38 до 60 м	м	1 834	70	0,37	1,18
	Печь ретортная для прокалки углеродистых материалов, количество реторт:	-	-	-	-	-
15	от 10 до 12	количество реторт	2 172	70	0,38	1,19
16	свыше 12 до 16	количество реторт	2 334	56	0,38	1,19
	Печь для плавки и пульверизации алюминия, емкостью:	-	-	-	-	-
17	от 2 до 6 т	т	1 746	295	0,48	1,24
18	свыше 6 до 8,2 т	т	2 134	231	0,48	1,24
19	Холодильник кипящего слоя производительностью от 20 до 40 т/час	т/час	3 145	14	0,37	1,18
20	Печь кипящего слоя для кальцинации глинозема производительностью от 10 до 40 т/час	т/час	2 185	2	0,57	1,28

Окончание таблицы 1709-0301-19

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Вращающиеся печи для прокалки кокса, длиной:	-	-	-	-	-
21	от 30 до 45 м	м	652	62	0,4	1,2
22	свыше 45 до 60 м	м	1 450	44	0,34	1,17
23	Шахтные печи для обжига известняка производительностью от 100 до 150 т/сутки	т/сутки	10 484	31	0,32	1,16
	Сушила барабанные для сушки кокса и песка, объемом барабана:	-	-	-	-	-
24	от 6 до 37 м³	м³	1 978	7,34	0,3	1,15
25	свыше 37 до 60 м³	м³	2 055	5,23	0,3	1,15
26	Электропечь для pulverизации вместимостью от 5 до 10 т	т	2 128	556	0,29	1,14
27	Электропечь для нагрева азота до 650°C производительностью от 500 до 1000 м³/час	м³/час	1 023	2	0,48	1,24
Примечания: 1 Ценами таблицы учтены затраты на проектирование шинопроводов в пределах агрегата. 2 Цены таблицы не учитывают проектирование автоматизации теплового контроля и определяются дополнительно по ценнику на разработку АСУТП.						

Таблица 1709-0301-20- Сушила камерные, шкафные, ямные

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Сушила для литейных форм и стержней, стопоров, окрашенных изделий, керамических, термоизоляционных и других продуктов, объемом камеры:	-	-	-	-	-
1	от 5 до 80 м³	м³	1 398	16	0,3	1,1
2	свыше 80 до 200 м³	м³	1 740	11	0,3	1,1
Примечания: 1 Для сушила с паровыми калориферами применяется коэффициент 1,1. 2 Стоимость компоновки сушила составляет 20% стоимости проекта, рабочего проекта, рабочей документации сушила.						

Таблица 1709-0301-21- Сушила роликовые, рольганговые и сушила с ленточным конвейером

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
	Сушила для сушки литейных стержней и форм листовых, керамических, теплоизоляционных изделий и прочих материалов, длиной:	-	-	-	-	-
1	от 1 до 10 м	м	1 815	128	0,2	1,1
2	свыше 10 до 50 м	м	2 860	26	0,2	1,1
Примечания: 1 Цены даны для одноярусных сушил. Для двух- и трехярусных сушил применяется коэффициент 1,15. Для сушил с количеством ярусов более трех применяется коэффициент 1,25. 2 Стоимость компоновки сушила составляет 20% стоимости проекта, рабочего проекта, рабочей документации сушила.						

Таблица 1709-0301-22- Сушила для сушки сыпучих материалов в кипящем слое и в пневмопотоке

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
	Сушила, производительностью:	-	-	-	-	-
1	от 1 до 25 т/час	т/час	4 235	52	0,3	1,1
2	свыше 25 до 200 т/час	т/час	5 267	10,46	0,3	1,1
Примечания: 1 Стоимость проектирования сушила с охладителем, составляющие общую конструкцию, принимается с коэффициентом 1,3. 2 Стоимость компоновки сушила составляет 15% стоимости проекта, рабочего проекта, рабочей документации сушила.						

Таблица 1709-0301-23- Сушила вертикальные и горизонтальные конвейерные с подвесными этажерками или подвеской изделий на цепи или тележке конвейера

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
	Сушила для сушки стержней, мелких форм, керамических, огнеупорных и теплоизоляционных изделий, окрашенных изделий и другие вертикальные длиной:	-	-	-	-	-
1	Вертикальные от 5 до 20 м	м	2 737	52	0,25	1,1
2	Горизонтальные, вертикально-горизонтальные и синусоидальные от 5 до 20 м	м	2 633	42	0,2	1,1

Окончание таблицы 1709-0301-23

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
3	Горизонтальные, вертикально-горизонтальные и синусоидальные свыше 20 до 100 м	м	3 046	21	0,2	1,1
Примечания: 1 При проектировании сушил с выносной топкой применяется коэффициент 1,3. 2 Стоимость компоновки сушила составляет 15% стоимости проекта, рабочего проекта, рабочей документации сушила.						

Таблица 1709-0301-24- Сушила барабанные для сушки сыпучих материалов

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Сушила для сушки песка, глины, шлака, угля, руды, концентратов, колчедана и других материалов, объемом барабана:	-	-	-	-	-
1	от 1 до 10 м³	м³	2 839	52	0,3	1,1
2	свыше 10 до 50 м³	м³	3 273	8,34	0,3	1,1
Примечание - Стоимость компоновки сушила составляет 15% стоимости проекта, рабочего проекта, рабочей документации сушила.						

Таблица 1709-0301-25- Сушила многокамерные для сушки кирпича, черепицы, блоков и других видов грубой керамики

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Сушила, с числом камер:	-	-	-	-	-
1	от 15 до 75	камера	3 680	56	0,3	1,15
2	свыше 75 до 150	камера	4 442	46	0,3	1,15
Примечания: 1 Для сушил с паровыми калориферами или иными источниками получения безвредного сушильного агента, отвечающего требованиям ЕЭС и ТБ, применяется коэффициент 1,1. 2 Стоимость компоновки сушила составляет 15% от стоимости проекта, рабочего проекта, рабочей документации сушила.						

Таблица 1709-0301-26- Сушила туннельные (коридорные) для керамических огнеупорных и термоизоляционных изделий, окрашенных и эмалированных изделий, химических и других продуктов

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
1	Сушила, длиной туннеля 1 м	м	4 585	12	0,38	1,19
Примечания: 1 Для двух- и однозонных сушил применяется коэффициент 0,8. 2 Стоимость компоновки туннельного сушила составляет 15% от стоимости проекта, рабочего проекта, рабочей документации сушила.						

Таблица 1709-0301-27- Устройства нагревательные для литейных ковшей

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
	Устройство, емкостью ковша по чугуному литью:	-	-	-	-	-
1	от 0,1 до 5 т	т	1 033	44	0,4	1,1
2	свыше 5 до 50 т	т	1 252	11	0,4	1,1
Примечание - Стоимость компоновки нагревательного устройства составляет 15% стоимости проекта, рабочего проекта, рабочей документации устройства.						

Таблица 1709-0301-28- Топки, отдельно стоящие, газовые или мазутные без смесительной камеры с температурой теплоносителя до 900°С

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
1	Топка, расход условного топлива, кг у.т/час	кг у.т/час	826	0,67	0,4	1,1
Примечания: 1 Для топок со смесительной камерой применяется коэффициент 1,2. 2 Стоимость компоновки топки составляет 15% стоимости проекта, рабочего проекта, рабочей документации топки.						

Таблица 1709-0301-29- Охладительные камеры

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
1	Переносной колпак для замедленного охлаждения	шт	1 446	-	0,3	1,1
2	Камера воздушного охлаждения с естественной циркуляцией на объем камеры, м³	м³	978	5,23	0,3	1,1
3	Камера охлаждения водой с помощью брызгал или циркуляционной системы	м³	1 407	7,34	0,3	1,1
Примечание - Стоимость компоновки охлаждающей камеры составляет 10% стоимости проекта, рабочего проекта, рабочей документации охлаждающей камеры.						

Таблица 1709-0301-30- Борова

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
1	Боров с 1 вводом и отводом по всей трассе	отвод	181	17	0,5	1,1
Примечания: 1 Цены даны на проектирование боровов кирпичных наземных с металлической обвязкой. При проектировании кирпичных надземных боровов применяется коэффициент 0,5. 2 Стоимость компоновки борова составляет 15% стоимости проекта, рабочего проекта, рабочей документации борова.						

Таблица 1709-0301-31- Рекуператоры, воздухоподогреватели, водоподогреватели

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
1	Рекуператор, теплопроизводительностью, 10 кВт	10 кВт	1 237	13	0,5	1,1
Примечание - Стоимость компоновки отдельно стоящего рекуператора составляет 15% стоимости проекта, рабочего проекта, рабочей документации рекуператора.						

Таблица 1709-0301-32- Вентиляционные установки

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
1	Установка 1-го вентилятора	вентилятор	191	-	0,3	1,1

Примечания:

1 Для установок, перемещающих горячий воздух или теплоноситель, применяется коэффициент 1,1.

2 Стоимость компоновки вентиляционной установки составляет 15% стоимости проекта, рабочего проекта, рабочей документации вентиляционной установки.

Таблица 1709-0301-33- Воздухопроводы, дымопроводы

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
1	Трубопровод	отвод	138	5,23	0,5	1,1
Примечания: 1 Для газопроводов и мазутопроводов применяется коэффициент 1,5. 2 Для трубопроводов со спутниками применяется коэффициент 1,1. 3 Для теплоизоляционных трубопроводов (без отдельного проекта теплоизоляции) применяется коэффициент 1,1. 4 Стоимость компоновки воздухопровода (дымопровода) составляет 15% стоимости проекта, рабочего проекта, рабочей документации воздухопровода.						

Таблица 1709-0301-34- Футеровка конвертеров

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
	Конвертер, емкостью:	-	-	-	-	-
1	до 50 т	т	1 199	18	0,3	1,15
2	свыше 50 до 150 т	т	1 356	15	0,3	1,15
3	свыше 150 до 300 т	т	1 825	11	0,3	1,15
4	свыше 300 т	т	2 608	8,79	0,3	1,15
Примечание - Цены таблиц 1709-0301-34 – 1709-0301-38 применяются при выполнении проектно-сметной документации по заданиям предприятий и организаций - изготовителей оборудования.						

Таблица 1709-0301-35- Футеровка миксеров для жидкого чугуна

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
	Передвижные миксеры, емкостью:	-	-	-	-	-
1	до 150 т	т	3 911	16	0,3	1,15
2	свыше 150 до 400 т	т	4 694	11,01	0,3	1,15
3	свыше 400 т	т	5 945	7,79	0,3	1,15

Окончание таблицы 1709-0301-35

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Стационарные миксеры, емкостью:	-	-	-	-	-
4	до 1300 т	т	2 921	2,45	0,3	1,15
5	свыше 1300 т	т	4 276	1,34	0,3	1,15

Таблица 1709-0301-36- Футеровка ковшей сталеразливочных и чугуновозных

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Ковш, емкостью:	-	-	-	-	-
1	до 50 т	т	751	15	0,3	1,15
2	свыше 50 до 130 т	т	907	12	0,3	1,15
3	свыше 130 до 250 т	т	1 721	5,79	0,3	1,15
4	свыше 250 т	т	2 634	2	0,3	1,15

Таблица 1709-0301-37- Футеровка ковшей для внепечной обработки стали

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Ковш, емкостью:	-	-	-	-	-
1	до 130 т	т	4 902	8,79	0,3	1,15
2	свыше 130 т	т	5 372	5,23	0,3	1,15

Таблица 1709-0301-38- Футеровка вакуумных камер и электродуговых печей

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Камера (печь), емкостью:	-	-	-	-	-
1	до 130 т	т	13 872	18	0,3	1,15
2	свыше 130 т	т	14 811	10,46	0,3	1,15

Таблица 1709-0301-39- Установки испарительного охлаждения нагревательных печей

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	K1	K2
1	Печи толкательные	печь	12 203	0,2	1,1
2	Печи с шагающими балками	печь	17 418	0,2	1,1
Примечания: 1 Ценами таблицы учтено проектирование установок испарительного охлаждения в технологической части, КИПиА, составление локальных смет. Стоимость КИПиА составляет 19% общей стоимости работ. 2 При проектировании установок испарительного охлаждения с принудительной циркуляцией к ценам таблицы применяется коэффициент 1,1. 3 Ценами таблицы учтена принципиальная схема водяного охлаждения деталей нагревательных печей, не переведенных на испарительное охлаждение. При переводе деталей печи на испарительное охлаждение к ценам таблицы применяется коэффициент 1,25. 4 При проектировании установки испарительного охлаждения нескольких нагревательных печей одного прокатного стана с общими общецеховыми коммуникациями и коммуникациями у барабанов-сепараторов стоимость первой установки определяется с коэффициентом 1, каждой последующей – 0,3. 5 Цены установлены на печь с одной установкой испарительного охлаждения. При проектировании двух установок на одну печь стоимость второй установки применяется с коэффициентом 0,9. 6 Стоимость привязки (компоновки) в цехе учтена ценами на установку.					

Таблица 1709-0301-40- Установки испарительного охлаждения мартеновской печи, двухванного сталеплавильного агрегата (ДСПА)

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	K1	K2
1	Детали ванны	установка	8 031	0,3	1,06
2	Кладка вертикальных каналов	установка	8 031	0,32	1,06
3	Кладка шлаковиков	установка	3 233	0,3	1,06
Примечания: 1 Ценами таблицы учтено проектирование установок испарительного охлаждения в технологической части. При проектировании УИО в технологической части и КИП к ценам таблицы применяется коэффициент 1,2. 2 Ценами таблицы не учтено проектирование установок испарительного охлаждения свода мартеновской печи. 3 При проектировании установок испарительного охлаждения с принудительной циркуляцией к ценам таблицы применяется коэффициент 1,1. 4 Ценами таблицы учтено проектирование установок испарительного охлаждения с давлением в системе до 18 атм.					

Таблица 1709-0301-41- Шахтно-щелевые подогреватели сырья

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	K1	K2
	Шахтно-щелевой подогреватель сырья с системой испарительного охлаждения площадью:	-	-	-	-
1	сечения 9 м ²	подогреватель	17 335	0,35	1,1
2	сечения 30 м ²	подогреватель	22 467	0,35	1,1
Примечания: 1 Стоимость привязки (компоновки) подогревателя в цехе определяется в размере 15% от цены подогревателя. 2 Стоимость проектирования КИПиА учтена ценами в размере 15% стоимости подогревателя.					

Глава 2 Трубы дымовые и вентиляционные

1 В настоящей главе приведены цены на разработку проектов, рабочих проектов и рабочей документации труб дымовых и вентиляционных.

2 Стоимость разработки проектов труб дымовых и вентиляционных принимаются с коэффициентом 0,4, рабочих проектов – с коэффициентом 1,1 от стоимости рабочей документации. Стоимость проектов электротехнической части трубы составляют 0,6; рабочих проектов – 1,1 стоимости разработки рабочей документации.

3 Цены Таблиц 1709-0302-01 – 1709-0302-03 установлены на проектирование стволов труб с подземным вводом газоходов. При проектировании труб с наземным и надземным вводом газоходов цены Таблиц 1709-0302-01 – 1709-0302-03 увеличиваются на 10% за каждый ввод.

4 Цены Таблиц 1709-0302-01 – 1709-0302-03 установлены с учетом выполнения расчетов на ПК по готовым программам. При отсутствии готовых программ для выполнения расчетов к ценам указанных таблиц применяется коэффициент до 1,2.

5 В Таблицах 1709-0302-01, 1709-0302-03 приведены цены на проектирование труб для отвода дымовых газов с температурой до 300°C. При температуре дымовых газов свыше 300 до 500°C к ценам Таблиц 1709-0302-01, 1709-0302-03 применяется коэффициент 1,1; при температуре свыше 500 до 800°C – 1,2; при температуре свыше 800°C – 1,3.

6 К ценам Таблиц 1709-0302-01 – 1709-0302-03 применяются коэффициенты: при проектировании наружных площадок (кроме светофорных) для размещения и обслуживания оборудования – до 1,2; при наличии наружных траверс для крепления линий электропередач или других аналогичных устройств – 1,1.

7 При проектировании наружных железобетонных стволов с двумя и более одинаковыми внутренними газоотводящими стволами к соответствующим ценам Таблицы 1709-0302-03 применяется коэффициент 1,1; стволов с двумя и более внутренними газоотводящими стволами, разными по диаметру или материалам – до 1,3.

8 Цены Таблиц 1709-0302-01 – 1709-0302-03 не учитывают затраты на проектирование фундаментов, стоимость разработки которых принимаются по соответствующим примечаниям к указанным таблицам.

9 Стоимость проектирования фундаментов на сваях или с закладными деталями для спецпомещений принимаются по соответствующим примечаниям к Таблицам 1709-0302-01 – 1709-0302-03 с коэффициентом до 1,2.

10 Цены раздела разработаны с учетом возведения труб по типовым технологическим картам и не включают в себя разработку разделов ПОС.

11 Цены раздела не включают проектирование систем золоудаления из дымовых труб.

Таблица 1709-0302-01- Трубы кирпичные и металлические

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге
	Конструкция трубы без футеровки при высоте трубы:	-	-
1	30 м	труба	620
2	60 м	труба	1 074
3	90 м	труба	1 477
4	120 м	труба	1 859
	Конструкция трубы с футеровкой отдельными звеньями на консолях при высоте трубы:	-	-
5	30 м	труба	971
6	60 м	труба	1 404
7	90 м	труба	1 817
8	120 м	труба	2 190
Примечания: 1 Стоимость проектирования армокирпичных труб принимается с коэффициентом 1,3. 2 Стоимость проектирования фундаментов для всех конструкций кирпичных труб принимается в размере до 40% от цен, приведенных в поз. 1 таблицы. 3 Стоимость проектирования металлических труб определяется по поз. 1 таблицы.			

Таблица 1709-0302-02- Трубы железобетонные сборные

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге
	Конструкция трубы из однослойных царг при высоте:	-	-
1	30 м	труба	2 623
2	45 м	труба	3 635
3	60 м	труба	4 398
Примечания: 1 Стоимость проектирования фундаментов принимается в размере до 20% от цен, приведенных в таблице 1709-0302-02. 2 Цены таблицы определяют стоимость проектирования сборных железобетонных труб, царги которых изготавливаются из жаростойкого бетона. Стоимость проектирования сборных железобетонных труб, имеющих многослойные царги или царги из других видов бетона, а также трубы высотой более 60 м принимается по согласованию с заказчиком проекта с коэффициентом до 2,5.			

Таблица 1709-0302-03- Трубы железобетонные монолитные

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге
	Конструкция трубы с футеровкой при высоте:	-	-
1	90 м	труба	2 293
2	120 м	труба	3 098
3	180 м	труба	4 874
4	240 м	труба	6 887
5	300 м	труба	9 221
	Конструкция трубы с футеровкой, вентилируемым зазором и металлической вставкой при высоте:	-	-
6	120 м	труба	3 893
7	180 м	труба	6 474
8	240 м	труба	9 129
9	300 м	труба	11 864
	Конструкция трубы с футеровкой и принудительной вентиляцией при высоте:	-	-
10	120 м	труба	4 130
11	180 м	труба	7 518
12	240 м	труба	11 142
13	300 м	труба	15 004
	Конструкция трубы с внутренним газоотводящим стволом из стали или полимерных материалов при высоте:	-	-
14	90 м	труба	3 759
15	120 м	труба	5 246
16	180 м	труба	8 385
17	240 м	труба	11 689
18	300 м	труба	15 158
<p>Примечания:</p> <p>1 Цены таблицы предусматривают проектирование труб, возводимых с применением унифицированных типов переставной опалубки. Стоимость проектирования труб с применением других типов опалубки или новых способов возведения принимается с коэффициентом до 1,3.</p> <p>2 Цены поз. 1–13 таблицы предусматривают футеровку стволов глиняным кирпичом. При футеровке стволов кислотоупорным кирпичом к ценам поз. 1–13 таблицы применяется коэффициент 1,15.</p> <p>3 Стоимость проектирования труб, не имеющих футеровки и внутренних стволов, принимается по ценам поз. 1–5 таблицы с коэффициентом 0,8.</p> <p>4 Цены поз. 6–9 таблицы не учитывают стоимость проектирования металлической вставки, но включают в себя затраты на определение геометрических размеров вставки и выдачу задания на ее проектирование.</p> <p>5 Цены поз. 14–18 таблицы установлены без учета стоимости проектирования внутренних газоотводящих стволов, но включают в себя затраты на выдачу задания на разработку проектов внутренних газоотводящих стволов.</p>			

6 Стоимость проектирования фундаментов для всех конструкций железобетонных монолитных труб принимается при наземном или надземном вводе газоходов в размере 30% от цен, приведенных в таблице, при подземном вводе газоходов – в размере 40%.

7 Цены поз. 6–13 таблицы не учитывают стоимость проектирования вентиляционных установок, калориферов, воздухозаборных камер и разводящих сетей воздухопроводов.

Таблица 1709-0302-04- Электротехническая часть

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге
	Электрооборудование и электрическое освещение межтрубного пространства для трубы высотой:	-	-
1	до 180 м	труба	940
2	свыше 180 до 240 м	труба	1 074
3	свыше 240 до 300 м	труба	1 208
	Световое ограждение для трубы высотой:	-	-
4	до 180 м	труба	475
5	свыше 180 до 240 м	труба	609
6	свыше 240 до 300 м	труба	805
<p>Примечания:</p> <p>1 Стоимость проектирования электротехнической части труб высотой до 100 м принимается по ценам, установленным для труб высотой 180 м, с коэффициентами при высоте трубы, м:</p> <ul style="list-style-type: none"> – до 60 – 0,6; – свыше 60 до 90 – 0,7; – свыше 90 до 120 – 0,8; – свыше 120 до 150 – 0,9. <p>2 Цены поз. 1–3 таблицы определены для случаев проектирования труб с одним внутренним стволом. За каждый дополнительный внутренний ствол цены поз. 1–3 таблицы увеличиваются на 10%.</p>			

Таблица 1709-0302-05- Помещения для контрольно-измерительной аппаратуры и вентиляционных установок

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге
1	Помещение для труб с принудительной вентиляцией встроенное в трубу для КИП и вентиляционных установок	помещение	2 014
2	Помещение для труб с естественной вентиляцией отдельно стоящее для КИП	помещение	1 012
3	Помещение для труб с естественной вентиляцией встроенное в трубу для КИП	помещение	950
Примечание - При проектировании в трубах с принудительной вентиляцией подвесного потолка к ценам поз. 1 таблицы применяется коэффициент до 1,2.			

Глава 3 Теплоизоляционные конструкции

1 В настоящей главе приведены цены на разработку рабочей документации конструкций тепловой изоляции. Стоимость разработки проекта составляют 0,6 стоимости рабочей документации, стоимость рабочего проекта – 1,1 рабочей документации.

2 В качестве основного показателя объекта в Таблице 1709-0303-01 приняты 10 типов конструкций. За один тип конструкции принимается конструкция, удовлетворяющая одному из требований, предъявляемых к изоляции объекта:

- защита от солнечной радиации;
- соблюдение норм тепловых и холодопотерь (норм плотности теплового потока) изолированными поверхностями;
- предотвращение конденсации влаги на поверхности изоляции;
- предотвращение замерзания веществ;
- обеспечение заданной температуры на поверхности изоляции;
- сохранение заданной конечной температуры вещества (теплоносителя), в том числе со специальным обогревом изолируемого объекта и т.д.;
- виды теплоизоляционной конструкции: однослойная, многослойная из однородных или разнородных материалов, в том числе с внутренней футеровкой, с пароизоляционным слоем, сборно-разборная, в том числе полносборная;
- условия работы объекта: с переменным температурным режимом, вращающиеся или вибрирующие, со специальным обогревом;
- конструктивные решения, связанные с конфигурацией и размерами аппаратов, оборудования и их узлов, участки этих объектов сложной конфигурации с разными диаметрами по высоте (длине);
- части аппаратов: люки, днища сферические и конические; опоры, опорные обечайки, фланцевые соединения;
- объекты с выступающими частями (приливы, ребра жесткости и т.д.) и др.;
- съемные футляры, пучки трубопроводов, различные компенсаторы;
- диаметры газоходов, воздухопроводов, трубопроводов, размеры плоской стенки короба, диаметры условного прохода арматуры и фланцевых соединений.

3 Стоимость разработки рабочей документации каждого объекта изоляции определяется суммированием типов конструкций, соответствующих категорий сложности по Таблице 1709-0303-01, с последующим делением результатов суммирования на измеритель «10 типов конструкций» и умножением полученных отношений на соответствующие табличные цены.

При количестве типов применяемых конструкций (на проектируемом объекте в целом) менее 10 к ценам Таблицы 1709-0303-01 принимаются коэффициенты:

- при количестве конструктивных решений:
- 1–2 – 2;
- 3–5 – 1,4;
- 6–8 – 1,2;

– 9–10 – 1,1.

4 В стоимость разработки рабочей документации конструкции включается расчет тепловой изоляции, разработка позиции техномонтажной ведомости и чертежи теплоизоляционных конструкций. В тех случаях, когда вместо рабочей документации разрабатываются только техномонтажные ведомости, к стоимости проектирования одной конструкции применяется коэффициент 0,1.

5 При разработке теплоизоляционных конструкций для нескольких аппаратов, оборудования или линий трубопроводов, единиц арматуры, фланцевых соединений одинаковых по технической характеристике (габаритные размеры или диаметр условного прохода, температура вещества-теплоносителя, месторасположение и др.) и по назначению изоляции стоимость проектирования теплоизоляционной конструкции первого аппарата, оборудования или линии трубопроводов определяется по таблице 1709-0303-01, а каждого последующего объекта – с коэффициентом 0,2.

6 Стоимость проектирования многослойной изоляции определяются: из однородных материалов с коэффициентом – 1,1; из разнородных материалов с коэффициентом – 1,3.

7 Стоимость проектирования сборно-разборной или полносборной изоляции для аппаратов или резервуаров, требующей индивидуальной разработки конструкций, определяется с коэффициентом 1,2.

8 Стоимость проектирования конструкций тепловой изоляции, на которых не допускается приварка деталей крепления, определяется с коэффициентом 1,2.

9 Ценами главы не предусмотрена разработка схем расположения изолируемых объектов, составление инструкций по монтажу и приемке теплоизоляционных работ, составление технических условий на изготовление.

По сложности проектирования тепловая изоляция относится к категориям:

Аппараты и оборудование

I категория сложности

Изоляция несъемная объектов Ду до 3 м при высоте (длине) до 5 м с температурой от минус 70 до плюс 500°C, где допускается приварка крепежных деталей и не требуется отдельный чертеж на приварку.

II категория сложности

Изоляция несъемная объектов Ду до 3 м при высоте (длине) до 5 м с температурой ниже минус 70 и выше плюс 500°C.

Изоляция несъемная объектов Ду более 3 м до 10 м при высоте (длине) свыше 5 м до 20 м с температурой от минус 70 и ниже и до плюс 500°C и выше.

Изоляция съемная люков аппаратов.

Изоляция потолков и стен сооружений.

Элементы изоляционного слоя или защитно-покровного слоя изоляции (раскрой).

Изоляция объектов с внутренней футеровкой.

Изоляция сборно-разборная.

Изоляция объектов, на которых не допускается приварка крепежных деталей.

III категория сложности

Изоляция несъемная объектов Ду более 10 м и независимо от высоты (длины).

Изоляция несъемная объектов высотой (длиной) свыше 20 м и независимо от диаметра.

Изоляция внутренних поверхностей объектов.

Изоляция для обеспечения заданной конечной температуры вещества (теплоносителя).

Изоляция вращающихся и вибрирующих объектов.

Изоляция объектов с переменным температурным режимом (от минусовой до положительной температуры).

Изоляция объектов со специальным обогревом.

Изоляция полов.

Изоляция объектов от солнечной радиации.

Изоляция многосекционных объектов с общим теплоизоляционным ограждением.

Изоляция объектов, требующих приварки крепежных деталей на заводе по индивидуальным чертежам.

Арматура, фланцевые соединения и компенсаторы

I категория сложности

Изоляция несъемных фланцевых соединений и арматуры (задвижек, вентилях, клапанов предохранительных и др.) Ду до 50 мм включительно с температурой вещества (теплоносителя) от минус 70 до плюс 500°C.

II категория сложности

Изоляция несъемная фланцевых соединений и арматуры (задвижек, вентилях, клапанов предохранительных и др.) Ду до 50 мм включительно с температурой вещества (теплоносителя) ниже минус 70 и выше плюс 500°C.

Изоляция объектов со специальным наружным обогревом.

Элементы изоляционного слоя или защитно-покровного слоя изоляции (раскрой).

III категория сложности

Изоляция несъемная фланцевых соединений и арматуры Ду более 50 мм, компенсаторов линзовых и сальниковых с температурой вещества (теплоносителя) ниже минус 70 и выше плюс 500°C.

Изоляция съёмная.

Трубопроводы, детали трубопроводов, опоры, воздухопроводы, газоходы и короба круглого сечения

I категория сложности

Изоляция объектов несъемная для всех способов прокладки, кроме подземной бесканальной, с температурой теплоносителя от

минус 70 до плюс 500°C.

Изоляция из условия норм теплохолодопотерь изолированными поверхностями.

Изоляция из условия обеспечения заданной температуры на поверхности изоляции.

Изоляция из условия предотвращения конденсации влаги на поверхности изоляции (отпотевание).

Изоляция переходов, тройников, крестовин и опор трубопроводов.

Изоляция воздухопроводов, газоходов диаметром до 1,4 м.

II категория сложности

Изоляция объектов подземной бесканальной прокладки.

Изоляция объектов с температурой теплоносителя ниже минус 70 и выше плюс 500°C.

Изоляция от замерзания вещества.

Изоляция из условия соблюдения заданной конечной температуры вещества (теплоносителя).

Изоляция от солнечной радиации.

Изоляция объектов с переменным температурным режимом от минусовой до положительной температуры и имеющих внутреннюю футеровку.

Изоляция объектов, имеющих специальный наружный обогрев.

Изоляция отводов трубопроводов.

Изоляция пучков трубопроводов и участков разветвленной схемы трубопроводов.

Изоляция воздухопроводов, газоходов и коробов диаметром выше 1,4 м и прямоугольного сечения независимо от размера.

III категория сложности

Изоляция объектов полносборными конструкциями с разработкой индивидуальных рабочих чертежей этих конструкций.

Стальные резервуары и хранилища

I категория сложности

Изоляция изотермических двухстенных резервуаров или хранилищ объемом до 5 тыс. м³.

Изоляция цилиндрических резервуаров или хранилищ объемом до 10 тыс. м³.

II категория сложности

Изоляция изотермических двухстенных резервуаров или хранилищ объемом свыше 5 до 10 тыс. м³.

Изоляция цилиндрических резервуаров или хранилищ объемом свыше 10 тыс. м³.

Изоляция цилиндрических резервуаров или хранилищ объемом до 10 тыс. м³, имеющих внутренний обогрев.

Изоляция сферических резервуаров объемом до 2 тыс. м³.

III категория сложности

Изоляция изотермических двухстенных резервуаров или хранилищ объемом свыше 10 до 15 тыс. м³.

Изоляция цилиндрических резервуаров или хранилищ объемом свыше 10 до 20 тыс. м³, имеющих внутренний обогрев.

Изоляция сферических резервуаров объемом свыше 2 тыс. м³.

IV категория сложности

Изоляция изотермических двухстенных резервуаров или хранилищ объемом свыше 15 до 20 тыс. м³.

Таблица 1709-0303-01- Конструкции тепловой изоляции

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге
1	Аппараты и оборудование, I	10 типов конструкций	248
2	Арматура и фланцевые соединения, I	10 типов конструкций	154
3	Трубопроводы, детали трубопроводов и опоры, I	10 типов конструкций	134
4	Аппараты и оборудование, II	10 типов конструкций	516
5	Арматура и фланцевые соединения, II	10 типов конструкций	310
6	Трубопроводы, детали трубопроводов и опоры, II	10 типов конструкций	259
7	Аппараты и оборудование, III	10 типов конструкций	770
8	Арматура и фланцевые соединения, III	10 типов конструкций	516
9	Трубопроводы, детали трубопроводов и опоры, III	10 типов конструкций	434

Таблица 1709-0303-02- Стальные резервуары и хранилища

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге
1	Резервуар или хранилище, I	резервуар (хранилище)	1 538
2	Резервуар или хранилище, II	резервуар (хранилище)	2 117
3	Резервуар или хранилище, III	резервуар (хранилище)	2 478
4	Резервуар или хранилище, IV	резервуар (хранилище)	2 840
<p>Примечания:</p> <p>1 Стоимость проектирования изоляции резервуаров и хранилищ объемом свыше 20 тыс. м³ определяется увеличением цены на 1% за каждую 1 тыс. м³ для цилиндрических резервуаров и хранилищ с внутренним обогревом по отношению к цене III категории сложности и для изотермических двухстенных резервуаров по отношению к цене IV категории сложности.</p> <p>2 Стоимость проектирования изоляции резервуаров с наружным обогревом определяется с коэффициентом 1,2 к стоимости проектирования резервуаров с внутренним обогревом.</p> <p>3 Стоимость проектирования одностенных изотермических резервуаров определяется с коэффициентом 1,2 к стоимости проектирования двухстенных резервуаров.</p>			

Глава 4 Конструкции антикоррозионных защит. Конструкции из неметаллических химически стойких материалов

1 В настоящей главе приведены цены на разработку рабочей документации антикоррозионной защиты (далее – защиты) технологических и строительных конструкций.

2 Стоимость проекта защиты определяется по ценам рабочей документации с коэффициентом 0,6, рабочего проекта – 1,1 стоимости рабочей документации.

3 Стоимость разработки защиты с использованием новых, ранее не применявшихся химически стойких материалов определяются с коэффициентом до 1,5.

4 Стоимость проектирования защиты нескольких одинаковых по конструкции, размерам и условиям эксплуатации объектов (аппаратов, внутренних устройств, узлов и т.п.) определяется, исходя из стоимости разработки только одного из одинаковых объектов.

5 Цены, приведенные в поз. 1–14 Таблицы 1709-0304-01 и в поз. 2, 3 Таблицы 1709-0304-02, предусматривают разработку защиты не менее трех объектов. При разработке защиты менее трех объектов стоимость проектирования определяется с коэффициентами:

- при разработке защиты одного объекта – 1,4;
- при разработке защиты двух объектов – 1,2.

6 Стоимость компоновки конструкций по месту установки принимается по согласованию с заказчиком до 15% стоимости проекта, рабочего проекта, рабочей документации.

Таблица 1709-0304-01- Антикоррозионная защита технологических и сантехнических конструкций

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге
	Аппарат или технологическое сооружение емкостью до 100 м ³ , шпаклевочными, листовыми, пленочными или окрасочными материалами:	-	-
1	до 100 м ³	объект	93
2	свыше 100 до 200 м ³	объект	154
3	свыше 200 до 400 м ³	объект	259
4	свыше 400 до 600 м ³	объект	310
	Аппарат или технологическое сооружение емкостью до 100 м ³ , футеровкой штучными стандартными материалами:	-	-
5	до 100 м ³	объект	175
6	свыше 100 до 200 м ³	объект	268
7	свыше 200 до 400 м ³	объект	387
8	свыше 400 до 600 м ³	объект	490

Продолжение таблицы 1709-0304-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге
	Аппарат или технологическое сооружение емкостью до 100 м³, футеровкой штучными фасонными материалами:	-	-
9	до 100 м³	объект	310
10	свыше 100 до 200 м³	объект	403
11	свыше 200 до 400 м³	объект	516
12	свыше 400 до 600 м³	объект	578
	Газоход или воздуховод диаметром до 2 м, шпаклевочными, листовыми, пленочными или окрасочными материалами:	-	-
13	до 2 м	объект	56
14	свыше 2 до 3 м	объект	82
15	свыше 3 до 5 м	объект	129
	Газоход или воздуховод диаметром до 2 м, футеровкой штучными стандартными материалами:	-	-
16	до 2 м	объект	124
17	свыше 2 до 3 м	объект	180
18	свыше 3 до 5 м	объект	289
	Газоход или воздуховод диаметром до 2 м, футеровкой штучными фасонными материалами:	-	-
19	до 2 м	объект	310
20	свыше 2 до 3 м	объект	403
21	свыше 3 до 5 м	объект	455
	Газоход или воздуховод сечением до 1 м², шпаклевочными, листовыми, пленочными или окрасочными материалами:	-	-
22	до 1 м²	объект	62
23	свыше 1 до 2 м²	объект	103
24	свыше 2 до 3 м²	объект	129
	Газоход или воздуховод сечением до 1 м², футеровкой штучными стандартными материалами:	-	-
25	до 1 м²	объект	154
26	свыше 1 до 2 м²	объект	206
27	свыше 2 до 3 м²	объект	278
	Газоход или воздуховод сечением до 1 м², футеровкой штучными фасонными материалами:	-	-
28	до 1 м²	объект	310
29	свыше 1 до 2 м²	объект	387
30	свыше 2 до 3 м²	объект	444

Окончание таблицы 1709-0304-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге
	Трубопровод диаметром до 150 мм, шпаклевочными, листовыми, пленочными или окрасочными материалами:	-	-
31	до 150 мм	объект	31
32	свыше 150 до 200 мм	объект	62
33	свыше 200 до 400 мм	объект	103
34	свыше 400 до 600 мм	объект	160
35	Трубопровод диаметром 400 до 600 мм, футеровкой штучными стандартными материалами	объект	180
36	Трубопровод диаметром 400 до 600 мм, футеровкой штучными фасонными материалами	объект	310
	Вентиляционная труба высотой до 120 м, шпаклевочными, листовыми, пленочными или окрасочными материалами:	-	-
37	до 120 м	объект	971
38	свыше 120 до 180 м	объект	1 157
39	свыше 180 до 240 м	объект	1 291
	Вентиляционная труба высотой до 120 м, футеровкой штучными стандартными материалами:	-	-
40	до 120 м	объект	1 931
41	свыше 120 до 180 м	объект	2 324
42	свыше 180 до 240 м	объект	2 582
	Вентиляционная труба высотой до 120 м, футеровкой штучными фасонными материалами:	-	-
43	до 120 м	объект	2 324
44	свыше 120 до 180 м	объект	2 737
45	свыше 180 до 240 м	объект	3 047
46	Штуцеры, люки, смотровые окна и узлы, шпаклевочными, листовыми, пленочными или окрасочными материалами	объект	31
47	Штуцеры, люки, смотровые окна и узлы, футеровкой штучными стандартными материалами	объект	88
48	Штуцеры, люки, смотровые окна и узлы, футеровкой штучными фасонными материалами	объект	103
Примечания: 1 Одним газоходом, воздуховодом, трубопроводом считаются все участки одного сечения, работающие в одинаковых условиях. 2 Стоимость разработки защиты внутренних устройств определяется с коэффициентом до 1,5; наружных поверхностей – 0,8. 3 Стоимость разработки защиты объекта несколькими видами защит определяется сложением цен всех видов защит с применением к полученной сумме коэффициента 0,9. 4 Стоимость разработки защиты с выполнением комплексных тепломеханических и прочностных расчетов определяется с коэффициентом до 1,2. 5 Стоимость разработки оборудования, эксплуатируемого в условиях высокотемпературных (свыше 400°C) и агрессивных воздействий (печи сжигания, скрубберы), определяется с коэффициентом 1,4.			

Таблица 1709-0304-02- Антикоррозионная защита строительных конструкций зданий

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге
1	Пол и его детали, количество агрессивных сред 1	отделение	129
2	Элементы строительных конструкций, эксплуатируемые под наливом (прямой, зумпф, трап, лоток и др.), количество агрессивных сред 1	элемент	62
3	Фундамент под оборудование, количество агрессивных сред 1	фундамент	21
4	Внутрицеховые технологические или сантехнические каналы, туннели, количество агрессивных сред 1	туннель	259
5	Несущие конструкции, количество агрессивных сред 1	отделение	154
6	Ограждающие конструкции, количество агрессивных сред 1	отделение	129
7	Подземные конструкции, количество агрессивных сред 1	отделение	361
8	Пол и его детали, количество агрессивных сред 2	отделение	196
9	Элементы строительных конструкций, эксплуатируемые под наливом (прямой, зумпф, трап, лоток и др.), количество агрессивных сред 2	элемент	98
10	Фундамент под оборудование, количество агрессивных сред 2	фундамент	31
11	Внутрицеховые технологические или сантехнические каналы, туннели, количество агрессивных сред 2	туннель	388
12	Несущие конструкции, количество агрессивных сред 2	отделение	196
13	Ограждающие конструкции, количество агрессивных сред 2	отделение	154
14	Подземные конструкции, количество агрессивных сред 2	отделение	413
15	Пол и его детали, количество агрессивных сред более 2	отделение	259
16	Элементы строительных конструкций, эксплуатируемые под наливом (прямой, зумпф, трап, лоток и др.), количество агрессивных сред более 2	элемент	108
17	Фундамент под оборудование, количество агрессивных сред более 2	фундамент	46
18	Внутрицеховые технологические или сантехнические каналы, туннели, количество агрессивных сред более 2	туннель	464
19	Несущие конструкции, количество агрессивных сред более 2	отделение	238
20	Ограждающие конструкции, количество агрессивных сред более 2	отделение	196
21	Подземные конструкции, количество агрессивных сред более 2	отделение	516
Примечания: 1 Агрессивной средой считается один химический реагент, вызывающий коррозионное разрушение. 2 Основной показатель объекта «отделение» предусматривает защиту пола и его деталей в пределах одной стадии технологического процесса. 3 Стоимость разработки защиты внецеховых туннелей и каналов, а также наружных систем промышленных разводов определяется по поз. 4 таблицы с коэффициентом до 1,3.			

4 Если в полости фундамента должны быть размещены объекты технологического или сантехнического назначения, нуждающиеся в защите, стоимость проектирования определяется сложением цен, установленных на защиту фундамента с ценами на защиту размещенных в фундаменте объектов.

5 Ценами таблицы не учтена стоимость защиты от наружных агрессивных грунтов и грунтовых вод. При выполнении такой защиты к ценам таблицы применяется коэффициент до 1,5.

Таблица 1709-0304-03- Технологические конструкции из неметаллических химически стойких материалов

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге
	Корпус аппарата или технологического сооружения цилиндрической формы объемом:	-	-
1	до 10 м ³	объект	413
2	свыше 10 до 20 м ³	объект	661
3	свыше 20 до 30 м ³	объект	878
4	свыше 30 до 40 м ³	объект	1 085
5	свыше 40 до 50 м ³	объект	1 270
6	свыше 50 до 60 м ³	объект	1 421
	Корпус аппарата или технологического сооружения прямоугольной формы объемом:	-	-
7	до 10 м ³	объект	548
8	свыше 10 до 20 м ³	объект	805
9	свыше 20 до 30 м ³	объект	1 239
10	свыше 30 до 40 м ³	объект	1 446
11	свыше 40 до 60 м ³	объект	1 632
	Корпус аппарата или технологического сооружения сложной геометрической формы объемом:	-	-
12	до 10 м ³	объект	672
13	свыше 10 до 20 м ³	объект	1 085
14	свыше 20 до 30 м ³	объект	1 446
15	свыше 30 до 40 м ³	объект	1 797
16	свыше 40 до 50 м ³	объект	2 044
17	свыше 50 до 60 м ³	объект	2 324
	Крышка аппарата, технологического сооружения при размере основного параметра:	-	-
18	до 2 м	объект	284
19	свыше 2 до 5 м	объект	454
20	свыше 5 до 10 м	объект	661
	Газоход или воздуховод цилиндрической формы диаметром:	-	-
21	до 2 м	объект	506
22	свыше 2 до 4 м	объект	774

Окончание таблицы 1709-0304-03

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге
23	свыше 4 до 6 м	объект	1 007
	Газоход или воздуховод прямоугольной формы сечением:	-	-
24	до 1 м ²	объект	527
25	свыше 1 до 2 м ²	объект	800
26	свыше 2 до 4 м ²	объект	1 033
	Газоотводящие стволы вентиляционных труб из сборных элементов высотой до 240 м, диаметром:	-	-
27	до 3 м	объект	1 549
28	свыше 3 до 4,5 м	объект	1 936
29	свыше 4,5 до 7 м	объект	2 582
30	Узлы (штуцеры, люки, смотровые окна и т.п.)	объект	108
Примечания: 1 Цены таблицы не учитывают затраты на проектирование внутренних устройств (опорные конструкции под насадку, своды, диафрагмы и т.д). 2 При разработке сборных или армированных конструкций применяется коэффициент до 1,3. 3 Цены таблицы не включают в себя затраты на разработку чертежей упаковки, чертежей форм или опалубки.			

Таблица 1709-0304-04- Внутренние устройства из неметаллических химически стойких материалов для технологических конструкций

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге
	Сифон, переток, желоб диаметром (сечением):	-	-
1	до 1 м (м ²)	-	129
2	свыше 1 до 2 м (м ²)	-	186
	Кислотная коробка, оросительное устройство, барбатер, перегородка с максимальным размером	-	-
3	до 1 м	-	196
4	свыше 1 до 2 м	-	413
5	свыше 2 до 3 м	-	516
6	свыше 3 до 5 м	-	578
	Опора, диафрагма, своды, арки и т.п. при диаметре оборудования:	-	-
7	до 4 м	-	446
8	свыше 4 до 7 м	-	578

Таблица 1709-0304-05- Элементы строительных конструкций из неметаллических химически стойких материалов

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге
	Зумпф, приямок или другой элемент конструкции емкостью:	-	-
1	до 1 м ³	элемент конструкции	196
2	свыше 1 до 3 м ³	элемент конструкции	284
3	свыше 3 до 6 м ³	элемент конструкции	444
	Свод, перекрытие, опора, фундамент или другой несущий элемент при размере основного параметра:	-	-
4	до 2 м	элемент конструкции	196
5	свыше 2 до 5 м	элемент конструкции	413
6	свыше 5 до 8 м	элемент конструкции	568
7	свыше 8 до 12 м	элемент конструкции	753

Глава 5 Системы автоматизации теплового режима теплотехнических объектов

1 В настоящей главе установлены цены на разработку проектов, рабочих проектов и рабочей документации на тепловой контроль и тепловую автоматику печей, сушил, агрегатов и пр., а также на тепловой контроль дымовых труб.

2 Стоимость проекта определяется на следующий объем технической документации: пояснительная записка; ведомости оборудования на приборы, электроаппаратуру, щиты, трубопроводную арматуру и основные монтажные материалы и изделия; схема автоматизации теплотехнического объекта; задание на проектирование помещения для щитов КИП (при его необходимости).

3 Стоимость рабочего проекта и рабочей документации определяется на следующий объем технической документации: пояснительная записка; спецификация оборудования; ведомость материалов; сводная ведомость потребности в кабелях и проводах с использованием меди и свинца; схема автоматизации теплотехнического объекта; принципиальные электрические схемы контроля, регулирования, сигнализации, электророзжига, электропитания; схема внешних электрических и трубных проводок (внешние подключения); план трасс электротехнических и трубных проводок.

4 Стоимость проектирования автоматизации тепловых режимов определяется дополнительно от стоимости проектирования печей, сушил и пр., указанных в таблице 1709-0305-01, процентом от стоимости теплотехнических объектов по стадиям проектирования.

В случае применения к стоимости теплотехнических объектов понижающих коэффициентов на объем работ, последние не распространяются на стоимость автоматизации.

5 Определенная по Таблице 1709-0305-01 стоимость проекта, рабочего проекта, рабочей документации, автоматизации теплового режима не распространяются на разработку конструкторской документации на нестандартизированное оборудование (установка приборов и элементов автоматики, щиты, шкафы, пульты и т.п.), электросиловое оборудование и управление механизмами теплотехнических агрегатов, а также АСУ технологическими процессами, стоимость которых определяется по соответствующим ценникам.

Таблица 1709-0305-01- Стоимость системы автоматизации теплового режима по стадиям проектирования

Номер таблицы	Наименование объекта автоматизации 1709-0305-01	Относительная стоимость проектирования автоматизации, %		
		проект	рабочая документация	рабочий проект
1709-0301-01	Печи камерные и кузнечные горны	28	28	28
1709-0301-04	Печи вертикальные, колодцевые, ямные	40	40	40
1709-0301-08	Печи сталеплавильные подовые	28	28	28
1709-0301-09	Печи для магнетизирующего обжига железной руды	11	11	11
1709-0301-10	Установка для вакуумирования стали	23	23	23
1709-0301-12	Установки для сушки и высокотемпературного нагрева ковшей и вакуумных камер	12	12	12

Окончание таблицы 1709-0305-01

Номер таблицы	Наименование объекта автоматизации 1709-0305-01	Относительная стоимость проектирования автоматизации, %		
		проект	рабочая документация	рабочий проект
1709-0301-13	Печи ретортные сероуглеродного производства	28	28	28
1709-0301-14	Печи вращающиеся	28	28	28
1709-0301-15	Печи туннельные	40	40	40
1709-0301-16	Печи шахтные	35	35	35
1709-0301-17	Печи трубчатые для нефтепереработки и нефтехимии	26	28	28
1709-0301-18	Печи стекловаренные и минерального расплава	30	30	30
1709-0301-20	Сушила камерные, шкафные, ямные	35	35	35
1709-0301-21	Сушила роликовые рольганговые и с ленточным конвейером	30	30	30
1709-0301-22	Сушила для сушки сыпучих материалов в кипящем слое и в пневмопотоке	30	30	30
1709-0301-23	Сушила вертикальные и горизонтальные для сушки стержней, мелких форм и др.	35	35	35
1709-0301-24	Сушила барабанные для сушки сыпучих материалов	30	30	30
1709-0301-25	Сушила многокамерные для сушки кирпича, черепицы, блоков и других видов грубой керамики	35	35	35
1709-0301-26	Сушила туннельные (коридорные)	35	35	35
1709-0301-27	Устройства нагревательные для литейных ковшей	27	27	27
1709-0301-28	Топки отдельно стоящие	30	30	30
Примечания: 1 Цены таблицы на автоматизацию установлены при использовании в проектах стандартных приборов на промышленной электронике и релейно-контактной электроаппаратуре. 2 Ценами не учтена разработка схем и монтажных чертежей логических или интегральных элементов и использования микропроцессорной техники. 3 Стоимость проектной документации по стадиям проектирования автоматизации теплотехнических объектов с защитной атмосферой или безокислительным нагревом принимается с коэффициентом 1,3. 4 При использовании в проектной документации пневматической аппаратуры или аппаратуры во взрывоопасном исполнении стоимость проектов автоматизации принимается с коэффициентом 1,5. При использовании в проектной документации автоматизации многоканального регулирования или программного регулирования, или регулирования параметра с коррекцией по второму параметру принимается коэффициент 1,3. 6 Стоимость разработки проектной документации по стадиям проектирования на установку тепловой автоматики в цехе принимается дополнительно в размере 15% от стоимости этой документации. 7 Стоимость разработки автоматизации теплового режима воздушнонагревателя принимается в размере 30% от стоимости воздушнонагревателя по стадиям проектирования.				

Таблица 1709-0305-02- Тепловой контроль дымовых труб

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге
	Труба, высотой, м до 180 при измерении теплотехнических параметров на одной отметке:	-	-	-
1	на одной отметке	труба	413	826
2	на двух отметках	труба	464	929
3	на трех отметках	труба	516	1 033
	Труба, высотой, м свыше 180 до 240 при измерении теплотехнических параметров:	-	-	-
4	на двух отметках	труба	516	1 033
5	на трех отметках	труба	568	1 136
	Труба, высотой, м свыше 240 до 360 при измерении теплотехнических параметров:	-	-	-
6	на двух отметках	труба	568	1 136
7	на трех отметках	труба	620	1 239
8	на четырех отметках	труба	672	1 342
Примечание - К ценам таблицы применяются коэффициенты: при наличии принудительной вентиляции – до 1,2; за каждый внутренний ствол свыше одного – 1,1; при наличии жалюзийных решеток с электроприводом – до 1,3; при установке вторичных измерительных приборов на отметках – до 1,4.				

Приложение (информационное)

Подраздел 1 Автоматические установки пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации

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

Объект проектирования	Стадия проектирования	Технологическая часть	Автоматика и сигнализация	Сметная документация
1	2	3	4	5
Автоматические установки водяного и пенного пожаротушения				
Спринклерные установки				
1709-0101-01	П	74	18	8
	РП	72	17	11
	Р	72	18	10
Дренчерные установки:				
1) дренчерные установки водяного пожаротушения с гидравлическим пуском				
1709-0101-01	П	74	18	8
	РП	72	17	11
	Р	72	18	10
2) дренчерные установки водяного и пенного пожаротушения с электрическим пуском				
1709-0101-01	П	56	36	8
	РП	52	37	11
	Р	54	36	10

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
Насосные станции установок пожаротушения				
1709-0101-02	П	48	43	9
	РП	46	42	12
	Р	46	44	10
Резервуары хранения огнетушащего средства				
1709-0101-03	П	67	25	8
	РП	66	23	11
	Р	66	24	10
Автоматические установки газового пожаротушения:				
1) установки газового пожаротушения с электропуском				
1709-0101-04	П	48	44	8
	РП	46	43	11
	Р	46	44	10
2) установки газового пожаротушения с пневмоэлектропуском				
1709-0101-04	П	56	36	8
	РП	52	37	11
	Р	53	37	10

Окончание таблицы

1	2	3	4	5
3) установки газового пожаротушения с пневмопуском и ручным управлением				
1709-0101-04	П	67	25	8
	РП	69	20	11
	Р	69	21	10
4) установки порошкового пожаротушения модульного типа				
1709-0101-04	П	72	20	8
	РП	70	19	11
	Р	73	20	10

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

Номер таблицы	Объект проектирования	Стадия проектирования	Автоматика и сигнализация	Сметная документация
1	2	3	4	5
1709-0101-05 1709-0101-06	Установка пожарной сигнализации и периметральной охранной сигнализации	П	92	8
		РП	88	12
		Р	89	11

Подраздел 2 Газоочистные и пылеулавливающие сооружения

К таблице 1709-0201-01 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены

№ поз	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Технологические решения			Строительные решения			Сметная документация
			технологическая часть	электроосвещение, электрооборудование, электроснабжение	КИПиА	архитектурно-строительная часть	ОВ	ВК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1–5	П	2	55	12	8	12	3	1	7
	РП	2	53	10	6	18	3	2	6
	РД	1	54	10	6	18	3	2	6
6–11	П	2	43	17	8	16	5	2	7
	РП	2	33	20	9	21	7	2	6
	РД	1	34	20	9	21	7	2	6
12–14	П	2	46	13	9	17	4	2	7
	РП	2	41	17	10	17	4	3	6
	РД	1	42	17	10	17	4	3	6
15–20	П	2	50	7	13	14	4	3	7
	РП	2	44	10	12	18	4	4	6
	РД	1	45	10	12	18	4	4	6
21–26	П	2	45	10	18	13	3	2	7
	РП	2	36	11	18	21	4	2	6
	РД	1	37	11	18	21	4	2	6
27–32	П	2	50	9	15	12	3	2	7
	РП	2	45	10	15	16	4	2	6
	РД	1	46	10	15	16	4	2	6
33–35	П	2	52	24	2	6	5	2	7
	РП	2	51	23	4	5	6	3	6
	РД	1	52	23	4	5	6	3	6

Окончание к таблице 1709-0201-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36–38	П	2	51	9	10	15	4	2	7
	РП	2	44	12	12	21	–	3	6
	РД	1	45	12	12	21	–	3	6
39–42	П	2	60	8	5	15	–	3	7
	РП	2	46	15	6	23	–	2	6
	РД	1	47	15	6	23	–	2	6
43–46	П	2	66	2	10	13	–	–	7
	РП	2	58	–	15	19	–	–	6
	РД	1	59	–	15	19	–	–	6

К таблице 1709-0201-02 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены

№ поз	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Технологические решения			Строительные решения				Сметная документация
			технологическая часть	электроосвещение, электрооборудование, электроснабжение	КИПиА	архитектурно-строительная часть	ОВ	ВК	теплоснабжение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1–8	П	3	48	7	13	16	3	3	1	6
	РП	2	41	8	13	22	3	2	3	6
	РД	1	42	8	13	22	3	2	3	6
9–14	П	3	50	7	15	12	3	3	1	6
	РП	2	41	9	13	21	3	2	3	6
	РД	1	42	9	13	21	3	2	3	6

Окончание таблицы 1709-0201-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15– 17	П	3	50	7	15	12	3	3	1	6
	РП	2	41	9	13	21	3	2	3	6
	РД	1	42	9	13	21	3	2	3	6
18– 23	П	3	50	7	16	12	3	2	1	6
	РП	2	43	9	15	18	3	1	3	6
	РД	1	44	9	15	18	3	1	3	6
24– 27	П	3	48	10	10	16	3	3	1	6
	РП	2	42	10	10	21	4	3	2	6
	РД	1	43	10	10	21	4	3	2	6
28– 31	П	3	44	7	18	15	4	2	1	6
	РП	2	40	9	15	18	4	3	3	6
	РД	1	41	9	15	18	4	3	3	6
32– 38	П	3	49	8	13	14	4	2	1	6
	РП	2	43	9	12	21	3	2	2	6
	РД	1	44	9	12	21	3	2	2	6
39– 44	П	3	48	7	11	16	3	5	1	6
	РП	2	41	8	12	21	3	5	2	6
	РД	1	42	8	12	21	3	5	2	6
45– 49	П	3	50	7	12	16	3	2	1	6
	РП	2	40	8	14	21	4	3	2	6
	РД	1	41	8	14	21	4	3	2	6

К таблице 1709-0201-03 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены (продолжение)

1–2	П	3	50	7	12	16	3	2	1	6
	РП	2	39	11	14	19	4	3	2	6
	РД	1	40	11	14	19	4	3	2	6
3–5	П	3	46	7	18	14	3	2	1	6
	РП	2	41	12	15	17	3	2	2	6
	РД	1	42	12	15	17	3	2	2	6
6–9	П	3	51	8	12	14	3	2	1	6
	РП	2	41	9	14	19	5	2	2	6
	РД	1	42	9	14	19	5	2	2	6
10–16	П	3	49	7	12	14	6	2	1	6
	РП	2	42	9	14	19	5	2	1	6
	РД	1	43	9	14	19	5	2	1	6
17–21	П	3	50	7	12	14	5	2	1	6
	РП	2	47	9	12	18	3	2	1	6
	РД	1	48	9	12	18	3	2	1	6
22–29	П	3	51	9	14	13	3	–	1	6
	РП	2	45	10	15	16	4	1	1	6
	РД	1	46	10	15	16	4	1	1	6
30–32	П	3	48	9	15	13	3	2	1	6
	РП	2	39	12	15	17	6	2	1	6
	РД	1	40	12	15	17	6	2	1	6
33–42	П	3	44	7	18	15	3	3	1	6
	РП	2	41	9	16	19	4	2	1	6
	РД	1	42	9	16	19	4	2	1	6
43–46	П	3	55	10	9	12	2	2	1	6
	РП	2	44	13	13	16	3	2	1	6
	РД	1	45	13	13	16	3	2	1	6
47	П	3	47	7	12	16	4	4	1	6
	РП	2	42	8	11	22	3	3	3	6
	РД	1	43	8	11	22	3	3	3	6

Окончание таблицы 1709-0201-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48–50	П	3	54	8	10	12	4	2	1	6
	РП	2	48	8	10	18	5	2	1	6
	РД	1	49	8	10	18	5	2	1	6
51	П	3	53	7	7	12	6	5	1	6
	РП	2	44	10	9	19	3	5	2	6
	РД	1	45	10	9	19	3	5	2	6
52,53	П	3	50	7	16	12	3	2	1	6
	РП	2	43	9	15	18	3	1	3	6
	РД	1	44	9	15	18	3	1	3	6

К таблице 1709-0201-04 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены

№ поз	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Технологические решения			Строительные решения		Сметная документация
			технологическая часть	электроосвещение, электрооборудование, электроснабжение	КИПиА	архитектурно-строительная часть	ВК	
1–6	П	3	50	9	9	18	5	6
	РП	–	50	10	10	19	5	6
	РД	–	50	10	10	19	5	6

К таблице 1709-0201-05 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены

№ поз	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть	Архитектурно-строительная часть	Сметная документация
1–6	П	2	20	70	8
	РП	–	21	73	6
	РД	–	21	73	6

К таблице 1709-0201-07 – Рекомендуемое распределение стоимости разработки проектно-сметной документации в процентах от цены

№ поз	Стадия проектирования	Технологические решения			Строительные решения		Сметная документация
		технологическая часть	управление электроприводами	КИПиА	архитектурно-строительная часть	ВК	
1	2	3	4	5	6	7	8
1-3	П	9	46	30	5	3	7
	РП	9	46	30	5	4	6
	РД	9	46	30	5	4	6

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

**9 – БӨЛІМ ӨРТТІ СӨНДІРУ, ГАЗДЫ ТАЗАРТУ ЖӘНЕ ШАНДЫ ҰСТАУ
КӘСІПОРЫНДАРЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫСТАРЫ. ӨНЕРКӘСІПТІК ПЕШТЕР,
КЕПТІРГІШТЕР, ТҮТІН ЖӘНЕ ВЕНТИЛЯЦИЯ ҚҰБЫРЛАРЫ, ЖЫЛУ
ОҚШАУЛАУ ЖӘНЕ ТОТТАНУҒА ҚАРСЫ ҚОРҒАНУ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫ**

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

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 9 СООРУЖЕНИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ГАЗООЧИСТКИ И
ПЫЛЕУЛАВЛИВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ,
СУШИЛА, ДЫМОВЫЕ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЫ, КОНСТРУКЦИИ
ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ И АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ**

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

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