

Сборник цен на проектные работы для строительства

РАЗДЕЛ 21 СТРОИТЕЛЬНОЕ, ДОРОЖНОЕ И КОММУНАЛЬНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО -
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



Бишкек 2016

Утвержден приказом: Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики от 28 марта 2016 года № 2 - нпа

Разработан: Отделом анализа, ценообразования и внешних связей Госстроя Кыргызской Республики (под руководством Асановой Г. Э.)

Внесен: Отделом анализа, ценообразования и внешних связей Госстроя Кыргызской Республики

Зарегистрирован: В государственном реестре Министерства юстиции Кыргызской Республики от 29 марта 2016 года № 34

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, строительства и ЖКХ Кыргызской Республики.

Вводится в действие с 1 января 2016 года

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЦЕН

1. В настоящем разделе Сборника приведены цены на разработку проектно-сметной документации на строительство заводов строительного, дорожного и коммунального машиностроения.

2. При пользовании ценами настоящего раздела необходимо руководствоваться также Общими указаниями по применению Сборника цен на проектные работы для строительства.

3. Ценами, помимо работ, оговоренных в Общих указаниях, учтена стоимость проектирования:

предзаводской площадки;

рекультивации земельного участка;

ацетиленовой станции, кислородной станции, полигона для обкатки и испытания машин после изготовления;

компрессорной станции с углекислотной;

тепловозно-вагонного депо с экипировочным устройством;

блокировки оборудования с системой автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации, а также выдачи заданий по противопожарной автоматике;

смежных разделов АСУП и АСУТП, производства товаров народного потребления;

электрозащиты от коррозии;

локальных водоочистных сооружений.

4. Ценами помимо работ, оговоренных в Общих указаниях, не учтена стоимость выполнения следующих работ:

по сбору и обработке показателей по трудоемкости изделий-представителей дренажа промплощадки при наличии грунтовых вод;

узлового метода производства работ, комплектно-блочного метода монтажа;

автоматизированной системы управления энергоснабжения завода;

вычислительных центров;

котельных.

5. Стоимость работ по выбору площадки (трассы) для строительства определяется по ценам на разработку проекта соответствующего объекта с коэффициентом 0,018.

6. Стоимость проектирования отдельных объектов основного и подсобного назначения при проектировании вне комплекса завода определяется по ценам раздела с применением понижающего коэффициента, размер которого определяется проектной организацией по согласованию с заказчиком.

7. Стоимость работ по сбору и обработке показателей по трудоемкости изделий-представителей определяется в процентах от стоимости технологической части проекта:

при 1-м изделии-представителе	- 20;
при 2-5 изделиях-представителях	- 50;
при 6-10 изделиях-представителях	- 70;
свыше 10 изделий-представителей	- 90.

8. В случае, когда заданием на проектирование оговорен узловой метод строительства или комплектно-блочный метод монтажа оборудования, к ценам применяется коэффициент до 1,3 по согласованию с заказчиком.

ЦЕНЫ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Таблица 21-1

ЗАВОДЫ СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

№ № п/п	Наименование объектов проектирования	Основной показатель объекта мощность	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, в тыс. сом.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	в	Проект К ₁	Рабочего проекта К ₂
1	2	3	4	5	6	7
	Заводы по производству строительных, дорожных и коммунальных машин на базе тракторов и автомобилей (экскаваторы, краны автомобильные, автобетоновозы, автобетоносмесители, погрузчики, трубоукладчики, бульдозеры, скреперы, снегоочистители, мелиоративные и лесозаготовительные машины, машины для уборки и санитарной очистки городов, пожарные машины и т.д.) (без литейных и кузнечных цехов) с годовым выпуском, тыс. т					
1	от 30 до 50	1 тыс. т	12742,9	91,7	0,215	1,11
2	св. 50 до 130	то же	14662,2	53,3	0,215	1,11
	Заводы по производству самоходных строительных, дорожных и коммунальных машин на спецшасси, пневмоколесном и гусеничном ходах (экскаваторы, краны, погрузчики, грейдеры, бульдозеры, скреперы, комплекты машин для приготовления и укладки бетонных смесей и т.д.), навесного оборудования, пневмотранспорта, машин и оборудования для промышленности строительных материалов, цементной промышленности, сборного					

№ № п/п	Наименование объектов проектирования	Основной показатель объекта мощность	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, в тыс. сом.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	в	Проект К ₁	Рабочего проекта К ₂
1	2	3	4	5	6	7
3	железобетона, оборудования для кондиционирования воздуха, вентиляции теплоутилизации, грузовых и пассажирских лифтов (без литейных и кузнечных цехов) с годовым выпуском; тыс. т	1 тыс. т	15352,9	110,4	0,215	1,11
4	от 30 до 50	то же	17664,7	64,2	0,215	1,11
5	Заводы по производству строительно-монтажного механизированного инструмента, строительно-отделочных машин, оборудования для прачечных и предприятий химчистки, противопожарного оборудования (без литейных и кузнечных цехов) с годовым выпуском, млн. руб.	1 млн. руб.	7116,4	120,1	0,215	1,11
6	от 15 до 27	то же	7440,1	108,1	0,215	1,11
	св. 27 до 54					

Примечания: 1. Стоимость проектирования заводов по производству особосложных и уникальных строительных, дорожных машин и оборудования определяется по ценам пунктов 3, 4 с коэффициентом 1,2.

2. Стоимость проектирования производства узлов гидравлики определяется по ценам на проектные работы для строительства заводов гидроаппаратуры, содержащимся в разделе 16 «Производство продукции общемашиностроительного применения» Сборника.

№ № п/п	Наименование объекта проектирования	Стадия проекти- рования	Техно- логи- ческая часть	Архите- ктурно- строи- тельная	Водоснаб- жение и канали- зация	Отопле- ние и венти- ляция	Энерго- объекты и техноло- гические трубо- проводы	Электро- техни- ческая часть	Связь и сигнали- зация	Конди- циониро- вание	Авто- мати- зация	Генпла- н и транс- порт	Пас- порт	Смет- ная доку- мента- ция	Проект- органи- зации строи- тельств а	Научная организация труда, управлен- ное пред- приятие	Охрана огражда- ющей среды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	охрана ограждающей среды природоохранные мероприятия и локальные очистные сооружения		-	7,4	6,9	0,7	0,7	1,9	0,5	-	3,6	0,7	-	1,4	-	-	23,8
	в том числе:	РП	18,6	29,8	10,4	7,1	3,4	7,5	1,6	3,6	9,4	3,0	-	5,1	0,5	-	-
	охрана ограждающей среды природоохранные мероприятия и локальные очистные сооружения		0,1	6,9	7,2	1,5	0,6	1,8	0,4	-	3,3	0,7	-	1,5	-	-	24,0

Примечания: 1. Графами 5-9, 12 учтена стоимость работ по утилизации тепла в размере 3,5 % от стоимости проектирования соответствующих частей.

2. Графой 15 учтена стоимость расчета технико-экономических показателей на стадии «проект» - 2,5 %, на стадии «рабочий проект» - 1,2 %.

3. Стоимость составления ведомостей объемов строительных и монтажных работ учтена в размере до 10 % от стоимости проектирования соответствующих частей на стадии «рабочая документация».