

ҚҰРЫЛЫС ҮШІН ЖОБАЛАУ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН БАҒАЛАР ЖИНАҒЫ

5 – бөлім Көлік және байланыс кәсіпорындары

СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Раздел 5 Предприятия транспорта и связи

**ҚР ЖБЖ 8.03-01-2016
СЦП РК 8.03-01-2016**

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері
комитеті**

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

Астана 2017

**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

5 – бөлім Көлік және байланыс кәсіпорындары

СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Раздел 5 Предприятия транспорта и связи

**ҚР ЖБЖ 8.03-01-2016
СЦП РК 8.03-01-2016**

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс және
тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

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

Астана 2017

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрлігі (ҚР ҰЭМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАҒАН ЖӘНЕ	ҚР ҰЭМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 21.10.2016 жылғы №182-нқ бұйрығымен
ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	02.01.2017 жылдан бастап

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 национальной экономики Республики Казахстан (МНЭ РК)
3 ПРИНЯТ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МНЭ РК от 21.10.2016 года №182-нқ
И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	с 02.01.2017 года

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 Заводы по ремонту подвижного состава, стрелочные и электротехнические.....	1
Глава 1 Заводы по ремонту подвижного состава, стрелочные и электротехнические...	3
Таблица 17-050101-01 – Заводы по ремонту подвижного состава, стрелочные и электротехнические	3
Подраздел 2 Предприятия морского транспорта	4
Глава 1 Объекты морских портов	8
Таблица 17-050201-01 – Перегрузочные и пассажирские комплексы.....	10
Таблица 17-050201-02 – Морские вокзалы и пассажирские павильоны	11
Таблица 17-050201-03 – Причальные сооружения	11
Таблица 17-050201-04 – Грузовые склады	13
Таблица 17-050201-05 – Объекты подсобно-производственного и вспомогательного назначения	13
Глава 2 Судоремонтные заводы.....	15
Таблица 17-050202-01 – Судоремонтные предприятия в комплексе.....	16
Таблица 17-050202-02 – Отдельные блоки цехов.....	16
Таблица 17-050202-03 – Судоподъемные и причальные сооружения.....	17
Таблица 17-050202-04 – Бессточные очистные сооружения промышленных стоков, водозаборные сооружения морской воды	18
Глава 3 Отдельные сооружения и устройства морских портов и судоремонтных заводов.....	19
Таблица 17-050203-01 – Молы, волноломы, берегоукрепительные сооружения, выпуски очищенных стоков.....	20
Таблица 17-050203-02 – Тыловые рельсовые пути под перегрузочное оборудование	21
Таблица 17-050203-03 – Морские подходные каналы и дноуглубление акваторий ..	21
Таблица 17-050203-04 – Створные опознавательные знаки	21
Таблица 17-050203-05 – Специальные электротехнические установки и устройства	22
Глава 4 Объекты радиосвязи и электрорадионавигации	23
Таблица 17-050204-01 – Объекты радиосвязи и электронавигации	24
Глава 5 Прочие предприятия.....	27
Таблица 17-050205-01 – Прочие предприятия	27
Подраздел 3 Здания и сооружения воздушного транспорта.....	28
Глава 1 Здания и сооружения воздушного транспорта	29
Таблица 17-050301-01 – Аэропорты	29
Таблица 17-050301-02 – Отдельные здания и сооружения аэропортов	29
Подраздел 4 Сооружения связи.....	35
Глава 1 Цены на разработку проектно-сметной документации	37
Таблица 17-050401-01 – Городские телефонные сети.....	37
Таблица 17-050401-02 – Документальная электросвязь	42
Таблица 17-050401-03 – Междугородные телефонные станции.....	43
Таблица 17-050401-04 – Кабельные линии связи	44
Таблица 17-050401-05 – Сетевые узлы, оконечные станции, усилительные пункты кабельных линий связи.....	47
Таблица 17-050401-06 – Сельские телефонные сети.....	47
Таблица 17-050401-07 – Сети проводного вещания	49

Таблица 17-050401-08 – Объекты почтовой связи.....	50
Таблица 17-050401-09 – Радиорелейные линии связи.....	52
Таблица 17-050401-10 – Передающие и приемные радиостанции.....	53
Таблица 17-050401-11 – Радиотелевизионные передающие станции.....	54
Таблица 17-050401-12 – Земные станции спутниковых систем передачи	55
Таблица 17-050401-13 – Система телефонной УКВ радиосвязи с подвижными объектами	55
Таблица 17-050401-14 – Аппаратно-студийные комплексы телецентров и радиодома	56
Таблица 17-050401-15 – Антенны, фидерные линии, волноводные тракты для объектов радиосвязи, радиовещания и телевидения	56
Таблица 17-050401-16 – Стальные опоры для объектов радиосвязи, радиовещания и телевидения.....	57
Таблица 17-050401-17 – Электромагнитная совместимость (ЭМС) радиорелейных линий (РРЛ) связи и земных станций спутниковых систем передачи (ЗСССП)	58
Таблица 17-050401-18 – Отдельные цеха и сооружения предприятий радиосвязи, радиовещания и телевидения	59
Таблица 17-050401-19 – Здания предприятий связи.....	60
Таблица 17-050401-20 – Отдельные установки и сооружения проводной связи	61
Таблица 17-050401-21 – Расчеты влияния электромагнитной индукции	63
Таблица 17-050401-22 – Крупные системы коллективного приема телевидения (КСКПТ).....	64
Таблица 17-050401-23 – Защищенные информационные системы, системы связи и телекоммуникаций	67
Таблица 17-050401-24 – Локальные вычислительные сети, структурированные кабельные сети	68
Подраздел 5 Железные и автомобильные дороги. Мосты. Тоннели.	
Метрополитены. Промышленный транспорт	69
Глава 1 Железные дороги общей сети.....	70
Таблица 17-050501-01 – Новые железные дороги	73
Таблица 17-050501-02 – Вторые пути	74
Таблица 17-050501-03 – Станции	77
Таблица 17-050501-04 – Пассажирские здания.....	78
Таблица 17-050501-05 – Локомотивное и вагонное хозяйство.....	79
Таблица 17-050501-06 – Грузовое хозяйство	85
Таблица 17-050501-07 – Устройства автоматики, телемеханики и связи	91
Таблица 17-050501-08 – Отдельные объекты.....	93
Таблица 17-050501-09 – Электрификация железных дорог.....	95
Таблица 17-050501-10 – Контактная сеть	95
Глава 2 Метрополитены.....	96
Таблица 17-050502-01 – Метрополитены	102
Таблица 17-050502-02 – Отдельные сооружения метрополитенов.....	104
Глава 3 Железнодорожные и автодорожные тоннели	108
Таблица 17-050503-01 – Тоннели	108
Глава 4 Искусственные сооружения.....	109
Таблица 17-050504-01 – Железнодорожные мосты, путепроводы, эстакады, водопропускные трубы.....	115
Таблица 17-050504-02 – Автодорожные, городские, пешеходные мосты, путепроводы, эстакады	118

Таблица 17-050504-04 – Индивидуальное проектирование пролетных строений железнодорожных однопутных мостов, путепроводов и эстакад.....	124
Таблица 17-050504-05 – Индивидуальное проектирование пролетных строений и опор автодорожных и городских мостов, путепроводов и эстакад	129
Таблица 17-050504-08 – Отдельные виды специальных вспомогательных сооружений и устройств. Сооружения и устройства для возведения опор	138
Таблица 17-050504-09 – Сооружения и устройства для возведения пролетных строений.....	139
Таблица 17-050504-10 – Разные сооружения и устройства для возведения искусственных сооружений	140
Таблица 17-050504-11 – Подъемно-транспортные сооружения и устройства.....	141
Таблица 17-050504-12 – Регуляционные сооружения.....	142
Таблица 17-050504-13 – Противодеформационные мероприятия и противообвальные сооружения	142
Глава 5 Автомобильные дороги общего пользования.....	144
Таблица 17-050505-01 – Автомобильные дороги общего пользования	148
Таблица 17-050505-03 – Транспортные развязки	155
Таблица 17-050505-04 – Разработка технико-экономической характеристики автомобильной дороги в составе проекта (рабочего проекта), при протяженности дорог до 50 км	156
Таблица 17-050505-05 – Стоимость проведения экономических изысканий, при протяженности автомобильной дороги свыше 200 км.....	157
Таблица 17-050505-06 – Сооружения дорожной службы	159
Глава 6 Промышленный транспорт (железнодорожный и автомобильный)	160
Таблица 17-050506-01 – Внешние и внутренние железнодорожные пути.....	163
Таблица 17-050506-02 – Станции	166
Таблица 17-050506-03 – Ремонтное хозяйство и экипировочные устройства.....	167
Таблица 17-050506-04 – Сооружения для приема, складирования и отправления грузов.....	169
Таблица 17-050506-05 – Отдельные объекты автоматики и телемеханики (СЦБ) ..	171
Таблица 17-050506-06 – Подъездные и внутренние автомобильные дороги	176
Таблица 17-050506-07 – Механизированный автомобильный приемный пункт	179
Глава 7 Подвесные канатные дороги	180
Таблица 17-050507-01 – Линии канатной дороги	181
Таблица 17-050507-02 – Станции канатной дороги	182
Таблица 17-050507-03 – Линия канатной дороги	183
Таблица 17-050507-04 – Станции канатной дороги	183
Таблица 17-050507-05 – Линия канатной дороги	184
Таблица 17-050507-06 – Станции канатной дороги	184
Глава 8 Канатные краны (кабельные краны).....	185
Таблица 17-050508-01 – Подвесные канатные краны (кабельные краны)	186
Глава 9 Автоматизированные системы управления дорожным движением.....	187
Таблица 17-050509-01 – Автоматизированная система управления дорожным движением	187
Подраздел 6 Предприятия автомобильного транспорта	190
Глава 1 Предприятия автомобильного транспорта.....	193
Таблица 17-050601-01 – Предприятия автомобильного транспорта	193
Таблица 17-050601-03 – Отдельные здания и сооружения предприятий автомобильного транспорта, проектируемые вне комплекса.....	201

[illegible]

[illegible]

[illegible]

К таблице 17-050501-09 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены	320
К таблице 17-050502-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации, в процентах от цены (Проект) (поз. 1-4)	321
К таблице 17-050502-01 (Проект) (поз. 5 – 7)	322
К таблице 17-050502-01 (Проект) (поз. 8 – 23)	322
К таблице 17-050502-01 (Рабочая документация) поз. 1 - 4	323
К таблице 17-050502-01 (Рабочая документация) поз. 5 - 7	324
К таблице 17-050502-01 (Рабочая документация) поз. 8 – 23.....	324
К таблице 17-050502-01 (Рабочий проект) поз. 10 - 22	325
К таблице 17-050502-02 (Проект) поз. 1 – 6 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации, в процентах от цены	326
К таблице 17-050502-02 - (Проект) поз. 7 - 13	327
К таблице 17-050502-02 (Проект) поз. 14 – 20	328
К таблице 17-050502-02 (Рабочая документация) поз. 1 – 6.....	329
К таблице 17-050502-02 (Рабочая документация) поз. 7 – 13.....	330
К таблице 17-050502-02 (Рабочая документация) поз. 14 - 20	331
К таблице 17-050503-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации, в процентах от цены (проект).....	332
К таблице 17-050503-01 (Рабочая документация)	333
К таблицам 17-050504-01 – 17-050504-05 (Проект)	334
К таблице 17-050504-01 поз. 15 – 19	335
К таблицам 17-050504-01 – 17-050504-05 (Рабочая документация)	336
К таблицам 17-050504-01 – 17-050504-05 (Рабочий проект).....	337
К таблице 17-050504-12 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации, в процентах от цены	338
К таблице 17-050504-13 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации, в процентах от цены	338
К таблице 17-050505-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации, в процентах от цены	339
К таблице 17-050505-03 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации, в процентах от цены	340
К таблице 17-050505-06 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации, в процентах от цены	341
К таблице 17-050506-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации и видов проектных работ, в процентах от цены.....	342
К таблице 17-050506-02 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации и видов проектных работ, в процентах от цены.....	343
К таблице 17-050506-03 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации и видов проектных работ, в процентах от цены.....	344
К таблице 17-050506-04 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации и видов проектных работ, в процентах от цены.....	345
К таблице 17-050506-06 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации и видов проектных работ, в процентах от от цены	346
К таблице 17-050506-07 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации, в процентах от цены	348
К таблицам 17-050507-01 и 17-050507-02 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации, в процентах от цены	348
К таблицам 17-050507-03, 17-050507-05, 17-050507-06.....	349
К таблице 17-050507-04.....	349

К таблице 17-050508-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно- сметной документации, в процентах от цены	350
К таблице 17-050509-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно- сметной документации проектных работ, в процентах от цены	351
Подраздел 6 Предприятия автомобильного транспорта.....	352
К таблицам 17-050601-01, 17-050601-03 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации в процентах от цены	352
К таблице 17-050601-03 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно- сметной документация в процентах от цены.....	356

Раздел 5 Предприятия транспорта и связи**Section 5 Transport and communications enterprises**

Дата введения 2017-01-02

Подраздел 1 Заводы по ремонту подвижного состава, стрелочные и электротехнические**Указания по применению цен**

1 В настоящем подразделе Раздела приведена стоимость разработки проектно-сметной документации заводов по ремонту подвижного состава, стрелочных и электротехнических заводов.

2 При применении цен настоящего раздела необходимо руководствоваться «Государственным нормативом по определению стоимости проектных работ для строительства в Республике Казахстан» (далее – Государственный норматив).

3 Ценами, не учтена стоимость проектирования следующих объектов и работ:

- цехов литейных;
- цехов пластмасс;
- станций газогенераторных;
- подстанций с первичным напряжением 35 кВ и выше;
- подстанций тяговых и контактной сети для испытания электроподвижного состава;
- систем автоматического учета энергоресурсов;
- соединений электрических между выносным электрооборудованием и технологическим оборудованием, поставляемым комплектно;
- защиты релейной и токов короткого замыкания при проектировании внутриплощадочного электроснабжения;
- лабораторий научно-исследовательских;
- объектов жилищного и культурно-бытового строительства;
- сбора и обработки показателей по трудоемкости;
- дренажа промплощадки;
- котельных.

Издание официальное

4 Стоимость работ по сбору и обработке показателей по трудоемкости определяются дополнительно к цене на разработку проекта. При этом сбор и обработка показателей по трудоемкости разрешаются только на изделия, отвечающие современному уровню техники.

Дополнительная стоимость указанных работ определяется в процентах от стоимости технологической части проекта при наличии количества изделий-представителей:

- 1 – 20%;
- до 5 – 50%;
- до 10 – 70%;
- свыше 10 – до 90%.

5 Цены Таблицы 17-050101-01 поз. 1 – 14 разработаны для капитального ремонта одного типа (одной серии) подвижного состава. При необходимости ремонта на одном заводе нескольких типов подвижного состава (пассажирские и грузовые вагоны, тепловозы и электровозы и т.п.) применяется повышающий коэффициент к технологической части проекта $K_1 = 1,25$.

6 Стоимость проектирования отдельных корпусов (цехов) определяется аналогично стоимости проектирования завода, исходя из годового выпуска продукции с понижающим коэффициентом 0,75.

Стоимость проектирования отдельных цехов (отделений), не имеющих товарного выпуска или имеющих годовой выпуск продукции менее половины минимальной цены, указанной в Таблице 17-050101-01, следует определять по Сборнику цен на проектные работы для строительства Раздел 3, подраздел 2 «Тяжелое и транспортное машиностроение», Таблица 17-030201-02, поз. 39, 40.

7 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 стадии «РД»). Измеряются в тыс. тенге.
- 5) K_1 -коэффициент стадийности «П»
- 6) K_2 -коэффициент стадийности «РП».

8 Цены на проектные работы рассчитаны в текущем уровне по состоянию на 01 января 2017 года.

Глава 1 Заводы по ремонту подвижного состава, стрелочные и электротехнические**Таблица 17-050101-01 – Заводы по ремонту подвижного состава, стрелочные и электротехнические**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Завод тепловозо-ремонтный с годовым выпуском, от 2392 до 4784 млн. тенге	млн. тенге	199876,51	67,41	0,25	1,13
2	Завод тепловозо-ремонтный с годовым выпуском продукции свыше 4784 до 14352 млн. тенге	млн. тенге	298033,85	42,87	0,25	1,13
3	Завод электровозо-ремонтный с годовым выпуском продукции от 1794 до 4784 млн. тенге	млн. тенге	250561,58	44,65	0,25	1,12
4	Завод электровозо-ремонтный с годовым выпуском продукции свыше 4784 до 14352 млн. тенге	млн. тенге	312602,35	29,14	0,25	1,12
5	Завод по ремонту грузовых вагонов с годовым выпуском продукции от 1196 до 4186 млн. тенге	млн. тенге	262853,39	73,23	0,20	1,10
6	Завод по ремонту грузовых вагонов с годовым выпуском продукции свыше 4186 до 12558 млн. тенге	млн. тенге	276618,66	69,3	0,20	1,10
7	Завод по ремонту пассажирских вагонов с годовым выпуском продукции от 11,96 до 23,92 млн. тенге	млн. тенге	264027,75	105,80	0,22	1,11
8	Завод по ремонту пассажирских вагонов с годовым выпуском продукции свыше 2392 до 598 млн. тенге	млн. тенге	299258,02	88,35	0,22	1,11
9	Завод по ремонту электропоездов с годовым выпуском продукции от 1196 до 2392 млн. тенге	млн. тенге	237217,25	102,81	0,22	1,11
10	Завод по ремонту электропоездов с годовым выпуском продукции свыше 2392 до 8372 млн. тенге	млн. тенге	336260,9	53,29	0,22	1,11
11	Завод по ремонту рефрижераторного подвижного состава с годовым выпуском продукции от 2392 до 3588 млн. тенге	млн. тенге	172822,27	103,92	0,21	1,10
12	Завод по ремонту рефрижераторного подвижного состава с годовым выпуском продукции свыше 3588 до 10764 млн. тенге	млн. тенге	273915,48	69,85	0,21	1,10
13	Завод по ремонту путевых машин с годовым выпуском продукции от 3,588 до 11,96 млн. тенге	млн. тенге	268060,4	97,60	0,20	1,11
14	Завод по ремонту путевых машин с годовым выпуском продукции свыше 1196 до 3588 млн. тенге	млн. тенге	283072	82,59	0,20	1,11
15	Завод электротехнический с годовым выпуском продукции от 5,98 до 1196 млн. тенге	млн. тенге	135963,45	83,92	0,24	1,12
16	Завод электротехнический с годовым выпуском продукции свыше 1196 до 3588 млн. тенге	млн. тенге	146820,56	73,07	0,24	1,12
17	Завод стрелочный с годовым выпуском продукции от 7176 до 119,6 млн. тенге	млн. тенге	350868,16	16,78	0,24	1,12
18	Завод стрелочный с годовым выпуском продукции свыше 1196 до 2392 млн. тенге	млн. тенге	371363,77	14,73	0,24	1,12

Подраздел 2 Предприятия морского транспорта

Указания по применению цен

1 В настоящем подразделе приведена стоимость проектирования:

- объектов морских портов;
- судоремонтных заводов (СРЗ);
- отдельных сооружений и устройств морских портов и СРЗ;
- объектов радиосвязи и электрорадионавигации;
- прочих предприятий.

2 При применении цен настоящего подраздела необходимо руководствоваться также «Государственным нормативом по определению стоимости проектных работ для строительства в Республике Казахстан» (далее – Государственный норматив).

3 Стоимость разработки проектно-сметной документации на строительство объединенных предприятий и объектов, сблокированных зданий и сооружений разного назначения, зданий со встроенными помещениями другого назначения, если это объединение, блокировка или встройка не предусмотрены ценами на их проектирование, определяются суммированием цен на проектирование каждого из объединяемых предприятий либо объектов, сблокированных зданий и сооружений, а также основных зданий и встраиваемых помещений. При этом стоимость проектирования основного предприятия, объекта, здания, сооружения (большая по величине) принимается с коэффициентом 1, а каждого последующего, входящего в объединение, блокировку, или встраиваемого с коэффициентом от 0,9 до 1,2 по согласованию с заказчиком.

4 Ценами на проектирование перегрузочных комплексов морских портов (ПК), СРЗ и прочих предприятий учтена стоимость проектирования внутриплощадочных инженерных сетей, сооружений и транспортных коммуникаций в пределах границ ПК, СРЗ, предприятий. Ценами на проектирование отдельных зданий и сооружений, а также объектов радиосвязи и электрорадионавигации учтена стоимость проектирования непосредственных примыканий (присоединений) инженерных сетей, сооружений и транспортных коммуникаций к общепортовым (общезаводским) или к внеплощадочным сетям и коммуникациям при протяженности этого примыкания до 0,2 км.

5 Приведенными в настоящем подразделе ценами, не учтена стоимость проектирования:

- технологических процессов;
- восстановления (рекультивации) земельных участков;
- мероприятий по захоронению грунтов в море и утилизации грунтов, не подлежащих захоронению в воде при дноуглубительных работах, включая исследования состава и свойств этих грунтов;
- рыбохозяйственного раздела (подготовка данных, представляемых на согласование в органы рыбоохраны и водного надзора в составе намечаемых решений; проектирование компенсационных объектов, необходимость в которых возникает в связи с ущербом, наносимым рыбным запасам и другим биологическим ресурсам строительством и эксплуатацией хозяйственных объектов);

- электроустановок и линий электропередачи напряжением выше 10 кВ;
- электростанций (системных и размещаемых на территории предприятий), в том числе стационарных дизельных электростанций;
- подсистем автоматизированного учета электроэнергии и расхода других энергоносителей, контроля качества энергоресурсов, диспетчеризации электро или в целом энергоснабжения (АСУ ТП «Энергопотребление», «Энергия» и т.п.);
- организации систем связи для обмена информацией ПК, портов, СРЗ между собой и с предприятиями (объектами) другого ведомственного подчинения на всех уровнях связи и управления (телефонная телеграфная, диспетчерская и др.);
- узлов (станций) общепроизводственной связи (учрежденческой производственной АТС, звукового вещания, межпортовой телефонно-телеграфной связи и др.);
- установок прикладного телевидения (диспетчерского, охранного и др.);
- объектов, относящихся к внеплощадочным зданиям, сооружениям и коммуникациям, но расположенных на территории промышленной площадки (водозаборные сооружения, кроме поз. 2 Таблицы 17-050202-04, с насосными станциями, сооружениями водоподготовки и обработки воды, станции перекачки воды и стоков, центральные тепловые пункты и котельные с относящимися к ним сооружениями, поезде, учебно-производственные комбинаты, прачечные, ПТУ, кислородные станции, газораспределительные пункты, хранилища природных и сжиженных газов, участки по производству CO₂);
- средств технического обеспечения АСУП, включая оргтехнику;
- средств технического обеспечения АСУ ТП, включая оргтехнику;
- вычислительных центров (ВЦ), вычислительных комплексов (ПК), включая средства сбора, обработки и передачи информации;
- объектов жилищного и культурно-бытового назначения;
- электрохимической защиты от почвенной коррозии и коррозии блуждающими токами подземных сооружений и инженерных коммуникаций;
- вынос из зоны строительства наземных и подземных коммуникаций (кроме поз. 2 и 3 Таблицы 17-050203-05);
- мероприятий по герметизации помещений и защите от радиоактивной пыли;
- линий пневматического и гидравлического видов транспорта;
- железнодорожных парков и станций, технологических котельных для очистки и мойки железнодорожных вагонов;
- путепроводов, мостов, дюкеров и переходов через естественные препятствия и искусственные сооружения;
- мероприятий по созданию незамерзающих акваторий;
- центральных диспетчерских пунктов для управления системами электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, канализации, отопления и вентиляции;
- сооружений по обработке и складированию осадков, накопителей сточных вод, сооружений очистки бытовых сточных вод, насосных станций перекачки неочищенных сточных вод на очистные сооружения, выпусков очищенных стоков;
- цехов по выпуску товаров народного потребления;
- зданий и сооружений для спецконтингента;

– испытательных станций электрических машин.

6 Ценами подраздела не учтены следующие затраты и работы:

– компоновка печного хозяйства в литейных цехах;

– участие представителей проектных организаций в предконтрактных переговорах с иными фирмами, разработка технических заданий на поставку фирмами оборудования, составление заключений по техпредложениям и оформление предложений к контракту.

7 Ценами Таблиц 17-050201-01, 17-050202-01 и 17-050202-02 не учтена стоимость проектирования моллов, дамб, волноломов внешних подходных каналов.

8 Ценами Таблиц 17-050201-01, 17-050201-03, 17-050202-03 не учтена стоимость проектирования электрохимической защиты гидротехнических сооружений.

9 Ценами Таблиц 17-050201-01 – 17-050203-01, 17-050203-04, 17-050204-01, 17-050205-01 не учтена стоимость проектирования береговых приемных устройств и сетей для передачи электроэнергии от судовых электростанций и доков.

10 Ценами Глав 1 – 3 и 5 не учтена стоимость проектирования объектов радиосвязи и электрорадионавигации.

11 Ценами Таблиц 17-050201-02, 17-050201-04, 17-050201-05, 17-050202-02, 17-050203-04, 17-050204-01, 17-050205-01 не учтена стоимость проектирования гидротехнических сооружений.

Ценами Таблиц 17-050201-04, 17-050201-05, 17-050204-01, 17-050205-01 не учтена стоимость проектирования предприятий общественного питания.

12 Стоимость работ по сбору и обработке показателей по трудоемкости определяются дополнительно. При этом сбор и обработка показателей по трудоемкости разрешается только на изделия наиболее совершенные, отвечающие современному уровню техники.

Дополнительная стоимость указанных работ определяется в процентах к стоимости технологической части проекта при наличии изделий-представителей:

– 1 изделие – 20 %;

– до 5 изделий – 50 %;

– до 10 изделий – 70 %;

– более 10 изделий – до 90 %.

13 Стоимость разработки проектно-сметной документации для особых условий строительства определяется:

– для береговых зданий на специальных видах оснований или на свайных фундаментах – по ценам настоящего подраздела с коэффициентом 1,1;

– для ПК и СРЗ (Таблицы 17-050201-01 и 17-050202-01), гидротехнических сооружений (Таблицы 17-050201-03 и 17-050202-03) в районах строительства со сложными гидрометеорологическими условиями по ценам настоящего подраздела со следующими коэффициентами к стоимости проектирования гидротехнической части (на стадиях П, РП и РД) и организации строительства (на стадиях П и РП):

– в морских условиях при высоте расчетной волны:

- от 2 до 4 м – 1,1;
- свыше 4 м – 1,2;
- в условиях замерзающих акваторий при расчетной толщине льда:
 - от 0,75 до 1,5 м – 1,1;
 - свыше 1,5 м – 1,2;
- в условиях колебания уровня воды свыше 2 м – 1,4.

14 Стоимость проектирования объектов, для которых предусматривается применение узлового метода¹ строительства, определяется по ценам настоящего подраздела с коэффициентом 1,2 (в зависимости от объема работ) по согласованию с заказчиком.

15 Стоимость работ по определению договорных цен на строительство учтена ценами подраздела и составляет, в зависимости от объекта проектирования и условий строительства, до 2,8% от общей стоимости разработки проекта или до 0,65% рабочего проекта.

16 Стоимость составления локальных смет и объемов работ учтены в соответствующих частях проектно-сметной документации. Общая стоимость локальных смет составляет в среднем 6%, а с учетом объемов работ – 10% от стоимости проектно-сметной документации.

17 Стоимость расчета комплекса мероприятий по охране атмосферного воздуха от загрязнения промышленными выбросами, выполняемого вне комплекса проекта предприятия или отдельного производства, определяется по ценам на разработку проекта с применением коэффициента до 0,038.

18 Если заданием на проектирование не предусматривается система кондиционирования воздуха, стоимость проектных работ по отоплению и вентиляции увеличиваются на стоимость разработки кондиционирования воздуха с коэффициентом 0,65.

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

Глава 1 Объекты морских портов

1 В настоящей главе приведена стоимость проектирования:

- перегрузочных и пассажирских комплексов (ПК);
- морских вокзалов и пассажирских павильонов;
- причальных сооружений;
- грузовых складов;
- объектов подсобно-производственного и вспомогательного назначения.

2 Порты, расположенные на реках, озерах и искусственных водохранилищах, обслуживающие морские суда и суда смешанного плавания, отнесены к морским портам.

3 Ценами настоящей главы не учтена стоимость проектирования:

- общепортовых зданий, сооружений, инженерных сетей и коммуникаций;
- ремонтных мастерских, котельных, гаражей, холодильников (в составе ПК);
- технико-экономической части (ТЭЧ) проекта (рабочего проекта) отдельных грузовых и пассажирских причалов, морских пассажирских вокзалов, а также различных зданий и сооружений, проектируемых с целью увеличения производственной мощности существующих ПК; в этих случаях при необходимости разработки ТЭЧ, ее стоимость и стоимость технологической части (выполнение технологических расчетов) по ПК определяются дополнительно по ценам Таблицы 17-050201-01 (для пассажирского комплекса или ПК соответствующей специализации) и процентам, установленным на эти части таблицей рекомендуемым распределением стоимости разработки проектно-сметной документации с понижающим коэффициентом, отражающим необходимую цену.

4 Стоимость проектирования ПК для генеральных грузов, в составе которых имеются опасные грузы (взрывчатые, ядовитые, радиоактивные и инфекционные вещества), требующие создания условий их хранения и выполнения погрузочно-разгрузочных работ, определяются по ценам ПК для генеральных грузов крытого хранения с коэффициентом 1,15.

5 Стоимость проектирования ПК для навалочных грузов с крановой схемой механизации определяется по ценам для генеральных грузов открытого хранения с применением к общей стоимости коэффициента 0,65.

6 Стоимость проектирования железнодорожно-пассажирских ПК для приема и обработки судов-паромов определяется по цене поз. 8 Таблицы 17-050201-01 с добавлением стоимости проектирования вокзала соответствующей пассажировместимости (Таблица 17-050201-02).

7 Грузооборот (пассажирооборот) ПК принят при продолжительности навигации в году 8 месяцев и более. При меньшей продолжительности навигации – 7, 6, 5, 4, 3 месяцев к расчетному грузообороту (пассажирообороту) применяются соответственно следующие коэффициенты: 1,2; 1,4; 1,8; 2; 2,3.

8 Ценами Таблицы 17-050201-02 не учтена стоимость проектирования траппорталов, специальных типов лифтов, посадочных пешеходных эстакад.

9 Стоимость проектирования грузопассажирского комплекса, грузооборот которого менее 75 тыс. т генеральных грузов, а пассажирооборот менее 75 тыс. человек, определяется по приведенному грузообороту по пункту Таблицы 17-050201-01 с учетом эквивалентности: 1 тыс. т грузов соответствует 1 тыс. пассажиров.

10 Стоимость проектирования ПК для перегрузки на одном причале генеральных и навалочных грузов с крановой схемой механизации определяется по приведенному грузообороту по ценам для ПК генеральных грузов, с учетом эквивалентности: 1 тыс. т генеральных грузов соответствует 2,5 тыс. т навалочных грузов.

11 По ценам поз. 6 и 9 Таблицы 17-050201-01 определяется стоимость проектирования ПК, в которых транспортирование груза на склад (со склада) или на станцию (со станции) погрузки (выгрузки) вагонов производится машинами непрерывного транспорта.

Таблица 17-050201-01 – Перегрузочные и пассажирские комплексы

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	K1	K2
1	Перегрузочный комплекс генеральных грузов открытого хранения, грузооборот от 350 до 750 тыс. т/год	тыс. т	22024,49	43,72	0,3	1,15
2	Перегрузочный комплекс генеральных грузов крытого хранения, грузооборот от 250 до 550 тыс. т/год	тыс. т	23952,15	9,45	0,3	1,15
3	Перегрузочный комплекс для круглого леса, грузооборот от 350 до 700 тыс. т/год	тыс. т	20152,19	40,42	0,3	1,15
4	Перегрузочный комплекс для грузов скоропортящихся (бананы, цитрусовые, овощи, фрукты, мясные продукты и жиры), грузооборот от 160 до 300 тыс. т/год	тыс. т	20938,76	94,13	0,3	1,15
5	Перегрузочный комплекс для грузов в крупнотоннажных контейнерах, а также для приема и обработки судов типа Ро-Ро, грузооборот от 900 до 1700 тыс. т/год	тыс. т	49687,98	40,42	0,24	1,1
6	Перегрузочный комплекс минеральных навалочных грузов (уголь, руда, цемент и др.), грузооборот от 3 до 10 млн. т/год	млн. т	149440,67	27131,76	0,26	1,15
7	Перегрузочный комплекс для приема и обработки судов-лихтеровозов, грузооборот от 1 до 1,8 млн. т/год	млн. т	19448,64	14535,3	0,4	1,16
8	Перегрузочный комплекс для приема и обработки железнодорожных судов-паромов в одном пункте, грузооборот от 3,6 до 7,2 млн. т нетто/год	млн. т нетто	36448,94	7140,23	0,35	1,15
9	Перегрузочный комплекс химических навалочных грузов (фосфориты, минудобрения), грузооборот от 1,2 до 3 млн. т/год	млн. т	196647,04	50795,86	0,21	1,06
10	Перегрузочный комплекс для наливных нефтегрузов (перевалочные и бункеровочные гавани), грузооборот от 1 до 3 млн. т/год	млн. т	23237,61	7118,07	0,27	1,11
11	Перегрузочный комплекс для наливных нефтегрузов (перевалочные и бункеровочные гавани), грузооборот свыше 3 до 12 млн. т/год	млн. т	37922,4	2223,51	0,3	1,13
12	Перегрузочный комплекс для наливных нефтегрузов (перевалочные и бункеровочные гавани), грузооборот свыше 12 до 20 млн. т/год	млн. т	46790,93	1484,57	0,29	1,12
13	Пассажирские комплексы для обслуживания местных линий, пассажирооборот от 500 до 3000 тыс. человек/год	100 тыс. человек	10353,04	830,89	0,4	1,2

Окончание таблицы 17-050201-01

<p>Примечания</p> <p>1 Ценами таблицы не учтена стоимость проектирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – припортовых нефтебаз, технологических трубопроводов, шланговых устройств, систем пожаротушения, локальных водоочистных сооружений в составе ПК для наливных нефтепродуктов; – грузовых причалов для лихтеров в составе ПК для приема и обработки судов-лихтеровозов; – устройств для восстановления сыпучести навалочных грузов, смерзшихся в вагонах; – подъемных устройств (мостов) в составе ПК для приема и обработки судов-паромов. <p>2 Ценой на проектирование ПК для приема и обработки судов-паромов учтены устои для подземных устройств.</p>						
--	--	--	--	--	--	--

Таблица 17-050201-02 – Морские вокзалы и пассажирские павильоны

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Морской вокзал, пассажировместимость от 600 до 1500 человек	человек	13017,46	46,5	0,3	1,1
2	Пассажирский павильон, пассажировместимость от 50 до 300 человек	человек	1562,09	49,87	0,4	1,1
<p>Примечания</p> <p>1 Ценами таблицы не учтена стоимость проектирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – образования территории (замена грунтов, устройство насыпи, разработка выемки, консолидация грунтов, мероприятия по устранению просадок); – акватории, навигационной обстановки; – привокзальных гостиниц. <p>2 Стоимость проектирования международного сектора морского вокзала (павильона) определяется отдельно по ценам морского вокзала (павильона) по их пассажировместимости соответственно с применением коэффициента до 1,8 (1,4) по согласованию с заказчиком.</p>						

Таблица 17-050201-03 – Причальные сооружения

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Палы жесткие и гибкие (гравитационного и эстакадного типов) высотой от 12 до 20 м	м высоты сооружения	1118,94	72,03	0,42	1,16
2	Нефтепирс на свайном основании из металлических труб высотой от 15,5 до 29,5 м	м высоты сооружения	7007,28	332,37	0,28	1,12
3	Грузовой пирс из взаимнозаанкерowanego металлического шпунта высотой от 12 до 17,5 м	м высоты сооружения	4520,12	315,7	0,35	1,12

Продолжение таблицы 17-050201-03

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
4	Грузовой пирс из массивной кладки высотой от 12 до 15,5 м	м высоты сооружения	2210,22	576,1	0,35	1,12
5	Грузовой пирс на отдельно стоящих опорах, с пролетным верхом строением мостового типа высотой от 12 до 17,5 м	м высоты сооружения	6586,28	465,31	0,35	1,12
6	Грузовой пирс на свайном основании из металлических труб высотой от 15,5 до 17,5 м	м высоты сооружения	4564,43	332,37	0,35	1,12
7	Рейдовый пассажирский пирс на призматических сваях высотой от 7,5 до 12 м	м высоты сооружения	5988,02	77,58	0,26	1,1
8	Рейдовый пассажирский пирс на колоннах-оболочках диаметром 1,6 м высотой от 10 до 15 м	м высоты сооружения	6852,18	38,76	0,26	1,1
9	Грузовой причал из пустотелых массивов высотой от 12 до 16 м	м высоты сооружения	3561,84	260,34	0,34	1,12
10	Грузовой причал из железобетонных оболочек диаметром 10,5 высотой от 12 до 16 м	м высоты сооружения	2730,9	382,24	0,34	1,12
11	Грузовой причал из массивной кладки высотой от 12 до 17 м	м высоты сооружения	3883,1	276,94	0,34	1,12
12	Грузовой причал из сборных железобетонных элементов углового типа высотой от 12 до 14 м	м высоты сооружения	4021,54	271,45	0,34	1,12
13	Грузовой причал типа больверк из металлического шпунта высотой от 12 до 26,5 м	м высоты сооружения	1434,7	443,15	0,34	1,22
14	Грузовой причал типа больверк из железобетонного шпунта высотой от 12 до 14 м	м высоты сооружения	6724,78	210,53	0,34	1,22
15	Грузовой причал типа больверк из железобетонных свай-оболочек диаметром 1,6 м высотой от 12 до 16 м	м высоты сооружения	1479,01	459,76	0,34	1,22
16	Грузовой причал из сборных железобетонных элементов на призматических сваях высотой от 12 до 14 м	м высоты сооружения	3755,71	293,6	0,34	1,1
17	Грузовой причал из сборных железобетонных элементов на сваях-оболочках диаметром 1,6 м высотой от 12 до 14 м	м высоты сооружения	5334,4	354,52	0,34	1,1

Примечания

1 Стоимость проектирования пассажирских причалов и пирсов (кроме рейдовых) при установке на них траппорталов или другого перегрузочного оборудования на рельсовых путях определяется по ценам грузовых причалов и пирсов соответствующей конструкции. При отсутствии указанного оборудования стоимость проектирования определяется по тем же ценам с коэффициентом 0,8 к частям: технологической, гидротехнической, подкрановым путям и электроснабжению.

Окончание таблицы 17-050201-03

<p>2 В случаях, когда причальные сооружения на всей протяженности по длине состоят из участков с принципиально различными типами конструкций или параметрами (в том числе при разности высот причальных сооружений свыше 1 м) стоимость их проектирования определяется как сумма следующих стоимостей:</p> <p>а) стоимость проектирования основного участка по цене, указанной в таблицах для соответствующего типа конструкции;</p> <p>б) стоимости гидротехнической части и подкрановых путей каждого последующего участка с коэффициентом 0,5.</p> <p>3 За высоту причала и пирса принимается величина равная сумме абсолютных значений отметок кордона и дна у сооружения; отметка дна у пирса принимается в головной части сооружения.</p> <p>4 Ценой поз. 2, 7 и 8 не учтено проектирование локальных водоочистных сооружений. При необходимости проектирования локальных водоочистных сооружений стоимость определяется дополнительно по соответствующему подразделу.</p>
--

Таблица 17-050201-04 – Грузовые склады

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Склад крытый одноэтажный площадью от 4,3 до 8 тыс. м ²	тыс. м ²	8746,63	348,97	0,25	1,1
2	Склад комплектации контейнеров и ролл-трейлеров с навесом, одноэтажный площадью от 10,5 до 15 тыс. м ²	тыс. м ²	3279,29	991,54	0,25	1,1
3	Склад рефрижераторный площадью от 4,3 до 6 тыс. м ²	тыс. м ²	18379,57	1927,72	0,25	1,1
4	Склад для грузов открытого хранения оборудованный подкрановыми путями площадью от 10 до 55 тыс. м ²	тыс. м ²	3788,91	182,82	0,4	1,15
5	Склад для грузов открытого хранения не оборудованный подкрановыми путями площадью от 10 до 36 тыс. м ²	тыс. м ²	3279,29	121,31	0,4	1,15
Примечание – Стоимость проектирования рефрижераторных складов с механизацией погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских работ определяется по цене поз. 3 таблицы с коэффициентом 1,07.						

Таблица 17-050201-05 – Объекты подсобно-производственного и вспомогательного назначения

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Здание управления общей площадью от 4 до 6 тыс. м ²	тыс. м ²	1041,41	2913,71	0,30	1,10
2	Блок служебно-бытовых помещений для обслуживания от 50 до 200 работающих в максимальную смену	работающий в макс. смену	7029,44	49,87	0,30	1,10
3	Блок санитарно-технических и инженерных служб	объект	1977,53	-	0,40	1,15

Окончание таблицы 17-050201-05

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
4	Гараж авто- и электропогрузчиков вместимостью от 100 до 150 погрузчиков	погрузчик	15139,05	121,84	0,29	1,07
5	Центральный материально-технический склад порта площадью от 2 до 3 тыс. м ²	тыс. м ²	6996,23	2858,29	0,29	1,07
6	Ремонтно-механические мастерские порта производственной мощностью от 148 до 222 млн. тенге/год	млн. тенге	17770,26	15172,32	0,32	1,09
7	Пункт технического обслуживания и освидетельствования 20-ти и 40-футовых контейнеров международного стандарта пропускной способностью от 3 до 10 тыс. контейнеров/год	тыс. контейнеров	11992,71	2188,06	0,29	1,07
8	Система пожаротушения нефтеналивного причального комплекса производительностью от 3500 до 7000 м ³ /час	тыс. м ³ /час	10751,88	2494,37	0,30	1,08
9	Хозяйственно-инвентарный склад одноэтажный полезной площадью от 1 до 2 тыс. м ²	тыс. м ²	520,68	3445,44	0,38	1,10

Примечания

1 Ценами таблицы не учтена стоимость проектирования:

- причалов и судоподъемных сооружений для ремонтно-механических мастерских;
- зарядных станций тяговых аккумуляторных батарей для гаражей электропогрузчиков и ремонтно-механических мастерских порта.

2 Ценой поз. 1, 2, 3, 5 не учтено проектирование локальных водоочистных сооружений. При необходимости проектирования локальных водоочистных сооружений стоимость определяется дополнительно по соответствующему подразделу.

3 Если в составе комплекса проектируемых ремонтно-механических мастерских порта отсутствуют объекты газовоздухоснабжения (компрессорные, склады баллонов), а также склады красок и масел, то к цене поз. 6 следует применять понижающий коэффициент, размер которого устанавливается по согласованию (но не ниже 0,85).

Глава 2 Судоремонтные заводы

1 В настоящей главе приведена стоимость проектирования:

- судоремонтных предприятий в комплексе;
- отдельных блоков цехов;
- судоподъемных и причальных сооружений;
- бессточных очистных сооружений промышленных стоков, водозаборных сооружений морской воды.

2 Цены поз. 1, 2 Таблицы 17-050202-01 настоящего подраздела учитывают проектирование судоремонтных заводов с необходимым набором производственных, вспомогательных, заготовительных цехов, общезаводских складов, энергетических и транспортных сооружений и коммуникаций, бытовых помещений, предназначенных для ремонта транспортного и вспомогательного флота и выпуска вне специализированных комплексов продукции по судостроению и прочим работам в объеме до 15 % производственной программы.

3 Ценами на проектирование блоков цехов и складов учтены бытовые и конторские помещения.

4 Стоимость проектирования достроечных и хозяйственных причалов и причалов портовых мастерских определяются по ценам на проектирование судоремонтных причалов.

Таблица 17-050202-01 – Судоремонтные предприятия в комплексе

[illegible]

Таблица 17-050202-02 – Отдельные блоки цехов

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Блок корпусных цехов для СРЗ с выпуском валовой продукции от 1480 до 8130 млн. тенге	млн. тенге	231,56	7,27	0,26	1,07
2	Блок механических цехов для СРЗ с выпуском валовой продукции от 1480 до 4440 млн. тенге	млн. тенге	147,54	18,26	0,26	1,07
3	Блок механических цехов для СРЗ с выпуском валовой продукции свыше 4440 до 8130 млн. тенге	млн. тенге	440,85	8,51	0,26	1,07
4	Блок специализированных цехов общезаводских складов для СРЗ с выпуском валовой продукции от 1480 до 8130 млн. тенге	млн. тенге	286,99	5,61	0,27	1,07
5	Блок комплексного докового цеха для СРЗ с выпуском продукции судоремонта от 1180 до 3990 млн. тенге	млн. тенге	164,91	4,14	0,28	1,07
6	Блок деревообделочного цеха СРЗ с годовым количеством перерабатываемого пиломатериала от 6 до 10 тыс. м³	тыс. м³	67,12	8,69	0,3	1,08
7	Блок литейного цеха СРЗ с суммарным годовым выпуском стального, чугунного и цветного литья от 2 до 12,5 тыс. т	тыс. т	294,96	20,09	0,25	1,06

Примечания

1 Ценой на проектирование деревообделочного цеха не учтена стоимость проектирования объектов общезаводского лесного хозяйства (лесопильные участки, лесосушильные камеры, склады леса); стоимость проектирования пневмотранспорта древесных отходов учтена в разделе «Отопление, вентиляция».

2 Стоимость проектирования блока, состоящего только из общезаводских складов, определяется по цене поз. 4 таблицы с коэффициентом 0,9.

Таблица 17-050202-03 – Судоподъемные и причальные сооружения

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	K1	K2
1	Установка плавучего дока подъемной силой от 8,5 до 15 тыс. т	тыс. т	9555,36	958,34	0,36	1,10
2	Установка плавучего дока подъемной силой свыше 15 до 30 тыс. т	тыс. т	13061,84	724,53	0,36	1,10
3	Установка плавпричала из 3 – 6 понтонов	пonton	1551,04	365,57	0,30	1,08
4	Ангар (крытый эллинг) площадью от 2,4 до 4 тыс. м² для ремонта плавсредств	тыс. м²	10159,17	3279,29	0,37	1,10
5	Судоподъемное сооружение с козловым краном грузоподъемностью от 100 до 150 т	т грузоподъемности крана	2426,24	21,04	0,38	1,10
6	Судоремонтный причал из сборных железобетонных элементов на призматических сваях высотой от 7,5 до 14 м	м высоты сооружения	8802,06	853,04	0,30	1,10
7	Судоремонтный причал из массивной кладки высотой от 7,5 до 14 м	м высоты сооружения	8153,93	797,68	0,30	1,10
8	Судоремонтный причал типа больверк из металлического шпунта высотой от 7,5 до 14 м	м высоты сооружения	8220,4	803,23	0,30	1,10
9	Судоремонтный причал из пустотелых массивов высотой от 7,5 до 14 м	м высоты сооружения	7361,8	725,65	0,30	1,10
10	Судоремонтный причал из сборных железобетонных элементов на сваях-оболочках диаметром 1,6 м высотой от 11 до 14 м	м высоты сооружения	13604,67	853,04	0,30	1,10
<p>Примечания</p> <p>1 Ценами таблицы не учтена стоимость проектирования трансформаторных подстанций для причальных сооружений, акваторий для установки плавучих доков и плавпричалов.</p> <p>2 Порядок определения стоимости разработки проектно-сметной документации для строительства причальных сооружений, проектируемых вне комплекса СРЗ, указан в примечаниях к таблице 17-050201-03.</p> <p>3 Стоимость проектирования судоремонтных причалов на железобетонных призматических сваях, из металлического шпунта и на сваях-оболочках определяется соответственно по поз. 6, 8 и 10 таблицы с применением коэффициента 0,9 к разделам «Гидротехническая часть» и «Организация строительства».</p> <p>4 Стоимость проектирования установки плавмастерской следует определять по цене поз.3 применительно для двух понтонов.</p>						

Глава 3 Отдельные сооружения и устройства морских портов и судоремонтных заводов

1 В настоящей главе приведена стоимость проектирования:

- молов, волноломов, берегоукрепительных сооружений;
- тыловых рельсовых путей под перегрузочное оборудование;
- морских подходных каналов и дноуглубления акваторий;
- створных опознавательных знаков;
- специальных электротехнических установок и устройств.

Таблица 17-050203-01 – Молы, волноломы, берегоукрепительные сооружения, выпуски очищенных стоков

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметр ы цены а, тыс. тенге	Параметры цены b, тыс. тенге	К1	К2
1	Мол и волнолом типа двухрядной перемиычки из металлического шпунта высотой от 15 до 30 м	м высоты сооружения	4065,91	83,08	0,4	1,2
2	Мол и волнолом из массивов-гигантов высотой от 15 до 30 м	м высоты сооружения	4824,77	55,36	0,4	1,2
3	Мол и волнолом из правильной массивовой кладки высотой от 8 до 20 м	м высоты сооружения	4165,59	27,71	0,4	1,2
4	Мол и волнолом из массивовой наброски высотой от 15 до 30 м	м высоты сооружения	4376,06	44,32	0,4	1,2
5	Мол и волнолом из каменной наброски высотой от 8 до 30 м	м высоты сооружения	4209,91	55,36	0,4	1,2
6	Мол из металлических труб высотой от 20 до 30 м	м высоты сооружения	3384,52	138,5	0,4	1,2
7	Берегоукрепительное сооружение откосного (полуоткосного) типа длиной от 100 до 300 м	пм длины берегоукрепления	409,95	2,78	0,3	1,12
8	Берегоукрепительное сооружение вертикального типа длиной от 100 до 300 м	пм длины берегоукрепления	470,87	3,31	0,3	1,12
9	Сооружение (устройство) по защите берега от эрозии (берегоукрепление, устройство по аккумуляции наносов) на открытом рейде длиной от 100 до 300 м	пм длины сооружения	4121,28	23,28	0,25	1,1
10	Выпуск очищенных стоков (с устройством для рассеивания с пригрузкой массивами) на глубину от 12 до 43 м	м глубины выпуска	3406,68	84,79	0,25	1,1

Примечания

1 Ценами поз. 1 – 6 таблицы не учтена стоимость проектирования навигационной обстановки и сооружений к ним (маячные здания колонны, створные знаки и др.).

2 За высоту мола (волнолома) принимается величина, равная сумме абсолютных значений отметок верха парапета и дна с внешней стороны головной части сооружения.

3 Ценами поз. 1 – 6 учтена стоимость проектирования голов мола и участков с высотами, отличающимися от основного свыше 1 м.

Стоимость проектирования молов с принципиально различными типами конструкций определяется в гидротехнической части самостоятельно.

Таблица 17-050203-02 – Тыловые рельсовые пути под перегрузочное оборудование

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Тыловой рельсовый путь с установкой перегрузочного оборудования длиной от 100 до 300 м на шпально-балластном основании	пм длины пути	387,73	2,25	0,3	1,14
2	Тыловой рельсовый путь с установкой перегрузочного оборудования длиной от 100 до 300 м на железобетонных балках	пм длины пути	476,36	2,78	0,3	1,14
3	Тыловой рельсовый путь с установкой перегрузочного оборудования длиной от 100 до 300 м на свайном основании	пм длины пути	747,81	4,43	0,3	1,14

Таблица 17-050203-03 – Морские подходные каналы и дноуглубление акваторий

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Морской подходной канал глубиной до 9 м длиной от 3 до 25 км	км	1357,12	132,95	0,4	1,2
2	Дноуглубление акватории глубиной до 9 м площадью от 10 до 36 га	га	1872,3	38,76	0,4	1,2
<p>Примечания</p> <p>1 Стоимость проектирования морских подходных каналов и акваторий глубиной более 9 м определяется по ценам настоящей таблицы с увеличением на 3 % для каналов и на 1,5 % для акваторий на каждый метр увеличения глубины.</p> <p>2 Ценами таблицы учтена стоимость проектирования расстановки только плавучих средств навигационного оборудования. Стоимость проектирования установки створных и опознавательных знаков учитывается дополнительно по ценам таблицы 17-050203-04.</p>						

Таблица 17-050203-04 – Створные опознавательные знаки

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Установка створных и опознавательных знаков высотой от 5 до 27 м на основании естественном	м высоты знака	709,05	13,89	0,3	1,1
2	Установка створных и опознавательных знаков высотой от 5 до 27 м на основании искусственном	м высоты знака	1329,46	26	0,3	1,1
<p>Примечание – Ценами таблицы не учтена стоимость:</p> <ul style="list-style-type: none"> – гидрографических расчетов створных знаков; – проектирования специальных типов основания (опускных колодцев, кессонов и т.п.). 						

Таблица 17-050203-05 – Специальные электротехнические установки и устройства

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	K1	K2
1	Электрохимическая защита гидротехнических сооружений длиной от 150 до 300 м	100 пм гидросооружений	858,6	454,2	0,3	1,11
2	Береговые приемные устройства и сети для передачи электроэнергии от судовых электростанций для портов с годовым грузооборотом от 5 до 10 млн. т	млн. т грузооборота	2747,5	387,73	0,35	1,11
3	Береговые приемные устройства и сети для передачи электроэнергии от судовых электростанций и доков для судоремонтных заводов с годовой программой от 1480 до 4440 млн. тенге	млн. тенге годовой программы	3683,68	99,74	0,35	1,11

Примечания

1 Ценами поз. 2, 3 таблицы учтена стоимость проектирования средств связи, сопряженных с передачей электроэнергии как внутри порта или СРЗ, так и вне его (для связи с соответствующими организациями).

2 При выполнении портами операций по обслуживанию пассажиров дальнего следования и местных сообщений, а также по переработке грузов, общая мощность порта определяется путем суммирования пассажирооборота и грузооборота с учетом эквивалентности: 1 тыс. т грузов соответствует 1 тыс. пассажиров дальнего следования. 1 тыс. пассажиров местного сообщения соответствует 0,5 тыс. пассажиров дальнего следования.

3 При грузообороте порта менее 2,5 и более 20 млн. т, а также при годовой программе судоремонтного завода (базы) менее 740 и более 8870 млн. тенге, стоимость проектирования береговых приемных устройств принимается соответственно по ценам как для портов с грузооборотом 2,5 и 20 млн. т и для судоремонтных заводов с программой 740 и 8870 млн. тенге.

Глава 4 Объекты радиосвязи и электрорадионавигации

1 В настоящей главе приведена стоимость проектирования объектов и устройств радиосвязи морской подвижной службы, морской подвижной спутниковой службы и электрорадионавигации.

2 Ценами настоящей главы не учтена стоимость проектирования (выполнения):

- проводных и радиорелейных линий связи, аппаратуры первичного и вторичного уплотнения каналов тональной частоты;
- артезианских скважин и других сооружений водоподъема;
- гаражей автотранспорта;
- работ по электромагнитной совместимости (ЭМС), кроме внутрисистемной ЭМС радиостанций метровых волн морской подвижной службы;
- тренажеров любых назначений и учебных классов.

3 Ценами Таблицы 17-050204-01 учтена стоимость привязки типовых антенно-мачтовых и фидерных сооружений. При необходимости индивидуальной разработки указанных сооружений стоимость их проектирования определяются дополнительно.

Таблица 17-050204-01 – Объекты радиосвязи и электронавигации

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	К1	К2
1	Передающая радиостанция главного радиоцентра с формированием каналов вручную	объект	25752,48	0,29	1,09
2	Передающая радиостанция вспомогательного радиоцентра с формированием каналов вручную	объект	20877,84	0,29	1,09
3	Передающая радиостанция портовой радиостанции дека- и гектометровых волн	объект	10713,12	0,29	1,09
4	Приемная радиостанция с формированием каналов вручную главного радиоцентра	объект	19315,69	0,29	1,09
5	Приемная радиостанция с формированием каналов вручную вспомогательного радиоцентра	объект	16191,57	0,29	1,09
6	Радиобюро главного радиоцентра с морским и телеграфным залом (зал береговых связей) в готовом здании с ручной обработкой со-общений	объект	26921,23	0,29	1,09
7	Радиобюро главного радиоцентра с морским и телеграфным залом (зал береговых связей) в готовом здании с автоматизированной коммутацией сообщений в телеграфном зале	объект	25608,43	0,29	1,09
8	Радиобюро главного радиоцентра с морским и телеграфным залом (зал береговых связей) в готовом здании с автоматизированной коммутацией сообщений в залах	объект	29159,16	0,29	1,09
9	Радиобюро вспомогательного радиоцентра с морским и телеграфным залом (зал береговых связей) в готовом здании с ручной обработкой сообщений	объект	21503,75	0,24	1,09
10	Радиобюро вспомогательного радиоцентра с морским и телеграфным залом (зал береговых связей) в готовом здании с автоматизированной коммутацией сообщений в залах	объект	23797,05	0,24	1,09
11	Радиобюро совмещенное с приемной радиостанцией портовой радиостанции дека- и гектометровых волн	объект	17493,26	0,24	1,09
12	Портовая радиостанция дека- и гектометровых волн	объект	16972,59	0,29	1,09
13	Автономная радиостанция дека- и гектометровых волн службы движения судов (в готовом здании)	объект	2016,35	0,35	1,09
14	Радиотелефонная студия морской радиосвязи на дека- и гектометровых волнах с транзитными радиопроводными каналами связи (в готовом здании)	объект	4531,23	0,35	1,32
15	Радиостанция метровых волн морской подвижной службы, оконечная с ручным вызовом (в готовом здании)	объект	4686,27	0,35	1,09

Продолжение таблицы 17-050204-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	К1	К2
16	Центральная портовая радиостанция морской подвижной службы диапазона метровых волн, общего пользования (в готовом здании) с ручным вызовом и составлением радиопроводных каналов	объект	5777,55	0,35	1,15
17	Центральная портовая радиостанция морской подвижной службы диапазона метровых волн, общего пользования (в готовом здании) с автоматическим вызовом	объект	5411,92	0,35	1,22
18	Центральная радиостанция метровых волн морской подвижной службы, группового служебного пользования (в готовом здании) с ручным вызовом и составлением радиопроводных каналов	объект	4603,19	0,35	1,15
19	Центральная радиостанция метровых волн морской подвижной службы, группового служебного пользования (в готовом здании) с автоматическим вызовом	объект	4702,93	0,35	1,22
20	Центр регулирования движения судов технической оснащенности нормальной	объект	31164,41	0,35	1,09
21	Центр регулирования движения судов технической оснащенности высокой	объект	56446,02	0,33	1,1
22	Комплекс взаимодействующих центров регулирования движения судов	комплекс	97786,21	0,18	1,09
23	Электрорадионавигационная камера (филиал БЭРНК)	объект	10463,83	0,32	1,09
24	Базовая электрорадио-навигационная камера (БЭРНК)	объект	12275,21	0,35	1,09
25	Сервисная служба по ремонту новой судовой техники (в готовом здании)	пункт	1539,93	0,35	1,15
26	Морская подвижная спутниковая служба. Судовые терминалы (установка в готовом здании) для ремонтных и учебных целей	терминал	1506,67	0,35	1,09
27	Морская подвижная спутниковая служба. Судовые терминалы (установка в готовом здании) в береговых системах связи	терминал	1307,31	0,35	1,09
28	Радиомаяк морской	объект	9006,97	0,35	1,37
29	Стационарная радиосистема определения места объекта	система	20567,63	0,29	1,09
30	Судовое радиооборудование связи (установка на береговом объекте в готовом здании)	установка заводского изделия	1423,59	0,35	1,09
31	Судовое электрорадионавигационное оборудование на береговых объектах (установка в готовом здании)	установка заводского изделия	1661,83	0,35	1,09

Окончание таблицы 17-050204-01

Примечания

1 Определения «нормальной» и «высокой» технической оснащенности, касающиеся центров регулирования движения судов, основываются на степени новизны технологии и оборудования, номенклатуре средств и оговариваются в задании на проектирование.

2 Стоимость разработки «Комплекса взаимодействующих центров регулирования движения судов» (поз. 22) на стадии «проект» определена с учетом того, что этой стадии предшествовала предпроектная стадия, в которой разработаны принципиальные решения.

Глава 5 Прочие предприятия

Ценами настоящей главы не учтена стоимость проектирования акваторий и навигационной обстановки.

Таблица 17-050205-01 – Прочие предприятия

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	База продовольственного снабжения флота складской площадью от 1,2 до 9 тыс. м ²	тыс. м ²	80,3	4,02	0,4	1,15
2	База ремонта перегрузочного оборудования производства сменно-запасных частей с выпуском валовой продукции от 890 до 1480 млн. тенге	млн. тенге	302,05	39,77	0,27	1,09
3	Межпортовая база ремонта 20- и 40-футовых контейнеров международного стандарта производственной мощностью от 3 до 10 тыс. ремонтов/год	тыс. ремонтов	245,86	44,85	0,26	1,07
4	Береговая база экспедиционного отряда аварийно-спасательных и подъемно-технических работ (АСПТР) с производственной программой от 444 до 740 млн. тенге	млн. тенге	120,01	30,96	0,26	1,07
5	Станция освидетельствования и ремонта надувных спасательных средств с годовым выпуском продукции от 59100 до 110900 тыс. тенге	тыс. тенге	42,13	7,68	0,36	1,1
Примечание – Ценой поз. 1 таблицы не учтено проектирование локальных водоочистных сооружений. При необходимости проектирования локальных водоочистных сооружений, стоимость определяется дополнительно по Разделу.						

Подраздел 3 Здания и сооружения воздушного транспорта

Указания по применению цен

1 В настоящем подразделе приведены цены на разработку проектно-сметной документации комплексов аэропортов, а также отдельных зданий и сооружений воздушного транспорта для проектирования их вне комплекса.

2 Ценами комплексов аэропортов, приведенных в таблице, учтена стоимость проектирования только тех зданий и сооружений по (номенклатуре и мощности), которые приведены в НТП-80/МГА.

3 В случаях, когда летная зона и застройка служебно-технической территории не соответствует классификации аэропортов (например, аэропорт IV класса с летной зоной аэропорта III класса), общая стоимость проектной документации определяется как сумма стоимостей проектирования летной и служебно-технической зоны аэропортов соответствующих классов.

4 Стоимость проектирования вертодромов определяется по Таблице 17-050301-02 в зависимости от набора сооружений.

5 При проектировании на объекте двух или нескольких сооружений (ВПП, РД, МС, перрон, площадки спецназначения) стоимость проектирования определяется по каждому сооружению отдельно.

6 Ценами не учтена стоимость проектирования:

- механизации ввода и вывода самолетов в ангар;
- механизации непрерывной транспортировки багажа в аэровокзалах;
- механизации очистки витражей в аэровокзалах;
- осушения торфяных и болотистых участков;
- рекультивации земель.

7 При применении цен настоящего подраздела необходимо руководствоваться также «Государственным нормативом по определению стоимости проектных работ для строительства в Республике Казахстан».

Глава 1 Здания и сооружения воздушного транспорта
Таблица 17-050301-01 – Аэропорты

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	К1	К2
1	Аэропорт класса V	объект	277893,41	0,132	1,065
2	Аэропорт класса IV	объект	539177,39	0,113	1,055
3	Аэропорт класса III	объект	775556,08	0,113	1,055
4	Аэропорт класса II	объект	1055659,36	0,113	1,055
5	Аэропорт класса I	объект	1184640,99	0,132	1,065

Таблица 17-050301-02 – Отдельные здания и сооружения аэропортов

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Взлетно-посадочные полосы (ВПП) с искусственным покрытием, площадью от 30 до 100	тыс. м ²	3614,07	54,6	0,3	1,15
2	Взлетно-посадочные полосы (ВПП) с искусственным покрытием, площадью свыше 100 до 250	тыс. м ²	6936,91	21,86	0,3	1,15
3	Рулёжные дорожки (РД) с искусственным покрытием, площадью от 10 до 30	тыс. м ²	1328,4	138,32	0,16	1,08
4	Рулёжные дорожки (РД) с искусственным покрытием, площадью свыше 30 до 60	тыс. м ²	2685,99	94,6	0,16	1,08
5	Рулёжные дорожки (РД) с искусственным покрытием, площадью свыше 60 до 100	тыс. м ²	6616,65	29,13	0,16	1,08
6	Перрон и места стоянок (МС) с искусственным покрытием, площадью от 10 до 60	тыс. м ²	1699,65	105,53	0,16	1,08
7	Перрон и места стоянок (МС) с искусственным покрытием, площадью свыше 60 до 140	тыс. м ²	5663,1	36,4	0,16	1,08
8	Перрон и места стоянок (МС) с искусственным покрытием, площадью свыше 140 до 250	тыс. м ²	8680,28	18,2	0,16	1,08
9	Площадки специального назначения с искусственным покрытием, площадью от 3 до 10	тыс. м ²	385,78	240,19	0,19	1,09
10	Площадки специального назначения с искусственным покрытием, площадью свыше 10 до 20	тыс. м ²	1102,75	171,06	0,19	1,09

Продолжение таблицы 17-050301-02

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	K1	K2
11	Летное поле, площадью от 20 до 50	га	502,24	14,54	0,52	1,26
12	Летное поле, площадью свыше 50 до 100	га	640,57	10,93	0,52	1,26
13	Летное поле, площадью свыше 100 до 200	га	753,36	10,93	0,48	1,24
14	Командно-диспетчерский пункт (КДП) IV разряда	объект	26692,27	-	0,29	1,145
15	Командно-диспетчерский пункт (КДП) III разряда	объект	32446,36	-	0,27	1,135
16	Командно-диспетчерский пункт (КДП) II разряда	объект	48631,32	-	0,23	1,115
17	II разряда с автоматизированной системой управления воздушным движением в районе аэродрома и по трассам	объект	43881,7	-	0,28	1,14
18	III разряда с автоматизированной системой управления воздушным движением в районе аэродрома или по трассам	объект	41264,91	-	0,25	1,125
19	II разряда с автоматизированной системой управления воздушным движением в районе аэродрома и по трассам	объект	68914,39	-	0,24	1,12
20	II разряда с автоматизированной системой управления воздушным движением в районе аэродрома или по трассам	объект	64284,9	-	0,24	1,12
21	Аппаратура телевизионного отображения для аэродромного и районного центров в существующем здании	объект	2420,27	-	0,38	1,19
22	Аппаратура телевизионного отображения для районного центра в существующем здании	объект	1117,34	-	0,38	1,19
23	"Маяк-А"	объект	7788,59	-	0,38	1,19
24	"Маяк-А" III разряда	объект	16741,79	-	0,35	1,175
25	"Маяк-А" II разряда	объект	28220,86	-	0,28	1,14
26	"Маяк-А" I разряда	объект	34258,81	-	0,28	1,14
27	Передающий радиопункт (ПРЦ) V разряда	объект	8021,51	-	0,38	1,19
28	Передающий радиопункт (ПРЦ) IV разряда	объект	8880,46	-	0,43	1,21
29	Передающий радиопункт (ПРЦ) III разряда	объект	10106,94	-	0,43	1,21
30	Стартовый диспетчерский пункт с метеонаблюдательным пунктом	объект	3697,74	-	0,38	1,19
31	Радиолокаторы обзорный трассовый в заводской комплектровке (в кузовах)	объект	5586,64	-	0,52	1,26
32	Радиолокаторы обзорный трассовый в техздании	объект	9379,04	-	0,47	1,235
33	Радиолокаторы трассовый (аэродромный) радиолокационный комплекс (ТРЛК) в техническом здании	объект	16552,53	-	0,34	1,17

Продолжение таблицы 17-050301-02

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
34	Радиолокаторы обзорный аэродромный или вторичный на башне (кузовной вариант)	объект	2103,63	-	0,38	1,19
35	Радиолокаторы посадочный	объект	1797,91	-	0,85	1,425
36	Радиолокаторы метеолокатор в техническом здании	объект	3133,64	-	0,81	1,405
37	Дальняя и ближняя приводные радиостанции и маркерные радиомаяки одно направление посадки	объект	7344,55	-	0,4	1,2
38	Дальняя и ближняя приводные радиостанции и маркерные радиомаяки два направления посадки	объект	8374,56	-	0,52	1,26
39	Радиомаячная система инструментального захода самолетов на посадку (РМС 1-3) одно направление посадки	объект	9586,5	-	0,33	1,165
40	Радиомаячная система инструментального захода самолетов на посадку (РМС 1-3) два направления посадки	объект	13367,97	-	0,32	1,16
41	Выделенный приемный радиоцентр (ВПРЦ) в кузове	объект	3122,7	-	0,33	1,16
42	Радиотехническая система ближней навигации (РСБН)	объект	1211,94	-	0,95	1,47
43	Автоматический УКВ радиопеленгатор (АРП) в кузове	объект	1350,26	-	0,38	1,19
44	Светосигнальное оборудование с огнями малой интенсивности (ОМИ) одно направление посадки	объект	4163,59	-	0,47	1,23
45	Светосигнальное оборудование с огнями малой интенсивности (ОМИ) два направления посадки	объект	5757,7	-	0,47	1,23
46	Светосигнальное оборудование с огнями средней интенсивности (ОСИ) одно направление посадки	объект	9149,78	-	0,26	1,13
47	Светосигнальное оборудование с огнями средней интенсивности (ОСИ) два направления посадки	объект	10467,25	-	0,33	1,165
48	Светосигнальное оборудование с огнями высокой интенсивности (ОВИ-1) одно направление посадки	объект	13699,15	-	0,22	1,11
49	Светосигнальное оборудование с огнями высокой интенсивности (ОВИ-1) два направления посадки	объект	16083,03	-	0,25	1,125
50	Светосигнальное оборудование с огнями высокой интенсивности (ОВИ-2) одно направление посадки	объект	15810,1	-	0,27	1,135
51	Светосигнальное оборудование с огнями высокой интенсивности (ОВИ-2) два направления посадки	объект	20155,68	-	0,31	1,155

Продолжение таблицы 17-050301-02

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
52	Светосигнальное оборудование с огнями высокой интенсивности (ОВИ-3) одно направление посадки	объект	21516,87	-	0,29	1,145
53	Светосигнальное оборудование с огнями высокой интенсивности (ОВИ-3) два направления посадки	объект	24839,76	-	0,37	1,185
54	Аэровокзал, пропускной способностью от 200 до 2000	пасс./час	5426,52	120,12	0,24	1,12
55	Цех бортового питания, производительностью от 400 до 1500	рационов/час	4538,49	7,27	0,47	1,23
56	Привокзальная площадь, площадью от 1 до 5	тыс. м ²	32,73	127,39	0,47	1,235
57	Привокзальная площадь, площадью свыше 5 до 25	тыс. м ²	658,76	141,93	0,2	1,1
58	Привокзальная площадь, площадью свыше 25 до 60	тыс. м ²	2551,33	65,53	0,2	1,1
59	Здание досмотра пассажиров на один пункт	объект	1080,94	-	0,49	1,24
60	Здание досмотра пассажиров на два пункта	объект	1357,53	-	0,49	1,24
61	Грузовой комплекс от 30 до 100 емкостью	т	1659,64	32,73	0,5	1,25
62	Грузовой комплекс свыше 100 до 600 емкостью	т	2769,66	18,2	0,5	1,25
63	Ангар, общей площадью от 1,5 до 10,0	тыс. м ²	2027,23	7126,16	0,27	1,135
64	Ангар, общей площадью свыше 10,0 до 15,0	тыс. м ²	30695,73	4258,24	0,27	1,135
65	Производственное здание авиационно-технической базы (АТБ), общей площадью от 1,5 до 11,0	тыс. м ²	3665,01	3785,13	0,34	1,17
66	Производственное здание авиационно-технической базы (АТБ), общей площадью свыше 11,0 до 13,0	тыс. м ²	32344,44	1179,2	0,34	1,17
67	Здание цеха главного механика горячих и вредных производств, общей площадью 2 тыс.м2	объект	15256,87	-	0,33	1,165
68	Здание для технических бригад, общей площадью 0,5 тыс.м2	объект	4374,7	-	0,38	1,19
69	Стационарные устройства для технического обслуживания самолетов, при количестве мест стоянок самолетов от 5 до 10	место	40,06	363,98	0,28	1,14
70	Стационарные устройства для технического обслуживания самолетов, при количестве мест стоянок самолетов свыше 10 до 20	место	1106,41	258,39	0,28	1,14
71	Стационарные устройства для технического обслуживания самолетов, при количестве мест стоянок самолетов свыше 20 до 30	место	2325,68	196,52	0,34	1,17
72	Склад горюче-смазочных материалов (ГСМ) от 0,6 до 3 емкостью	тыс.м ³	7180,76	2038,16	0,2	1,1
73	Склад горюче-смазочных материалов (ГСМ) свыше 3 до 9 емкостью	тыс.м ³	12359,82	309,38	0,25	1,125
74	Склад горюче-смазочных материалов (ГСМ) св. 9 до 13 емкостью	тыс.м ³	12909,39	247,52	0,3	1,15

Продолжение таблицы 17-050301-02

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
75	Система централизованной заправки самолетов (ЦЗС), производительностью от 120 до 300	м³ топлива /час	8491,02	18,2	0,25	1,125
76	Система централизованной заправки самолетов (ЦЗС), производительностью свыше 300 до 600	м³ топлива /час	12476,28	3,66	0,34	1,17
77	Основная аварийно-спасательная станция на три бокса	объект	6918,71	-	0,38	1,19
78	Основная аварийно-спасательная станция на четыре бокса	объект	7639,34	-	0,38	1,19
79	Стартовая аварийно-спасательная станция на один бокс	объект	1379,39	-	0,36	1,18
80	Стартовая аварийно-спасательная станция на два бокса	объект	1968,97	-	0,36	1,18
81	Стартовая аварийно-спасательная станция на три бокса	объект	2431,21	-	0,36	1,18
82	Ремонтно-эксплуатационные мастерские (РЭМ) II (III) разряда	объект	15839,17	-	0,26	1,13
83	Мусоросжигательная станция, производительностью 600 кг/ч	объект	9211,65	-	0,39	1,195
84	Здание авиационных тренажеров на два тренажера	объект	24854,3	-	0,33	1,165
85	Ограждение аэродромов от 5 до 15 протяженностью	км	29,13	316,65	0,38	1,19
86	Ограждение аэродромов свыше 15 до 20 протяженностью	км	4112,65	43,67	0,38	1,19
87	Очистные сооружения сливных стоков от 1 до 2,5 производительностью	тыс. м³/сут	2027,23	1208,33	0,3	1,15
88	Взлетно-посадочная полоса (ВПП) и рулежная дорожка (РД) местных воздушных линий с искусственным покрытием, площадью 20 тыс. м²	объект	3472,09	-	0,31	1,155
89	Перрон местных воздушных линий с искусственным покрытием, площадью 5 тыс. м²	объект	829,82	-	0,53	1,265
90	Служебно-пассажирское здание, пропускной способностью 35 пасс./час	объект	4301,91	-	0,38	1,19
91	Служебно-пассажирское здание, пропускной способностью, 50 пасс./час, с командно-диспетчерским пунктом VI разряда (КДП-VI)	объект	12836,59	-	0,38	1,19
92	Служебно-пассажирское здание, пропускной способностью 100 пасс./час, с командно-диспетчерским пунктом V разряда (КДП-V)	объект	28945,15	-	0,27	1,13
93	Опорная база сельскохозяйственной авиации	объект	21014,63	-	0,32	1,16
94	Здание управления аэропорта со столовой на 100 посадочных мест	объект	13471,9	-	0,32	1,16

Примечания

1 Стоимость проектирования искусственных покрытий аэродрома приведена для нагрузки I категории, при проектировании покрытий для нагрузки II категории стоимость определяется с коэффициентом 0,92, а для III и ниже с коэффициентом 0,83.

2 Стоимость проектирования искусственных покрытий из монолитного струно-бетона и железобетона определяется по соответствующим ценам с коэффициентом 1,3, из армобетона, сборного железобетона и многослойного покрытия с коэффициентом 1,2.

3 Стоимость проектирования пассажирских павильонов определяется по ценам на проектирование аэровокзалов соответствующей пропускной способности с коэффициентом 0,6.

Окончание таблицы 17-050301-02

- | |
|---|
| <p>4 Стоимость проектирования международного сектора и сектора "Интурист" аэровокзала определяется дополнительно по ценам аэровокзала по их пропускной способности соответственно с коэффициентами 1,8 и 1,4.</p> <p>5 При прокладке сетей в коллекторе стоимость проектирования стационарных устройств для технического обслуживания определяется с коэффициентом 1,3.</p> <p>6 Стоимость проектирования объектов, для которых предусматривается применение узлового метода строительства, определяется по ценам Подраздела с коэффициентом 1,1.</p> |
|---|

Подраздел 4 Сооружения связи

Указания по применению цен

1 В настоящем подразделе приведены цены на разработку проектно-сметной документации для строительства предприятий и линий связи, вещания и телевидения, а также отдельных зданий и сооружений для случаев проектирования вне комплекса.

2 Ценами подраздела, учтено:

- выполнение всех необходимых для проектирования обследований действующих предприятий связи, а также обмерных работ по готовым планам по всем сооружениям на производственных площадках объектов связи (кроме обмерных работ на объектах, подлежащих по отдельному титулу реконструкции, расширению и техническому перевооружению):

- составление технологических и строительных заданий (кроме объектов, указанных в таблице 17-050401-01);
- *разработка раздела «Организация и условия труда рабочих и служащих. Управление предприятием».

3 Цены раздела не распространяются на проектирование:

- разработку автоматических систем оперативно-технического управления (АСОТУ)
- электронных станций любого назначения, кроме городских электронных АТС;

4 Стоимость проектирования двух или нескольких предприятий, отнесенных к одному титулу (например, междугородная телефонная станция совместно с автоматической телефонной или телеграфной станцией, две и более автоматические телефонные станции (АТС), автоматическая телефонная станция совместно с сельско-пригородным узлом или межстанционной связью, с подстанцией телефонной (ПСК) или станцией радиоузла, расположенных на одной или разных площадках, определяется суммированием цен на проектные работы по каждому предприятию.

5 Ценами Раздела не учтена стоимость проектирования:

- газоснабжения;
- кондиционирования воздуха (кроме поз. 1-3 Таблицы 17-050401-05; поз.1 - 2 Таблицы 17-050401-09; поз.1 - 3 Таблицы 17-050401-10; поз.1 Таблицы 17-050401-11; Таблицы 17-050401-12; Таблицы 17-050401-14; Таблицы 17-050401-19);
- дизельных электростанций (кроме поз. 1 - 5 Таблицы 17-050401-04; Таблицы 17-050401-05; Таблицы 17-050401-09);
- отдельно стоящих котельных и сетей к ним;
- автоматических систем оперативно-технического управления (АСОТУ);
- защиты объектов связи от ЭМИ;
- трансформаторных подстанций 35 кВ и выше;
- очистных сооружений;
- *выноса сетей водоснабжения, электроснабжения, теплоснабжения, канализации, газификации, связи из зоны строительства;
- перехвата существующих линейных сооружений;
- электрозащитных установок от коррозии;

- водопонижения и дренажа площадки строительства.

6 Ценами подраздела не учтены работы по программированию механо-электронных коммутационных устройств, а также устройств, работающих с контролем по записанной программе (электронных).

7 При применении цен настоящего подраздела необходимо руководствоваться также "Государственным нормативом по определению стоимости проектных работ для строительства в Республике Казахстан".

Глава 1 Цены на разработку проектно-сметной документации
Таблица 17-050401-01 – Городские телефонные сети

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	K1	K2
1	Станция автоматическая телефонная в готовом здании с наличным электроснабжением электронной системы, с числом знаков набора номера 5 или 6, емкостью от 2 до 10 тыс. номеров	1 тыс. номеров	729,024	38,874	0,25	1,05
2	Станция автоматическая телефонная в готовом здании с наличным электроснабжением электронной системы, с числом знаков набора номера 7, емкостью от 2 до 10 тыс. номеров	1 тыс. номеров	837,669	11,682	0,28	1,06
3	Межстанционные связи в сетях с пятизначным набором номера, при расширении сети на 4-10 тыс. номеров	1 тыс. номеров	407,364	22,938	0,69	1,14
4	Межстанционные связи в сетях с шестизначным набором номера, с количеством станций в узловом районе до 5	сеть 1-го узлового	548,217	-	1,17	1,23
5	Межстанционные связи в сетях с шестизначным набором номера, с количеством станций в узловом районе более 5	сеть 1-го узлового	551,055	-	1,61	1,81
6	Межстанционные связи в сетях с семизначным набором номера	сеть 1-го узлового	759,816	-	1,22	1,24
7	Задействование освобождающейся емкости в районе соседней АТС, до 1000 номеров	1 станция	84,075	-	0,42	1,08
8	Задействование освобождающейся емкости в районе соседней АТС, свыше 1000 номеров	1 станция	128,727	-	0,48	1,1
9	Кабельная линия связи, неуплотненная, в проектируемой одноотверстной кабельной канализации или грунте, протяженностью трассы от 0,01 до 1 км	1 объект	34,389	-	0,36	1,07
10	Кабельная линия связи, неуплотненная, в проектируемой кабельной канализации, при среднем числе каналов свыше 1 до 6, протяженностью трассы от 0,1 до 1 км	1 км	29,922	45,309	0,20	1,04
11	Кабельная линия связи, неуплотненная, в проектируемой кабельной канализации, при среднем числе каналов свыше 1 до 6, протяженностью трассы свыше 1 до 10 км	1 км	31,764	43,572	0,20	1,04
12	Кабельная линия связи, неуплотненная, в проектируемой кабельной канализации, при среднем числе каналов свыше 1 до 6, протяженностью трассы свыше 10 до 20 км	1 км	197,841	26,856	0,20	1,04
13	Кабельная линия связи, неуплотненная, в существующей кабельной канализации, протяженностью трассы от 0,01 до 1 км	1 объект	30,897	-	0,35	1,05

Продолжение таблицы 17-050401-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
14	Кабельная линия связи, неуплотненная, в существующей кабельной канализации, протяженностью трассы свыше 1 до 10 км	1 км	13,437	17,478	0,35	1,05
15	Центр технической эксплуатации (ЦТЭ) на ГТС, емкостью до 100000 номеров	1 ЦТЭ	719,097	-	0,75	1,15
16	Центр технической эксплуатации (ЦТЭ) на ГТС, емкостью свыше 100000 до 300000 номеров	1 ЦТЭ	1051,341	-	0,81	1,16
17	Дооборудование существующей АТС аппаратурой автоматического определения номера (АОН) или аппаратурой повременного учета стоимости местных телефонных разговоров (АПУС), при емкости станции от 1 до 10 тыс. номеров	1 тыс. номеров	34,725	4,626	0,56	1,11
18	Узлы автоматической коммутации, локальные центры коммутации, территориальные центры коммутации и др. (в составе станционных сооружений и электропитающей установки) емкостью соединительных линий (входящих и исходящих) 48/48	1 соедин. линия	84,732	0,975	0,62	1,25
19	Узлы автоматической коммутации, локальные центры коммутации, территориальные центры коммутации и др. (в составе станционных сооружений и электропитающей установки) емкостью соединительных линий (входящих и исходящих) 64/64	1 соедин. линия	101,322	0,762	0,62	1,25
20	Узлы автоматической коммутации, локальные центры коммутации, территориальные центры коммутации и др. (в составе станционных сооружений и электропитающей установки) емкостью соединительных линий (входящих и исходящих) 128/128	1 соедин. линия	134,523	0,549	0,62	1,25
21	Узлы автоматической коммутации, локальные центры коммутации, территориальные центры коммутации и др. (в составе станционных сооружений и электропитающей установки) емкостью соединительных линий (входящих и исходящих) 256/256	1 соедин. линия	166,077	0,444	0,62	1,25
22	Узлы автоматической коммутации, локальные центры коммутации, территориальные центры коммутации и др. (в составе станционных сооружений и электропитающей установки) емкостью соединительных линий (входящих и исходящих) 384/384	1 соедин. линия	170,544	0,318	0,62	1,25

Продолжение таблицы 17-050401-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
23	Узлы автоматической коммутации, локальные центры коммутации, территориальные центры коммутации и др. (в составе станционных сооружений и электропитающей установки) емкостью соединительных линий (входящих и исходящих) 512/512	1 соед. линия	174,372	0,318	0,62	1,25
24	Станция автоматическая телефонная опорная, опорно-транзитная в готовом здании с наличным электроснабжением электронной системы, с числом знаков набора номера 5 или 6, емкостью от 2 до 10 тыс. номеров	1 тыс. номеров	466,98	30,789	0,59	1,28
25	Станция автоматическая телефонная опорная, опорно-транзитная в готовом здании с наличным электроснабжением электронной системы, с числом знаков набора номера 7, емкостью от 2 до 10 тыс. номеров	1 тыс. номеров	522,339	18,117	0,62	1,3
26	Подстанция телефонная в готовом здании с наличным электроснабжением электронной системы, суммарной емкостью на одной площадке от 0,5 до 5 тыс. номеров	1 тыс. номеров	64,416	82,656	1,03	1,32
27	Станция телефонная транзитная электронной системы в готовом здании с наличным электроснабжением для включения электронных подстанций, суммарной емкостью от 2 до 10 тыс. номеров	1 тыс. номеров	68,247	14,412	1,09	1,59
28	Дооборудование райцентров (пунктов) зононой связью	1 пункт зоны	103,503		0,45	1,13
<p>Примечания</p> <p>1 Ценами поз. 1 и 2, поз. 24 и 25 учтена стоимость проектирования дооборудования одной существующей РАТС (без реконструкции каких-либо цехов) для связи с проектируемой АТС.</p> <p>2 Стоимость проектирования АТС, емкостью менее 1000 номеров, определяется по цене поз. 1 с применением понижающего коэффициента, учитывающего снижение на 10% комплексной цены на каждые 100 номеров менее 1000.</p> <p>3 Стоимость проектирования АТС и ПС без распределительной сети определяется соответственно по ценам поз. 1, 2 с применением коэффициента 0,9 на стадии «Проект» и 0,7 на стадии «Рабочая документация» и «Рабочий проект» к стоимости проектирования линейных сооружений.</p> <p>4 Ценами таблицы не учтены затраты на приспособление зданий для размещения оборудования АТС. При размещении АТС в приспособляемом здании, общая стоимость проектных работ определяется суммированием соответствующей стоимости проектирования станции по поз. 1, 2, 18 –27 и стоимости проектных работ по приспособлению зданий. При этом к ценам применяются следующие коэффициенты, учитывающие увеличение трудоемкости проектных работ, в связи с разработкой технологического и строительного заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поз. 1, 2 на стадии «Проект» – 1,3; на стадии «Рабочая документация» и «Рабочий проект» - 1,2; - по поз. 24 – 27 на стадии «Проект» – 1,2; на стадии «Рабочая документация» и «Рабочий проект» – 1,15. <p>Указанные выше коэффициенты применяются только к тем частям относительной стоимости проекта, рабочего проекта или рабочей документации (линейные, станционные сооружения, ЭПУ), по которым разрабатываются технологическое или строительное задание.</p> <p>5 При расширении существующей АТС без ее реконструкции цена определяется исходя из величины прироста мощности.</p>						

Продолжение таблицы 17-050401-01

6 Цены поз. 3 применяются для определения стоимости проектных работ на строительство межстанционной связи (МСС) в сетях с числом станций не менее трех, включая проектируемую АТС (МТС).

7 Цены поз. 3 - 5 применяются при проектировании МСС как по самостоятельному титулу, так и в составе АТС. Стоимость проектирования АТС и МСС по одному титулу определяется суммированием стоимости проектных работ на строительство АТС и МСС. В случаях одновременного проектирования в одном городе нескольких АТС, в составе каждой из которых проектируется МСС, к ценам поз. 3 - 5 на стадии «Проект» применяется понижающий коэффициент, в соответствии с трудоемкостью работ, но не более 0,7.

8 Ценами на проектирование межстанционных связей учтено дооборудование существующих АТС и узлов сообщения без реконструкции каких-либо цехов, в том числе и для связи с существующими АМТС (МТС), а также проектирование систем передачи на соединительных линиях МСС и МУС.

Стоимость разработки проектно-сметной документации дооборудования ГТС для связи с проектируемой АМТС определяется:

- в составе титула на строительство АМТС – по ценам поз. 3 – 6 с понижающим коэффициентом на объем работ, но не более 0,5;
- по отдельному титулу – по поз. 3 – 6 с понижающим коэффициентом на объем работ, но не более 0,55.
- в составе титула МСС и МУС – дополнительно к стоимости проектирования МСС и МУС, по поз. 3 – 6 с понижающим коэффициентом на объем работ, но не более 0,3 для существующих узлов.

9 Под основным показателем проектируемого объекта – «сеть 1-го узлового района» принята сеть одного узлового района, емкостью до 100 тыс. номеров.

10 Для узловых районов, в которых имеется одна АТС (существующая или проектируемая), к ценам на проектирование МСС по поз. 4 или 6 применяется понижающий коэффициент в соответствии с трудоемкостью работ, но не более 0,7.

11 Стоимость проектирования узловых квазиэлектронных АТС типа «КВАНТ» определяется суммированием цен на проектирование оконечной станции соответствующей емкости в номерах и отдельно устанавливаемого узла автоматической коммутации по количеству соединительных линий, с коэффициентом 0,75 к цене его проектирования.

12 В случаях, когда при реконструкции (расширении одновременно с реконструкцией) телефонной сети предусматривается строительство новых цехов (АТС), к ценам поз. 1 или 2 на всех стадиях проектирования, а также к ценам поз. 3 – 6 на стадии «Рабочая документация» коэффициент на реконструкцию (расширение одновременно с реконструкцией) не применяется.

13 При реконструкции существующей АТС, а также при реконструкции существующей АТС одновременно с ее расширением, к ценам поз. 1 или 2 применяется коэффициент, установленный «Государственным нормативом по определению стоимости проектных работ для строительства в Республике Казахстан».

14 Ценами таблицы не учтена стоимость проектирования:

- подводных кабельных переходов через реки и другие водные преграды;
- переустройства стенок набережных при речных кабельных переходах;
- защиты кабелей от электрокоррозии.

15 Стоимость проектирования по поз. 10 - 14 не зависит от типа и количества прокладываемых кабелей по одной трассе и определяется исходя из протяженности трассы.

16 Стоимость проектирования неуплотненной кабельной линии связи, суммарной протяженностью свыше 1 км, часть которой проходит в проектируемой, а часть в существующей кабельной канализации, определяется путем суммирования стоимостей, рассчитанных соответственно по ценам поз. 10 - 14, исходя из суммарной протяженности всех участков линий, раздельно по проектируемой и существующей канализации.

При суммарной протяженности трассы до 1 км, стоимость проектирования принимается соответственно по цене поз. 9 или 10.

Окончание таблицы 17-050401-01

17 Стоимость проектирования по одному титулу, в одном населенном пункте двух и более неуплотненных кабельных линий связи по разным трассам определяется исходя из суммарной протяженности трасс всех линий, в соответствии с пунктом 16 настоящих примечаний, с применением к цене коэффициента, равного при превышении наибольшего значения протяженности в таблице:- свыше 2-х до 3-х раз – 0,8;

- свыше 3-х до 4-х раз – 0,75;

- свыше 4-х раз – 0,7.

При проектировании по одному титулу и разным трассам нескольких неуплотненных кабельных линий связи в двух и более населенных пунктах, стоимость проектирования их определяется в изложенном выше порядке отдельно по каждому населенному пункту.

18 Стоимость проектирования кабельной линии в проектируемой одноотверстной кабельной канализации или в грунте, протяженностью свыше 1 км, определяется по поз. 11 и 12, с применением понижающего коэффициента 0,7.

19 Стоимость проектирования неуплотненной кабельной линии связи в проектируемой канализации со средним числом каналов в блоке более 6 определяется по ценам поз. 10 – 12, в зависимости от протяженности трассы, с коэффициентом 1,8 к стадиям «Рабочая документация» и «Рабочий проект».

20 Среднее число каналов в блоке кабельной канализации определяется отношением суммы произведений длин каждого участка на число каналов в данном участке к суммарной длине всех участков.

21 При протяженности трассы до 0,7 км по поз. 10, стоимость проектных работ на стадии «Проект» принимается равной 11440 тенге.

22 Ценами поз. 9 и 10 не учтены переходы через магистральные шоссейные и железные дороги.

23 Стоимость проектирования электронных АТС, часть емкости которых размещена на ОПТС, а остальная – на подстанциях, определяется суммированием стоимости проектирования ОПТС по поз. 24 или 25 и подстанций по поз. 26, определяемых соответственно по абонентской емкости ОПТС и каждой подстанции.

24 Стоимость проектирования электронных АТС, вся емкость которых размещается на подстанциях, определяется суммированием стоимости проектирования транзитной станции (ТС) по поз. 27, в зависимости от суммарной емкости всех подстанций, включаемых в ТС, и подстанций по поз. 26.

25 Ценами поз. 24 – 27 не учтена стоимость проектирования линейных сооружений соединительных линий между ОПТС (ТС) и подстанциями.

26 Ценами поз. 24 – 27 не учтена разработка Рабочей документации по станционным сооружениям электронных АТС, которая выполняется заводом-поставщиком оборудования ЭАТС.

27 К цене поз. 25 применяются понижающие коэффициенты:

– на стадии Проект: 0,75 – для подстанций, емкостью от 1500 до 3000 номеров;

– на стадии Проект: 0,6 – для подстанций, емкостью свыше 3000 номеров;

– *на стадии «Рабочий проект»: 0,9 - для подстанций, емкостью свыше 3000 номеров.

28 При проектировании опорной станции (ОПС) электронной системы, когда в нее не включаются подстанции (ПС), к стоимости станционных сооружений, определенной по поз. 24 или 25 применяются понижающие коэффициенты на стадии «рабочая документация» - 0,7, на стадии «проект» – 0,9, на стадии «рабочий проект» - 0,8.

29 Ценой поз. 28 учтена стоимость дооборудования до трех автоматических телефонных станций в райцентре (пункте).

При дооборудовании одной АТС в райцентре (пункте) к цене поз. 28 применяется коэффициент 0,4.

Стоимость дооборудования существующих АТС аппаратурой АОН ценами поз 28 не учтена и определяется дополнительно по ценам поз. 17 табл. 17-050401-01 с коэффициентом 0,7.

Таблица 17-050401-02 – Документальная электросвязь

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Электронная телеграфная станция коммутации каналов с оборудованием в готовом здании, емкостью от 400 до 1200 номеров	1 номер	46,833	2,817	1,15	1,47
2	Автоматизированный узел коммутации сообщений, узел доступа к сети передачи данных для оказания услуг в готовых помещениях	1 узел	1484,922	-	0,9	1,18
3	Цех телеграфных каналов от 6 до 516 емкостью каналов	1 канал	19,977	0,318	0,43	1,09
4	Цех телеграфных каналов свыше 516 до 1000 емкостью каналов	1 канал	77,517	0,213	0,43	1,09
5	Система передачи данных (СПД) выделенной связи в составе: служба передачи данных (ПД), служба сопряжения ЭВМ с каналами ПД, служба технического обслуживания (ТО) мощностью от 1 до 100 каналов	1 канал	282,024	50,217	0,46	1,21
6	Электронная телеграфная подстанция – емкостью 128 точек подключения в готовых помещениях	1 подстанция	500,181	-	0,9	1,43

Таблица 17-050401-03 – Междугородные телефонные станции

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Станция в готовых помещениях с узлом полуавтоматической связи мощностью от 100 до 160 каналов	1 канал	3,597	1,614	1,09	1,31
2	Станция в готовых помещениях с узлом полуавтоматической связи мощностью от 161 до 300 каналов	1 канал	43,233	1,365	1,09	1,31
3	Аппаратная выделенной телефонной или телеграфной связи с количеством установок от 1 до 20	1 установка	15,723	5,76	0,74	1,15
4	Аппаратная выделенной телефонной или телеграфной связи с количеством установок от 21 до 95	1 установка	40,503	4,521	0,74	1,15
5	Аппаратная выделенной телефонной или телеграфной связи с количеством установок от 96 до 185	1 установка	41,604	4,503	0,74	1,15
6	Выделенная автоматическая междугородная телефонная станция с оборудованием электронного типа в готовом помещении мощностью от 10 до 40 каналов	1 канал	61,581	5,973	0,67	1,13
7	Выделенная автоматическая междугородная телефонная станция с оборудованием электронного типа в готовом помещении мощностью от 41 до 120 каналов	1 канал	178,965	3,03	0,67	1,13
8	Автоматическая междугородная телефонная станция с оборудованием электронного типа в готовом здании мощностью от 1000 до 2500 каналов	1 канал	466,524	1,104	0,64	1,13
9	Автоматическая междугородная телефонная станция с оборудованием электронного типа в готовом здании мощностью от 2500 до 4000 каналов	1 канал	1479,264	0,699	0,66	1,13
10	Автоматическая междугородная телефонная станция с оборудованием электронного типа в готовом здании мощностью от 4000 до 8000 каналов	1 канал	2598,804	0,42	0,66	1,13
11	Линейно-аппаратный цех мощностью от 1000 до 2500 каналов	1 канал	378,648	0,318	0,64	1,13
12	Линейно-аппаратный цех мощностью от 2501 до 4000 каналов	1 канал	673,452	0,213	0,64	1,13
13	Автоматизированный междугородный цифровой коммутатор (АМКЦ) с оборудованием АРМ в готовых помещениях, с количеством рабочих мест телефонистов-операторов от 10 до 40	1 рабочее	1971,897	27,51	0,4	1,23

Окончание таблицы 17-050401-03

Примечания						
1 Ценами поз. 8-10 не учтена стоимость проектирования:						
- линейно-аппаратных цехов;						
- станций типа МРУ-М и узлов полуавтоматической связи;						
- *межстанционной связи с городскими и междугородными телефонными станциями, стоимость которой определяется дополнительно по ценам соответственно						
поз. 3 – 6 таблицы 17-050401-01 с понижающим коэффициентом на неполный объем проектных работ в соответствии с пунктом 8 примечания к таблице 17-050401-1;						
- дизельных электростанций.						
2 Число каналов для поз. 8 - 10 определяется суммированием каналов магистральных линий и линий зонной связи, а для поз. 11 - 12 принимается не выше, чем 130% от монтируемой емкости станции.						
3 Стоимость составления расчета числа каналов по поз. 8 - 10, выдаваемого другим проектным организациям, принимается в размере 15 200 тенге.						
4 Число установок аппаратной выделенной телефонной связи по поз. 3 - 5 принимается по числу каналов, включаемых в коммутационную систему МТС, или по числу конструктивных единиц устанавливаемого станционного оборудования, выполняющего самостоятельную функцию с габаритными размерами, превышающими 500 мм в одном из измерений (ширина, глубина, высота).						
Число установок определяется отдельно для каждой аппаратной.						
5 Число каналов выделенной АМТС по поз. 6 и 7 определяется суммированием междугородных каналов и шнуровых комплектов станции.						
6 Ценами таблицы не учтена стоимость разработки документации на приспособление помещений (кроме технологического и строительного заданий).						
7* Ценами поз. 13 не учтена стоимость проектирования автоматизированных переговорных пунктов и дооборудования существующей АМТС для связи с АКЦ.						
8* Ценами поз. 13 в графе «Станция» предусмотрено проектирование коммутационно-линейного оборудования и коммутаторного цеха с оборудованием дисплейного типа.						
9* При одновременном проектировании по одному титулу автоматизированного коммутаторного цеха (АМКЦ) и АРМ стоимость разработки определяется суммированием стоимостей проектирования АРМ и АМКЦ с применением понижающего коэффициента к цене АМКЦ в связи с уменьшением трудоемкости проектных работ по АМКЦ.						

Таблица 17-050401-04 – Кабельные линии связи

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Кабельная линия связи с коаксиальным кабелем, с длиной усилительного участка 3 км, протяженностью трассы от 10 до 170 км	1 км	465,03	12,126	0,47	1,1
2	Кабельная линия связи с коаксиальным кабелем, с длиной усилительного участка 3 км, протяженностью трассы от 171 до 350 км	1 км	485,874	11,895	0,47	1,1
3	Кабельная линия связи с коаксиальным кабелем, с длиной усилительного участка 3 км, протяженностью трассы от 351 до 1000 км	1 км	638,196	11,469	0,47	1,08

Продолжение таблицы 17-050401-04

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
4	Кабельная линия связи с коаксиальным кабелем, с длиной усилительного участка 6 км, протяженностью трассы от 10 до 450 км	1 км	441,543	12,126	0,4	1,08
5	Кабельная линия связи с коаксиальным кабелем, с длиной усилительного участка 6 км, протяженностью трассы от 451 до 1000 км	1 км	1078,32	10,707	0,4	1,07
6	Кабельная линия, суммарной протяженностью трасс от 0,1 до 1 км	1 км	26,199	63,213	0,38	1,09
7	Кабельная линия, суммарной протяженностью трасс св. 1 до 15 км	1 км	56,334	33,201	0,38	1,09
8	Кабельная линия, суммарной протяженностью трасс св. 15 до 120 км	1 км	248,079	20,421	0,38	1,09
9	Кабельная линия связи с волоконно-оптическим кабелем, системами передач от 120 до 960 каналов в составе: линейные сооружения протяженностью свыше 1 до 20 км	1 км	188,889	11,469	0,58	1,17
10	Кабельная линия связи с волоконно-оптическим кабелем, системами передач от 120 до 960 каналов в составе: линейные сооружения протяженностью свыше 20 до 150 км	1 км	365,001	2,73	0,58	1,17
11	Кабельная линия связи с волоконно-оптическим кабелем, системами передач от 120 до 960 каналов в составе: линейные сооружения протяженностью свыше 150 до 500 км	1 км	2059,446	36,294	0,58	1,17
12	Кабельная линия связи с волоконно-оптическим кабелем, системами передач от 120 до 960 каналов в составе: линейные сооружения протяженностью свыше 500 до 1000 км	1 км	10127,28	20,163	0,58	1,17
13	Станционные сооружения (2 ОС), мощностью каналов от 120 до 960	1 канал(64 кБит/с)	697,704	0,105	0,55	1,23
14	Станционные сооружения (2ОС)мощностью потока, 2 Мбит/сек (системы передачи SDH, PDH и др.) от 252 до 1008	2 Мбит/сек	2167,176	0,093	0,55	1,23
<p>Примечания</p> <p>1 Протяженность магистральных кабельных линий связи (МКЛС) определяется по расстояниям между их оконечными пунктами, без учета длины кабельных линий, соединяющих оконечные и промежуточные пункты магистральной линии связи с междугородными телефонными станциями (МТС), районными (городскими) узлами связи (РУС, ГУС) и телевизионными центрами (ТЦ).</p> <p>2 Ценами поз. 1-5 учтена стоимость проектирования:</p> <p>для МКЛС с длиной усилительного участка 3 км и протяженностью:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1000 км – 2 ПОУПа и 3 контейнера; - 500 км – 1 ПОУП и 1 контейнер; - 350 км – 1 контейнер; 						

Продолжение таблицы 17-050401-04

для МКЛС с длиной усилительного участка 6 км и протяженностью:

- 1000 км – 2 ПОУПа и 2 контейнера;
- 450 км – 1 ПОУП.

3 Ценами таблицы учтено размещение оконечных пунктов в существующих зданиях, и в случаях проектирования новых зданий, стоимость их разработки определяется дополнительно по ценам табл. 17-050401-19.

4 Выделение каналов связи, вещания и телевидения в промежуточных пунктах кабельных линий связи ценами таблицы учтено.

5 Цены настоящей таблицы не зависят от количества проектируемых систем передачи.

6 Ценой поз. 6 учтена стоимость проектирования кабельных линий выделенной связи в существующей или проектируемой телефонной канализации с прокладкой одного-трех кабелей по одной трассе.

Стоимость проектирования прокладки по одной трассе кабелей сверх трех определяется дополнительно по поз. 9 табл. 17-050401-01, исходя из длины трассы, независимо от количества прокладываемых кабелей.

7 Ценами поз. 1 – 5 не учтена стоимость проектирования сетевых узлов и сетевых станций.

Стоимость проектирования МКЛС, имеющей в составе сетевые узлы и сетевые станции, определяется суммированием стоимости проектирования каждого сетевого узла и каждой сетевой станции по ценам табл. 17-050401-05 и 17-050401-03 и стоимости проектирования МКЛС по настоящей таблице. При этом исключается стоимость проектирования заменяемого усилительного пункта или станций.

8 Ценами таблицы не учтена стоимость проектирования:

- соединительных линий от пунктов магистральной кабельной линии связи до МТС (РУС, ГУС, КУ и др.) с системами передачи;
- переходов через водохранилища и проливы;
- телеграфных и междугородных телефонных станций;
- промежуточных переприемных пунктов;
- жилых домов и объектов социально-бытового назначения;
- водонапорных башен.

9 При протяженности трассы МКЛС до 230 км с длиной усилительного участка 6 км, к цене поз. 4 на стадии «Рабочая документация» применяется коэффициент 0,9.

10 При проектировании по одному титулу нескольких независимых друг от друга кабельных линий выделенной связи по разным трассам стоимость проектирования определяется по протяженности трассы максимальной длины по соответствующей табличной цене, и каждой последующей – по соответствующей табличной цене с понижающим коэффициентом 0,8.

При проектировании по одному титулу и разным трассам нескольких кабельных линий выделенной связи в двух и более населенных пунктах, стоимость проектирования их определяется в изложенном выше порядке, отдельно по каждому населенному пункту.

11 Цены поз. 9 – 13 учитывают стоимость разработки технологических и строительных заданий на приспособление зданий (помещений).

12 Цены поз. 9, 10 установлены для определения стоимости проектирования линейных сооружений с оптическим кабелем с металлическими элементами, требующими разработки защитных мероприятий. В случае проектирования линейных сооружений с оптическим кабелем, не требующим защиты, к стоимости по поз. 9, 10 применяется коэффициент 0,8.

13 Стоимость проектирования кабельных переходов через судоходные реки, озера, водохранилища и проливы ценами поз. 9 и 10 не учтена и определяется дополнительно.

Окончание таблицы 17-050401-04

<p>14 Цены поз. 13 предусматривают размещение окончечных станций в готовых зданиях (помещениях) и не учитывают стоимость разработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мероприятий по защите оборудования от электрических и механических воздействий; - документации на приспособление зданий (помещений). <p>15 Стоимость проектирования турбогенераторов ценами поз. 13 не учтена и в случаях их применения к стоимости проектирования электроустановок добавляется по 13,43 тыс. тенге за каждый НРП на стадии «Проект» и по 24,11 тыс. тенге за каждый НРП на стадиях «Рабочая документация» и «Рабочий проект». При этом к стоимости проектирования раздела «ДП. НРП, расчеты» по графе 6 позиции 12 таблицы относительной стоимости разработки проектно-сметной документации применяются коэффициенты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на стадии П – 0,75 - на стадиях РД, РП – 0,63, учитывающие исключение работ по разработке схемы и чертежей дистанционного питания. <p>16 При проектировании ВОЛС протяженностью до 20 км к стоимости разработки «ДП. НРП, расчеты» по графе 6 позиции 13 таблицы относительной стоимости применяется коэффициент 0,5.</p>

Таблица 17-050401-05 – Сетевые узлы, оконечные станции, усилительные пункты кабельных линий связи

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	К1	К2
1	Станция оконечная или промежуточная с синхронной системой передачи STM в готовом здании с наличным электроснабжением	1 станция	820,722	0,37	1,07

Таблица 17-050401-06 – Сельские телефонные сети

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Воздушная линия связи (неуплотненная) или радиофикации на проектируемых опорах (1 цепь), протяженностью от 0,1 до 1 км	1 объект	32,544	-	0,28	1,06
2	Воздушная линия связи (неуплотненная) или радиофикации на проектируемых опорах (1 цепь), протяженностью свыше 1 до 20 км	1 км	28,38	4,149	0,28	1,06
3	Подвеска одной цепи неуплотненной воздушной линии связи или радиофикации на существующих опорах	1 км	-	1,755	0,48	1,1
4	Воздушная линия связи на проектируемых опорах с системами передачи до двенадцати каналов, протяженностью трассы от 5 до 75 км	1 км	44,226	4,839	0,42	1,08

Окончание таблицы 17-050401-06

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
5	Кабельная линия связи неуплотненная, протяженностью трассы от 0,1 до 1 км	1 объект	32,544		0,4	1,08
6	Кабельная линия связи неуплотненная, протяженностью трассы свыше 1 до 30 км	1 км	30,684	1,914	0,4	1,08
7	Кабельная линия связи с системами передачи до двенадцати каналов, протяженностью трассы от 5 до 50 км	1 км	49,794	3,03	0,58	1,11
8	Сельская автоматическая телефонная станция в готовом здании от 128 до 1024 номеров	1 номер	193,251	0,549	0,53	1,19
9	Сельская автоматическая телефонная станция в готовом здании свыше 1024 до 2048 номеров	1 номер	633,924	0,105	0,53	1,19

Примечания

1 Цены таблицы не зависят от числа проектируемых по одной трассе кабелей и числа систем передачи.

2 Стоимость проектирования неуплотненной воздушной линии связи на проектируемых опорах, с числом цепей по одной трассе две и более, определяется по ценам поз. 1 или 2 с коэффициентом 1,23 независимо от числа цепей.

3 За длину одной цепи воздушной линии по поз. 1 и 2 принимается суммарная протяженность всех проектируемых линий этой цепи по проекту.

4 Ценами поз. 1 и 2 учтено применение типовых проектов конструкций опор.

5 Ценами не учтены затраты на проектирование:

- по поз. 1 и 2 совместного подвеса линий радиофикации на проектируемых опорах воздушных линий связи;
- приспособления помещений конечных пунктов воздушных и кабельных линий связи и сельских телефонных станций.

6 Стоимость проектирования по одному титулу, в одном населенном пункте двух и более неуплотненных кабельных линий связи по разным трассам определяется исходя из суммарной протяженности трасс всех линий, с применением к цене коэффициента, равного при превышении наибольшего значения протяженности в таблице:

- свыше 2-х до 3-х раз – 0,9;
- свыше 3-х до 4-х раз – 0,8;
- свыше 4-х раз – 0,75.

При проектировании по одному титулу и разным трассам нескольких кабельных линий связи в двух и более населенных пунктах, стоимость проектирования их определяется в изложенном выше порядке, отдельно по каждому населенному пункту.

Таблица 17-050401-07 – Сети проводного вещания

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Опорная усилительная станция (ОУС) в готовых помещениях с наличным электроснабжением	1 станция	21,627	-	1,26	1,46
2	Центральная станция трехпрограммного проводного вещания (ЦСПВ) в готовых помещениях с наличным электроснабжением	1 станция	37,881	-	1,16	1,36
3	Распределительная сеть района звуковой трансформаторной подстанции (на 1 район)	1 сооружение	216,507	-	0,1	1,02
4	Студия междугородной групповой телефонной связи в готовом помещении	1 студия	326,358	-	0,68	1,14
5	Централизованная сеть 3-х программно проводного вещания (радиотрансляционный узел) населенного пункта в составе линейных и станционных сооружений в готовых помещениях, с наличным электроснабжением, мощностью до 1 кВт	объект	115,947	-	0,7	1,37
6	Централизованная сеть 3-х программно проводного вещания (радиотрансляционный узел) населенного пункта в составе линейных и станционных сооружений в готовых помещениях, с наличным электроснабжением, мощностью свыше 1 до 5 кВт	кВт	108,306	7,641	0,7	1,37
<p>Примечания</p> <p>1 При проектировании автоматизированных радиотрансляционных узлов с дистанционным управлением, к ценам поз. 5 и 6 применяется коэффициент 1,35.</p> <p>2 Ценами поз. 1-2, 6 не учтена стоимость проектирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установок для перевода речей и звукоусиления в залах; - речевых студий; - приспособления зданий (помещений); - радиофикации других населенных пунктов, осуществляемой от проектируемого радиоузла. 						

Таблица 17-050401-08 – Объекты почтовой связи

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Прижелезнодорожные почтамты, отделения перевозки почты с полуавтоматическими и автоматическими линиями и машинами обработки почтовых отправлений группы IV	1 ПЖДП (1 ОПП)	5080,413	-	0,52	1,1
2	Прижелезнодорожные почтамты, отделения перевозки почты с полуавтоматическими и автоматическими линиями и машинами обработки почтовых отправлений группы III	1 ПЖДП (1 ОПП)	6427,764	-	0,52	1,1
3	Прижелезнодорожные почтамты, отделения перевозки почты с полуавтоматическими и автоматическими линиями и машинами обработки почтовых отправлений группы II	1 ПЖДП (1 ОПП)	8820,018	-	0,52	1,1
4	Прижелезнодорожные почтамты, отделения перевозки почты с полуавтоматическими и автоматическими линиями и машинами обработки почтовых отправлений группы I	1 ПЖДП (1 ОПП)	11277,79	-	0,52	1,1
5	Районные узлы связи, общей площадью от 1400 до 3100 м ²	1 м ²	676,944	0,213	0,19	1,03
6	Сельские отделения связи (без служб электросвязи) IV	1 отделение	121,851	-	0,47	1,09
7	Сельские отделения связи (без служб электросвязи) III	1 отделение	139,647	-	0,47	1,09
8	Сельские отделения связи (без служб электросвязи) II	1 отделение	245,118	-	0,47	1,09
9	Сельские отделения связи (без служб электросвязи) I	1 отделение	418,623	-	0,47	1,09
10	Разработка программы комплексных испытаний технологического оборудования прижелезнодорожных почтамтов, отделений перевозки почты, с годовым объемом продукции до 36 млн. тенге	1 программа	43,341	-	1	1
11	Разработка программы комплексных испытаний технологического оборудования прижелезнодорожных почтамтов, отделений перевозки почты, с годовым объемом продукции свыше 36 до 64 млн. тенге	1 программа	50,769	-	1	1
12	Разработка программы комплексных испытаний технологического оборудования прижелезнодорожных почтамтов, отделений перевозки почты, с годовым объемом продукции свыше 64 до 125 млн. тенге	1 программа	58,638	-	1	1
13	Разработка программы комплексных испытаний технологического оборудования прижелезнодорожных почтамтов, отделений перевозки почты, с годовым объемом продукции свыше 125 до 252 млн. тенге	1 программа	66,279	-	1	1
14	Разработка программы комплексных испытаний технологического оборудования газетно-журнальных экспедиций, с годовым объемом продукции до 20 млн. тенге	1 программа	32,421	-	1	1

Продолжение таблицы 17-050401-08

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
15	Разработка программы комплексных испытаний технологического оборудования газетно-журнальных экспедиций, с годовым объемом продукции свыше 20 до 26 млн. тенге	1 программа	38,217	-	1	1
16	Разработка программы комплексных испытаний технологического оборудования газетно-журнальных экспедиций, с годовым объемом продукции свыше 26 до 52 млн. тенге	1 программа	46,302	-	1	1
17	Разработка программы комплексных испытаний технологического оборудования газетно-журнальных экспедиций, с годовым объемом продукции свыше 52 до 95 млн. тенге	1 программа	51,867	-	1	1
18	Районный узел связи, выполняющий функции ПЖДП (технологические решения, без строительства здания), IV	1 узел	1196,676	-	0,82	1,34
19	Районный узел связи, выполняющий функции ПЖДП (технологические решения, без строительства здания), III	1 узел	1570,098	-	0,83	1,4
20	Районный узел связи, выполняющий функции ПЖДП (технологические решения, без строительства здания), II	1 узел	2045,052	-	0,82	1,39
21	Районный узел связи, выполняющий функции ПЖДП (технологические решения, без строительства здания), I	1 узел	2635,743	-	0,75	1,31
22	Укрупненное доставочное отделение связи – УДОС, группы IV	1 отделение	817,692	-	0,76	1,29
23	Укрупненное доставочное отделение связи – УДОС, группы III	1 отделение	1080,942	-	0,74	1,27
24	Укрупненное доставочное отделение связи – УДОС, группы II	1 отделение	1448,886	-	0,73	1,24
25	Укрупненное доставочное отделение связи – УДОС, группы I	1 отделение	1787,367	-	0,77	1,24
<p>Примечания</p> <p>1 Ценами не учтена стоимость проектирования телефонных и телеграфных станций, радиоузлов, грузовых тоннелей, подъездных железнодорожных путей, не примыкающих к зданию платформ, телеуправления оборудованием, пневмопочты, гаражей (стоянок) электропогрузчиков, артезианских скважин, слесарно-механических мастерских, зарядных станций электропогрузчиков, закрытых и отапливаемых пакгаузов, резервуаров для воды.</p> <p>2 Ценами поз. 1 – 4 не учтена стоимость проектирования технологической и электротехнической частей отделений связи при ПЖДП (ОПП).</p> <p>3 Цены поз. 1 – 4 не распространяются на проектирование ПЖДП (ОПП) с применением сборных металлических конструкций типа «Кисловодск» и других аналогичных типов.</p> <p>4 Стоимость проектирования районных узлов связи со сблокированными или отдельно стоящими зданиями корпусов электросвязи определяется суммированием цен на проектирование по поз. 5 – 9 настоящей таблицы. При этом стоимость проектирования основного здания принимается с коэффициентом 1, а каждого следующего блокируемого или отдельно стоящего здания, с коэффициентом 0,9.</p>						

Окончание таблицы 17-050401-08

5	Стоимость проектирования городских почтамтов (без служб электросвязи и подчиненных предприятий) определяется по ценам поз. 1 - 4 соответствующего годового объема продукции, с коэффициентом - 0,65 на стадиях «Рабочая документация» и «Рабочий проект», а на стадии «Проект» - с коэффициентом 0,45.
6	Цены поз. 18 – 25 не учитывают:
	- стоимость проектирования здания и комплекса слаботочных устройств;
	- стоимость разработки документации на приспособление зданий (помещений);
	- стоимость проектирования автоматизации технологических процессов и конструирование программных средств для автоматизированного управления электроприводами.

Таблица 17-050401-09 – Радиорелейные линии связи

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Радиорелейная линия связи прямой видимости, с количеством стволов 1- 4, протяженностью трассы от 40 до 300	1 км	1175,247	17,727	0,32	1,06
2	Радиорелейная линия связи прямой видимости, с количеством стволов 1- 4, протяженностью трассы от 301 до 1000	1 км	2281,359	14,181	0,32	1,06
3	Тропосферная радиорелейная линия (ТРРЛ), протяженностью трассы от 170 до 1200 км	1 км	1480,137	21,27	0,27	1,04

Примечания

1 Цены не распространяются на радиорелейные линии (РРЛ) передвижные, надводные, расположенные под землей.

2 Стоимость проектирования РРЛ и ТРРЛ, протяженностью менее табличных показателей (40 км поз. 1 и 170 км поз. 3), определяется по цене для значений 40 км и 170 км соответственно.

3 Ценами не учтены:

- восстановление РРЛ, включающего в себя обеспечение средств для восстановления связи в аварийных ситуациях;
- расчеты электромагнитной совместимости;
- телеуправление оборудованием;
- установка радиотелевизионных ретрансляторов;
- уплотнение телефонных стволов.

4 Ценами поз. 3 не учтены звукоизоляция, акустическая обработка и кондиционирование воздуха.

5 Ценами учтена стоимость привязки антенно-мачтовых сооружений. В случае индивидуальной разработки антенно-мачтовых сооружений, стоимость их проектирования определяется дополнительно по ценам табл. 17-050401-15, 17-050401-16 на всех стадиях проектирования, с коэффициентом 0,7.

В случае применения на объекте нескольких антенн или опор одного типа (по конструкции и высоте опоры, количеству, виду и расположению антенн и волноводов на опоре, в одном климатическом районе и т. п.), стоимость первой антенны или опоры определяется с коэффициентом 0,7.

Окончание таблицы 17-050401-09

<p>Для каждой последующей антенны или опоры к этой цене дополнительно применяются коэффициенты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,7 – при повторном применении с частичным изменением конструктивных элементов антенн или опор, фундаментов под опоры по поз. 1, 2 на всех стадиях проектирования; по поз. 3 для стадий «Рабочая документация» (Р) и «Рабочий проект» (РП); - 0,4 – при повторном применении с привязкой антенн к опорам, или опор, антенн, фундаментов под опоры к рельефу местности по поз. 1, 2 на всех стадиях проектирования и по поз. 3 для стадий “Р” и “РП”. При этом стоимость привязки АМС из комплекта исключается. <p>6 Цены поз. 3 на стадии “П” применяются без поправочных коэффициентов, как в случае индивидуальной разработки проектов антенн, опор под антенны и фундаментов под опоры, так и при привязке типовых проектов.</p> <p>7 Цены в позициях 1 и 2 установлены на проектирование магистральных, зонавых, внутриобластных РРЛ в составе оконечных (ОРС), узловых (УРС), промежуточных (ПРС) радиорелейных станций, базовой и участков аварийно-профилактических служб (АПС) с использованием широкополосной аппаратуры в диапазонах 2, 4, 6, 8, 11 ГГц, позволяющей организацию телевизионных и телефонных стволов, стволов горячего резерва. Цены применяются вне зависимости от сочетания и числа стволов.</p>						
--	--	--	--	--	--	--

Таблица 17-050401-10 – Передающие и приемные радиостанции

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Радиостанция передающая, суммарной мощностью передатчиков от 3 до 30 кВт	кВт	1097,322	41,373	0,2	1,05
2	Радиостанция передающая, суммарной мощностью передатчиков от 31 до 150 кВт	кВт	1703,292	21,075	0,2	1,05
3	Радиостанция передающая, суммарной мощностью передатчиков от 151 до 2000 кВт	кВт	3223,17	10,92	0,2	1,05
4	Радиостанция приемная с числом условных связей от 7 до 80	1 условная связь	1042,725	9,27	0,3	1,05
5	Радиостанция приемная с числом условных связей от 81 до 220	1 условная связь	1587,558	2,463	0,3	1,05
<p>Примечания</p> <p>1 Мощность передающих станций определяется суммарно, в том числе: вещательных - в телефонном режиме, остальных - в телеграфном режиме.</p> <p>2 Одно приемное устройство принимается за четыре условные связи.</p> <p>3 Цены не распространяются на объекты передвижные, подземные, надводные, подводные и специального назначения.</p> <p>4 Ценами не учтены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - речевая студия; - контрольно-диспетчерский пункт (КДП); 						

Окончание таблицы 17-050401-10

<ul style="list-style-type: none"> - аппаратные: радиобюро, РРЛ, коммутационно-распределительная (КРА), слухового, буквопечатающего, фототелеграфного и автообмена, технического и эфирного контроля, ЭВМ, управления и контроля эталона частоты, аппаратные специального назначения; - кондиционирование воздуха на приемных радиостанциях; - телеуправление оборудованием; - утилизация тепла технологических процессов. <p>5 Ценами учтено кондиционирование воздуха на передающих радиостанциях без применения холодильных машин.</p> <p>6 Стоимость индивидуальной разработки антенно-мачтовых сооружений (АМС) ценами не учтена и определяется дополнительно по ценам табл. 17-050401-15, 17-050401-16 на всех стадиях проектирования с коэффициентом 0,7.</p> <p>В случае применения на объекте нескольких антенн или опор одного типа (по конструкции антенны или опоры, высоте подвеса антенны или высоте опоры и т.п.) стоимость первой антенны или опоры определяется с коэффициентом 0,7. Для каждой последующей антенны или опоры к этой цене дополнительно на всех стадиях проектирования применяются коэффициенты:</p> <p>0,7 – при повторном применении с частичным изменением конструктивных элементов антенн или опор, фундаментов под опоры по поз. 1 – 3;</p> <p>0,4 – при повторном применении с привязкой антенн к опорам, или антенн, опор и фундаментов под опоры к рельефу местности.</p> <p>При этом стоимость привязки АМС из комплекса исключается.</p>

Таблица 17-050401-11 – Радиотелевизионные передающие станции

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	K1	K2
1	Радиотелевизионная передающая станция двух-трехпрограммная	1 станция	7452,087	6 825	1,18
2	Радиотелевизионный ретранслятор двух-программный	1 станция	372,249	340,2	1,09
<p>Примечания</p> <p>1 Ценами не учтено проектирование аппаратных: объединенного технического контроля, передвижной телевизионной станции (ПА ПТС), радиорелейной станции (РРС), УКВ связи с подвижными объектами, связи с ТЦ, спецсвязи.</p> <p>2 Ценами не учтено телеуправление оборудованием.</p> <p>3 Ценами поз. 1 учтено кондиционирование воздуха без применения холодильных машин.</p> <p>4 Ценами поз. 2 не учтено кондиционирование воздуха.</p> <p>5 Стоимость индивидуальной разработки антенно-мачтовых сооружений (АМС) ценами таблицы не учтена и определяется дополнительно по ценам табл. 17-050401-15, 17-050401-16 на всех стадиях проектирования, с коэффициентом 0,7.</p> <p>При этом стоимость привязки АМС из комплекса исключается.</p>					

Таблица 17-050401-12 – Земные станции спутниковых систем передачи

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	K1	K2
1	Земная станция спутниковой системы передачи (ЗСССП) с количеством 1,5 радиостволов	1 станция	4303,621	0,36	1,07
2	Земная станция спутниковой системы передачи (ЗСССП) с количеством 2,5 радиостволов	1 станция	6688,091	0,4	1,07
3	Земная станция спутниковой системы передачи (ЗСССП) с количеством 3,5 радиостволов	1 станция	8607,246	0,43	1,08
<p>Примечания</p> <p>1 Ценами не учтено проектирование радиотелевизионного ретранслятора, радиорелейной станции (РРС), аппаратной каналообразования, холодильных машин и установок получения жидкого азота.</p> <p>2 Ценами не учтено телеуправление оборудованием.</p>					

Таблица 17-050401-13 – Система телефонной УКВ радиосвязи с подвижными объектами

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	K1	K2
1	Базовая станция в готовом здании, с 1 количеством стволов	1 станция	899,799	0,51	1,2
2	Базовая станция в готовом здании, с 2 количеством стволов	1 станция	1180,299	0,52	1,21
3	Базовая станция в готовом здании, с 3 количеством стволов	1 станция	1729,509	0,51	1,2
4	Базовая станция в готовом здании, с 4 количеством стволов	1 станция	2307,099	0,52	1,21
5	Ремонтно–профилактическая мастерская в готовом здании, при числе стволов от 1 до 4	1 мастерская	117,915	0,49	1,18
6	Ведомственный диспетчерский пункт в готовом здании	1 пункт	8,952	0,56	1,19
7	Стационарная абонентская станция в готовом здании	1 станция	6,117	0,57	1,14
<p>Примечание – Ценами поз. 1 – 4 учтена стоимость проектирования центральной станции, в состав которой входят: передатчики, приемники, пункт управления, центральный диспетчерский пункт</p>					

Таблица 17-050401-14 – Аппаратно-студийные комплексы телецентров и радиодома

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	K1	K2
1	Аппаратно-студийный комплекс телецентра I класса	1 объект	34385,26	0,5	1,09
2	Аппаратно-студийный комплекс телецентра II класса	1 объект	27218,56	0,52	1,09
3	Аппаратно-студийный комплекс телецентра III класса	1 объект	17114,63	0,55	1,1
4	Радиодом I класса	1 объект	11018,6	0,13	1,02
5	Радиодом II класса	1 объект	7577,943	0,12	1,02
Примечания					
1 Ценами не учтено кинопроизводство и телеуправление оборудованием.					
2 Ценами учтено проектирование кондиционирования воздуха и систем пожаротушения в аппаратных и студиях.					

Таблица 17-050401-15 – Антенны, фидерные линии, волноводные тракты для объектов радиосвязи, радиовещания и телевидения

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	K1	K2
1	Антенна средне-длинноволновая ненаправленная	1 антенна	534,462	0,7	1,14
2	Антенна длинноволновая с развитой проволочной сетью	1 антенна	673,56	0,88	1,18
3	Антенна средневолновая направленная, с количеством 4 излучателей	1 антенна	800,001	0,74	1,15
4	Антенна средневолновая направленная, с количеством 8 излучателей	1 антенна	1192,317	0,59	1,12
5	Антенна коротковолновая диапазонная, с количеством 4 вибраторов	1 антенна	158,967	0,85	1,17
6	Антенна коротковолновая диапазонная, с количеством 16 вибраторов	1 антенна	523,65	0,5	1,08
7	Антенна коротковолновая диапазонная, с количеством 64 вибраторов	1 антенна	1281,834	0,42	1,08
8	Антенна УКВ радиосвязи, с количеством 4 вибраторов	1 антенна	216,738	0,42	1,08
9	Антенна УКВ радиосвязи, с количеством 16 вибраторов	1 антенна	397,227	0,45	1,09
10	Антенна УКВ радиосвязи, с количеством 64 вибраторов	1 антенна	686,235	0,44	1,09
11	Антенно-фидерные устройства на радиотелевизионных передающих станциях двух-трехпрограммных	1 система	738,969	0,49	1,1
Примечания					
1 При использовании ранее разработанных проектов, к ценам применяются коэффициенты:					
- 0,7 – для стадий «Рабочая документация» (Р) и «Рабочий проект» (РП) по поз. 1 – 10;					
- 0,6 – для стадии «Проект» по поз. 1 – 10.					

Окончание таблицы 17-050401-15

2	Ценами не учтено проектирование механизмов подъема, спуска и осмотра антенн, моделирование антенн, испытание опытных образцов антенн, элементов антенн.
3	Стоимость проектирования приемных коротковолновых антенн определяется по ценам поз. 8 - 10, в зависимости от числа вибраторов.
4	Стоимость проектирования приемных антенн длинных и средних волн определяется по ценам поз. 1, 3, 4, с применением для всех стадий проектирования коэффициента 0,6.

Таблица 17-050401-16 – Стальные опоры для объектов радиосвязи, радиовещания и телевидения

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Опоры радиовещательной и связной радиостанции, высотой от 12 до 250 м	1 м по высоте опоры	552,153	3,792	0,3	1,06
2	Опоры радиорелейной линии связи, высотой от 12 до 125 м	1 м по высоте опоры	291,63	3,828	0,36	1,07
3	Опоры радиотелевизионного ретранслятора, высотой от 12 до 150 м	1 м по высоте опоры	375,813	3,597	0,36	1,07
4	Опоры радиотелевизионной передающей станции двух-трехпрограммной, высотой от 200 до 350 м	1 м по высоте опоры	102,954	12,444	0,63	1,12
<p>Примечания</p> <p>1 При использовании ранее разработанных проектов к ценам применяются коэффициенты:</p> <ul style="list-style-type: none">- 0,7 – для стадии «Рабочая документация» (Р) и «Рабочий проект» (РП) по поз. 1 - 4;- 0,6 – для стадии «Проект» (П) по поз. 1 - 4. <p>2 Ценами не учтено проектирование: обзорных площадок, кафе и т. п., лифтовых подъемников и механизмов подъема, спуска и осмотра антенн, механизмов и систем монтажа и эксплуатационного обслуживания опор и антенн, моделирование и испытание опытных образцов опор, элементов опоры.</p> <p>3 При проектировании опор с возможным расположением в них лифтовых подъемников, к ценам поз. 1 - 3 применяются коэффициенты:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1,1 – для стадии Р и РП;- 1,07 – для стадии П. <p>4 При совместном проектировании с опорами встроенных технических помещений (или кабин), к ценам поз. 1-3 применяются коэффициенты:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1,3 – для стадии Р;- 1,2 – для стадии П;- 1,29 – для стадии РП; <p>Коэффициенты по п. п. 3, 4 примечаний учитывают усложнение работ по опорам, но не проектирование подъемников и технических помещений (кабин).</p>						

Окончание таблицы 17-050401-16

<p>5 При проектировании опор, входящих в систему взаимосвязанных конструкций, к ценам по поз. 1-3 применяются коэффициенты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1,3 – для стадии Р; - 1,2 – для стадии П; - 1,29 – для стадии РП. <p>6 Увеличение стоимости по поз. 3 – 5 примечаний исчисляется от комплексной цены и распространяется только на технико-экономическую часть, металлоконструкции опор и фундаменты под опоры.</p> <p>7 В случае, когда проектируемая опора совмещает различные функции (например, телевидение в составе РРЛ), стоимость для всех стадий проектирования определяется по цене поз. 1 - 4 на опору основного назначения, с коэффициентом 1,5.</p> <p>8 Цены не распространяются на опоры передвижные, сборно-разборные, быстроразворачиваемые, а также на опоры, высотой свыше указанных в таблице максимальных значений.</p>

Таблица 17-050401-17 – Электромагнитная совместимость (ЭМС) радиорелейных линий (РРЛ) связи и земных станций спутниковых систем передачи (ЗСССП)

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге
1	Электромагнитная совместимость радиорелейных линий связи, с количеством стволов до 4, Обеспечение ЭМС	1 станция	47,169
2	Электромагнитная совместимость радиорелейных линий связи, с количеством стволов до 4, Обеспечение помехозащищенности телефонного ствола	1 станция	24,126
3	Электромагнитная совместимость радиорелейных линий связи, с количеством стволов до 4, Проверка принятого варианта размещения станции по ЭМС	1 станция	19,11
4	Электромагнитная совместимость радиорелейных линий связи, с количеством стволов до 4, Проверка принятого варианта размещения станции по помехозащищенности	1 станция	8,952
5	Электромагнитная совместимость приемно-передающих земных станций спутниковых систем передачи (ЗСССП), Обеспечение ЭМС при количестве 2 стволов	1 комплекс ЗСССП	213,351
6	Электромагнитная совместимость приемно-передающих земных станций спутниковых систем передачи (ЗСССП), Обеспечение ЭМС при количестве 4 стволов	1 комплекс ЗСССП	252,882
7	Электромагнитная совместимость приемно-передающих земных станций спутниковых систем передачи (ЗСССП), Обеспечение ЭМС при количестве 6 стволов	1 комплекс ЗСССП	292,623
8	Расчеты и построение координационных зон, при количестве стволов от 1 до 6	1 комплекс ЗСССП	70,746
9	Проверка принятого варианта размещения ЗСССП по ЭМС, при количестве 2 стволов	1 комплекс ЗСССП	33,078
10	Проверка принятого варианта размещения ЗСССП по ЭМС, при количестве 4 стволов	1 комплекс ЗСССП	39,849
11	Проверка принятого варианта размещения ЗСССП по ЭМС, при количестве 6 стволов	1 комплекс ЗСССП	46,956

Окончание таблицы 17-050401-17

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге
12	Проверка принятого варианта размещения ЗСССП по координационным зонам, при количестве стволов от 1 до 6	1 комплекс ЗСССП	17,247
13	Расчеты и построение биологических зон для передающих ЗСССП при количестве стволов от 1 до 6	1 станция	12,78
14	Радиоизмерения уровня помех на площадках станций, при количестве 2 стволов	1 станция	165,084
15	Радиоизмерения уровня помех на площадках станций, при количестве 4 стволов	1 станция	191,958
16	Радиоизмерения уровня помех на площадках станций, при количестве 6 стволов	1 станция	218,919
<p>Примечания</p> <p>1 Цены приведены для любой стадии проектирования.</p> <p>2 Стоимость проектирования ЭМС каждой последующей станции РРЛ определяется по ценам поз. 1-4 с коэффициентами:</p> <p>- 0,5 – при количестве станций от 2 до 10;</p> <p>- 0,3 – при количестве станций свыше 10.</p> <p>3 Для систем с подвижными объектами, к ценам применяется коэффициент 1,75 по поз. 1 - 4.</p> <p>4 Стоимость проектирования ЭМС приемных земных станций определяется по ценам поз. 5 – 12, с применением коэффициента 0,6.</p> <p>5 Цены по поз. 5 - 16 на ЗСССП типа "Экран" не распространяются.</p>			

Таблица 17-050401-18 – Отдельные цеха и сооружения предприятий радиосвязи, радиовещания и телевидения

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Аппаратные: радиобюро, радиотелефонной связи, автообмена в готовом здании от 2 до 20 дуплексных каналов связи	1 дуплексный канал связи	112,455	9,786	0,31	1,06
2	Аппаратные: технического контроля, эфирного контроля, слухового и буквопечатающего обмена, фототелеграфного обмена, управления, контроля и эталона частоты, телетайпная в готовом здании, от 1 до 20 рабочих мест	1 рабочее место	199,26	20,847	0,31	1,06
3	Аппаратно-студийный комплекс (АСК) для обслуживания выставочных павильонов в готовом здании	1 объект	2319,099	-	0,33	1,07
4	АСК для видеотелефонной связи в готовом здании	1 объект	754,8	-	0,30	1,06
5	Стационарный телевизионный транспункт в готовом здании	1 объект	838,875	-	0,26	1,05
6	Полустационарный телевизионный транспункт в готовом здании	1 объект	335,415	-	0,27	1,05

Таблица 17-050401-20 – Отдельные установки и сооружения проводной связи

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Установка оперативно-диспетчерской связи емкостью до 50 номеров	1 номер	9,945	0,159	0,62	1,25
2	Установка оперативно-диспетчерской связи емкостью от 51 до 100 номеров	1 номер	11,469	0,123	0,62	1,25
3	Производственная громкоговорящая избирательная или циркулярная связь в производственных помещениях с количеством до 10 абонентов	1 абонент	13,65	0,993	0,62	1,25
4	Производственная громкоговорящая избирательная или циркулярная связь в производственных помещениях с количеством от 11 до 30 абонентов	1 абонент	16,272	0,726	0,63	1,25
5	Станция электрочасофикации, с числом вторичных электрочасов до 50	1 вторичные электрочасы	3,492	0,036	0,65	1,25
6	Станция электрочасофикации, с числом вторичных электрочасов от 51 до 300	1 вторичные электрочасы	4,041	0,01773	0,62	1,25
7	Сеть комплексная средств связи и передачи информации на промплощадке емкостью, в парах, до 100	1 пара	20,634	0,159	0,63	1,25
8	Сеть комплексная средств связи и передачи информации на промплощадке емкостью, в парах, до 500	1 пара	37,563	0,141	0,62	1,25
9	Сеть комплексная средств связи и передачи информации на промплощадке емкостью, в парах, до 1000	1 пара	53,835	0,105	0,62	1,25
10	Сеть комплексная средств связи и передачи информации на промплощадке емкостью, в парах, до 2000	1 пара	91,821	0,072	0,62	1,25
11	Сеть комплексная средств связи и передачи информации в зданиях и сооружениях емкостью, в парах, до 30	1 пара	9,501	0,318	0,63	1,25
12	Сеть комплексная средств связи и передачи информации в зданиях и сооружениях емкостью, в парах, до 50	1 пара	12,018	0,249	0,63	1,25
13	Сеть комплексная средств связи и передачи информации в зданиях и сооружениях емкостью, в парах, до 100	1 пара	15,066	0,177	0,63	1,25
14	Сеть комплексная средств связи и передачи информации в зданиях и сооружениях емкостью, в парах, до 300	1 пара	15,936	0,105	0,63	1,25
15	Сеть комплексная средств связи и передачи информации в зданиях и сооружениях емкостью, в парах, до 500	1 пара	18,24	0,105	0,62	1,25
16	Сеть комплексная средств связи и передачи информации в зданиях и сооружениях емкостью, в парах, до 1000	1 пара	60,162	0,105	0,62	1,25
17	Канализация скрытой проводки для сетей емкостью, в парах, до 30	1 пара	5,778	0,072	0,63	1,25
18	Канализация скрытой проводки для сетей емкостью, в парах, до 50	1 пара	7,32	0,072	0,63	1,25

Продолжение таблицы 17-050401-20

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
19	Канализация скрытой проводки для сетей емкостью, в парах, до 100	1 пара	7,641	0,054	0,63	1,25
20	Канализация скрытой проводки для сетей емкостью, в парах, до 300	1 пара	7,977	0,054	0,62	1,25
21	Канализация скрытой проводки для сетей емкостью, в парах, до 500	1 пара	9,945	0,036	0,63	1,25
22	Канализация скрытой проводки для сетей емкостью, в парах, до 700	1 пара	12,336	0,036	0,63	1,25
23	Канализация скрытой проводки для сетей емкостью, в парах, до 1000	1 пара	16,821	0,036	0,62	1,25
24	Установка звукоусиления в залах с количеством мест до 50	1 место	13,311	0,249	0,63	1,25
25	Установка звукоусиления в залах с количеством мест до 150	1 место	23,364	0,159	0,63	1,25
26	Установка звукоусиления в залах с количеством мест до 300	1 место	26,535	0,09	0,62	1,25
27	Установка звукоусиления в залах с количеством мест до 650	1 место	30,579	0,072	0,63	1,25
28	Установка звукоусиления в залах с количеством мест до 1000	1 место	53,178	0,054	0,62	1,25
29	УКВ радиосвязь со стационарной радиостанцией мощностью до 40 Вт и количеством абонентских радиостанций в сети до 10, мощностью до 10 Вт каждая	1 абонентская радиостанция	76,206	6,117	0,62	1,25
30	Сиренная сигнализация ГО на промышленных объектах	1 электро-сирена	102,741	3,279	0,63	1,25
31	Установка контроля напряжения аккумуляторных батарей (УКНБ)	1 установка	101,979	-	0,39	1,17

Примечания

1 Ценами таблицы разрешается пользоваться при определении стоимости проектирования средств связи на действующих предприятиях, зданиях, сооружениях, осуществляемого по отдельному заданию заказчика, а также в случаях, когда стоимость проектирования указанных в таблице средств связи не учтена ценой проектирования предприятий, зданий, сооружений.

2 Ценами поз. 7 - 10 учтена стоимость проектирования линейных сооружений, необходимых для прокладки комплексных сетей на промплощадке (трубопроводы, смотровые устройства и т.п.).

Ценами поз. 11 - 16 не учтена стоимость проектирования линейных сооружений, необходимых для прокладки комплексных сетей внутри зданий и сооружений (лотки, желоба, каналы, трубы, люки, ящики протяжные и т.п.), которая определяется по ценам поз. 17 - 23 дополнительно.

3 Ценами поз. 7 - 23 учтено выполнение следующих видов проектных работ:

- по поз. 7 - 10 – разработка плана расположения трасс на генплане, схемы расположения комплексной сети, схемы расположения шкафных районов;
- по поз. 11 - 16 – разработка плана расположения оборудования и металлоконструкций, схемы расположения комплексной сети;
- по поз. 17 - 23 – разработка плана расположения трасс трубопроводов, лотков и т. п. и технологического задания на закладные устройства.

4 Стоимость проектирования каждой абонентской радиостанции (сверх 10) в сети УКВ радиосвязи определяется дополнительно к цене поз. 26 по 11269 тенге за одну радиостанцию.

Окончание таблицы 17-050401-20

<p>5 Ценой поз. 30 учтено выполнение следующих проектных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расчет потребного количества сирен; - установка стойки (блока) на пункте управления; - прокладка кабелей связи и электропитания; - чертежи установки сирен. <p>Стоимость разработки проектно-сметной документации пункта управления ГО ценой поз. 30 не учтена и определяется дополнительно.</p>

Таблица 17-050401-21 – Расчеты влияния электромагнитной индукции

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	K1	K2
1	Расчет влияния электромагнитной индукции (при одном виде влияния) с числом кабельных линий связи (1 и 2-х кабельных), входящих в пункт от 1 до 6. На внешние или распределительные кабели связи	1 расчет	79,377	1	1
2	Расчет влияния электромагнитной индукции (при одном виде влияния) с числом кабельных линий связи (1 и 2-х кабельных), входящих в пункт от 1 до 6. На станционные кабели	1 расчет	135,057	1	1
3	Расчет влияния электромагнитной индукции (при одном виде влияния) с числом кабельных линий связи (1 и 2-х кабельных), входящих в пункт от 1 до 6. На внешние, распределительные и станционные кабели	1 расчет	219,363	1	1
4	Расчет влияния электромагнитной индукции (при одном виде влияния) с числом кабельных линий связи (1 и 2-х кабельных), входящих в пункт от 7 до 16	1 расчет	109,068	1	1
5	Расчет влияния электромагнитной индукции (при одном виде влияния) с числом кабельных линий связи (1 и 2-х кабельных), входящих в пункт от 7 до 16	1 расчет	164,871	1	1
6	Расчет влияния электромагнитной индукции (при одном виде влияния) с числом кабельных линий связи (1 и 2-х кабельных), входящих в пункт от 7 до 16	1 расчет	249,159	1	1
7	Расчет влияния электромагнитной индукции (при двух видах влияния) на внешние, распределительные и станционные кабельные линии связи с числом кабельных линий (1- и 2-х кабельных), входящих в пункт от 1 до 6	1 расчет	256,587	1	1

Окончание таблицы 17-050401-21

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	К1	К2
8	Расчет влияния электромагнитной индукции (при двух видах влияния) на внешние, распределительные и станционные кабельные линии связи с числом кабельных линий (1- и 2-х кабельных), входящих в пункт от 7 до 16	1 расчет	304,962	1	1
9	Защита станционного оборудования от влияния электромагнитной индукции (без проведения расчетов влияния) с числом входящих в пункт кабельных линий связи от 1 до 10	1 пункт	38,979	0,9	1

Таблица 17-050401-22 – Крупные системы коллективного приема телевидения (КСКПТ)

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	КСКПТ, число ТВ и УКВ-ЧМ каналов – 2, число абонентов от 400 до 2000	1 абонент	83,739	0,141	0,62	1,16
2	КСКПТ, число ТВ и УКВ-ЧМ каналов – 2, число абонентов от 2001 до 5000	1 абонент	123,606	0,123	0,62	1,16
3	КСКПТ, число ТВ и УКВ-ЧМ каналов – 2, число абонентов от 5001 до 10000	1 абонент	322,866	0,072	0,62	1,16
4	КСКПТ, число ТВ и УКВ-ЧМ каналов – 3, число абонентов от 400 до 2000	1 абонент	95,544	0,141	0,61	1,15
5	КСКПТ, число ТВ и УКВ-ЧМ каналов – 3, число абонентов от 2001 до 5000	1 абонент	135,393	0,123	0,61	1,15
6	КСКПТ, число ТВ и УКВ-ЧМ каналов – 3, число абонентов от 5001 до 10000	1 абонент	342,948	0,09	0,61	1,15
7	КСКПТ, число ТВ и УКВ-ЧМ каналов – 4, число абонентов от 400 до 2000	1 абонент	107,118	0,141	0,6	1,14
8	КСКПТ, число ТВ и УКВ-ЧМ каналов – 4, число абонентов от 2001 до 5000	1 абонент	146,967	0,123	0,6	1,14
9	КСКПТ, число ТВ и УКВ-ЧМ каналов – 4, число абонентов от 5001 до 10000	1 абонент	354,525	0,09	0,6	1,14
10	КСКПТ, число ТВ и УКВ-ЧМ каналов – 5, число абонентов от 400 до 2000	1 абонент	117,915	0,159	0,6	1,14
11	КСКПТ, число ТВ и УКВ-ЧМ каналов – 5, число абонентов от 2001 до 5000	1 абонент	161,043	0,123	0,6	1,14
12	КСКПТ, число ТВ и УКВ-ЧМ каналов – 5, число абонентов от 5001 до 10000	1 абонент	377,019	0,09	0,6	1,14
13	КСКПТ, число ТВ и УКВ-ЧМ каналов – 6, число абонентов от 400 до 2000	1 абонент	129,489	0,159	0,59	1,13
14	КСКПТ, число ТВ и УКВ-ЧМ каналов – 6, число абонентов от 2001 до 5000	1 абонент	169,338	0,123	0,59	1,13

Продолжение таблицы 17-050401-22

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
15	КСКПТ, число ТВ и УКВ-ЧМ каналов – 6, число абонентов от 5001 до 10000	1 абонент	393,609	0,09	0,59	1,13
16	Обследование жилых и общественных зданий в проектируемой зоне КСКПТ, число абонентов от 400 до 2000	1 абонент	53,499	0,09	-	-
17	Обследование жилых и общественных зданий в проектируемой зоне КСКПТ, число абонентов от 2001 до 5000	1 абонент	76,755	0,072	-	-
18	Обследование жилых и общественных зданий в проектируемой зоне КСКПТ, число абонентов от 5001 до 10000	1 абонент	168,045	0,072	-	-
19	Выбор в проектируемой зоне КСКПТ здания для установки ТВ антенн с измерением уровня и качества ТВ и УКВ-ЧМ сигналов, число ТВ и УКВ-ЧМ каналов – 2, число абонентов от 400 до 2000	1 абонент	40,398	0,01773	-	-
20	Выбор в проектируемой зоне КСКПТ здания для установки ТВ антенн с измерением уровня и качества ТВ и УКВ-ЧМ сигналов, число ТВ и УКВ-ЧМ каналов – 2, число абонентов от 2001 до 5000	1 абонент	56,991	0,01773	-	-
21	Выбор в проектируемой зоне КСКПТ здания для установки ТВ антенн с измерением уровня и качества ТВ и УКВ-ЧМ сигналов, число ТВ и УКВ-ЧМ каналов – 2, число абонентов от 5001 до 10000	1 абонент	81,894	0,01773	-	-
22	Выбор в проектируемой зоне КСКПТ здания для установки ТВ антенн с измерением уровня и качества ТВ и УКВ-ЧМ сигналов, число ТВ и УКВ-ЧМ каналов –3, число абонентов	1 абонент	52,185	0,01773	-	-
23	Выбор в проектируемой зоне КСКПТ здания для установки ТВ антенн с измерением уровня и качества ТВ и УКВ-ЧМ сигналов, число ТВ и УКВ-ЧМ каналов –3, число абонентов	1 абонент	75,444	0,01773	-	-
24	Выбор в проектируемой зоне КСКПТ здания для установки ТВ антенн с измерением уровня и качества ТВ и УКВ-ЧМ сигналов, число ТВ и УКВ-ЧМ каналов –3, число абонентов	1 абонент	108,645	0,01773	-	-
25	Выбор в проектируемой зоне КСКПТ здания для установки ТВ антенн с измерением уровня и качества ТВ и УКВ-ЧМ сигналов, число ТВ и УКВ-ЧМ каналов –4, число абонентов от 400 до 2000	1 абонент	67,908	0,036	-	-
26	Выбор в проектируемой зоне КСКПТ здания для установки ТВ антенн с измерением уровня и качества ТВ и УКВ-ЧМ сигналов, число ТВ и УКВ-ЧМ каналов –4, число абонентов от 2001 до 5000	1 абонент	101,109	0,01773	-	-

Продолжение таблицы 17-050401-22

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
27	Выбор в проектируемой зоне КСКПТ здания для установки ТВ антенн с измерением уровня и качества ТВ и УКВ-ЧМ сигналов, число ТВ и УКВ-ЧМ каналов – 4, число абонентов от 5001 до 10000	1 абонент	142,713	0,01773	-	-
28	Выбор в проектируемой зоне КСКПТ здания для установки ТВ антенн с измерением уровня и качества ТВ и УКВ-ЧМ сигналов, число ТВ и УКВ-ЧМ каналов – 5, число абонентов от 400 до 2000	1 абонент	84,732	0,036	-	-
29	Выбор в проектируемой зоне КСКПТ здания для установки ТВ антенн с измерением уровня и качества ТВ и УКВ-ЧМ сигналов, число ТВ и УКВ-ЧМ каналов – 5, число абонентов от 2001 до 5000	1 абонент	124,581	0,01773	-	-
30	Выбор в проектируемой зоне КСКПТ здания для установки ТВ антенн с измерением уровня и качества ТВ и УКВ-ЧМ сигналов, число ТВ и УКВ-ЧМ каналов – 5, число абонентов от 5001 до 10000	1 абонент	174,372	0,01773	-	-
31	Выбор в проектируемой зоне КСКПТ здания для установки ТВ антенн с измерением уровня и качества ТВ и УКВ-ЧМ сигналов, число ТВ и УКВ-ЧМ каналов – 6, число абонентов от 400 до 2000	1 абонент	99,693	0,054	-	-
32	Выбор в проектируемой зоне КСКПТ здания для установки ТВ антенн с измерением уровня и качества ТВ и УКВ-ЧМ сигналов, число ТВ и УКВ-ЧМ каналов – 6, число абонентов от 2001 до 5000	1 абонент	149,466	0,036	-	-
33	Выбор в проектируемой зоне КСКПТ здания для установки ТВ антенн с измерением уровня и качества ТВ и УКВ-ЧМ сигналов, число ТВ и УКВ-ЧМ каналов – 6, число абонентов от 5001 до 10000	1 абонент	207,555	0,01773	-	-
34	Измерение уровня ТВ сигнала на выходе одного устройства (головной станции, линейного, магистрального или домового усилителя, ответвителя, абонентского присоединительного устройства), число ТВ каналов 1	1 устройство	1,206	-	-	-
35	Измерение уровня ТВ сигнала на выходе одного устройства (головной станции, линейного, магистрального или домового усилителя, ответвителя, абонентского присоединительного устройства), число ТВ каналов 2	1 устройство	1,86	-	-	-
36	Измерение уровня ТВ сигнала на выходе одного устройства (головной станции, линейного, магистрального или домового усилителя, ответвителя, абонентского присоединительного устройства), число ТВ каналов 3	1 устройство	2,412	-	-	-
37	Измерение уровня ТВ сигнала на выходе одного устройства (головной станции, линейного, магистрального или домового усилителя, ответвителя, абонентского присоединительного устройства), число ТВ каналов 4	1 устройство	3,048	-	-	-

Окончание таблицы 17-050401-22

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
38	Измерение уровня ТВ сигнала на выходе одного устройства (головной станции, линейного, магистрального или домового усилителя, ответвителя, абонентского присоединительного устройства), число ТВ каналов 5	1 устройство	3,597	-	-	-
39	Измерение качества ТВ сигнала на выходе одного устройства (головной станции, линейного, магистрального или домового усилителя, ответвителя, абонентского присоединительного устройства), число ТВ каналов 1	1 устройство	1,86	-	-	-
40	Измерение качества ТВ сигнала на выходе одного устройства (головной станции, линейного, магистрального или домового усилителя, ответвителя, абонентского присоединительного устройства), число ТВ каналов 2	1 устройство	2,73	-	-	-
41	Измерение качества ТВ сигнала на выходе одного устройства (головной станции, линейного, магистрального или домового усилителя, ответвителя, абонентского присоединительного устройства), число ТВ каналов 3	1 устройство	3,597	-	-	-
42	Измерение качества ТВ сигнала на выходе одного устройства (головной станции, линейного, магистрального или домового усилителя, ответвителя, абонентского присоединительного устройства), число ТВ каналов 4	1 устройство	4,59	-	-	-
43	Измерение качества ТВ сигнала на выходе одного устройства (головной станции, линейного, магистрального или домового усилителя, ответвителя, абонентского присоединительного устройства), число ТВ каналов 5	1 устройство	5,46	-	-	-
44	Измерение уровня УКВ-ЧМ сигнала на выходе одного устройства	1 устройство	1,206	-	-	-
Примечание – Цены позиций 16 - 44 применяются один раз для любой стадии проектирования						

Таблица 17-050401-23 – Защищенные информационные системы, системы связи и телекоммуникаций

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Защищенная информационная система в составе: спецаппаратура низкоскоростная (до 64 кбит/с) мощностью, каналов от 1 до 140	1 канал	897,903	33,75	0,42	1,08
2	Защищенная информационная система в составе: спецаппаратура среднескоростная (каналы уровня E1,E2) мощностью, каналов E1 от 1 до 18	1 канал	897,903	262,473	0,42	1,08
3	Защищенная информационная система в составе: спецаппаратура высокоскоростная (от 10 Мбит/с) мощностью от 1 до 6 каналов	1 канал	897,903	787,983	0,42	1,08

Окончание таблицы 17-050401-23

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	K1	K2
4	Защищенная информационная система в составе: оборудование сопряжения спецаппаратуры с каналами связи и оконечным оборудованием мощностью, с количеством каналов: От 1 до 140	1 канал	299,343	53,232	0,42	1,08
5	Система активной защиты от ПЭМИН. Установка генераторов пространственного зашумления, зашумления кабелей или пакета кабелей	1 генератор	148,635	-	0,42	1,08
6	Раскладка кабелей станционного монтажа информационных систем с количеством кабелей до 1000	1 кабель	572,058	2,268	-	1,8
7	Раскладка кабелей станционного монтажа информационных систем с количеством кабелей свыше 1000 до 2000	1 кабель	1011,633	1,827	-	1,8
8	Раскладка кабелей станционного монтажа информационных систем с количеством кабелей свыше 2000 до 3000	1 кабель	2570,331	1,047	-	1,8
9	Раскладка кабелей станционного монтажа информационных систем с количеством кабелей свыше 3000 до 4000	1 кабель	4055,751	0,549	-	1,8

Таблица 17-050401-24 – Локальные вычислительные сети, структурированные кабельные сети

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	K1	K2
1	Автоматизированное рабочее мест (АРМ) оператора на базе ПЭВМ	1 АРМ	27,654	-	0,77	0,77
2	Локальная вычислительная сеть с числом узлов от 2 до 10	1 узел	28,221	42,402	0,77	0,77
3	Локальная вычислительная сеть с числом узлов свыше 10 до 25	1 узел	339,324	11,292	0,77	0,77
4	Локальная вычислительная сеть с числом узлов свыше 25 до 50	1 узел	394,053	9,102	0,77	0,77
5	Локальная вычислительная сеть с числом узлов свыше 50 до 100	1 узел	566,883	5,646	0,77	0,77
6	Локальная вычислительная сеть с числом узлов свыше 100 до 300	1 узел	854,934	2,766	0,77	0,77
7	Локальная вычислительная сеть с числом узлов свыше 300 до 600	1 узел	1166,028	1,728	0,77	0,77
8	Структурированная кабельная сеть с числом узлов от 2 до 10	1 узел	28,23	42,402	0,77	0,77
9	Структурированная кабельная сеть с числом узлов свыше 10 до 25	1 узел	339,324	11,292	0,77	0,77
10	Структурированная кабельная сеть с числом узлов свыше 25 до 50	1 узел	394,053	9,102	0,77	0,77
11	Структурированная кабельная сеть с числом узлов свыше 50 до 100	1 узел	566,883	5,646	0,77	0,77
12	Структурированная кабельная сеть с числом узлов свыше 100 до 300	1 узел	854,934	2,766	0,77	0,77
13	Структурированная кабельная сеть с числом узлов свыше 300 до 600	1 узел	1166,028	1,728	0,77	0,77

Подраздел 5 Железные и автомобильные дороги. Мосты. Тоннели. Метрополитены. Промышленный транспорт**Указания по применению цен**

1 В настоящем подразделе приведены цены на разработку проектно-сметной документации для строительства объектов и отдельных сооружений и устройств железных дорог колеи 1520 мм общей сети республики, мостов и других искусственных сооружений, метрополитенов, железнодорожных и автодорожных тоннелей, автомобильных дорог общего пользования, транспортных развязок, подвесных канатных дорог, канатных кранов (кабельных кранов) и автоматизированных систем автодорожного транспорта.

2 При применении цен настоящего подраздела необходимо руководствоваться «Государственным нормативом по определению стоимости проектных работ для строительства в Республике Казахстан».

Глава 1 Железные дороги общей сети

1 Ценами настоящей главы не предусмотрены затраты на проведение технико-экономических обследований районов тяготения, определение размеров грузооборота и пассажирских перевозок на расчетные годы по линии и отдельным пунктам, местоположение станций с большой грузовой и пассажирской работой, способы усиления пропускной и провозной способности дороги, основные технические параметры для проектирования железной дороги.

2 Цены таблиц по станциям, пассажирским зданиям, локомотивному, вагонному и грузовому хозяйствам, устройствам автоматики, телемеханики и связи, искусственным сооружениям приведены для случаев проектирования этих объектов и сооружений по отдельным зданиям вне комплекса новых линий, вторых путей, станций и для случаев, когда проектирование этих объектов и сооружений не учтено ценами на проектирование комплекса.

3 Ценами настоящей главы не учтены затраты на проектирование АТС более 1000 номеров, электростанций, мощностью более 1000 кВт, линий электроснабжения, напряжением 35 кВ и более, передающих связных радиостанций, промышленного телевидения, мостов, длиной свыше 25 м, путепроводов и пешеходных мостов, тоннелей и подземных переходов, независимо от протяженности, рекультивации земель, жилых поселков.

Новые железные дороги и вторые пути

4 Ценами на проектирование новых железных дорог и вторых путей не учтены следующие проектные работы: сложные регуляционные и противообвальные сооружения, мероприятия против оползней, карстов, селей и противодеформационные, водозаборные и очистные сооружения, источники тепла и электроэнергии, станции примыкания и конечные, станции, с объемом грузовых операций более 50 вагонов в сутки, участковые и специализированные (сортировочные, пассажирские, пассажирские технические, портовые, дезопромстанции и т. п.), локомотивные и вагонные депо, дистанционное управление, тяговые подстанции, подготовка территории строительства.

5 Цены на проектирование новых железных дорог предусмотрены по четырем техническим категориям стоимости проектирования, в зависимости от их значения в общей сети дорог, грузонапряженности и размеров пассажирского движения, а также по четырем категориям сложности строительства.

6 Ценами на проектирование новых железных дорог учтено переустройство инженерных коммуникаций, пересекающих ее в пределах полосы отвода.

7 Цены на проектирование вторых путей железных дорог даны в зависимости от расчетной грузонапряженности на 10-й год эксплуатации в млн. т км/км и по трем категориям сложности строительства.

8 Ценами на проектирование вторых путей не учтено переустройство существующих инженерных коммуникаций и замена устройств СЦБ на новые.

Техническая категория новых железных дорог

Категория железных дорог	Общее народно-хозяйственное значение железных дорог	Расчетная годовая грузонапряженность нетто в грузовом направлении, млн.ткм/км		Размеры движения пассажирских поездов на 5-й год эксплуатации, пар в сутки	Максимальная скорость движения поездов, км/час
		на 5-й год эксплуатации	на 10-й год эксплуатации		
1	Железнодорожные магистрали (линии) или их составные участки, обеспечивающие основные общегосударственные связи внутри страны или в сообщениях с другими странами	свыше 12	свыше 20	свыше 12, кроме пригородных или свыше 50 пригородных	свыше 120 (для пассажирских поездов)
2	Железнодорожные магистрали (линии) или составные участки, обеспечивающие преимущественно межрайонные грузовые и пассажирские перевозки внутри страны или в сообщениях с другими странами	свыше 7 до 12	свыше 10 до 20	5 – 12, кроме пригородных поездов	—
3	Железнодорожные линии, обеспечивающие преимущественно грузовые и пассажирские перевозки местного значения	3 – 7	5 – 10	не свыше 4, кроме пригородных поездов	—
4	Железнодорожные линии местного значения, не имеющие перспективы роста грузонапряженности до 10-го года эксплуатации	независимо от грузонапряженности	независимо от грузонапряженности	—	—

Категория сложности строительства новых железных дорог

Техническая категория железной дороги	Категория сложности строительства			
	I	II	III	IV
	Профильный объем земляных работ, тыс. м ³ /км			
I	до 23	23,1 – 38	38,1 – 54	54,1 – 73
II	до 18	18,1 – 32	32,1 – 48	48,1 – 64
III	до 16	16,1 – 28	28,1 – 43	43,1 – 56
IV	до 14	14,1 – 24	24,1 – 38	38,1 – 47

Категория сложности строительства вторых путей:

- I категория – профильный объем земляных работ по главному пути на 1 км до 10 тыс. м³;
- II категория – то же, от 10,1 до 20 тыс. м³;
- III категория – то же, свыше 20 тыс. м³.

Таблица 17-050501-01 – Новые железные дороги

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Тепловозная техническая категория дороги I от 10 до 50	км	64434,69	1825,8	0,2	1,1
2	Тепловозная техническая категория дороги I свыше 50 до 100	км	90953,06	1294,01	0,2	1,1
3	Тепловозная техническая категория дороги I свыше 100 до 150	км	120898,5	992,67	0,2	1,1
4	Тепловозная техническая категория дороги I свыше 150 до 200	км	144651,58	827,22	0,2	1,1
5	Тепловозная техническая категория дороги I свыше 200 до 300	км	170998,6	703,14	0,2	1,1
6	Тепловозная техническая категория дороги II от 10 до 50	км	59512,71	1678,08	0,2	1,1
7	Тепловозная техническая категория дороги II свыше 50 до 100	км	83980,76	1187,65	0,2	1,1
8	Тепловозная техническая категория дороги II свыше 100 до 150	км	111875,87	904,04	0,2	1,1
9	Тепловозная техническая категория дороги II свыше 150 до 200	км	133354,1	768,13	0,2	1,1
10	Тепловозная техническая категория дороги II свыше 200 до 300	км	157491,25	649,96	0,2	1,1
11	Тепловозная техническая категория дороги III от 10 до 50	км	46389,43	1311,74	0,2	1,1
12	Тепловозная техническая категория дороги III свыше 50 до 100	км	65545,53	921,76	0,2	1,1
13	Тепловозная техническая категория дороги III свыше 100 до 150	км	86964,67	714,96	0,2	1,1
14	Тепловозная техническая категория дороги III свыше 150 до 200	км	104182,7	596,78	0,2	1,1
15	Тепловозная техническая категория дороги III свыше 200 до 300	км	122889,74	502,24	0,2	1,1
16	Тепловозная техническая категория дороги IV от 10 до 50	км	38973,97	1104,93	0,2	1,1
17	Тепловозная техническая категория дороги IV свыше 50 до 100	км	55081,17	785,86	0,2	1,1
18	Тепловозная техническая категория дороги IV свыше 100 до 150	км	73622,76	596,78	0,2	1,1
19	Тепловозная техническая категория дороги IV свыше 150 до 200	км	87626,44	502,24	0,2	1,1
20	Тепловозная техническая категория дороги IV свыше 200 до 300	км	104129,52	419,52	0,2	1,1
21	Электрическая на переменном токе техническая категория дороги I от 10 до 50	км	88347,31	2499,39	0,2	1,1
22	Электрическая на переменном токе техническая категория дороги I свыше 50 до 100	км	124774,62	1772,62	0,2	1,1
23	Электрическая на переменном токе техническая категория дороги I свыше 100 до 150	км	166348,44	1359,01	0,2	1,1
24	Электрическая на переменном токе техническая категория дороги I свыше 150 до 200	км	197682,42	1146,29	0,2	1,1
25	Электрическая на переменном токе техническая категория дороги I свыше 200 до 300	км	234824,69	957,21	0,2	1,1

Окончание таблицы 17-050501-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
26	Электрическая на переменном токе техническая категория дороги II от 10 до 50	км	82651,3	2316,22	0,2	1,1
27	Электрическая на переменном токе техническая категория дороги II свыше 50 до 100	км	116307,41	1648,54	0,2	1,1
28	Электрическая на переменном токе техническая категория дороги II свыше 100 до 150	км	154554,61	1264,47	0,2	1,1
29	Электрическая на переменном токе техническая категория дороги II свыше 150 до 200	км	184836,85	1063,57	0,2	1,1
30	Электрическая на переменном токе техническая категория дороги II свыше 200 до 300	км	218942,03	892,22	0,2	1,1
Примечания 1 Цены приведены для IV категории сложности строительства. Для других категорий цены применяются с коэффициентами: при тепловозной тяге III категории - 0,89; II категории - 0,74; I категории – 0,65. при электрической тяге III категории – 0,90; II категории – 0,79; I категории – 0,72. 2 При проектировании двухпутных железных дорог, к ценам применяется коэффициент 1,2. 3 При проектировании электрической тяги на постоянном токе, к ценам применяется коэффициент 1,05.						

Таблица 17-050501-02 – Вторые пути

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Тепловозная до 30 млн.т км/км, от 10 до 100 км	км	11043,41	1843,52	0,12	1,06
2	Тепловозная до 30 млн.т км/км, свыше 100 до 200 км	км	39440,76	1554	0,13	1,06
3	Тепловозная до 30 млн.т км/км, свыше 200 до 300 км	км	185226,82	827,22	0,16	1,08
4	Тепловозная 30,1 - 60 млн.т км/км, от 10 до 100 км	км	21430,96	1967,61	0,12	1,06
5	Тепловозная 30,1 - 60 млн.т км/км, свыше 100 до 200 км	км	47825,25	1707,62	0,14	1,07
6	Тепловозная 30,1 - 60 млн.т км/км, свыше 200 до 300 км	км	-	915,85	0,16	1,08
7	Тепловозная свыше 60 млн.т км/км, от 10 до 100 км	км	32066,67	2103,51	0,11	1,05

Окончание таблицы 17-050501-02

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
8	Тепловозная свыше 60 млн.т км/км, свыше 100 до 200 км	км	55465,24	1867,16	0,13	1,06
9	Тепловозная свыше 60 млн.т км/км, свыше 200 до 300 км	км	226522,93	1010,39	0,15	1,07
10	Электровозная до 30 млн.т км/км, от 10 до 100 км	км	26500,65	2286,68	0,16	1,08
11	Электровозная до 30 млн.т км/км, свыше 100 до 200	км	73126,42	1819,89	0,19	1,09
12	Электровозная до 30 млн.т км/км, свыше 200 до 300	км	231060,83	1034,03	0,23	1,1
13	Электровозная 30,1 - 60 млн.т км/км, от 10 до 100 км	км	48256,59	2623,48	0,14	1,07
14	Электровозная 30,1 - 60 млн.т км/км, свыше 100 до 200	км	151121,64	1601,27	0,18	1,08
15	Электровозная 30,1 - 60 млн.т км/км, свыше 200 до 300	км	248438,4	1110,84	0,23	1,11
16	Электровозная свыше 60 млн.т км/км, от 10 до 100 км	км	65208,73	2528,94	0,14	1,07
17	Электровозная свыше 60млн.т км/км, свыше 100 до 200	км	-	2192,14	0,17	1,08
18	Электровозная свыше 60 млн.т км/км, свыше 200 до 300	км	283429,89	1264,47	0,21	1,10
<p>Примечания</p> <p>1 Цены приведены для III категории сложности строительства. Для других категорий цены применяются с коэффициентами: для I категории – 0,8; для II категории – 0,9.</p> <p>2 При проектировании электрической тяги на постоянном токе, к ценам применяется коэффициент 1,05.</p> <p>3 Ценами не учтено поэтапное переустройство СЦБ.</p>						

Станции и узлы

1 Стоимость разработки проектно-сметной документации узла, состоящего из нескольких станций, включая станционные подходы, соединительные ветви и развязки, определяются как сумма стоимостей, входящих в узел станций, подходов, соединительных ветвей, с коэффициентом 1,3.

2 Проектирование перегрузочных станций с путями разной колеи расценивается с коэффициентом 1,3.

3 При замене существующих устройств СЦБ на новые или при подключении к действующим устройствам СЦБ дополнительных стрелок, стоимость раздела “СЦБ” и “ГАЦ” из комплексной цены исключаются и определяется по ценам таблицы 17-050501-07 настоящего раздела.

4 Ценами не учтены работы по проектированию: контактной сети, локомотивных и вагонных депо, промывочно-пропарочных и дезпромстанций, пунктов подготовки вагонов под погрузку, грузовых дворов баз вагонов–ресторанов, прачечных, ремонтно–эксплуатационных депо, вокзалов, строящихся по индивидуальным проектам, кондиционирования воздуха в служебно–технических зданиях, шумозащитного экрана, индивидуальных мест земляного полотна, водозаборных и очистных сооружений, автоматического регулирования скорости скатывания отцепов на сортировочных горках, горочной автоматической локомотивной сигнализации, автоматической системы управления роспуском с сортировочной горки, узлов автоматической коммутации каналов дальней телефонной и телеграфной связи, домов связи и узлов связи отделений дорог.

5 Ценами не учтена стоимость проектирования: котельных, электростанций, домов отдыха локомотивных бригад, пассажирских тоннелей, пешеходных мостов, путепроводов, выполнение земляных работ способом гидромеханизации, производственных баз технического обслуживания и ремонта линейных производственных участков текущего обслуживания и ремонта пути, электроснабжения, СЦБ и связи, служебно–технических зданий, служб и предприятий отделения и управления железной дорогой, диспетчерского управления устройствами электроснабжения ЦРП, РП–10, РП–6, системы “Прогноз”, вспомогательных устройств контроля поездной сигнализации на станциях и подходах, комплексной системы телеуправления горочным локомотивом (ТГЛ), АТС более 400 номеров, узлов коммуникации сообщений в системе АСУЖТ, устройств комплексной системы железнодорожной радиосвязи “Транспорт”, вычислительных центров и сетей передач данных автоматизированной системы управления билетно–кассовыми операциями “Экспресс-2”, установок производственного телевидения на сортировочных и пассажирских станциях, расчетов токов короткого замыкания для выбора аппаратуры, оборудования, ВЛ 10 кВ и выше, релейной защиты в сетях 6-10 кВ с расчетами, автоматизированных систем учета электро – и тепловой энергии и качественного приборного контроля электроэнергии, комплексных водоочистных сооружений, связанных с охраной окружающей среды, моделирование работы станции, эстакад для прохода коммуникаций.

6 Отдельные пусковые этапы СЦБ при поэтапном развитии станций определяются по ценам на проектирование СЦБ, согласно рекомендуемому распределению стоимости к таблице 17-050501-03 с применением к ним коэффициентов: при двух этапах – 0,5; при трех и более – 0,7.

7 За основной показатель принимается строительная длина укладываемых железнодорожных путей (в км) без учета стрелочных переводов.

8 Ценами учтено переустройство инженерных коммуникаций в пределах полосы отвода станций за исключением работ, связанных с переустройством ЛЭП-35 кВ и выше, магистральных газопроводов городского назначения, водоводов, коллекторов и т. п.

Таблица 17-050501-03 – Станции

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Сортировочная станция 5 - 15 км	км	-	5241,04	0,21	1,1
2	Сортировочная станция 15 - 30 км	км	46619,87	2138,96	0,21	1,1
3	Сортировочная станция 30 - 70 км	км	66313,66	1477,18	0,21	1,1
4	Сортировочная станция 70 - 110 км	км	94368,3	1081,3	0,21	1,1
5	Сортировочная станция 110 - 160 км	км	116567,4	874,49	0,21	1,1
6	Сортировочная станция 160 -280 км	км	146441,93	691,32	0,21	1,1
7	Участковая станция 5 - 15 км	км	-	5276,49	0,21	1,1
8	Участковая станция 15 - 40 км	км	60724	1229,02	0,21	1,1
9	Грузовая станция 2 - 5 км	км	-	3710,68	0,22	1,1
10	Грузовая станция 5 – 15 км	км	3899,76	2930,73	0,22	1,1
11	Грузовая станция 15 - 30 км	км	25838,87	1465,36	0,22	1,1
12	Пассажирская станция 3 - 6 км	км	-	9536,69	0,17	1,08
13	Пассажирская станция 6 - 15 км	км	39748,02	2918,91	0,17	1,08
14	Пассажирская техническая станц 2 -5 км	км	-	8024,05	0,13	1,06
15	Пассажирская техническая станц 5 -20 км	км	26547,92	2718,02	0,13	1,06
16	Пассажирская техническая станц 20 - 35 км	км	50803,25	1506,73	0,13	1,06
17	Зонная станция 1 - 4 км	км	-	4100,66	0,14	1,08
18	Зонная станция 3 - 10 км	км	7947,24	1447,64	0,14	1,08
19	Промежуточная станция 1 - 3 км	км	-	6552,78	0,1	1,05
20	Промежуточная станция 3 - 10 км	км	10730,25	2830,28	0,1	1,05
21	Разъезд, обгонный пункт 1 - 4 км	км	-	4780,16	0,08	1,03

Пассажирские здания

1 Ценами не учтено проектирование: путевого развития станций, тоннелей и галерей, промежуточных платформ, генерального плана привокзальной площади и прилегающих кварталов, кондиционирования воздуха, переустройства коммуникаций и других работ по освобождению площадки строительства.

2 Стоимость проектирования пассажирских павильонов определяются по цене проектирования вокзалов соответствующего объема, с применением коэффициента 0,8.

Таблица 17-050501-04 – Пассажирские здания

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Вокзалы, объемом до 1 тыс. м ³	1 объект	3275,56	-	0,34	1,07
2	Вокзалы, объемом от 1 до 4 тыс. м ³	1 тыс. м ³ строит. объема	1128,27	2147,29	0,2	1,04
3	Вокзалы, объемом от 4 до 9 тыс. м ³	1 тыс. м ³ строит. объема	32,73	2423,94	0,15	1,03
4	Вокзалы, объемом от 9 до 15 тыс. м ³	1 тыс. м ³ строит. объема	181,99	2409,34	0,14	1,03
5	Вокзалы, объемом от 15 до 20 тыс. м ³	1 тыс. м ³ строит. объема	917,15	2358,41	0,13	1,03
6	Навесы пассажирские, площадью от 50 до 300 м ²	1 м ²	-	7,27	0,2	1,04
7	Навесы пассажирские, площадью свыше 300 до 1500 м ²	1 м ²	1030,01	3,66	0,2	1,04
8	Платформы (пассажирские или грузовые), площадью от 600 до 1500 м ²	10 м ²	-	3,66	0,2	1,04

Локомотивное и вагонное хозяйство

1 Цены приведены на разработку проектно-сметной документации комплексных объектов локомотивного и вагонного хозяйства и отдельных объектов основного производственного назначения.

2 Ценами не учтено проектирование: переустройства путевого развития, электрической централизации стрелок, контактной сети и существующих инженерных коммуникаций станций, искусственных сооружений, объединенных служебно-бытовых помещений для различных служб отдельно стоящих станций перекачки конденсата, котельных и тепловых пунктов, установок водоумягчения и водоочистки, сооружений для очистки нефтесодержащих сточных вод, производительностью более 5 м³/час, систем телеуправления, устройств защиты инженерных сетей от блуждающих токов, устройства для рекуперации электроэнергии на установках для реостатных испытаний, автоматической очистки стрелок, работ по освобождению площадки строительства, прачечных-химчисток спецодежды, баз вагонов-ресторанов.

3 Проектные работы, учтенные ценами поз. 20, 25, 26, 34, 35 не входят в стоимость проектирования комплексов по поз. 3-13. Цены поз. 58-65 не входят в цены проектирования комплексов по поз. 36-52, 66-71.

4 Ценами поз. 1 следует пользоваться только на стадии “Проект”.

5 Проектные работы поз. 1, 2 не входят в стоимость разработки комплексов.

6 В пунктах 15 и 16 таблицы за единицу измерения принята 1 экипировка, совмещенная с техническим осмотром двухсекционных локомотивов при нормативной продолжительности простоя 1,2 часа. В зависимости от серий локомотивов и продолжительности простоя, расчетное количество экипировок должно быть соответственно откорректировано.

Таблица 17-050501-05 – Локомотивное и вагонное хозяйство

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Технико-экономическое сравнение вариантов организации тягового обслуживания и размещения устройств локомотивного и вагонного хозяйства, при длине рассматриваемого участка от 100 до 500 км	1 объект	3093,57	-	-	-
2	Технико-экономическое сравнение вариантов организации тягового обслуживания и размещения устройств локомотивного и вагонного хозяйства, при длине рассматриваемого участка свыше 500 до 2000 км	1 км	1477,65	3,66	-	-
3	Депо текущего ремонта и технического обслуживания электровозов при годовом пробеге до 5 млн. секции-км	1 объект	25258,28	-	0,25	1,11
4	Депо текущего ремонта и технического обслуживания электровозов при годовом пробеге свыше 5 до 15 млн. секции-км	1 млн. секции-км	20377,67	979,02	0,25	1,11
5	Депо текущего ремонта и технического обслуживания электровозов при годовом пробеге свыше 15 до 30 млн. секции-км	1 млн. секции-км	23915,28	742,49	0,25	1,11

Продолжение таблицы 17-050501-05

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
6	Депо текущего ремонта и технического обслуживания электровозов при годовом пробеге свыше 30 до 70 млн. секции-км	1 млн. секции-км	40387,76	192,92	0,25	1,11
7	Депо текущего ремонта и технического обслуживания тепловозов при годовом пробеге до 3 млн. секции-км	1 объект	30026,09	-	0,25	1,12
8	Депо текущего ремонта и технического обслуживания тепловозов при годовом пробеге свыше 3 до 10 млн. секции-км	1 млн. секции-км	23973,54	2016,29	0,25	1,12
9	Депо текущего ремонта и технического обслуживания тепловозов при годовом пробеге свыше 10 до 30 млн. секции-км	1 млн. секции-км	38997,49	513,17	0,25	1,12
10	Депо текущего ремонта и технического обслуживания мотор-вагонного подвижного состава при годовом пробеге до 5 млн. секции-км	1 объект	33381,72	-	0,25	1,12
11	Депо текущего ремонта и технического обслуживания мотор-вагонного подвижного состава при годовом пробеге свыше 5 до 15 млн. секции-км	1 млн. секции-км	27798,68	1117,34	0,25	1,12
12	Депо текущего ремонта и технического обслуживания мотор-вагонного подвижного состава при годовом пробеге свыше 15 до 25 млн. секции-км	1 млн. секции-км	37476,17	469,51	0,25	1,12
13	Депо текущего ремонта и технического обслуживания мотор-вагонного подвижного состава при годовом пробеге свыше 25 до 40 млн. секции-км	1 млн. секции-км	44871,65	178,33	0,25	1,12
14	Депо экипировки и технического обслуживания ТО-2 электровозов, при количестве экипировок в сутки до 40	1 объект	14587,23	-	0,25	1,12
15	Депо экипировки и технического обслуживания ТО-2 электровозов, при количестве экипировок в сутки свыше 40 до 60	1 экипировка	12836,59	43,67	0,25	1,12
16	Депо экипировки и технического обслуживания ТО-2 электровозов, при количестве экипировок в сутки свыше 60 до 100	1 экипировка	12996,72	40,06	0,25	1,12
17	Депо экипировки и технического обслуживания ТО-2 тепловозов, при количестве экипировок в сутки до 40	1 объект	15282,34	-	0,25	1,12
18	Депо экипировки и технического обслуживания ТО-2 тепловозов, при количестве экипировок в сутки свыше 40 до 60	1 экипировка	16585,33	40,06	0,25	1,12
19	Депо экипировки и технического обслуживания ТО-2 тепловозов, при количестве экипировок в сутки свыше 60 до 100	1 экипировка	9619,23	18,2	0,25	1,12
20	Цех реостатных испытаний тепловозов	1 объект	9619,23	-	0,25	1,12
21	Установка реостатных испытаний тепловозов на открытой площадке	1 объект	1572,25	-	0,25	1,12
22	Устройства для наружной обмывки и внутренней обработки локомотивов на открытой площадке	1 объект	3402,95	-	0,25	1,12

Продолжение таблицы 17-050501-05

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
23	То же, моторвагонного подвижного состава	1 объект	7213,55	-	0,25	1,12
24	Цех обмывки локомотивов	1 объект	6118,02	-	0,25	1,12
25	Базисный склад дизельного топлива и масла для тепловозов	1 объект	12035,9	-	0,25	1,12
26	Эксплуатационный склад дизельного топлива для тепловозов	1 объект	7457,41	-	0,25	1,12
27	Эксплуатационный склад дизельного топлива и масла для маневровых тепловозов	1 объект	4196,38	-	0,25	1,12
28	Экипировочные устройства для локомотивов на открытых путях	1 объект	4269,17	-	0,25	1,12
29	Склад масел для поездных локомотивов	1 объект	2442,14	-	0,25	1,12
30	Пескосушильная установка со складом сырого песка	1 объект	5277,32	-	0,25	1,12
31	Склад сухого песка для снабжения локомотивов	1 объект	3017,17	-	0,25	1,12
32	Цех текущего ремонта и технического обслуживания локомотивов	1 объект	16468,87	-	0,25	1,12
33	Пункты технического обслуживания моторвагонного подвижного состава	1 объект	20552,39	-	0,25	1,12
34	Цех ТР-3 тепловозов	1 объект	87563,28	-	0,25	1,12
35	Цех ТР-3 электровозов и моторвагонного подвижного состава	1 объект	83701,75	-	0,25	1,12
36	Вагонное депо для ремонта грузовых вагонов, с годовой программой, количество вагонов от 6000 до 8000	1 объект	37610,83	-	0,25	1,12
37	Вагонное депо для ремонта грузовых вагонов, с годовой программой, количество вагонов от 8000 до 10000	1 вагон	7362,75	3,66	0,25	1,12
38	Вагонное депо для ремонта грузовых вагонов, с годовой программой, количество вагонов от 10000 до 12000	1 вагон	29279,94	1,48	0,25	1,12
39	Вагонное депо для ремонта пассажирских вагонов с годовой программой, количество вагонов от 1000 до 1200	1 объект	44751,59	-	0,25	1,12
40	Вагонное депо для ремонта пассажирских вагонов с годовой программой, количество вагонов от 1200 до 1500	1 вагон	1612,31	36,4	0,25	1,12
41	Вагонное депо для ремонта рефрижераторного подвижного состава (поездов, секций и автономных вагонов) с годовой программой 250 пятивагонных секций и 1000 автономных рефрижераторных вагонов	1 объект	43426,79	-	0,25	1,12
42	Мастерские капитального и планового текущего ремонта контейнеров с годовой программой, количество контейнеров от 6000 до 8000	1 объект	14532,64	-	0,25	1,12
43	Вагоноколесные мастерские с программой: до 20000 ремонтов колесных пар в год	1 объект	20632,45	-	0,25	1,12
44	Пункт подготовки под погрузку полувагонов и платформы, с программой вагонов в сутки до 400	1 объект	20144,75	-	0,25	1,12

Продолжение таблицы 17-050501-05

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
45	Пункт подготовки под погрузку полувагонов и платформы, с программой вагонов в сутки свыше 400 до 1000	1 вагон	2562,2	43,67	0,25	1,12
46	Пункт подготовки под погрузку полувагонов и платформы, с программой вагонов в сутки свыше 1000 до 2000	1 вагон	27671,28	18,2	0,25	1,12
47	Пункт подготовки под погрузку полувагонов и платформы, с программой вагонов в сутки свыше 2000 до 3000	1 вагон	57737,38	3,66	0,25	1,12
48	Крытый механизированный пункт комплексной подготовки и перевозки грузовых вагонов (крытых и изотермических), с программой вагонов в сутки до 300	1 объект	31372,69	-	0,25	1,12
49	Крытый механизированный пункт комплексной подготовки и перевозки грузовых вагонов (крытых и изотермических), с программой вагонов в сутки свыше 300 до 500	1 вагон	26583,07	14,54	0,25	1,12
50	Механизированный пункт комплексной подготовки крытых и изотермических вагонов на открытых путях, с программой вагонов в сутки до 100	1 объект	14325,18	-	0,25	1,12
51	Механизированный пункт комплексной подготовки крытых и изотермических вагонов на открытых путях, с программой вагонов в сутки свыше 100 до 300	1 вагон	11551,86	29,13	0,25	1,12
52	Механизированный пункт комплексной подготовки крытых и изотермических вагонов на открытых путях, с программой вагонов в сутки свыше 300 до 500	1 вагон	11679,25	25,47	0,25	1,12
53	Промывно-пропарочная станция с внутренней обработкой цистерн на открытых путях, с программой цистерн в сутки до 300	1 объект	30644,79	-	0,25	1,12
54	Промывно-пропарочная станция с внутренней обработкой цистерн на открытых путях, с программой цистерн в сутки свыше 300 до 500	1 цистерна	21109,23	32,73	0,25	1,12
55	Промывно-пропарочная станция с обработкой цистерн в цехе, с программой 500 цистерн в сутки:	1 объект	43597,85	-	0,25	1,12
56	Дезинфекционно-промывочная станция, с программой 200 вагонов в сутки	1 объект	15133,14	-	0,25	1,12
57	Дезинфекционно-промывочный пункт, с программой 200 вагонов в сутки	1 объект	11664,66	-	0,25	1,12
58	Цех обмывки пассажирских составов на 1 путь	1 объект	5663,1	-	0,25	1,12
59	Цех обмывки пассажирских составов на 2 пути	1 объект	9102,46	-	0,25	1,12

Окончание таблицы 17-050501-05

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
60	Установка для обмывки пассажирских составов на открытых путях, на 1 путь	1 объект	4556,69	-	0,25	1,12
61	Пункт технического обслуживания вагонов, с программой составов в сутки от 54 до 72	1 объект	4942,47	-	0,25	1,12
62	Пункт технического обслуживания вагонов, с программой составов в сутки свыше 72 до 108	1 состав	1721,51	43,67	0,25	1,12
63	Пункт технического обслуживания вагонов, с программой составов в сутки свыше 108 до 144	1 состав	3017,17	32,73	0,25	1,12
64	Пункт контрольно-технического обслуживания вагонов, с программой составов в сутки от 5 до 72	1 состав	3079,04	-	0,25	1,12
65	Пункт контрольно-технического обслуживания вагонов, с программой составов в сутки свыше 72 до 144	1 состав	2442,14	7,27	0,25	1,12
66	Ремонтно-экипировочное хозяйство для пассажирских составов с крытыми путями, с обработкой составов в сутки до 10	1 объект	31660,21	-	0,25	1,12
67	Ремонтно-экипировочное хозяйство для пассажирских составов с крытыми путями, с обработкой составов в сутки свыше 10 до 30	1 состав	22557,75	906,22	0,25	1,12
68	Ремонтно-экипировочное хозяйство для пассажирских составов с крытыми путями, с обработкой составов в сутки свыше 30	1 состав	28104,39	724,29	0,25	1,12
69	Ремонтно-экипировочное хозяйство для пассажирских составов на открытых путях, с обработкой составов в сутки до 10	1 объект	15191,34	-	0,25	1,12
70	Ремонтно-экипировочное хозяйство для пассажирских составов на открытых путях, с обработкой составов в сутки свыше 10 до 30	1 состав	10871,23	433,11	0,25	1,12
71	Ремонтно-экипировочное хозяйство для пассажирских составов на открытых путях, с обработкой составов в сутки свыше 30	1 состав	12334,35	382,18	0,25	1,12
72	Контрольный пункт экипировки и технического обслуживания рефрижераторных секций и автономных вагонов	1 объект	8967,8	-	0,3	1,15
73	Пункт технического обслуживания и подготовки контейнеров под погрузку	1 объект	2791,52	-	0,3	1,15

Грузовое хозяйство

1 Цены Таблицы 17-050501-06 приведены на проектирование комплексов грузового хозяйства: грузовых дворов с различным сочетанием грузовых складов, контейнерных площадок, площадок для переработки тяжеловесных, длинномерных и навалочных грузов, а также других объектов грузового хозяйства.

Ценами учтено проектирование следующих производственных и служебно-технических зданий и сооружений:

- грузовой двор 1 типа: склад ангарного типа, пункт технического обслуживания электропогрузчиков (зарядная), площадки для контейнеров, тяжеловесных и длинномерных грузов, повышенный путь для сыпучих грузов, платформа для колесной техники, крытая перегрузочная платформа, служебно-бытовое здание, пункты обогрева, автомобильные и вагонные весы;

- грузовой двор 2 типа: повышенный путь для сыпучих грузов, площадки для тяжеловесных и длинномерных грузов, служебно-бытовое здание, ремонтная мастерская для машин и механизмов, пункты обогрева, автомобильные, вагонные весы;

- грузовой двор 3 типа: склад ангарного типа, пункт технического обслуживания электропогрузчиков (зарядная), платформа для колесной техники, крытая перегрузочная платформа, служебно-бытовое здание;

- грузовой двор 4 типа: склад ангарного типа, пункт технического обслуживания электропогрузчиков (зарядная), площадки для контейнеров, тяжеловесных и длинномерных грузов, служебно-бытовое здание, пункт текущего ремонта контейнеров, пункта обогрева;

- грузовой двор 5 типа: площадки для контейнеров, тяжеловесных и длинномерных грузов, служебно-бытовое здание, пункты обогрева, пункт текущего ремонта контейнеров;

- повышенный путь для сыпучих грузов, устройство покрытия грузовой площадки и пункт обогрева.

Ценами также учтено проектирование в пределах территории грузового двора инженерных сетей, благоустройство и ограждение с контрольно-пропускными пунктами.

2 Ценами не учтены: переустройство станций, связанное с примыканием объектов грузового хозяйства, расчет сортировочных устройств выставочного парка грузового двора, электрификации железнодорожных путей, газификации, пневмопочты, головных инженерных сооружений: котельных, районных подстанций, очистных сооружений, водозаборов, разработка экономических данных.

3 Позиции 22 - 28 приведены при выполнении проектной документации по отдельным зданиям вне комплекса объектов грузового хозяйства.

4 Выбор технологии работы грузовых устройств и определение размеров складских устройств учтены ценой раздела проекта “Технология грузовой работы”.

5 Стоимость проектирования локальных очистных сооружений учтена ценами таблицы.

Таблица 17-050501-06 – Грузовое хозяйство

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Грузовой двор 1 типа, мощностью от 1 до 1000 тыс. т в год	1 объект	41237,02	-	0,30	1,15
2	Грузовой двор 1 типа, мощностью свыше 1000 до 1250 тыс. т в год	1 тыс. т в год	33567,49	5,91	0,30	1,15
3	Грузовой двор 1 типа, мощностью свыше 1250 до 1500 тыс. т в год	1 тыс. т в год	34583,79	5,91	0,30	1,15
4	Грузовой двор 1 типа, мощностью свыше 1500 до 2000 тыс. т в год	1 тыс. т в год	43210,53	1,06	0,35	1,20
5	Грузовой двор 2 типа, мощностью до 1000 тыс. т в год	1 объект	25903,87	-	0,45	1,25
6	Грузовой двор 2 типа, мощностью свыше 1000 до 1500 тыс. т в год	1 тыс. т в год	16113,1	11,82	0,45	1,25
7	Грузовой двор 2 типа, мощностью свыше 1500 до 2000 тыс. т в год	1 тыс. т в год	22967,23	5,91	0,50	1,25
8	Грузовой двор 2 типа, мощностью свыше 2000 до 2500 тыс. т в год	1 тыс. т в год	23168,12	5,91	0,50	1,25
9	Грузовой двор 3 типа, мощностью до 100 тыс. т в год	1 объект	21300,97	-	0,30	1,15
10	Грузовой двор 3 типа, мощностью свыше 100 до 200 тыс. т в год	1 тыс. т в год	19386,54	17,73	0,30	1,15
11	Грузовой двор 3 типа, мощностью свыше 200 до 300 тыс. т в год	1 тыс. т в год	19498,8	17,73	0,30	1,15
12	Грузовой двор 3 типа, мощностью свыше 300 до 400 тыс. т в год	1 тыс. т в год	20656,92	11,82	0,30	1,15
13	Грузовой двор 3 типа, мощностью свыше 400 до 500 тыс. т в год	1 тыс. т в год	21070,53	11,82	0,30	1,15
14	Грузовой двор 4 типа, мощностью до 500 тыс. т в год	1 объект	26488,83	-	0,35	1,18
15	Грузовой двор 4 типа, мощностью свыше 500 до 1000 тыс. т в год	1 тыс. т в год	19859,24	11,82	0,35	1,18
16	Грузовой двор 4 типа, мощностью свыше 1000 до 1500 тыс. т в год	1 тыс. т в год	23865,35	11,82	0,35	1,18
17	Грузовой двор 4 типа, мощностью свыше 1500 до 2000 тыс. т в год	1 тыс. т в год	31540,79	5,91	0,35	1,18
18	Грузовой двор 5 типа, мощностью до 300 тыс. т в год	1 объект	15693,58	-	0,45	1,22
19	Грузовой двор 5 типа, мощностью свыше 300 до 600 тыс. т в год	1 тыс. т в год	11090,68	11,82	0,45	1,22
20	Грузовой двор 5 типа, мощностью свыше 600 до 900 тыс. т в год	1 тыс. т в год	12810,12	11,82	0,45	1,22
21	Грузовой двор 5 типа, мощностью свыше 900 до 1200 тыс. т в год	1 тыс. т в год	20391,02	5,91	0,45	1,22
22	Вагонные, автомобильные весы	1 объект	856,77	-	0,10	1,05
23	Повышенный путь, мощностью до 120 пог. м	1 объект	8124,5	-	0,20	1,10
24	Повышенный путь, мощностью свыше 120 до 200 пог. м	1 пог. м	5483,3	23,63	0,20	1,10
25	Повышенный путь, мощностью свыше 200 до 350 пог. м	1 пог. м	5985,54	17,73	0,20	1,10
26	Повышенный путь, мощностью свыше 350 до 400 пог. м	1 пог. м	6800,95	17,73	0,20	1,10
27	Пункт зарядки электропогрузчиков до 5 шт. с гаражом	1 объект	1294,01	-	0,30	1,15
28	Пункт зарядки электропогрузчиков свыше 5 до 10 шт. с гаражом	1 шт.	998,58	59,09	0,30	1,15

Устройства автоматики, телемеханики и связи

1 Цены приведены на разработку проектно-сметной документации устройств автоматики, телемеханики и связи для железных дорог колеи 1520 мм.

2 Ценами учтены следующие устройства и виды проектных работ по объектам.

2.1 Таблицы 17-050501-07:

– поз. 1 - 5 по устройствам диспетчерской централизации:

автоблокировка, электрическая централизация на станциях с количеством стрелок до 10, автоматическая или оповестительная сигнализация и автошлагбаумы, оповещение монтеров пути о приближении поезда, автоматическая установка маршрутов, кодовые устройства диспетчерской централизации, воздушная линия связи, уплотнение цветных цепей аппаратурой системы передач до 12 каналов, отделенческая и станционная оперативно-технологическая связь, высоковольтная линия автоблокировки, электроснабжение, привязка типовых зданий и разработка отдельных индивидуальных служебно-технических зданий, общей площадью до 300 м², водоотводы от стрелочных приводов, автоматическое управление отоплением, вентиляцией и кондиционированием;

– поз. 6 - 10 по устройствам автоблокировки:

автоблокировка, электрическая централизация на станциях с количеством стрелок до 10, автоматическая или оповестительная сигнализация и автошлагбаумы, оповещение монтеров пути о приближении поезда, автоматическая установка маршрутов, воздушная линия связи, уплотнение цветных цепей аппаратурой системы передач до 12 каналов, отделенческая и станционная оперативно-технологическая связь, высоковольтная линия автоблокировки, электроснабжение, привязка типовых зданий и разработка отдельных индивидуальных служебно-технических зданий, общей площадью до 300 м², водоотводы от стрелочных приводов, автоматическое управление отоплением, вентиляцией и кондиционированием;

–поз. 11 - 15 по устройствам автоблокировки с централизованным размещением аппаратуры:

автоблокировка, электрическая централизация на станциях с количеством стрелок до 10, автоматическая или оповестительная сигнализация и автошлагбаум, оповещение монтеров пути о приближении поезда, автоматическая установка маршрутов, однокабельная линия автоматики и связи с использованием симметричного кабеля, отделенческая и станционная оперативно-технологическая связь, высоковольтная линия автоблокировки, электроснабжение, привязка типовых зданий и разработка отдельных индивидуальных служебно-технических зданий, общей площадью до 300 м², водоотводы от стрелочных приводов, автоматическое управление отоплением, вентиляцией и кондиционированием

–поз. 16 по устройствам автоматической или оповестительной сигнализации и автошлагбаумам учтен комплекс устройств, состоящий из двух переездных светофоров, или двух автошлагбаумов, или двух электрошлагбаумов, двух заградительных светофоров, электроснабжение и освещение переезда;

– поз. 17, 18 по индивидуальным служебно-техническим зданиям для устройств автоматики; телемеханики и связи, общей площадью от 300 до 3000 м²;

комплекс работ по зданию, внутриплощадочные инженерные сети, освоение и благоустройство участка застройки, телефонизация, радиофикация и часофикация с внутриплощадочными наружными сетями, наружный контур заземления, внутреннее электроснабжение, автоматическое управление вентиляцией, кондиционированием и отоплением;

– поз. 19, 20 по устройствам электрической централизации:

электрическая централизация, ограждение составов, оповещение монтеров пути о приближении поезда, станционная распорядительная телефонная связь, в том числе стрелочная, двухсторонняя парковая связь, станционная радиосвязь (маневровая), электроснабжение, привязка типовых зданий и разработка отдельных индивидуальных служебно-технических зданий, общей площадью до 600 м², водоотводы от стрелочных приводов, внутриплощадочные инженерные сети, автоматическое управление отоплением, вентиляцией и кондиционированием;

– поз. 21 по устройствам автоматической очистки стрелок на станциях с электрической централизацией до 10 стрелок;

напольные трубопроводы, кабельные сети к электропневматическим клапанам, компрессорная станция, производительностью до 5 м³/мин, для нужд автоматической очистки стрелок;

– поз. 22 по устройствам автоматической очистки стрелок на станциях с электрической централизацией от 10 до 200 стрелок:

напольные трубопроводы, кабельные сети к электропневматическим клапанам, компрессорная станция, производительностью более 10 м³/мин, для нужд устройств автоматики, телемеханики и связи, телефонизация, часофикация и радиофикация компрессорной;

– поз. 23 - 26 по устройствам кабельной линии автоматики и связи (двухкабельной):

двухкабельная линия автоматики и связи с использованием симметричного кабеля, уплотнение физических цепей для организации оперативно-технологической связи, выделение каналов связи и оконечных промежуточных переприемных пунктов, устройство отпаев от кабельной линии к линейным объектам, устройство кабельных сетей вторичной коммутации каналов низкой частоты на промежуточных станциях, устройство автоматических телефонных станций, емкостью до 100 номеров, с включением их в отделенческую автоматически коммутируемую телефонную сеть, электроснабжение, привязка комплекса типовых служебно-технических зданий, внутриплощадочные инженерные сети, автоматическое управление отоплением, вентиляцией и кондиционированием;

– поз. 27 по поездной радиосвязи:

схема организации связи, высокочастотная обработка направляющих линий, проектирование антенно-мачтовых сооружений, разработка нетиповых конструкций, монтаж станционного оборудования;

– поз. 28 по механизации сортировочной горки:

горочная автоматическая сигнализация с контролем роспуска, горочное программно-задающее устройство, фотоэлектрические устройства на стрелках горочной автоматической централизации, ограждение замедлителей на спускной части горки, ограждение составов на путях сортировочного парка со стороны горки, станционная распорядительная телефонная связь, двухсторонняя парковая связь, станционная радиосвязь (горочная), информационная связь сортировочных станций, наружное освещение горочной горловины, установка и монтаж вагонных замедлителей, привязка типовых и повторно применяемых компрессорных станций для нужд устройств автоматики, телемеханики и связи, воздухопроводные сети от компрессорной до замедлителей спускной части сортировочной горки,

воздухопровод автоматической очистки стрелок горочной автоматической централизации, привязка типовых или повторно применяемых зданий и сооружений, внутриплощадочные инженерные сети, земляное полотно и верхнее строение пути, связанное с установкой замедлителей и выделением предстрелочных участков, водоотводы от котлованов замедлителей, стрелочных приводов горочной автоматической централизации, автоматическое управление отоплением, вентиляцией и кондиционированием;

– поз. 29 по пневматической почте для пересылки грузовых документов:

напольные трубопроводы, внешнее электроснабжение от существующих трансформаторных подстанций, управление пневматической почтой, станционная распорядительная телефонная связь, привязка типовых проектов служебно-технических зданий, приспособление существующих помещений под пункты приема (выдачи) документов, благоустройство территории, внутриплощадочные инженерные сети.

2.2 Таблицы 17-050501-08:

– поз. 1 - 5 по пункту продажи билетов системы “Экспресс-2”:

установка билетно-кассовой аппаратуры системы “Экспресс-2” в кассовых кабинах и в аппаратной пункта продажи, оперативная телефонная связь (внутренняя), организация связи пункта продажи билетов с вычислительным центром системы “Экспресс-2”, приспособление помещений пунктов продажи билетов, внутреннее электроснабжение аппаратуры “Экспресс-2”;

– поз. 6 по механизации парковой тормозной позиции:

установка и ограждение замедлителей парковой тормозной позиции, станционная распорядительная телефонная связь, двухсторонняя парковая связь, информационная связь сортировочных станций, усиление наружного освещения в районе парковой тормозной позиции, электроснабжение, пристройка к компрессорной для установки дополнительных компрессоров, напольные воздуховоды от существующих замедлителей спускной части до замедлителей парковой тормозной позиции, привязка типовых проектов зданий, благоустройство территории, внутриплощадочные инженерные сети, выправка профиля спускной части горки от вершины до парковой тормозной позиции, верхнее строение пути, связанное с выправкой профиля и установкой замедлителей, устройство водоотводов от замедлителей, автоматическое управление отоплением, вентиляцией и кондиционированием;

– поз. 7 по автоматизации сортировочной горки:

напольные и постовые устройства автоматизации, электроснабжение, оборудование локальной автоматики, привязка типовых проектов зданий и сооружений;

– поз. 9 - 11 по путевым устройствам унифицированной системы автоматического управления торможением поездов (САУТ-У) при автоматической блокировке: полный комплекс работ по устройствам СЦБ при трехзначной автоблокировке и электрической централизации на станциях.

3 Ценами поз. 1 - 15 Таблицы 17-050501-07 не учтено: электрическая централизация с количеством стрелок более 10, автоматическая очистка стрелок, поездная радиосвязь, тоннельная и обвальная сигнализация, кодирование боковых приемно–отправочных путей на станциях, строительство индивидуальных зданий и пристроек для постов диспетчерской централизации, домов

связи, объединенных центров технического обслуживания, сложные водоотводы, автоматизация каналов дальней связи, рекультивация земельных участков.

4 Ценами поз. 19, 20 Таблицы 17-050501-07 не учтено: автоматическая очистка стрелок сложные водоотводы, кодирование боковых приемно-отправочных путей, рекультивация земельных участков.

5 Ценами поз. 23 - 26 Таблицы 17-050501-07 не учтено: соединительные линии с линиями другой ведомственной принадлежности, междугородные телефонные и телеграфные станции, строительство пристроек для домов связи, рекультивация земельных участков, подводные переходы.

6 Ценой поз. 27 Таблицы 17-050501-07 не учтено: устройство внешнего электроснабжения, организация проводного канала.

7 Ценой поз. 28 Таблицы 17-050501-07 не учтено: оптимизация параметров горки с использованием имитационного моделирования на ЭВМ сортировочного процесса, параллельный роспуск при горочной автоматической централизации с контролем роспуска, информационная связь о подходах поездов и грузов, очистные сооружения, водозаборные сооружения, защита от шума окружающей территории жилой застройки, удлинение существующих и укладка дополнительных путей сортировочного парка, внешние источники электроснабжения (районные трансформаторные подстанции, распределительные пункты), рекультивация земельных участков, механизированная площадка ремонта замедлителей.

8 Ценой поз. 6 Таблицы 17-050501-08 не учтено: информационная связь о подходах поездов и грузов, механизированная площадка ремонта замедлителей, внешние источники электроснабжения, защита от шума окружающей территории жилой застройки, оптимизация параметров горки с использованием имитационного моделирования на ЭВМ сортировочного процесса, устройство второй и последующих парковых тормозных позиций.

9 Ценой поз. 7 Таблицы 17-050501-08 не учтено: разработка общесистемных решений функциональной части, организационного, информационного, технического, математического и программного обеспечения.

10 Ценами поз. 1 - 15 Таблицы 17-050501-07 учтено проектирование участков с автономной тягой. При определении стоимости проектирования участков с электрической тягой, следует применять к ценам коэффициент 1,08.

11 Для определения стоимости проектирования диспетчерской централизации с автоблокировкой системы с централизованным размещением аппаратуры, к ценам поз. 1 - 5 Таблицы 17-050501-07 следует применять коэффициент 1,3.

12 Для определения стоимости проектирования диспетчерской централизации с двухкабельной линией автоматики и связи вместо воздушной линии связи, к ценам поз. 1 - 5 Таблицы 17-050501-07 необходимо применять коэффициент 0,98 для Рабочей документации и Рабочего проекта и 0,85 для Проекта. Стоимость проектирования двухкабельной линии учитывать дополнительно по поз. 23 - 26 Таблицы 17-050501-07.

13 Для определения стоимости проектирования автоматической блокировки с двухкабельной линией автоматики и связи вместо воздушной линии связи, к ценам поз. 6 - 10 Таблицы 17-050501-07 необходимо применять коэффициент 0,98 для Рабочей документации и Рабочего проекта и 0,88 для Проекта. Стоимость проектирования двухкабельной линии учитывать дополнительно по поз. 23-26 Таблицы 17-050501-07.

14 При определении стоимости проектирования переездной сигнализации более чем через 2 пути, к цене поз. 16 Таблицы 17-050501-07 следует применять коэффициент 0,1 на каждый дополнительный путь.

15 Ценами поз.19, 20 Таблицы 17-050501-07 учтено проектирование участков с автономной тягой. При определении стоимости проектирования участков с электрической тягой, следует применять к цене коэффициент 1,08.

16 Электрическая централизация на станциях стыкования принимается с коэффициентом 1,32.

17 Электрическая централизация на станциях совмещенной колеи принимается с коэффициентом 1,3.

18 Для определения стоимости проектирования ключевой зависимости на станциях, применяются цены поз. 19 и 20 Таблицы 17-050501-07 с коэффициентом 0,7.

19 Определение стоимости проектирования кабельной линии автоматики и связи (однокабельной) производится по цене поз. 23 - 26 Таблицы 17-050501-07 с коэффициентом 0,7.

20 Стоимость проектирования устройств поз. 27 Таблицы 17-050501-07 при использовании в качестве направляющих воздушных линий связи, принимается с коэффициентом 0,73.

21 Стоимость проектирования устройств поз. 33 Таблицы 17-050501-07 без централизованного поста, принимается с коэффициентом 0,7.

22 Для определения стоимости проектирования электрического обогрева стрелочных переводов на станциях, оборудованных электрической централизацией, применяются цены поз. 21 - 22 Таблицы 17-050501-07 с коэффициентом 0,62.

23 Определение стоимости по поз. 9 - 11 Таблицы 17-050501-08 при четырехзначной автоблокировке производится с коэффициентом 1,2, при полуавтоматической блокировке – с коэффициентом 0,7.

24 Стоимость проектирования по поз. 9 - 11 Таблицы 17-050501-08 в комплексе с проектированием автоматической блокировки или диспетчерской централизации на стадии Рабочая документация или Рабочий проект принимать дополнительно, соответственно с коэффициентами 0,5 или 0,45.

25 Доля стоимости сметной документации определена без учета составления объемов работ.

26 Стоимость проектирования пунктов информации для строительства объектов сети передачи данных автоматизированных систем управления железнодорожного транспорта определять по ценам поз. 1 - 15 Таблицы 17-050501-08, принимая за основной показатель в графе 3 “терминальное оборудование передачи данных”. При распределении стоимости разработки проектно-сметной документации по разделам пользоваться таблицей “К таблице 17-050501-08 (поз. 1 - 5; 9 - 11)”, по поз. 1 - 5.

27 Стоимость выбора площадки (трассы) для строительства (в случае, если выбор не осуществлялся в ТЭР или ТЭО) определяется с коэффициентом 0,05 от стоимости проекта.

Таблица 17-050501-07 – Устройства автоматики, телемеханики и связи

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Диспетчерская централизация при кабельной линии связи, протяженностью от 50 до 100 км	1 км	51482,75	732,68	0,2	1,1
2	Диспетчерская централизация при кабельной линии связи, протяженностью свыше 100 до 200 км	1 км	55908,39	685,41	0,2	1,1
3	Диспетчерская централизация при кабельной линии связи, протяженностью свыше 200 до 300 км	1 км	57019,23	679,5	0,2	1,1
4	Диспетчерская централизация при кабельной линии связи, протяженностью свыше 300 до 400 км	1 км	58679,58	679,5	0,2	1,1
5	Диспетчерская централизация при кабельной линии связи, протяженностью свыше 400 до 500 км	1 км	106835,72	555,42	0,2	1,1
6	Автоматическая блокировка при кабельной линии связи, протяженностью свыше 50 до 100 км	1 км	42070,15	691,32	0,2	1,1
7	Автоматическая блокировка при кабельной линии связи, протяженностью свыше 100 до 200 км	1 км	43730,5	679,5	0,2	1,1
8	Автоматическая блокировка при кабельной линии связи, протяженностью свыше 200 до 300 км	1 км	49266,98	649,96	0,2	1,1
9	Автоматическая блокировка при кабельной линии связи, протяженностью свыше 300 до 400 км	1 км	54248,04	632,23	0,2	1,1
10	Автоматическая блокировка при кабельной линии связи, протяженностью свыше 400 до 500 км	1 км	84695,72	555,42	0,2	1,1
11	Автоматическая блокировка с централизованным размещением аппаратуры, протяженностью от 50 до 100 км	1 км	49266,98	779,95	0,2	1,1
12	Автоматическая блокировка с централизованным размещением аппаратуры, протяженностью свыше 100 до 200 км	1 км	54803,46	726,77	0,2	1,1
13	Автоматическая блокировка с централизованным размещением аппаратуры, протяженностью свыше 200 до 300 км	1 км	65876,41	667,69	0,2	1,1
14	Автоматическая блокировка с централизованным размещением аппаратуры, протяженностью свыше 300 до 400 км	1 км	71412,89	649,96	0,2	1,1
15	Автоматическая блокировка с централизованным размещением аппаратуры, протяженностью свыше 400 до 500 км	1 км	109606,91	561,33	0,2	1,1
16	Автоматическая или оповестительная сигнализация и автошлагбаумы	1 переезд	431,34	-	0,2	1,1

Окончание таблицы 17-050501-07

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
17	Индивидуальные служебно-технические здания по устройствам автоматики, телемеханики и связи, общей площадью от 300 до 1000 м²	1 м² общей площади	3267,53	5,91	0,35	1,15
18	Индивидуальные служебно-технические здания по устройствам автоматики, телемеханики и связи, общей площадью свыше 1000 до 3000 м²	1 м² общей площади	4248,38	5,91	0,35	1,15
19	Электрическая централизация на станциях с количеством стрелок до 10	1 стрелка	2387,13	283,62	0,2	1,1
20	Электрическая централизация на станциях с количеством стрелок свыше 10 до 200	1 стрелка	1110,84	413,61	0,2	1,1
21	Автоматическая очистка стрелок на станциях с электрической централизацией с количеством стрелок до 10	1 стрелка	1093,11	5,91	0,35	1,17
22	Автоматическая очистка стрелок на станциях с электрической централизацией с количеством стрелок свыше 10 до 200	1 стрелка	1559,9	11,82	0,35	1,17
23	Кабельная линия автоматики и связи (двухкабельная), протяженностью от 50 до 100 км	1 км	1554	118,17	0,4	1,2
24	Кабельная линия автоматики и связи (двухкабельная), протяженностью свыше 101 до 200 км	1 км	1624,9	118,17	0,4	1,2
25	Кабельная линия автоматики и связи (двухкабельная), протяженностью свыше 201 до 300 км	1 км	1784,44	118,17	0,4	1,2
26	Кабельная линия автоматики и связи (двухкабельная), протяженностью свыше 301 до 400 км	1 км	1341,28	118,17	0,4	1,2
27	Поездная радиосвязь с использованием в качестве направляющих высоковольтные линии	1 км	-	17,73	0,4	1,2
28	Механизация сортировочной горки	1 пучок	-	12266,52	0,3	1,15
29	Пневматическая почта для пересылки грузовых документов	1 км транспортирующего трубопровода	-	649,96	0,3	1,15
30	Тоннельная и обвальная сигнализация	1 км	-	413,61	0,30	1,15
31	Устройство оповещения монтеров пути о приближении поезда	1 стрелка	-	53,18	0,2	1,1
32	Кодирование боковых приемоотправочных путей	1 путь	-	295,44	0,15	1,1
33	Устройство комплексной системы автоматического управления поездами метрополитена (КСАУПМ), подсистема автоведения	1 км линии	-	2428,49	0,62	1,12
34	Параллельный роспуск горочной автоматической централизации с контролем роспуска	1 горка	5264,68	-	0,15	1,1

Таблица 17-050501-08 – Отдельные объекты

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	K1	K2
1	Пункт продажи билетов на системе «Экспресс-2» или количество касс от 1 до 10	касса	156,52	98,26	0,4	1,2
2	Пункт продажи билетов на системе «Экспресс-2» или количество касс свыше 10 до 19	касса	211,12	98,26	0,4	1,2
3	Пункт продажи билетов на системе «Экспресс-2» или количество касс свыше 20 до 29	касса	254,78	98,26	0,4	1,2
4	Пункт продажи билетов на системе «Экспресс-2» или количество касс свыше 30 до 39	касса	305,72	98,26	0,4	1,2
5	Пункт продажи билетов на системе «Экспресс-2» или количество касс свыше 40 до 50	касса	360,31	98,26	0,4	1,2
6	Механизация парковой тормозной позиции	пучок	-	5968,82	0,3	1,15
7	Автоматизация сортировочной горки	пучок	-	6747,65	0,3	1,15
8	Оптимизация параметров горки с использованием методов имитационного моделирования на ЭВМ сортировочного процесса	пучок	-	1102,75	0,3	1,15
9	Путевые устройства унифицированной системы автоматического управления торможением поездов (САУТ-У) при автоматической блокировке от 50 до 100 протяженностью в км	км	1914,37	36,4	0,2	1,1
10	Путевые устройства унифицированной системы автоматического управления торможением поездов (САУТ-У) при автоматической блокировке свыше 100 до 200 протяженностью в км	км	2362,07	32,73	0,2	1,1
11	Путевые устройства унифицированной системы автоматического управления торможением поездов (САУТ-У) при автоматической блокировке свыше 200 до 300 протяженностью в км	км	2667,79	32,73	0,2	1,1

Электрификация железных дорог

1 Цены Таблицы 17-050501-09 приведены на проектирование электрификации двухпутных участков железных дорог колеи 1520 мм на переменном токе, напряжением 25 кВ. Стоимость проектирования электрификации однопутных линий принимаются с коэффициентом 0,9. Стоимость проектирования электрификации многопутных линий принимается дополнительно с коэффициентом 0,1 на каждый путь, сверх двух. Стоимость проектирования электрификации на постоянном токе, напряжением 3 кВ, принимаются с коэффициентами:

- Проект - 0,9;

- Рабочая документация и Рабочий проект - 1,1;

Стоимость проектирования электрификации на переменном токе по системе 2х25 кВ принимается с коэффициентами:

- Проект и Рабочий проект - 1,1;

- Рабочая документация - 1,06.

2 Протяженность железнодорожных линий при электрификации принимаются по их эксплуатационной длине, при этом протяженность двухпутных ветвей и обходов добавляется к эксплуатационной длине электрифицируемой линии. Протяженность однопутных ветвей и обходов добавляется с коэффициентом 0,9

3 Стоимость проектирования электрификации участков железнодорожных линий, проходящих в сложных условиях, принимаются с коэффициентом 1,05. При этом стоимость для каждого участка в отдельности принимаются по протяженности всей электрифицируемой линии. Сложные условия характеризуются протяженностью кривых свыше 50% длины участка или руководящим уклоном свыше девяти тысячных.

4 Ценами на проектирование электрификации железных дорог не учтено: определение размеров грузооборота и пассажирских перевозок на расчетные годы, проектирование переустройства земляного полотна и верхнего строения пути, развития станций, комплекса сооружений на станциях стыкования электротяги постоянного и переменного токов, электрификации станций свыше участковых, пассажирских первого класса и внеклассных, котельных, расширения районных подстанций энергосистем, устранения негабаритности путепроводов и тоннелей, а также мостов, длиной свыше 25 м, баз ремонта трансформаторов, депо ремонта локомотивов и электровозов (ТО-3, ТО-4, ТР-1, ТР-2, ТР-3), цехов наружной обмывки и внутренней санитарной уборки, устройств локомотивного хозяйства для поездных тепловозов, вагонного хозяйства, водозаборных и очистных сооружений, магистральных кабельных линий ведомств путей сообщения, ведомств связи и других ведомств, соединительных линий связи между усилительными пунктами, новых линий и сооружений связи за пределами полосы отвода железной дороги, защиты линий связи отсасывающими трансформаторами, промышленного телевидения, телемеханизация устройств электроснабжения нетяговых потребителей, замены устаревших устройств СЦБ на современные, организации тягового обслуживания на полигоне обращения локомотивов.

5 Ценами Таблицы 17-050501-09 учтено определение эффективности электрификации по сравнению с другими видами тяги.

6 Цены на разработку проектно-сметной документации на сооружение контактной сети, питающих и отсасывающих линий, проектируемых вне комплекса электрификации железных дорог, принимаются по Таблице 17-050501-10. Для станций стыкования

электротяги постоянного и переменного тока к поз. 1 и 2 применяется коэффициент 1,17; к поз. 3 - 5 коэффициент 1,5. Для участков и станций, с протяженностью кривых более 50% от развернутой длины электрифицируемых путей, к поз. 1 и 2 применяется коэффициент 1,2. Стоимость проектирования усиливающих проводов определяются по поз. 3 с коэффициентом 0,4.

7 Проектирование конструкций для крепления контактной сети на железнодорожных и пешеходных мостах, путепроводах и в тоннелях ценами Таблицы 17-050501-10 не учтено.

8 Ценами Таблицы 17-050501-10 не учтено проектирование тяговых подстанций, телемеханизации и дистанционного управления разъединителями, а также выполнение электрических расчетов.

Таблица 17-050501-09 – Электрификация железных дорог

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Электрификация железнодорожной линии от 20 до 100 км	км	27676,48	945,4	0,34	1,15
2	Электрификация железнодорожной линии свыше 100 до 200 км	км	54803,46	667,69	0,30	1,15
3	Электрификация железнодорожной линии свыше 200 до 400 км	км	83035,36	496,33	0,30	1,15

Таблица 17-050501-10 – Контактная сеть

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Контактная сеть на участке или станции при развернутой длине электрифицируемых путей от 5 до 10 км	км	498,64	181,99	0,20	1,08
2	Контактная сеть на участке или станции при развернутой длине электрифицируемых путей свыше 10 до 30 км	км	666,03	167,39	0,20	1,08
3	Питающие и отсасывающие линии при длине от 1 до 5 км	км	138,32	61,86	0,20	1,08
4	Питающие и отсасывающие линии при длине свыше 5 до 10 км	км	192,92	50,93	0,20	1,08
5	Питающие и отсасывающие линии при длине свыше 10 до 20 км	км	465,84	21,86	0,20	1,08

Глава 2 Метрополитены

1 Цены приведены на проектирование линий метрополитенов и отдельных сооружений метрополитенов.

2 Ценами не учтено проектирование: переустройства инженерных подземных и наземных коммуникаций и сооружений и мероприятий по их сохранению, вертикальной планировки и благоустройства, эстакад, мостовых переходов, других искусственных сооружений при пересечении водоемов и других преград, инженерного корпуса, здания эксплуатационного персонала подразделений служб метрополитена.

В цене линий метрополитена (Таблица 17-050502-01, поз. 1, 2) не учтено проектирование соединительных веток, пересадочных узлов, электродепо, дополнительных устройств метрополитенов и системы управления работой станции метрополитена с применением теленаблюдения (СУРСТ).

Стоимость их проектирования определяются дополнительно по ценам поз. 3-23 этой же таблицы.

3 Стоимость проектирования наземных участков линий принимаются по ценам на проектирование линий мелкого заложения по I категории сложности.

4 Цены на линии метрополитена предусмотрены по трем категориям сложности, а отдельных сооружений по двум категориям сложности, в зависимости от градостроительных и инженерно-геологических условий, устанавливаемых по совокупности факторов, указанных в таблице.

Категории сложности линии определяются по участкам. При этом за участок принимается расстояние между двумя станциями по осям и расстояние от оси начальной (конечной) станции до начала (конца) линии строительства.

Если какой-либо отдельный фактор относится к более высокой категории сложности и является определяющим по трудоемкости проектирования, то категория сложности устанавливается по этому фактору.

Категории сложности проектирования линий метрополитенов

Факторы		Категории сложности проектирования		
		I	II	III
A	Градостроительные условия:			
	Пересечения с крупными инженерными коммуникациями, железными дорогами и автомагистралями, требующие выполнения больших объемов работ по их переустройству или применения специальных методов при строительстве участков линии	отсутствуют	имеются единичные пересечения	имеется значительное количество пересечений

Окончание таблицы

Факторы		Категории сложности проектирования		
		I	II	III
	Пересечения с крупными водными преградами, требующие проведения специальных мероприятий при строительстве участков линии	отсутствуют	отсутствуют	имеются
	Застройка, требующая поэтапного строительства объектов метрополитена и проведения специальных мероприятий по обеспечению сохранности городских зданий и сооружений	отсутствует	имеется на отдельных участках	имеется повсеместно
Б	Инженерно-геологические условия:			
	Водоносные неустойчивые и песчано-глинистые грунты, слабые глинистые грунты, погребенные долины размывов	отсутствуют	распространены на небольших по протяженности участках	распространены на больших по протяженности участках
	Сильно трещиноватые водообильные скальные грунты, закарстованные грунты, зоны разломов, отсутствует толща устойчивых пород над сводом тоннелей	отсутствуют	распространены на небольших по протяженности участках	распространены на значительных по протяженности участках
	Наличие оползней, газопроявлений и других неблагоприятных физико-геологических явлений	отсутствуют	отсутствуют	имеют распространение на линии

Категории сложности проектирования по пересадочным узлам, соединительным веткам и отдельным сооружениям метрополитена

№ поз.	Факторы, влияющие на сложность проектирования	Категории сложности проектирования	
		I	II
1	Градостроительные условия при строительстве объектов метрополитена, требующие специальных мероприятий по обеспечению сохранности городских зданий и сооружений	отсутствуют	имеются
2	Инженерно-геологические условия: Водоносные неустойчивые и песчано-глинистые грунты, слабые глинистые грунты, погребенные долины размылов, сильно трещиноватые водообильные скальные грунты, закарстованные грунты, зоны разломов, отсутствует толща устойчивых пород над сводом тоннелей, слабые грунты, наличие оползней, газопроявлений и других неблагоприятных физико-геологических явлений, требующие при строительстве объектов метрополитена применения специальных методов работ.	отсутствуют	имеются
3	Объекты, размещаемые на сложных участках (стесненность территории, необходимость проведения спецработ по подготовке территории для строительства, разработка и применение индивидуальных конструкции, проходка проколов под магистральными линиями и ж/д путями)	отсутствуют	имеются
4	Объекты, размещаемые в исторической зоне застройки	отсутствуют	имеются
5	Новизна применяемых архитектурных, технических и инженерных решений.	отсутствуют	имеются

Категория сложности проектирования электродепо метрополитена

Факторы, влияющие на сложность проектирования	Категория сложности проектирования	
	I	II
Инженерно-геологические условия, характеризующиеся наличием просадочных, набухающих, водонасыщенных, биогенных, алювиальных, засоленных, насыпных грунтов, илов, подрабатываемых территорий, требующих: <ul style="list-style-type: none">- устройства фундаментов с прорезкой грунтов с неудовлетворительными свойствами;- проведения мероприятий по предохранению грунтов основания от ухудшения их свойств;- проведения мероприятий, направленных на преобразование строительных свойств грунтов;- проведение конструктивных мероприятий, уменьшающих чувствительность сооружений к деформациям основания	отсутствуют	имеются

5 Стоимость проектирования новых линий метрополитена глубокого и мелкого заложения определяются по таблице цен подраздела с применением коэффициентов, в зависимости от отношения строительной длины проектируемой линии к количеству станций.

Коэффициенты к стоимости линии

Отношение длины линий к количеству станций, км / станция	Линия глубокого заложения		Линия мелкого заложения	
	Проект	Рабочая документация	Проект	Рабочая документация
до 0,7	1,79	1,7	1,84	1,58
0,8	1,62	1,54	1,66	1,45
0,9	1,48	1,42	1,52	1,36
1	1,37	1,32	1,41	1,28
1,1	1,28	1,25	1,32	1,22
1,2	1,21	1,18	1,25	1,17
1,3	1,14	1,12	1,18	1,12
1,4	1,09	1,08	1,13	1,09
1,5	1,04	1,04	1,08	1,05
1,6	1	1	1,04	1,03
1,7	0,96	0,97	1	1
1,8	0,93	0,94	0,97	0,98
1,9	0,9	0,91	0,94	0,96
2	0,88	0,89	0,91	0,94
более 2,1	0,85	0,87	0,89	0,92

6 Цена переходного участка между глубоким и мелким заложением линии принимаются по III категории сложности линии глубокого заложения.

7 Ценами предусмотрены затраты на разработку проектной документации линий, на которых при полном их развитии предусматривается движение восьмивагонных составов.

Для линий, предусматривающих движение пяти и шестивагонных составов, цены принимаются соответственно с коэффициентом 0,95 и 0,98.

8 Ценами на проектирование линии глубокого заложения учтено проектирование станций глубокого заложения с одним вестибюлем. В случае проектирования станций с двумя вестибюлями, добавляются стоимость проектирования вестибюля, пешеходных переходов, лестничных спусков и наклонного (эскалаторного) тоннеля по Таблице 17-050502-02.

9 В цене проектирования пешеходного тоннеля для входа пассажиров в вестибюль станции не учтена стоимость проектирования лестничных спусков.

10 В цене проектирования пересадочного узла учтена стоимость проектирования лестниц и одного эскалаторного подъема или спуска до четырех лент эскалатора.

На каждый эскалаторный подъем или спуск, сверх одного, добавляются стоимость наклонного (эскалаторного) тоннеля и подземного вестибюля по Таблице 17-050502-02.

В случае проектирования станции метрополитена с пересадочным узлом на перспективу, стоимость проектирования пересадочного узла определяется для стадии Проект с коэффициентом 1, Рабочая документация - с коэффициентом 0,15.

11 Ценами на проектирование ТЭСОРПГА (Таблица 17-050502-01 поз.10-15), не учтена стоимость проектирования служебно-технического здания и установки для очистки выхлопных газов.

12 В случае проектирования КДУ без подпорной установки, к ценам Таблицы 17-050502-01 поз. 17 -22 применяется коэффициент 0,84.

13 В случае проектирования КДУ, совмещенной с ТЭСОРПГА, к стоимости КДУ прибавляется стоимость ТЭСОРПГА, умноженная на коэффициент 0,6.

14 Ценами Таблицы 17-050502-01 поз. 23 учтено проектирование системы управления работой станции метрополитена с применением теленаблюдения в объеме, предусмотренном техническими требованиями к СУРСТ, утвержденными Главным управлением метрополитенов.

Управление и контроль работы санитарно-технических установок и затворов учтены в цене на проектирование линий и дополнительных устройств метрополитенов.

15 В случае проектирования СУРСТ на станции без эскалаторов, к ценам Таблицы 17-050502-01 поз. 23 применяется коэффициент 0,88.

В случае проектирования СУРСТ на пересадочной станции, к ценам Таблицы 17-050502-01 поз. 23 применяется коэффициент 1,12.

Таблица 17-050502-01 – Метрополитены

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Линия глубокого заложения, категория сложности проектирования I	1 км линии в двухпутном исчислении	-	110711,85	0,21	-
2	Линия мелкого заложения, категория сложности проектирования I	1 км линии в двухпутном исчислении	-	97541,29	0,25	-
3	Соединительная ветка однопутная, категория сложности проектирования I	объект	27404,68	-	0,45	1,28
4	Соединительная ветка двухпутная, категория сложности проектирования I	объект	44339,1	-	0,28	1,17
5	Пересадочный узел между двумя станциями, категория сложности проектирования I	объект	45615,38	-	0,2	1,14
6	Электродепо основное, категория сложности проектирования I	объект	139776,88	-	0,22	1,14
7	Электродепо обратное, категория сложности проектирования I	объект	124112,84	-	0,22	1,14
8	Линейные дополнительные устройства линии глубокого заложения, категория сложности проектирования I	1 км линии в двухпутном исчислении	-	16828,06	0,21	-
9	Линейные дополнительные устройства линии мелкого заложения, категория сложности проектирования I	1 км линии в двухпутном исчислении	-	16550,35	0,25	-
10	ТЭСОРПГА-48, категория сложности проектирования I	объект	109163,76	-	0,23	-
11	ТЭСОРПГА-24, категория сложности проектирования I	объект	88459,58	-	0,24	1,12
12	ТЭСОРПГА-18, категория сложности проектирования I	объект	83756,23	-	0,24	1,13
13	ТЭСОРПГА-15, категория сложности проектирования I	объект	74845,86	-	0,24	1,13
14	ТЭСОРПГА-10, категория сложности проектирования I	объект	67312,24	-	0,25	1,13
15	ТЭСОРПГА-5, категория сложности проектирования I	объект	60670,82	-	0,26	1,13
16	Соединительные ходки и ТЭСОРПГА, категория сложности проектирования I	10 м	-	945,4	0,37	1,25
17	КДУ-20, категория сложности проектирования I	объект	74343,62	-	0,27	1,11
18	КДУ-16, категория сложности проектирования I	объект	71962,41	-	0,27	1,11
19	КДУ-8, категория сложности проектирования I	объект	64434,69	-	0,27	1,12
20	КДУ-4, категория сложности проектирования I	объект	55524,32	-	0,26	1,12
21	КДУ-2, категория сложности проектирования I	объект	46554,87	-	0,26	1,12
22	КДУ-1, категория сложности проектирования I	объект	39523,49	-	0,27	1,12

Продолжение таблицы 17-050502-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
24	Линия глубокого заложения, категория сложности проектирования II	1 км линии в двухпутном исчислении	-	126547,24	0,19	-
25	Линия мелкого заложения, категория сложности проектирования II	1 км линии в двухпутном исчислении	-	123888,31	0,21	-
26	Соединительная ветка однопутная, категория сложности проектирования II	объект	32332,56	-	0,4	1,28
27	Соединительная ветка двухпутная, категория сложности проектирования II	объект	59619,07	-	0,22	1,17
28	Пересадочный узел между двумя станциями, категория сложности проектирования II	объект	58124,16	-	0,18	1,14
29	Электродепо основное, категория сложности проектирования II	объект	165243,5	-	0,2	1,14
30	Электродепо обратное, категория сложности проектирования II	объект	151901,59	-	0,19	1,14
31	Линейные дополнительные устройства линии глубокого заложения, категория сложности проектирования II	объект	-	19374,72	0,19	-
32	Линейные дополнительные устройства линии мелкого заложения, категория сложности проектирования II	объект	-	21035,07	0,21	-
33	ТЭСОРПГА-48, категория сложности проектирования II	1 км линии в двухпутном исчислении	128426,22	-	0,23	-
34	ТЭСОРПГА-24, категория сложности проектирования II	1 км линии в двухпутном исчислении	104070,44	-	0,24	1,12
35	ТЭСОРПГА-18, категория сложности проектирования II	объект	98533,96	-	0,24	1,13
36	ТЭСОРПГА-15, категория сложности проектирования II	объект	88016,42	-	0,24	1,13
37	ТЭСОРПГА-10, категория сложности проектирования II	объект	79159,24	-	0,25	1,13
38	ТЭСОРПГА-5, категория сложности проектирования II	объект	71412,89	-	0,26	1,13
39	Соединительные ходки и ТЭСОРПГА, категория сложности проектирования II	10 м	-	1104,93	0,37	1,25
40	КДУ-20, категория сложности проектирования II	объект	87466,91	-	0,27	1,11
41	КДУ-16, категория сложности проектирования II	объект	84695,72	-	0,27	1,11
42	КДУ-8, категория сложности проектирования II	объект	75838,53	-	0,27	1,12

Окончание таблицы 17-050502-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
43	КДУ-4, категория сложности проектирования II	объект	65320,99	-	0,26	1,12
44	КДУ-2, категория сложности проектирования II	объект	54803,46	-	0,26	1,12
45	КДУ-1, категория сложности проектирования II	объект	46495,79	-	0,27	1,12
46	Система управления работой станции метрополитена с применением теленаблюдения (СУРСТ), категория сложности проектирования II	1 станция	9353,52	-	0,3	1,05
47	Линия глубокого заложения, категория сложности проектирования III	1 км линии в двухпутном исчислении	-	132024,63	0,19	-
48	Линия мелкого заложения, категория сложности проектирования III	1 км линии в двухпутном исчислении	-	140220,04	0,2	-
54	Линейные дополнительные устройства линии глубокого заложения, категория сложности проектирования III	1 км линии в двухпутном исчислении	-	20207,85	0,19	-
55	Линейные дополнительные устройства линии мелкого заложения, категория сложности проектирования III	1 км линии в двухпутном исчислении	-	23800,36	0,2	-

Таблица 17-050502-02 – Отдельные сооружения метрополитенов

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Параметры цены а, тыс. тенге	К1	К2
1	Станция глубокого заложения (платформенная часть с блоком служебных помещений), категория сложности проектирования I	58236,43	0,33	1,15
2	Станция глубокого заложения (платформенная часть с блоком служебных помещений), категория сложности проектирования II	72960,98	0,27	1,15
3	Станция мелкого заложения (платформенная часть), категория сложности проектирования I	36090,51	0,47	1,2
4	Станция мелкого заложения (платформенная часть), категория сложности проектирования II	42460,12	0,41	1,2

Продолжение таблицы 17-050502-02

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Параметры цены а, тыс. тенге	К1	К2
5	Наклонный (эскалаторный) тоннель с натяжной камерой, категория сложности проектирования I	12845,58	0,11	1,06
6	Наклонный (эскалаторный) тоннель с натяжной камерой, категория сложности проектирования II	13725,98	0,11	1,06
7	Подземный вестибюль станции глубокого заложения ,категория сложности проектирования I	22695,43	0,37	1,2
8	Подземный вестибюль станции глубокого заложения ,категория сложности проектирования II	26240,66	0,34	1,2
9	Подземный вестибюль станции мелкого заложения с эскалаторами ,категория сложности проектирования I	27180,15	0,34	1,2
10	Подземный вестибюль станции мелкого заложения с эскалаторами ,категория сложности проектирования II	31333,99	0,3	1,2
11	Подземный вестибюль станции мелкого заложения без эскалаторов ,категория сложности проектирования I	22589,07	0,37	1,2
12	Подземный вестибюль станции мелкого заложения без эскалаторов ,категория сложности проектирования II	24692,58	0,35	1,2
13	Наземный вестибюль (с подземной частью) станции глубокого заложения ,категория сложности проектирования I	34766,96	0,34	1,2
14	Наземный вестибюль (с подземной частью) станции глубокого заложения ,категория сложности проектирования II	38914,89	0,36	1,2
15	Наземный вестибюль (с подземной частью) станции мелкого заложения ,категория сложности проектирования I	35647,36	0,36	1,2
16	Наземный вестибюль (с подземной частью) станции мелкого заложения ,категория сложности проектирования II	38643,08	0,33	1,2
17	Наземный павильон с лестничным входом ,категория сложности проектирования I	7415,45	0,52	1,25
18	Наземный павильон с лестничным входом ,категория сложности проектирования II	7415,45	0,52	1,25
19	Тягово-понижительная подстанция метрополитена мелкого заложения, мощностью 12 тыс. кВт ,категория сложности проектирования I	18541,59	0,18	1,1
20	Тягово-понижительная подстанция метрополитена мелкого заложения, мощностью 12 тыс. кВт ,категория сложности проектирования II	21809,12	0,15	1,1

Продолжение таблицы 17-050502-02

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Параметры цены а, тыс. тенге	К1	К2
21	Тягово-понижительная подстанция метрополитена глубокого заложения, мощностью до 12 тыс. кВт ,категория сложности проектирования I	18878,39	0,17	1,1
22	Тягово-понижительная подстанция метрополитена глубокого заложения, мощностью до 12 тыс. кВт ,категория сложности проектирования II	24355,78	0,13	1,1
23	Вентиляционный узел системы вентиляции линии глубокого заложения, категория сложности проектирования I	8024,05	0,14	1,05
24	Вентиляционный узел системы вентиляции линии глубокого заложения, категория сложности проектирования II	11403,85	0,1	1,05
25	Вентиляционный узел системы вентиляции линии мелкого заложения, категория сложности проектирования I	4537,9	0,22	1,1
26	Вентиляционный узел системы вентиляции линии мелкого заложения, категория сложности проектирования II	5258,77	0,2	1,1
27	Водоотливная установка линии глубокого заложения, категория сложности проектирования I	2209,86	0,49	1,25
28	Водоотливная установка линии глубокого заложения, категория сложности проектирования II	2328,04	0,46	1,25
29	Водоотливная установка линии мелкого заложения, категория сложности проектирования I	1967,61	0,51	1,25
30	Водоотливная установка линии мелкого заложения, категория сложности проектирования II	2085,78	0,51	1,25
31	Вентиляционный киоск, категория сложности проектирования I	3432,97	0,41	1,2
32	Вентиляционный киоск, категория сложности проектирования II	3432,97	0,41	1,2
33	Камеры съездов закрытого способа работ, категория сложности проектирования I	11900,18	0,42	1,2
34	Камеры съездов закрытого способа работ, категория сложности проектирования II	13619,62	0,37	1,2
35	Камеры съездов открытого способа работ, категория сложности проектирования I	7362,28	0,77	1,3
36	Камеры съездов открытого способа работ, категория сложности проектирования II	8857,18	0,58	1,3
37	Пешеходный тоннель для входа пассажиров в вестибюль станции (расположенной с одной стороны вестибюля),категория сложности проектирования I	6972,3	0,51	1,25

Окончание таблицы 17-050502-02

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Параметры цены а, тыс. тенге	К1	К2
38	Пешеходный тоннель для входа пассажиров в вестибюль станции (расположенной с одной стороны вестибюля), категория сложности проектирования II	6972,3	0,51	1,25
39	Лестничный вход в пешеходный тоннель (односторонний), категория сложности проектирования I	6475,97	0,37	1,2
40	Лестничный вход в пешеходный тоннель (односторонний), категория сложности проектирования II	6475,97	0,37	1,2
41	Прокладка кабелей по действующему тоннелю, при числе их на 1 км до 3	413,61	0,2	1,2
42	Прокладка кабелей по действующему тоннелю, при числе их на 1 км свыше 4 до 6	561,33	0,2	1,2
43	Прокладка кабелей по действующему тоннелю, при числе их на 1 км свыше 6	667,69	0,2	1,2

Глава 3 Железнодорожные и автодорожные тоннели

1 Цены приведены на проектирование железнодорожных и автодорожных тоннелей, а также штолен многоцелевого назначения (разведочных, транспортных, дренажных, вентиляционных и т. д.).

2 Ценами не учтено проектирование: линейных сооружений дороги, мероприятий по борьбе с обледенением, паводком и др., противооползневых мероприятий, надтоннельного и притоннельного водоотвода, ствола шахты с околоствольными выработками, необходимыми для периода строительства тоннеля, диспетчерское или телеметрическое управление обустройствами тоннеля, сигнализация наличия вредностей, сейсмометрии и раскладок кабелей по тоннелям и штольням.

Таблица 17-050503-01 – Тоннели

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	K1	K2
1	Однопутный железнодорожный тоннель, протяженностью от 0,4 до 1 км	км	1393,93	34986,7	0,15	1,08
2	Однопутный железнодорожный тоннель, протяженностью свыше 1 до 2 км	км	2507,61	33880,3	0,15	1,08
3	Однопутный железнодорожный тоннель, протяженностью свыше 2 до 3 км	км	5757,7	32246,18	0,15	1,08
4	Однопутный железнодорожный тоннель, протяженностью свыше 3 до 6 км	км	8862,27	31208,9	0,15	1,08
5	Двухпутный железнодорожный и автодорожный тоннель, протяженностью от 0,4 до 1 км	объект	74748,49	-	0,1	1,05
6	Двухпутный железнодорожный и автодорожный тоннель, протяженностью свыше 1 до 2 км	км	9666,56	65078,32	0,1	1,05
7	Двухпутный железнодорожный и автодорожный тоннель, протяженностью свыше 2 до 3 км	км	63243,96	38291,4	0,1	1,05
8	Двухпутный железнодорожный и автодорожный тоннель, протяженностью свыше 3 до 6 км	км	108865,43	23118,26	0,1	1,05
9	Многоцелевая штольня (разведочная, вентиляционная, дренажная и т. д.), от 1 до 3 км	км	-	7886,85	0,5	1,2

Глава 4 Искусственные сооружения

Указания по применению цен

1 Цены приведены на проектирование железнодорожных, автодорожных и пешеходных мостов, путепроводов, эстакад, индивидуальных пролетных строений и опор, специальных вспомогательных сооружений, водопропускных труб, регуляционных сооружений, противодеформационных и противообвальных сооружений.

2 Ценами учтено проектирование сопряжений сооружения с подходами, опорных конструкций для крепления инженерных коммуникаций и для крепления кабелей (связи, контактной сети, судоходной сигнализации, освещения).

3 При определении стоимости проектирования сооружения, за основной показатель объекта принимается его длина в пределах между задними гранями устоев.

Стоимость проектирования больших мостов (путепроводов, эстакад), состоящих из участков, пролетные строения которых отличаются по материалу, конструкции или величине пролетов в 2 и более раза, определяются суммированием стоимостей проектирования этих участков (граница участка – ось сопрягающей опоры или задняя грань устоя).

Приведенный пролет мостового сооружения определяется по формуле:

$$L_{np} = \frac{\sum L_i^2}{\sum L_i},$$

где L_i – длина каждого пролета, входящего в схему мостового сооружения, в метрах.

4 Для мостовых сооружений, при наличии усложняющих факторов, к стоимости проектирования применяется повышающий коэффициент за одно или несколько перечисленных факторов:

4.1 Коэффициент 1,1:

4.1.1 Конструкции опор выполняются в виде объемных тонкостенных сооружений, используемых для размещения (разводки) коммуникаций, оборудования и т. п.;

4.1.2 Конструкция пролетного строения используется для прокладки по нему теплотрассы или водопровода, ливневого коллектора, кабелей связи и силовых кабелей в количестве, вызывающем необходимость проектирования специальных конструкций для их размещения;

4.1.3 Повышенная разнопролетность мостового сооружения, вызванная стесненными условиями для размещения опор (при пересечении многопутных железнодорожных станций, или сложного топографического рельефа, или развязок автодорог), характеризуемая числом типоразмеров пролетов и их количеством в соответствии с таблицей:

Общее количество пролетов в сооружении	3	4	от 5 до 10	11
Число типоразмеров пролетов	3	≥ 3	≥ 4	≥ 5

4.1.4 Рамная конструкция пролетного строения;

4.1.5 Средняя высота опор сооружения более 60 м;

4.1.6 Выделение пусковых комплексов.

4.2 Коэффициент 1,2:

4.2.1 Косое пересечение, несимметричное относительно продольной оси, или косые пролетные строения;

4.2.2 При расположении сооружения на горизонтальной кривой, или при неразрезных пролетных строениях несимметричных по геометрии, или условиям монтажа.

5 Стоимость проектирования моста, путепровода, эстакады для многополосного автомобильного или двухпутного железнодорожного движения в случае, когда это сооружение проектируется отдельно под каждое направление на отдельных фундаментах, работающих независимо друг от друга, определяются: для первой конструкции по ценам таблицы, для второй – по тем же ценам с коэффициентом 0,6.

6 Стоимость проектирования совмещенного моста (путепровода) с отдельными пролетными строениями под железнодорожное и автомобильное движение принимаются равной суммарной стоимости проектирования автомобильного (городского) и железнодорожного мостов (путепроводов), с коэффициентом 0,9.

Стоимость проектирования индивидуальных пролетных строений и опор – общих под автомобильное и железнодорожное движение, принимаются по Таблицам 17-050504-04, 17-050504-05, 17-050504-06, 17-050504-07 с коэффициентом 1,6.

7 Ценами учтено проектирование мостов, со средней высотой опор (Н) сооружения от 40 до 60 м. Высота опор рассчитывается от подферменника до подошвы плиты ростверка (для безростверковых опор до дневной поверхности грунта или поверхности грунта с учетом общего размыва), плюс глубина заложения фундамента, умноженного на коэффициент, приведенный в таблице:

№ пп	Фундаменты с использованием	Коэффициент
1	Свай призматических и круглых, диаметром до 80 см	0,25
2	Свай-оболочек и буровых свай, диаметром до 200 см	0,5
3	То же, диаметром до 500 см	0,7
4	Опускных колодцев и оболочек, диаметром свыше 500 см	0,9

При высоте опор менее 40 м, к ценам, рассчитанным по таблицам сборника, применяются коэффициенты:

при высоте от 40 до 20 м - 0,95;

- от 20 до 10 м - 0,90;

- менее 10 м - 0,85.

8 В Таблицах 17-050504-01 и 17-050504-02, 17-050504-03 ценами учтены величины стоимости проектирования мостов, путепроводов и эстакад с типовыми пролетными строениями и индивидуальными конструкциями опор.

Стоимость проектирования мостов с индивидуальными конструкциями пролетных строений рассчитываются путем включения стоимости разработки индивидуальных пролетных строений (Таблицы 17-050504-04, 17-050504-05, 17-050504-06, 17-050504-07) в комплексную цену; при этом применяется коэффициент 0,5 к рекомендуемому распределению стоимости раздела «Пролетные строения», определенной по Таблице 17-050504-01 или 17-050504-02, 17-050504-03.

9 Стоимость проектирования водопроводных труб под автомобильными дорогами принимаются по таблице 17-050504-01, с коэффициентом 0,85.

10 При определении стоимости проектирования сооружения или отдельных его частей в городских и автодорожных мостах, эстакадах и путепроводах, применяются следующие коэффициенты на ширину сооружения между перилами:

- при ширине 10 м и менее – 0,90;

- при ширине 30 м и более – 1,35;

- в пределах от 10 м до 30 м – по интерполяции.

11 При проектировании мостов, путепроводов или эстакад с автомобильным и трамвайным движением, к стоимости разработки конструкций пролетных строений применяется коэффициент 1,05.

12 При проектировании искусственных сооружений в городах с населением от 500 тыс. до 1 млн. человек, к ценам применяется коэффициент 1,1; с населением более 1 млн. человек – коэффициент 1,2.

13 Цены применяются при составлении комплекса специальных вспомогательных сооружений и устройств на весь объект в целом. При проектировании отдельных видов этих сооружений, стоимость определяется по ценам, приведенным в таблицах 17-050504-08 – 17-050504-11.

14 В стоимость разработки СВСиУ включена стоимость разработки сметной документации в следующих размерах:

14.1 На стадии Рабочая документация и Рабочий проект:

14.1.1 Для мостов, путепроводов, эстакад и пешеходных мостов с индивидуальным проектированием опор и пролетных строений, а также для индивидуального проектирования пролетных строений и опор – 10%;

14.1.2 Для сооружений с типовыми пролетными строениями – 12%;

14.2 На стадии Проект для всех видов сооружений – 9%.

15 В Таблицы 17-050504-08 – 17-050504-11 включена стоимость разработки сметной документации в размере 9% стоимости каждого вида работ на всех стадиях проектирования.

16 Стоимость проектирования деревянных мостов принимается по Таблице 17-050504-01 или 17-050504-02, 17-050504-03, с коэффициентом 0,6.

17 В главу не включены цены на проектирование мостов с разводными и подъемными пролетами, висячих и вантовых систем.

Регуляционные сооружения

1 Категории сложности проектирования регуляционных сооружений:

- I категория – нормальное пересечение русла и поймы, высота дамб до 2-х метров, русло прямолинейное, однорукавное, поймы открытые, ровные;
- II категория – пересечение русла с косиной до 15° к направлению потока, высота дамб до 3-х метров, русло многорукавное, слабоизвилистое, поймы неровные;
- III категория – пересечение русла и пойм с косиной более 15° , высота дамб более 3-х метров, русло многорукавное, сильноизвилистое, поймы изрезаны старицами и промоинами, сложные ситуационные условия.

2 Стоимость проектирования регуляционных сооружений, состоящих из участков, отличающихся категорией сложности проектирования, определяются отдельно для каждого участка дамбы и суммируется.

3 Ценами не учтено проектирование регуляционных сооружений с особо сложными конструкциями (регуляционные сооружения в виде подпорных стен, стена в грунте и т. п.).

Противодеформационные мероприятия и противообвальные сооружения

Категория сложности проектирования по противодеформационным мероприятиям и противообвальным сооружениям:

I категория – насыпи, высотой более 12 м, из крупнообломочных и глинистых твердых и полутвердых грунтов и более 6 м, из глинистых тугопластичных грунтов на прочных основаниях;

– насыпи на вечномерзлых грунтах, II категория просадочности.

II категория – насыпи в пределах болот I и III типа, глубиной более 4 м и болот, II типа, глубиной более 3 м и любой глубины, при поперечном уклоне дна круче 1:10, болот типа I, 1:15 – II типа, 1:20 – III типа, а также в пределах болот с торфом различной консистенции, не поддающихся классификации;

– насыпи на недостаточно прочном основании;

– насыпи на участках временного подтопления на прочном основании;

– насыпи на косогорах, крутизной 1:3 – 1:5, сложенных скальными породами;

– насыпи на вечномерзлых грунтах III и IV категорий просадочности;

– выемки, глубже 6 м, в глинистых пылеватых грунтах, в районах избыточного увлажнения;

– выемки, в вечномерзлых грунтах II и III категорий просадочности;

– земляное полотно в районах сильно набухающих грунтов.

III категория – насыпи на косогорах, круче 1:3, пойменные насыпи в сложных инженерно-геологических, гидрогеологических условиях;

– насыпи в пределах выходов ключей, насыпи на слабых глинистых основаниях;

- выемки в глинистых переувлажненных грунтах, с коэффициентом консистенции более 0,5 или вскрывающие водоносные горизонты, а также в глинистых грунтах, резко снижающих прочность и устойчивость в откосах, при воздействии климатических факторов;
- выемки в вечномёрзлых грунтах IV категории просадочности;
- земляное полотно на участках с наличием или возможным развитием осыпей, каменных россыпей, небольших оврагов, наледей, оползней, обвалов, снежных лавин.

Таблица 17-050504-01 – Железнодорожные мосты, путепроводы, эстакады, водопропускные трубы

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	K1	K2
1	Однопутный железнодорожный мост при размере приведенного пролета в метрах свыше 6 до 18, полной длиной в интервале от 6 до 25 м	м	2325	-	0,5	1,4
2	Однопутный железнодорожный мост при размере приведенного пролета в метрах свыше 6 до 18, полной длиной в интервале свыше 25 до 50 м	м	1107,14	48,72	0,5	1,1
3	Однопутный железнодорожный мост при размере приведенного пролета в метрах свыше 6 до 18, полной длиной в интервале свыше 50 до 100 м	м	941,07	52,03	0,3	1,1
4	Однопутный железнодорожный мост при размере приведенного пролета в метрах свыше 6 до 18, полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м	м	-	61,44	0,25	1,1
5	Однопутный железнодорожный мост при размере приведенного пролета в метрах свыше 6 до 18, полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м	м	4539,29	38,75	0,25	1,1
9	Однопутный железнодорожный путепровод или эстакада при размере приведенного пролета в метрах свыше 6 до 18, длиной в интервале от 6 до 25 м	м	2269,64	-	0,5	1,1
10	Однопутный железнодорожный путепровод или эстакада при размере приведенного пролета в метрах свыше 6 до 18, длиной в интервале свыше 25 до 50 м	м	1328,57	37,64	0,3	1,1
11	Однопутный железнодорожный путепровод или эстакада при размере приведенного пролета в метрах свыше 6 до 18, длиной в интервале свыше 50 до 100 м	м	1328,57	37,64	0,25	1,1
12	Однопутный железнодорожный путепровод или эстакада при размере приведенного пролета в метрах свыше 6 до 18, длиной в интервале свыше 100 до 200 м	м	-	50,93	0,25	1,1
13	Однопутный железнодорожный путепровод или эстакада при размере приведенного пролета в метрах свыше 6 до 18, длиной в интервале свыше 200 до 400 м	м	3764,29	32,11	0,25	1,1
15	Металлические гофрированные трубы при размере приведенного пролета в метрах свыше 6 до 18	м	110,71	5,54	0,5	1,3
16	Круглые и прямоугольные железобетонные трубы при размере приведенного пролета в метрах свыше 6 до 18, отв. до 2000 мм	м	160,53	7,2	0,5	1,3
17	Круглые и прямоугольные железобетонные трубы при размере приведенного пролета в метрах свыше 6 до 18, отв. свыше 2000 мм	м	254,64	12,73	0,5	1,3

Продолжение таблицы 17-050504-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	K1	K2
18	Прямоугольные бетонные трубы при размере приведенного пролета в метрах свыше 6 до 18, отв. до 2000 мм	м	260,18	9,96	0,5	1,3
19	Прямоугольные бетонные трубы при размере приведенного пролета в метрах свыше 6 до 18, отв. свыше 2000 мм	м	354,29	15,5	0,5	1,3
21	Однопутный железнодорожный мост при размере приведенного пролета в метрах свыше 18 до 44, полной длиной в интервале свыше 25 до 50 м	м	1328,57	53,14	0,5	1,1
22	Однопутный железнодорожный мост при размере приведенного пролета в метрах свыше 18 до 44, полной длиной в интервале свыше 50 до 100 м	м	-	79,71	0,3	1,1
23	Однопутный железнодорожный мост при размере приведенного пролета в метрах свыше 18 до 44, полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м	м	-	79,71	0,25	1,1
24	Однопутный железнодорожный мост при размере приведенного пролета в метрах свыше 18 до 44, полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м	м	4207,14	58,68	0,25	1,1
25	Однопутный железнодорожный мост при размере приведенного пролета в метрах свыше 18 до 44, полной длиной в интервале свыше 400 до 800 м	м	4207,14	58,68	0,25	1,1
29	Однопутный железнодорожный путепровод или эстакада при размере приведенного пролета в метрах свыше 18 до 44, длиной в интервале свыше 25 до 50 м	м	1273,21	50,93	0,3	1,1
30	Однопутный железнодорожный путепровод или эстакада при размере приведенного пролета в метрах свыше 18 до 44, длиной в интервале свыше 50 до 100 м	м	1273,21	50,93	0,25	1,1
31	Однопутный железнодорожный путепровод или эстакада при размере приведенного пролета в метрах свыше 18 до 44, длиной в интервале свыше 100 до 200 м	м	-	63,66	0,25	1,1
32	Однопутный железнодорожный путепровод или эстакада при размере приведенного пролета в метрах свыше 18 до 44, длиной в интервале свыше 200 до 400 м	м	996,43	58,68	0,25	1,1
33	Однопутный железнодорожный путепровод или эстакада при размере приведенного пролета в метрах свыше 18 до 44, длиной в интервале свыше 400 до 600 м	м	996,43	58,68	0,25	1,1
41	Однопутный железнодорожный мост при размере приведенного пролета в метрах свыше 44 до 88, полной длиной в интервале свыше 50 до 100 м	м	2269,64	75,29	0,3	1,1

Продолжение таблицы 17-050504-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
42	Однопутный железнодорожный мост при размере приведенного пролета в метрах свыше 44 до 88, полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м	м	2491,07	73,07	0,25	1,1
43	Однопутный железнодорожный мост при размере приведенного пролета в метрах свыше 44 до 88, полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м	м	3653,57	67,26	0,25	1,1
44	Однопутный железнодорожный мост при размере приведенного пролета в метрах свыше 44 до 88, полной длиной в интервале свыше 400 до 800 м	м	7971,43	56,46	0,25	1,1
45	Однопутный железнодорожный мост при размере приведенного пролета в метрах свыше 44 до 88, полной длиной в интервале свыше 800 до 1500 м	м	23471,43	37,09	0,25	1,1
49	Однопутный железнодорожный путепровод или эстакада при размере приведенного пролета в метрах свыше 44 до 88, длиной в интервале свыше 50 до 100 м	м	2712,5	70,86	0,25	1,1
50	Однопутный железнодорожный путепровод или эстакада при размере приведенного пролета в метрах свыше 44 до 88, длиной в интервале свыше 100 до 200 м	м	3155,36	66,43	0,25	1,1
51	Однопутный железнодорожный путепровод или эстакада при размере приведенного пролета в метрах свыше 44 до 88, длиной в интервале свыше 200 до 400 м	м	5314,29	55,64	0,25	1,1
52	Однопутный железнодорожный путепровод или эстакада при размере приведенного пролета в метрах свыше 44 до 88, длиной в интервале свыше 400 до 600 м	м	10517,86	42,63	0,25	1,1
61	Однопутный железнодорожный мост при размере приведенного пролета в метрах свыше 88, полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м	м	3487,5	73,62	0,25	1,1
62	Однопутный железнодорожный мост при размере приведенного пролета в метрах свыше 88, полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м	м	4483,93	68,64	0,25	1,1
63	Однопутный железнодорожный мост при размере приведенного пролета в метрах свыше 88, полной длиной в интервале свыше 400 до 800 м	м	7251,78	61,72	0,25	1,1
64	Однопутный железнодорожный мост при размере приведенного пролета в метрах свыше 88, полной длиной в интервале свыше 800 до 1500 м	м	19873,21	45,95	0,25	1,1
65	Однопутный железнодорожный мост при размере приведенного пролета в метрах свыше 88, полной длиной в интервале свыше 1500 до 3000 м	м	65542,86	15,5	0,25	1,1

Окончание таблицы 17-050504-01

Примечания						
1 Для многопутных мостовых сооружений с общими опорами и пролетными строениями цены принимаются с коэффициентом 0,7 на каждый дополнительный путь.						
2 При проектировании труб двухчочковых и трехчочковых, применяются коэффициенты 1,25 и 1,35 соответственно.						
3 При проектировании водопропускных труб на свайном основании или с учетом замены грунта основания, применяется коэффициент 1,3.						
4 При проектировании удлинения существующих труб, длина принимается с коэффициентом 1,5.						
5 При проектировании косогорных сооружений на местности с поперечным уклоном более 0,02, а также при наличии у труб водоприемных колодцев и гасителей энергии воды на выходе, применяется коэффициент 1,7.						

Таблица 17-050504-02 – Автодорожные, городские, пешеходные мосты, путепроводы, эстакады

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Автодорожный мост, полной длиной в интервале от 9 до 25 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 9 до 18	объект	3210,71	-	0,75	1,3
2	Автодорожный мост, полной длиной в интервале свыше 25 до 50 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 9 до 18	м	2325	35,43	0,5	1,2
3	Автодорожный мост, полной длиной в интервале свыше 50 до 100 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 9 до 18	м	1273,21	56,46	0,3	1,1
4	Автодорожный мост, полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 9 до 18	м	-	69,2	0,25	1,1
5	Автодорожный мост, полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 9 до 18	м	3210,71	53,14	0,25	1,1
9	Городской мост, полной длиной в интервале от 9 до 25 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 9 до 18	объект	5137,14	-	0,75	1,3
10	Городской мост, полной длиной в интервале свыше 25 до 50 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 9 до 18	м	3684,02	58,12	0,5	1,2
11	Городской мост, полной длиной в интервале свыше 50 до 100 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 9 до 18	м	2106,34	89,68	0,3	1,1
12	Городской мост, полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 9 до 18	м	2106,34	89,68	0,25	1,1
13	Городской мост, полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 9 до 18	м	2106,34	89,68	0,25	1,1

Продолжение таблицы 17-050504-02

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
17	Автодорожный или городской путепровод или эстакада, полной длиной в интервале от 9 до 25 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 9 до 18	объект	2878,57	-	0,5	1,2
18	Автодорожный или городской путепровод или эстакада, полной длиной в интервале свыше 25 до 50 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 9 до 18	м	1992,85	35,43	0,3	1,1
19	Автодорожный или городской путепровод или эстакада, полной длиной в интервале свыше 50 до 100 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 9 до 18	м	1107,14	53,14	0,25	1,1
20	Автодорожный или городской путепровод или эстакада, полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 9 до 18	м	664,28	57,57	0,25	1,1
21	Автодорожный или городской путепровод или эстакада, полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 9 до 18	м	1660,71	52,59	0,25	1,1
24	Пешеходный мост, технологическая эстакада над железнодорожным или автодорожным проездом, полной длиной в интервале от 9 до 25 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 9 до 18	м	-	33,21	0,5	1,4
25	Пешеходный мост, технологическая эстакада над железнодорожным или автодорожным проездом, полной длиной в интервале свыше 25 до 50 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 9 до 18	м	78,05	29,89	0,3	1,2
26	Пешеходный мост, технологическая эстакада над железнодорожным или автодорожным проездом, полной длиной в интервале свыше 50 до 100 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 9 до 18	м	474,97	22,14	0,25	1,1
27	Пешеходный мост, технологическая эстакада над железнодорожным или автодорожным проездом, полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 9 до 18	м	2067,59	6,64	0,25	1,1
31	Автодорожный мост, полной длиной в интервале свыше 25 до 50 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 18 до 42	м	2380,35	35,43	0,5	1,2
32	Автодорожный мост, полной длиной в интервале свыше 50 до 100 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 18 до 42	м	-	83,04	0,3	1,1
33	Автодорожный мост, полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 18 до 42	м	-	83,04	0,25	1,1

Продолжение таблицы 17-050504-02

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
34	Автомарожный мост, полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 18 до 42	м	3321,43	66,43	0,25	1,1
35	Автомарожный мост, полной длиной в интервале свыше 400 до 800 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 18 до 42	м	3100	66,98	0,25	1,1
39	Городской мост, полной длиной в интервале свыше 25 до 50 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 18 до 42	м	3598,21	68,64	0,5	1,2
40	Городской мост, полной длиной в интервале свыше 50 до 100 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 18 до 42	м	-	140,6	0,3	1,1
41	Городской мост, полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 18 до 42	м	1882,14	121,78	0,25	1,1
42	Городской мост, полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 18 до 42	м	2989,28	116,25	0,25	1,1
43	Городской мост, полной длиной в интервале свыше 400 до 800 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 18 до 42	м	10739,29	96,88	0,25	1,1
47	Автомарожный или городской путепровод или эстакада, полной длиной в интервале свыше 25 до 50 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 18 до 42	м	2214,28	35,43	0,3	1,1
48	Автомарожный или городской путепровод или эстакада, полной длиной в интервале свыше 50 до 100 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 18 до 42	м	664,28	66,43	0,25	1,1
49	Автомарожный или городской путепровод или эстакада, полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 18 до 42	м	221,43	70,86	0,25	1,1
50	Автомарожный или городской путепровод или эстакада, полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 18 до 42	м	2767,86	58,12	0,25	1,1
51	Автомарожный или городской путепровод или эстакада, полной длиной в интервале свыше 400 до 600 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 18 до 42	м	2767,86	58,12	0,25	1,1
52	Автомарожный или городской путепровод или эстакада, полной длиной в интервале свыше 600 до 800 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 18 до 42	м	2767,86	58,12	0,25	1,1

Продолжение таблицы 17-050504-02

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
54	Пешеходный мост, технологическая эстакада над железнодорожным или автодорожным проездом, полной длиной в интервале свыше 25 до 50 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 18 до 42	м	1672,34	16,05	0,3	1,2
55	Пешеходный мост, технологическая эстакада над железнодорожным или автодорожным проездом, полной длиной в интервале свыше 50 до 100 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 18 до 42	м	1672,34	16,05	0,25	1,1
56	Пешеходный мост, технологическая эстакада над железнодорожным или автодорожным проездом, полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 18 до 42	м	1672,34	16,05	0,25	1,1
57	Пешеходный мост, технологическая эстакада над железнодорожным или автодорожным проездом, полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 18 до 42	м	1672,34	16,05	0,25	1,1
58	Пешеходный мост, технологическая эстакада над железнодорожным или автодорожным проездом, полной длиной в интервале свыше 400 до 600 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 18 до 42	м	1672,34	16,05	0,25	1,1
61	Автодорожный мост, полной длиной в интервале свыше 50 до 100 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 42 до 84	м	3930,36	102,97	0,3	1,1
62	Автодорожный мост, полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 42 до 84	м	4262,5	99,64	0,25	1,1
63	Автодорожный мост, полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 42 до 84	м	5701,79	92,45	0,25	1,1
64	Автодорожный мост, полной длиной в интервале свыше 400 до 800 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 42 до 84	м	10462,5	80,55	0,25	1,1
65	Автодорожный мост, полной длиной в интервале свыше 800 до 1500 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 42 до 84	м	26626,78	60,34	0,25	1,1
69	Городской мост, полной длиной в интервале свыше 50 до 100 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 42 до 84	м	6310,71	164,97	0,3	1,1
70	Городской мост, полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 42 до 84	м	8303,57	145,04	0,25	1,1
71	Городской мост, полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 42 до 84	м	15278,57	126,77	0,25	1,1
72	Городской мост, полной длиной в интервале свыше 400 до 800 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 42 до 84	м	24357,14	104,07	0,25	1,1

Продолжение таблицы 17-050504-02

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	K1	K2
73	Городской мост, полной длиной в интервале свыше 800 до 1500 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 42 до 84	м	53585,71	67,54	0,25	1,1
77	Автодорожный или городской путепровод или эстакада, полной длиной в интервале свыше 50 до 100 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 42 до 84	м	2712,5	121,78	0,25	1,1
78	Автодорожный или городской путепровод или эстакада, полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 42 до 84	м	3155,36	117,36	0,25	1,1
79	Автодорожный или городской путепровод или эстакада, полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 42 до 84	м	8469,64	90,78	0,25	1,1
80	Автодорожный или городской путепровод или эстакада, полной длиной в интервале свыше 400 до 600 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 42 до 84	м	27291,07	43,73	0,25	1,1
81	Автодорожный или городской путепровод или эстакада, полной длиной в интервале свыше 600 до 800 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 42 до 84	м	44562,5	22,14	0,25	1,1
84	Пешеходный мост, технологическая эстакада над железнодорожным или автодорожным проездом, полной длиной в интервале свыше 50 до 100 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 42 до 84	м	1672,34	18,44	0,25	1,1
85	Пешеходный мост, технологическая эстакада над железнодорожным или автодорожным проездом, полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 42 до 84	м	1672,34	18,44	0,25	1,1
86	Пешеходный мост, технологическая эстакада над железнодорожным или автодорожным проездом, полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 42 до 84	м	1672,34	18,44	0,25	1,1
87	Пешеходный мост, технологическая эстакада над железнодорожным или автодорожным проездом, полной длиной в интервале свыше 400 до 600 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 42 до 84	м	1672,34	18,44	0,25	1,1
91	Автодорожный мост, полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 84	м	3432,14	121,78	0,25	1,1
92	Автодорожный мост, полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 84	м	5535,72	111,27	0,25	1,1

Окончание таблицы 17-050504-02

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
93	Автодорожный мост, полной длиной в интервале свыше 400 до 800 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 84	м	11182,14	97,15	0,25	1,1
94	Автодорожный мост, полной длиной в интервале свыше 800 до 1500 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 84	м	29560,71	74,18	0,25	1,1
95	Автодорожный мост, полной длиной в интервале свыше 1500 до 3000 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 84	м	80212,5	40,41	0,25	1,1
99	Городской мост, полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 84	м	6476,79	189,87	0,25	1,1
100	Городской мост, полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 84	м	16441,07	140,05	0,25	1,1
101	Городской мост, полной длиной в интервале свыше 400 до 800 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 84	м	25519,64	117,36	0,25	1,1
102	Городской мост, полной длиной в интервале свыше 800 до 1500 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 84	м	51648,21	84,7	0,25	1,1
103	Городской мост, полной длиной в интервале свыше 1500 до 3000 м, при размере приведенного пролета в метрах свыше 84	м	103960,71	49,82	0,25	1,1
<p>Примечания</p> <p>1 Ширина пешеходного моста, технологической эстакады принята 3,0 м. При большей ширине применяется коэффициент 1,2.</p> <p>2 Длина пешеходного моста принимается равной сумме длин пролетов с добавлением суммы длин всех лестничных сходов (при односторонних лестничных сходах их суммарная длина принимается с коэффициентом 0,5).</p> <p>3 При расположении трубопроводов на технологической эстакаде в два яруса, применяется коэффициент 1,2. При большем количестве ярусов, на каждый последующий добавляется 10% к стоимости.</p>						

Таблица 17-050504-04 – Индивидуальное проектирование пролетных строений железнодорожных однопутных мостов, путепроводов и эстакад

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	K1	K2
1	Железобетонное балочное разрезное, при размере пролета (приведенного пролета) до 20 в метрах	объект	2977,11	-	0,25	1,1
2	Металлическое балочное коробчатое или сталежелезо-бетонное разрезное, при размере пролета (приведенного пролета) до 20 в метрах	м	58,26	167,75	0,25	1,1
3	Металлическое, со сплошной стенкой, балочное разрезное, при размере пролета (приведенного пролета) до 20 в метрах	м	2212,82	-	0,25	1,1
14	Железобетонное балочное разрезное, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 20 до 30 в метрах	объект	3876,07	-	0,25	1,1
15	Металлическое балочное коробчатое или сталежелезо-бетонное разрезное, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 20 до 30 в метрах	м	101,93	142,81	0,25	1,1
16	Металлическое, со сплошной стенкой, балочное разрезное, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 20 до 30 в метрах	м	152,86	124,56	0,25	1,1
17	Металлическое балочное неразрезное, полной длиной в интервале до 100 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 20 до 30 в метрах	м	1161,01	81,95	0,25	1,1
18	Металлическое балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 20 до 30 в метрах	м	2271,08	70,85	0,25	1,1
19	Металлическое балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 20 до 30 в метрах	м	2489,41	69,72	0,25	1,1
20	Металлическое балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 400 до 600 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 20 до 30 в метрах	м	10128,8	50,64	0,25	1,1
27	Железобетонное балочное разрезное, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 30 до 50 в метрах	объект	6642,12	-	0,25	1,1
28	Металлическое балочное коробчатое или сталежелезо-бетонное разрезное, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 30 до 50 в метрах	м	156,52	117,94	0,25	1,1
29	Металлическое, со сплошной стенкой, балочное разрезное, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 30 до 50 в метрах	м	69,13	137,85	0,25	1,1

Продолжение таблицы 17-050504-04

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
30	Металлическое балочное неразрезное, полной длиной в интервале до 100 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 30 до 50 в метрах	м	1495,85	87,45	0,25	1,1
31	Металлическое балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 30 до 50 в метрах	м	2434,87	78,05	0,25	1,1
32	Металлическое балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 30 до 50 в метрах	м	2769,66	76,4	0,25	1,1
33	Металлическое балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 400 до 600 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 30 до 50 в метрах	м	11071,42	55,66	0,25	1,1
34	Металлическая сквозная ферма разрезная, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 30 до 50 в метрах	м	942,62	118,47	0,25	1,1
35	Металлическая сквозная ферма неразрезная, полной длиной в интервале до 100 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 30 до 50 в метрах	м	1328,4	79,18	0,25	1,1
36	Металлическая сквозная ферма неразрезная, полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 30 до 50 в метрах	м	2271,08	69,72	-	-
37	Металлическая сквозная ферма неразрезная, полной длиной в интервале свыше 200 до 400, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 30 до 50 в метрах	м	2602,26	68,07	-	-
38	Металлическая сквозная ферма неразрезная, полной длиной в интервале свыше 400 до 600, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 30 до 50 в метрах	м	11901,24	44,85	-	-
39	Металлическая сквозная ферма неразрезная, полной длиной в интервале свыше 600 до 800, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 30 до 50 в метрах	м	7417,35	52,29	-	-
41	Металлическое балочное коробчатое или сталежелезо-бетонное разрезное, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 50 до 80 в метрах	м	254,78	116,22	0,25	1,1
42	Металлическое, со сплошной стенкой, балочное разрезное, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 50 до 80 в метрах	м	112,8	116,22	0,25	1,1

Продолжение таблицы 17-050504-04

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
44	Металлическое балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 50 до 80 в метрах	м	2602,26	85,26	0,25	1,1
45	Металлическое балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 50 до 80 в метрах	м	3046,3	83,08	0,25	1,1
46	Металлическое балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 400 до 600 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 50 до 80 в метрах	м	12232,43	60,03	0,25	1,1
47	Металлическая сквозная ферма разрезная, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 50 до 80 в метрах	м	1415,79	108,48	0,25	1,1
49	Металлическая сквозная ферма неразрезная, полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 50 до 80 в метрах	м	2489,41	78,05	-	-
50	Металлическая сквозная ферма неразрезная, полной длиной в интервале свыше 200 до 400, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 50 до 80 в метрах	м	2933,45	75,87	-	-
51	Металлическая сквозная ферма неразрезная, полной длиной в интервале свыше 400 до 600, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 50 до 80 в метрах	м	11457,2	54,54	-	-
52	Металлическая сквозная ферма неразрезная, полной длиной в интервале свыше 600 до 800, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 50 до 80 в метрах	м	9466,37	57,85	-	-
54	Металлическое балочное коробчатое или сталежелезо-бетонное разрезное, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 80 до 130 в метрах	м	403,98	114,57	0,25	1,1
57	Металлическое балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 80 до 130 в метрах	м	2824,25	93	0,25	1,1
58	Металлическое балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 80 до 130 в метрах	м	5037,07	81,95	0,25	1,1
59	Металлическое балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 400 до 600 м, при размере пролета (приведенного пролета) до 20 в метрах	м	7915,98	74,75	0,25	1,1

Продолжение таблицы 17-050504-04

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
60	Металлическая сквозная ферма разрезная, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 80 до 130 в метрах	м	2103,63	100,74	0,25	1,1
62	Металлическая сквозная ферма неразрезная, полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 80 до 130 в метрах	м	3046,3	93,54	-	-
63	Металлическая сквозная ферма неразрезная, полной длиной в интервале свыше 200 до 400, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 80 до 130 в метрах	м	5149,93	83,08	-	-
64	Металлическая сквозная ферма неразрезная, полной длиной в интервале свыше 400 до 600, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 80 до 130 в метрах	м	10685,64	69,19	-	-
65	Металлическая сквозная ферма неразрезная, полной длиной в интервале свыше 600 до 800, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 80 до 130 в метрах	м	19318,59	54,83	-	-
71	Металлическое балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 130 до 170 в метрах	м	5313,72	86,09	0,25	1,1
72	Металлическое балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 400 до 600 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 130 до 170 в метрах	м	8523,75	78,05	0,25	1,1
73	Металлическая сквозная ферма разрезная, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 130 до 170 в метрах	м	2893,45	94,13	0,25	1,1
76	Металлическая сквозная ферма неразрезная, полной длиной в интервале свыше 200 до 400, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 130 до 170 в метрах	м	5979,75	86,15	-	-
77	Металлическая сквозная ферма неразрезная, полной длиной в интервале свыше 400 до 600, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 130 до 170 в метрах	м	11846,65	71,44	-	-
78	Металлическая сквозная ферма неразрезная, полной длиной в интервале свыше 600 до 800, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 130 до 170 в метрах	м	20483,26	57,02	-	-

Окончание таблицы 17-050504-04

[illegible]

Таблица 17-050504-05 – Индивидуальное проектирование пролетных строений и опор автодорожных и городских мостов, путепроводов и эстакад

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	K1	K2
	I Пролетные строения	-	-	-	-	-
1	Балочное разрезное железобетонное,при размере пролета (приведенного пролета) до 14 в метрах	объект	2944,38	-	0,25	1,1
2	Балочное разрезное металлическое,при размере пролета (приведенного пролета) до 14 в метрах	объект	2795,12	-	0,25	1,1
3	Железобетонное температурно-неразрезанное,при размере пролета (приведенного пролета) до 14 в метрах	объект	3443,02	-	0,25	1,1
	II. Опоры	-	-	-	-	-
19	Монолитной конструкции, устой, при размере пролета (приведенного пролета) до 14 в метрах	объект	1372,12	-	0,25	1,1
20	Монолитной конструкции ,промежуточная опора, при размере пролета (приведенного пролета) до 14 в метрах	объект	1299,33	-	0,25	1,1
21	Сборно-монолитной конструкции, устой, при размере пролета (приведенного пролета) до 14 в метрах	объект	2030,83	-	0,25	1,1
22	Сборно-монолитной конструкции , промежуточная опора, при размере пролета (приведенного пролета) до 14 в метрах	объект	1892,57	-	0,25	1,1
23	Рамной конструкции, устой, при размере пролета (приведенного пролета) до 14 в метрах	объект	2580,4	-	0,25	1,1
24	Рамной конструкции, промежуточная опора, при размере пролета (приведенного пролета) до 14 в метрах	объект	2413,01	-	0,25	1,1
	I Пролетные строения	-	-	-	-	-
25	Балочное разрезное железобетонное,при размере пролета (приведенного пролета) свыше 14 до 20 в метрах	объект	3832,4	-	0,25	1,1
26	Балочное разрезное металлическое,при размере пролета (приведенного пролета) свыше 14 до 20 в метрах	м	3635,88	-	0,25	1,1
27	Железобетонное температурно-неразрезанное,при размере пролета (приведенного пролета) свыше 14 до 20 в метрах	м	4513,03	-	0,25	1,1
28	Железобетонное балочное неразрезное или консольное полной длиной в интервале до 50 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 14 до 20 в метрах	м	425,84	-	0,25	1,1

Продолжение таблицы 17-050504-05

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
29	Железобетонное балочное неразрезное или консольное полной длиной в интервале свыше 50 до 100 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 14 до 20 в метрах	м	2049,03	44,32	0,25	1,1
30	Железобетонное балочное неразрезное или консольное полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 14 до 20 в метрах	м	6143,54	3,31	0,25	1,1
	II. Опоры	-	-	-	-	-
43	Монолитной конструкции, устоя, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 14 до 20 в метрах	объект	1463,06	-	0,25	1,1
44	Монолитной конструкции ,промежуточная опора, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 14 до 20 в метрах	объект	1339,33	-	0,25	1,1
45	Сборно-монолитной конструкции, устоя, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 14 до 20 в метрах	объект	2103,63	-	0,25	1,1
46	Сборно-монолитной конструкции , промежуточная опора, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 14 до 20 в метрах	объект	1932,57	-	0,25	1,1
47	Рамной конструкции, устоя, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 14 до 20 в метрах	объект	2711,46	-	0,25	1,1
48	Рамной конструкции, промежуточная опора, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 14 до 20 в метрах	объект	2489,41	-	0,25	1,1
	I Пролетные строения	-	-	-	-	-
49	Балочное разрезное железобетонное,при размере пролета (приведенного пролета) свыше 20 до 30 в метрах	объект	4982,54	-	0,25	1,1
50	Балочное разрезное металлическое,при размере пролета (приведенного пролета) свыше 20 до 30 в метрах	м	4731,36	-	0,25	1,1
51	Железобетонное температурно-неразрезанное,при размере пролета (приведенного пролета) свыше 20 до 30 в метрах	м	5866,89	-	0,25	1,1
53	Железобетонное балочное неразрезное или консольное полной длиной в интервале свыше 50 до 100 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 20 до 30 в метрах	м	3708,67	33,21	0,25	1,1
54	Железобетонное балочное неразрезное или консольное полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м, при размере пролета (приведенного пролета)свыше 20 до 30 в метрах	м	5037,07	19,97	0,25	1,1

Продолжение таблицы 17-050504-05

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
55	Железобетонное балочное неразрезное или консольное полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 20 до 30 в метрах	м	6809,57	11,05	0,25	1,1
56	Железобетонное балочное неразрезное или консольное полной длиной в интервале свыше 400 до 600 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 20 до 30 в метрах	м	9022,39	5,55	0,25	1,1
57	Сталежелезобетонное балочное разрезное, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 20 до 30 в метрах	м	-	140,57	0,25	1,1
58	Сталежелезобетонное балочное неразрезное, полной длиной в интервале до 100 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 20 до 30 в метрах	м	997,22	59,8	0,25	1,1
59	Сталежелезобетонное балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 20 до 30 в метрах	м	1550,45	54,24	0,25	1,1
60	Сталежелезобетонное балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 20 до 30 в метрах	м	2602,26	48,98	0,25	1,1
61	Сталежелезобетонное балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 400 до 600 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 20 до 30 в метрах	м	4039,86	45,38	0,25	1,1
	II. Опоры	-	-	-	-	-
67	Монолитной конструкции, устой, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 20 до 30 в метрах	объект	1550,45	-	0,25	1,1
68	Монолитной конструкции ,промежуточная опора, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 20 до 30 в метрах	объект	1379,39	-	0,25	1,1
69	Сборно-монолитной конструкции, устой, при размере пролета (приведенного пролета) до 14 в метрах	объект	2176,42	-	0,25	1,1
70	Сборно-монолитной конструкции , промежуточная опора, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 20 до 30 в метрах	объект	1968,97	-	0,25	1,1
71	Рамной конструкции, устой, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 20 до 30 в метрах	объект	2846,12	-	0,25	1,1
72	Рамной конструкции, промежуточная опора, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 20 до 30 в метрах	объект	2569,53	-	0,25	1,1

Продолжение таблицы 17-050504-05

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
	I Пролетные строения	-	-	-	-	-
73	Балочное разрезное железобетонное, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 30 до 60 в метрах	объект	6918,71	-	0,25	1,1
74	Балочное разрезное металлическое, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 30 до 60 в метрах	м	6569,32	-	0,25	1,1
75	Железобетонное температурно-неразрезанное, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 30 до 60 в метрах	м	8137,97	-	0,25	1,1
78	Железобетонное балочное неразрезное или консольное полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 30 до 60 в метрах	м	12676,47	21,57	0,25	1,1
79	Железобетонное балочное неразрезное или консольное полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 30 до 60 в метрах	м	13007,65	19,97	0,25	1,1
80	Железобетонное балочное неразрезное или консольное полной длиной в интервале свыше 400 до 600 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 30 до 60 в метрах	м	13895,68	17,73	0,25	1,1
81	Сталежелезобетонное балочное разрезное, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 30 до 60 в метрах	м	65,53	139,51	0,25	1,1
82	Сталежелезобетонное балочное неразрезное, полной длиной в интервале до 100 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 30 до 60 в метрах	м	1161,01	74,15	0,25	1,1
83	Сталежелезобетонное балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 30 до 60 в метрах	м	2656,86	59,21	0,25	1,1
84	Сталежелезобетонное балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 30 до 60 в метрах	м	3763,27	53,71	0,25	1,1
85	Сталежелезобетонное балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 400 до 600 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 30 до 60 в метрах	м	6973,3	45,67	0,25	1,1
	II. Опоры	-	-	-	-	-
91	Монолитной конструкции, устой, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 30 до 60 в метрах	объект	1637,78	-	0,25	1,1

Продолжение таблицы 17-050504-05

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
92	Монолитной конструкции ,промежуточная опора, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 30 до 60 в метрах	объект	1415,79	-	0,25	1,1
93	Сборно-монолитной конструкции, устой, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 30 до 60 в метрах	объект	2249,22	-	0,25	1,1
94	Сборно-монолитной конструкции , промежуточная опора, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 30 до 60 в метрах	объект	2009,03	-	0,25	1,1
95	Рамной конструкции, устой, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 30 до 60 в метрах	объект	2984,38	-	0,25	1,1
96	Рамной конструкции, промежуточная опора, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 30 до 60 в метрах	объект	2645,93	-	0,25	1,1
	I Пролетные строения	-	-	-	-	-
102	Железобетонное балочное неразрезное или консольное полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 60 до 100 в метрах	м	19096,6	40,42	0,25	1,1
103	Железобетонное балочное неразрезное или консольное полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 60 до 100 в метрах	м	21145,63	30,19	0,25	1,1
104	Железобетонное балочное неразрезное или консольное полной длиной в интервале свыше 400 до 600 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 60 до 100 в метрах	м	24137,33	22,69	0,25	1,1
105	Сталежелезобетонное балочное разрезное,при размере пролета (приведенного пролета) свыше 60 до 100 в метрах	м	-	149,49	0,25	1,1
107	Сталежелезобетонное балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 60 до 100 в метрах	м	4039,86	78,05	0,25	1,1
108	Сталежелезобетонное балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 60 до 100 в метрах	м	5535,71	70,55	0,25	1,1
109	Сталежелезобетонное балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 400 до 600 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 60 до 100 в метрах	м	8636,61	62,81	0,25	1,1
110	Металлическое балочное неразрезное, полной длиной в интервале до 200 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 60 до 100 в метрах	м	6864,11	69,19	0,25	1,1

Продолжение таблицы 17-050504-05

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
111	Металлическое балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 60 до 100 в метрах	м	11071,42	48,16	0,25	1,1
112	Металлическое балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 400 до 600 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 60 до 100 в метрах	м	14947,55	38,47	0,25	1,1
113	Металлическое балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 600 до 800 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 60 до 100 в метрах	м	18434,17	32,68	0,25	1,1
114	Металлическое балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 800 до 1000 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 60 до 100 в метрах	м	21091,03	29,31	0,25	1,1
	II. Опоры	-	-	-	-	-
115	Монолитной конструкции, устой, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 60 до 100 в метрах	объект	7395,48	-	0,25	1,1
116	Монолитной конструкции ,промежуточная опора, при размере пролета (приведенного пролета)свыше 60 до 100 в метрах	объект	6281,81	-	0,25	1,1
117	Сборно-монолитной конструкции, устой, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 60 до 100 в метрах	объект	10037,81	-	0,25	1,1
118	Сборно-монолитной конструкции , промежуточная опора, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 60 до 100 в метрах	объект	9102,46	-	0,25	1,1
119	Рамной конструкции, устой, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 60 до 100 в метрах	объект	13124,11	-	0,25	1,1
120	Рамной конструкции, промежуточная опора, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 60 до 100 в метрах	объект	11908,51	-	0,25	1,1
	I Пролетные строения	-	-	-	-	-
126	Железобетонное балочное неразрезное или консольное полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 100 до 140 в метрах	м	23638,7	50,34	0,25	1,1
127	Железобетонное балочное неразрезное или консольное полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 100 до 140 в метрах	м	27179,97	32,68	0,25	1,1

Продолжение таблицы 17-050504-05

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
128	Железобетонное балочное неразрезное или консольное полной длиной в интервале свыше 400 до 600 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 100 до 140 в метрах	м	30168,02	25,17	0,25	1,1
131	Сталежелезобетонное балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 100 до 200 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 100 до 140 в метрах	м	3155,44	87,45	0,25	1,1
132	Сталежелезобетонное балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 100 до 140 в метрах	м	5259,12	76,93	0,25	1,1
133	Сталежелезобетонное балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 400 до 600 м, при размере пролета (приведенного пролета)свыше 100 до 140 в метрах	м	10463,65	63,93	0,25	1,1
134	Металлическое балочное неразрезное, полной длиной в интервале до 200 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 100 до 140 в метрах	м	8137,97	71,97	0,25	1,1
135	Металлическое балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 100 до 140 в метрах	м	11955,84	52,88	0,25	1,1
136	Металлическое балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 400 до 600 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 100 до 140 в метрах	м	16385,14	41,77	0,25	1,1
137	Металлическое балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 600 до 800 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 100 до 140 в метрах	м	20039,22	35,69	0,25	1,1
138	Металлическое балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 800 до 1000 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 100 до 140 в метрах	м	22918,07	32,08	0,25	1,1
	II. Опоры	-	-	-	-	-
139	Монолитной конструкции, устой, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 100 до 140 в метрах	объект	7672,13	-	0,25	1,1
140	Монолитной конструкции ,промежуточная опора, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 100 до 140 в метрах	объект	6281,81	-	0,25	1,1
141	Сборно-монолитной конструкции, устой, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 100 до 140 в метрах	объект	10314,39	-	0,25	1,1

Продолжение таблицы 17-050504-05

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
142	Сборно-монолитной конструкции , промежуточная опора, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 100 до 140 в метрах	объект	9379,04	-	0,25	1,1
143	Рамной конструкции, устой, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 100 до 140 в метрах	объект	13400,7	-	0,25	1,1
144	Рамной конструкции, промежуточная опора, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 100 до 140 в метрах	объект	12185,1	-	0,25	1,1
	I Пролетные строения	-	-	-	-	-
151	Железобетонное балочное неразрезное или консольное полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 140 в метрах	м	31219,83	30,19	0,25	1,1
152	Железобетонное балочное неразрезное или консольное полной длиной в интервале свыше 400 до 600 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 140 в метрах	м	35208,75	20,21	0,25	1,1
156	Сталежелезобетонное балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 140 в метрах	м	4374,7	85,79	0,25	1,1
157	Сталежелезобетонное балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 400 до 600 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 140 в метрах	м	13120,45	63,93	0,25	1,1
159	Металлическое балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 200 до 400 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 140 в метрах	м	11737,45	67,83	0,25	1,1
160	Металлическое балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 400 до 600 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 140 в метрах	м	1605,05	57,02	0,25	1,1
161	Металлическое балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 600 до 800 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 140 в метрах	м	23362,11	44,85	0,25	1,1
162	Металлическое балочное неразрезное, полной длиной в интервале свыше 800 до 1000 м, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 140 в метрах	м	33105,07	32,68	0,25	1,1

Окончание таблицы 17-050504-05

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
	II. Опоры	-	-	-	-	-
163	Монолитной конструкции, устой, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 140 в метрах	объект	7959,65	-	0,25	1,1
164	Монолитной конструкции ,промежуточная опора, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 140 в метрах	объект	6835,04	-	0,25	1,1
165	Сборно-монолитной конструкции, устой, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 140 в метрах	объект	10590,98	-	0,25	1,1
166	Сборно-монолитной конструкции , промежуточная опора, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 140 в метрах	объект	9655,63	-	0,25	1,1
167	Рамной конструкции, устой, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 140 в метрах	объект	13677,35	-	0,25	1,1
168	Рамной конструкции, промежуточная опора, при размере пролета (приведенного пролета) свыше 140 в метрах	объект	12461,74	-	0,25	1,1
<p>Примечания</p> <p>1 Для температурно-неразрезных железобетонных пролетных строений цены даны для цепей любой длины, состоящих из балок одинаковой длины. Если плеть состоит из балок разной длины, стоимость проектирования определяется как сумма проектирования балок каждой длины, входящей в цепь.</p> <p>2 При опирании на опору пролетных строений разной длины, цена принимается по величине наибольшего опирающегося пролета.</p> <p>3 Стоимость проектирования двухполосных металлических сквозных ферм определяется по таблице 17-050504-04, как для пролетного строения однопутного железнодорожного моста.</p> <p>4 За длину неразрезного симметричного пролетного строения принимается сумма всех пролетов, входящих в пролетное строение, а несимметричного (в том числе по условиям монтажа) – полуторная сумма всех пролетов, входящих в пролетное строение. При этом величины «а» и «в» принимаются по фактической длине пролетного строения.</p> <p>5 Для анкерных опор моста с неразрезными пролетными строениями или объединенными в единую цепь, размер пролета принимается равным сумме длин пролетов.</p>						

Таблица 17-050504-08 – Отдельные виды специальных вспомогательных сооружений и устройств. Сооружения и устройства для возведения опор

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге
1	Шпунтовые ограждения, при глубине котлованов до 6 м и площади ограждения до 200 м ²	тип–размер ограждения	149,2
2	Шпунтовые ограждения, при глубине котлованов до 6 м и площади ограждения до 300 м ²	тип–размер ограждения	247,52
3	Шпунтовые ограждения, при глубине котлованов до 6 м и площади ограждения до 500 м ²	тип–размер ограждения	371,25
4	Шпунтовые ограждения, при глубине котлованов свыше 6 м и площади ограждения до 200 м ²	тип–размер ограждения	236,59
5	Шпунтовые ограждения, при глубине котлованов свыше 6 м и площади ограждения до 300 м ²	тип–размер ограждения	342,12
6	Шпунтовые ограждения, при глубине котлованов свыше 6 м и площади ограждения до 500 м ²	тип–размер ограждения	538,64
7	Перемычки съемные для сооружения высоких ростверков, деревометаллические, высотой 4-6 м, при площади ограждения до 100 м ²	перемычка	276,59
8	Перемычки съемные для сооружения высоких ростверков, деревометаллические, высотой 4-6 м, при площади ограждения до 200 м ²	перемычка	385,78
9	Перемычки съемные для сооружения высоких ростверков, металлические, высотой 6-10 м, при площади ограждения до 100 м ²	перемычка	607,77
10	Перемычки съемные для сооружения высоких ростверков, металлические, высотой 6-8 м, при площади ограждения 200 м ²	перемычка	1328,4
11	Перемычки съемные для сооружения высоких ростверков, наплавные (из понтонов), высотой 4-6 м, при площади ограждения до 100 м ²	перемычка	553,23
12	Перемычки съемные для сооружения высоких ростверков, деревометаллические, высотой 4-6 м, при площади ограждения до 200 м ²	перемычка	829,82
13	Каркасы для свай и оболочек, площадью до 100 м ²	каркас	156,52
14	Каркасы для свай и оболочек, площадью до 200 м ²	каркас	221,99
15	Каркасы для свай и оболочек, площадью до 300 м ²	каркас	338,45
16	Устройства для подводного бетонирования в огражденной площади, до 100 м ²	устройство	138,32
17	Устройства для подводного бетонирования в огражденной площади, до 300 м ²	устройство	331,18

Таблица 17-050504-09 – Сооружения и устройства для возведения пролетных строений

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге
1	Подмости горизонтальные для монтажа (бетонирования) пролетных строений, при высоте конструкций до 15 м, длиной до 70 м	тип – размер подмостей	214,72
2	Подмости горизонтальные для монтажа (бетонирования) пролетных строений, при высоте конструкций до 15 м, длиной до 120 м	тип – размер подмостей	582,31
3	Подмости горизонтальные для монтажа (бетонирования) пролетных строений, при высоте конструкций до 20 м, длиной до 70 м	тип – размер подмостей	403,98
4	Подмости горизонтальные для монтажа (бетонирования) пролетных строений, при высоте конструкций до 20 м, длиной до 120 м	тип – размер подмостей	1070,01
5	Опоры вспомогательные, грузоподъемностью до 300 т, для полунавесной или уравновешенной сборки или надвигки пролетных строений, при высоте конструкций до 15 м	тип – размер опоры	211,12
6	Опоры вспомогательные, грузоподъемностью до 1000 т, для полунавесной или уравновешенной сборки или надвигки пролетных строений, при высоте конструкций до 15 м	тип – размер опоры	538,64
7	Опоры вспомогательные, грузоподъемностью до 3000 т, для полунавесной или уравновешенной сборки или надвигки пролетных строений, при высоте конструкций до 15 м	тип – размер опоры	807,96
8	Опоры вспомогательные, грузоподъемностью до 300 т, для полунавесной или уравновешенной сборки или надвигки пролетных строений, при высоте конструкций до 20 м	тип – размер опоры	403,98
9	Опоры вспомогательные, грузоподъемностью до 1000 т, для полунавесной или уравновешенной сборки или надвигки пролетных строений, при высоте конструкций до 20 м	тип – размер опоры	676,96
10	Опоры вспомогательные, грузоподъемностью до 3000 т, для полунавесной или уравновешенной сборки или надвигки пролетных строений, при высоте конструкций до 20 м	тип – размер опоры	1328,4
11	Обстройка капитальных опор для надвигки, навесной сборки или бетонирования пролетных строений, пролетами до 100 м	опора	360,31
12	Обстройка капитальных опор для надвигки, навесной сборки или бетонирования пролетных строений, пролетами до 160 м	опора	509,51
13	Пирсы, при высоте конструкций до 8 м, для надвигки пролетных строений, массой до 300 т	опора	385,78
14	Пирсы, при высоте конструкций до 8 м, для надвигки пролетных строений, массой до 1000 т	опора	666,03
15	Пирсы, при высоте конструкций до 8 м, для надвигки пролетных строений, массой до 3000 т	опора	997,22
16	Пирсы, при высоте конструкций до 12 м, для надвигки пролетных строений, массой до 300 т	опора	720,63
17	Пирсы, при высоте конструкций до 12 м, для надвигки пролетных строений, массой до 1000 т	опора	1219,27
18	Пирсы, при высоте конструкций до 12 м, для надвигки пролетных строений, массой до 3000 т	опора	1827,04
19	Опалубка металлическая или комбинированная мостовых сборных конструкций, длиной 18-42 м, или монолитных участков, длиной до 18 м	тип – размер опалубки	1383
Примечание – Высота конструкций принимается от поверхности земли или дна реки до верха конструкций подмостей, пирсов или вспомогательных опор.			

Таблица 17-050504-10 – Разные сооружения и устройства для возведения искусственных сооружений

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге
1	Эстакады, при высоте до 6 м, подкрановые и временные мосты (строительные), длиной до 100 м и пролетах до 12 м	эстакада	414,91
2	Эстакады, при высоте до 6 м, подкрановые и временные мосты (строительные), длиной до 100 м и пролетах до 30 м	эстакада	746,1
3	Эстакады, при высоте до 6 м, подкрановые и временные мосты (строительные), длиной до 200 м и пролетах до 12 м	эстакада	582,31
4	Эстакады, при высоте до 6 м, подкрановые и временные мосты (строительные), длиной до 200 м и пролетах до 30 м	эстакада	1437,59
5	Эстакады, при высоте свыше 6 м, подкрановые и временные мосты (строительные), длиной до 100 м и пролетах до 12 м	эстакада	553,23
6	Эстакады, при высоте свыше 6 м, подкрановые и временные мосты (строительные), длиной до 100 м и пролетах до 30 м	эстакада	997,22
7	Эстакады, при высоте свыше 6 м, подкрановые и временные мосты (строительные), длиной до 200 м и пролетах до 12 м	эстакада	775,23
8	Эстакады, при высоте свыше 6 м, подкрановые и временные мосты (строительные), длиной до 200 м и пролетах до 30 м	эстакада	1936,23
9	Подмости (стоечные или подвесные) для монтажа (бетонирования) опор, высотой до 20 м	тип-размер подмостей	181,99
10	Подмости (стоечные или подвесные) для монтажа (бетонирования) опор, высотой до 30 м	тип-размер подмостей	309,38
11	Подвесные подмости, при навесной сборке железобетонных пролетных строений (для натяжения арматуры, омоноличивания блоков)	тип-размер подмостей	258,39
12	Устройства для подвески блоков железобетонных пролетных строений, собираемых в навес	тип-размер устройства	203,79
13	Передвижные консольно-подвесные устройства для навесного бетонирования железобетонных пролетных строений, при длине бетонируемых секций 4-6 м	тип-размер устройства	2878,85
14	Траверсы для подъема и установки пролетных строений и отдельных блоков, грузоподъемностью до 40 т	тип-размер устройства	189,26
15	Траверсы для подъема и установки пролетных строений и отдельных блоков, грузоподъемностью до 100 т	тип-размер устройства	294,79

Таблица 17-050504-11 – Подъемно-транспортные сооружения и устройства

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге
1	Опоры плавучие для перевозки пролетных строений или отдельных блоков, грузоподъемностью до 300 т с обстройкой	плавучая опора	666,03
2	Опоры плавучие для перевозки пролетных строений или отдельных блоков, грузоподъемностью до 1000 т с обстройкой	плавучая опора	884,42
3	Опоры плавучие для перевозки пролетных строений или отдельных блоков, грузоподъемностью до 2000 т с обстройкой	плавучая опора	2271,08
4	Обстройка, высотой до 5 м, на фундаментах или плашкоутах для установки кранов, грузоподъемностью до 20 т	устройство	385,78
5	Обстройка, высотой до 20 м, на фундаментах или плашкоутах для установки кранов, грузоподъемностью до 20 т	устройство	942,62
6	Обстройка, высотой до 5 м, на фундаментах или плашкоутах для установки кранов, грузоподъемностью до 65 т	устройство	829,82
7	Обстройка, высотой до 20 м, на фундаментах или плашкоутах для установки кранов, грузоподъемностью до 65 т	устройство	1550,45
8	Подъемники, грузоподъемностью до 100 т, для пролетных строений или отдельных блоков	устройство	553,23
9	Подъемники, грузоподъемностью до 200 т, для пролетных строений или отдельных блоков	устройство	997,22
10	Подъемники, грузоподъемностью до 500 т, для пролетных строений или отдельных блоков	устройство	2158,22
11	Подъемники, грузоподъемностью до 1000 т, для пролетных строений или отдельных блоков	устройство	3708,67
12	Накаточные устройства под нагрузку до 100 т, для передвижки пролетных строений	устройство	225,65
13	Накаточные устройства под нагрузку до 500 т, для передвижки пролетных строений	устройство	363,98
14	Накаточные устройства под нагрузку до 1000 т, для передвижки пролетных строений	устройство	571,43
15	Накаточные устройства под нагрузку до 3000 т, для передвижки пролетных строений	устройство	1350,26
16	Устройства транспортировки и расчалки (с точной фиксацией) плавсистем, грузоподъемностью до 300 т	устройство	276,59
17	Устройства транспортировки и расчалки (с точной фиксацией) плавсистем, грузоподъемностью до 1000 т	устройство	444,04
18	Устройства транспортировки и расчалки (с точной фиксацией) плавсистем, грузоподъемностью до 3000 т	устройство	1161,01

Таблица 17-050504-12 – Регуляционные сооружения

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Регуляционные сооружения, длиной в интервале до 50 м, I категория	объект	327,58	-	0,3	1,15
2	Регуляционные сооружения, длиной в интервале свыше 50 до 300 м, I категория	м	211,12	3,66	0,3	1,15
3	Регуляционные сооружения, длиной в интервале свыше 300 до 1000 м, I категория	м	211,12	3,66	0,3	1,15
4	Регуляционные сооружения, длиной в интервале до 50 м, II категория	объект	815,23	-	0,3	1,15
5	Регуляционные сооружения, длиной в интервале свыше 50 до 300 м, II категория	м	593,24	3,66	0,3	1,15
6	Регуляционные сооружения, длиной в интервале свыше 300 до 1000 м, II категория	м	593,24	3,66	0,3	1,15
7	Регуляционные сооружения, длиной в интервале до 50 м, III категория	объект	1222,87	-	0,3	1,15
8	Регуляционные сооружения, длиной в интервале свыше 50 до 300 м, III категория	м	862,56	7,27	0,3	1,15
9	Регуляционные сооружения, длиной в интервале свыше 300 до 1000 м, III категория	м	862,56	7,27	0,3	1,15

Таблица 17-050504-13 – Противодеформационные мероприятия и противообвальные сооружения

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Противодеформационные мероприятия и противо-обвальные сооружения, 0,2 км, категория сложности проектирования I. Новые дороги	участок	338,45	138,32	0,15	1,05
2	Противодеформационные мероприятия и противо-обвальные сооружения, 0,2 км, категория сложности проектирования II. Новые дороги	участок	680,57	276,59	0,15	1,05
3	Противодеформационные мероприятия и противо-обвальные сооружения, 0,2 км, категория сложности проектирования III. Новые дороги	участок	1808,84	724,29	0,15	1,05

Окончание таблицы 17-050504-13

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
4	Противодеформационные мероприятия и противо-обвальные сооружения, 0,2 км, категория сложности проектирования I. Существующие дороги	участок	338,45	203,79	0,15	1,05
5	Противодеформационные мероприятия и противо-обвальные сооружения, 0,2 км, категория сложности проектирования II. Существующие дороги	участок	680,57	403,98	0,15	1,05
6	Противодеформационные мероприятия и противо-обвальные сооружения, 0,2 км, категория сложности проектирования III. Существующие дороги	участок	1808,84	1084,61	0,15	1,05
Примечание – Для участка, протяженностью более 0,2 км, стоимость разработки проектно-сметной документации будет составлять: а + вх, где х – количество участков длиной по 0,2 км.						

Глава 5 Автомобильные дороги общего пользования

Указания по применению цен

1 Настоящая глава содержит цены на проектирование автомобильных дорог республики общего пользования, транспортных развязок, сооружений дорожной службы, на разработку технико-экономической характеристики проектов, а также на проведение экономических изысканий для них.

Стоимость проектирования автомобильной дороги, как комплекса инженерных сооружений, определяются суммированием цен всех входящих в него сооружений, определяемых по ценам соответствующих таблиц настоящего и других разделов Сборника.

2 При проектировании объектов на расстоянии до 25 км от границ городов с населением от 500 тыс. до 1 млн. человек, к ценам следует применять коэффициент 1,1.

При проектировании объектов на расстоянии до 50 км от границ городов, с населением 1 млн. человек и выше, к ценам следует применять коэффициент 1,2.

3 Ценами не учтены затраты на следующие виды работ:

- выбор трассы дороги и площадок для строительства постоянных и временных зданий и сооружений, а также площадок добычи местных строительных материалов и резервов грунта;
- проектирование мостов, путепроводов, тоннелей, галерей, балконов, подпорных стенок, пешеходных переходов в разных уровнях, паромных переправ;
- проектирование сооружений ГАИ и сервиса;
- проектирование пунктов сбора денежных средств за проезд по платным автодорогам;
- озеленение автомобильных дорог;
- освещение автомобильных дорог и транспортных развязок, а также специальной связи дорожной и автотранспортной служб;
- проектирование велодорожек, тротуаров и благоустройство населенных пунктов; переустройство и вынос из зоны строительства всех видов инженерных коммуникаций;
- проектирование прудов, водоемов, гидротехнических сооружений;
- проектирование противолавинных, противооползневых, противоселевых, противокарстовых, берегоукрепительных и других специальных сооружений;
- гидромеханизированные и буровзрывные работы;
- биологическая рекультивация временно изымаемых земель;

–проектирование мероприятий по снижению уровня шума в населенных пунктах.

4 Затраты генеральной проектной организации на участие в выборе трассы дороги и площадок сопутствующих сооружений определяются по ценам настоящей главы, с применением коэффициента 0,05 к стоимости разработки проекта.

5 Цены на проектирование автомобильных дорог установлены в зависимости от категорий дорог, в соответствии со СНиП РК 3.03-09-2006 и категорий сложности проектирования.

Цены на проектирование транспортных развязок установлены в зависимости от типа транспортной развязки и категории сложности проектирования.

Ценами таблиц учтены затраты на проектирование: земляного полотна, дорожной одежды, водопропускных труб, обстановки дороги.

6 Стоимость проектирования автомобильных дорог и транспортных развязок установлены для пяти категорий сложности, в соответствии с таблицей.

Для определения категории сложности достаточно наличия одного из признаков, характеризующих сложность проектирования.

При отнесении участков дороги к различным категориям сложности, длину их следует принимать не менее 5 км, за исключением подходов к искусственным сооружениям (мостам, путепроводам, эстакадам, тоннелям и т. п.).

7 Цена проектирования автомобильной дороги, состоящей из участков, имеющих различную характеристику (категория дороги, категория сложности проектирования), определяются суммированием цены проектирования соответствующих участков, исходя из протяженности пускового комплекса.

Цены проектирования пускового комплекса, состоящего из участков, имеющих различную категорию дорог или сложности проектирования, следует определять суммированием цены проектирования участков, определенных в формуле:

$$Ц = \frac{a}{L} \cdot l_x + b \cdot l_x,$$

где L - протяженность дорог пускового комплекса;

l_x - протяженность участка различной категории дороги или сложности проектирования.

8 Стоимость проектирования подходов к искусственным сооружениям (мостам, путепроводам, эстакадам, тоннелям и т.п.) определяются по ценам соответствующих категорий дорог и сложности проектирования, исходя из протяженности каждого подхода к сооружению, с исключением протяженности подходов из общей длины дороги.

В случаях, когда суммарное протяжение подходов к искусственным сооружениям менее 2 км, расчетная длина принимается равной 2 км и исключается из общего протяжения дороги.

9 Стоимость проектирования подъездов к основной дороге, участков пересекаемых дорог, местных проездов, проездов для связи разобщенных территорий определяются отдельно для каждого сооружения в соответствии с протяженностью, категорией дороги и сложностью проектирования.

При проектировании в составе дороги двух и более однотипных подъездов, протяженностью менее 2 км, стоимость проектирования подъездов следует определять исходя из их суммарного протяжения, в соответствии с категорией и сложностью проектирования участка основной дороги, на котором они располагаются.

10 Стоимость проектирования участков дороги с отдельным земляным полотном для движения в каждом направлении определяются по ценам, соответствующим суммарной протяженности участков с отдельным земляным полотном.

11 В случаях комплексной разработки проектных материалов при проектировании в составе дороги подъездов, транспортных развязок и других сооружений следует, в соответствии с таблицами рекомендуемого распределения стоимости, исключать из стоимости проектирования этих сооружений затраты на разработку разделов, входящих в состав проектной документации по основной дороге и не разрабатываемых отдельно для данного сооружения.

Категории сложности проектирования автомобильных дорог общего пользования, транспортных развязок

Застройка, наличие инженерных и транспортных коммуникаций	Рельеф				
	Местность равнинная или слабохолмистая, перепады отметок смежных форм рельефа не превышают 10 м, косогорность не круче 1:10, водоотвод обеспечен	Местность холмистая, пересеченная, перепады отметок смежных форм рельефа от 10 до 20 м, косогорность не круче 1:5, или равнинная местность, с необеспеченным водоотводом	Местность предгорная, расчлененный рельеф, перепад отметок смежных форм рельефа от 20 до 30 м, косогорность от 1:5 до 1:3, а также подходы к искусственным сооружениям, при высоте насыпи или глубине выемки 6-12 м	Местность горная, перепад отметок смежных форм рельефа от 30 до 50 м, косогорность от 1:3 до 1:2, а также подходы к искусственным сооружениям при высоте насыпи или глубине выемки 12-25 м	Местность горная с перевальными участками, перепады отметок смежных форм рельефа свыше 50 м, косогорность круче от 1:2, а также подходы к искусственным сооружениям, с высотой насыпи или глубиной выемки более 25 м
1	2	3	4	5	6
Не застроенная территория	1	2	3	4	5
Территория застроена до 0,1 длины трассы, или незастроенная территория, но количество пересечений с инженерными коммуникациями свыше 5-ти на 1 км трассы	2	3	4	5	—
Территория застроена от 0,1 до 0,25 длины трассы, или незастроенная территория, но пересечения с автомобильными и железными дорогами чаще, чем через 2 км длины трассы	3	4	5	—	—
Территория застроена от 0,25 до 0,5 длины трассы	4	5	—	—	—
Территория застроена свыше 0,5 длины трассы	5	—	—	—	—

Таблица 17-050505-01 – Автомобильные дороги общего пользования

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги ІА, ІБ 4-х полосная, протяженностью до 2 км, категории сложности 1	дорога	5341,49	-	0,6	1,3
2	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги ІА, ІБ 4-х полосная, протяженностью до 2 км, категории сложности 2	дорога	6410,97	-	0,65	1,32
3	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги ІА, ІБ 4-х полосная, протяженностью до 2 км, категории сложности 3	дорога	7693,16	-	0,7	1,35
4	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги ІА, ІБ 4-х полосная, протяженностью до 2 км, категории сложности 4	дорога	10003,48	-	0,75	1,37
5	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги ІА, ІБ 4-х полосная, протяженностью до 2 км, категории сложности 5	дорога	13005,11	-	0,8	1,4
6	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги ІА, ІБ 4-х полосная, протяженностью свыше 2 до 5 км, категории сложности 1	км	1778,53	1778,53	0,55	1,27
7	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги ІА, ІБ 4-х полосная, протяженностью свыше 2 до 5 км, категории сложности 2	км	2138,96	2138,96	0,6	1,3
8	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги ІА, ІБ 4-х полосная, протяженностью свыше 2 до 5 км, категории сложности 3	км	2564,39	2564,39	0,65	1,32
9	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги ІА, ІБ 4-х полосная, протяженностью свыше 2 до 5 км категории сложности 4	км	3332,52	3332,52	0,7	1,35
10	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги ІА, ІБ 4-х полосная, протяженностью свыше 2 до 5 км, категории сложности 5	км	4337,01	4337,01	0,75	1,37
11	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги ІА, ІБ 4-х полосная, протяженностью свыше 5 до 10 км, категории сложности 1	км	4277,92	1282,19	0,5	1,25
12	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги ІА, ІБ 4-х полосная, протяженностью свыше 5 до 10 км, категории сложности 2	км	5105,14	1542,18	0,55	1,27
13	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категории ІА, ІБ 4-х полосная, протяженностью свыше 5 до 10 км, категории сложности 3	км	6156,9	1843,52	0,6	1,3
14	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги ІА, ІБ 4-х полосная, протяженностью свыше 5 до 10 км категории сложности 4	км	8000,42	2404,85	0,65	1,32

Продолжение таблицы 17-050505-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
15	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги ІА, ІБ 4-х полосная, протяженностью свыше 5 до 10 км, категории сложности 5	км	10363,91	3125,72	0,7	1,35
16	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги ІА, ІБ 4-х полосная, протяженностью свыше 10 до 20 км, категории сложности 1	км	6836,4	1028,12	0,45	1,22
17	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги ІА, ІБ 4-х полосная, протяженностью свыше 10 до 20 км, категории сложности 2	км	8207,22	1229,02	0,5	1,25
18	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги ІА, ІБ 4-х полосная, протяженностью свыше 10 до 20 км, категории сложности 3	км	9849,85	1477,18	0,55	1,27
19	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги ІА, ІБ 4-х полосная, протяженностью свыше 10 до 20 км категории сложности 4	км	12798,31	1920,34	0,6	1,3
20	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги ІА, ІБ 4-х полосная, протяженностью свыше 10 до 20 км, категории сложности 5	км	16644,89	2499,39	0,65	1,32
21	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги ІА, ІБ 4-х полосная, протяженностью свыше 20 до 50 км, категории сложности 1	км	9046,26	915,85	0,4	1,2
22	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги ІА, ІБ 4-х полосная, протяженностью свыше 20 до 50 км, категории сложности 2	км	10942,97	1093,11	0,45	1,22
23	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги ІА, ІБ 4-х полосная, протяженностью свыше 20 до 50 км, категории сложности 3	км	13129,19	1311,74	0,5	1,25
24	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги ІА, ІБ 4-х полосная, протяженностью свыше 20 до 50 км категории сложности 4	км	17070,32	1707,62	0,55	1,27
25	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги ІА, ІБ 4-х полосная, протяженностью свыше 20 до 50 км, категории сложности 5	км	22193,18	2221,68	0,6	1,3

Продолжение таблицы 17-050505-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	K1	K2
26	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги II, протяженностью до 2 км, категории сложности 1	дорога	3285,25	-	0,55	1,27
27	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги II, протяженностью до 2 км, категории сложности 2	дорога	3947,03	-	0,6	1,3
28	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги II, протяженностью до 2 км, категории сложности 3	дорога	5128,78	-	0,65	1,32
29	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги II, протяженностью до 2 км, категории сложности 4	дорога	6665,05	-	0,7	1,35
30	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги II, протяженностью до 2 км, категории сложности 5	дорога	8668,1	-	0,75	1,37
31	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги II, протяженностью свыше 2 до 5 км, категории сложности 1	км	1093,11	1093,11	0,5	1,25
32	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги II, протяженностью свыше 2 до 5 км, категории сложности 2	км	1311,74	1311,74	0,55	1,27
33	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги II, протяженностью свыше 2 до 5 км, категории сложности 3	км	1707,62	1707,62	0,6	1,3
34	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги II, протяженностью свыше 2 до 5 км, категории сложности 4	км	2221,68	2221,68	0,65	1,32
35	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги II, протяженностью свыше 2 до 5 км, категории сложности 5	км	2889,37	2889,37	0,7	1,35
36	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги II, протяженностью свыше 5 до 10 км, категории сложности 1	км	2629,38	791,77	0,45	1,22
37	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги II, протяженностью свыше 5 до 10 км, категории сложности 2	км	3155,26	945,4	0,5	1,25
38	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги II, протяженностью свыше 5 до 10 км, категории сложности 3	км	4100,66	1229,02	0,55	1,27
39	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги II, протяженностью свыше 5 до 10 км, категории сложности 4	км	5335,58	1601,27	0,6	1,3
40	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги II, протяженностью свыше 5 до 10 км, категории сложности 5	км	6925,03	2079,87	0,65	1,32
41	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги II, протяженностью свыше 10 до 20 км, категории сложности 1	км	4207,01	632,23	0,4	1,2

Продолжение таблицы 17-050505-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
42	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги II, протяженностью свыше 10 до 20 км, категории сложности 2	км	5051,96	756,32	0,45	1,22
43	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги II, протяженностью свыше 10 до 20 км, категории сложности 3	км	6564,6	986,76	0,5	1,25
44	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги II, протяженностью свыше 10 до 20 км категории сложности 4	км	8532,2	1282,19	0,55	1,27
45	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги II, протяженностью свыше 10 до 20 км, категории сложности 5	км	11504,29	1642,63	0,6	1,3
46	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги II, протяженностью свыше 20 до 50 км, категории сложности 1	км	5613,29	561,33	0,35	1,17
47	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги II, протяженностью свыше 20 до 50 км, категории сложности 2	км	6735,95	673,6	0,4	1,2
48	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги II, протяженностью свыше 20 до 50 км, категории сложности 3	км	8756,74	874,49	0,45	1,22
49	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги II, протяженностью свыше 20 до 50 км категории сложности 4	км	11403,85	1140,38	0,5	1,25
50	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги II, протяженностью свыше 20 до 50 км, категории сложности 5	км	14795,46	1483,09	0,55	1,27
51	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги III, протяженностью до 2 км, категории сложности 1	дорога	2528,94	-	0,5	1,25
52	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги III, протяженностью до 2 км, категории сложности 2	дорога	3037,09	-	0,55	1,27
53	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги III, протяженностью до 2 км, категории сложности 3	дорога	3947,03	-	0,6	1,3
54	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги III, протяженностью до 2 км, категории сложности 4	дорога	5128,78	-	0,65	1,32
55	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги III, протяженностью до 2 км, категории сложности 5	дорога	6665,05	-	0,7	1,35
56	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги III, протяженностью свыше 2 до 5 км, категории сложности 1	км	844,95	844,95	0,45	1,22
57	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги III, протяженностью свыше 2 до 5 км, категории сложности 2	км	1010,39	1010,39	0,5	1,25

Продолжение таблицы 17-050505-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	K1	K2
58	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги III, протяженностью свыше 2 до 5 км, категории сложности 3	км	1311,74	1311,74	0,55	1,27
59	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги III, протяженностью свыше 2 до 5 км, категории сложности 4	км	1707,62	1707,62	0,6	1,3
60	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги III, протяженностью свыше 2 до 5 км, категории сложности 5	км	2221,68	2221,68	0,65	1,32
61	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги III, протяженностью свыше 5 до 10 км, категории сложности 1	км	2020,79	608,6	0,4	1,2
62	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги III, протяженностью свыше 5 до 10 км, категории сложности 2	км	2428,49	726,77	0,45	1,22
63	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги III, протяженностью свыше 5 до 10 км, категории сложности 3	км	3155,26	945,4	0,5	1,25
64	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги III, протяженностью свыше 5 до 10 км категории сложности 4	км	4100,66	1229,02	0,55	1,27
65	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги III, протяженностью свыше 5 до 10 км, категории сложности 5	км	5335,58	1601,27	0,6	1,3
66	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги III, протяженностью свыше 10 до 20 км, категории сложности 1	км	3237,98	484,52	0,35	1,17
67	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги III, протяженностью свыше 10 до 20 км, категории сложности 2	км	3882,03	584,96	0,4	1,2
68	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги III, протяженностью свыше 10 до 20 км, категории сложности 3	км	5051,96	756,32	0,45	1,22
69	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги III, протяженностью свыше 10 до 20 км категории сложности 4	км	6564,6	986,76	0,5	1,25
70	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги III, протяженностью свыше 10 до 20 км, категории сложности 5	км	8532,2	1282,19	0,55	1,27
71	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги III, протяженностью свыше 20 до 50 км, категории сложности 1	км	4319,28	431,34	0,35	1,17
72	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги III, протяженностью свыше 20 до 50 км, категории сложности 2	км	5181,95	514,06	0,35	1,17
73	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги III, протяженностью свыше 20 до 50 км, категории сложности 3	км	6735,95	673,6	0,4	1,2

Продолжение таблицы 17-050505-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
74	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги III, протяженностью свыше 20 до 50 км категории сложности 4	км	8750,83	874,49	0,45	1,22
75	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги III, протяженностью свыше 20 до 50 км, категории сложности 5	км	11380,21	1140,38	0,5	1,25
76	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги IV, протяженностью до 2 км, категории сложности 1	дорога	2109,42	-	0,45	1,22
77	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги IV, протяженностью до 2 км, категории сложности 2	дорога	2528,94	-	0,5	1,25
78	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги IV, протяженностью до 2 км, категории сложности 3	дорога	3285,25	-	0,55	1,27
79	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги IV, протяженностью до 2 км, категории сложности 4	дорога	4277,92	-	0,6	1,3
80	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги IV, протяженностью до 2 км, категории сложности 5	дорога	5560,11	-	0,65	1,32
81	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги IV, протяженностью свыше 2 до 5 км, категории сложности 1	км	703,14	703,14	0,4	1,2
82	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги IV, протяженностью свыше 2 до 5 км, категории сложности 2	км	844,95	844,95	0,45	1,22
83	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги IV, протяженностью свыше 2 до 5 км, категории сложности 3	км	1093,11	1093,11	0,5	1,25
84	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги IV, протяженностью свыше 2 до 5 км, категории сложности 4	км	1424	1424	0,55	1,27
85	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги IV, протяженностью свыше 2 до 5 км, категории сложности 5	км	1855,34	1855,34	0,6	1,3
86	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги IV, протяженностью свыше 5 до 10 км, категории сложности 1	км	1683,99	508,15	0,35	1,17
87	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги IV, протяженностью свыше 5 до 10 км, категории сложности 2	км	2020,79	608,6	0,4	1,2
88	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги IV, протяженностью свыше 5 до 10 км, категории сложности 3	км	2629,38	791,77	0,45	1,22
89	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги IV, протяженностью свыше 5 до 10 км категории сложности 4	км	3421,15	1028,12	0,5	1,25

Окончание таблицы 17-050505-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
90	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги IV, протяженностью свыше 5 до 10 км, категории сложности 5	км	4449,27	1335,37	0,55	1,27
91	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги IV, протяженностью свыше 10 до 20 км, категории сложности 1	км	2694,38	401,79	0,3	1,15
92	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги IV, протяженностью свыше 10 до 20 км, категории сложности 2	км	3237,98	484,52	0,35	1,17
93	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги IV, протяженностью свыше 10 до 20 км, категории сложности 3	км	4207,01	632,23	0,4	1,2
94	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги IV, протяженностью свыше 10 до 20 км категории сложности 4	км	5471,48	821,31	0,45	1,22
95	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги IV, протяженностью свыше 10 до 20 км, категории сложности 5	км	7114,11	1063,57	0,5	1,25
96	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги IV, протяженностью свыше 20 до 50 км, категории сложности 1	км	3598,42	360,43	0,3	1,15
97	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги IV, протяженностью свыше 20 до 50 км, категории сложности 2	км	4319,28	431,34	0,35	1,17
98	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги IV, протяженностью свыше 20 до 50 км, категории сложности 3	км	5601,47	561,33	0,4	1,2
99	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги IV, протяженностью свыше 20 до 50 км категории сложности 4	км	7297,28	726,77	0,45	1,22
100	Проектирование автомобильных дорог общего пользования, категория дороги IV, протяженностью свыше 20 до 50 км, категории сложности 5	км	9483,51	951,31	0,5	1,25

Примечания

1 В ценах таблицы приведена стоимость проектирования 4-х полосных дорог IА и IБ категорий. При проектировании 6-ти полосных дорог, к ценам следует применять коэффициент 1,1, а при числе полос более 6-ти -1,25.

2 Стоимость проектирования внутрихозяйственных автомобильных дорог, классифицированных по СТ РК 1411-2005, определяется следующим порядком:

- стоимость проектирования дорог, составляющих центральные усадьбы сельскохозяйственных предприятий с их бригадами и отдельными комплексами категории I-с, определяется по ценам для дорог IV категории;
- стоимость проектирования дорог категории II-с определяется по ценам для дорог V категории, т. е. с применением коэффициента 0,85 к ценам IV категории;
- стоимость проектирования дорог вспомогательного назначения категории II-с определяется путем применения коэффициента 0,7 к ценам для дорог IV категории

Таблица 17-050505-03 – Транспортные развязки

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	К1	К2
1	Пересечение в одном сложности 1	1 развязка	2445,74	0,4	1,2
2	Пересечение в одном уровне, категория сложности 2	1 развязка	2820,65	0,4	1,2
3	Пересечение в одном уровне, категория сложности 3	1 развязка	2988,04	0,4	1,2
4	Пересечение в одном уровне, категория сложности 4	1 развязка	3020,78	0,4	1,2
5	Пересечение в одном уровне, категория сложности 5	1 развязка	3399,29	0,4	1,2
6	Пересечение в разных уровнях: Примыкание (типа «трубы») или развязка двух дорог (типа «неполного клеверного листа»), категория сложности 1	1 развязка	4032,59	0,6	1,3
7	Пересечение в разных уровнях: Примыкание (типа «трубы») или развязка двух дорог (типа «неполного клеверного листа»), категория сложности 2	1 развязка	4076,25	0,6	1,3
8	Пересечение в разных уровнях: Примыкание (типа «трубы») или развязка двух дорог (типа «неполного клеверного листа»), категория сложности 3	1 развязка	4906,08	0,6	1,3
9	Пересечение в разных уровнях: Примыкание (типа «трубы») или развязка двух дорог (типа «неполного клеверного листа»), категория сложности 4	1 развязка	4960,67	0,6	1,3
10	Пересечение в разных уровнях: Примыкание (типа «трубы») или развязка двух дорог (типа «неполного клеверного листа»), категория сложности 5	1 развязка	5539,37	0,6	1,3
11	Полная развязка двух дорог (типа «клеверного листа»), категория сложности 1	1 развязка	6234,48	0,7	1,35
12	Полная развязка двух дорог (типа «клеверного листа»), категория сложности 2	1 развязка	7235,36	0,7	1,35
13	Полная развязка двух дорог (типа «клеверного листа»), категория сложности 3	1 развязка	7723,06	0,7	1,35
14	Полная развязка двух дорог (типа «клеверного листа»), категория сложности 4	1 развязка	7788,59	0,7	1,35
15	Полная развязка двух дорог (типа «клеверного листа»), категория сложности 5	1 развязка	8774,88	0,7	1,35
16	Развязка двух дорог в трех уровнях или развязка трех дорог в двух уровнях или развязка двух дорог в двух уровнях типа «турбины» или сложная развязка с направленными съездами, категория сложности 1	1 развязка	8876,8	0,8	1,4
17	Развязка двух дорог в трех уровнях или развязка трех дорог в двух уровнях или развязка двух дорог в двух уровнях типа «турбины» или сложная развязка с направленными съездами, категория сложности 2	1 развязка	10314,39	0,8	1,4

Окончание таблицы 17-050505-03

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	K1	K2
18	Развязка двух дорог в трех уровнях или развязка трех дорог в двух уровнях или развязка двух дорог в двух уровнях типа «турбины» или сложная развязка с направленными съездами, категория сложности 3	1 развязка	11016,82	0,8	1,4
19	Развязка двух дорог в трех уровнях или развязка трех дорог в двух уровнях или развязка двух дорог в двух уровнях типа «турбины» или сложная развязка с направленными съездами, категория сложности 4	1 развязка	11075,08	0,8	1,4
20	Развязка двух дорог в трех уровнях или развязка трех дорог в двух уровнях или развязка двух дорог в двух уровнях типа «турбины» или сложная развязка с направленными съездами, категория сложности 5	1 развязка	12461,74	0,8	1,4
<p>Примечания</p> <p>1 В ценах таблицы приведена стоимость проектирования пересечений в одном уровне с устройством переходно-скоростных полос, островков безопасности или кольцевых пересечений. При проектировании пересечений в одном уровне без устройства переходно-скоростных полос, к ценам следует применять коэффициент 0,35.</p> <p>2 Стоимость проектирования примыканий в одном уровне определяется путем применения к ценам таблицы (поз.1-5) коэффициента 0,7. Для всех типов примыканий в одном уровне без устройства переходно-скоростных полос к указанным ценам следует применять коэффициент 0,25.</p> <p>3 При наличии на проектируемой дороге нескольких однотипных пересечений (примыканий) в одном уровне без устройства переходно-скоростных полос, стоимость первого объекта определяется по ценам настоящей таблицы с учетом примечаний, стоимость проектирования последующих объектов определяется путем применения коэффициента 0,35 к стоимости первого.</p> <p>4 Ценами таблицы на проектирование развязок движения в разных уровнях не учтены проектные работы по основной и пересекаемым дорогам.</p> <p>5 Стоимость проектирования пересечений (примыканий) в одном уровне учитывает затраты на проектирование съездов и въездов на подходах к основной дороге, протяжением до 0,2 км.</p>					

Таблица 17-050505-04 – Разработка технико-экономической характеристики автомобильной дороги в составе проекта (рабочего проекта), при протяженности дорог до 50 км

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Параметры цены а, тыс. тенге
1	Категория сложности проектирования 1, категория дороги I	492,79
2	Категория сложности проектирования 2, категория дороги I	620,18
3	Категория сложности проектирования 3, категория дороги I	741,72
4	Категория сложности проектирования 4, категория дороги I	863,68

Окончание таблицы 17-050505-04

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Параметры цены а, тыс. тенге
5	Категория сложности проектирования 5, категория дороги I	985,22
6	Категория сложности проектирования 1, категория дороги II	287,87
7	Категория сложности проектирования 2, категория дороги II	359,61
8	Категория сложности проектирования 3, категория дороги II	437,48
9	Категория сложности проектирования 4, категория дороги II	509,16
10	Категория сложности проектирования 5, категория дороги II	581,24
11	Категория сложности проектирования 1, категория дороги III	210,35
12	Категория сложности проектирования 2, категория дороги III	265,66
13	Категория сложности проектирования 3, категория дороги III	310,09
14	Категория сложности проектирования 4, категория дороги III	365,4
15	Категория сложности проектирования 5, категория дороги III	415,27
16	Категория сложности проектирования 1, категория дороги IV - V	182,7
17	Категория сложности проектирования 2, категория дороги IV - V	227,13
18	Категория сложности проектирования 3, категория дороги IV - V	276,94
19	Категория сложности проектирования 4, категория дороги IV - V	315,53
20	Категория сложности проектирования 5, категория дороги IV - V	359,61
<p>Примечания</p> <p>1 Стоимость работ, при протяженности дорог от 50 до 100 км, определяется с применением коэффициента 1,5, при протяженности дорог свыше 100 км - коэффициента 2.</p> <p>2 По ценам настоящей таблицы допускается определять стоимость разработки технико-экономической характеристики титульных объектов: мостового перехода, путепровода, транспортной развязки и т. п. Стоимость работ определяется в соответствии с протяженностью, категорией и сложностью проектирования участка дороги (или подходов к искусственному сооружению), имеющего самостоятельное экономическое значение, на котором они располагаются.</p>		

Таблица 17-050505-05 – Стоимость проведения экономических изысканий, при протяженности автомобильной дороги свыше 200 км

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Параметры цены а, тыс. тенге
1	Категория сложности проектирования 1, категория дороги I	12290,69
2	Категория сложности проектирования 2, категория дороги I	15333,33
3	Категория сложности проектирования 3, категория дороги I	18379,57
4	Категория сложности проектирования 4, категория дороги I	21422,21

Продолжение таблицы 17-050505-05

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Параметры цены а, тыс. тенге
5	Категория сложности проектирования 5, категория дороги I	24468,52
6	Категория сложности проектирования 1, категория дороги II	6642,12
7	Категория сложности проектирования 2, категория дороги II	8582,01
8	Категория сложности проектирования 3, категория дороги II	10518,25
9	Категория сложности проектирования 4, категория дороги II	12290,69
10	Категория сложности проектирования 5, категория дороги II	14670,9
11	Категория сложности проектирования 1, категория дороги III	4429,3
12	Категория сложности проектирования 2, категория дороги III	5091,67
13	Категория сложности проектирования 3, категория дороги III	5921,49
14	Категория сложности проектирования 4, категория дороги III	6918,71
15	Категория сложности проектирования 5, категория дороги III	8083,38
16	Категория сложности проектирования 1, категория дороги IV	2214,3
17	Категория сложности проектирования 2, категория дороги IV	2601,91
18	Категория сложности проектирования 3, категория дороги IV	3044,83
19	Категория сложности проектирования 4, категория дороги IV	3542,7
20	Категория сложности проектирования 5, категория дороги IV	4098,12
21	Категория сложности проектирования 1, категория дороги V	1107,12
22	Категория сложности проектирования 2, категория дороги V	1384,12
23	Категория сложности проектирования 3, категория дороги V	1660,71
24	Категория сложности проектирования 4, категория дороги V	1937,71
25	Категория сложности проектирования 5, категория дороги V	2214,3
<p>Примечания</p> <p>1 Стоимость работ, при протяженности дороги (или участка дороги, имеющего самостоятельное экономическое значение) до 25 км, определяется с применением коэффициента 0,3, от 25 до 50 км – коэффициента 0,4, от 50 до 100 км – коэффициента 0,6, от 100 до 200 км – коэффициента 0,8.</p> <p>2 При экономических изысканиях обходов городов, к ценам следует применять коэффициент 1,2.</p> <p>3 При экономических изысканиях для проектирования титульного мостового перехода, путепровода, транспортной развязки и т. п., стоимость работ определяется из данной таблицы, в соответствии с протяженностью, категорией и сложностью проектирования участка дороги (или подходов к искусственному сооружению), имеющего самостоятельное экономическое значение, на котором они располагаются.</p> <p>4 В таблице не учтены затраты на внешний транспорт, служебные командировки, а также платную информацию сторонних организаций для последующего технико-экономического проектирования.</p> <p>5 Категории сложности экономического проектирования:</p>		

Окончание таблицы 17-050505-05

Район тяготения	1	2	Категория	4	5
Суммарная численность населения, тыс. человек	до 10	10-50	3 50-200	200-500	свыше 500

Таблица 17-050505-06 – Сооружения дорожной службы

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	К1	К2
1	Дорожный участок в составе: ДЭУ с ДРП и ПТП	1 объект	43233,87	0,24	1,12
2	Дорожно-ремонтный пункт (ДРП)	1 объект	23303,85	0,26	1,13
3	ВОХР моста	1 объект	5386,52	0,36	1,18
Примечание – Ценами таблицы учтены затраты на проектирование: генерального плана, внутриплощадочных сетей, локальных очистных сооружений, ремонтной мастерской, закрытой стоянки машин, топливо-заправочного пункта, наружной мойки машин в объеме, предусмотренном табельным составом подразделений дорожной службы.					

Глава 6 Промышленный транспорт (железнодорожный и автомобильный)

Указания по применению цен

1 Настоящие цены приведены на проектные работы для строительства объектов промышленного железнодорожного и автомобильного транспорта и их отдельных сооружений, проектируемых вне комплекса.

2 Цены по внутриплощадочным железнодорожным путям, станциям и автодорогам приведены для случая проектирования их по отдельным заданиям вне комплексов предприятий.

3 Ценами не предусмотрено выполнение работ по выбору вида транспорта и места примыкания внешних (подъездных) железнодорожных путей и автомобильных дорог, изучению технологии работы существующих транспортных сооружений и коммуникаций и выявлению их технико-экономических характеристик, в связи с примыканием или врезкой проектируемых коммуникаций, составлению схемы железных и автомобильных дорог предприятия и увязке ее с существующими и запроектированными сооружениями и транспортными коммуникациями в промышленном узле и промышленном районе, увязке и кооперации сооружений и устройств различных видов транспорта, а также проектируемого транспорта с нетранспортными объектами, технико-экономической части принятого вида транспорта.

4 Ценами настоящей главы не учтено проектирование следующих объектов:

- мостов, длиной свыше 25 м, путепроводов и пешеходных мостов, тоннелей и подземных переходов, искусственных сооружений под особо тяжелую нагрузку, подпорных стенок, ливневой канализации, перепадов, быстротоков и водобойных сооружений, систем водопонижения, противодеформационных мероприятий, регуляционных, противолавинных, противообвальных, противооползневых, противокарстовых, противоселевых и берегоукрепительных сооружений, мероприятий по обеспечению устойчивости сооружений на отвалах;

- земляного полотна, с применением гидромеханизации буровзрывных работ, рекультивации земель (кроме временно занимаемых), переустройства, защиты и выноса инженерных сетей и коммуникаций, сноса и переноса зданий и сооружений;

- объектов жилищно-гражданского и культурно-бытового строительства, источников теплоснабжения, водоснабжения и электроснабжения, очистных сооружений и установок (кроме локальной очистки промышленных стоков), подстанций с первичным напряжением 35 кВ и выше, станций перекачки и повышения напоров, установок кондиционирования воздуха, сооружений для приема, складирования и отправления грузов, устройств уплотнения стальных и цветных цепей многоканальной аппаратуры высокой частоты;

- транспортных развязок, велодорожек, тротуаров, благоустройства населенных пунктов, сооружений и устройств по снижению уровня шума в населенных пунктах, обустройств поливочного хозяйства (лотков и др.), мероприятий по озеленению, защиты от заносов;

- управлений автомобильных дорог, управлений железнодорожных и транспортных цехов, цехов безрельсового транспорта, отраслевых и межведомственных предприятий промышленного железнодорожного транспорта, сооружений и управлений путеремонтной, дорожно-ремонтной, автотранспортной и пассажирской служб, ВОХР и ГАИ.

Железнодорожный транспорт

Внешние и внутренние железнодорожные пути

1 Цены приведены на проектирование внешних (подъездных) и внутренних железнодорожных путей предприятий на тепловозной тяге.

К внешним (подъездным) железнодорожным путям относятся железнодорожные пути необщего пользования, предназначенные для перевозок грузов предприятий и соединяющие станцию примыкания общей сети с промышленной станцией, а при ее отсутствии – с погрузочно-разгрузочным путем или со стрелочным переводом первого ответвления внутренних железнодорожных путей.

К внутренним железнодорожным путям отнесены:

(стоимость проектирования промышленных станций определяются по ценам Таблицы 17-050506-02);

- соединительные, связывающие пути промышленных станций или отдельных производств, расположенных на обособленных площадках, между собой или с погрузочно-разгрузочными путями грузовых фронтов, с путями локомотивно-вагонного хозяйства, вагонных весов и других сооружений, а также прочие внутриплощадочные пути, расположенные на территории предприятия и обособленных производств;

- погрузочно-разгрузочные, сооружаемые в пределах грузовых фронтов и обеспечивающие выполнение грузовых и маневровых операций (погрузку, разгрузку, очистку вагонов, передвижение вагонов вдоль фронтов погрузки-разгрузки и в пределах ремонтных и локомотивно-вагонных хозяйств и т. п.).

Стоимость проектирования электровозной тяги на железнодорожных путях предприятий определяются по ценам Таблиц 17-050501-09 и 17-050501-10, в соответствии с таблицами рекомендуемого распределения стоимости разработки проектно-сметной документации и видов проектных работ.

2 Ценами не учтено проектирование грузового и ремонтного хозяйств, отдельных объектов автоматики и телемеханики (СЦБ), а также переустройств существующих станций и путей на перегонах при примыкании к ним проектируемых внешних и внутренних путей.

3 Цены установлены в зависимости от назначения путей и категорий сложности проектирования, а для соединительных путей, и от технических категорий.

Технические категории соединительных путей:

– I – пути, с протяженностью свыше 3 км, с поездным характером движения, расположенные вне застроенной территории и предусматривающие скорость движения поездов (подач) свыше 40 до 80 км/час;

– II – пути, расположенные на застроенной территории, пути протяженностью до 3 км, на которых предусматривается скорость движения поездов (подач) свыше 25 до 40 км/час;

– III – пути, имеющие непосредственный выход на погрузочно-разгрузочные фронты, а также все остальные пути, на которых предусматривается скорость движения поездов (подач) до 25 км/час.

Категория сложности проектирования путей:

- I категория – местность равнинная или слабохолмистая, протяжение кривых участков пути до 30%;
- II категория – местность холмистая, полупустынные районы, болота и слабые грунты на протяжении до 20 %, протяжение кривых участков пути – 31-50%, трасса вблизи застройки на протяжении до 30%;
- III категория – местность предгорная, пустынные районы, дюны, барханные пески, болота и слабые грунты на протяжении до 30%, протяжение кривых участков пути более 50%, зона промышленной и городской застройки.

Отнесение к той или другой категории производится по одному из указанных признаков.

4 При одновременном проектировании нескольких внешних (подъездных) или внутренних путей, стоимость проектирования каждого объекта определяются отдельно, в соответствии с его протяженностью, технической категорией и категорией сложности проектирования.

При этом за один объект принимается:

- внешний (подъездной) путь;
- соединительный путь вне площадки предприятия;
- каждый из подходов к искусственному сооружению (мосту, путепроводу, эстакаде и т.п.), проектируемому вне комплекса путей;
- участок пути вне площадки предприятия при примыкании к нему внешнего (подъездного) или соединительного пути;
- погрузочно-разгрузочные, соединительные и прочие внутриплощадочные пути по суммарной развернутой длине в пределах площадки предприятия или производства.

5 Стоимость проектирования путей (объектов), состоящих из участков различных технических категорий и категорий сложности проектирования, определяются суммированием стоимости отдельных участков, исходя из общей протяженности путей в пределах одного объекта.

6 Стоимость проектирования двухпутных участков определяются с применением коэффициента 1,2.

7 Стоимость проектирования внутренних соединительных путей III категории на неспланированной территории и лесовозных магистралей определяются по ценам поз. 25-28 с коэффициентом 0,9, лесовозных веток – по ценам поз.29-30.

8 Стоимость проектирования внешних (подъездных) и соединительных путей, протяженностью свыше 25 км, расположенных вне площадок предприятий, принимаются по ценам Таблицы 17-050501-01.

9 Стоимость разработки Проекта и утверждаемой части Рабочего проекта путей принимаются не менее, чем для 1 км.

Таблица 17-050506-01 – Внешние и внутренние железнодорожные пути

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Внешний (подъездной) железнодорожный путь, протяженностью от 0,2 до 2 км, категория сложности проектирования I	1 км	778,83	913,55	0,36	1,17
2	Внешний (подъездной) железнодорожный путь, протяженностью свыше 2 до 5 км, категория сложности проектирования I	1 км	1288,4	658,76	0,33	1,15
3	Внешний (подъездной) железнодорожный путь, протяженностью свыше 5 до 12 км, категория сложности проектирования I	1 км	1925,3	531,37	0,30	1,13
4	Внешний (подъездной) железнодорожный путь, протяженностью свыше 12 до 25 км, категория сложности проектирования I	1 км	2922,52	447,65	0,22	1,08
5	Внутренние соединительные железнодорожные пути I и II категории, протяженностью от 0,2 до 2 км, категория сложности проектирования I	1 км	804,36	542,3	0,36	1,17
6	Внутренние соединительные железнодорожные пути I и II категории, протяженностью свыше 2 до 5 км, категория сложности проектирования I	1 км	891,69	498,64	0,33	1,15
7	Внутренние соединительные железнодорожные пути I и II категории, протяженностью свыше 5 до 12 км, категория сложности проектирования I	1 км	1335,73	411,25	0,30	1,13
8	Внутренние соединительные железнодорожные пути I и II категории, протяженностью свыше 12 до 25 км, категория сложности проектирования I	1 км	2132,76	342,12	0,22	1,08
9	Пути на спланированной территории: внутренние соединительные III категории, погрузочно-разгрузочные и прочие внутриплощадочные железнодорожные пути, протяженностью от 0,2 до 5 км, категория сложности проектирования I	1 км	593,24	181,99	0,39	1,20
10	Пути на спланированной территории: внутренние соединительные III категории, погрузочно-разгрузочные и прочие внутриплощадочные железнодорожные пути, протяженностью свыше 5 до 12 км, категория сложности проектирования I	1 км	924,42	116,46	0,30	1,11
11	Внешний (подъездной) железнодорожный путь, протяженностью от 0,2 до 2 км, категория сложности проектирования II	1 км	975,41	1102,75	0,36	1,17
12	Внешний (подъездной) железнодорожный путь, протяженностью свыше 2 до 5 км, категория сложности проектирования II	1 км	1583,18	797,03	0,33	1,15
13	Внешний (подъездной) железнодорожный путь, протяженностью свыше 5 до 12 км, категория сложности проектирования II	1 км	2329,28	647,83	0,30	1,13
14	Внешний (подъездной) железнодорожный путь, протяженностью свыше 12 до 25 км, категория сложности проектирования II	1 км	3592,21	542,3	0,22	1,08

Продолжение таблицы 17-050506-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
15	Внутренние соединительные железнодорожные пути I и II категории, протяженностью от 0,2 до 2 км, категория сложности проектирования II	1 км	979,02	658,76	0,36	1,17
16	Внутренние соединительные железнодорожные пути I и II категории, протяженностью свыше 2 до 5 км, категория сложности проектирования II	1 км	1080,94	607,77	0,33	1,15
17	Внутренние соединительные железнодорожные пути I и II категории, протяженностью свыше 5 до 12 км, категория сложности проектирования II	1 км	1634,12	498,64	0,30	1,13
18	Внутренние соединительные железнодорожные пути I и II категории, протяженностью свыше 12 до 25 км, категория сложности проектирования II	1 км	2627,73	414,91	0,22	1,08
19	Пути на спланированной территории: внутренние соединительные III категории, погрузочно-разгрузочные и прочие внутриплощадочные железнодорожные пути, протяженностью от 0,2 до 5 км, категория сложности проектирования II	1 км	804,36	189,26	0,39	1,20
20	Пути на спланированной территории: внутренние соединительные III категории, погрузочно-разгрузочные и прочие внутриплощадочные железнодорожные пути, протяженностью свыше 5 до 12 км, категория сложности проектирования II	1 км	1135,54	120,12	0,30	1,11
21	Внешний (подъездной) железнодорожный путь, протяженностью от 0,2 до 2 км, категория сложности проектирования III	1 км	1561,38	1372,12	0,36	1,17
22	Внешний (подъездной) железнодорожный путь, протяженностью свыше 2 до 5 км, категория сложности проектирования III	1 км	2125,49	1091,87	0,33	1,15
23	Внешний (подъездной) железнодорожный путь, протяженностью свыше 5 до 12 км, категория сложности проектирования III	1 км	3177,3	880,76	0,30	1,13
24	Внешний (подъездной) железнодорожный путь, протяженностью свыше 12 до 25 км, категория сложности проектирования III	1 км	4836,94	742,49	0,22	1,08
25	Внутренние соединительные железнодорожные пути I и II категории, протяженностью от 0,2 до 2 км, категория сложности проектирования III	1 км	1372,12	902,62	0,36	1,17
26	Внутренние соединительные железнодорожные пути I и II категории, протяженностью свыше 2 до 5 км, категория сложности проектирования III	1 км	1495,85	840,75	0,33	1,15
27	Внутренние соединительные железнодорожные пути I и II категории, протяженностью свыше 5 до 12 км, категория сложности проектирования III	1 км	2325,68	676,96	0,30	1,13

Окончание таблицы 17-050506-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
28	Внутренние соединительные железнодорожные пути I и II категории, протяженностью свыше 12 до 25 км, категория сложности проектирования III	1 км	3519,42	575,04	0,22	1,08
29	Пути на спланированной территории: внутренние соединительные III категории, погрузочно-разгрузочные и прочие внутриплощадочные железнодорожные пути, протяженностью от 0,2 до 5 км, категория сложности проектирования III	1 км	1095,48	200,19	0,39	1,20
30	Пути на спланированной территории: внутренние соединительные III категории, погрузочно-разгрузочные и прочие внутриплощадочные железнодорожные пути, протяженностью свыше 5 до 12 км, категория сложности проектирования III	1 км	1426,72	134,66	0,30	1,11

Станции

1 Цены приведены на проектирование промышленных железнодорожных станций, включая входные сортировочные станции промышленных районов, узлов и отдельных предприятий, разъезды, посты и обгонные пункты со зданиями и сооружениями на них (далее именуемые станциями).

2 Ценами не учтено проектирование локомотивного, вагонного, грузового и ремонтного хозяйств отдельных объектов автоматики и телемеханики (СЦБ), пожаротушения вагонов на путях станции, электрификации, пневмопочты, систем оборотного водоснабжения (кроме водоснабжения компрессорных станций), погрузочно-разгрузочных путей, примыкающих к станции, а также оборудование указанных путей устройствами СЦБ, при количестве стрелок свыше 5.

3 При наличии на станциях специальных сортировочных устройств (горок, полугорок, вытяжных путей специального профиля) или при числе главных, приемно-отправочных, ходовых и сортировочных путей более 15, стоимость проектирования принимаются по ценам Таблицы 17-050501-03.

4 Стоимость проектирования устройств электрической централизации стрелок и сигналов (ЭЦ) существующей станции, замены существующих устройств СЦБ на новые или подключения к действующим устройствам ЭЦ дополнительных стрелочных переводов, определяются по ценам Таблицы 17-050501-07, с исключением стоимости раздела СЦБ из комплексных цены станции.

5 Стоимость проектирования устройств СЦБ на погрузочно-разгрузочных, соединительных, ремонтных, весовых и внутриплощадочных путях, примыкающих к станции, при количестве свыше 5 стрелок примыкания, принимаются дополнительно к комплексной цене станции путем перемножения постоянной величины «в» Таблицы 17-050501-07 на количество стрелок свыше 5.

6 При числе переездов более двух на один пост ЭЦ, стоимость проектирования автоматической переездной сигнализации третьего и последующих переездов определяются по ценам Таблицы 17-050501-07.

7 При оборудовании станций устройствами ключевой зависимости, стоимость разработки раздела СЦБ, определенная по ценам Таблицы 17-050506-02 и в соответствии с таблицей рекомендуемым распределением стоимости, принимаются с коэффициентом для стадий: Рабочая документация – 0,4, Проект – 0,6, Рабочий проект – 0,4.

8 Стоимость проектирования отдельных пусковых этапов СЦБ и сопутствующих им этапов путевого развития, устройств связи, электроснабжения, освещения, отвода воды от централизованных стрелок, организации строительства и смет при поэтапном развитии станции, определенные по ценам Таблицы 17-050506-02 и в соответствии с таблицей рекомендуемым распределением стоимости, принимаются с коэффициентами: при двух этапах – 0,5, при трех и более – 0,7.

9 При проектировании станций на кривой или в условиях существующей застройки, цены принимаются с коэффициентом 1,1.

Таблица 17-050506-02 – Станции

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Промышленные железнодорожные станции с числом главных, приемно-отправочных и сортировочных путей от 2 до 7	1 путь	3443,02	1666,91	0,33	1,15
2	Промышленные железнодорожные станции с числом главных, приемно-отправочных и сортировочных путей свыше 7 до 15	1 путь	5692,23	1346,6	0,33	1,15

Ремонтное хозяйство

1 Цены приведены на проектирование объектов ремонтного хозяйства и экипировочных устройств промышленного транспорта, состоящих из комплекса зданий и сооружений. При проектировании комплекса, состоящего из типовых и повторно применяемых экономичных индивидуальных проектов, введения коэффициентов, согласно «Государственному нормативу», не требуется.

2 Ценами не учтено проектирование цехов и отделений литейных и пластмасс, газогенераторных станций, подстанций тяговых и контактной сети для испытания электроподвижного состава, базовых складов жидкого топлива (емкостью свыше 600 м³), лабораторий научно-исследовательских, установок для наружной обмывки подвижного состава, прачечных, депо экипировки и технического обслуживания в пунктах оборота, домов отдыха локомотивных бригад.

3 К ремонтным базам отнесены объекты ремонтного хозяйства, специализированные на выполнении текущего ремонта ТР-3 локомотивов или заводского ремонта вагонов и обслуживающие группу предприятий с общим рабочим парком подвижного состава более 100 условных единиц.

В качестве одного условного ремонта для баз принимается один текущий ремонт ТР-3 локомотива или 10 капитальных ремонтов вагонов.

4 В качестве условной единицы подвижного состава принимается один локомотив, или один кран на железнодорожном ходу, или 10 вагонов обслуживаемого рабочего парка.

5 В качестве одного условного ремонта для мастерских принимается один текущий ремонт крана на железнодорожном ходу.

6 Остальные объекты, виды ремонта и технического обслуживания приводятся к условным единицам, по соотношению нормативных трудоемкостей ремонта.

7 В стоимости проектирования ремонтных баз и локомотивно-вагонных депо учтена стоимость проектирования экипировочных устройств.

8 Цены на проектирование локомотивно-вагонных депо, закрытых пунктов экипировки, экипировочных устройств и мастерских для обслуживания путевой техники и устройств СЦБ при значениях основных показателей менее 10 единиц, принимаются по цене на 10 единиц (поз. 3, 6, 10 табл. 17-050506-03).

Таблица 17-050506-03 – Ремонтное хозяйство и экипировочные устройства

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Ремонтная база с годовым выпуском условных ремонтов от 200 до 600	один условный ремонт	64324,9	171,06	0,2	1,11
2	Ремонтная база с годовым выпуском условных ремонтов свыше 600 до 1200	один условный ремонт	94216,33	120,12	0,2	1,11
3	Локомотивно-вагонное депо и закрытые пункты экипировки, при количестве обслуживаемых условных единиц подвижного состава от 10 до 20	условная единица подвижного состава	3359,29	487,71	0,26	1,13
4	Локомотивно-вагонное депо и закрытые пункты экипировки, при количестве обслуживаемых условных единиц подвижного состава свыше 20 до 40	условная единица подвижного состава	10558,25	127,39	0,26	1,13
5	Локомотивно-вагонное депо и закрытые пункты экипировки, при количестве обслуживаемых условных единиц подвижного состава свыше 40 до 90	условная единица подвижного состава	11664,66	98,26	0,26	1,13
6	Экипировочные устройства, при количестве обслуживаемых локомотивов и кранов от 10 до 20	локомотив, кран	2136,42	98,26	0,16	1,08

Окончание таблицы 17-050506-03

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
7	Экипировочные устройства, при количестве обслуживаемых локомотивов и кранов свыше 20 до 40	локомотив, кран	3796	18,2	0,16	1,08
8	Пункты технического обслуживания вагонов, при количестве вагонов в сутки от 100 до 250	вагонов в сутки	2984,38	21,86	0,29	1,15
9	Пункты технического обслуживания вагонов, при количестве вагонов в сутки свыше 250 до 500	вагонов в сутки	3399,29	21,86	0,29	1,15
10	Мастерские для ремонта и обслуживания путевой техники и устройств СЦБ, при количестве условных ремонтов от 10 до 20	один условный ремонт	1987,16	265,66	0,22	1,11

Сооружения для приема, складирования и отправления грузов

1 Цены приведены на проектирование прирельсовых складов, включающих пункты приема и выдачи грузов, а также железнодорожных приемных пунктов и маневровых устройств для случаев проектирования их вне комплекса сооружений склада.

2 Ценами не учтено проектирование железнодорожных путей вне приемных пунктов.

3 Проектирование объектов подсобно-производственного и обслуживающего назначения, а также разработка технических требований на оборудование индивидуального изготовления и нестандартизированное учтено соответствующими видами работ.

4 При использовании ремонтно-эксплуатационной, санитарно-бытовой и других вспомогательных служб заводов и баз для нужд складов, приемных пунктов и маневровых устройств, цены принимаются с коэффициентом 0,8.

5 Стоимость разработки Проекта складов заполнителей бетона с открытым типом хранилища, принимаются по ценам поз. 7-10 Таблицы 17-050506-04, с коэффициентом 0,5, Рабочего проекта – с коэффициентом 0,95. При смешанных хранилищах (закрытого и открытого типов), указанные коэффициенты применяются к части стоимости разработки Проектов и Рабочих проектов, пропорциональной вместимости открытой части хранилища.

6 При проектировании нескольких складов в составе складского комплекса, а также нескольких приемных пунктов и маневровых устройств вне комплекса сооружений склада, цены на второе и последующие сооружения принимаются с коэффициентом 0,75.

Таблица 17-050506-04 – Сооружения для приема, складирования и отправления грузов

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Склад пожаро-взрывобезопасных гранулированных минеральных удобрений (с приемным устройством и транспортными линиями с перегрузочными узлами), вместимостью от 3,5 до 5 тыс. т	1 тыс. т	10296,2	3370,22	0,34	1,17
2	Склад пожаро-взрывобезопасных гранулированных минеральных удобрений (с приемным устройством и транспортными линиями с перегрузочными узлами), вместимостью свыше 5 до 10 тыс. т	1 тыс. т	19071,07	1612,31	0,34	1,17
3	Склад пожаро-взрывобезопасных гранулированных минеральных удобрений (с приемным устройством и транспортными линиями с перегрузочными узлами), вместимостью свыше 10 до 15 тыс. т	1 тыс. т	28923,29	625,97	0,34	1,17
4	Силосный склад порошковидных материалов (с приемным устройством и газоматериалопроводами с перегрузочными узлами), вместимостью от 1 до 3 тыс. т	1 тыс. т	12792,93	1816,11	0,34	1,16
5	Силосный склад порошковидных материалов (с приемным устройством и газоматериалопроводами с перегрузочными узлами), вместимостью свыше 3 до 9 тыс. т	1 тыс. т	13473,5	1590,45	0,34	1,17
6	Силосный склад порошковидных материалов (с приемным устройством и газоматериалопроводами с перегрузочными узлами), вместимостью свыше 9 до 12 тыс. т	1 тыс. т	19951,89	869,82	0,34	1,17
7	Склад заполнителей бетона (с универсальным приемным пунктом, оснащенный механизацией выгрузки смерзшихся и слежавшихся заполнителей, автомобильным приемным устройством, хранилищем и трактом выдачи) вместимостью от 3 до 6 тыс. м³	1 тыс. м³	8545,62	3577,68	0,34	1,17
8	Склад заполнителей бетона (с универсальным приемным пунктом, оснащенный механизацией выгрузки смерзшихся и слежавшихся заполнителей, автомобильным приемным устройством, хранилищем и трактом выдачи), вместимостью свыше 6 до 9 тыс. м³	1 тыс. м³	21964,52	1339,33	0,34	1,17
9	Склад гор(рай)топсбыта твердого топлива (с разгрузочной эстакадой, хранилищами топлива и пунктом разделки дровяного долготья), с грузо-оборотом от 45 до 85 тыс. т в год условного топлива	1 тыс. т в год условного топлива	7912,32	43,67	0,34	1,17
10	Склад гор(рай)топсбыта твердого топлива (с разгрузочной эстакадой, хранилищами топлива и пунктом разделки дровяного долготья), с грузо-оборотом свыше 85 до 150 тыс. т в год условного топлива	1 тыс. т в год условного топлива	9320,84	25,47	0,34	1,17

Окончание таблицы 17-050506-04

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
11	Механизированный приемный пункт (оснащенный приемным устройством, механизацией выгрузки смерзшихся и слежавшихся грузов, а также трактом выдачи) заполнителей бетона, с грузооборотом от 100 до 200 тыс. т в год	1 тыс. т в год	3483,02	25,47	0,34	1,17
12	Механизированный приемный пункт (оснащенный приемным устройством, механизацией выгрузки смерзшихся и слежавшихся грузов, а также трактом выдачи) заполнителей бетона, с грузооборотом свыше 200 до 400 тыс. т в год	1 тыс. т в год	3814,2	25,47	0,34	1,17
13	Механизированный приемный пункт (оснащенный приемным устройством, механизацией выгрузки смерзшихся и слежавшихся грузов, а также трактом выдачи) заполнителей бетона, с грузооборотом свыше 400 до 600 тыс. т в год	1 тыс. т в год	6915,1	18,2	0,34	1,17
14	Механизированный приемный пункт (оснащенный приемным устройством, механизацией обслуживания вагонов и трактом выдачи) минеральных удобрений, с грузооборотом от 10 до 25 тыс. т в год	1 тыс. т в год	9528,3	101,93	0,34	1,17
15	Механизированный приемный пункт (оснащенный приемным устройством, механизацией обслуживания вагонов и трактом выдачи) минеральных удобрений, с грузооборотом свыше 25 до 75 тыс. т в год	1 тыс. т в год	11217,01	36,4	0,34	1,17
16	Механизированный приемный пункт (оснащенный приемным устройством, механизацией обслуживания вагонов и трактом выдачи) минеральных удобрений, с грузооборотом свыше 75 до 100 тыс. т в год	1 тыс. т в год	11380,8	32,73	0,34	1,17
17	Маневровое устройство с тяговой тележкой	1 устройство	1528,59	-	0,34	1,17

Отдельные объекты автоматики и телемеханики (СЦБ)

1 Цены приведены на проектирование отдельных объектов автоматики и телемеханики (СЦБ) внутренних железнодорожных путей и станций.

Таблица 17-050506-05 – Отдельные объекты автоматики и телемеханики (СЦБ)

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Устройство управления стрелками с локомотива, при количестве стрелок от 1 до 3	1 стрелка	444,04	327,58	0,25	1,14
2	Устройство управления стрелками с локомотива, при количестве стрелок свыше 3 до 10	1 стрелка	640,57	258,39	0,25	1,14
3	Устройства автоматической установки маршрутов, при количестве стрелок от 1 до 3	1 стрелка	225,65	254,78	0,25	1,14
4	Устройства автоматической установки маршрутов, при количестве стрелок свыше 3 до 10	1 стрелка	393,05	200,19	0,25	1,14
5	Устройство увязки ЭЦ с погрузочно-разгрузочными фронтами массовых грузов	1 линия	283,86	-	0,25	1,14
Примечание – Распределение стоимости разделов проектно-сметной документации и видов проектных работ на всех стадиях проектирования: СЦБ – 90%, сметы – 10%.						

Автомобильный транспорт

Подъездные и внутренние автомобильные дороги

1 Цены приведены на проектирование подъездных и внутренних автомобильных дорог промышленных предприятий.

2 Ценами не учтено проектирование дорог и других обустройств для перевозки уникальных негабаритных и тяжеловесных грузов на специальном подвижном составе, дорог, проходящих по улицам населенных пунктов городского типа, освещение дорог, автоматической сигнализации и регулирования движения, специальной связи дорожной и автотранспортных служб, мероприятий и сооружений по борьбе с пылением автомобильных дорог.

3 К подъездным относятся автодороги, соединяющие предприятия с дорогами общего пользования, с другими предприятиями, железнодорожными станциями и портами и рассчитываемые на пропуск автотранспортных средств, допускаемых к обращению на дорогах общего пользования.

К внутренним автодорогам отнесены: *

- межплощадочные дороги, соединяющие между собой обособленные территории промышленных предприятий или их отдельные производства и обеспечивающие, в основном, технологические перевозки;

- внутриплощадочные дороги, располагаемые на территории промышленных предприятий и являющиеся элементами планировки территории;

- лесовозные дороги (магистраль, ветки), располагаемые на территории лесных массивов и обеспечивающие перевозку грузов лесозаготовительных предприятий;

- служебные и патрульные автомобильные дороги, располагаемые вдоль линий специализированных видов промышленного транспорта (конвейерного, подвесных канатных дорог, гидравлического, пневмоконтейнерного), линий энергоснабжения и других коммуникаций, а также подъезды к гаражам, заправочным пунктам, складам и т. п., обеспечивающие перевозку вспомогательных и хозяйственных грузов и проезд пожарных машин.

4 Цены установлены, в зависимости от вида, категорий сложности проектирования и технических категорий автомобильных дорог.

*(Стоимость проектирования карьерных дорог определяются по ценам на проектирование карьеров соответствующих отраслевых разделов Сборника цен).

Технические категории подъездных дорог

Категория дороги	Расчетная интенсивность движения, автомобилей в сутки.	
	приведенная к легковому автомобилю	в физических единицах
II	свыше 6000 до 14000	свыше 3000 до 7000
III	свыше 2000 до 6000	свыше 1000 до 3000
IV	свыше 200 до 2000	свыше 100 до 1000
V	до 200	до 100

Технические категории межплощадочных, внутриплощадочных, служебных и патрульных дорог

Категория дороги	Вид дороги	Расчетный объем перевозок в обоих направлениях, млн. т, брутто в год
I–B	Производственные	свыше 1,2
II–B	– “ –	свыше 0,3 до 1,2
III–B	– “ –	до 0,3
IV–B	Служебные и патрульные	–

Технические категории лесовозных дорог

Категория дороги	Вид дороги	Расчетный объем перевозок в обоих направлениях, тыс. м ³ в год
I–Л	Магистраль	свыше 1000
II–Л	– “ –	свыше 500 до 1000
III–Л	– “ –	свыше 150 до 500
IV–Л	– “ –	до 150
–	Лесовозные ветки	–

Категории сложности проектирования автомобильных дорог

Категории сложности проектирования	Характеристика сложности проектирования
1	а) местность равнинная или слабо холмистая б) протяженность кривых участков дороги в плане не более 30 % в) перепад отметок возвышенных и пониженных мест не превышает 20 м на 1 км трассы, косогорность не круче 1:10
2	а) местность холмистая, изрезанная овражной сетью б) местность предгорная, со слабо расчлененным рельефом в) полупустынные районы, с несложными природными условиями г) болото, глубиной до 3-х м д) протяженность кривых участков дороги в плане не более 50 % е) перепад отметок возвышенных и пониженных мест не превышает 50 м на 1 км трассы, косогорность не круче 1:5 ж) подходы к путепроводам или пойме рек VI-VII класса
3	а) местность предгорная, с сильно расчлененным рельефом б) местность горная или косогорные ходы, косогорность свыше 1:5 в) маревые болота г) поймы рек I-V класса без протоков, стариц и озер, затопляемые поймы на глубину до 6 м, или высота земляного полотна на пойме до 12 м д) полупустынные и пустынные районы со сложными природными условиями е) перепад отметок возвышенных и пониженных мест свыше 50 м на 1 км трассы ж) застроенная территория з) болота, глубиной свыше 3-х м

Отнесение к той или другой категории производится по одному из указанных признаков.

1 При одновременном проектировании нескольких подъездных или внутренних дорог стоимость проектирования каждого объекта определяются отдельно в соответствии с его протяженностью и категорией сложности проектирования.

При этом за один объект принимается:

- подъездная дорога;

- межплощадочная дорога;
- лесовозная дорога;
- служебная дорога;
- патрульная дорога;
- подъезд к гаражу, складу и т. п., располагаемый вне площадки предприятия;
- каждый из подходов к искусственному сооружению, проектируемому вне комплекса автодороги;
- подъезды к основной подъездной, межплощадочной, лесовозной, служебной или патрульной автодороге;
- участок автодороги в месте примыкания к нему или в месте пересечения его подъездной, межплощадочной, лесовозной, служебной или патрульной автодорогой;

- внутриплощадочные автодороги и площадки по суммарной площадке в пределах площадки предприятия или производства.

2 Стоимость проектирования дорог (объектов), состоящих из участков различных технических категорий и категорий сложности проектирования, определяются суммированием стоимости отдельных участков, исходя из общей протяженности автодороги в пределах одного объекта.

3 Стоимость участков с отдельным земляным полотном для движения в каждом направлении определяются по ценам, соответствующим суммарной протяженности участков с отдельным земляным полотном.

4 Цены учитывают проектирование дорог под две полосы движения.

При большем числе полос, цены дорог II, III, IV, I-в, II-в, III-в, I-л, II-л и III-л категорий принимаются с коэффициентом 1,1, при однополосных – 0,85.

5 Цены учитывают проектирование дорог IV, III-в и II-л категорий.

Стоимость проектирования других дорог определяются с коэффициентами:

- 1,3 – для дорог II и I-в категорий;
- 1,2 – для дорог III, II-в и I-л категорий;
- 0,9 – для дорог V, IV-в и III-л категорий;
- 0,8 – для дорог IV-л категории;
- 0,6 – для лесовозных веток.

6 Стоимость проектирования автомобильных дорог, при наличии ирригационной системы, определяются с применением коэффициента 1,4.

7 При ширине расчетного автомобиля более 2,75 м, цены принимаются с коэффициентом 1,2.

8 Стоимость проектирования подъездных, служебных, патрульных и межплощадочных дорог, протяженностью свыше 20 км, принимаются по ценам Таблицы 17-050505-01.

9 Стоимость разработки Проекта и утверждаемой части Рабочего проекта дорог принимаются не менее, чем для 1 км.

Таблица 17-050506-06 – Подъездные и внутренние автомобильные дороги

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Подъездная, служебная или патрульная автодорога, протяженностью от 0,2 до 2км, категория сложности проектирования I	1 км	604,17	1233,8	0,31	1,16
2	Подъездная, служебная или патрульная автодорога, протяженностью свыше 2 до 5 км, категория сложности проектирования I	1 км	1699,65	687,89	0,31	1,16
3	Подъездная, служебная или патрульная автодорога, протяженностью свыше 5 до 12 км, категория сложности проектирования I	1 км	2391,14	549,57	0,31	1,16
4	Подъездная, служебная или патрульная автодорога, протяженностью свыше 12 до 20 км, категория сложности проектирования I	1 км	3453,89	458,58	0,31	1,16
5	Межплощадочная автодорога, протяженностью от 0,2 до 2 км, категория сложности проектирования I	1 км	829,82	1936,23	0,29	1,15
6	Межплощадочная автодорога, протяженностью свыше 2 до 5 км, категория сложности проектирования I	1 км	2580,4	1062,74	0,29	1,15
7	Межплощадочная автодорога, протяженностью свыше 5 до 12 км, категория сложности проектирования I	1 км	3632,27	851,63	0,29	1,15
8	Межплощадочная автодорога, протяженностью свыше 12 до 20 км, категория сложности проектирования I	1 км	5291,86	713,36	0,29	1,15
9	Внутриплощадочные автодороги и площадки на спланированной территории, площадью проезжей части от 2 до 10 тыс.м2, категория сложности проектирования I	1 тыс.м²	698,77	156,52	0,29	1,15
10	Внутриплощадочные автодороги и площадки на спланированной территории, площадью проезжей части свыше 10 до 25 тыс.м2, категория сложности проектирования I	1 тыс.м²	1102,75	112,8	0,29	1,15
11	Внутриплощадочные автодороги и площадки на спланированной территории, площадью проезжей части свыше 25 до 60 тыс.м2, категория сложности проектирования I	1 тыс.м²	1572,25	94,6	0,29	1,15
12	Подъездная, служебная или патрульная автодорога, протяженностью от 0,2 до 2км, категория сложности проектирования II	1 км	869,82	1466,72	0,31	1,16
13	Подъездная, служебная или патрульная автодорога, протяженностью свыше 2 до 5 км, категория сложности проектирования II	1 км	2110,95	848,02	0,31	1,16
14	Подъездная, служебная или патрульная автодорога, протяженностью свыше 5 до 12 км, категория сложности проектирования II	1 км	2966,18	676,96	0,31	1,16

Продолжение таблицы 17-050506-06

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
15	Подъездная, служебная или патрульная автодорога, протяженностью свыше 12 до 20 км, категория сложности проектирования II	1 км	4229,11	571,43	0,31	1,16
16	Межплощадочная автодорога, протяженностью от 0,2 до 2 км, категория сложности проектирования II	1 км	1157,34	1943,5	0,29	1,15
17	Межплощадочная автодорога, протяженностью свыше 2 до 5 км, категория сложности проектирования II	1 км	2838,85	1102,75	0,29	1,15
18	Межплощадочная автодорога, протяженностью свыше 5 до 12 км, категория сложности проектирования II	1 км	3945,26	880,76	0,29	1,15
19	Межплощадочная автодорога, протяженностью свыше 12 до 20 км, категория сложности проектирования II	1 км	5674,03	735,16	0,29	1,15
20	Внутриплощадочные автодороги и площадки на спланированной территории, площадью проезжей части от 2 до 10 тыс.м2, категория сложности проектирования II	1 тыс.м²	880,76	189,26	0,29	1,15
21	Внутриплощадочные автодороги и площадки на спланированной территории, площадью проезжей части свыше 10 до 25 тыс.м2, категория сложности проектирования II	1 тыс.м²	1528,59	123,73	0,29	1,15
22	Внутриплощадочные автодороги и площадки на спланированной территории, площадью проезжей части свыше 25 до 60 тыс.м2, категория сложности проектирования II	1 тыс.м²	2070,89	101,93	0,29	1,15
23	Подъездная, служебная или патрульная автодорога, протяженностью от 0,2 до 2км, категория сложности проектирования III	1 км	1091,87	1539,52	0,31	1,16
24	Подъездная, служебная или патрульная автодорога, протяженностью свыше 2 до 5 км, категория сложности проектирования III	1 км	2409,34	880,76	0,31	1,16
25	Подъездная, служебная или патрульная автодорога, протяженностью свыше 5 до 12 км, категория сложности проектирования III	1 км	3322,89	698,77	0,31	1,16
26	Подъездная, служебная или патрульная автодорога, протяженностью свыше 12 до 20 км, категория сложности проектирования III	1 км	4651,29	585,97	0,31	1,16
27	Межплощадочная автодорога, протяженностью от 0,2 до 2 км, категория сложности проектирования III	1 км	1393,93	1954,43	0,29	1,15
28	Межплощадочная автодорога, протяженностью свыше 2 до 5 км, категория сложности проектирования III	1 км	3068,11	1117,34	0,29	1,15

Окончание таблицы 17-050506-06

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
29	Межплощадочная автодорога, протяженностью свыше 5 до 12 км, категория сложности проектирования III	1 км	4199,98	891,69	0,29	1,15
30	Межплощадочная автодорога, протяженностью свыше 12 до 20 км, категория сложности проектирования III	1 км	5994,29	742,49	0,29	1,15
31	Внутриплощадочные автодороги и площадки на спланированной территории, площадью проезжей части от 2 до 10 тыс.м2, категория сложности проектирования III	1 тыс.м ²	1011,81	221,99	0,29	1,15
32	Внутриплощадочные автодороги и площадки на спланированной территории, площадью проезжей части свыше 10 до 25 тыс.м2, категория сложности проектирования III	1 тыс.м ²	1899,83	134,66	0,29	1,15
33	Внутриплощадочные автодороги и площадки на спланированной территории, площадью проезжей части свыше 25 до 60 тыс.м2, категория сложности проектирования III	1 тыс.м ²	2507,61	109,19	0,29	1,15

Приемный пункт для сыпучих грузов

- 1 Цены приведены на проектирование механизированных автомобильных приемных пунктов для сыпучих грузов для случая проектирования их вне комплекса сооружений складов.
- 2 Ценами не учтено проектирование автомобильных подъездов вне площадки приемного пункта.
- 3 Проектирование объектов подсобно-производственного и обслуживающего назначения, а также разработка технических требований на оборудование индивидуального изготовления и нестандартизированное учтено соответствующими видами работ.

Таблица 17-050506-07 – Механизированный автомобильный приемный пункт

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Механизированный автомобильный пункт с грузооборотом от 10 до 30 тыс. т в год	1 тыс. т в год	3282,83	32,73	0,34	1,17
2	Механизированный автомобильный пункт с грузооборотом свыше 30 до 60 тыс. т в год	1 тыс. т в год	4112,65	7,27	0,34	1,17
Примечание – При использовании мощностей ремонтно-эксплуатационной, санитарно-бытовой и других вспомогательных служб заводов и баз для нужд приемных пунктов, цены принимаются с коэффициентом 0,8.						

Глава 7 Подвесные канатные дороги

1 Цены приведены на разработку проектно-сметной документации для строительства подвесных канатных дорог:

а) грузовых двухканатных кольцевых и маятниковых;

б) пассажирских двухканатных маятниковых и одноканатных с неотцепляемыми креслами и кабинами.

2 Стоимость проектирования грузовых (пассажирских) одноканатных дорог с отцепляемыми вагонетками (креслами, кабинами) определяются по ценам на грузовые канатные дороги.

3 Стоимость проектирования грузовых канатных дорог для транспортировки сена, чая и цитрусовых в горной местности определяются по ценам на грузовые двухканатные дороги, с применением коэффициента:

– 0,15 – для легких переносных дорог;

– 0,7 – для дорог, выполненных с применением серийно изготавливаемого оборудования пассажирских маятниковых канатных дорог.

4 Стоимость проектирования буксировочных канатных дорог для лыжников определяются по ценам на одноканатные пассажирские дороги с неотцепляемыми креслами и кабинами, с применением коэффициента 0,35.

5 Стоимость проектирования канатной дороги складывается из стоимости проектирования линии, протяженностью «х» км, и стоимости проектирования станций.

6 При определении стоимости проектирования сдвоенных канатных дорог, к ценам применяется коэффициент 1,5. Сдвоенной канатной дорогой считается дорога, имеющая две колеи на общих опорах, с совмещенными станциями.

Стоимость проектирования линейной части конвейерных поездов определяются по ценам таблицы 17-050507-01 в порядке, установленном для определения стоимости сдвоенных канатных дорог. Стоимость проектирования электрических приводных станций определяются дополнительно по ценам Таблицы 17-050507-04. Стоимость проектирования гидроприводных станций определяется дополнительно по Разделу 8 подраздела 1 «Сборника цен на проектные работы для строительства».

7 Ответвление от основной линии канатной дороги в конечных или проходных станциях рассматривается как самостоятельная дорога.

8 Ценами не учтена разработка внешнего водоснабжения канатных дорог, а также проектирование санитарно-технических устройств.

Грузовые канатные дороги

1 Цены приведены для грузовых канатных дорог, производительностью до 450 т/час, с применением серийно изготавливаемого механического оборудования, типовых опор и типовых линейных станций. Ценами не учтена разработка строительной части станций, встроенных в производственные здания, а также станций из железобетона.

Таблица 17-050507-01 – Линии канатной дороги

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены b, тыс. тенге	K1	K2
1	Линия канатной дороги II категории протяженностью от 1 до 3 км	1 км	2463,94	3890,66	0,17	1,08
2	Линия канатной дороги II категории протяженностью свыше 3 до 5 км	1 км	9288,05	1615,92	0,17	1,08
3	Линия канатной дороги II категории протяженностью свыше 5 до 10 км	1 км	11781,12	1117,34	0,17	1,08
4	Линия канатной дороги II категории протяженностью свыше 10 до 20 км	1 км	12279,76	1070,01	0,17	1,08
5	Линия канатной дороги II категории протяженностью свыше 20 до 50 км	1 км	17258,63	818,89	0,17	1,08
<p>Примечания</p> <p>1 Категории сложности проектирования линий канатных дорог:</p> <ul style="list-style-type: none"> - I категория – канатные дороги на равнинной и малопересеченной местности; - II категория – канатные дороги в горной местности и отвальные канатные дороги. <p>2 Цены приведены для II категории сложности.</p> <p>Стоимость проектирования линии I категории сложности определяется по ценам таблицы, с применением коэффициента 0,85.</p> <p>3 Стоимость проектирования 1 км линии при наличии опор выше 25 м, нетиповых линейных станций или большого количества пересечений, требующих установки защитных сооружений, определяется по ценам таблицы, с применением коэффициента 1,3.</p> <p>4 Линия канатной дороги, протяженностью менее 1 км, расценивается как линия, протяженностью 1 км.</p>						

Таблица 17-050507-02 – Станции канатной дороги

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	K1	K2
1	Погрузочная станция	станция	3781,47	0,17	1,09
2	Проходная (угловая) автоматическая станция	станция	1808,84	0,17	1,09
3	Проходная (угловая) приводная станция	станция	4003,46	0,17	1,09
4	Разгрузочная станция	станция	4167,25	0,17	1,09
Примечания 1 Стоимость проектирования узловых станций, имеющих 3 и более выходов, и двухъярусных станций определяется по поз. 3 таблицы, с применением коэффициента 1,5. 2 Стоимость проектирования эстакад определяется по поз. 2 таблицы, с применением коэффициента от 0,5 до 1,5, в зависимости от трудоемкости проектных работ.					

Пассажирские маятниковые канатные дороги

12. Цены приведены для маятниковых пассажирских дорог с вагонами, вместимостью 40 пассажиров. При проектировании дорог с вагонами меньшей вместимости, к ценам применяется коэффициент 0,7.

13. При наличии в составе дороги спасательной дороги с автономным приводом, к ценам применяется коэффициент 1,1.

Таблица 17-050507-03 – Линия канатной дороги

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Линия маятниковой пассажирской канатной дороги, протяженностью от 1 до 3 км	1 км	3046,3	3537,61	0,2	1,1
2	Линия маятниковой пассажирской канатной дороги, протяженностью свыше 3 до 5 км	1 км	3624,95	3344,69	0,2	1,1
Примечания 1 При количестве опор более двух на 1 км канатной дороги, к ценам таблицы применяется коэффициент 1,3. 2 Линия канатной дороги, протяженностью менее 1 км, расценивается как линия протяженностью 1 км.						

Таблица 17-050507-04 – Станции канатной дороги

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	К1	К2
1	Приводная станция	1 станция	5219,06	0,2	1,1
2	Натяжная станция	1 станция	4429,3	0,2	1,1
Примечание – Ценами таблицы не учтена архитектурно-строительная часть станций.					

Пассажирские канатные дороги**Таблица 17-050507-05 – Линия канатной дороги**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Линия одноканатной пассажирской дороги с неотцепляемыми креслами или кабинами, протяженностью от 1 до 3 км	1 км	1262,93	2136,42	0,3	1,15
2	Линия одноканатной пассажирской дороги с неотцепляемыми креслами или кабинами, протяженностью свыше 3 до 5 км	1 км	3472,09	1401,2	0,3	1,15
Примечание – Линия канатной дороги протяженностью менее 1 км расценивается как линия протяженностью 1 км.						

Таблица 17-050507-06 – Станции канатной дороги

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	К1	К2
1	Приводная станция	1 станция	3210,03	0,3	1,15
2	Натяжная станция	1 станция	2212,82	0,3	1,15

Глава 8 Канатные краны (кабельные краны)

1 Цены приведены на разработку проектно-сметной документации для строительства подвесных канатных кранов (кабельных кранов).

2 Ценами учтены следующие работы:

- разработка вариантов с экономическим обоснованием выбранного варианта;
- разработки по механизации замены рабочих канатов и оборудования;
- разработка эскизных чертежей оборудования индивидуального изготовления и исходных требований на разработку конструкторской документации на это оборудование;
- разработка подкрановых путей эстакадных кранов и верхних строений подкрановых путей башенных кранов;
- разработка специальных элементов для облегчения сборки и монтажа конструкций и оборудования.

3 Ценами не учтена стоимость проектирования:

- вспомогательных сооружений;
- монтажа фундаментов, монтажа якорей, подкрановых путей на бетонном основании, фундаментов машинных помещений и опор на искусственных основаниях;
- разработка специальных (безопорных, многопролетных) канатных (кабельных) кранов, а также кранов, грузоподъемностью свыше 500 кН (50 т).

4 Цены приведены на разработку проектно-сметной документации для строительства крюковых одноярусных подвесных канатных пролетов до 500 м, высотой башен до 60 м, грузоподъемностью от 160 кН (16 т) до 500 кН (50 т).

5 При проектировании канатных (кабельных) кранов, с пролетами от 500 до 1000 м, к ценам применяется коэффициент 1,15, для пролетов свыше 1000 м – коэффициент 1,25.

6 При проектировании грейферных подвесных канатных кранов (кабельных кранов), к ценам применяется коэффициент 1,3.

7 При проектировании спаренных (сдвоенных) канатных (кабельных) кранов – радиальных, параллельно-передвижных эстакадных и стационарных, к ценам применяется коэффициент 1,5.

Стоимость каждой последующей нитки канатного (кабельного) крана, сверх двух, определяются по таблице цен, с коэффициентом 0,25.

8 При проектировании двухъярусных канатных (кабельных) кранов, к ценам применяется коэффициент 1,1.

9. При проектировании канатных (кабельных) кранов, грузоподъемностью от 100 кН (10 т) до 160 кН (16 т), применяется цена разработки проектно-сметной документации как для канатных кранов, грузоподъемностью 160 кН (16 т), а для канатных кранов, грузоподъемностью меньше 100 кН (10 т), к цене применяется коэффициент 0,8.

10 При проектировании канатных (кабельных) кранов высотой башен (мачт эстакад) от 60 до 120 м, к ценам применяется коэффициент 1,2; свыше 120 м – коэффициент 1,35.

11 При проектировании стационарных канатных кранов (кабельных кранов) с отклоняющимися мачтами, к ценам применяется коэффициент 1,5.

Таблица 17-050508-01 – Подвесные канатные краны (кабельные краны)

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Подвесные канатные (кабельные) краны башенные, параллельно-передвижные и радиальные, крюковые, грузоподъемностью от 160 (16) до 320 (32)	1 кН (т)	51681,23	181,99	0,24	1,12
2	Подвесные канатные (кабельные) краны эстакадные, параллельно-передвижные и радиальные, крюковые, грузоподъемностью от 160 (16) до 250 (25)	1 кН (т)	53595,6	258,39	0,29	1,15
3	Подвесные канатные (кабельные) краны стационарные, башенные (мачтовые), крюковые грузоподъемностью, от 160 (16) до 320 (32)	1 кН (т)	15074,88	145,59	0,25	1,12

Глава 9 Автоматизированные системы управления дорожным движением
Таблица 17-050509-01 – Автоматизированная система управления дорожным движением

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Автоматизированная система управления дорожным движением с УП и УВК, при количестве перекрестков в системе от 10 до 20, категория сложности проектирования I	1 перекресток	2020,55	1394,99	0,77	1,16
2	Автоматизированная система управления дорожным движением с УП и УВК, при количестве перекрестков в системе свыше 20 до 30, категория сложности проектирования I	1 перекресток	6072,7	1195,75	0,72	1,15
3	Автоматизированная система управления дорожным движением с УП и УВК, при количестве перекрестков в системе свыше 30 до 40, категория сложности проектирования I	1 перекресток	12150,89	990,89	0,69	1,14
4	Автоматизированная система управления дорожным движением с УП и УВК, при количестве перекрестков в системе свыше 40 до 50, категория сложности проектирования I	1 перекресток	22630,02	730,73	0,67	1,13
5	Автоматизированная система управления дорожным движением с УП и УВК, при количестве перекрестков в системе свыше 50 до 60, категория сложности проектирования I	1 перекресток	32140,35	542,48	0,64	1,13
6	Автоматизированная система управления дорожным движением с УП без УВК, при количестве перекрестков в системе от 10 до 20, категория сложности проектирования I	1 перекресток	2142,33	1345,18	0,69	1,14
7	Автоматизированная система управления дорожным движением с УП без УВК, при количестве перекрестков в системе свыше 20 до 30, категория сложности проектирования I	1 перекресток	6432,48	1129,28	0,69	1,14
8	Автоматизированная система управления дорожным движением с УП без УВК, при количестве перекрестков в системе свыше 30 до 40, категория сложности проектирования I	1 перекресток	13568,04	891,27	0,69	1,14
9	Автоматизированная система управления дорожным движением с УП и УВК, при количестве перекрестков в системе свыше 40 до 50, категория сложности проектирования I	1 перекресток	21434,27	697,53	0,66	1,13
10	Автоматизированная система управления дорожным движением без УП, при количестве перекрестков в системе от 10 до 20, категория сложности проектирования I	1 перекресток	1549,98	658,76	0,69	1,14

Продолжение таблицы 17-050509-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
11	Автоматизированная система управления дорожным движением с УП и УВК, при количестве перекрестков в системе от 10 до 20, категория сложности проектирования II	1 перекресток	2258,55	1644,1	0,77	1,16
12	Автоматизированная система управления дорожным движением с УП и УВК, при количестве перекрестков в системе свыше 20 до 30, категория сложности проектирования II	1 перекресток	6786,82	1417,15	0,72	1,15
13	Автоматизированная система управления дорожным движением с УП и УВК, при количестве перекрестков в системе свыше 30 до 40, категория сложности проектирования II	1 перекресток	13568,04	1190,2	0,69	1,14
14	Автоматизированная система управления дорожным движением с УП и УВК, при количестве перекрестков в системе свыше 40 до 50, категория сложности проектирования II	1 перекресток	27379,63	841,4	0,67	1,13
15	Автоматизированная система управления дорожным движением с УП и УВК, при количестве перекрестков в системе свыше 50 до 60, категория сложности проектирования II	1 перекресток	33928,39	714,13	0,64	1,13
16	Автоматизированная система управления дорожным движением с УП без УВК, при количестве перекрестков в системе от 10 до 20, категория сложности проектирования II	1 перекресток	2496,62	1583,24	0,69	1,14
17	Автоматизированная система управления дорожным движением с УП без УВК, при количестве перекрестков в системе свыше 20 до 30, категория сложности проектирования II	1 перекресток	7495,34	1328,58	0,69	1,14
18	Автоматизированная система управления дорожным движением с УП без УВК, при количестве перекрестков в системе свыше 30 до 40, категория сложности проектирования II	1 перекресток	16441,1	1035,21	0,69	1,14
19	Автоматизированная система управления дорожным движением с УП и УВК, при количестве перекрестков в системе свыше 40 до 50, категория сложности проектирования II	1 перекресток	24667,17	819,3	0,66	1,13
20	Автоматизированная система управления дорожным движением без УП, при количестве перекрестков в системе от 10 до 20, категория сложности проектирования II	1 перекресток	1660,71	774,99	0,69	1,14
21	Автоматизированная система управления дорожным движением с УП и УВК, при количестве перекрестков в системе от 10 до 20, категория сложности проектирования III	1 перекресток	2380,33	1976,23	0,78	1,16

Окончание таблицы 17-050509-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
22	Автоматизированная система управления дорожным движением с УП и УВК, при количестве перекрестков в системе свыше 20 до 30, категория сложности проектирования III	1 перекресток	7860,74	1705,02	0,73	1,15
23	Автоматизированная система управления дорожным движением с УП и УВК, при количестве перекрестков в системе свыше 30 до 40, категория сложности проектирования III	1 перекресток	15715,92	1439,31	0,69	1,14
24	Автоматизированная система управления дорожным движением с УП и УВК, при количестве перекрестков в системе свыше 40 до 50, категория сложности проектирования III	1 перекресток	32134,86	1029,66	0,67	1,13
25	Автоматизированная система управления дорожным движением с УП и УВК, при количестве перекрестков в системе свыше 50 до 60, категория сложности проектирования III	1 перекресток	44656,63	774,99	0,64	1,13
26	Автоматизированная система управления дорожным движением с УП без УВК, при количестве перекрестков в системе от 10 до 20, категория сложности проектирования III	1 перекресток	2972,68	1898,71	0,69	1,14
27	Автоматизированная система управления дорожным движением с УП без УВК, при количестве перекрестков в системе свыше 20 до 30, категория сложности проектирования III	1 перекресток	8934,65	1599,85	0,69	1,14
28	Автоматизированная система управления дорожным движением с УП без УВК, при количестве перекрестков в системе свыше 30 до 40, категория сложности проектирования III	1 перекресток	19297,49	1256,61	0,69	1,14
29	Автоматизированная система управления дорожным движением с УП и УВК, при количестве перекрестков в системе свыше 40 до 50, категория сложности проектирования III	1 перекресток	30955,71	963,18	0,66	1,13
30	Автоматизированная система управления дорожным движением без УП, при количестве перекрестков в системе от 10 до 20, категория сложности проектирования III	1 перекресток	1898,71	941,08	0,69	1,14
Примечания 1 Стоимость проектирования локальных перекрестков принимается по поз.10,20,30 с коэффициентом 0,5. 2 УП – управляющий пункт 3 УВК – управляющий вычислительный комплекс						

Подраздел 6 Предприятия автомобильного транспорта

Указания по применению цен

1 Цены настоящего раздела предусматривают индивидуальное проектирование предприятий, зданий и сооружений автомобильного транспорта, предназначенных для хранения, ежедневного обслуживания, технического обслуживания, текущего и капитального ремонта подвижного состава, переработки грузов и обслуживания пассажиров.

2 Ценами раздела не учтены стоимость проектирования котельных, сооружений водозабора и водоподготовки, водопроводных и канализационных насосных станций, дренажа промплощадки при наличии напорных грунтовых вод, защиты подземных коммуникаций от коррозии, распределительных устройств электроснабжения высокого напряжения и разработки технологических процессов технического обслуживания, текущего и капитального ремонта подвижного состава.

3 Стоимость сбора и обработки исходных технологических данных по трудоемкости и периодичности технического обслуживания, текущего и капитального ремонта подвижного состава, не содержащихся в республиканских нормах технологического проектирования, следует определять дополнительно на стадиях «проект» и «рабочий проект» в размере 15% от стоимости технологической части на стадии «проект» на одну базовую модель автомобиля, комплекта агрегатов.

4 Ценами поз. 1–62 Таблицы 17-050601-01 и поз. 1–11 Таблицы 17-050601-03 не учтена стоимость проектирования компрессорных станций производительностью более 5 м³/мин и ацетиленовых станций, которую дополнительно следует определять по соответствующим подразделам Раздела.

5 Стоимость проектирования предприятий, зданий и сооружений, включенных в настоящий раздел, при применении узлового метода производства строительно-монтажных работ определяются с коэффициентом 1,1.

6 Ценами раздела учтена стоимость проектирования очистных сооружений оборотного водоснабжения мойки подвижного состава (без применения синтетических моющих средств), производственных и дождевых стоков.

7 Ценами раздела, кроме поз. 75–92, не учтена стоимость проектирования предприятий и подразделений торговли и общественного питания, установок кинофикации и механизации сцены залов собраний.

8 Ценами поз. 63–66 не учтена стоимость проектирования светофорной сигнализации регулирования движения в местах выезда и въезда с территорий автовокзалов и автостанций. Стоимость указанных работ должна определяться по ценам соответствующего Раздела.

9 Стоимость проектирования предприятий, зданий и сооружений для смешанного парка подвижного состава (легковые, грузовые автомобили и автобусы) следует определять с коэффициентом:

- для двух типов – 1,11;
- для трех типов – 1,14.

10 Стоимость проектирования предприятий, зданий и сооружений для различных базовых моделей подвижного состава следует определять с коэффициентом:

- для двух моделей – 1,07;

- для трех моделей – 1,14;
- для четырех и более моделей – 1,18.

Эти коэффициенты не распространяются на поз.1-18 Таблицы 17-050601-02.

11 Стоимость проектирования предприятий, зданий и сооружений для автомобилей с двигателями, работающими на различных видах топлива, следует определять с коэффициентом, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Вид топлива	№ таблиц и позиций	Коэффициент к цене трудоемкости проектирования
Бензин неэтилированный	Таблица 17-050601-01 поз. 1–62, 93–97; Таблица 17-050601-02 поз.1-13, 26-34; Таблица 17-050601-03 поз. 1–4, 8–11	0,93
Дизельное топливо (бензин этилированный)	– " –	1
Сжиженный нефтяной и сжатый природный газ	– " –	1,18

12 Стоимость проектирования предприятий, зданий и сооружений для внедорожных автомобилей-самосвалов следует принимать с коэффициентом 1,5.

13 Стоимость проектирования предприятий, а также отдельных зданий и сооружений, предназначенных для хранения, обслуживания и ремонта сочлененных автобусов, следует принимать с коэффициентом 1,35.

14 Стоимость проектирования предприятий, зданий и сооружений в зависимости от природно-климатических условий эксплуатации подвижного состава следует принимать с коэффициентом:

- умеренно-теплый – 0,93;
- влажный, теплый влажный, жаркий сухой, умеренный, умеренно-холодный – 1;
- холодный, очень жаркий сухой, очень холодный – 1,11.

15 Стоимость проектирования грузовых автомобильных станций в зависимости от объема переработки груза в складских помещениях следует принимать:

- менее 40% – 0,85;
- 40% – 1;
- свыше 40% – 1,25.

16 Стоимость проектирования авторемонтных предприятий и их корпусов в зависимости от типа двигателей автомобилей следует

принимать с коэффициентом:

- карбюраторный – 0,9;
- дизельный – 1.

17 Стоимость проектирования зданий и сооружений автомобильного транспорта многофункционального назначения (например, автотранспортное предприятие с элементами капитального ремонта) следует определять по ценам настоящего раздела с применением повышающего коэффициента от 1,1 до 1,25 по согласованию с заказчиком.

18 Стоимость выбора площадки для строительства определяются от стоимости «проекта»:

- автотранспортных предприятий – с $K = 0,07$;
- авторемонтных заводов – с $K = 0,03$.

19 Ценами на проектирование очистных сооружений для поверхностных сточных вод и стоков от мойки автомобилей не учтены стоимость проектирования сооружений по сжиганию отходов, обезвоживанию осадка и нефтепродуктов, мероприятий по антикоррозионной защите строительных конструкций.

Глава 1 Предприятия автомобильного транспорта
Таблица 17-050601-01 – Предприятия автомобильного транспорта

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Автотранспортные предприятия грузовых а/м с закрытой стоянкой 50 автомобиль	предприятие	31605,91	-	0,28	1,08
2	Автотранспортные предприятия грузовых а/м с закрытой стоянкой свыше 50 до 100 автомобиль	автомобиль	22500,32	182,11	0,28	1,08
3	Автотранспортные предприятия грузовых а/м с закрытой стоянкой свыше 100 до 300 автомобиль	автомобиль	31022,6	96,9	0,28	1,08
4	Автотранспортные предприятия грузовых а/м с закрытой стоянкой свыше 300 до 400 автомобиль	автомобиль	45117,52	49,87	0,28	1,08
5	Автотранспортные предприятия грузовых а/м с открытой стоянкой 50 автомобиль	предприятие	29293,23	-	0,28	1,08
6	Автотранспортные предприятия грузовых а/м с открытой стоянкой свыше 50 до 100 автомобиль	автомобиль	20057,47	184,71	0,28	1,08
7	Автотранспортные предприятия грузовых а/м с открытой стоянкой свыше 100 до 300 автомобиль	автомобиль	30665,3	78,59	0,28	1,08
8	Автотранспортные предприятия грузовых а/м с открытой стоянкой свыше 300 до 400 автомобиль	автомобиль	49324,65	16,43	0,28	1,08
9	Автотранспортные предприятия автобусов с закрытой стоянкой 100 автобус	предприятие	51653,4	-	0,27	1,11
10	Автотранспортные предприятия автобусов с закрытой стоянкой свыше 100 до 200 автобус	автобус	43545,97	81,07	0,27	1,11
11	Автотранспортные предприятия автобусов с закрытой стоянкой свыше 200 до 300 автобус	автобус	44983,45	73,86	0,27	1,11
12	Автотранспортные предприятия автобусов с закрытой стоянкой свыше 300 до 400 автобус	автобус	46936,04	67,36	0,27	1,11
13	Автотранспортные предприятия автобусов с открытой стоянкой 100 автобус	предприятие	46696,21	-	0,27	1,11
14	Автотранспортные предприятия автобусов с открытой стоянкой свыше 100 до 200 автобус	автобус	38859,64	78,35	0,27	1,11
15	Автотранспортные предприятия автобусов с открытой стоянкой свыше 200 до 300 автобус	автобус	39193,13	76,7	0,27	1,11
16	Автотранспортные предприятия автобусов с открытой стоянкой свыше 300 до 400 автобус	автобус	56266,52	19,79	0,27	1,11

Продолжение таблицы 17-050601-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
17	Автотранспортные предприятия легковых автомобилей 200 автомобиль	предприятие	26794,96	-	0,28	1,1
18	Автотранспортные предприятия легковых автомобилей свыше 200 до 300 автомобиль	автомобиль	19973,81	33,86	0,28	1,1
19	Автотранспортные предприятия легковых автомобилей свыше 300 до 500 автомобиль	автомобиль	23420,96	22,39	0,28	1,1
20	Автотранспортные предприятия легковых автомобилей свыше 500 до 600 автомобиль	автомобиль	25030,14	19,26	0,28	1,1
21	Автотранспортные предприятия легковых автомобилей свыше 600 до 1000 автомобиль	автомобиль	27597,07	15,13	0,28	1,1
22	Головные предприятия ПАТО грузовых а/м с закрытой стоянкой 600 автомобиль	предприятие	51846,14	-	0,33	1,1
23	Головные предприятия ПАТО грузовых а/м с закрытой стоянкой свыше 600 до 1000 автомобиль	автомобиль	30196,68	36,04	0,33	1,1
24	Головные предприятия ПАТО грузовых а/м с закрытой стоянкой свыше 1000 до 1400 автомобиль	автомобиль	38647,52	27,65	0,33	1,1
25	Головные предприятия ПАТО грузовых а/м с закрытой стоянкой свыше 1400 до 1600 автомобиль	автомобиль	39100,66	27,3	0,33	1,1
26	Головные предприятия ПАТО грузовых а/м с открытой стоянкой 600 автомобиль	предприятие	44172,47	-	0,35	1,11
27	Головные предприятия ПАТО грузовых а/м с открытой стоянкой свыше 600 до 1000 автомобиль	автомобиль	29509,25	24,46	0,35	1,11
28	Головные предприятия ПАТО грузовых а/м с открытой стоянкой свыше 1000 до 1400 автомобиль	автомобиль	32224,61	21,74	0,35	1,11
29	Головные предприятия ПАТО грузовых а/м с открытой стоянкой свыше 1400 до 1600 автомобиль	автомобиль	37221,68	18,14	0,35	1,11
30	Головные предприятия ПАТО автобусов с закрытой стоянкой 600 автобус	предприятие	74239,51	-	0,24	1,07
31	Головные предприятия ПАТО автобусов с закрытой стоянкой свыше 600 до 800 автобус	автобус	68284,69	9,93	0,24	1,07
32	Головные предприятия ПАТО с открытой стоянкой автобусов 600 автобус	предприятие	53166,74	-	0,29	1,12
33	Головные предприятия ПАТО с открытой стоянкой автобусов свыше 600 до 800 автобус	автобус	25017,38	46,92	0,29	1,12
34	Филиал ПАТО грузовых а/м с закрытой стоянкой 100 автомобиль	предприятие	20981,95	-	0,27	1,1

Продолжение таблицы 17-050601-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
35	Филиал ПАТО грузовых а/м с закрытой стоянкой свыше 100 до 200 автомобиль	автомобиль	2139,85	188,43	0,27	1,1
36	Филиал ПАТО грузовых а/м с закрытой стоянкой свыше 200 до 300 автомобиль	автомобиль	27455,79	61,86	0,27	1,1
37	Филиал ПАТО грузовых а/м с открытой стоянкой 100 автомобиль	предприятие	19458,09	-	0,29	1,11
38	Филиал ПАТО грузовых а/м с открытой стоянкой свыше 100 до 200 автомобиль	автомобиль	4014,33	154,45	0,29	1,11
39	Филиал ПАТО грузовых а/м с открытой стоянкой свыше 200 до 300 автомобиль	автомобиль	25852,16	45,26	0,29	1,11
40	Филиал ПАТО автобусов с закрытой стоянкой 100 автобус	предприятие	20229,71	-	0,29	1,12
41	Филиал ПАТО автобусов с закрытой стоянкой свыше 100 до 200 автобус	автобус	9545,43	106,83	0,29	1,12
42	Филиал ПАТО автобусов с закрытой стоянкой свыше 200 до 300 автобус	автобус	19716,78	55,96	0,29	1,12
43	Филиал ПАТО автобусов с открытой стоянкой 100 автобус	предприятие	18133,65	-	0,3	1,12
44	Филиал ПАТО автобусов с открытой стоянкой свыше 100 до 200 автобус	автобус	9499,99	86,33	0,3	1,12
45	Филиал ПАТО автобусов с открытой стоянкой свыше 200 до 300 автобус	автобус	18986,69	38,88	0,3	1,12
46	БЦТО грузовых а/м 600 автомобиль	предприятие	35330	-	0,37	1,11
47	БЦТО грузовых а/м свыше 600 до 800 автомобиль	автомобиль	12210,39	38,52	0,37	1,11
48	БЦТО грузовых а/м свыше 800 до 1200 автомобиль	автомобиль	36787,39	7,8	0,37	1,11
49	БЦТО автобусов 600 автобус	предприятие	38162,23	-	0,37	1,11
50	БЦТО автобусов свыше 600 до 1200 автобус	автобус	27076,39	18,49	0,37	1,11
51	Профилактории технического обслуживания постовые для грузовых а/м 100 автомобиль	предприятие	6706,53	-	0,29	1,25
52	Профилактории технического обслуживания постовые для грузовых а/м свыше 100 до 200 автомобиль	автомобиль	4406,55	22,98	0,29	1,25
53	Профилактории технического обслуживания постовые для грузовых а/м свыше 200 до 400 автомобиль	автомобиль	6842,78	10,81	0,29	1,25
54	Профилактории технического обслуживания поточные для грузовых а/м 100 автомобиль	предприятие	4456,95	-	0,41	1,26
55	Профилактории технического обслуживания поточные для грузовых а/м свыше 100 до 200 автомобиль	автомобиль	3744,07	7,15	0,41	1,26
56	Профилактории технического обслуживания поточные для грузовых а/м свыше 200 до 400 автомобиль	автомобиль	3854,85	6,56	0,41	1,26

Продолжение таблицы 17-050601-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
57	Профилактории технического обслуживания поточные для автобусов 100 автобус	предприятие	5498,37	-	0,29	1,14
58	Профилактории технического обслуживания поточные для автобусов свыше 100 до 200 автобус	автобус	2734,8	27,65	0,29	1,14
59	Профилактории технического обслуживания поточные для автобусов свыше 200 до 400 автобус	автобус	6417,88	9,22	0,29	1,14
60	Профилактории технического обслуживания постовые для автобусов 100 автобус	предприятие	9041,36	-	0,25	1,17
61	Профилактории технического обслуживания постовые для автобусов свыше 100 до 200 автобус	автобус	7813,82	12,29	0,25	1,17
62	Профилактории технического обслуживания постовые для автобусов свыше 200 до 400 автобус	автобус	8038,12	11,17	0,25	1,17
63	Автовокзалы 100 пассажир	автовокзал	12908,39	-	0,17	1,06
64	Автовокзалы свыше 100 до 1000 пассажир	пассажир	7388,98	55,19	0,17	1,06
65	Пассажирские станции 25 пассажир	станция	2629,5	-	0,32	1,28
66	Пассажирские станции свыше 25 до 75 пассажир	пассажир	1562,09	42,72	0,32	1,28
67	Грузовые автостанции 300 т перевозки грузов в сутки	грузовая автостанция	13048,48	-	0,21	1,17
68	Грузовые автостанции свыше 300 до 500 т перевозки грузов в сутки	т перевозки грузов/сутки	8198,24	16,13	0,21	1,17
69	Грузовые автостанции свыше 500 до 750 т перевозки грузов в сутки	т перевозки грузов/сутки	10721,39	11,11	0,21	1,17
70	Обменные пункты агрегатов и узлов а/м от 5 до 10 тыс. автомобилей	тыс. а/м	2975,75	117,64	0,16	1,06
71	Обменные пункты агрегатов и узлов а/м свыше 10 до 15 тыс. автомобилей	тыс. а/м	3079,87	107,24	0,16	1,06
72	Закрытые стоянки для грузовых а/м и автобусов 30 автомобиль	стоянка	3865,37	-	0,17	1,1
73	Закрытые стоянки для грузовых а/м и автобусов свыше 30 до 100 автомобиль	автомобиль	2309,9	51,82	0,17	1,1
74	Закрытые стоянки для грузовых а/м и автобусов свыше 100 до 200 автомобиль	автомобиль	6822,28	6,74	0,17	1,1
75	Заводы по ремонту полнокомплектных грузовых а/м до 3 тыс. приведенных капитальных ремонтов в год	завод	123600,68	-	0,23	1,07
76	Заводы по ремонту полнокомплектных грузовых а/м свыше 3 до 5 тыс. приведенных капитальных ремонтов в год	прив. кап. рем. в год	96729,31	8,98	0,23	1,07

Продолжение таблицы 17-050601-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
77	Заводы по ремонту полнокомплектных грузовых а/м свыше 5 до 7 тыс. приведенных капитальных ремонтов в год	прив. кап. рем. в год	116421,69	5,02	0,23	1,07
78	Заводы по ремонту полнокомплектных грузовых а/м свыше 7 до 10 тыс. приведенных капитальных ремонтов в год	прив. кап. рем. в год	135150,23	2,3	0,23	1,07
79	Заводы по ремонту силовых агрегатов грузовых а/м и автобусов до 10 тыс. приведенных капитальных ремонтов в год	завод	92578,08	-	0,3	1,09
80	Заводы по ремонту силовых агрегатов грузовых а/м и автобусов свыше 10 до 20 тыс. приведенных капитальных ремонтов в год	прив. кап. рем. в год	69479,03	2,3	0,3	1,09
81	Заводы по ремонту силовых агрегатов грузовых а/м и автобусов свыше 20 до 40 тыс. приведенных капитальных ремонтов в год	прив. кап. рем. в год	98615,97	0,83	0,3	1,09
82	Заводы по ремонту основных агрегатов грузовых а/м и автобусов до 10 тыс. приведенных капитальных ремонтов в год	завод	93828,36	-	0,27	1,09
83	Заводы по ремонту основных агрегатов грузовых а/м и автобусов свыше 10 до 20 тыс. приведенных капитальных ремонтов в год	прив. кап. рем. в год	81143,21	1,3	0,27	1,09
84	Заводы по ремонту основных агрегатов грузовых а/м и автобусов свыше 20 до 40 тыс. приведенных капитальных ремонтов в год	прив. кап. рем. в год	83912,93	1,12	0,27	1,09
85	Заводы по ремонту автобусов на базе готовых агрегатов 0,5 тыс. капитальных ремонтов в год	завод	74951,87	-	0,38	1,12
86	Заводы по ремонту автобусов на базе готовых агрегатов свыше 0,5 до 1 тыс. капитальных ремонтов в год	прив. кап. рем. в год	52190,68	45,56	0,38	1,12
87	Заводы по ремонту автобусов на базе готовых агрегатов свыше 1 до 1,5 тыс. капитальных ремонтов в год	прив. кап. рем. в год	76574,88	21,15	0,38	1,12
88	Заводы по ремонту автобусов на базе готовых агрегатов свыше 1,5 до 2 тыс. капитальных ремонтов в год	прив. кап. рем. в год	76948,84	20,92	0,38	1,12
89	Заводы по ремонту агрегатов легковых а/м, включая силовой 10 тыс. приведенных капитальных ремонтов в год	завод	85376,4	-	0,3	1,09
90	Заводы по ремонту агрегатов легковых а/м, включая силовой свыше 10 до 15 тыс. приведенных капитальных ремонтов в год	прив. кап. рем. в год	60615,46	2,48	0,3	1,09
91	Заводы по ремонту агрегатов легковых а/м, включая силовой свыше 15 до 20 тыс. приведенных капитальных ремонтов в год	прив. кап. рем. в год	85127,11	0,83	0,3	1,09
92	Заводы по ремонту агрегатов легковых а/м, включая силовой свыше 20 до 40 тыс. приведенных капитальных ремонтов в год	прив. кап. рем. в год	85237,9	0,83	0,3	1,09

Продолжение таблицы 17-050601-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
93	СТО легковых автомобилей, принадлежащих гражданам 5 пост	станция	20567,63	-	0,34	1,11
94	СТО легковых автомобилей, принадлежащих гражданам свыше 5 до 10 пост	пост	17183,06	676,9	0,34	1,11
95	СТО легковых автомобилей, принадлежащих гражданам свыше 10 до 15 пост	пост	17493,26	645,88	0,34	1,11
96	СТО легковых автомобилей, принадлежащих гражданам свыше 15 до 20 пост	пост	19445,92	515,71	0,34	1,11
97	СТО легковых автомобилей, принадлежащих гражданам свыше 20 до 30 пост	пост	28593,58	58,32	0,34	1,11
98	Закрытые одноэтажные стоянки автотранспорта, принадлежащего гражданам 1500 м ²	стоянка	8409,3	-	0,16	1,07
99	Закрытые одноэтажные стоянки автотранспорта, принадлежащего гражданам свыше 1500 до 3500 м ²	м ²	6982,34	0,95	0,16	1,07
100	Закрытые одноэтажные стоянки автотранспорта, принадлежащего гражданам свыше 3500 до 5000 м ²	м ²	8607,01	0,47	0,16	1,07
101	Закрытые одноэтажные стоянки автотранспорта, принадлежащего гражданам свыше 5000 до 10000 м ²	м ²	8956,04	0,41	0,16	1,07
102	Закрытые одноэтажные стоянки автотранспорта, принадлежащего гражданам свыше 10000 до 15000 м ²	м ²	10101,56	0,3	0,16	1,07
103	Закрытые многоэтажные стоянки автотранспорта, принадлежащего гражданам 1500 м ²	стоянка	5988,02	-	0,21	1,09
104	Закрытые многоэтажные стоянки автотранспорта, принадлежащего гражданам свыше 1500 до 3500 м ²	м ²	4853,02	0,77	0,21	1,09
105	Закрытые многоэтажные стоянки автотранспорта, принадлежащего гражданам свыше 3500 до 5000 м ²	м ²	6352,53	0,35	0,21	1,09
106	Закрытые многоэтажные стоянки автотранспорта, принадлежащего гражданам свыше 5000 до 10000 м ²	м ²	6664,93	0,24	0,21	1,09
107	Закрытые многоэтажные стоянки автотранспорта, принадлежащего гражданам свыше 10000 до 15000 м ²	м ²	6873,21	0,24	0,21	1,09
108	Подземные стоянки автотранспорта, принадлежащего гражданам 1500 м ²	стоянка	7640,4	-	0,11	1,05
109	Подземные стоянки автотранспорта, принадлежащего гражданам свыше 1500 до 3500 м ²	м ²	5895,49	1,18	0,11	1,05
110	Подземные стоянки автотранспорта, принадлежащего гражданам свыше 3500 до 5000 м ²	м ²	6496,53	1	0,11	1,05

Продолжение таблицы 17-050601-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
111	Открытые стоянки автотранспорта, принадлежащего гражданам 500 м²	стоянка	1414,73	-	0,46	1,17
112	Открытые стоянки автотранспорта, принадлежащего гражданам свыше 500 до 1500 м²	м²	1326,16	0,18	0,46	1,17
113	Открытые стоянки автотранспорта, принадлежащего гражданам свыше 1500 до 3500 м²	м²	1359,36	0,12	0,46	1,17
114	Открытые стоянки автотранспорта, принадлежащего гражданам свыше 3500 до 5000 м²	м²	1378,74	0,12	0,46	1,17
115	Открытые стоянки автотранспорта, принадлежащего гражданам свыше 5000 до 10000 м²	м²	1434,17	0,12	0,46	1,17
116	Пункты по периодическому освидетельствованию баллонов а/м, работающих на сжатом природном газе, и испытаний топливных систем автомобилей, работающих на этом газе 1,5 тыс. автомобилей в год	пункт	31414,23	-	0,29	1,18
117	Пункты по периодическому освидетельствованию баллонов а/м, работающих на сжатом природном газе, и испытаний топливных систем автомобилей, работающих на этом газе свыше 1,5 до 3 тыс. автомобилей в год	автомобиль	24700,55	4,49	0,29	1,18
118	Пункты по периодическому освидетельствованию баллонов а/м, работающих на сжатом природном газе, и испытаний топливных систем автомобилей, работающих на этом газе свыше 3 до 5 тыс. автомобилей в год	автомобиль	31430,83	2,25	0,29	1,18
119	Пункты по периодическому освидетельствованию баллонов а/м, работающих на сжатом природном газе, и испытаний топливных систем автомобилей, работающих на этом газе свыше 5 до 8 тыс. автомобилей в год	автомобиль	37053,28	1,06	0,29	1,18
120	Пункты по периодическому освидетельствованию баллонов а/м, работающих на сжатом природном газе, и испытаний топливных систем автомобилей, работающих на этом газе свыше 8 до 11 тыс. автомобилей в год	автомобиль	38382,75	0,95	0,29	1,18
121	Автошколы 100 учащихся	автошкола	10250,58	-	0,4	1,2
122	Автошколы свыше 100 до 200 учащихся	учащийся	7721,88	25,29	0,4	1,2
123	Профилактории ежедневного обслуживания грузовых а/м 1 линия	профилакторий	13810,71	-	0,39	1,15
124	Профилактории ежедневного обслуживания грузовых а/м 2 линия	профилакторий	14176,28	-	0,39	1,15
125	Профилактории ежедневного обслуживания грузовых а/м 3 линия	профилакторий	15709,06	-	0,39	1,15
126	Профилактории ежедневного обслуживания легковых а/м 1 линия	профилакторий	11935,63	-	0,43	1,19

Окончание таблицы 17-050601-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	K1	K2
127	Профилактории ежедневного обслуживания легковых а/м 2 линия	профилакторий	13728,16	-	0,43	1,19
128	Профилактории ежедневного обслуживания легковых а/м 3 линия	профилакторий	13995,18	-	0,43	1,19
129	Профилактории ежедневного обслуживания автобусов 1 линия	профилакторий	16371,02	-	0,33	1,14
130	Профилактории ежедневного обслуживания автобусов 2 линия	профилакторий	17866,64	-	0,33	1,14
131	Профилактории ежедневного обслуживания автобусов 3 линия	профилакторий	20071,3	-	0,33	1,14
132	Областные транспортно-экспедиционные предприятия (ТЭП) I категории (для городов численностью свыше 500 тыс. жителей)	предприятие	13092,8	-	0,28	1,11
133	Областные транспортно-экспедиционные предприятия (ТЭП) II категории (для городов численностью свыше 300 до 500 тыс. жителей)	предприятие	12282,95	-	0,28	1,11
134	Областные транспортно-экспедиционные предприятия (ТЭП) III категории (для городов численностью от 100 до 300 тыс. жителей)	предприятие	10750,81	-	0,28	1,11
135	Районные транспортно-экспедиционные предприятия (ТЭП) I категория	предприятие	8598,2	-	0,32	1,11
136	Районные транспортно-экспедиционные предприятия (ТЭП) II категория	предприятие	8234,23	-	0,32	1,11
137	Районные транспортно-экспедиционные предприятия (ТЭП) III категория	предприятие	4214,34	-	0,32	1,11
138	Автодромы	автодром	5337,18	-	0,53	1,1
139	Диагностические станции 10 тыс. автомобилей в год	станция	4557,23	-	0,66	1,3
140	Диагностические станции 30 тыс. автомобилей в год	станция	5816,85	-	0,66	1,3
141	Диагностические станции 60 тыс. автомобилей в год	станция	8570,49	-	0,66	1,3
142	Топливазаправочные пункты 2 колонка	пункт	479,73	-	0,6	1,36
143	Топливазаправочные пункты 3 колонка	пункт	659,71	-	0,6	1,36
144	Топливазаправочные пункты 4 колонка	пункт	820,96	-	0,6	1,36
145	Топливазаправочные пункты 6 колонка	пункт	1049,69	-	0,6	1,36

Примечание – Цены поз. 26-34 не распространяются на проектирование «профилакториев комплексного обслуживания грузовых, легковых автомобилей и автобусов».

Таблица 17-050601-03 – Отдельные здания и сооружения предприятий автомобильного транспорта, проектируемые вне комплекса

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Производственные корпуса технического обслуживания и текущего ремонта подвижного состава 600 автомобиль	корпус	13398,57	-	0,5	1,2
2	Производственные корпуса технического обслуживания и текущего ремонта подвижного состава свыше 600 до 800 автомобиль	автомобиль	10133,71	5,44	0,5	1,2
3	Производственные корпуса технического обслуживания и текущего ремонта подвижного состава свыше 800 до 1000 автомобиль	автомобиль	12624,18	2,3	0,5	1,2
4	Производственные корпуса технического обслуживания и текущего ремонта подвижного состава свыше 1000 до 1500 автомобиль	автомобиль	12837,48	2,13	0,5	1,2
5	Производственные корпуса окрасочно-кузовных работ 600 автобус	корпус	23315,13	-	0,11	1,1
6	Производственные корпуса окрасочно-кузовных работ свыше 600 до 800 автобус	автобус	8912,84	23,99	0,11	1,1
7	Производственные корпуса окрасочно-кузовных работ свыше 800 до 1200 автобус	автобус	15194,47	16,13	0,11	1,1
8	Производственные корпуса по текущему ремонту двигателей, узлов, агрегатов 600 автомобиль	корпус	12840,26	-	0,48	1,18
9	Производственные корпуса по текущему ремонту двигателей, узлов, агрегатов свыше 600 до 800 автомобиль	автомобиль	11684,75	1,95	0,48	1,18
10	Производственные корпуса по текущему ремонту двигателей, узлов, агрегатов свыше 800 до 1000 автомобиль	автомобиль	12496,78	0,89	0,48	1,18
11	Производственные корпуса по текущему ремонту двигателей, узлов, агрегатов свыше 1000 до 1200 автомобиль	автомобиль	12647,99	0,77	0,48	1,18
12	Корпус авторемонтного предприятия по ремонту агрегатов 5 тыс. приведенных капитальных ремонтов в год	корпус	90604,44	-	0,21	1,1
13	Корпус авторемонтного предприятия по ремонту агрегатов свыше 5 до 10 тыс. приведенных капитальных ремонтов в год	прив. кап. рем. в год	74374,11	3,25	0,21	1,1
14	Корпус авторемонтного предприятия по ремонту агрегатов свыше 10 до 15 тыс. приведенных капитальных ремонтов в год	прив. кап. рем. в год	100630,67	0,59	0,21	1,1
15	Корпус авторемонтного предприятия по ремонту агрегатов свыше 15 до 20 тыс. приведенных капитальных ремонтов в год	прив. кап. рем. в год	101544,63	0,53	0,21	1,1
16	Корпус авторемонтного завода по ремонту автобусов 0,5 тыс. капитальных ремонтов в год	корпус	49668,06	-	0,38	1,17

Продолжение таблицы 17-050601-03

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
17	Корпус авторемонтного завода по ремонту автобусов свыше 0,5 до 1 тыс. капитальных ремонтов в год	кап. рем. в год	46721,14	5,91	0,38	1,17
18	Корпус авторемонтного завода по ремонту автобусов свыше 1 до 1,5 тыс. капитальных ремонтов в год	кап. рем. в год	47280,58	5,38	0,38	1,17
19	Корпус авторемонтного завода по ремонту автобусов свыше 1,5 до 2 тыс. капитальных ремонтов в год	кап. рем. в год	47421,86	5,26	0,38	1,17
20	Вспомогательные здания 1000 м²	здание	4269,77	-	0,35	1,13
21	Вспомогательные здания свыше 1000 до 1500 м²	м²	2082,77	2,19	0,35	1,13
22	Вспомогательные здания свыше 1500 до 2500 м²	м²	2941,96	1,6	0,35	1,13
23	Вспомогательные здания свыше 2500 до 5000 м²	м²	3436,63	1,42	0,35	1,13
24	Открытые стоянки грузовых а/м, оборудованные камерами воздухообогрева 1 камера	камера	4098,06	-	0,37	1,12
25	Открытые стоянки грузовых а/м, оборудованные камерами воздухообогрева 2 камера	камера	5243,58	-	0,37	1,12
26	Открытые стоянки грузовых а/м, оборудованные камерами воздухообогрева свыше 2 до 5 камера	камера	4302,44	470,33	0,37	1,12
27	Открытые стоянки грузовых а/м, оборудованные камерами воздухообогрева свыше 5 до 10 камера	камера	4352,84	460,29	0,37	1,12
28	Контрольно-пропускные пункты 2 пост	КПП	1760,39	-	0,32	1,09
29	Контрольно-пропускные пункты 4 пост	КПП	1922,17	-	0,32	1,09
30	Контрольно-пропускные пункты 5 пост	КПП	2057,83	-	0,32	1,09
31	Сооружения для очистки сточных вод от мойки а/м с очисткой механическим способом при подземном исполнении производительностью 1,1 (1,5) кВт (л/с)	объект	3033,9	-	0,28	1,11
32	Сооружения для очистки сточных вод от мойки а/м с очисткой механическим способом при подземном исполнении производительностью свыше 1,1 (1,5) до 2,2 (3) кВт (л/с)	кВт (л/с)	2543,12	327,28	0,31	1,12
33	Сооружения для очистки сточных вод от мойки а/м с очисткой механическим способом при подземном исполнении производительностью свыше 2,2 (3) до 7,4 (10) кВт (л/с)	кВт (л/с)	3115,91	136,43	0,33	1,08
34	Сооружения для очистки сточных вод от мойки а/м с очисткой механическим способом при подземном исполнении производительностью свыше 7,4 (10) до 14,7 (20) кВт (л/с)	кВт (л/с)	4112,42	36,75	0,36	1,09

Окончание таблицы 17-050601-03

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
35	Сооружения для очистки сточных вод от мойки а/м с очисткой механическим способом при подземном исполнении производительностью свыше 14,7 (20) до 36,8 (50) кВт (л/с)	кВт (л/с)	4396,57	22,57	0,4	1,1
36	Сооружения для очистки сточных вод от мойки а/м с очисткой механическим способом при расположении в здании производительностью 7,4 (10) кВт (л/с)	объект	5875,05	-	0,33	1,084
37	Сооружения для очистки сточных вод от мойки а/м с очисткой механическим способом при расположении в здании производительностью свыше 7,4 (10) до 14,7 (20) кВт (л/с)	кВт (л/с)	5567,62	30,73	0,33	1,086
38	Сооружения для очистки сточных вод от мойки а/м с очисткой механическим способом при расположении в здании производительностью свыше 14,7 (20) до 36,8 (50) кВт (л/с)	кВт (л/с)	5859,51	16,13	0,33	1,085
39	Сооружения для очистки сточных вод от мойки автомобилей с применением синтетических моющих средств или автошампуней производительностью 7,4 (10) кВт (л/с)	объект	12938,82	-	0,33	1,085
40	Сооружения для очистки сточных вод от мойки автомобилей с применением синтетических моющих средств или автошампуней производительностью свыше 7,4 (10) до 14,7 (20) кВт (л/с)	кВт (л/с)	12492,94	44,61	0,33	1,084
41	Сооружения для очистки сточных вод от мойки автомобилей с применением синтетических моющих средств или автошампуней производительностью свыше 14,7 (20) до 36,8 (50) кВт (л/с)	кВт (л/с)	12957,07	21,45	0,33	1,084
42	Очистные сооружения поверхностных сточных вод с территории АТП и открытых стоянок автотранспорта производительностью 7,4 (10) кВт (л/с)	объект	876,32	-	0,35	1,11
43	Очистные сооружения поверхностных сточных вод с территории АТП и открытых стоянок автотранспорта производительностью свыше 7,4 (10) до 22,1 (30) кВт (л/с)	кВт (л/с)	671,94	20,5	0,35	1,085
44	Очистные сооружения поверхностных сточных вод с территории АТП и открытых стоянок автотранспорта производительностью свыше 22,1 (30) до 29,4 (40) кВт (л/с)	кВт (л/с)	861,37	14,18	0,35	1,086

Приложение (информационное)

Подраздел 1 Заводы по ремонту подвижного состава, стрелочные и электротехнические

К таблице 17-050101-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ пп	Наименование объекта проектирования	Стадия проектирования	Организа- ция труда и управ- ление пред- прия- тием	Техно- логи- ческие реше- ния, техно- логи- ческая часть	Элект- роснаб- жение и элект- рообо- рудование	Энер- гети- ческие объек- ты	Тепло- вые сети и пром- водки	Связь и сигна- лиза- ция	Строи- тель- ные реше- ния, строи- тель- ная часть	Водо- снаб- жение, кана- лиза- ция и охрана во- доемов от загряз- нений	Отоп- ление, венти- ляция и охрана атмо- сфер- ного воздуха от загряз- нений	Гене- раль- ный план и транс- порт	Тех- нико- эконо- миче- ские пока- затели	Меха- низа- ция	Авто- матиза- ция и элект- ропри- воды	Орга- низа- ция строи- тель- ства	Сметная докумен- тация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Завод тепловозо- ремонтный	П	1	32,5	6,4	3	1,5	0,8	10,8	8,3	14,9	3,4	3,5	5,1	2,8	3,1	2,9
		РП	0,1	14,7	6,9	2,6	1,1	0,9	27,8	8,9	12,4	5,3	0,4	8,2	4,7	0,4	5,6
		РД	–	12,5	7	2,5	1	1	30	9	12	5,5	–	8,5	5	–	6
2	Завод электровозо- ремонтный	П	1	32,5	6,4	3	1,5	0,8	10,8	8,3	14,9	3,4	3,5	5,1	2,8	3,1	2,9
		РП	0,1	14,7	6,9	2,6	1,1	0,9	27,8	8,9	12,4	5,3	0,4	8,2	4,7	0,4	5,6
		РД	–	12,5	7,	2,5	1	1	30	9	12	5,5	–	8,5	5	–	6
3	Завод по ремонту грузовых вагонов	П	1	32,5	6,4	3	1,5	0,8	10,8	8,3	14,9	3,4	3,5	5,1	2,8	3,1	2,9
		РП	0,09	15	7,4	2,3	0,8	0,9	27,9	8,3	11,1	5,7	0,31	8,2	5,8	0,3	5,9
		РД	–	13,3	7,5	2,2	0,8	0,9	29,7	8,2	10,7	5,9	–	8,5	6,1	–	6,2
4	Завод по ремонту пассажирских вагонов	П	1	32,5	6,4	3	1,5	0,8	10,8	8,3	14,9	3,4	3,5	5,1	2,8	3,1	2,9
		РП	0,09	15	7,4	2,3	0,8	0,9	27,9	8,3	11,1	5,7	0,31	8,2	5,8	0,3	5,9
		РД	–	13,3	7,5	2,2	0,8	0,9	29,7	8,2	10,7	5,9	–	8,5	6,1	–	6,2

Окончание к таблице 17-050101-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5	Завод по ремонту электропоездов	П	1	32,5	6,4	3	1,5	0,8	10,8	8,3	14,9	3,4	3,5	5,1	2,8	3,1	2,9
		РП	0,09	15	7,4	2,3	0,8	0,9	27,9	8,3	11,1	5,7	0,31	8,2	5,8	0,3	5,9
		РД	–	13,3	7,5	2,2	0,8	0,9	29,7	8,2	10,7	5,9	–	8,5	6,1	–	6,2
6	Завод по ремонту рефрижераторного подвижного состава	П	1	32,5	6,4	3	1,5	0,8	10,8	8,3	14,9	3,4	3,5	5,1	2,8	3,1	2,9
		РП	0,09	15	7,4	2,3	0,8	0,9	27,9	8,3	11,5	5,3	0,31	8,2	5,8	0,3	5,9
		РД	–	13,3	7,5	2,2	0,8	0,9	29,7	8,2	10,7	5,9	–	8,5	6,1	–	6,2
7	Завод по ремонту путевых машин	П	1	32,5	6,4	3	1,5	0,8	10,8	8,3	14,9	3,4	3,5	5,1	2,8	3,1	2,9
		РП	0,08	14,2	7,1	2,5	0,7	0,9	27,02	8,3	14,7	5	0,3	7,9	5,5	0,3	5,5
		РД	–	13	7,5	2,6	0,7	0,9	29,9	8,7	10,7	5,4	–	8,5	6	–	6,1
8	Завод электро-технический	П	1,1	27,9	5,1	3,2	1,6	0,9	12,5	7	15	3,4	3,3	10,9	3,5	2,6	2
		РП	0,1	15,7	7,5	2,9	0,9	1,2	25,1	9,4	11,5	5,3	0,4	8,8	5,2	0,3	5,7
		РД	–	14,2	7,7	2,9	0,9	1,2	26,6	9,8	11	5,5	–	8,6	5,4	–	6,2
9	Завод стрелочный	П	1,1	27	4,2	2,7	1,2	0,8	9,9	9	16,6	4,2	3,2	8,3	5,9	3,2	2,7
		РП	0,1	15,3	7,3	2,7	0,73	0,94	25,3	8,5	13,9	6,3	0,33	8,1	4,4	0,3	5,8
		РД	–	13,8	7,6	2,7	0,9	1,3	26,8	8,5	13,6	6,5	–	8	4,2	–	6,1
Примечания 1 В графе 11 рекомендуемого распределения стоимости разработки раздела «Охрана водоемов от загрязнений» составляет на стадиях: «Проект» – 4,3%, «Рабочий проект» – 1,1%. 2 В графе 12 рекомендуемого распределения стоимости разработки раздела «Охрана атмосферного воздуха от загрязнений» составляет на стадиях: «Проект» – 6,3%, «Рабочий проект» – 6%. 3 «Сметная документация» включает: сводный, сметный расчет, сводку затрат, объектные, сметные расчеты, ведомости.																	

Подраздел 2 Предприятия морского транспорта

К таблице 17-050201-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ пп	Стадия проектирования	Технико-экономическая часть	Технологическая часть, механизация технологических и транспортных процессов	Генеральный план, вертикальная планировка и транспорт	Архитектурно-строительная часть	Гидротехническая часть и подкрановые пути	Образование территории	Акватория с навигационной обстановкой, дноуглубление	Безопасность судоходства	Электроснабжение	Средства связи и сигнализация	Автоматизация	Теплоснабжение	Водоснабжение и канализация	Отопление и вентиляция	Кондиционирование и охлаждение воздуха	Специальные установк и устройства	Локальные водочистные сооружения	Организация труда и управление предприятием	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	П	9,9	17	13,2	6,6	7,6	2,3	1,5	0,7	6,7	2,9	3	2,3	3,9	1,8	0,8	–	9,1	1,5	7,7	1,5
	РП	2,3	5,2	9,6	13,5	15,2	1,8	1,7	0,2	14,6	3,3	7,1	2,8	10,4	2,9	0,9	–	3,8	0,3	1,8	2,6
	РД	–	4,7	9,8	14,5	16,3	1,8	1,8	–	15,6	3,5	7,6	2,9	11,1	3,1	1	–	3,7	–	–	2,6
2	П	9,5	15,8	10,7	9,6	6,7	2,1	1,4	0,7	6,2	2,7	2,8	2,2	3,6	3,1	0,7	–	11,9	1,5	7,3	1,5
	РП	2,2	4,6	6,9	20,5	11,8	1,9	1,6	0,2	13,2	3,5	6,7	3,2	8,5	3,4	1,5	–	5,7	0,3	1,7	2,6
	РД	–	4,2	7	22	12,6	2	1,6	–	14,1	3,6	7,2	3,3	9,1	3,6	1,6	–	5,6	–	–	2,5
3	П	8,4	17	13,5	6,6	8,9	2,4	1,5	0,6	6,3	2,7	2,8	2,3	3,7	1,8	0,6	–	9,8	1,5	8	1,6
	РП	1,9	4,5	9,9	14,6	16,4	1,7	1,7	0,1	14,2	3	6,5	2,7	10,1	2,8	0,9	–	4,2	0,3	1,8	2,7
	РД	–	4	10,1	15,6	17,6	1,7	1,7	–	15,2	3,1	7	2,8	10,8	2,9	1	–	4	–	–	2,5

Продолжение к таблице 17-050201-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
4	П	8,5	16,9	10,8	9,3	7,3	2,3	1,7	0,9	6,1	2,9	3,7	2	3,4	2,5	1	–	10	1,5	7,5	1,7
	РП	2	4,6	7,2	22,5	12,8	2	1,8	0,2	12,8	2,7	6,5	3,1	8,2	3	1,2	–	4,9	0,4	1,7	2,4
	РД	–	3,6	7,3	24,2	13,8	1,9	1,9	–	13,7	2,9	7	3,3	8,9	3,2	1,3	–	4,8	–	–	2,2
5	П	7,7	18,2	13,2	11,3	8,8	1,5	1,5	0,6	6,2	2,9	3,1	2,3	3,2	2,7	0,8	–	4,2	1,4	8,7	1,7
	РП	1,7	5,2	9,1	14	16,1	1,4	1,5	0,2	12,7	2,7	7,9	8,1	8,3	2,8	0,9	–	2,5	0,3	1,9	2,7
	РД	–	7,4	9,7	15,2	17,8	1,5	1,6	–	14	3	8,7	2,8	9,1	3	1	–	2,6	–	–	2,6
6	П	3,9	25,8	8,7	11,2	4	1	0,7	1	6,4	1,6	4,8	2,6	3,6	3,8	5,2	–	8,6	0,6	5,7	0,8
	РП	0,9	14,2	5,2	22	6,6	1,1	0,5	0,2	12,5	3,2	5,9	3,2	7,8	4,1	2,3	–	6,4	0,1	1,3	2,5
	РД	–	14	5,3	23,2	6,8	1,2	0,6	–	13,1	3,4	6	3,3	7,9	4,2	2,2	–	6,4	–	–	2,4
7	П	6,3	17,6	10,6	8	10,6	1,6	5,5	2,6	6,5	2,8	3	2,8	2,8	1,9	0,7	–	4,5	1,4	9	1,8
	РП	2,2	6,8	6,8	14,9	17,7	1,6	8	0,9	11,8	2,6	2,8	2,7	7,8	2,6	0,7	–	2,9	0,5	3,2	3,5
	РД	–	3,8	7,2	16,9	20,1	1,8	9	–	13,3	2,9	3	3,1	8,9	2,9	0,8	–	3,1	–	–	3,2
8	П	7,4	20,8	6,8	2,8	23,1	1,4	1,4	1	5,1	1,7	3	1,3	2,6	1,6	0,6	–	8,3	1,3	7,4	2,4
	РП	2,2	7,4	2,6	21,1	12,9	1,1	16,4	0,3	7,9	3,6	3,5	0,5	4	3,5	0,2	3	4,2	0,4	2,3	2,9
	РД	–	6,6	2,5	23,6	13,1	1,2	18,4	–	8,5	3,9	3,7	0,6	4,2	3,6	–	3,4	4,2	–	–	2,5
9	П	3,9	26	8,9	11	3,9	1	0,8	1	6,3	1,7	4,7	2,6	3,6	3,8	5,2	–	8,2	0,8	5,8	0,8
	РП	0,8	13,6	4	22,1	4,7	0,7	0,4	0,2	12,2	2,9	5,4	3,1	7,3	3,9	2,6	–	12,3	0,2	1,3	2,3
	РД	–	13,3	3,9	23,2	4,9	0,7	0,5	–	12,7	3,1	5,6	3,1	7,6	3,9	2,5	–	12,7	–	–	2,3
10	П	7,3	21,3	11,5	4,1	20,1	2,5	2,4	2,7	4,4	2,3	4	1,7	4,3	0,6	0,5	–	–	0,9	7,8	1,6
	РП	2	5,6	4	15,4	19,9	1,2	2,1	0,7	13,8	3,4	4,9	3,7	15,6	2,2	0,4	–	–	0,3	2	2,8
	РД	–	3,9	3,9	17	21,2	1,1	2,2	–	15,1	3,7	5,3	4,1	17,1	2,4	0,4	–	–	–	–	2,6

Окончание к таблице 17-050201-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
11	П	6,8	21,3	11,4	4,1	20,1	2,7	2,7	3	4,3	2,3	4	1,7	3,9	0,6	0,5	–	–	0,9	7,9	1,8
	РП	1,9	6,5	4,1	15,2	19,8	1,2	2	0,8	13,5	3,4	4,9	3,7	15,2	2,2	0,4	–	–	0,3	2,1	2,8
	РД	–	3,9	3,9	17	21,3	1,1	2,1	–	15,1	3,7	5,4	4,1	17	2,4	0,4	–	–	–	–	2,6
12	П	6,8	21,3	10,9	4,2	20,4	2,7	2,9	3,1	4,6	2,3	4	1,7	3,6	0,5	0,4	–	–	0,9	7,9	1,8
	РП	1,8	6,3	3,9	15,2	20	1,1	2	0,9	13,8	3,3	4,9	3,8	15,3	2,2	0,4	–	–	0,2	2,1	2,8
	РД	–	3,8	3,8	17,2	21,5	1	2	–	15,2	3,7	5,3	4,1	17	2,4	0,4	–	–	–	–	2,6
13	П	12,3	17,7	16,8	7,6	9,3	1,7	2,6	2,7	2,3	2,3	2,3	1,5	4,9	0,7	0,7	–	2,2	0,8	8,9	2,7
	РП	4,2	6,6	4,3	19,6	18,6	1	1,8	0,9	11,4	2,5	1,9	3,3	11,9	2,8	0,5	–	2,2	0,3	3	3,2
	РД	–	3,4	3,9	23	21,7	1	1,9	–	13,7	2,9	2,2	3,8	13,9	3,3	0,5	–	2,4	–	–	2,4

К таблице 17-050201-02 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть, механизация технологических и транспортных процессов	Генеральный план, вертикальная планировка и транспорт	Архитектурно-строительная часть	Электроснабжение	Средства связи и сигнализация	Автоматизация	Теплоснабжение	Водоснабжение и канализация	Отопление и вентиляция	Кондиционирование и охлаждение воздуха	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	П	10,1	3,1	47,3	6	2,8	3,1	2,4	4,7	10,9	1,9	5,5	2,2
	РП	2,3	2,4	49,9	14,6	4,3	3,4	2,9	7,7	7,4	1,9	1,3	1,9
	РД	–	2,5	51,7	16	4,5	3,5	3	8,1	7,5	2	–	1,2
2	П	5,4	5,3	50,8	3,6	1,8	3,8	2,6	5,7	13,8	–	4,8	2,4
	РП	2,2	4,1	51,9	11,7	3,6	2,5	2,7	8,4	8,3	–	1,9	2,7
	РД	1,2	4,2	53,7	12,8	3,9	2,5	2,8	8,8	8,2	–	–	1,9

К таблице 17-050201-03 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть, механизация технологических и транспортных процессов	Генеральный план, вертикальная планировка и транспорт	Архитектурно-строительная часть	Гидротехническая часть и подкрановые пути	Электро-снабжение	Средства связи и сигнализация	Водо-снабжение и канализация	Локальные водо-очистные сооружения	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	П	2	2	–	72	–	–	–	–	16,5	7,5
	РП	1	1	–	87,2	–	–	–	–	6	4,8
	РД	1	1	–	95,2	–	–	–	–	–	2,8
2	П	14	4	3	40	9	3,5	6	–	16	4,5
	РП	4,1	2,2	2,8	60,2	11	4,1	7,2	–	4,2	4,2
	РД	4	2	3	64	11,7	4,5	7,5	–	–	3,3
3	П	10,5	3	4	31,5	10	3	4,5	16,5	13	4
	РП	3,5	2	4	51,4	11,6	3,6	6,3	9,6	4,1	3,9
	РД	3,5	2	4	54,5	12,2	4	6,5	10	–	3,3
4	П	10	3	4,5	29	10	3	4,5	20	12,5	3,5
	РП	3,5	2	4,7	50,2	11,6	3,5	6,1	10,3	4	4,1
	РД	3	2	5	54	12,7	4	7	9,5	–	2,8
5	П	11	3,5	3	35	10	3	5	11,5	14	4
	РП	3,8	2,1	3	54,4	11,4	3,8	6,6	6,5	4,4	4
	РД	3,5	2	3	58,5	12,2	4	7	6,5	–	3,3
6	П	11	3	3,5	32	10	3	5	15	13,5	4
	РП	4	2	3,5	52,6	11,6	3,5	6	8,5	4	4,3
	РД	3	2	4	56	12,2	4	7	9	–	2,8
7	П	12	4	6	35	14	3	5,5	–	15,5	5

Продолжение к таблице 17-050201-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	РП	4	2,1	5,8	55,5	13,7	4	7	–	3,8	4,1
	РД	4,5	2	6	59	14,2	4	7,5	–	–	2,8
8	П	12	4	6	35	13,5	3,5	5,5	–	15,5	5
	РП	4	2,1	5,1	55,8	13,8	4	7	–	3,8	4,4
	РД	4	2	6	60	14,2	4	7	–	–	2,8
9	П	9	3	5	25	10	3	4	23	14	4
	РП	4	2	6	47,6	12,1	4	6	10	4	4,3
	РД	3	2	6	51,5	13,2	4	7	10	–	3,3
10	П	9,7	3	4,5	28,8	10,2	2,8	4	21,2	12	3,8
	РП	3,6	1,9	4,8	50,1	12,1	3,6	6,2	10,3	3,7	3,7
	РД	3	2	5,2	53,5	12,7	4	6,5	10	–	3,1
11	П	9,7	3	4,5	28,5	10,3	3	4,2	21,3	12,2	3,3
	РП	3,8	1,9	4,8	49,6	11,9	3,5	6,1	10,5	3,9	4
	РД	3	2	5,5	52,5	12,9	4	7	10,1	–	3
12	П	9	3	5	27	10	3	4	24	12	3
	РП	3,4	1,9	5,2	47,2	12,1	3,5	6,1	13,5	3,6	3,5
	РД	3	2	5,5	50,5	12,7	3,5	6,5	13	–	3,3
13	П	10,2	3	4	30,5	10,3	3	4,5	18	13	3,5
	РП	3,7	2	4,4	51,1	12,1	3,7	6,4	8,8	4	3,8
	РД	3	2	4,5	55,2	12,8	4	6,7	8,5	–	3,3
14	П	9,4	3	4,9	27	10,4	2,8	4,1	23	11,9	3,5
	РП	3,2	2	5	48,1	12,4	3,7	6	11,5	3,8	4,3
	РД	3	2	5,5	51,5	12,9	4	6,8	11	–	3,3
15	П	9,7	3	4,5	28,3	10,2	3	4	21,3	12,2	3,8
	РП	3,5	2	4,7	49,4	12,4	3,5	6,2	10,4	3,8	4,1
	РД	2	2,5	6,5	53,5	12,2	3,5	5,5	11,5	–	2,8

Окончание к таблице 17-050201-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	П	9,5	3	5	27	10	3	4	23	12	3,5
	РП	3	2	5	48,5	12,2	3,5	6	12,5	3	4,3
	РД	3	2	5	51,5	12,7	4	6,5	12	–	3,3
17	П	11	3	3	33	10	3	5	15	13	4
	РП	3,5	2	3,5	52,5	11,7	4	6,5	8	4	4,3
	РД	3	2	4	56,5	12,2	4	7	8	–	3,3
18	П	10	3	4	31	10	3	4,7	17,3	13	4
	РП	3,6	2	4	51,3	11,9	3,7	6,4	9,5	3,8	3,8
	РД	3,1	2	4	54,6	12,4	4	7	9,6	–	3,3

К таблице 17-050201-04 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть, механизация технологических и транспортных процессов	Генеральный план, вертикальная планировка и транспорт	Архитектурно-строительная часть	Гидротехническая часть и подкрановые пути	Образование территории	Электроснабжение	Средства связи и сигнализация	Автоматизация	Теплоснабжение	Водоснабжение и канализация	Отопление и вентиляция	Кондиционирование и охлаждение воздуха	Локальные водочистные сооружения	Организация труда и управление предприятием	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	П	18,2	3,2	19	–	0,7	3,9	1,9	3,3	2	2	4,3	0,7	34	0,7	4,3	1,8

Окончание к таблице 17-050201-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	РП	18	7,1	29,1	–	1,9	7,2	1,4	3,5	2,7	2,8	4,7	1,6	16	0,2	1,2	2,6
	РД	18,3	7,5	30,2	–	2	7,5	1,5	3,6	2,8	2,8	4,8	1,6	15,2	–	–	2,2
2	П	20,2	3,2	18,6	–	0,9	4,8	2	4,2	2	2	4,6	0,9	29,1	0,9	4,7	1,9
	РП	19,1	6,6	29,8	–	2,2	8,1	1,5	3,8	2,7	2,8	5	1,8	12,6	0,2	1,2	2,6
	РД	19,4	6,9	30,8	–	2,2	8,4	1,4	3,9	2,9	2,9	5,1	1,9	12	–	–	2,2
3	П	21,7	5	22,4	–	1,1	4,1	3,8	4,1	3,8	2,4	5,7	–	16,2	1,5	5,8	2,4
	РП	22,2	4,9	30,5	–	0,5	7,2	2,7	4,2	4,7	4,8	7,3	–	6,5	0,3	1,3	2,9
	РД	22,9	5,1	31,5	–	0,5	7,5	2,7	4,3	4,3	5	7,5	–	6,2	–	–	2,5
4	П	15,3	14,9	6,3	6,4	4,6	6,6	2,2	1,3	1,4	7,5	2,7	–	20,4	1,5	7,4	1,5
	РП	5,6	18,5	11,8	10,9	4,2	8,5	2,4	2,1	2,2	12	2,5	–	13,9	0,4	2,3	2,7
	РД	4,8	19,9	12	12	4,4	9,2	2,6	2,1	2,3	12,7	2,7	–	12,8	–	–	2,5
5	П	14,1	14,1	8,5	–	4,3	7,8	1,9	1,3	1,9	8,7	2,5	–	25,8	1,4	6,3	1,4
	РП	6,2	20,7	11,5	–	5	10	2,4	2,3	2,5	13	2,6	–	18,5	0,5	2,3	2,5
	РД	5,7	21,9	12,1	–	5,2	10,5	2,5	2,4	2,7	13,7	2,6	–	18,4	–	–	2,3

К таблице 17-050201-05 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технико-экономическая часть	Технологическая часть, механизация технологических и транспортных процессов	Генеральный план, вертикальная планировка и транспорт	Архитектурно-строительная часть	Гидротехническая часть и подкрановые пути	Образование территории	Электроснабжение	Средства связи и сигнализация	Автоматизация	Теплоснабжение	Водоснабжение и канализация	Отопление и вентиляция	Кондиционирование и охлаждение воздуха	Промводки	Локальные водочистные сооружения	Организация труда и управление предприятием	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	П	–	1,8	6,6	52,4	–	–	2	0,9	0,1	0,9	2	2,8	19,6	–	–	–	9,2	1,7
	РП	–	2,8	6,5	46,4	–	–	10,2	3,75	0,85	1,6	6,8	7,7	8,1	–	–	–	2,6	2,7
	РД	–	3	6,7	47,3	–	–	10,7	4,1	0,8	1,8	7,3	8,2	7,7	–	–	–	–	2,4
2	П	–	3,5	6,1	50,8	–	–	2,1	1	0,1	0,4	2	2,9	17,5	1,9	–	–	9,7	2
	РП	–	2,8	3,6	47,2	–	–	10,6	3,7	0,9	2,2	7,6	8	7	1	–	–	2,7	2,7
	РД	–	2,8	3,6	48,4	–	–	11,5	4	1	2,3	8,2	8,7	6,5	1	–	–	–	2
3	П	–	–	6	52,3	–	–	16,3	1	–	–	5	1,8	–	–	–	–	8,1	9,5
	РП	–	–	3	54,8	–	–	15	3,7	0,1	–	7,95	5,7	–	–	–	–	2,9	6,85
	РД	–	–	2,9	58,2	–	–	15,8	4	0,1	–	8,65	6,4	–	–	–	–	–	3,95

Окончание к таблице 17-050201-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4	П	1,2	15,6	1,9	7	–	–	5,6	1,6	2,9	1,6	3,5	3,3	–	1,1	51,8	0,4	1,8	0,7
	РП	0,3	12,4	1,7	10,8	–	–	7,7	2,2	3,1	4,6	9,5	4,1	–	1,2	40,2	0,1	0,5	1,6
	РД	–	12,3	1,7	11,3	–	–	7,9	2,2	3,2	4,7	9,8	4,2	–	1,2	40	–	–	1,5
5	П	–	28,9	4,2	32,7	–	–	7,2	2	3,3	3,9	5,7	3,2	–	2,1	–	–	5,4	1,4
	РП	–	25,8	2,7	26,1	–	–	12,6	2,7	2,5	4,6	10,2	7,3	–	1,1	–	–	1,7	2,7
	РД	–	26,1	2,7	26,2	–	–	13,1	2,7	2,6	4,8	10,7	7,6	–	1	–	–	–	2,5
6	П	4,1	17,5	5,3	8,5	–	–	4,9	1,4	2,3	2,8	2,5	2	1	1,1	42,3	0,6	2,8	0,9
	РП	1,2	18,1	1,3	20,8	–	–	7,1	1,3	1,7	2,1	2,5	4,1	1,7	1,1	34,4	0,2	0,8	1,6
	РД	–	18,6	1,1	22	–	–	7,4	1,3	1,7	2,1	2,6	4,3	1,8	1,1	34,6	–	–	1,4
7	П	2,8	21,7	2,1	5	0,6	–	3,8	1	1,6	1,9	2	2,9	–	0,8	51,1	0,5	1,5	0,7
	РП	0,8	13,7	0,9	19,8	0,5	0,2	6,2	1,2	2,4	2,3	4,8	2,9	–	0,5	41,7	0,1	0,4	1,6
	РД	–	13,5	0,8	20,9	0,5	0,2	6,4	1,3	2,5	2,3	5	2,9	–	0,5	41,7	–	–	1,5
8	П	1,6	47,6	3,8	19,6	0,5	–	5,7	1,5	7,3	0,8	1,2	0,9	–	–	–	–	7,8	1,7
	РП	0,4	37,6	2,3	24,8	4,1	–	8,3	1,8	10,2	1,5	1,8	2,6	–	–	–	–	2,1	2,5
	РД	–	38,8	2,3	24,7	4,4	–	8,7	1,9	10,6	1,6	1,9	2,8	–	–	–	–	–	2,3
9	П	–	18,7	5	27,5	–	0,6	2,9	1,9	1,1	2,7	3,5	4,1	–	–	27,1	1	2,9	1
	РП	–	12,2	6	22,2	–	0,8	13,2	2,5	1,5	3,8	8,3	4,5	–	–	21,2	0,4	1,2	2,2
	РД	–	11,8	6,1	22,1	–	0,8	14,4	2,6	1,6	4,1	8,9	4,6	–	–	21	–	–	2

К таблице 17-050202-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технико-экономическая часть	механизация технологических и транспортных	Генеральный план, вертикальная планировка и транспорт	Архитектурно-строительная часть	Гидротехническая часть и подкрановые пути	Образование территории	Акватория с навигационной обстановкой, дноуглубление	Безопасность судоходства	Электроснабжение	Средства связи и сигнализация	Автоматизация	Теплоснабжение	Водоснабжение и канализация	Отопление и вентиляция	Кондиционирование и охлаждение воздуха	Промпроводки	Специальные установки и устройства	Локальные водоочистные сооружения	Организация труда и управление предприятием	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	П	3,6	31,9	3,5	7,8	10,2	–	1,1	0,4	5,2	1,2	2,9	2,9	4,4	3,8	1,6	1	0,6	12,1	0,9	3,9	1
	РП	0,8	17	2,1	17,8	13,7	0,5	0,7	0,1	8,8	1,8	4,5	7,3	4,5	3,8	2	1	1,1	8,9	0,2	0,9	2,5
	РД	–	16,6	2,1	18,7	14,2	0,5	0,6	–	9,1	1,8	4,6	7,6	4,6	4	2	1,1	1,2	9	–	–	2,3
2	П	3,9	33,7	3,7	8,5	9,1	–	0,9	0,4	5,5	1,2	2,9	3,3	4,5	4,4	1,7	0,9	0,6	8,9	0,9	3,9	1,1
	РП	0,8	17,5	2,1	18,4	13,6	0,5	0,6	0,1	9,1	1,8	4,6	7,3	4,7	4	2,2	1,3	1,4	6,3	0,2	0,9	2,6
	РД	–	17	2,1	19,3	14,3	0,6	0,6	–	9,4	1,9	4,8	7,6	4,7	4,1	2,2	1,3	1,4	6,3	–	–	2,4
3	П	4,2	31,4	3,8	8,3	8,2	–	0,5	0,7	4,9	1,1	1,8	3,3	4,5	4,2	1,2	0,8	–	15,2	0,9	3,9	1,1
	РП	1	15,8	2,1	16,6	14,9	0,5	0,6	0,2	8,5	1,7	4,3	7,9	4,4	3,8	1,8	1,3	–	11,1	0,2	0,9	2,4
	РД	–	15,4	2,1	17,4	15,5	0,6	0,6	–	8,8	1,8	4,5	8,3	4,5	3,9	1,9	1,3	–	11,1	–	–	2,3
4	П	2,5	35,9	3	11,1	5,8	–	–	–	8	1,3	2,3	2,6	2,3	2,4	1,2	1,6	–	15,3	0,9	2,7	1,1
	РП	0,7	25,1	1,3	26,3	1,8	0,3	–	–	9,4	1,6	2,7	2,6	3,6	5,3	2	1,7	–	12,2	0,2	0,7	2,5
	РД	–	24,9	1,2	27,7	1,6	0,4	–	–	9,6	1,7	2,8	2,6	3,7	5,5	2,1	1,7	–	12,2	–	–	2,3

К таблице 17-050202-02– Рекомендованное распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технико-экономическая часть	Технологическая часть, механизация технологических и транспортных процессов	Генеральный план, вертикальная планировка и транспорт	Архитектурно-строительная часть	Электроснабжение	Средства связи и сигнализация	Автоматизация	Теплоснабжение	Водоснабжение и канализация	Отопление и вентиляция	Кондиционирование и охлаждение воздуха	Промпроводки	Специальные установки и устройства	Локальные водоочистные сооружения	Организация труда и управление предприятием	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	П	2,1	34,3	3	8,7	5,9	1,9	2,9	2,3	2,4	4,2	3,9	1,9	–	21,8	0,9	2,9	0,9
	РП	0,5	24,1	1,4	26,2	8,8	1,8	3,5	2	3,3	5,4	2,1	1,3	–	16,4	0,2	0,7	2,3
	РД	–	24	1,3	27,5	9	1,8	3,6	2,1	3,4	5,5	2	1,3	–	16,4	–	–	2,1
2	П	2,2	45,4	2,2	8,6	6,2	1,5	2,7	2	3,2	4,1	2,6	1,1	–	14,8	0,9	1,9	0,6
	РП	0,5	26,8	1,5	28,7	9,5	1,8	3,4	2,5	3,6	5,8	2,1	1,3	–	9,6	0,2	0,4	2,3
	РД	–	26,1	1,5	29,9	9,8	1,9	3,5	2,6	3,6	6	2,1	1,3	–	9,4	–	–	2,3
3	П	2,1	42,2	2	8,2	5,8	1,5	2,6	1,3	3,2	3,8	2,5	1,1	–	20,5	0,8	1,9	0,5
	РП	0,6	25,4	1,4	26,5	8,6	1,5	3,2	2,1	3,3	5,4	1,8	1,2	–	16,1	0,2	0,5	2,2
	РД	–	24,7	1,4	27,9	8,8	1,5	3,4	2,2	3,3	5,5	1,8	1,2	–	16,1	–	–	2,2
4	П	2,2	33,9	2,4	9,8	6,8	1,5	2,6	1,9	2	4,2	2,7	1,2	–	24,6	0,8	2,5	0,9
	РП	0,5	23,8	1,3	25,6	8,5	1,8	3,5	2	3,2	5,3	1,9	1,2	–	18,3	0,2	0,6	2,3
	РД	–	23,5	1,3	26,9	8,8	1,8	3,6	2	3,3	5,4	1,9	1,2	–	18,2	–	–	2,1
5	П	2,2	42,9	2,4	8,5	5,9	1,5	2,5	2	2,4	4,2	2,5	1,1	–	18,7	0,8	1,8	0,6
	РП	0,6	24,3	1,4	25,8	8,5	1,9	3,4	1,8	3,1	5,3	1,6	1,1	–	18,3	0,2	0,5	2,2
	РД	–	23,5	1,3	27	8,8	1,9	3,5	1,9	3,2	5,4	1,6	1,2	–	18,5	–	–	2,2

Окончание к таблице 17-050202-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
6	П	2,9	40,8	3,6	12,2	8,2	1,9	3,3	2,4	2,2	5	3	1,3	–	7,9	0,9	3,2	1,2
	РП	0,8	28,1	1,8	30,4	10	2	3,7	2,6	3,7	6,2	2,3	1,5	–	3,1	0,3	0,9	2,6
	РД	–	28	1,7	32	10,4	2,1	3,8	2,6	3,9	6,4	2,3	1,5	–	2,9	–	–	2,4
7	П	2	36	2,1	7	7,1	2,3	8,2	2,9	3,2	5,8	4	2,2	4,2	8,2	0,8	3,3	0,7
	РП	0,4	23	2	25,2	7,9	1,4	4,1	3,5	4	5,4	3,3	1,5	7,9	7,3	0,2	0,7	2,2
	РД	–	22,7	2	26,4	8	1,4	3,9	3,6	4	5,5	3,4	1,6	8,2	7,4	–	–	1,9

К таблице 17-050202-03 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технико-экономическая часть	Технологическая часть, механизация технологических и транспортных процессов	Генеральный план, вертикальная планировка и транспорт	Архитектурно-строительная часть	Гидротехническая часть и подкрановые пути	Безопасность судоходства	Электроснабжение	Средства связи и сигнализация	Автоматизация	Теплоснабжение	Водоснабжение и канализация	Отопление и вентиляция	Промпроводки	Локальные водоочистные сооружения	Организация труда и управление предприятием	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	П	0,6	21,2	1,2	2,5	46,3	1,2	6,1	0,9	0,6	–	6,3	2,4	3,8	–	–	6,2	0,7
	РП	0,2	14,6	1,7	1,6	55,7	0,4	8,4	1,7	2,1	–	3,3	2,3	2,9	–	–	2,5	2,6
	РД	–	14,5	1,8	1,6	57,9	–	8,8	1,9	2,2	–	3,4	2,3	3	–	–	–	2,6

Продолжение к таблице 17-050202-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2	П	0,6	21,6	1,2	2,4	46,5	1,1	6,1	0,9	0,6	–	5,6	2,4	3,9	–	–	6,3	0,8
	РП	0,2	14,6	1,7	1,6	55,7	0,4	8,3	1,7	2,1	–	3,3	2,3	2,9	–	–	2,5	2,7
	РД	–	14,5	1,8	1,6	57,8	–	8,7	1,9	2,3	–	3,4	2,3	3,1	–	–	–	2,6
3	П	–	19,4	1,5	2,4	45,1	–	15,2	1,2	–	–	3,1	2,8	2,8	–	–	4,9	1,6
	РП	–	13,9	1,5	1,8	52,2	–	16	2,8	–	–	2,6	2,2	2,5	–	–	1,8	2,7
	РД	–	13,8	1,5	1,7	53,8	–	16,3	2,8	–	–	3	2,1	2,7	–	–	–	2,3
4	П	1,6	31,2	2,3	14,9	1,8	–	9,3	2,6	7	2,9	6,3	6,6	2,7	5,6	0,7	3,4	1,1
	РП	0,6	23,8	1,4	29,3	2,5	–	11	2,3	5,6	3,4	5,6	5,8	1,6	3	0,3	1,3	2,5
	РД	–	23,9	1,3	31,1	2,7	–	11,5	2,3	5,6	3,5	5,7	5,8	1,5	2,8	–	–	2,3
5	П	–	28,3	2	–	48,5	–	7,9	3,3	–	–	2,5	–	–	–	–	6,7	0,8
	РП	–	13,9	2,2	–	53,4	–	13,6	4,9	–	–	6	–	–	–	–	2,7	3,3
	РД	–	13,2	2,3	–	54,6	–	15,8	5	–	–	6,2	–	–	–	–	–	2,9
6	П	–	12,5	2,7	2,1	36,5	–	8,8	2,6	0,9	1,5	3	0,9	1,5	9,5	–	13,3	4,2
	РП	–	4,8	2	2	49,1	–	11,4	3,5	2,4	1,6	3,6	2,8	4,9	4,7	–	3,6	3,6
	РД	–	4,5	2	2,1	51,9	–	12	3,7	2,6	1,7	3,8	3	5,3	4,7	–	–	2,7
7	П	–	12,4	2,7	2,2	36	–	8,9	2,6	0,9	1,5	2,9	0,9	1,5	10,1	–	13,2	4,2
	РП	–	4,8	2	2,1	48,8	–	11,4	3,5	2,4	1,6	3,5	2,8	4,9	5,1	–	3,6	3,5
	РД	–	4,5	2	2,2	51,5	–	12	3,7	2,6	1,7	3,8	3	5,3	5	–	–	2,7
8	П	–	12,4	2,7	2,2	35,9	–	8,9	2,6	0,9	1,5	2,9	0,9	1,5	10,1	–	13,2	4,3
	РП	–	4,8	2	2,4	48,5	–	11,4	3,5	2,4	1,6	3,6	2,8	4,9	5	–	3,6	3,5
	РД	–	4,5	2	2,5	51,2	–	12,1	3,7	2,6	1,7	3,7	3	5,3	5	–	–	2,7

Окончание к таблице 17-050202-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
9	П	–	12,3	2,7	2,4	35,3	–	8,9	2,6	0,9	1,5	2,9	0,9	1,5	11	–	13	4,1
	РП	–	4,7	2	2,4	48,2	–	11,3	3,5	2,4	1,6	3,5	2,8	4,9	5,6	–	3,6	3,5
	РД	–	4,5	2	2,4	51	–	11,9	3,7	2,6	1,6	3,7	3	5,3	5,6	–	–	2,7
10	П	–	12,7	2,7	1,9	36,9	–	8,8	2,7	0,9	1,5	3	0,9	1,6	8,7	–	13,5	4,2
	РП	–	4,8	2	1,9	49,5	–	11,3	3,5	2,4	1,6	3,6	2,8	4,9	4,4	–	3,7	3,6
	РД	–	4,5	2	1,9	52,4	–	11,9	3,8	2,6	1,7	3,8	3,1	5,3	4,3	–	–	2,7

К таблице 17-050202-04 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технико-экономическая часть	Технологическая часть, механизация технологических и транспортных процессов	Генеральный план, вертикальная планировка и транспорт	Архитектурно-строительная часть	Гидротехническая часть и подкрановые пути	Электроснабжение	Средства связи и сигнализация	Автоматизация	Теплоснабжение	Отопление и вентиляция	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	П	3,7	41,8	1,8	11	–	6,7	1	11	2,7	8	9,7	2,6
	РП	1,2	38,4	2,5	22,2	–	8	1,8	14,2	3	3,5	2,5	2,7
	РД	–	39,6	2,7	24	–	8,1	2	15,2	3	3,3	–	2,1
2	П	1,2	37,2	2,8	2,4	19	3	1,2	6,3	–	1,8	13,2	11,9
	РП	0,2	38,6	2,5	5,6	32	4,7	1	5,7	1,3	1,5	2,6	4,3
	РД	–	40,9	2,6	6	34	4,8	1,1	5,9	1,3	1,4	–	2

К таблице 17-050203-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Генеральный план, вертикальная планировка и транспорт	Гидротехническая часть и подкрановые пути	Акватория с навигационной обстановкой, дноуглубление	Электро-снабжение	Водоснабжение и канализация	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	П	7	52,5	4	–	–	32	4,5
	РП	4	79	2	–	–	11	4
	РД	4	91	2	–	–	–	3
2	П	7	52,5	4	–	–	32	4,5
	РП	4	79	2	–	–	11	4
	РД	4	91	2	–	–	–	3
3	П	7	52,5	4	–	–	32	4,5
	РП	4	79	2	–	–	11	4
	РД	4	91	2	–	–	–	3
4	П	7	52,5	4	–	–	32	4,5
	РП	4	79	2	–	–	11	4
	РД	4	91	2	–	–	–	3
5	П	7	52,5	4	–	–	32	4,5
	РП	4	79	2	–	–	11	4
	РД	4	91	2	–	–	–	3

Окончание к таблице 17-050203-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	П	7	52,5	4	–	–	32	4,5
	РП	4	79	2	–	–	11	4
	РД	4	91	2	–	–	–	3
7	П	5	64	–	–	–	26	5
	РП	6	81	–	–	–	7	6
	РД	6	87,5	–	–	–	–	6,5
8	П	5	64	–	–	–	26	5
	РП	6	81	–	–	–	7	6
	РД	6	87,5	–	–	–	–	6,5
9	П	5	65	–	–	–	25	5
	РП	5,5	82,5	–	–	–	5,5	6,5
	РД	6	88	–	–	–	–	6
10	П	3	26	–	21	21	26	3
	РП	2	31	–	27	27	6	7
	РД	2,5	32	–	29	29	–	7,5

К таблице 17-050203-02 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть, механизация технологических и транспортных процессов	Генеральный план, вертикальная планировка и транспорт	Гидротехническая часть и подкрановые пути	Электроснабжение	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8
1	П	9	4,5	47	9	26	4,5
	РП	9,5	4,5	63,4	9,8	7	5,8
	РД	10	5	68,7	10,3	–	6
2	П	9	4,5	47	9	26	4,5
	РП	9,5	4,5	63,4	9,8	7	5,8
	РД	10	5	68,7	10,3	–	6
3	П	9	4,5	47	9	26	4,5
	РП	9,5	4,5	63,4	9,8	7	5,8
	РД	10	5	68,7	10,3	–	6

К таблице 17-050203-03 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технико-экономическая часть	Технологическая часть, механизация технологических и транспортных процессов	Акватория с навигационной обстановкой, дноуглубление	Безопасность судоходства	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8
1	П	–	13,9	59,3	4,9	20,1	1,8
	РП	–	5,4	82,9	1,5	6,7	3,5
	РД	–	4,5	92,2	–	–	3,3
2	П	14,2	–	55,7	4	23,9	2,2
	РП	5,8	–	80,8	1,4	8,1	3,9
	РД	5	–	91,4	–	–	3,6

К таблице 17-050203-04 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Генеральный план, вертикальная планировка и транспорт	Архитектурно-строительная часть	Электроснабжение	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7
1	П	10,9	65	17,8	4,2	2,1
	РП	13,4	61,6	20,6	1,2	3,2
	РД	13,7	62,3	21,3	–	2,7
2	П	10,8	68,1	15	4,2	1,9
	РП	13,4	62,8	19,3	1,4	3,1
	РД	13,8	63,4	20	–	2,8

К таблице 17-050203-05 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Генеральный план, вертикальная планировка и транспорт	Архитектурно-строительная часть	Гидротехническая часть и подкрановые пути	Электро-снабжение	Средства связи и сигнализация	Водо-снабжение и канализация	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	П	–	–	15	70	–	–	13	2
	РП	–	–	22,5	71,8	–	–	3,6	2,1
	РД	–	–	23,7	74,5	–	–	–	1,8
2	П	3	15	5	56	6	–	13	2
	РП	5,6	15,4	5,6	55,7	9,1	1,7	4,1	2,8
	РД	6	16	6	58	9,7	2	–	2,3
3	П	3	15	5	56	6	–	13	2
	РП	5,6	15,4	5,6	55,7	9,1	1,7	4,1	2,8
	РД	6	16	6	58	9,7	2	–	2,3

К таблице 17-050204-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технико-экономическая часть	Технологическая часть, механизация технологических и транспортных процессов	Генеральный план, вертикальная планировка и транспорт	Архитектурно-строительная часть	Электроснабжение	Средства связи и сигнализация	Автоматизация	Теплоснабжение	Водоснабжение и канализация	Отопление и вентиляция	Кондиционирование и охлаждение воздуха	Промводки	Специальные установки и устройства	Организация труда и управление предприятием	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	П	1,9	34,1	4,1	17,2	12,3	2,4	2,6	1,5	5,1	6,8	1,5	–	–	1,1	7,8	1,6
	РП	0,5	28	3,5	24,5	15,7	3,8	4,1	2,1	4,8	6,1	1,2	–	–	0,3	2,1	3,3
	РД	–	28,3	3,6	25,7	16,3	4,1	4	2,3	4,9	6,4	1,2	–	–	–	–	3,2
2	П	2,3	28,7	4,5	12,5	14,9	2,9	3,2	1,8	6,2	8,3	1,9	–	–	1,4	9,5	1,9
	РП	0,6	24	3,9	18,3	19,3	4,9	4,6	2,6	5,8	7,5	1,5	–	–	0,4	2,6	4
	РД	–	24,5	4	19,4	20,2	5,2	4,9	2,7	6	7,7	1,5	–	–	–	–	3,9
3	П	1,8	32,9	4	16,6	12,1	2,3	2,5	1,4	4,6	6,3	5,2	–	–	1,3	7,5	1,5
	РП	0,4	31	2,7	17,2	20,3	4	1,6	2,2	5,1	6,1	4,3	–	–	0,3	1,9	2,9
	РД	–	32	2,8	18,1	20,9	4,1	1,5	2,3	4,9	6,3	4,3	–	–	–	–	2,8
4	П	2,4	32,8	5,3	13,4	14,4	3,1	2,4	1,7	4,6	6,2	1	–	–	1,6	9,2	1,9
	РП	0,6	27,5	4,6	19,5	18,8	5,2	3,5	2,5	4,4	5,7	0,8	–	–	0,4	2,5	4

Продолжение к таблице 17-050204-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	РД	–	28,4	4	20,8	19,6	5,6	3,7	2,7	4,6	6,1	0,8	–	–	–	–	3,7
5	П	2,8	30,6	4,9	12,4	13,3	3,6	2	2	5,4	7,2	1,2	–	–	1,8	10,6	2,2
	РП	0,8	26,1	4,4	18,6	17,8	6,2	2,9	2,9	5,2	6,7	0,9	–	–	0,5	2,9	4,1
	РД	–	27,2	3,8	20,1	18,7	6,6	3,1	3,1	5,4	7,2	1	–	–	–	–	3,8
6	П	2,3	50	–	6	13	2,9	2,4	1,6	3,5	5	1	–	–	3	7,5	1,8
	РП	0,5	47	–	12	15,3	3,8	3,7	1,8	3,6	5,4	1,2	–	–	0,6	1,8	3,3
	РД	–	48	–	12,4	16,3	4	3,8	1,9	3,7	5,6	1,2	–	–	–	–	3,1
7	П	3,4	48,2	–	6,3	13,6	3	2,3	1,4	3,5	5,3	1	–	–	1,5	8,7	1,8
	РП	0,8	44,4	–	12,7	16,1	4	3,8	2	3,8	5,6	1,2	–	–	0,3	1,9	3,4
	РД	–	45,6	–	13,4	16,7	4,2	4	2	3,9	5,8	1,2	–	–	–	–	3,2
8	П	5,8	52,5	–	5,3	11,5	2,5	1,9	1,2	3	4,5	0,8	–	–	2,1	7,4	1,5
	РП	1,3	50,3	–	11,1	14,3	3,5	3,3	1,7	3,3	4,9	1,3	–	–	0,5	1,6	2,9
	РД	–	52,1	–	11,7	14,6	3,7	3,5	2	3,5	5,1	1,2	–	–	–	–	2,6
9	П	2,6	48,1	–	6,6	12,5	2,7	2,1	1,3	3,2	4,9	1,1	–	–	3,5	10	1,4
	РП	0,6	45,7	–	13,2	15,2	3,7	3,5	1,8	3,6	5,2	1,4	–	–	0,8	2,2	3,1
	РД	–	48,2	–	14,6	16	4	3,8	1,9	1,5	5,5	1,5	–	–	–	–	3
10	П	6,8	48,8	–	7	12	2,6	1,8	1,1	2,8	4,1	0,9	–	–	2,4	8,5	1,2
	РП	1,6	48,1	–	12	15,2	3,8	3,1	1,6	3,2	4,7	1,6	–	–	0,5	1,9	2,7
	РД	–	49,3	–	12,7	15,7	3,9	3,3	1,7	3,3	4,9	2,5	–	–	–	–	2,7
11	П	3,3	53,9	–	6,5	10,9	2,4	1,8	1	2,4	3,6	1,1	–	–	4,4	7,5	1,2
	РП	0,7	51	–	13,2	12,9	3,2	3,1	1,5	2,8	3,9	1,4	–	–	1	1,6	3,7
	РД	–	53,4	–	14,2	13,9	3,4	3,2	1,6	1,2	4,1	1,4	–	–	–	–	3,6

[illegible]

Продолжение к таблице 17-050204-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	РД	–	47,6	–	30,1	13,1	4,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4,3
19	П	–	45,7	–	28,7	21	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2,6
	РП	–	43,9	–	32	14,5	4,4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	5,2
	РД	–	46,6	–	29,7	14,5	4,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	5
20	П	2,2	36,3	2,7	17,6	13,3	3,2	–	–	3	1,8	3,6	3,9	4,1	1	6	1,3
	РП	0,7	29,2	2,5	25,3	14,6	3	–	–	3,6	2,1	4,6	5,7	4,1	0,2	1,7	2,7
	РД	–	29,8	2,6	26,4	14,9	3,1	–	–	3,8	2	4,7	6,1	4,3	–	–	2,3
21	П	3,2	36,6	2,5	16,8	13,8	2,4	2,9	1,5	3	4,8	2,8	–	–	1,4	6,7	1,6
	РП	1	29,6	2,5	25,5	15	3	3,7	2,1	4,6	5,9	1,9	–	–	0,4	2,1	2,7
	РД	–	29,8	2,6	27,1	15,6	3,2	3,8	2,5	4,8	6,2	1,9	–	–	–	–	2,5
22	П	3,9	35,1	3	16,4	13,4	2,4	4,4	1,4	2,9	4,7	2,6	–	–	1,9	6,5	1,4
	РП	1,2	29,1	3,1	25,3	14,9	2,9	3,7	2	4,5	5,8	1,9	–	–	0,6	2	3
	РД	–	29,8	3,2	26,9	15,5	3,1	3,8	2,1	4,8	6,1	1,9	–	–	–	–	2,8
23	П	1,6	34,6	2,5	17,8	12,8	2,5	2,7	2,1	4,4	6,7	1,5	–	–	1,2	8	1,6
	РП	0,5	29,8	2,6	25,5	16,3	2,8	2,9	2,2	4	5,2	2,4	–	–	0,4	2,5	2,9
	РД	–	30,2	2,7	27,1	17,1	3	3	2,2	4,1	5,3	2,5	–	–	–	–	2,8
24	П	1,4	40	2,1	18	11	2,1	2,4	1,8	3,8	5,8	1,4	–	–	2	6,8	1,4
	РП	0,4	35,6	2,2	26	13,9	2,4	2,4	1,9	3,5	4,5	2,2	–	–	0,7	1,9	2,4
	РД	–	36	2,5	27,3	14,3	2,6	2,6	1,9	3,6	4,6	2,2	–	–	–	–	2,4
25	П	5,1	60,3	–	13,5	8,1	–	–	–	–	–	–	–	–	7,9	–	5,1
	РП	1,7	54,5	–	20,9	11,6	–	–	–	–	–	–	–	–	2,5	–	8,8
	РД	–	57	–	22,5	12,4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	8,1

Окончание к таблице 17-050204-01

[illegible]

К таблице 17-050205-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технико-экономическая часть	Технологическая часть, механизация технологических и транспортных процессов	Генеральный план, вертикальная планировка и транспорт	Архитектурно-строительная часть	Гидротехническая часть и подкрановые пути	Образование территории	Электроснабжение	Средства связи и сигнализация	Автоматизация	Теплоснабжение	Водоснабжение и канализация	Отопление и вентиляция	Кондиционирование и охлаждение воздуха	Промпроводки	Специальные установки и устройства	Локальные водоочистные сооружения	Организация труда и управление предприятием	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	П	–	10	6	44,7	–	–	5	5	5,1	0,6	2,9	4,5	6	–	–	–	–	6	4,2
	РП	–	14	5,7	39	–	–	5,7	2,2	3,2	3,7	4,6	5,9	7,6	–	–	–	–	2,4	6
	РД	–	14,9	5,9	40,1	–	–	5,9	2	3,1	4,1	5	6,2	8	–	–	–	–	–	4,8
2	П	2,6	29,9	2,4	8,2	–	–	7,8	2	4,4	3,7	4,3	3,1	2,1	2,2	2,2	19,6	0,8	3,5	1,2
	РП	0,6	17,9	1,3	26,3	–	0,3	8,5	1,8	4,4	4,9	4	3,9	2,1	1,9	5,6	13,1	0,2	0,8	2,4
	РД	–	17,6	1,3	27,6	–	0,3	8,7	1,8	4,5	5,1	4	4	2,1	1,9	5,9	13	–	–	2,2
3	П	2,2	29,6	2,5	8,5	1,1	–	7,4	2	4,7	3,3	3,7	4,5	2,4	2	2	20	0,8	2,4	0,9
	РП	0,5	17	1,2	27,9	1	0,8	9,7	2	3,6	3,5	3,9	4,1	3,2	1,7	3,6	13,3	0,2	0,6	2,2
	РД	–	17	1,2	29,2	1	0,8	9,9	2	3,5	3,5	3,9	4,1	3,3	1,7	3,7	13	–	–	2,2
4	П	3,1	24,1	2,9	16,2	–	–	4,1	1,3	1,5	1,8	1,8	1,6	0,8	1	–	35,7	0,7	2,4	1
	РП	0,7	17,1	0,9	15,3	–	0,3	10,9	2,9	4,7	3,1	6	4	1,1	0,8	–	29,7	0,1	0,5	1,9
	РД	–	16,9	0,8	15,4	–	0,3	11,2	3	4,9	3,3	6,4	4,2	1,1	0,8	–	29,8	–	–	1,9
5	П	4,7	37	4,6	9,6	–	–	7,1	2,3	3	3,6	3,8	5	1,4	1,9	–	10,2	0,9	3,5	1,4
	РП	1,5	21,7	1,2	28,1	–	0,5	10,4	2,4	4,8	4,4	8,2	5,2	1,4	1,4	–	4,7	0,3	1,2	2,6
	РД	–	21,2	1	30,4	–	0,6	10,9	2,4	5	4,6	8,7	5,4	1,5	1,4	–	4,4	–	–	2,5

Подраздел 3 Здания и сооружения воздушного транспорта

К таблице 17-050301-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

Номера позиций табл. 36-1	Объекты проектирования	Стадия проектирования	Технико- экономические расчеты и показатели	Технологическая часть	Механизация транспорта	Промпроводки и газоснабжение	Архитектурно- строительная часть	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	Электрооборудовани е электрическое освещение, автоматизация и	Средства связи, сигнализации, телеуправления и телевидения	Теплоснабжение и горячее водоснабжение	Водоснабжение и канализация	Генеральный план и транспорт	покрытия, водостоки, дренажи и организация	Охрана окружающей среды	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Аэропорт класса:																	
1	V	П	1,5	14,6	0,6	1,2	13	4,1	16	6,5	2,2	7,6	10,8	4,3	4,6	4	9
		РП	0,2	15,6	3,4	1,6	16,6	5,7	16,3	5,7	2,4	7,6	6,5	7,1	1,4	0,4	9,5
		Р	–	15,8	3,4	1,7	17	5,9	16,7	5,9	2,5	7,8	6,6	7,2	–	–	9,5
2	IV	П	1,6	15,5	1,1	1,6	13,9	4,4	15,5	6,4	1,9	7,1	10,7	4,3	3,6	3,9	8,5
		РП	0,2	16	3,4	1,6	17,7	5,9	15,5	5,6	2,3	7,6	6,4	7,0	1	0,4	9,4
		Р	–	15,9	3,4	1,7	18	6,1	15,8	5,8	2,4	7,7	6,6	7,2	–	–	9,4
3	III	П	1,6	16,4	2,1	1,7	15,9	4,5	15,3	6,3	1,6	6,4	9,2	3,9	3,5	3,7	7,9
		РП	0,2	16	3,4	1,6	19,7	6,1	15,4	5,6	2,2	7,3	5,6	6,4	1	0,4	9,1
		Р	–	16	3,4	1,7	20	6,3	15,7	5,7	2,3	7,5	5,8	6,5	–	–	9,1
4	II	П	1,6	17,3	2,6	1,7	17,9	4,8	14,5	6,3	1,4	5,8	8,4	3,5	3,5	3,2	7,5
		РП	0,2	16,7	3,4	1,6	20,2	6,2	15,3	5,5	2,1	7,3	5,4	6,2	0,9	0,3	8,7
		Р	–	16,3	3,4	1,7	20,5	6,4	15,5	5,6	2,2	7,4	5,7	6,5	–	–	8,8
5	I	П	1,6	19	2,7	1,7	18,8	5,2	14,2	6,1	1,2	5,4	7,9	3,1	3,4	2,6	7,1
		РП	0,2	17	3,3	1,6	20,7	6,2	15,2	5,4	1,9	7,2	5,4	6,2	0,9	0,3	8,5
		Р	–	16,5	3,4	1,7	21	6,4	15,4	5,5	2	7,3	5,7	6,5	–	–	8,6
Примечание – В стоимости технологической части учтены работы по организации и условиям труда рабочих и служащих и управлению предприятием.																	

К таблице 17-050301-02 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

Но мер а поз и ций таб л. 36– 2	Объект проекти рования	Стадия проекти рования	Технико- экономич еские расчеты и показате ли	Технолог ическая часть	Механ изация трансп орта	Промп роводк и и газосн абжени е	Архите - ктурно - строи тельная часть	Отоплен ие, вентиля ция и кондици онирова ние воздуха	Электросна бжение, электрообор удование электричес кое освещение, автоматиза ция и КИП	Средств а связи, сигнали зации, телеупр авления и телевиде ния	Теплосна бжение и горячее водоснаб жение	Водосна бжение и канализ ация	Генера льный план и трансп орт	Искусств енные покрыти я, водосток и, дренажи и организа ция рельефа	Охра на около жающей среды	Организ ация строитель ства	Сметн ая докуме нтация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1,2	Взлетно–посадочные полосы (ВПП) с искусственным покрытием, площадью, тыс. м ² :																
	от 30 до 250	П	8	15	–	–	–	–	2	2	–	–	28	19	3	10	13
		РП	1	14	–	–	1	–	2,2	2,3	–	–	17	47	1	3,5	11
		Р	–	15	–	–	1	–	2,4	2,6	–	–	17	51	–	–	11
3-5	Рулежные дорожки (РД) с искусственным покрытием, площадью, тыс. м ² :																
	от 10 до 100	П	7	5	–	–	–	–	2,5	2,5	–	–	32	30	–	10	11
		РП	1,5	14	–	–	1	–	2,5	2,5	–	–	19	46	–	2,5	11
		Р	–	15	–	–	1	–	2	2	–	–	20	50	–	–	10
6-8	Перрон и места стоянок (МС) с искусственным покрытием, площадью, тыс. м ² :																
	от 10 до 250	П	8	5	–	–	–	–	–	–	–	–	34	30	3	9	11
		РП	1,5	14	–	–	1	–	2	2	–	–	19	47	1	2,5	10
		Р	–	15	–	–	1	–	2	2	–	–	20	50	–	–	10
9,10	Площадки специального назначения с искусственным покрытием, площадью, тыс.м2:																
	от 3 до 50	П	8	6	–	–	–	–	–	–	–	–	32	32	3	9	10
		РП	1,5	14	–	–	1	–	2	2	–	–	19	46	1	2,5	11
		Р	–	15	–	–	1	–	2	2	–	–	20	49	–	–	11

Продолжение к таблице 17-050301-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
11-13	Летное поле, площадью, га:																
	от 20 до 200	П	5	10	–	–	–	–	–	–	–	–	23	27	4	14	17
		РП	1,5	12	–	–	3	–	–	–	–	–	16	44	1	7,5	15
		Р	–	14	–	–	3,5	–	–	–	–	–	17,5	49	–	–	16
Командно–диспетчерский пункт (КДП): II – IV разряда,																	
14-16	объект	П	2,5	27	1	1	21	8,5	8	8	2	5,5	2,5	1	–	4	8
		РП	1	21	3	1	21	7,5	12	11	3	5,3	1,5	1,6	–	1,6	9,5
		Р	–	23	3	1	20,5	8	12,5	12	2,5	5,5	1,5	1	–	–	9,5
17,19	III , II разряда с автоматизированной системой управления воздушным движением в районе аэродрома и по трассам,																
	объект	П	2,4	31	1,4	1,3	18	7,8	7,5	8,3	2,2	5,3	2,5	1	–	3,5	7,8
		РП	1	23,5	3	1	20	7	12	11	3	5	1,5	1,5	–	1,5	9
		Р	–	24	3	1	20	8	13	12	2,5	5	1,5	1	–	–	9
18,20	III , II разряда с автоматизированной системой управления воздушным движением в районе аэродрома или по трассам,																
	объект	П	2,3	31	1,2	1,1	18	7,8	7,5	8,5	2,3	5,2	2,5	1	–	3,7	7,9
		РП	1	23,5	3	1	20	7	12	11	3	5	1,5	1,5	–	1,5	9
		Р	–	24	3	1	20	8	13	12	2,5	5	1,5	1	–	–	9
21	Аппаратура телевизионного отображения для аэродромного и районного центров в существующем здании,																
	объект	П	4	56	–	–	9	–	9	7	–	–	–	–	–	6	9
		РП	2	57	–	–	9	–	11	5	–	–	–	–	–	4	12
		Р	–	62	–	–	9	–	11	6	–	–	–	–	–	–	12
22	Аппаратура телевизионного отображения для районного центра в существующем здании,																
	объект	П	4	56	–	–	9	–	9	7	–	–	–	–	–	6	9
		РП	2	55	–	–	10	–	11	5	–	–	–	–	–	5	12
		Р	–	61	–	–	10	–	11	6	–	–	–	–	–	–	12
23	"Маяк–А",																
	объект	П	4	19	1	–	18	7	13	14,5	2	6	2	1,5	–	4	8
		РП	2	24	–	–	19	6	14	15	2	4	1,5	1,5	–	1,5	9,5
		Р	–	26	2	–	20	7	13	12	2	5	1,5	1,5	–	–	10

Продолжение к таблице 17-050301-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
24-26	"Маяк" (III–I разрядов),																
	объект	П	2,2	18	1,5	1	21	10	16	2,5	2,5	6	5	2	1	3,5	7,8
		РП	1	27	3	1	25	7	9	5,5	2,3	5	1,5	1,5	0,5	1,5	9,2
		Р	–	28	3	1	26	7	9	6	2,5	5	1,5	1,5	–	–	9,5
27-29	Передающий радиопередатчик (ПРЦ) (V–III разрядов),																
	объект	П	3	19	1,5	–	13	5	13	17	–	7,5	3,5	3	2	4,5	8
		РП	1,5	23	1,5	–	18	4,5	16	12	–	6,5	2,5	3	0,5	2	9
		Р	–	24	1,5	–	19	4	17	12	–	7	2,5	3,5	–	–	9,5
30	Стартовый диспетчерский пункт с метеонаблюдательным пунктом,																
	объект	П	2,5	25	2	–	22	7,5	10,5	7,5	–	2	3,5	3	–	6	8,5
		РП	2	22	3	–	23	5	17	9,4	–	1,7	2	3	–	2,5	9,4
		Р	–	24	2	–	23	5	18	10	–	2	2,5	4	–	–	9,5
31	Радиолокаторы: обзорный трассовый в заводской комплектации (в кузовах),																
	объект	П	2,5	30	5,5	–	14	1,5	15	8	–	–	6	3	2	3,5	9
		РП	2	28	3	–	18	1,5	18	6	–	–	4,5	5,5	1,5	2	10
		Р	–	30	3	–	18	1,5	19	7	–	–	4,5	6	–	–	11
32	обзорный трассовый в техническом здании,																
	объект	П	2	28	5,5	–	17	3	15	4	–	4	5,5	3	1,5	3	8,5
		РП	2	25	3	–	20	4,5	16	4,5	–	4,5	3,5	3,5	1	2,5	10
		Р	–	27	3,5	–	21,5	4	18	4,5	–	5	3	3,5	–	–	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
33	трассовый (аэродромный) радиолокационный комплекс (ТРЛК) в техническом здании,																
	объект	П	2,5	33	3	–	12,5	4	14,5	8,5	–	4	3	2	2	3,5	7,5
		РП	1,5	30	3,5	–	18	6	15	5	–	4,5	2,5	2	1	1,5	9,5
		Р	–	32	4	–	19	6	15,5	5	–	5	2	2	–	–	9,5
34	обзорный аэродромный или вторичный на башне (кузовной вариант),																
	объект	П	3	35	–	–	14	–	12	8	–	–	5	5	2	7	9
		РП	2	34	3	–	15	–	12	8,5	–	–	4,5	4,5	2	4	10,5

Продолжение к таблице 17-050301-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		Р	–	37	3	–	18	–	12	10	–	–	3,5	5,5	–	–	11
35	посадочный,																
	объект	П	3	30	3	–	11	–	16	9	–	–	7	4,5	2	5,5	9
		РП	2	30	2,5	–	16	–	13	12	–	–	3,5	4,5	2	4	10,5
		Р	–	32	3	–	17	–	14	14	–	–	4	5	–	–	11
36	Метеолокатор в техническом здании,																
	объект	П	2	25	2	–	16	9	16	5,5	–	2	4	3	3	4,5	8
		РП	2	23	2	–	18	7	15	7	–	3	3,5	4	2	3,5	10
		Р	–	24	2	–	21	7	16	7,5	–	4	3,5	5	–	–	10
37,38	Дальняя и ближняя приводные радиостанции и маркерные радиомаяки (на одно и два направления посадки),																
	объект	П	2,5	20	1,5	–	14	6	24	6	–	2	5,5	3	2	5	8,5
		РП	1,5	20	1,5	–	14	5	24	9	–	2,5	4	6	1	2	9,5
		Р	–	20	1,5	–	14,5	5	25	10	–	3	4	7	–	–	10
39,40	Радиомаячная система инструментального захода самолетов на посадку (РМС 1–3) на одно и два направления посадки,																
	объект	П	3	28	3	–	11	–	20	7	–	–	5	5	3	6	9
		РП	1	30	4	–	12	–	20	8	–	–	4,5	7	1,5	2	10
		Р	–	31	4,5	–	12	–	21	9	–	–	5	7,5	–	–	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
41	Выделенный приемный радиоцентр (ВПРЦ) в кузове,																
	объект	П	3	33	2	–	10	–	12	10	–	2,5	4,5	4	3	6,5	9,5
		РП	2	38	2	–	11	–	11	9,6	–	3,6	3,6	4,7	1,5	3	10
		Р	–	39	2	–	12	–	12	10,7	–	4	4	5,3	–	–	11
42	Радиотехническая система ближней навигации (РСБН),																
	объект	П	2	29	–	–	16	1	12	9	–	2	8	5	2	5	9
		РП	2	26	–	–	15	1	15	9	–	2,8	5	8	2	3,2	11
		Р	–	29	–	–	17	–	16	10	–	4	5	8	–	–	11

Продолжение к таблице 17-050301-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
43	Автоматический УКВ радиопеленгатор (АРЦ) в кузове,																
	объект	П	2	37	–	–	11	–	12	10	–	–	6	5	–	7	10
		РП	–	37	–	–	14	–	11	10	–	–	5	5	–	5	13
		Р	–	40	–	–	14	–	12	10	–	–	5	6	–	–	13
44,45	Светосигнальное оборудование с огнями малой интенсивности (ОМИ), на одно и два направления посадки,																
	объект	П	3	30	–	–	5	1	18	20	–	2	5	2	–	5	9
		РП	2	24	–	–	9	1	20	23	–	3	2,5	2,5	–	3	10
		Р	–	25	–	–	10	1,3	20	24	–	3,7	3	3	–	–	10
46,47	Светосигнальное оборудование с огнями средней интенсивности (ОСИ), на одно и два направления посадки,																
	объект	П	3	30	–	–	5	1	18	20	–	2	5	2	–	5	9
		РП	1,6	28	–	–	8,8	1	18,7	23	–	2,7	2	2,6	–	2,1	9,5
		Р	–	29	–	–	9,8	1	19	23	–	3	2,2	3	–	–	10
48,49	Светосигнальное оборудование с огнями высокой интенсивности (ОВИ–1), на одно и два направления посадки,																
	объект	П	3	31	–	–	4,5	1	17	21	–	2	5	2,5	–	4	9
		РП	1,6	30	–	–	8,8	1	19	22	–	2,2	2	2,4	–	1,7	9,3
		Р	–	31	–	–	9,8	1	19	22	–	2,5	2,2	2,5	–	–	10
50,51	Светосигнальное оборудование с огнями высокой интенсивности (ОВИ–2), на одно и два направления посадки,																
	объект	П	3,5	31	–	–	4,5	1	17	21	–	2	5	2	–	4	9
		РП	1,7	30	–	–	8,6	1	20	22	–	2,1	1,8	2	–	1,6	9,2
		Р	–	32	–	–	9	1	20	22	–	2,3	2	2	–	–	9,7
52,53	Светосигнальное оборудование с огнями высокой интенсивности (ОВИ–3), на одно и два направления посадки,																
	объект	П	3,5	34	–	–	3,5	1	17	21	–	2	3,5	2	–	3,5	9
		РП	1,6	32	–	–	8	1	21	21	–	1,8	1,5	1,7	–	1,4	9
		Р	–	33	–	–	8,3	1	22	21	–	2	1,7	1,8	–	–	9,2
54	Аэровокзал, пропускной способностью, пасс./час: от 200 до 800																
	объект	П	1,9	13,8	3,8	0,9	35	6,4	6,2	6,8	2,1	5,1	3,4	2	1	4,6	7

Продолжение к таблице 17-050301-02

[illegible]

Продолжение к таблице 17-050301-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	объект	П	2	18	10	2	24	5	12	3,5	2,7	5,5	2,4	1,5	2	3	6,4
		РП	1,5	15	8	3	26	5,5	13	3	3	6,5	2	2	1	1,5	9
		Р	–	15	9	3,5	26	5,5	14	3,5	3	7	2	2	–	–	9,5
63,64	Ангар, общей площадью, тыс. м ² : от 1,5 до 15,0																
	объект	П	1,7	15	7,3	3	23	6,7	10,5	2	2,7	9,5	3	2	1,8	4	7,8
		РП	0,6	16	10	4	27	5	11	2	2	7,5	1,7	1,7	1	1,2	9,3
		Р	–	16	11	4	27	5	11,5	2	2	8	2	2	–	–	9,5
65,66	Производственное здание авиационно–технической базы (АТБ), общей площадью, тыс. м ² : от 1 ,5 до 5,0																
	объект	П	2,3	17	4	3,5	20	9	12	2,5	2,5	8	3	2	2	4	8,2
		РП	1	15	6	3	23	7,9	12	3	2,6	9	2,5	2,5	1	2	9,5
		Р	–	16	6,5	3,8	23	8,3	12	3	3	9,4	2,5	2,5	–	–	10
	Производственное здание авиационно–технической базы (АТБ), общей площадью, тыс. м ² : св. 5,0 до 13,0																
	объект	П	2,3	17	4	3,5	19	12	11	2,5	2,5	7,5	3	2	2,3	3,8	7,6
		РП	1	18	6,5	3	22	8	11,5	3,5	2,2	8,3	2	2,5	0,7	1,6	9,2
		Р	–	18	7	3,3	22,5	8,3	12	3,5	2,6	8,6	2,2	2,5	–	–	9,5
67	Здание цеха главного механика горячих и вредных производств, общей площадью 2 тыс. м ² ,																
	объект	П	2	17	4	5	24	5,5	11	2	3,5	7,5	3	2,5	2	3,5	7,5
		РП	1	22	7	4,5	23	4,5	9,5	2	2,7	8,5	1,5	1,5	1,5	1,5	9,3
		Р	–	23	8	4,6	23	4,6	10	2,1	3	9	1,7	1,5	–	–	9,5
68	Здание для технических бригад, общей площадью 0,5 тыс. м ² ,																
	объект	П	2	18	6,5	4	23	6	10	2	4	6,5	3	2	–	5	8
		РП	1	18	7	4	24	5	11	2,5	3,5	8	2,5	2,5	–	2	9
		Р	–	18	7,5	4	24	5	11	2,5	4	9	2,5	3	–	–	9,5
69-71	Стационарные устройства для технического обслуживания самолетов при количестве МС: от 5 до 30																
	объект	П	2	13	4	4	12	1	32	4	–	–	7	3	5	5	8

Продолжение к таблице 17-050301-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		РП	2	13	4	3,5	12	–	34	4,5	–	–	7	5	2	3	10
		Р	–	15	5	4	12	–	36	5	–	–	7	6	–	–	10
72-74	Склад ГСМ, емкостью, тыс. м ³ : от 6 до 13																
	объект	П	5	20	1	1	10	4	15	2,5	3,5	6	6	2,5	4	5	8,5
		РП	2	23	2	1	23	5	12	3	3,7	6	3,5	3,8	1,3	1,5	9,2
		Р	–	24	2,2	1	24	5,5	13	3	4	6	4	3,8	–	–	9,5
75, 76	Система централизованной заправки самолетов (ЦЗС), производительностью, м ³ топлива / час: от 120 до 600																
	объект	П	3	25	2	1	16	2	20	1	1	4	6	2	4	4,5	8,5
		РП	1,5	31	1,5	1	13	2,4	22	2,4	1,5	6,6	2	2	1,5	1,6	10
		Р	–	34	1,5	1	13	2,5	23	2,5	1,5	7	2	2	–	–	10
77, 78	Основная аварийно–спасательная станция (на три и четыре бокса),																
	объект	П	2	13	4	1,5	26	7	10	5,5	2,5	9	3	3	2	3,5	8
		РП	1	14	3,7	1,5	26	6,5	10	6	2,8	9,5	2,5	3	1	3	9,5
		Р	–	15	1,5	2	26,5	6,5	11	6	3	9,5	3,5	2,5	–	–	10
79-81	Стартовая аварийно–спасательная станция (на один, два, три бокса),																
	объект	П	4	15	5	2	24	5,5	11	6,5	–	4	5	4	–	5	9
		РП	2	15	5	4	25	5	11	7	–	5,5	3,5	4	–	3,5	9,5
		Р	–	15	6	4	26	5	12	7	–	6	4	5	–	–	10
82	Ремонтно–эксплуатационные мастерские (РЭМ) (III–II разряда),																
	объект	П	2	11	4	3	20	5	18	7	3	7	3	2	2	5	8
		РП	1 5	16,5	3,5	2	24	6	16	7	3	5,5	1,5	1,5	1	2	9
		Р	–	18	4	2	24	6	17	7	3	6	2	1,5	–	–	9,5
83	Мусоросжигательная станция, производительностью 600 кг/ч,																
	объект	П	4	16	5	3	20	6	12	3	3	9	2,5	2	2,5	4	8
		РП	1,5	16,5	4,5	4,5	23	5,5	12	3	3	8	3	2	1,5	2,5	9,5
		Р	–	18	5	5	24	5,5	13	3	3,5	8	2,5	2,5	–	–	10

Продолжение к таблице 17-050301-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
84	Здание авиационных тренажеров на два тренажера,																
	объект	П	3	26	2	5	19	9,5	12	4	2	4	1,5	1	–	3,5	7,5
		РП	1,3	20	1,5	5	20,5	10	14	7	2	5,5	1,2	1,3	–	1,5	9,2
		Р	–	22	1,5	5	20	10	14	7,5	2	5,5	1,5	1,5	–	–	9,5
85, 86	Ограждение аэродромов, протяженностью, км: от 5 до 20																
		П	8	15	3	–	22	3,5	6	2	3	3,5	7	7	–	10	10
		РП	3	17	4	–	25	4,5	7	2,7	4	4,3	5	8	–	4,5	11
		Р	–	16	5	–	26	5	8	3	4	5	6	10	–	–	12
87	Очистные сооружения сливных стоков, производительностью, тыс. м ³ /в.сут.: от 1 до 2,5																
		П	4	16	3	–	23	1	12	2	–	8	7	7	–	7,5	9,5
		РП	2	17	6	–	25	1	15	2	–	7	4,5	7	–	3,5	10
		Р	–	18	6,5	–	25	1	16	2,5	–	8	5	7	–	–	11
88	Взлетно–посадочная полоса (ВПП) и рулежная дорожка (РД) местных воздушных линий с искусственным покрытием, площадью 20 тыс. м ² ,																
	объект	П	8	16	–	–	–	–	–	–	–	–	27	21	3	12	13
		РП	4	14	–	–	–	–	–	–	–	–	19	46	1	5	11
		Р	–	15	–	–	–	–	–	–	–	–	23	52	–	–	10
89	Перрон местных воздушных линий с искусственным покрытием, площадью 5 тыс. м ² ,																
	объект	П	8	11	–	–	–	–	–	–	–	–	33	26	3	8	11
		РП	4	13	–	–	–	–	–	–	–	–	21	46	1	4	11
		Р	–	15	–	–	–	–	–	–	–	–	23	52	–	–	10
90	Служебно–пассажирское здание, пропускной способностью 35 пасс./час,																
	объект	П	3	10	2	–	35	7,5	9	5	3	5	3,5	3	–	6	8
		РП	1,5	9	1,5	–	38	7	11,5	5,5	3	6	2,5	2,5	–	2,5	9,5
		Р	–	9	1,5	–	39	7,5	12	6	3,5	6,5	2	3	–	–	10

Окончание к таблице 17-050301-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
91, 92	пропускной, способностью 50 пасс./час с командно-диспетчерским пунктом VI разряда (КДП–VI) и 100 пасс/час с командно–диспетчерским пунктом V разряда (КДП–V),																
	объект	П	2	19	2,5	1	25	8,5	9	6	2,5	6	3	2	–	5	8,5
		РП	1	17	2	1	29	8	12	8,5	2	5,5	1,5	1,5	–	2	9
		Р	–	17	2	1	29	9	12	9	2	6	1,5	1,5	–	–	10
93	Опорная база сельскохозяйственной авиации,																
	объект	П	2,5	14	1,5	1	16	6	11	4	3	10	5,5	8	3	5,5	9
		РП	1,5	14	3	2	17,5	5	11	4	3,5	10	5	9	2,5	2,5	9,5
		Р	–	15	3	2	20	5,5	12	4	3,5	10	5,5	9,5	–	–	10
Примечание – В стоимости технологической части учтены работы по организации и условиям труда рабочих и служащих и управлению предприятием.																	

Подраздел 4 Сооружения связи

К таблице 17-050401-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

Номера позиций табл. 37-1	Стадия проектирования	Технико- экономическая часть	Схема организации связи и электрические расчеты	Станционные сооружения	Линейные сооружения	Электроустановки	Организация строительства	Сметная докумен- тация
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	П	1	–	50	30	14	3	2
	Р	–	–	53	33	12	–	2
	РП	0,5	–	51	32	12,5	1,5	2,5
2	П	1	–	50	30	14	3	2
	Р	–	–	52,5	33	12,5	–	2
	РП	0,5	–	50	32	12,5	2	3
3	П	28	–	23	36	7	4,5	1,5
	Р	–	–	55	32	10	–	3
	РП	10	–	47	28	9	2,5	3,5
4	П	27	–	28	33	9	2	1
	Р	–	–	57	37	5	–	1
	РП	10	–	47	33	6	2	2
5	П	27	–	29	32	9	2	1
	Р	–	–	56	37	5	–	2
	РП	10	–	47	33	6	2	2
6	П	27	–	29	32	9	2	1
	Р	–	–	55	38	5	–	2
	РП	10	–	46	34	5,5	2	2,5
7	П	1	–	47	32	15	3	2
	Р	–	–	23	68	4	–	5
	РП	1	–	24	62	5	2	6

Продолжение к таблице 17-050401-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	П	2	–	69	–	22	4	3
	Р	–	–	70,5	–	25	–	4,5
	РП	2	–	65	–	23	4	6
9	П	1,5	–	67	–	24	4,5	3
	Р	–	–	71	–	26	–	3
	РП	1	–	67	–	25	2,5	4,5
10	П	–	–	–	100	–	–	–
	Р	–	–	–	97	–	–	3
	РП	–	–	–	97	–	–	3
11	П	–	–	–	100	–	–	–
	Р	–	–	–	96	–	–	4
	РП	–	–	–	97	–	–	3
12*	П	3	6	36	34	13	6	2
	Р	–	–	40,5	45	13	–	1,5
	РП	1	2	37	44	12	1,5	2,5
13 - 16	П	4	–	–	83	–	6	7
	Р	–	–	–	97,5	–	–	2,5
	РП	1	–	–	95	–	1	3
17 - 18	П	11	–	–	68	–	13	8
	Р	–	–	–	93	–	–	7
	РП	4	–	–	84	–	4	8
19	П	10	–	67	6	14	–	3
	Р	–	–	78	–	16	–	6
	РП	5	–	71	3	15	–	6

Продолжение к таблице 17-050401-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	П	3	–	50/22	7	9	4	5
	Р	–	–	43/43	–	9	–	5
	РП	2	–	47/33	4	8	2	4
21	П	2	–	58/18	5	9	2	6
	Р	–	–	42/42	–	10	–	6
	РП	1	–	52/29	4	7	2	5
22	П	6	–	66	–	15	6	7
	Р	–	–	77	–	15	–	8
	РП	6	–	63	–	15	6	10
23а – 29в*	П	3	–	67	–	18	4	8
	Р	–	–	75	–	18	–	7
	РП	2	–	71	–	17	3	7
30	П	1	–	67	19	9	2	2
	Р	–	–	31	49	17	–	3
	РП	1	–	40	39	15	2	3
31	П	1	–	66	20	9	2	2
	Р	–	–	31	48	18	–	3
	РП	1	–	41	38	15	2	3
32	П	1	–	49	30	15	3	2
	Р	–	–	34	46	18	–	2
	РП	1	–	39	39	16	2	3
33	П	1,5	–	80,5	–	13	2,5	2,5
	Р	–	–	67	–	28	–	5
	РП	2	–	72	–	18	3	5

К таблице 17-050401-02 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

Номера позиций	Стадия проектирования	Технико-экономическая часть	Технологическая часть	Электроустановки	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7
1	П	4,9	66,7	23,5	2,9	2,0
	Р	–	85,4	11,1	–	3,5
	РП	3,8	73,3	16,8	2,3	3,8
2	П	4,9	68,5	17,5	5,4	3,7
	Р	–	67,8	24,3	–	7,9
	РП	3,5	62,5	21,4	3,8	8,8
3а, 3б*	П	3,0	59,7	24,1	4,0	9,2
	Р	1,5	51,0	38,7	–	8,8
	РП	2,3	50,5	36,6	2,2	8,4
4	П	1,0	94,0	–	3,0	2,0
	Р	–	77,8	–	–	22,2
	РП	0,9	92,7	–	2,9	3,5
5	П	1,0	94,0	–	3,0	2,0
	Р	–	83,0	–	–	17,0
	РП	1,0	92,8	–	2,9	3,3

Окончание к таблице 17-050401-02

1	2	3	4	5	6	7
6	П	5,2	67,7	17,3	5,8	4,0
	Р	–	67,6	23,9	–	8,5
	РП	4,0	60,3	21,1	4,4	10,2
7*	П	4,6	65,6	21,2	2,0	6,6
	Р	1,0	68,1	23,1	–	7,8
	РП	2,8	65,7	22,8	1,3	7,4
8*	П	5,1	66,1	17,3	2,7	8,8
	Р	–	72,1	18,8	–	9,1
	РП	2,0	71,2	16,7	1,1	9,0
9*	П	5,6	66,9	13,3	5,9	8,3
	Р	–	72,7	18,0	–	9,3
	РП	3,4	71,0	14,6	3,6	7,4
10*	П	6,6	68,1	9,8	6,9	8,6
	Р	–	76,8	13,5	–	9,7
	РП	4,1	73,8	10,0	4,4	7,7

К таблице 17-050401-03 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

Номера позиций	Стадия проектирования	Технико-экономическая часть	Станция	Линейно-аппаратный цех	Кабель-ные вводы	Механизация транспорта	Электроустановки	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	П	3,5	40,5	17,5	–	3,5	25,4	7,1	2,5
	Р	–	39,3	28,2	–	–	21,5	–	11,0
	РП	3,1	35,6	23,8	–	0,6	20,4	6,2	10,3
2	П	3,6	39,8	19,5	–	6,1	23,4	5,1	2,5
	Р	–	40,0	28,5	–	–	22,3	–	9,2
	РП	3,0	36,6	24,8	–	1,0	21,1	4,2	9,3
3	П	7,1	61,8	–	–	–	17,3	6,8	7,0
	Р	–	62,4	–	–	–	23,8	–	13,8
	РП	3,9	56,7	–	–	–	20,9	3,7	14,8
4	П	2,3	66,1	–	–	–	18,6	10,5	2,5
	Р	–	68,1	–	–	–	25,8	–	6,1
	РП	1,2	63,3	–	–	–	23,3	5,8	6,4
5	П	1,3	69,6	–	–	–	19,8	7,8	1,5
	Р	–	70,2	–	–	–	25,3	–	4,5
	РП	0,7	66,9	–	–	–	23,5	4,3	4,6
6 - 7	П	5,4	54,2	12,2	1,4	2,6	21,2	1,0	2,0
	Р	–	58,0	13,4	1,5	–	17,5	–	9,6
	РП	2,7	55,2	12,6	1,3	–	17,3	1,7	9,2
8	П	5,0	68,0	–	–	–	24,0	1,0	2,0
	Р	–	88,0	–	–	–	10,7	–	1,3
	РП	2,8	83,0	–	–	–	11,3	0,6	2,3
9	П	5,0	68,0	–	–	–	24,0	1,0	2,0
	Р	–	86,2	–	–	–	11,2	–	2,6
	РП	3,5	80,3	–	–	–	11,8	0,8	3,6

Окончание к таблице 17-050401-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	П	5,0	68,0	–	–	–	24,0	1,0	2,0
	Р	–	86,6	–	–	–	11,5	–	1,9
	РП	2,9	81,7	–	–	–	11,9	0,7	2,8
11	П	7,0	–	60,0	7,0	13,0	10,0	1,0	2,0
	Р	–	–	77,1	7,9	–	13,5	–	1,5
	РП	4,0	–	72,1	7,4	0,9	12,6	0,6	2,4
12	П	7,0	–	60,0	7,0	13,0	10,0	1,0	2,0
	Р	–	–	77,9	7,2	–	13,5	–	1,4
	РП	3,8	–	73,0	6,8	0,8	12,6	0,6	2,4
13*	П	3,0	55,0	15,0	–	–	22,0	3,0	2,0
	Р	–	59,7	13,6	–	–	18,2	–	8,5
	РП	2,1	56,4	13,0	–	–	17,7	2,2	8,6
14*	П	4,7	52,9	–	2,2	–	31,5	2,3	6,4
	Р	–	67,2	–	3,4	–	24,4	–	5,0
	РП	1,5	65,4	–	2,7	–	25,1	0,8	4,5

К таблице 17-050401-04 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

Номера позиций	Стадия проектирования	Технико-экономическая часть	Электрические расчеты	Схемы организации связи	Станция	Линия	Архитектурно-строительная часть, генплан, дороги	Водопровод, канализация, отопление, вентиляция	Электроустановки, электрооборудование, электроснабжение		Телемеханика	Слаботочные устройства	Организация строительства	Сметная документация
									всего	в том числе электроснабжение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	П	1,9	2,3	2,3	30,5	11,7	19,1	3,0	16,7	5,3	5,7	1,5	4,2	1,1
	Р	–	–	–	19,7	27,6	17,2	4,3	24,1	2,6	3,4	1,3	–	2,4
	РП	0,9	1,1	1,1	18,9	25,3	17,0	4,0	22,4	2,5	3,3	1,2	2,0	2,8
2	П	1,9	2,3	2,3	31,0	11,7	19,0	3,0	16,4	5,2	5,7	1,5	4,1	1,1
	Р	–	–	–	17,9	26,5	16,0	5,4	25,3	3,4	3,1	1,2	–	4,6
	РП	0,9	1,1	1,1	17,3	24,4	15,9	5,0	23,4	3,3	3,0	1,1	2,0	4,8
3	П	1,8	2,6	2,6	31,0	12,3	18,2	2,8	15,6	5,0	6,3	1,5	4,1	1,2
	Р	–	–	–	15,5	24,4	16,1	9,0	26,6	3,7	3,0	1,1	–	4,3
	РП	0,8	1,1	1,1	15,1	22,7	15,8	8,4	24,7	3,6	3,0	1,1	1,8	4,4
4	П	2,2	2,6	2,6	28,1	10,3	17,3	3,5	19,1	6,0	6,5	1,7	4,8	1,3
	Р	–	–	–	18,0	30,0	16,3	4,6	23,9	3,0	3,2	1,3	–	2,7
	РП	0,9	1,2	1,2	17,0	27,6	16,3	4,4	22,2	2,8	3,1	1,1	2,1	2,9
5	П	2,0	3,4	3,4	25,0	13,5	15,8	3,1	17,3	5,5	8,5	1,6	5,0	1,4
	Р	–	–	–	13,9	23,0	16,4	11,3	28,0	3,7	3,1	1,2	–	3,1
	РП	0,7	1,2	1,2	13,3	21,6	15,9	10,5	26,3	3,5	3,0	1,1	1,7	3,5
6	П	2,3	3,1	3,1	32,3	15,2	8,9	–	24,7	–	4,6	–	4,6	1,2
	Р	–	–	–	23,8	39,9	0,6	–	27,2	–	4,1	–	–	4,4
	РП	0,7	1,0	1,0	22,7	37,4	1,5	–	25,0	–	4,6	–	1,7	4,4

Окончание к таблице 17-050401-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	П	2,3	2,3	2,3	30,2	23,7	–	–	29,2	–	3,2	–	4,5	2,3
	Р	–	–	–	24,5	38,9	–	–	27,1	–	4,3	–	–	5,2
	РП	0,6	0,6	0,6	23,8	37,4	–	–	26,2	–	4,2	–	1,1	5,5
8	П	2,2	2,2	2,2	30,4	21,4	2,2	–	29,3	–	3,3	–	4,5	2,3
	Р	–	–	–	25	35,0	1,5	–	27,0	–	4,0	–	–	7,5
	РП	0,7	0,7	0,7	24,2	33,5	1,7	–	25,6	–	4,1	–	1,4	7,4
9а, 9б*	П	–	–	–	23,0	50,0	–	–	23,0	–	–	–	–	4,0
	Р	–	–	–	21,3	53,0	–	–	18,9	–	–	–	–	6,8
	РП	–	–	–	21,3	52,4	–	–	18,8	–	–	–	–	7,5
10 - 12	П	1	–	–	–	84,0	–	–	13,0	–	–	–	1	1
	Р	–	–	–	–	76,3	–	–	17,1	–	–	–	–	6,6
	РП	0,4	–	–	–	76,1	–	–	16,6	–	–	–	0,4	6,5
13, 14	П	3,9	9,0	–	9,0	76,2	–	–	–	–	–	–	4,9	6,0
	Р	–	5,2	–	5,2	86,4	–	–	–	–	–	–	–	8,4
	РП	1,9	7,4	–	7,4	80,5	–	–	–	–	–	–	2,4	7,8
15*	П	4,1	43,1	3,7	–	5,4	–	–	35,8	–	–	–	5,2	6,4
	Р	–	46,0	–	–	8,8	–	–	35,2	–	–	–	–	10,0
	РП	1,8	45,0	1,7	–	7,4	–	–	34,7	–	–	–	2,3	8,8

К таблице 17-050401-05 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

Номера позици й	Стадия проектирован ия	Техник о- эконом и- ческая часть	Электр и- ческие расчеты	Схемы организаци и связи	Стан ция	Лини я	Архитектурн о- строительная часть, генплан, дороги	Водопровод, канализация, отопление, вентиляция, кондиционирован ие воздуха	Электроустановки, электрооборудование, электроснабжение		Слаботочн ые устройства	Органи -зация строи- тельств а	Сметна я докуме н-тация
									всег о	в том числе электроснабжен ие			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	П	4,9	–	0,9	19,7	1,9	25,4	11,1	28,7	9	1,9	3,4	2,1
	Р	–	–	–	20,4	1,0	26,8	19,5	27,0	13,4	2,1	–	3,2
	РП	1,6	–	0,3	19,7	1,0	26	18,5	26,2	12,8	2,0	1,1	3,6
2	П	4,9	–	0,9	19,6	1,9	25,3	11,1	28,9	9,2	1,9	3,4	2,1
	Р	–	–	–	15,8	0,9	30,9	21,8	25,8	15,1	2,3	–	2,5
	РП	1,3	–	0,3	15,5	0,9	29,9	20,9	25,2	14,6	2,2	0,9	2,9
3	П	4,9	–	0,9	20,1	1,9	25,8	11,1	28,1	8	1,9	3,4	1,9
	Р	–	–	–	20,5	0,7	27,6	19,4	27,4	14,0	2,1	–	2,3
	РП	1,5	–	0,3	19,8	0,8	26,6	18,6	26,6	13,4	2,0	1	2,8
4	П	4,0	5,7	5,7	44,7	–	–	–	33,9	–	–	4,0	2,0
	Р	–	–	–	57,5	–	–	–	37,5	–	–	–	5,0
	РП	0,5	0,7	0,7	56,0	–	–	–	36,6	–	–	0,5	5,0
5	П	4,7	4,8	4,8	38,1	–	–	–	40,5	–	–	4,7	2,4
	Р	–	–	–	58,0	–	–	–	35,9	–	–	–	6,1
	РП	0,9	0,9	0,9	55,4	–	–	–	34,9	–	–	0,9	6,1
6	П	2,0	2,0	2,0	19,0	–	28,0	6,0	36,0	12,0	–	3,0	2,0
	Р	–	–	–	18,4	–	27,9	14,9	31,6	13,0	1,6	–	5,6
	РП	0,3	0,3	0,4	18,0	–	27,9	14,5	30,9	12,7	1,5	0,5	5,7
7	П	–	–	–	50,0	20,0	30,0	–	–	–	–	–	–
	Р	–	–	–	50,0	13,5	31,0	–	–	–	–	–	5,5
	РП	–	–	–	48,8	16,5	26,0	–	–	–	–	–	8,7
8	П	2	2	2	19	–	28	6	36	12	–	3	2
	Р	–	–	–	19,8	–	28,3	17,9	26,4	13,2	2	–	5,6
	РП	0,5	0,5	0,5	19,3	–	27,5	17,2	26	12,9	1,9	0,8	5,8

Окончание к таблице 17-050401-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9*	П	5,1	–	–	47,3	–	–	–	34,1	–	–	5,1	8,4
	Р	–	–	–	52,6	–	–	–	36,8	–	–	–	10,6
	РП	2,6	–	–	50,9	–	–	–	35,2	–	–	2,5	8,8
10*	П	4,8	–	–	50,3	–	–	–	32,1	–	–	4,8	8,0
	Р	–	–	–	57,5	–	–	–	33,0	–	–	–	9,5
	РП	2,3	–	–	55,1	–	–	–	32,2	–	–	2,3	8,1

К таблице 17-050401-06 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

Номера позиций табл. 37-6	Стадия проект- тирования	Технико- экономическая часть	Электри- ческие расчеты	Схема организации связи	Станция	Линейные сооружения	Электро- установки	Организация строительства	Сметная доку- ментация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	П	1,0	–	–	43,4	30,5	20,1	3,0	2,0
	Р	–	–	–	46,0	29,2	10,4	–	14,4
	РП	0,6	–	–	44,5	28,5	10,8	1,7	13,9
2 - 3	П	2,0	–	–	–	82	–	10	6
	Р	–	–	–	–	91,7	–	–	8,3
	РП	1	–	–	–	88,8	–	1	9,2
4	П	5	–	–	–	80	–	10	5
	Р	–	–	–	–	91,6	–	–	8,4
	РП	2,2	–	–	–	83,5	–	4,4	9,9
5	П	2	2	2	17	61	12	2	2
	Р	–	–	–	18,3	59,7	13,7	–	8,3
	РП	0,8	0,8	0,9	17,5	57,6	13,2	0,9	8,3
6 - 7	П	2	–	–	–	96	–	1	1
	Р	–	–	–	–	91,6	–	–	8,4
	РП	1	–	–	–	89,8	–	1	8,2
8	П	2	2	2	21	51	15	5	2
	Р	–	–	–	20,3	59,5	11,9	–	8,3
	РП	0,9	0,9	0,9	19,3	55,9	11,4	2,2	8,5
9	П	2	2	2	28	44	16	4	2
	Р	–	–	–	20,2	59,5	12	–	8,3
	РП	1	1	1	19,4	55,3	11,5	2,4	8,4

Окончание к таблице 17-050401-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	П	2	2	2	28	44	16	4	2
	Р	–	–	–	23	52,2	16,5	–	8,3
	РП	1	1	1	21,9	48,8	15,5	2,4	8,4
11	П	2	3	3	28	42	16	4	2
	Р	–	–	–	23	52,3	16,4	–	8,3
	РП	1,2	1,7	1,8	21,5	47,7	15,2	2,4	8,5
12*	П	2,5	–	–	56	15	15	3,5	8
	Р	–	–	–	57	21	14	–	8
	РП	2	–	–	56	18,5	13	2,5	8
13*	П	2,5	–	–	57	14	15	3,5	8
	Р	–	–	–	52	27,5	12,5	–	8
	РП	2	–	–	52	23,5	12	2,5	8

К таблице 17-050401-07 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

Номера позиций	Стадия проектирования	Технико-экономическая часть	Линия	Станция	Вентиляция	Электроустановки	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8
1	П	3,0	55,0	28,0	4,0	8,0	2,0
	Р	–	40,0	17,2	8,7	21,1	13,0
	РП	2,1	40,4	17,9	8,0	19,0	12,6
2	П	3,0	59,0	24,0	4,0	8,0	2,0
	Р	–	40,4	17,4	9,0	21,6	11,6
	РП	2,0	41,2	17,6	8,2	19,7	11,3
3	П	3,3	–	82,7	4,0	8,0	2,0
	Р	–	–	52,8	2,9	30,7	13,6
	РП	2,9	–	74,3	4,0	8,0	10,8
4	П	2,9	–	83,1	4,1	7,8	2,1
	Р	–	–	53,5	29,8	3,1	13,6
	РП	2,5	–	73,7	4,9	7,0	11,9
5	П	3,4	94,1	–	–	–	2,5
	Р	–	97,4	–	–	–	2,6
	РП	0,3	96,9	–	–	–	2,8
6	П	–	38,2	45,0	–	13,5	3,3
	Р	–	44,2	21,2	–	24,0	10,6
	РП	–	36,8	41,7	–	13,3	8,2

Окончание к таблице 17-050401-07

1	2	3	4	5	6	7	8
7	П	–	47,0	53,0	–	–	–
	Р	–	28,6	60,6	–	–	10,8
	РП	–	30,3	60,1	–	–	9,6
8	П	–	48,0	52,0	–	–	–
	Р	–	29,2	62,4	–	–	8,4
	РП	–	32,0	60,9	–	–	7,1
9*	П	7,3	–	83,8	–	2,8	6,1
	Р	–	–	94,9	–	–	5,1
	РП	4,4	–	85,8	–	1,7	8,1
10, 11*	П	5,5	48,6	19,0	–	17,6	9,3
	Р	–	53,3	34,3	–	3,2	9,2
	РП	2,8	50,2	28,7	–	10,9	7,4

К таблице 17-050401-08 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

Номера позици й	Стадия проектировани я	Технико - экономи -ческая часть	Технологическ ая часть	Архитектурно- строительная часть, генплан, дороги	Водопровод, канализация, отопление, вентиляция, кондиционировани е воздуха	Электрооборудование, электроснабжение			Слаботочны е устройства	Органи- зация строи- тельств а	Сметная докумен- тация
						всег о	в том числе				
							электро-- снабжение	технологическое оборудование			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	П	4,6	14,3	17,8	19,7	20	7,9	5,4	7,8	8,2	7,6
	Р	–	9,9	27,8	22,1	21,2	8,7	5,4	7	–	12
	РП	1,7	9,9	25,6	20,4	19,7	8	5,1	6,6	3	13,1
2	П	4,1	15,8	18,9	19,6	20,1	7,4	5,8	7,2	7,5	6,8
	Р	–	11	28,4	21,4	21,4	8,1	5,9	6,6	–	11,2
	РП	1,5	11	26,3	20	20	7,5	5,6	6,3	2,7	12,2
3	П	3,1	19,1	20,8	19	20	6,4	6,3	6,1	5,9	6
	Р	–	13,1	29,4	20,3	21,3	7	6,6	5,7	–	10,2
	РП	1,2	13,2	27,6	19,2	20,1	6,6	6,3	5,4	2,2	11,1
4	П	2,3	23,3	22	18	19,3	5,4	6,7	5,3	4,5	5,3
	Р	–	16	30	19,5	20,6	5,9	7,1	5	–	8,9
	РП	0,9	16,3	28,4	18,5	19,6	5,6	6,8	4,7	1,7	9,9
5	П	–	31	35,5	10	13	–	3	3,5	4	3
	Р	–	7,4	44,3	14,6	14,7	–	4,5	10,7	–	8,3
	РП	–	7,9	43,6	14,2	14,4	–	4,4	10,5	0,8	8,6
6*	П	–	31	34	10	14	–	4	4	4	3
	Р	–	7,1	42,7	15,7	14	–	4,1	8	–	12,5
	РП	–	8,6	41,4	14,7	13,4	–	4	7,5	1,8	12,6
7 – 14*	П	–	100	–	–	–	–	–	–	–	–
	Р	–	100	–	–	–	–	–	–	–	–
	РП	–	100	–	–	–	–	–	–	–	–

Окончание к таблице 17-050401-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15*	П	9,3	55,7	–	–	16,7	–	16,7	–	8,5	9,8
	Р	59,9	–	–	30	–	30	–	–	10,1	
	РП	5,7	53	–	–	26,5	–	26,5	–	5,2	9,6
16*	П	7	59,4	–	–	17,8	–	17,8	–	6,4	9,4
	Р	–	60,2	–	–	30,1	–	30,1	–	–	9,7
	РП	4,2	55,7	–	–	27,9	–	27,9	–	3,8	8,4
17*	П	5,5	61,0	–	–	18,3	–	18,3	–	6,2	9
	Р	–	60,5	–	–	30,2	–	30,2	–	–	9,3
	РП	3,2	56,5	–	–	28,3	–	28,3	–	3,6	8,4
18*	П	4,6	62,6	–	–	18,8	–	18,8	–	5,2	8,8
	Р	–	61	–	–	30,1	–	30,1	–	–	8,9
	РП	2,7	58,1	–	–	28,1	–	28,1	–	3,0	8,1
19*	П	7,4	56,3	–	–	16,9	–	16,9	–	8,9	10,5
	Р	–	59,7	–	–	29,8	–	29,8	–	–	10,5
	РП	4,4	53,7	–	–	26,9	–	26,9	–	5,2	9,8
20*	П	5,7	59,5	–	–	17,9	–	17,9	–	7,4	9,5
	Р	–	60,1	–	–	30	–	30	–	–	9,9
	РП	3,4	55,4	–	–	27,7	–	27,7	–	4,4	9,1
21*	П	4,4	61,5	–	–	18,5	–	18,5	–	5,7	9,9
	Р	–	60,4	–	–	30,2	–	30,2	–	–	9,4
	РП	2,6	56,6	–	–	28,3	–	28,3	–	3,3	9,2
22*	П	3,4	64,2	–	–	19,2	–	19,2	–	4,3	8,9
	Р	–	60,7	–	–	30,3	–	30,3	–	–	9
	РП	2,1	57,8	–	–	28,9	–	28,9	–	2,7	8,5

К таблице 17-050401-09 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

	Номера позиций табл. 37-9					
	1 - 2			3		
Стадия проектирования	П	Р	РП	П	Р	РП
1	2	3	4	5	6	7
Технико-экономическая часть	2	1,5	1,5	2,5	1,5	2
Технологическая часть	25	20	20	20	21	20,5
Опоры под антенны, волноводы, фундаменты (привязка типовых проектов)	5	5	5	14	5	5
Антенны, волноводы (привязка типовых проектов)	2	2	2	10	2	2
Архитектурно-строительная часть	12	18	17	11	18	17,5
Водоснабжение, канализация, отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха	12	12	12	7	12	12
Электрооборудование, электроснабжение	20	19	18	11	20	19
Диспетчерская связь, часофикация	2	4	3,5	3,5	4	3,5
Акустическая обработка, звукоизоляция	2	2	2	–	–	–
Механическая часть, мастерские	3	1	1	1	1	1
Автоматика	4	4,5	4,5	3	4,5	4
Генеральный план	3	5	5	4	6	5
Организация строительства	4	–	1,5	8	–	2,5
Сметная документация	4	6	7	5	5	6
Примечание – В гр. 9 учтено проектирование дизельных электростанций мощностью, необходимой для производственных нужд						

К таблице 17-050401-10 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

	Номера позиций								
	1 - 2			3			4 - 5		
Стадия проектирования	П	Р	РП	П	Р	РП	П	Р	РП
Технико-экономическая часть	3	2	2	3	1,5	2	2	2	2
Технологическая часть	30	20	21	30	21	21	42	37	36,5
Опоры под антенны, фидеры, фундаменты под опоры (привязка типовых проектов)	5	5	5	5	5	5	–	–	–
Антенны, фидеры (привязка типовых проектов)	3	2	2	3	2	2	–	–	–
Архитектурно-строительная часть	12	15	14	12	17	16	12	16	15
Водоснабжение, канализация, отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха	12	13	12,5	12	13	12,5	7	10	9
Электрооборудование, электроснабжение	9	15	14	9	16	15	12	15	14
Диспетчерская связь, часофикация	3	4	3,5	3	3,5	3	3	3	3
Акустическая обработка, звукоизоляция	3	4	3,5	3	2	2	3	3	3
Механическая часть, мастерские	3	2	2	3	2	2	3	3	3
Автоматика	2	6,5	6	2	6,5	6	2	2	2
Генеральный план	5	7	7	5	7	7	5	5	5
Организация строительства	6	–	2	6	–	2	5	–	2
Сметная документация	4	4,5	5,5	4	3,5	4,5	4	4	5,5

К таблице 17-050401-11 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

	Номера позиций табл. 37-11		
	1 - 2		
Стадия проектирования	П	Р	РП
1	2	3	4
Технико-экономическая часть	3	2,5	2,5
Технологическая часть	20,5	23	19,5
Опоры под антенны, фидеры, фундаменты под опоры (привязка типовых проектов)	5	5	5
Антенны, фидеры (привязка типовых проектов)	2	2	2
Архитектурно-строительная часть	23	25,5	23,5
Водоснабжение, канализация, отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха	13,5	14,5	14
Электрооборудование, электроснабжение	11,5	11,5	11
Диспетчерская связь, часофикация	3	3	3
Механическая часть, мастерские	1	1	1
Автоматика	2,5	4	3,5
Генеральный план	5	4,5	4
Организация строительства	5	–	4
Сметная документация	5	3,5	7
Примечание – Акустическая обработка и звукоизоляция учтены в разделе технологическая часть			

К таблице 17-050401-12 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

Стадия проектирования	Номера позиций		
	1 – 3		
	П	Р	РП
1	2	3	4
Технико-экономическая часть	3	2,5	2,5
Технологическая часть	28	24	23,5
Опоры под антенны, фидеры, волноводы, фундаменты под опоры (привязка типовых проектов)	5	5	5
Антенны, фидеры, волноводы, (привязка типовых проектов)	2	2	2
Архитектурно-строительная часть	17	22	20,5
Водоснабжение, канализация, отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха	11	13	12
Электрооборудование, электроснабжение	11	12	12
Диспетчерская связь, часофикация	3	3	3
Акустическая обработка, звукоизоляция	3	3	3
Механическая часть, мастерские	2	2	2
Автоматика	3	2	2
Генеральный план	4	5	5
Организация строительства	4	–	2
Сметная документация	4	4,5	5,5

К таблице 17-050401-13 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

	Номера позиций											
	1 - 4			5			6			7		
Стадия проектирования	П	Р	РП	П	Р	РП	П	Р	РП	П	Р	РП
Технико-экономическая часть	2,5	2,5	2,5	4	6	6	2	–	2	3	–	3
Технологическая часть	46	46	46	42	40	41	47	50	47	45	46	45
Архитектурно-строительная часть	10	11	10	13	12	11	11	10	11	14	16	14
Охлаждение оборудования, вентиляция	9	9	8	11	14	10	12	14	12	–	–	–
Электро- установки	17,5	18	17,5	16	15	14	13	13	13	12	16	12
Диспетчерская связь, часофикация	4	4	4	2	2	2	3	3	3	8	7	8
Механическая часть, мастерские	–	–	–	2	2	2	–	–	–	–	–	–
Автоматика	4	4	4	3	3	3	1	1	1	–	–	–
Генеральный план	2	1,5	1	1	1	1	–	–	–	5	5	5
Организация строительства	1	–	1	2	–	2	2	–	2	3	–	3
Сметная документация	4	4	6	4	5	8	9	9	9	10	10	10

К таблице 17-050401-14 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

	Номера позиций					
	1 - 3			4 - 5		
Стадия проектирования	П	Р	РП	П	Р	РП
Технико-экономическая часть	2	2,5	2,5	2	2	2
Технологическая часть	18	19	18,5	25	25	25
Архитектурно-строительная часть	23	24	23	18,5	27	27
Водоснабжение, канализация, отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, система пожаротушения	16,5	15	14,5	20	16	16
Электрооборудование, спец-освещение, электроснабжение	11,5	13	12,5	10,5	15	14
Диспетчерская связь, часофикация	4	4	3	3	3	3
Механическая часть, мастерские, постановочные службы	8,5	8	8	4	2	2
Автоматика	6,5	6	6	5	3	3
Генеральный план	2	4	4	3	3	3
Организация строительства	4	–	2	5	–	1
Сметная документация	4	4,5	6	4	4	4
Примечание – Акустическая обработка, звукоизоляция учтены в разделе технологическая часть						

К таблице 17-050401-15 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

Номера позиций табл. 37-15	Стадия проектиро- вания	Технико- экономическая часть	Электрическая часть			Механическая часть	Генеральный план	Организация строительства	Сметная документация
			Расчеты	Конструкции	Антенная коммутация				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	П	1	42	11	10	24	4	4	4
	Р	–	11	58	10	16	5	–	–
	РП	1	13	52	9	16	4	2	3
2 – 7	П	1	46	11	10	20	4	4	4
	Р	–	11	58	10	16	5	–	–
	РП	1	13	52	9	16	5	2	2
8 – 10	П	1	50	27	10	–	4	4	4
	Р	–	11	58	10	16	5	–	–
	РП	0,5	13	54	10	15	4	1,5	2
11	П	1	–	–	–	90	4	–	5
	Р	–	–	–	–	96	4	–	–
	РП	1	–	–	–	92	4	–	3

К таблице 17-050401-16 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

	Номера позиций табл. 37-16					
	1 - 3			4		
Стадия проектирования	П	Р	РП	П	Р	РП
1	2	3	4	5	6	7
Технико-экономическая часть	2	–	1	2	–	1
Металлоконструкции опор, оттяжки, механические детали	62	62	53	50,5	65,5	54
Фундаменты под опоры	10	25	22	16	21,5	18
Грозозащита и сигнальное освещение (СОМ)	7	7	6	7	7	6
Генеральный план	5	6	5	5	6	5
Организация строительства	5	–	3	10,5	–	6
Сметная документация	9	–	10	9	–	10

К таблице 17-050401-18 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

Номера позици й табл. 37-18	Стадия проектировани я	Технико - экономи ческая часть	Технологи -ческая часть	Архитектурно -строительная часть	Охлаждение оборудования , вентиляция	Электро- установк и	Диспетчерска я связь, часо- фикация	Акустическа я обработка, звукоизо- ляция	Механическа я часть, мастерские	Организаци я строитель- ства	Сметная докумен тация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 - 2	П	4	68	–	–	15	5	–	–	–	8
	Р	4	65	–	–	18	5	–	–	–	8
	РП	4	66	–	–	17	5	–	–	–	8
3 - 4	П	2	48	6	4	17	3	5	4	3	8
	Р	3	30	10	15	13	3	3	15	–	8
	РП	3	30	10	15	12	3	3	15	1	8
5	П	1,5	49,5	10	5	15	4	7	–	–	8
	Р	3,5	38	15	13	13	3	7	–	–	7,5
	РП	4	39	14	13	13	3	6	–	–	8
6	П	2	50	12	6	16	5	–	–	–	9
	Р	3	42	12	14	15	5	–	–	–	9
	РП	3,5	42	12	14	15	5	–	–	–	8,5
7	П	2,5	48,5	10	5	15	4	7	–	–	8
	Р	4	38	10	14	14	4	7	–	–	9
	РП	4,5	38	10	14	14	4	7	–	–	8,5
8	П	2	46	10	5	14	3	7	4	–	9
	Р	3	34	12	14	14	3	7	4	–	9
	РП	3,5	34	12	14	14	3	7	4	–	8,5

Окончание к таблице 17-050401-18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	П	2	49	10	5	15	4	7	–	–	8
	Р	3	37	12	14	14	4	7	–	–	9
	РП	3,5	37	12	14	14	4	7	–	–	8,5

К таблице 17-050401-19 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

Номер позиции	Стадия проектирования	Архитектурно-строительная часть, генплан, дороги	Водопровод, канализация, отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха	Электрооборудование, электроснабжение	Слаботочные устройства	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8
1	П	43,0	25,0	22,0	3,0	6,0	1,0
	Р	44,9	25,5	16,2	6,7	–	6,7
	РП	45,6	23,2	14,7	7,5	1,8	7,2

К таблице 17-050401-20 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

Номера позиций	Стадия проектирования	Технико-экономическая часть	Технологическая часть	Электро-установки	Организация строительства	Спецификация (ведомость) оборудования	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8
1 - 2	П	5	52	18	8	5	12
	Р	–	59	22	–	6	13
	РП	4	51	19	6	7	13
3 - 4	П	5	52	18	8	5	12
	Р	–	59	22	–	6	13
	РП	4	51	19	6	7	13
5	П	5	55	20	5	5	10
	Р	–	61	19	–	7	13
	РП	3	61	17	3	5	11
6	П	5	55	18	5	5	12
	Р	–	63	20	–	4	13
	РП	2	59	18	4	4	13
7	П	4	76	–	5	3	12
	Р	–	82	–	–	5	13
	РП	3	74	–	5	5	13
8 - 9	П	3	80	–	4	2	11
	Р	–	84	–	–	3	13
	РП	2	77	–	4	3	14
10	П	3	82	–	3	2	10
	Р	–	85	–	–	2	13
	РП	2	78	–	2	2	16
11 – 14*	П	4	75	–	5	3	13
	Р	–	81	–	–	5	14
	РП	3	73	–	5	5	14

Продолжение к таблице 17-050401-20

1	2	3	4	5	6	7	8
15	П	4	76	–	5	3	12
	Р	–	82	–	–	4	14
	РП	3	75	–	4	4	14
16	П	3	80	–	4	2	11
	Р	–	83	–	–	3	14
	РП	2	77	–	4	3	14
17 - 18	П	6	65	–	10	7	12
	Р	–	84	–	–	6	10
	РП	4	73	–	7	7	9
19 - 20	П	6	68	–	8	6	12
	Р	–	83	–	–	7	10
	РП	4	74	–	5	8	9
21 - 23	П	5	72	–	7	5	11
	Р	–	83	–	–	7	10
	РП	3	76	–	5	8	8
24	П	5	55	14	8	6	12
	Р	–	66	18	–	6	10
	РП	3	60	16	6	6	9

Окончание к таблице 17-050401-20

1	2	3	4	5	6	7	8
25 - 27	П	4	58	15	7	5	11
	Р	–	68	17	–	6	9
	РП	3	63	15	5	5	9
28	П	3	60	16	6	5	10
	Р	–	68	17	–	6	9
	РП	2	64	16	4	5	9
29	П	10	52	11	8	4	15
	Р	–	68	12	–	6	14
	РП	9	53	11	6	6	15
30	П	3	53	22	4	4	14
	Р	–	59	26	–	4	11
	РП	2	56	24	2	4	12
31*	П	–	–	86,2	–	–	13,8
	Р	–	–	90,1	–	–	9,9
	РП	–	–	91,5	–	–	8,5

К таблице 17-050401-20 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

Номера позиций	Стадия проектирования	Технико-экономическая часть	Технологическая часть	Архитектурно-строительная часть	Вентиляция	Электроустановки	Линейные сооружения	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 - 6	П	12	43	5	2	8	9	12	9
	Р	7	50,5	7	2,5	12	16	–	5
	РП	7	46	7	2,5	11	14	7	5,5
7 - 12	П	12	44	5	2	8	9	12	8
	Р	6,5	55	7	2	11	14	–	4,5
	РП	6,5	50,5	7	2	10	13	6	6
13 - 15	П	11	47,5	4,5	1,5	8	8,5	11	8
	Р	6	57,5	7	2	10,5	13	–	4
	РП	6	52,5	7	2	10	12	6	4,5
16 - 18	ОБС	–	52	5	–	43	–	–	–
Примечание – В состав работ позиций 16 - 18 входит обследование помещений для головной станции и места установки антенн									

Подраздел 5 Железные и автомобильные дороги. Мосты. Тоннели. Метрополитены. Промышленный транспорт

К таблице 17-050501-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены (Проект)

№ п/п	Наименование разделов проекта или вида проектных работ	Техни- ческая категория дороги	Вид тяги							
			тепловозная				электрическая			
			Категория сложности строительства							
			I	II	III	IV	I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Экономическая часть	I	6,3	6,0	5,0	4,7	3,5	3,0	3,0	3,0
		II	6,3	6,0	5,0	5,0	3,3	3,1	3,0	2,7
		III	7,1	6,4	5,3	5,1	–	–	–	–
		IV	8,0	7,0	6,1	5,4	–	–	–	–
2	Организация движения	I	7,3	7,0	6,1	5,5	4,2	4,0	3,7	3,6
		II	7,5	7,0	6,4	6,0	4,0	3,7	3,5	3,4
		III	8,2	7,3	6,7	6,2	–	–	–	–
		IV	9,5	8,0	7,3	7,1	–	–	–	–
3	Земляное полотно и верхнее строение пути на перегонах	I	6,1	6,7	7,8	7,2	4,3	4,5	4,7	5,0
		II	6,7	7,5	7,4	7,2	4,7	5,0	5,1	5,2
		III	7,0	7,7	7,8	7,5	–	–	–	–
		IV	7,5	8,1	8,1	8,5	–	–	–	–
4	Станция	I	7,0	7,6	8,1	8,7	5,0	5,3	5,4	5,6
		II	7,2	7,6	8,3	8,6	5,1	5,4	5,5	5,9
		III	7,4	8,1	8,4	8,7	–	–	–	–
		IV	7,8	8,5	9,4	9,6	–	–	–	–
5	Генплан	I	3,0	2,4	2,4	2,5	2,3	2,0	2,0	1,7
		II	3,0	3,0	3,0	3,0	2,5	2,2	2,1	2,0
		III	3,0	2,8	2,3	2,3	–	–	–	–
		IV	3,0	2,8	2,4	2,2	–	–	–	–

Продолжение к таблице 17-050501-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Искусственные сооружения	I	5,4	7,0	8,5	9,7	3,0	4,0	5,0	6,3
		II	6,2	7,0	8,5	10,2	3,0	4,1	5,2	5,4
		III	7,0	8,0	10,5	11,4	—	—	—	—
		IV	8,1	9,3	10,7	12,0	—	—	—	—
7	Связь	I	5,5	5,3	5,3	5,4	13,3	13,2	13,0	13,0
		II	5,2	5,1	5,3	5,2	13,3	13,1	12,9	12,7
		III	5,0	5,0	4,8	4,9	—	—	—	—
8	С Ц Б	I	17,5	16,2	15,3	15,0	10,2	10,0	9,8	9,4
		II	16,7	15,4	15,2	14,8	9,3	9,1	8,9	9,2
		III	16,4	15,2	15,0	14,5	—	—	—	—
		IV	12,5	13,6	14,0	12,0	—	—	—	—
9	Локомотивное и вагонное хозяйство (технологическая часть)	I	5,2	5,0	4,7	4,3	3,1	2,9	2,7	2,5
		II	6,0	5,1	5,3	4,4	3,2	3,0	2,8	2,6
		III	6,0	5,3	5,2	4,6	—	—	—	—
		IV	5,8	5,3	4,7	5,0	—	—	—	—
10	Энергоснабжение	I	9,0	8,0	7,8	8,2	22,2	22,0	21,5	21,0
		II	8,4	8,3	8,0	7,8	23,2	22,8	22,4	22,2
		III	7,5	7,6	7,4	7,0	—	—	—	—
		IV	7,1	7,0	6,5	6,0	—	—	—	—
11	Водоснабжение и канализация	I	3,9	4,8	5,2	5,6	3,3	4,1	4,4	4,5
		II	4,0	5,2	5,0	5,8	3,0	3,8	4,2	4,4
		III	4,2	5,2	4,5	5,8	—	—	—	—
		IV	4,5	5,0	4,8	5,1	—	—	—	—
12	Теплоснабжение	I	8,8	8,1	7,2	6,5	6,9	6,0	5,8	5,6
		II	8,2	7,1	6,4	5,5	6,5	5,6	5,5	5,3
		III	6,2	5,5	5,5	5,6	—	—	—	—
		IV	6,4	5,4	5,0	4,6	—	—	—	—

Окончание к таблице 17-050501-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	Строительная часть зданий и сооружений	I	5,8	6,5	7,1	7,3	6,8	7,3	7,5	7,7
		II	5,6	6,2	6,8	7,0	6,7	7,1	7,3	7,5
		III	5,4	6,0	6,3	6,6	—	—	—	—
		IV	5,2	5,8	6,0	6,4	—	—	—	—
14	Внутренняя сантехника, КИП и автоматика	I	2,3	2,3	2,3	2,3	1,8	1,6	1,5	1,3
		II	2,2	2,4	2,1	2,4	1,9	1,8	1,7	1,5
		III	2,5	2,5	2,6	2,5	—	—	—	—
		IV	2,0	2,0	2,1	2,4	—	—	—	—
15	Организация строительства	I	4,0	4,2	4,3	4,3	5,2	5,2	5,1	5,1
		II	4,0	4,2	4,2	4,3	5,2	5,2	5,1	5,1
		III	4,2	4,3	4,6	4,2	—	—	—	—
		IV	4,7	4,9	5,0	5,0	-	—	—	—
16	Сметная документация	I	2,3	2,4	2,4	2,4	4,5	4,5	4,5	4,4
		II	2,3	2,4	2,4	2,4	4,7	4,6	4,5	4,5
		III	2,5	2,6	2,6	2,8	—	—	—	—
		IV	3,0	2,8	3,0	3,0	—	—	—	—
17	Управление предприятием	I	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3
		II	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
		III	0,5	0,5	0,5	0,3	—	—	—	—
		IV	0,5	0,5	0,5	0,3	—	—	—	—

К таблице 17-050501-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены (Рабочая документация)

№ п/п	Наименование разделов проекта и вида проектных работ	Техни- ческая категория дороги	Вид тяги							
			тепловозная				электрическая			
			Категория сложности строительства							
			I	II	III	IV	I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Земляное полотно и верхнее строение пути на перегонах	I	6,0	8,0	10,0	11,0	4,2	4,2	4,5	5,3
		II	6,0	9,0	12,0	12,0	4,4	4,8	6,1	6,7
		III	6,5	10,0	11,5	12,0	–	–	–	–
		IV	7,2	10,0	12,0	14,0	–	–	–	–
2	Станции	I	4,6	4,4	5,3	5,5	3,6	3,9	4,0	4,1
		II	4,6	4,5	5,5	6,0	3,8	4,1	4,2	4,4
		III	4,8	5,0	5,7	5,8	–	–	–	–
		IV	5,0	5,2	6,5	6,5	–	–	–	–
3	Генплан	I	2,8	2,8	2,7	2,7	2,8	2,6	1,8	1,6
		II	3,0	3,0	2,8	2,8	2,4	2,3	1,8	1,6
		III	2,7	2,8	2,7	2,8	–	–	–	–
		IV	2,6	2,9	2,6	2,7	–	–	–	–
4	Искусственные сооружения	I	11,0	11,7	12,0	12,5	6,6	7,8	9,4	9,2
		II	10,0	11,0	11,0	12,0	7,8	8,1	9,0	9,2
		III	12,0	11,0	12,0	11,0	–	–	–	–
		IV	12,0	11,0	10,0	11,0	–	–	–	–
5	Связь	I	7,0	6,5	6,2	5,2	12,0	11,1	11,0	11,0
		II	6,5	6,2	6,0	6,0	11,6	10,8	10,6	10,6
		III	6,5	6,0	5,5	5,5	–	–	–	–
		IV	5,5	5,6	5,5	5,5	–	–	–	–

Продолжение к таблице 17-050501-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	С Ц Б	I	15,7	14,0	13,5	13,0	10,8	10,0	10,1	10,0
		II	14,0	13,1	11,0	11,0	9,4	9,4	9,0	8,7
		III	13,5	13,0	12,0	11,0	–	–	–	–
		IV	11,0	9,0	9,0	8,0	–	–	–	–
7	Локомотивное и вагонное хозяйство (технологическая часть)	I	4,0	3,7	3,3	3,2	3,0	2,8	2,8	2,5
		II	4,0	4,0	3,7	3,6	3,2	3,0	2,9	2,9
		III	4,2	4,1	4,0	3,7	–	–	–	–
		IV	4,5	4,2	4,0	3,8	–	–	–	–
8	Электроснабжение	I	10,0	10,0	9,0	8,5	27,1	26,8	26,1	25,0
		II	10,0	9,5	9,0	8,0	26,4	26,1	25,0	24,0
		III	8,8	8,7	8,0	8,0	–	–	–	–
		IV	8,0	10,0	8,0	7,0	–	–	–	–
9	Водоснабжение и канализация	I	10,5	11,0	10,0	10,0	6,3	6,5	6,6	6,7
		II	11,4	11,5	11,0	10,4	6,5	6,6	6,7	6,8
		III	12,0	11,7	11,5	11,0	–	–	–	–
		IV	13,0	12,0	11,0	11,0	–	–	–	–
10	Теплоснабжение	I	8,0	7,2	7,0	7,0	4,7	4,6	4,4	4,4
		II	9,0	8,0	7,0	7,0	4,9	4,9	4,7	4,6
		III	7,0	7,0	7,0	7,0	–	–	–	–
		IV	8,0	8,0	8,3	7,5	–	–	–	–
11	Строительная часть зданий и сооружений	I	13,0	13,5	14,0	14,5	10,4	10,9	11,2	11,5
		II	14,00	13,0	14,0	14,0	10,6	11,0	11,2	11,7
		III	14,5	13,5	13,0	15,0	–	–	–	–
		IV	16,0	15,0	16,0	16,0	–	–	–	–
12	Внутренняя сантехника	I	2,4	2,5	2,3	2,2	2,4	2,3	2,5	2,1
		II	2,5	2,5	2,3	2,5	2,4	2,3	2,2	2,2
		III	2,5	2,5	2,4	2,5	–	–	–	–
		IV	2,2	2,4	2,4	2,3	–	–	–	–

Окончание к таблице 17-050501-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	Сметная документация	I	5,0	4,7	4,7	4,7	6,6	6,5	6,6	6,6
		II	5,0	4,7	4,7	4,7	6,6	6,6	6,6	6,6
		III	5,0	4,7	4,7	4,7	–	–	–	–
		IV	5,0	4,7	4,7	4,7	–	–	–	–

К таблице 17-050501-02 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены (Проект)

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	Расчетная грузонапряженность, млн. ткм / км	Вид тяги					
			тепловозная			электрическая (электровозная)		
			Категория сложности проектирования					
			I	II	III	I	II	III
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Экономическая часть	до 30	4	4	4	3	3	3
		30,1 - 60	5	5	5	3	3	3
		свыше 60	5	5	5	3	3	3
2	Организация движения	до 30	4	4	4	2	2	2
		30,1 - 60	4	3	3	2	2	2
		свыше 60	3	3	3	2	2	2
3	Земляное полотно и верхнее строение пути на перегонах	до 30	14	16	19	7	8	10
		30,1 - 60	13	16	18	7	9	10
		свыше 60	12	16	18	8	9	10
4	Искусственные сооружения	до 30	4	6	7	3	3	4
		30,1 - 60	5	5	7	3	3	4
		свыше 60	5	5	7	3	3	4
5	Земляное полотно и верхнее строение пути на отдельных пунктах	до 30	8	8	7	3	4	4
		30,1 - 60	8	8	8	3	4	4
		свыше 60	8	8	8	3	4	4

Продолжение к таблице 17-050501-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Генпланы отдельных пунктов	до 30	1	1	1	1	1	1
		30,1 - 60	1	1	1	1	1	1
		свыше 60	1	1	1	1	1	1
7	Связь	до 30	5	4	4	10	10	9
		30,1 - 60	4	4	4	9	9	9
		свыше 60	4	4	4	9	9	8
8	С Ц Б	до 30	11	10	9	8	8	7
		30,1 - 60	15	13	12	11	10	9
		свыше 60	18	16	14	12	11	10
9	Локомотивное и вагонное хозяйство	до 30	5	5	5	4	4	4
		30,1 - 60	5	5	5	4	4	4
		свыше 60	4	4	4	4	4	4
10	Электроснабжение	до 30	14	13	12	28	28	27
		30,1 - 60	13	13	12	27	26	24
		свыше 60	13	12	12	26	25	24
11	Теплоснабжение (схемы тепло-снабжения и технологическая часть теплосетей, топочных и тепловых пунктов)	до 30	4	4	4	2	2	2
		30,1 - 60	4	4	4	2	2	2
		свыше 60	4	3	3	2	2	2
12	Водоснабжение и канализация	до 30	3	3	3	4	4	4
		30,1 - 60	2	2	2	4	4	4
		свыше 60	2	2	2	4	4	3
13	Строительная часть зданий и сооружений	до 30	3	3	3	6	5	5
		30,1 - 60	3	3	2	6	5	5
		свыше 60	3	3	2	6	5	6
14	Газоснабжение и внутренняя сантехника	до 30	1	1	1	1	1	1
		30,1 - 60	1	1	1	1	1	1
		свыше 60	1	1	1	1	1	1

Окончание к таблице 17-050501-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	КИП, автоматика и диспетчеризация сантехнических систем	до 30	7	7	6	5	5	5
		30,1 - 60	6	6	6	5	5	5
		свыше 60	6	6	6	4	4	5
16	Управление предприятием	до 30	1	1	1	1	1	1
		30,1 - 60	1	1	1	1	1	1
		свыше 60	1	1	1	1	1	1
17	Организация строительства	до 30	8	8	8	7	7	7
		30,1 - 60	7	7	7	7	7	7
		свыше 60	7	7	6	7	7	7
18	Сметная документация	до 30	3	2	2	5	4	4
		30,1 - 60	3	3	2	4	4	5
		свыше 60	3	3	3	4	5	5

К таблице 17-050501-02 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены (Рабочая документация)

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	Расчетная грузонапря- женность, млн. ткм / км	Вид тяги					
			тепловозная			электрическая (электровозная)		
			Категория сложности проектирования					
			I	II	III	I	II	III
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Земляное полотно и верхнее строение пути на перегонах	до 30	12	17	23	11	14	23
		30,1 - 60	12	15	22	11	14	21
		свыше 60	11	14	20	11	14	20
2	Искусственные сооружения	до 30	12	12	13	9	11	11
		30,1 - 60	11	12	12	9	11	11
		свыше 60	10	11	11	9	11	12
3	Земляное полотно и верхнее строение пути на отдельных пунктах	до 30	5	5	4	5	4	4
		30,1 - 60	6	5	5	5	4	4
		свыше 60	7	6	6	5	4	4
4	Генпланы отдельных пунктов	до 30	2	2	2	2	2	2
		30,1 - 60	2	2	2	2	2	2
		свыше 60	2	2	2	2	2	2
5	Связь	до 30	4	4	4	3	3	3
		30,1 - 60	4	4	4	3	3	3
		свыше 60	4	3	3	3	3	3
6	С Ц Б	до 30	13	12	10	14	13	10
		30,1 - 60	16	14	12	15	14	12
		свыше 60	17	16	14	16	16	14
7	Локомотивное и вагонное хозяйство	до 30	5	5	5	5	5	4
		30,1 - 60	5	5	5	5	5	4
		свыше 60	5	5	5	5	4	4

Окончание к таблице 17-050501-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Электроснабжение	до 30	12	11	10	18	16	14
		30,1 - 60	11	11	10	17	16	14
		свыше 60	11	11	10	16	15	13
9	Теплоснабжение (схемы тепло-снабжения и технологическая часть теплосетей, топочных и тепловых пунктов)	до 30	2	2	2	1	1	1
		30,1 - 60	2	2	2	1	1	1
		свыше 60	2	2	2	1	1	1
10	Водоснабжение и канализация	до 30	4	4	3	4	4	3
		30,1 - 60	4	4	3	4	4	4
		свыше 60	4	4	4	5	5	4
11	Строительная часть зданий и сооружений	до 30	16	14	13	16	15	14
		30,1 - 60	16	15	13	16	15	13
		свыше 60	16	15	13	16	15	13
12	Газоснабжение и внутренняя сантехника	до 30	1	1	1	1	1	1
		30,1 - 60	1	1	1	1	1	1
		свыше 60	1	1	1	1	1	1
13	КИП, автоматика и диспетчеризация сантехнических систем	до 30	6	5	4	5	5	4
		30,1 - 60	5	5	4	5	4	4
		свыше 60	5	5	4	4	4	4
14	Сметная документация	до 30	6	6	6	6	6	6
		30,1 - 60	5	5	5	6	6	6
		свыше 60	5	5	5	6	5	5

К таблице 17-050501-02 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены (Рабочий проект)

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	Расчетная грузо- напряженность, млн. ткм / км	Вид тяги					
			тепловозная			электрическая (электровозная)		
			Категория сложности проектирования					
			I	II	III	I	II	III
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Экономическая часть	до 30	3	3	3	2	2	2
		30,1 - 60	3	3	3	2	2	2
		свыше 60	3	3	3	2	2	2
2	Организация движения	до 30	3	3	3	2	2	2
		30,1 - 60	3	3	3	2	2	2
		свыше 60	3	3	3	2	2	2
3	Земляное полотно и верхнее строение пути на перегонах	до 30	12	17	22	11	14	21
		30,1 - 60	11	15	20	11	14	20
		свыше 60	10	13	19	11	14	19
4	Искусственные сооружения	до 30	11	11	12	7	9	10
		30,1 - 60	10	10	11	7	9	10
		свыше 60	9	10	10	7	9	10
5	Земляное полотно и верхнее строение пути на отдельных пунктах	до 30	5	4	4	5	4	4
		30,1 - 60	6	5	5	5	4	4
		свыше 60	6	5	5	5	4	4
6	Генпланы отдельных пунктов	до 30	1	1	1	1	1	1
		30,1 - 60	1	1	1	1	1	1
		свыше 60	1	1	1	1	1	1
7	Связь	до 30	3	3	3	3	3	3
		30,1 - 60	3	3	3	3	3	3
		свыше 60	3	3	3	3	3	3
8	С Ц Б	до 30	12	10	8	13	11	9

Продолжение к таблице 17-050501-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		30,1 - 60	14	12	10	14	13	11
		свыше 60	15	14	12	15	14	12
9	Локомотивное и вагонное хозяйство	до 30	5	5	5	4	4	4
		30,1 - 60	5	5	5	4	4	4
		свыше 60	5	5	5	4	4	4
10	Электроснабжение	до 30	11	10	9	17	16	13
		30,1 - 60	10	10	9	16	15	13
		свыше 60	10	10	8	15	14	12
11	Теплоснабжение (схемы тепло-снабжения и технологическая часть теплосетей, топочных и тепловых пунктов)	до 30	1	1	1	1	1	1
		30,1 - 60	1	1	1	1	1	1
		свыше 60	1	1	1	1	1	1
12	Водоснабжение и канализация	до 30	3	3	2	4	4	3
		30,1 - 60	3	3	2	4	4	3
		свыше 60	3	3	3	5	4	4
13	Строительная часть зданий и сооружений	до 30	14	13	12	15	14	12
		30,1 - 60	14	13	12	15	13	11
		свыше 60	15	13	12	14	13	11
14	Газоснабжение и внутренняя сантехника	до 30	1	1	1	1	1	1
		30,1 - 60	1	1	1	1	1	1
		свыше 60	1	1	1	1	1	1
15	КИП, автоматика и диспетчеризация сантехнических систем	до 30	4	4	3	3	3	3
		30,1 - 60	4	4	3	3	3	3
		свыше 60	4	4	3	3	3	3
16	Управление предприятием	до 30	1	1	1	1	1	1
		30,1 - 60	1	1	1	1	1	1
		свыше 60	1	1	1	1	1	1

Окончание к таблице 17-050501-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	Организация строительства	до 30	6	6	6	6	6	6
		30,1 - 60	6	6	6	6	6	6
		свыше 60	6	6	6	6	6	6
18	Сметная документация	до 30	4	4	4	4	4	4
		30,1 - 60	4	4	4	4	4	4
		свыше 60	4	4	4	4	4	4

К таблице 17-050501-03 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены (Проект)

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	Наименование объектов проектирования							
		Сортировочная станция	Участковая станция	Грузовая станция	Пассажирская станция	Пассажирская техническая станция	Зонная станция	Промежуточная станция	Разъезд и обгонный пункт
		% от цены							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Экономическая часть	3,3	3,2	3,0	3,4	1,6	2,8	3,0	2,9
2	Организация движения	1,6	1,8	2,0	3,3	1,1	2,8	3,2	3,1
3	Путевое развитие, земляное полотно	15,2	17,2	16,4	22,0	20,9	28,1	27,6	29,9
4	Искусственные сооружения	3,5	3,9	5,0	1,6	1,9	4,0	3,3	3,3
5	Связь	6,1	5,3	9,2	9,2	5,8	4,6	4,8	5,3
6	СЦБ	7,6	5,1	6,9	5,7	2,9	9,9	8,8	10,3
7	ГАЦ	5,0	3,4	–	–	–	–	–	–
8	Архитектурно- строительная часть	5,4	6,3	4,8	7,4	5,6	4,1	4,1	2,9
9	Отопление и вентиляция	1,0	1,2	1,3	1,1	0,9	0,4	0,4	0,5

Окончание к таблице 17-050501-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Генплан	1,3	1,3	1,8	2,0	1,6	0,3	0,4	0,5
11	Водопровод и канализация	3,3	3,6	2,4	4,1	4,1	0,9	0,9	0,5
12	Теплоснабжение	1,0	1,5	1,9	2,1	1,5	0,5	0,5	0,5
13	Электроснабжение	6,1	5,3	6,6	5,9	4,1	5,9	6,3	7,9
14	КИП и автоматика	2,5	3,0	2,9	4,2	3,7	–	–	–
15	Телемеханика	4,2	2,3	4,2	2,6	4,4	6,6	6,9	8,8
16	Воздухоснабжение и пневмопочта	1,4	1,3	1,1	1,3	0,7	0,7	0,7	–
17	Вагонное хозяйство	8,7	9,8	4,5	2,7	17,1	–	–	–
18	Локомотивное хозяйство	3,3	3,1	2,2	3,0	–	–	–	–
19	Шумозащита	1,6	2,2	4,4	2,8	4,4	9,5	10,0	10,0
20	Организация строительства	4,1	4,1	4,6	2,7	2,5	2,7	2,4	3,1
21	Сметная документация	10,0	11,0	11,3	10,6	10,7	10,0	10,2	10,5
22	Управление производством	3,8	4,1	3,5	2,3	4,5	6,2	6,5	–

К таблице 17-050501-03 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены (Рабочая документация)

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	Наименование объектов проектирования							
		Сортиро- вочная станция	Участковая станция	Грузовая станция	Пассажирская станция	Пассажирская техническая станция	Зонная станция	Промежу- точная станция	Разъезд и обгонный пункт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Путевое развитие, земляное полотно	23,5	23,0	23,1	21,7	21,1	39,4	41,4	42,3
2	Искусственные сооружения	2,4	3,4	3,7	1,3	2,2	3,7	2,6	2,5
3	Связь	3,7	3,3	3,9	5,4	3,4	5,5	4,1	5,5
4	СЦБ	13,7	12,9	13,2	14,1	9,3	14,2	16,5	15,9
5	ГАЦ	4,3	3,2	–	–	–	–	–	–
6	Архитектурно-строительная часть	11,1	9,0	10,0	12,4	18,9	5,7	7,4	5,0
7	Отопление и вентиляция	1,2	1,1	2,4	2,7	3,4	2,9	1,3	1,1
8	Генплан	2,4	1,8	2,3	3,5	2,2	2,2	2,2	2,1
9	Водопровод и канализация	3,3	3,3	3,7	4,0	5,3	2,1	2,5	1,6
10	Теплоснабжение	1,7	2,0	2,5	2,3	2,1	2,1	1,6	1,1
11	Электроснабжение	4,6	4,9	6,8	5,9	5,2	5,2	5,0	5,9
12	КИП и автоматика	1,3	2,8	3,1	2,3	1,3	1,1	1,5	1,2
13	Телемеханика	1,6	2,4	2,9	1,9	2,0	3,3	1,6	3,6
14	Воздухоснабжение	1,6	3,9	4,3	0,8	1,6	1,4	1,5	1,4
15	Вагонное хозяйство	8,8	8,1	7,5	4,7	11,6	–	–	–
16	Локомотивное хозяйство	4,6	4,5	–	6,6	–	–	–	–
17	Шумозащита	0,2	0,4	0,6	0,4	0,4	0,7	0,8	0,8
18	Сметная документация	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,5	10,0	10,0

К таблице 17-050501-03 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены (Рабочий проект)

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	Наименование объектов проектирования							
		Сортиро- вочная станция	Участ- ковая станция	Грузовая станция	Пассажирская станция	Пассажирская техническая станция	Зонная станция	Промежу- точная станция	Разъезд и обгонный пункт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Экономическая часть	4,4	4,2	5,2	1,3	1,6	1,8	1,4	1,6
2	Организация движения	3	3,2	1,2	0,2	1,5	0,3	1,1	1,6
3	Путевое развитие, земляное полотно	21,5	21,8	22,2	21,1	19,8	35,6	36,9	38,8
4	Искусственные сооружения	3,3	3,4	3,4	2,2	2,4	2,9	2,9	2,9
5	Связь	3,6	2,9	3,4	3,7	2,9	4,2	4,1	3,8
6	СЦБ	11,4	14,6	10,9	13,9	8,5	15,6	16,1	15,8
7	ГАЦ	3,6	2,6	–	–	–	–	–	–
8	Архитектурно-строительная часть	10	9,1	8,2	12,2	16,5	7,4	6,8	6,2
9	Отопление и вентиляция	0,9	1,2	1,7	2,4	3	1,5	1,5	1,5
10	Генплан	1,4	1,3	1,9	4	3,7	2,7	2,3	2,1
11	Водопровод и канализация	2,8	2,6	3,1	3,5	4,5	2,7	2,6	2,2
12	Теплоснабжение	1,5	1,7	2,2	2,4	1,9	2,2	2,1	1,8
13	Электроснабжение	5,3	4,9	6,8	6,5	6,2	6,3	6,2	6,3
14	КИП и автоматика	1	1	2,2	2,1	1,1	1,5	1,4	1,4
15	Телемеханика	1,3	1,3	1,9	1,8	1,8	1,5	1,4	1,5
16	Воздухоснабжение	1,2	1,7	3,8	1	1,5	1,5	1,5	1,5
17	Вагонное хозяйство	7,2	6,7	9,5	4,2	12,5	–	–	–

Окончание к таблице 17-050501-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	Локомотивное хозяйство	4	3,1	–	6,4	–	–	–	–
19	Шумозащита	0,6	0,7	0,5	0,4	0,2	0,4	0,3	0,3
20	Управление производством	0,9	0,7	0,8	0,5	0,4	1,2	0,8	0,9
21	Организация строительства	0,7	0,5	0,7	0,1	0,3	0,7	0,5	0,2
22	Сметная документация	10,4	10,8	10,4	10,1	9,7	10	10,1	9,6

К таблице 17-050501-04 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов работ	Стадия проектирования		
		Проект	Рабочая документация	Рабочий проект
1	2	3	4	5
1	Экономическая часть	5	–	3
2	Технологическая часть	5	5	4
3	Архитектурно-строительная часть	57	56	57
4	Отопление и вентиляция	4	6	5
5	Водопровод и канализация	3	5	4
6	Электротехническая часть	4	6	5
7	Автоматика	2	3	3
8	Телефонизация, радиофикация, часофикация	4	4	4
9	Генплан и благоустройство	3	4	4
10	Организация строительства	10	–	2
11	Сметная документация	3	11	9

К таблице 17-050501-05 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены (Проект)

№ п/п	Наименование объектов	Наименование разделов проекта и видов проектных работ												
		Эко ном иче ска я час ть	Тех нол оги чес кая час ть	Путе- вое разви- тие	Ген- план	Стро итель ная часть	Отоп ление и венти ляци я	Водоснабжение и канализация		Эле ктр отех нич еска я час ть	Связь	Орган изация строит ельств а	С ме тн ая до ку ме нт ац ия	Ав то ма ти за ци я
								Внутриц е-ховые	Внутри - площадо -чные					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3 - 13	Депо текущего обслуживания и текущего ремонта электровозов, тепловозов и моторвагонного подвижного состава	9	35	5	4	18	5	1	7	4	1	5	3	3
14 - 19	Депо технического обслуживания ТО-2 электровозов, тепловозов и моторвагонного подвижного состава	4	40	5	4	17	5	1	7	5	1	5	3	3
20	Цех реостатных испытаний	–	36	5	4	22	5	1	9	3	2	6	4	3
21	Установка реостатных испытаний тепловозов на открытой площадке	–	40	5	4	18	5	1	8	7	2	6	4	–

Продолжение к таблице 17-050501-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22, 23	Устройство для наружной обмывки и внутренней обработки локомотивов и моторвагонного подвижного состава на открытой площадке	–	33	4	3	18	5	4	12	4	2	6	4	5
24	Цех обмывки локомотивов	–	46	5	3	12	5	2	11	3	1	5	3	4
25 - 27	Склад дизельного топлива	4	40	5	4	14	5	2	8	4	1	6	4	3
28	Экипировочные устройства для локомотивов на открытых путях	5	38	5	4	18	4	1	6	5	1	6	4	3
29	Склад масел для поездных локомотивов	–	42	5	5	18	4	–	7	7	–	5	5	2
30	Пескосушильная установка для локомотивов со складом сырого песка	–	39	6	4	19	5	1	4	4	3	5	5	5
31	Склад сухого песка для снабжения локомотивов	–	39	7	4	19	6	–	–	6	1	5	5	8
32	Цех текущего обслуживания и текущего ремонта локомотивов	3	34	6	4	22	6	1	8	3	2	5	3	3

Продолжение к таблице 17-050501-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	Пункт технического обслуживания моторвагонного подвижного состава	3	40	6	4	17	5	1	7	5	1	4	3	4
34, 35	Цехи ТР-3 электровазозов, тепловозов, моторвагонного подвижного состава, с годовой программой 240 секций	7	36	6	4	19	5	2	6	4	1	5	3	2
36 - 38	Депо для ремонта грузовых вагонов	7	34	6	3	14	7	1	9	4	2	5	5	3
39 - 41	Депо для ремонта пассажирских вагонов и рефрижераторного состава	6	35	5	3	15	8	2	10	3	2	5	3	3
42	Мастерские капитального и планового текущего ремонта контейнеров	6	36	5	3	14	7	1	9	5	2	5	5	2
43	Вагоноколесные мастерские	6	34	6	4	14	7	1	8	5	2	5	5	3
44 - 52	Пункт подготовки вагонов к перевозкам	2	37	5	3	15	7	2	10	4	2	5	5	3
53 - 55	Промышленно-пропарочные станции	3	26	6	4	13	9	3	16	5	2	6	4	3

Окончание к таблице 17-050501-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56, 57	Дезинфекционно-промывочные станции или пункты	4	37	5	3	12	8	2	11	4	2	5	4	3
58, 59	Цех обмывки пассажирских составов	–	42	5	3	9	8	2	14	4	2	4	4	3
60	Установки для обмывки пассажирских составов	–	50	5	3	9	–	1	12	7	1	5	4	3
61 - 63	Пункт технического обслуживания вагонов	–	38	4	3	15	8	2	12	4	2	5	4	3
64, 65	Пункт контрольно-технического обслуживания вагонов	–	39	5	3	15	7	2	11	4	2	5	4	3
66 - 71	Ремонтно-экипировочное хозяйство для пассажирских составов	6	35	5	3	15	7	2	10	3	2	5	5	2
72	Контрольный пункт экипировки и технического обслуживания рефрижераторных секций и автономных вагонов	3	39	5	3	15	6	2	9	5	2	5	4	2
73	Пункт технического обслуживания и подготовки контейнеров под погрузку	2	40	5	3	15	6	2	9	5	2	5	4	2

К таблице 17-050501-05 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены (Рабочая документация)

№ п/п	Наименование объектов	Наименование разделов проекта и видов проектных работ											
		Техно логич еская часть	Путев ое развит ие	Ген- план	Строит ельная часть	Отопле ние и вентиля ция	Водоснабжение и канализация		Электрот ехническ ая часть	Связь	СЦБ	Автома тизация	Сметная докумен тация
							Внутриц е-ховые	Внутри - площадоч ные					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3-13	Депо текущего ремонта и технического обслуживания электровозов, тепловозов моторвагонного подвижного состава	17	3	2	38	7	2	11	8	2	1	7	2
14-19	Депо экипировки и технического обслуживания ТО-2 электровозов и тепловозов	30	4	3	25	7	3	9	8	2	1	6	2
20	Цех реостатных испытаний	24	2	2	36	7	4	9	8	1	–	6	1
21	Установка реостатных испытаний тепловозов на открытой площадке	36	5	3	26	2	1	8	9	2	–	6	2
22, 23	Установка для обмывки, натирки и внутренней санитарной обработки локомотивов и моторвагонного подвижного состава на открытой площадке	29	4	3	23	7	2	14	5	2	1	7	3
24	Цех обмывки локомотивов	31	2	2	22	5	2	17	8	2	1	6	2
25 - 27	Склад дизельного топлива	30	4	2	26	4	2	14	6	2	1	7	2

Продолжение к таблице 17-050501-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	Устройство для экипировки локомотивов на открытой площадке	33	5	3	27	4	1	8	9	2	1	5	2
29	Склад масел для поездных локомотивов	24	5	3	33	4	1	10	8	–	–	9	3
30	Пескосушильная установка для локомотивов со складом сырого песка	22	4	3	33	5	2	10	8	2	1	7	3
31	Склад сухого песка для снабжения локомотивов	29	4	3	37	5	–	–	9	2	–	7	4
32	Цех технического обслуживания и текущего ремонта локомотивов	22	2	2	35	7	4	10	8	1	1	6	2
33	Пункт технического обслуживания моторвагонного подвижного состава	16	3	2	39	7	2	11	8	2	1	7	2
34, 35	Цех ТР-3 электровозов, тепловозов и моторвагонного подвижного состава, с программой ремонта 240 секций в год	24	2	2	36	6	4	8	9	1	1	5	2
36 – 40, 43	Вагонное депо для ремонта грузовых и пассажирских составов	17	4	2	38	6	2	12	9	2	1	5	2
41	Депо для ремонта 250 пятивагонных рефрижераторных секций и 1000 автономных рефрижераторных вагонов в год	17	3	2	38	7	2	11	9	2	1	6	2

Продолжение к таблице 17-050501-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42	Мастерские капитального и планового текущего ремонта, 6000 - 8000 контейнеров в год	17	3	2	38	7	2	11	9	2	1	6	2
44 - 52	Пункты подготовки вагонов к перевозкам	23	4	3	32	4	2	11	9	2	1	6	3
53 - 55	Промывочно-пропарочная станция цистерн	18	5	4	32	6	2	12	9	2	1	7	2
56, 57	Дезинфекционно-промывочная станция, с суточной программой 200 вагонов	18	4	3	27	7	4	13	11	1	1	7	4
58, 59	Цех обмывки пассажирских составов 1 - 2 пути	33	2	1	20	5	2	18	8	2	1	6	2
60	Открытая установка для обмывки пассажирских составов на 1 путь	29	4	2	21	7	2	16	5	2	1	8	3
61 - 63	Пункт технического обслуживания вагонов	26	5	3	26	4	2	16	5	4	–	6	3
64, 65	Пункт контрольно-технического обслуживания вагонов	26	5	3	26	4	2	16	5	4	–	6	3
66 - 71	Ремонтно-экипировочное депо для пассажирских составов с крытыми путями и на открытой площадке	16	2	1	45	7	4	10	4	1	1	7	2

Окончание к таблице 17-050501-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
72	Контрольный пункт экипировки и технического обслуживания рефрижераторных секций и автономных вагонов	20	5	3	27	7	4	12	12	1	–	6	3
73	Пункт технического обслуживания и подготовки под погрузку 250 контейнеров в сутки	26	5	3	26	4	2	15	5	4	–	7	3

К таблице 17-050501-05 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены (Рабочий проект)

№ п/п	Наименование объекта	Наименование разделов проекта и видов проектных работ													
		Экономическая часть	Технологическая часть	Путевое развитие	Генплан	Строительная часть	Отопление и вентиляция	Водоснабжение и канализация		Электротехническая часть	Связь	СЦБ	Автоматизация	Организация строительства	Сметная документация
								Внутрицеховые	Внутриплощадочные						
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3 - 13	Депо текущего ремонта и технического обслуживания электровозов, тепловозов и моторвагонного подвижного состава	1	17	4	2	37	7	2	10	8	2	1	6	1	2
14 - 19	Депо экипировки и технического обслуживания ТО-2 электровозов и тепловозов	1	29	5	3	24	7	3	8	8	2	1	6	1	2
20	Цех реостатных испытаний тепловозов	–	23	3	2	35	7	4	8	8	1	1	5	1	2
21	Установка реостатных испытаний тепловозов на открытой площадке	–	32	6	3	25	5	1	8	8	2	1	5	1	3

Продолжение к таблице 17-050501-05

1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	Устройства для наружной обмывки и внутренней обработки локомотивов на открытой площадке	–	30	5	3	21	7	2	14	5	2	1	6	1	3
23	Устройства для наружной обмывки и внутренней обработки моторвагонного подвижного состава	–	32	4	2	23	7	2	14	5	1	1	5	1	3
24	Цех обмывки локомотивов	–	33	3	2	26	5	2	12	5	2	1	5	1	3
25 - 27	Склад дизельного топлива и масел	1	33	5	3	25	3	1	12	6	2	–	5	1	3
28	Экипировочные устройства для локомотивов на открытых путях	1	34	5	3	26	4	2	7	8	2	1	4	1	2
29	Склад масел для поездных локомотивов	–	24	5	3	32	5	1	10	9	1	1	5	5	3
30	Пескосушильная установка для локомотивов со складом песка (сырого)	–	26	5	3	33	4	2	6	9	2	–	6	1	3
31	Склад сухого песка для снабжения локомотивов	–	25	5	3	33	5	2	5	9	3	–	6	1	3

Продолжение к таблице 17-050501-05

1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	Цех технического обслуживания и текущего ремонта локомотивов	1	23	3	2	35	7	3	8	8	1	1	5	1	2
33	Пункт технического обслуживания моторвагонного подвижного состава	1	18	4	2	37	7	2	9	8	2	1	5	1	3
34 - 35	Цехи ТР-3 электровазозов, тепловозов, моторвагонного подвижного состава, с годовой программой ремонта 240 секций в год	1	25	3	2	35	6	3	8	8	1	1	4	1	2
36 – 40	Депо для ремонта грузовых и пассажирских вагонов	1	17	4	2	36	7	2	11	8	2	1	6	1	2
41	Депо для ремонта рефрижераторного состава (поездов, секций и автономных вагонов)	1	16	4	2	37	7	2	11	9	2	1	5	1	2
42	Мастерские капитального и планового текущего ремонта контейнеров	1	17	4	2	37	6	2	11	9	2	1	5	1	2

Продолжение к таблице 17-050501-05

1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	Вагоноколесные мастерские	1	17	4	2	36	7	2	11	9	2	1	5	1	2
44 - 52	Пункты подготовки вагонов к перевозкам	1	23	5	3	30	5	2	11	8	1	1	6	1	3
53 - 55	Промывочно-пропарочная станция с внутренней обработкой цистерн	1	18	6	4	31	6	2	13	8	2	–	6	1	2
56	Дезинфекционно-промывочная станция	1	19	5	3	25	7	4	12	11	1	–	6	1	5
57	Промывочный или дезинфекционно-промывочный пункт	1	19	5	3	25	7	4	12	11	1	–	6	1	5
58, 59	Цех обмывки пассажирских составов на 1-2 пути	–	33	3	1	18	5	2	18	8	2	–	6	1	3
60	Открытая установка для обмывки пассажирских составов на 1 путь	–	31	4	2	20	7	2	16	5	2	–	7	1	3
61 - 63	Пункт технического обслуживания вагонов	–	28	4	3	27	5	2	11	5	4	–	6	1	4
64 - 65	Пункт контрольно-технического обслуживания вагонов	–	30	5	3	25	5	2	10	5	4	–	6	1	4
66 - 71	Ремонтно-экипировочное депо для пассажирских составов	1	18	3	1	44	7	4	9	4	1	1	4	1	2

Окончание к таблице 17-050501-05

1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
72	Контрольный пункт экипировки и технического обслуживания рефрижераторных секций и автономных вагонов	1	23	5	3	25	7	4	9	11	1	–	6	1	4
73	Пункт технического обслуживания и подготовки контейнеров под погрузку	1	30	5	3	29	5	2	8	5	2	–	5	1	4

К таблице 17-050501-06 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены (Проект)

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	Грузовой двор					Вагонные, автомобильные весы	Повышенный путь	Пункт зарядки электропо- грузчиков
		1 типа	2 типа	3 типа	4 типа	5 типа			
		% от цены							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Организация движения	1	2	2	2	2	2	2	1
2	Технология работы грузового двора	19	19	16	19	17	14	11	16
3	Механизация погрузочно- разгрузочных работ	8	8	7	8	7	9	7	9
4	Строительная часть	12	12	14	12	12	20	16	17
5	Отопление и вентиляция	1	1	2	1	1	2	2	1
6	Внутрицеховое водоснабжение	2	2	2	2	2	2	2	2

Окончание к таблице 17-050501-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Внутрицеховая электротехническая часть	1	1	2	1	1	2	2	1
8	КИП и автоматика	3	2	3	3	3	2	4	2
9	Связь	2	2	2	2	2	1	2	2
10	СЦБ	1	2	1	1	2	1	1	1
11	Теплоснабжение	4	4	4	4	4	2	3	3
12	Внутриплощадочное водоснабжение	7	7	9	8	9	3	13	3
13	Внутриплощадочное электроснабжение	4	4	3	4	4	3	3	3
14	Путевая часть	7	8	6	7	8	11	9	11
15	Проезды, вертикальная планировка	2	2	2	2	2	3	2	3
16	Генплан	4	4	5	4	4	4	4	5
17	Сводный план подземных коммуникаций	5	4	4	5	5	5	5	5
18	Защита от коррозии	1	1	1	—	1	1	1	1
19	Организация строительства	12	12	11	12	11	9	7	10
20	Сметная документация	4	3	4	4	3	4	4	4

К таблице 17-050501-06 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены (Рабочая документация)

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	Грузовой двор					Вагонные, автомобильные весы	Повышен- ный путь	Пункт зарядки электро- погрузчиков
		1 типа	2 типа	3 типа	4 типа	5 типа			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Организация движения	2	2	2	2	3	2	1	1
2	Технология работы грузового хозяйства	10	10	9	9	8	16	12	14
3	Механизация погрузо- разгрузочных работ	11	11	11	11	10	13	13	13
4	Строительная часть	20	21	21	20	23	20	22	20
5	Отопление и вентиляция	3	2	3	3	2	3	3	3
6	Внутрицеховое водоснабжение	3	2	3	3	2	3	3	3
7	Внутрицеховая электротехническая часть	3	3	3	3	3	3	3	3
8	КИП и автоматика	4	4	4	4	4	3	4	3
9	Связь	2	3	3	2	3	2	2	2
10	СЦБ	3	2	2	3	2	1	1	1
11	Теплоснабжение	4	3	4	4	3	2	3	3
12	Внутриплощадочное водоснабжение	4	6	5	5	7	3	5	3
13	Внутриплощадочное электроснабжение	3	4	4	3	4	3	3	3
14	Путевая часть	14	15	13	14	14	12	9	12
15	Проезды, вертикальная планировка	4	2	2	4	2	3	3	3
16	Генплан	3	3	3	3	3	4	4	4
17	Сводный план подземных коммуникаций	2	2	3	2	2	3	3	3
18	Защита от коррозии	1	1	1	2	1	1	1	1
19	Сметная документация	4	4	4	3	4	3	5	5

К таблице 17-050501-06 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены (Рабочий проект)

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	Грузовой двор					Вагонные, автомобильные весы	Повышен- ный путь	Пункт зарядки электро- погрузчиков
		1 типа	2 типа	3 типа	4 типа	5 типа			
1	Организация движения	2	2	2	2	2	2	1	–
2	Технология работы грузового хозяйства	10	11	9	10	8	13	11	13
3	Механизация погрузо-разгрузочных работ	10	10	10	10	9	11	11	12
4	Строительная часть	19	19	20	18	20	18	18	17
5	Отопление и вентиляция	3	2	3	3	2	3	3	2
6	Внутрицеховое водоснабжение	2	2	2	2	2	2	2	2
7	Внутрицеховая электро-техническая часть	2	3	3	3	3	2	3	2
8	КИП и автоматика	4	4	4	4	4	3	4	3
9	Связь	2	3	3	2	3	3	3	3
10	СЦБ	3	2	2	2	2	1	1	1
11	Теплоснабжение	4	3	4	4	4	3	3	3
12	Внутриплощадочное водоснабжение	5	6	6	6	7	4	6	4
13	Внутриплощадочное электроснабжение	4	4	4	4	4	4	4	4
14	Путевая часть	12	12	10	11	12	11	11	12
15	Проезды, вертикальная планировка	2	2	2	3	2	2	2	2
16	Генплан	3	3	3	3	3	4	4	4
17	Сводный план подземных коммуникаций	3	2	3	3	2	4	3	5
18	Защита от коррозии	1	1	1	1	1	1	1	1
19	Организация строительства	5	5	5	5	6	5	5	5
20	Сметная документация	4	4	4	4	4	4	4	5

К таблице 17-050501-07 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены (поз. 1-10)

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	Наименование объектов					
		Диспетчерская централизация с электрической централизацией на станциях с числом стрелок до 10, п. п. 1-5			Автоматическая блокировка с электрической централизацией на станциях с числом стрелок до 10, п. п. 6-10		
		Рабочая документация	Проект	Рабочий проект	Рабочая документация	Проект	Рабочий проект
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Автоматика и телемеханика	66,1 / 67,46	36,77 / 43,02	65,2 / 66,55	62,2 / 63,43	39,2 / 44,52	61,6 / 62,83
2	Линейные сооружения связи	1,82 / –	1,25 / –	1,81 / –	1,53 / –	0,72 / –	1,51 / –
3	Станционные устройства связи системы передач	1,65 / 1,68	13,18 / –	1,82 / 1,86	1,9 / 1,78	11,12 / –	2,05 / 1,87
4	Оперативно-технологическая связь отделения	0,24 / –	0,19 / –	0,24 / –	0,28 / –	0,11 / –	0,27 / –
5	Станционная оперативно-технологическая связь	2,06 / 2,10	1,9 / 2,22	2,1 / 2,14	2,35 / 2,4	1,19 / 1,35	2,33 / 2,38
6	Высоковольтная линия	5,41 / 5,55	7,13 / 8,35	5,42 / 5,55	6,2 / 6,3	7,8 / 8,86	6,2 / 6,32
7	Электроснабжение	3,45 / 3,52	7,86 / 9,22	3,51 / 3,58	3,95 / 4,03	7,64 / 8,67	4,0 / 4,08
8	Архитектурно-строительная часть	4,97 / 5,07	11,41 / 13,38	5,44 / 5,56	5,34 / 5,45	10,9 / 12,38	5,87 / 5,99
9	Санитарно-техническая часть	1,89 / 1,93	6,78 / 7,94	1,58 / 1,61	2,16 / 2,24	7,3 / 8,29	1,81 / 1,85
10	Связь и сигнализация	0,82 / 0,84	1,2 / 1,4	0,84 / 0,86	0,94 / 0,96	1,20 / 1,36	0,98 / 1,01
11	Электрооборудование	0,63 / 0,64	0,68 / 0,8	0,63 / 0,64	0,71 / 0,72	0,96 / 1,09	0,73 / 0,76
12	Водоотводы	0,5 / 0,51	0,73 / 0,86	0,51 / 0,52	0,56 / 0,57	0,63 / 0,72	0,56 / 0,57
13	Сметы, ведомости пусковых комплексов, материалов, объемов работ, охраны окружающей среды	10,46 / 10,7	4,12 / 4,84	10,3 / 10,53	11,88 / 12,12	4,24 / 4,82	11,74 / 11,97
14	Организация строительства	– / –	5,0 / 5,86	0,4 / 0,4	– / –	5,0 / 5,68	0,23 / 0,24
15	Управление производством	– / –	1,8 / 2,11	0,2 / 0,2	– / –	1,99 / 2,26	0,12 / 0,13
Примечание – Для цен поз. 1-5, поз. 6-10 числитель – рекомендуемого распределения стоимости при воздушной линии связи, знаменатель – при кабельной линии автоматики и связи (двухкабельной).							

К таблице 17-050501-07 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены (поз. 11-16)

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	Наименование объектов					
		Автоматическая блокировка с централизованным размещением аппаратуры с электрической централизацией на станциях с числом стрелок до 10, п. п. 11-15			Автоматическая или оповестительная сигнализация и автошламбаумы, п. 16		
		Рабочая документация	Проект	Рабочий проект	Рабочая документация	Проект	Рабочий проект
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Автоматика и телемеханика	67,4	35,5	66,5	57,7	48,1	56,0
2	Линейные сооружения связи	3,04	1,2	3,02	–	–	–
3	Станционные устройства связи и системы передач	1,08	16,23	1,3	–	–	–
4	Оперативно-технологическая связь отделения	0,35	0,18	0,34	–	–	–
5	Станционная оперативно-технологическая связь	1,47	1,9	1,48	–	–	–
6	Высоковольтная линия	4,55	6,9	4,6	–	–	–
7	Энергоснабжение	3,23	7,6	3,3	25,3	24,8	24,6
8	Архитектурно-строительная часть	4,65	10,96	5,05	–	–	–
9	Санитарно-техническая часть	2,0	6,11	1,73	–	–	–
10	Связь и сигнализация	0,89	1,42	0,88	–	–	–
11	Электрооборудование	0,6	0,66	0,6	–	–	–
12	Водоотводы	0,52	0,69	0,54	–	–	–
13	Сметы, ведомости пусковых комплексов, материалов, объемов работ, охраны окружающей среды	10,22	3,99	10,14	17	9,5	16,5
14	Организация строительства	–	4,86	0,32	–	14,6	2,6
15	Управление производством	–	1,8	0,2	–	3,0	0,3

К таблице 17-050501-07 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены (поз. 17)

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	Наименование объектов		
		Индивидуальные служебно-технические здания по устройствам автоматики, телемеханики и связи, общей площадью от 300 до 3000 м ² , п. 17		
		Рабочая документация	Проект	Рабочий проект
1	2	3	4	5
1	Технологическая часть	17,6	21,5	17,2
2	Архитектурно-строительная часть	29,7	36,2	29,5
3	Санитарно-техническая часть			
3.1	Отопление, вентиляция, кондиционирование	16,2	10,3	15,7
3.2	Водопровод, канализация, горячее водоснабжение	7,7	7,4	7,6
4	Электрооборудование	15,1	11,9	14,7
5	Связь и сигнализация	3,5	0,9	3,3
6	Сметы, ведомости пусковых комплексов, материалов и объемов работ	10,2	0,8	9,6
7	Организация строительства	–	10,0	2,2
8	Управление производством	–	1,0	0,2

К таблице 17-050501-07 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены (поз. 18-21)

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	Наименование объектов					
		Электрическая централизация на станциях, п. 18, 19			Автоматическая очистка стрелок на станциях с электрической централизацией, п. 20, 21		
		Рабочая документация	Проект	Рабочий проект	Рабочая документация	Проект	Рабочий проект
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Автоматика и телемеханика	64,9	49,8	64,3	3,3	1,7	3,2
2	Связь	2,7	7,2	2,7	2,6	6,0	2,3
3	Электроснабжение	6,5	12,0	6,6	9,6	7,7	8,9
4	Воздухоснабжение	–	–	–	37,2	34,7	35,2
5	Архитектурно-строительная часть	7,2	11,7	7,3	18,0	19,3	19,3
6	Санитарно-техническая часть	3,9	6,6	3,9	9,0	8,1	8,6
7	Связь и сигнализация	0,2	0,1	0,2	0,9	0,1	0,8
8	Электрооборудование	2,6	2,3	2,6	2,7	0,4	2,2
9	Водоотводы	2,4	2,9	2,4	–	–	–
10	Сметы, ведомости пусковых комплексов, материалов, объемов работ и охраны окружающей среды	9,6	1,1	9,5	16,7	10,0	14,4
11	Организация строительства	–	5,5	0,4	–	10,0	3,1
12	Управление производством	–	0,8	0,1	–	2,0	2,0

К таблице 17-050501-07 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены (поз. 22-25)

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	Наименование объектов		
		Кабельная линия автоматики и связи (двухкабельная), п.п. 22-25		
		Рабочая документация	Проект	Рабочий проект
1	2	3	4	5
1	Линейные сооружения	14,1	9,1	13,0
2	Станционные устройства связи системы передач	18,5	35,6	20,7
3	Отделенческая оперативно-технологическая связь	10,0	24,3	11,0
4	Электроснабжение	7,7	3,7	7,1
5	Архитектурно-строительная часть	15,7	10,7	15,7
6	Санитарно-техническая часть	8,1	1,6	7,3
7	Связь и сигнализация	0,9	0,2	0,8
8	Электрооборудование	8,6	2,8	7,7
9	Сметы, ведомости пусковых комплексов, материалов и объемов работ	16,4	8,5	15,2
10	Организация строительства	–	2,1	1,3
11	Управление производством	–	1,4	0,2

К таблице 17-050501-07 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены (поз. 26)

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	Наименование объектов		
		Поездная радиосвязь с использованием в качестве направляющих высоковольтные линии, п. 26		
		Рабочая документация	Проект	Рабочий проект
1	2	3	4	5
1	Технологическая	79,3	88,6	83,1
2	Сметы, ведомости пускового комплекса, материалов и объемов работ	20,7	4,0	13,2
3	Организация строительства	–	7,4	3,7

К таблице 17-050501-07 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены (поз. 27)

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	Наименование объектов		
		Механизация сортировочной горки		
		Рабочая документация	Проект	Рабочий проект
1	2	3	4	5
1	Автоматика и телемеханика	38,22	38,77	37,55
2	Связь	3,05	2,66	2,98
3	Электроснабжение	8,25	3,68	7,81
4	Воздухоснабжение	5,19	1,85	4,89
5	Архитектурно-строительная часть	11,14	6,07	10,63
6	Санитарно-техническая часть	5,88	4,99	5,72
7	Связь и сигнализация в зданиях	0,03	0,04	0,03
8	Электрооборудование зданий	0,26	–	0,24
9	Путевые работы	13,39	27,06	13,25
10	Сметы, ведомости пускового комплекса, материалов и объемов работ	13,59	4,22	12,75
11	Организация строительства	–	9,66	3,05
12	Управление производством	1	1	1,1

К таблице 17-050501-07 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены (поз. 28)

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	Наименование объектов		
		Пневматическая почта для пересылки грузовых документов, п. 28		
		Рабочая документация	Проект	Рабочий проект
1	2	3	4	5
1	Автоматика и телемеханика	–	–	–
2	Связь	3,9	4,2	4
3	Электроснабжение	7,8	4	7,2
4	Воздухоснабжение	35	31,6	34,7
5	Архитектурно-строительная часть	20,4	18,3	18,8
6	Санитарно-техническая часть	14,7	17,3	16,6
7	Связь и сигнализация в зданиях	0,8	0,7	0,6
8	Электрооборудование зданий	1	0,4	0,7
9	Сметы, ведомости пускового комплекса, материалов и объемов работ	16,4	10	13,8
10	Организация строительства	–	12	3,3
11	Управление производством	–	1,5	0,3

К таблице 17-050501-08 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены (поз. 1-5, 9-11)

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	Наименование объектов					
		Пункт продажи билетов на системе «Экспресс-2», п. п. 1-5			Путевые устройства унифицированной системы автоматического управления торможением поездов при автоматической блокировке, п. п. 9-11		
		Рабочая документация	Проект	Рабочий проект	Рабочая документация	Проект	Рабочий проект
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Технологическая часть	58,9	46,2	56,6	90,3	78,8	84
2	Служебно-техническая часть	20	30	21,1	–	–	–
3	Внутреннее электроснабжение	8,5	18,2	9,5	–	–	–
4	Сметы, ведомости пускового комплекса, материалов	12,6	4	12	9,7	11,2	13
5	Организация строительства	–	1,6	0,8	–	10	3

К таблице 17-050501-08 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены (поз. 6, 7)

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	Наименование объектов					
		Механизация парковой тормозной позиции, поз. 6			Автоматизация сортировочной горки, поз. 7		
		Рабочая документация	Проект	Рабочий проект	Рабочая документация	Проект	Рабочий проект
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Автоматика и телемеханика	26,42	25,68	24,93	79,4	83	78,86
2	Связь	2,19	1,92	2,15	–	–	–
3	Электроснабжение	10,58	4,72	10,02	6,2	2,76	5,88
4	Воздухоснабжение	11,24	2,64	10,50	–	–	–
5	Архитектурно-строительная часть	7,51	4,08	7,15	3,44	2,84	3,28
6	Санитарно-техническая часть	4,92	4,16	4,78	3,25	2,76	3,16
7	Связь и сигнализация в зданиях	0,51	0,68	0,51	0,01	–	0,01
8	Электрооборудование зданий	1,33	1,76	1,32	0,8	0,98	0,74
9	Путевые работы	20,91	35,33	19,75	–	–	–
10	Сметы, ведомости пускового комплекса, материалов и объемов работ	13,49	3,79	11,7	6	2,89	5,85
11	Организация строительства	–	14,34	6,19	–	3,87	1,22
12	Управление производством	0,9	0,9	1	0,9	0,9	1

К таблице 17-050501-09 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	Стадия проектирования					
		Проект		Рабочая документация		Рабочий проект	
		Переменный ток	Постоянный ток	Переменный ток	Постоянный ток	Переменный ток	Постоянный ток
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Экономическая часть	7	8,5	–	–	2	2
2	Организация движения	4	4	–	–	1	1,5
3	Подъездные пути, автодороги, генпланы сооружений	4,5	4,5	4	4	4	4
4	Искусственные сооружения	2	2,5	3,5	3	3,5	3
5	Электроснабжение тяги и нетяговых потребителей	22,5	28	32,5	41	31	39
6	Связь ведомств путей сообщения	9	4,5	7,5	4,5	7	4,5
7	Связь Минсвязи и других ведомств	7	5	7	3,5	6,5	3,5
8	СЦБ	6,5	5	16	13	14,5	11,5
9	Тяговые расчеты и технологическая часть локомотивного хозяйства, участков энергоснабжения дежурных пунктов контактной сети, сетевых районов	7,5	6	4	4	4	4
10	Строительная часть	4,5	7	9	10	8	9
11	Санитарно-техническая часть	6,5	6,5	5	5,5	5	5,5
12	Управление производством	0,5	0,5	–	–	0,1	0,1
13	Организация строительства	9	8	–	–	2,4	1,9
14	Сметная документация	9,5	10	11,5	11,5	11	10,5

К таблице 17-050502-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации, в процентах от цены (Проект) (поз. 1-4)

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	Наименование объекта									
		поз. 1			поз. 2			поз. 3		поз.4	
		Категории сложности проектирования									
		I	II	III	I	II	III	I	II	I	II
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Инженерная геология	1,7	1,9	2	2,3	2,6	2,6	1,5	1,5	1,5	1,4
2	Трасса и путь	9	9	9,1	11	10,9	11,7	16,5	15,7	18,0	17,2
3	Строительная часть	8,4	8,1	7,8	12	13,2	13,5	15,5	14,8	19,4	18,6
4	Архитектурная часть	33,5	32,5	31,3	29,7	28	26,7	13,1	12,5	14,2	13,6
5	Электротехническая часть	10,6	10,3	9,9	9,1	8,5	8,1	8,8	8,3	8,1	7,7
6	Теплотехническая, санитарно- техническая часть	8,6	8,4	8,1	10,3	9,7	9,3	9,2	10,2	8,5	8,6
7	АТДП, связь, электрочасы	10,3	10	9,6	10,6	10	9,5	3,9	3,7	4,3	4
8	Организация и технология строительства	11,9	13,8	16,3	8,8	11	12,7	22,8	25	17,5	20,8
9	Управление производством	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	–	–	–	–
10	Сметная документация	5,5	5,5	5,4	5,8	5,7	5,5	8,7	8,3	8,5	8,1

К таблице 17-050502-01 (Проект) (поз. 5 – 7)

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	Наименование объекта					
		поз. 5		поз. 6		поз. 7	
		Категория сложности проектирования					
		I	II	I	II	I	II
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Инженерная геология	0,8	1,3	0,6	0,6	0,4	0,4
2	Трасса и путь	6,9	7,0	10,6	10,0	11,6	10,9
3	Строительная часть	27,7	26,3	18,5	22,5	19,8	24,3
4	Архитектурная часть	28,5	25,6	17,6	16,8	18,4	17,4
5	Электротехническая часть	5,4	5,8	5,6	5,3	5,7	5,4
6	Теплотехническая, санитарно-техническая часть	10,0	10,3	18,3	17,3	17,0	16,0
7	АТДП, связь, электрочасы	2,3	2,6	3,9	3,8	3,8	3,6
8	Организация и технология строительства	12,3	13,4	–	–	–	–
9	Технологическая часть	–	–	21,2	20,1	19,6	18,5
10	Управление производством	–	–	0,4	0,4	0,4	0,4
11	Сметная документация	6,1	7,7	3,3	3,2	3,3	3,1

К таблице 17-050502-01 (Проект) (поз. 8 – 23)

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	Наименование объекта					
		поз. 8	поз. 9	поз.10-15	поз.16	поз.17-22	поз. 23
		Категория сложности проектирования					
		I, II, III	I, II, III	I, II	I, II	I, II	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Инженерная геология	2	3	3	3	3	–
2	Трасса и путь	6	8	2	6	3	–
3	Строительная часть	19	20	20	30	20	3
4	Архитектурная часть	9	9	8	6	5	4

Окончание к таблице 17-050502-01

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Электротехническая часть	18	17	19	14	19	41
6	Теплотехническая, санитарно-техническая часть	21	19	22	16	24	2
7	АТДП, связь, электрочасы	3	3	3	3	3	47
8	Организация и технология строительства	14	14	14	15	14	–
9	Управление производством	–	–	–	–	–	–
10	Сметная документация	8	7	9	7	9	3

К таблице 17-050502-01 (Рабочая документация) поз. 1 - 4

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	Наименование объекта									
		поз. 1			поз. 2			поз. 3		поз.4	
		Категория сложности проектирования									
		I	II	III	I	II	III	I	II	I	II
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Инженерная геология	0,6	4,5	5,1	0,6	4,8	5,6	0,6	3,1	0,7	3,4
2	Трасса и путь	5,3	5,2	5,3	5,4	5,6	5,8	7,4	7,0	7,4	7,2
3	Строительная часть	20,4	19,7	19,4	22,5	21,7	21,5	30,4	29,8	30,9	30,0
4	Архитектурная часть	10,7	10,2	10,0	11,3	10,4	10,2	5,0	4,8	8,3	7,3
5	Электротехническая часть	16,1	15,2	15,5	17,8	16,6	16,2	11,1	10,9	12,4	12,4
6	Теплотехническая, санитарно-техническая часть	17,5	16,3	15,9	14,2	13,2	12,9	17,4	16,4	14,7	13,7
7	АТДП, связь, электрочасы	11,7	10,8	10,5	13,2	11,6	11,0	6,7	6,3	6,8	6,6
8	Организация и технология строительства	11,6	11,7	11,9	8,6	9,2	9,6	14,1	14,5	11,0	11,3
9	Сметная документация	6,1	6,4	6,4	6,4	6,9	7,2	7,3	7,2	7,8	8,1

К таблице 17-050502-01 (Рабочая документация) поз. 5 - 7

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	Наименование объекта					
		поз. 5		поз. 6		поз. 7	
		Категория сложности проектирования					
		I	II	I	II	I	II
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Инженерная геология	0,5	3,4	0,3	0,3	0,3	0,3
2	Трасса и путь	3,5	3,7	6,6	6,6	6,5	6,5
3	Строительная часть	39,2	35,1	29,9	32,1	30,8	33,1
4	Архитектурная часть	18,4	17,7	11,2	10,5	11,6	10,7
5	Электротехническая часть	7,7	8,3	12,2	11,8	12,4	11,9
6	Теплотехническая, санитарно-техническая часть	9,2	9	17,7	16,5	17,0	15,7
7	АТДП, связь, электрочасы	1,8	1,9	8,7	8,5	8,5	8,4
8	Организация и технология строительства	12,6	13,2	–	–	–	–
9	Технологическая часть	–	–	9,5	9,8	9,2	9,6
10	Сметная документация	7,1	7,7	3,9	3,9	3,7	3,8

К таблице 17-050502-01 (Рабочая документация) поз. 8 – 23

№ пп	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	Наименование объекта					
		поз.8	поз.9	поз.10-15	поз.16	поз.17-22	поз.23
		Категория сложности проектирования					
		I, II, III	I, II, III	I, II	I, II	I, II	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Инженерная геология	1	1,5	3	3	2,5	–
2	Трасса и путь	4	6	1,5	4	2,5	–

Окончание к таблице 17-050502-01

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Строительная часть	25	26	27,5	36	27,5	3
4	Архитектурная часть	5	4,5	4,5	5	4,5	4
5	Электротехническая часть	23	21	26,5	14	19,5	41
6	Теплотехническая, санитарно-техническая часть	23	21	18,5	16	25	2
7	АТДП, связь, электрочасы	5	4,5	5	5	5	47
8	Организация и технология строительства	8	10	7	10	7	–
9	Сметная документация	6	5,5	6,5	7	6,5	3
Примечание – В графе 8 составление смет по разделу АТДП и связь включено в рекомендуемым распределением стоимости этого раздела.							

К таблице 17-050502-01 (Рабочий проект) поз. 10 - 22

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	Наименование объекта		
		поз.10-15	поз.16	поз.17-22
		Категория сложности проектирования		
		I, II	I, II	I, II
1	2	3	4	5
1	Инженерная геология	3	3	3
2	Трасса и путь	2	5	3
3	Строительная часть	22	33	24
4	Архитектурная часть	7,5	6	5,5
5	Электротехническая часть	23	14	19
6	Теплотехническая, санитарно-техническая часть	20	16	24
7	АТДП, связь, электрочасы	4	4	4
8	Организация и технология строительства	12	12	11
9	Сметная документация	6,5	7	6,5

К таблице 17-050502-02 (Проект) поз. 1 – 6 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации, в процентах от цены

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	Наименование объекта											
		поз. 1		поз. 2		поз. 3		поз.4		поз. 5		поз. 6	
		Категория сложности проектирования											
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
		% цены											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Инженерная геология	0,9	0,9	1,0	1,0	1,3	1,1	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
2	Трасса и путь	5,1	5,1	5,7	5,6	6,6	5,8	7,5	7,1	6,8	6,7	7,5	7,4
3	Строительная часть	11,3	11,2	11,5	11,4	32	28	10,8	10,1	10,4	10,2	6,5	6,4
4	Архитектурная часть	62,4	61,8	61,4	60,7	–	–	38,5	36,1	44,6	43,7	49,3	48,1
5	Электротехническая часть	1,8	1,8	2,1	2,1	7	6,2	2,7	2,5	2,1	2	1,9	1,9
6	Теплотехническая, санитарно-техническая часть	8,9	9,7	7,7	8,6	25,5	33,9	34,4	38,3	30,5	31,8	28,6	30,1
7	АТДП, связь, электрочасы	3,5	3,5	3,6	3,6	5,7	5	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8
8	Организация и технология строительства	3,6	3,6	4,2	4,2	13,6	12,7	2,1	2,1	2,0	2,0	2,2	2,2
9	Сметная документация	2,5	2,4	2,8	2,8	8,3	7,3	2,6	2,4	2,3	2,3	2,6	2,5

К таблице 17-050502-02 - (Проект) поз. 7 - 13

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	Наименование объекта												
		поз. 7		поз. 8		поз. 9	поз. 10		поз. 11		поз. 12		поз. 13	
		Категория сложности проектирования												
		I	II	I	II	I, II	I	II	I	II	I	II	I	II
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Инженерная геология	0,4	0,4	0,4	0,4	–	0,9	0,9	0,9	0,9	–	–	–	–
2	Трасса и путь	4,5	4,5	5,0	4,9	3,7	4,8	4,8	3,4	3,4	2,7	2,5	5,8	5,5
3	Строительная часть	6,5	6,4	7,1	7,0	17,5	23,2	23,2	23,6	23,6	42,7	40,0	44,8	41,8
4	Архитектурная часть	48,9	48,3	53,6	52,8	70,5	0,7	0,7	0,7	0,7	–	–	–	–
5	Электротехническая часть	1,1	1,1	1,5	1,5	1,0	41,4	41,4	42,2	42,2	4,3	4,0	2,9	2,7
6	Теплотехническая, санитарно-техническая часть	35,3	36,0	28,8	29,7	1,5	19,7	19,7	20,1	20,1	28,5	32,0	23,2	27,2
7	АТДП, связь, электрочасы	0,5	0,5	0,5	0,5	–	0,5	0,5	0,5	0,5	–	–	–	–
8	Организация и техно- логия строительства	1,3	1,3	1,4	1,5	1,7	2,6	2,6	2,3	2,3	8,0	8,5	7,0	7,6
9	Сметная документация	1,5	1,5	1,7	1,7	4,1	6,2	6,2	6,3	6,3	13,8	13,0	16,3	15,2

К таблице 17-050502-02 (Проект) поз. 14 – 20

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	Наименование объекта										
		поз. 14		поз. 15		поз. 16	поз. 17		поз.18		поз. 19	поз. 20
		Категория сложности проектирования										
		I	II	I	II	I, II	I	II	I	II	I, II	I, II
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Инженерная геология	1,1	1,1	1,1	1	–	3,5	3,5	3,4	3,4	1,5	–
2	Трасса и путь	2,8	2,8	–	–	4,2	6,6	6,6	6,4	6,4	10	4,7
3	Строительная часть	27,5	27,5	28,2	28,1	14,8	27,8	27,8	30,3	30,3	22,4	8,4
4	Архитектурная часть	–	–	–	–	69,6	–	–	–	–	42,7	76,6
5	Электротехническая часть	3,4	3,4	3,4	3,3	–	8,3	8,3	8	8	2,7	1
6	Теплотехническая, санитарно-техническая часть	42,7	42,7	43,7	43,6	7,6	8,3	8,3	8	8	5,2	2,7
7	АТДП, связь, электрочасы	0,6	0,6	0,6	0,5	–	15,1	15,1	14,6	14,6	1,2	1
8	Организация и технология строительства	8,4	8,4	8,6	9,4	–	18,4	18,4	17,7	17,7	6,4	2,4
9	Сметная документация	13,5	13,5	14,4	14,1	3,8	12	12	11,6	11,6	7,9	3,2

К таблице 17-050502-02 (Рабочая документация) поз. 1 – 6

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	Наименование объекта											
		поз. 1		поз. 2		поз. 3		поз. 4		поз. 5		поз. 6	
		Категория сложности проектирования											
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Инженерная геология	1,1	1,3	0,8	1	2,9	3	1	1,4	0,9	1	0,8	1
2	Трасса и путь	3,9	4	3,8	3,9	1,5	1,8	2,9	2,5	2,6	2,4	2,8	2,8
3	Строительная часть	27,3	26,6	26,3	25,7	27,0	26,6	21,1	19,6	23,1	21,7	17,0	17,2
4	Архитектурная часть	24,3	22,2	31,7	28,9	1,9	1,8	28,7	26,0	29	26,5	33,2	31,8
5	Электротехническая часть	7,8	8,8	5,6	6,6	11,2	10,9	4,2	4,3	4,6	4,8	4,2	4,6
6	Теплотехническая, санитарно- техническая часть	15,8	15,3	16,7	16,6	29,8	29,3	34,7	38	30,6	33,6	32,6	32,5
7	АТДП, связь, электрочасы	5,1	5,4	4,1	4,5	7,4	7,4	1,8	2	2,4	2,5	2,4	2,4
8	Организация и технология строительства	8	8,9	6	7	10,9	11,3	2,4	2,6	3,1	3,3	3	3,5
9	Сметная документация	6,7	7,5	5	5,8	7,4	7,9	3,2	3,6	3,7	4,2	4	4,2

К таблице 17-050502-02 (Рабочая документация) поз. 7 – 13

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	Наименование объекта													
		поз. 7		поз. 8		поз. 9	поз. 10		поз. 11		поз. 12		поз. 13		
		Категория сложности проектирования													
		I	II	I	II	I, II	I	II	I	II	I	II	I	II	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Инженерная геология	0,5	0,5	0,3	0,3	–	1,6	0,9	1,3	1,2	–	–	–	–	
2	Трасса и путь	2,0	1,8	2,1	2,1	1,5	2,0	4,8	1,7	1,6	0,4	0,3	1,3	1,4	
3	Строительная часть	17,6	17,0	19,1	19,5	34,1	23,9	23,2	23,4	20,3	58,2	55,0	61,8	59,1	
4	Архитектурная часть	32,9	30,2	33,7	32,3	51,9	1,3	0,7	1,3	1,2	–	–	–	–	
5	Электротехническая часть	3,8	3,9	4,2	4,5	1,0	40,0	41,4	39,6	44,0	5,6	5,8	4,0	3,4	
6	Теплотехническая, санитарно-техническая часть	35,0	37,6	31,4	31,3	4,8	19,0	19,7	20,9	18,4	15,4	16,8	21,0	20,5	
7	АТДП, связь, электрочасы	1,9	2,0	2,4	2,5	1,0	1,8	0,5	1,7	1,6	–	–	–	–	
8	Организация и техно- логия строительства	2,2	2,5	3,1	3,3	1,7	3,3	2,6	3,1	3,7	12,6	14,2	7,6	9,1	
9	Сметная документация	4,1	4,5	3,7	4,2	4,0	7,1	6,2	7,0	8,0	7,8	7,9	4,3	6,5	

К таблице 17-050502-02 (Рабочая документация) поз. 14 - 20

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	Наименование объекта										
		поз. 14		поз. 15		поз. 16	поз. 17		поз. 18		поз. 19	поз. 20
		Категория сложности проектирования										
		I	II	I	II	I, II	I	II	I	II	I, II	I, II
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Инженерная геология	0,3	0,2	–	–	–	1,5	1,3	0,8	1,3	0,9	–
2	Трасса и путь	1,4	1,3	3,0	2,8	1,7	4,4	4,4	3,1	3,9	6,9	3,7
3	Строительная часть	53,7	52,5	56,4	54,4	31,7	35,7	35,1	51,3	46,9	37,7	23,4
4	Архитектурная часть	–	–	–	–	53,2	–	–	–	–	35,1	54,6
5	Электротехническая часть	4,8	5,5	3,0	3,9	1,0	9,5	10,1	5,7	6,7	1,7	1,5
6	Теплотехническая, санитарно- техническая часть	29,0	29,0	28,8	28,7	9,3	11,1	11,8	8,2	10,0	6,8	7,5
7	АТДП, связь, электрочасы	0,8	0,7	0,3	0,6		13,5	12,3	17,1	14,7	1,3	1,0
8	Организация и технология строительства	4,6	5,3	3,9	4,8	1,0	15,6	16,4	9,1	11,1	5,1	4,5
9	Сметная документация	5,4	5,5	4,6	4,8	2,1	8,7	8,6	4,7	5,4	4,5	3,8

К таблице 17-050503-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации, в процентах от цены (проект)

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Инже- нерная геология	Путевые устрой- ства, габариты	Строите- льная часть	Архитек- турная часть	Вентиляция, водоотвод, водоснаб- жение	Электро- техническая часть	Организация строите- льства	Сметная докумен- тация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Однопутный железнодорожный тоннель протяженностью, км:									
1	до 1	3	2	19	4	18	13	32	9
2	свыше 1 до 2	3	2	17	4	19	13	33	9
3	свыше 2 до 3	4	2	15	3	22	11	34	9
4	свыше 3	4	2	14	3	25	8	35	9
Двухпутный железнодорожный и автодорожный тоннель протяженностью, км:									
5	до 1	3	2	23	4	17	11	31	9
6	свыше 1 до 2	3	2	17	4	20	11	34	9
7	свыше 2 до 3	4	2	14	4	25	8	34	9
8	свыше 3	4	2	14	4	25	8	34	9
9	Многоцелевая штольня (разведочная, вентиляционная, дренажная и т. д.)	4	2	14	3	25	8	34	9

К таблице 17-050503-01 (Рабочая документация)

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Инже- нерная геология	Путевые устройства, габариты	Строите- льная часть	Архитек- турная часть	Вентиля- ция, водо- отвод, водоснаб- жение	Электро- техническая часть	Организация строите- льства	Сметная докумен- тация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Однопутный железнодорожный тоннель, протяженностью, км:									
1	до 1	4	3	20	5	17	17	25	9
2	свыше 1 до 2	4	3	20	5	17	17	25	9
3	свыше 2 до 3	4	3	18	4	18	17	26	10
4	свыше 3	4	2	16	3	21	16	28	10
Двухпутный железнодорожный и автодорожный тоннель, протяженностью, км:									
5	до 1	3	3	20	5	13	20	26	10
6	свыше 1 до 2	3	2	18	4	18	19	26	10
7	свыше 2 до 3	4	2	16	3	21	16	28	10
8	свыше 3	4	2	16	3	21	16	28	10
9	Многоцелевая штольня (разведочная, вентиляционная, дренажная и т. д.)	4	2	16	3	21	16	28	10

К таблицам 17-050504-01 – 17-050504-05 (Проект)

№ п/п	Наименование сооружения	Наименование разделов проекта и видов проектных работ						
		Определение местоположения и решение основной конструкции, гидравлические расчеты	Опоры	Пролетные строения	Архитектурное оформление	Опорные конструкции для крепления инженерных коммуникаций и кабелей (связи, контактной сети, судовой сигнализации, освещения)	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Мост железнодорожный, с индивидуальными конструкциями опор и типовыми пролетными строениями	31	24	7	4	4	21	9
2	Мост автодорожный, с индивидуальными конструкциями опор и типовыми пролетными строениями	28	23	7	8	5	21	8
3	Железнодорожный путепровод или эстакада, с индивидуальными конструкциями опор и типовыми пролетными строениями	24	26	8	4	4	22	12
4	Автодорожный путепровод или эстакада, с индивидуальными конструкциями опор и типовыми пролетными строениями	24	25	7	8	4	21	11
5	Мост городской, с индивидуальными конструкциями опор и типовыми пролетными строениями	16	25	9	11	6	23	10

Окончание к таблицам 17-050504-01 – 17-050504-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Городской путепровод или эстакада, с индивидуальными конструкциями опор и типовыми пролетными строениями	16	20	9	11	5	26	13
7	Мост пешеходный	22	21	22	3	3	18	11
8	Пролетные строения индивидуального проектирования	17	–	46	4	6	18	9
9	Опоры индивидуального проектирования	11	50	–	5	–	25	9

К таблице 17-050504-01 поз. 15 – 19

№ п/п	Разделы проектно-сметной документации «Водопропускные трубы»	Стадия		
		Проект	Рабочая документация	Рабочий проект
1	2	3	4	5
1	Основные конструкции	63	87	82
2	Организация строительства	26	–	8
3	Сметная документация	11	13	10

К таблицам 17-050504-01 – 17-050504-05 (Рабочая документация)

№ п/п	Наименование сооружения	Наименование разделов проекта и видов проектных работ				
		Опоры	Пролетные строения	Опорные конструкции для крепления инженерных коммуникаций и кабелей (связи, контактной сети, судоходной сигнализации, освещения)	Архитектурные решения	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7
1	Железнодорожный мост, с индивидуальными конструкциями опор и типовыми пролетными строениями	61	18	2	4	15
2	Железнодорожный или автодорожный путепровод или эстакада, с индивидуальными конструкциями опор и типовыми пролетными строениями	59	23	1	4	13
3	Автодорожный мост, с индивидуальными конструкциями опор и типовыми пролетными строениями	59	20	1	7	13
4	Городской мост, с индивидуальными конструкциями опор и типовыми пролетными строениями	51	23	2	9	15
5	Городской путепровод или эстакада, с индивидуальными конструкциями опор и типовыми пролетными строениями	57	25	3	6	9
6	Пешеходный мост	44	45	1	3	7
7	Пролетные строения индивидуального проектирования	–	82	3	4	11
8	Опоры индивидуального проектирования	86	–	–	3	11

К таблицам 17-050504-01 – 17-050504-05 (Рабочий проект)

№ п/п	Наименование сооружения	Наименование разделов разработки ПСД					
		Определение местоположения и решение основной конструкции, гидравлические расчеты	Опоры	Пролетные строения	Архитектурное оформление	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Железнодорожный или автодорожный мост	12	54	17	2	6	9
2	Железнодорожный или автодорожный путепровод или эстакада	7	57	21	3	5	8
3	Городской мост	10	51	20	4	7	8
4	Городской путепровод или эстакада	7	54	22	3	6	8
5	Пешеходный мост	6	40	39	2	6	7
6	Пролетное строение индивидуального проектирования	6	–	76	3	7	8
7	Опора индивидуального проектирования	8	76	–	2	6	8

К таблице 17-050504-12 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации, в процентах от цены

№ п/п	Стадия проектирования	Категория сложности	Разделы проекта и виды проектных работ		
			Основные конструкции	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6
1	Проект	первая	72	17	11
2	то же	вторая	73	16	11
3	– " –	третья	73	16	11
4	Рабочая документация	первая	85	–	15
5	то же	вторая	82	–	18
6	– " –	третья	82	–	18
7	Рабочий проект	первая	75	12	13
8	то же	вторая	78	12	10
9	– " –	третья	78	12	10

К таблице 17-050504-13 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации, в процентах от цены

№ п/п	Наименование разделов проекта и видов проектных работ	% от цены								
		Категория сложности и стадии проектирования								
		I			II			III		
		П	Р	РП	П	Р	РП	П	Р	РП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Основные конструкции	80	84	82	80	86	84	80	87	85
2	Проект организации строительства	10	–	8	10	–	7	10	2	7
3	Организация строительства	–	7	–	–	5	–	–	4	–
4	Сметная документация	10	9	10	10	9	9	10	9	8

К таблице 17-050505-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации, в процентах от цены

№ п/п	Длина проектируемой дороги, км	Стадия разви- ботки	Исходные материалы для проектирования и общая пояснительная записка	Строительные решения					Органи- зация строите- льства	Сметная докумен- тация
				Земляное полотно	Водопрпус- кные трубы	Дорожная одежда	Организация и безопасность движения, обустройство дорог	Охрана окружа- ющей среды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	До 2	П	15	30	6	12	6	5	18	8
		РП	12	35	7	11	9	7	8	11
		Р	14	39	8	10	10	8	–	11
2	Свыше 2 до 5	П	10	36	5	11	6	6	18	8
		РП	8	37	8	10	10	8	8	11
		Р	10	40	9	9	12	9	–	11
3	Свыше 5 до 10	П	7	38	6	10	6	7	18	8
		РП	6	39	9	9	10	8	8	11
		Р	7	43	10	8	12	9	–	11
4	Свыше 10	П	6	38	6	10	6	8	18	8
		РП	5	40	10	9	10	7	8	11
		Р	6	44	11	8	12	8	–	11

К таблице 17-050505-03 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации, в процентах от цены

№ п/п	Тип транспортной развязки	Стадия разви- ботки	Исходные материалы для проектиро- вания и общая пояснительная записка	Строительные решения					Органи- зация строи- тельства	Сметная докумен- тация
				Земля- ное полотно	Дорож- ная одежда	Водо- пропуск- ные трубы	Органи- зация и безопас- ность движе- ния, обуст- ройство дорог	Охрана окружа- ющей среды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Пересечение в одном уровне	П	15	30	10	3	3	7	20	12
		РП	17	26	12	2	17	7	7	12
		Р	14	39	9	2	16	7	–	13
Пересечение в разных уровнях:										
2	Примыкание (типа «трубы») или развязка двух дорог (типа «неполного клеверного листа»)	П	15	30	10	3	4	8	20	10
		РП	14	28	11	3	17	8	10	9
		Р	11	40	10	3	17	8	–	11
3	Полная развязка двух дорог (типа «клеверного листа»)	П	11	32	11	4	5	9	19	9
		РП	11	28	12	3	18	10	10	8
		Р	9	41	11	3	18	8	–	10
4	Развязка двух дорог в трех уровнях, или развязка трех дорог в двух уровнях, или развязка двух дорог в двух уровнях (типа «турбины»), или сложная развязка с направленными съездами	П	10	33	12	4	6	9	18	8
		РП	11	27	13	3	19	10	10	7
		Р	8	42	11	3	19	8	–	9

К таблице 17-050505-06 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации, в процентах от цены

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Стадия разви- ботки	Наименование разделов проекта и видов проектных работ											Охрана оключа- ющей среды	Органи- зация строи- тельства	Сметная докумен- тация
			Генераль- ный план, организа- ция рельефа, благоуст- ройство территории	Внутриплощадочные сети и сооружения на них					Основные здания и сооружения объекта							
				водо- провод	канали- зация	тепло- вые сети	элект- росеть	телефон и радио	ремонт- ная мастер- ская	стоянка машин	топливо- заправоч- ный пункт	здание карауль- ного помеще- ния (казарма)	Хозпо- стройки			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Дорожный участок в составе: ДЭУ с ДРП и ПТП	П	7	3	8	5	4	2	30	14	1	–	–	8	8	10
		РП	7	3	8	5	4	2	35	17	1	–	–	5	2	11
		Р	7	3	8	5	4	2	37	20	1	–	–	3	–	10
2	Дорожно- ремонтный пункт (ДРП)	П	5	3	6	4	4	1	34	13	2	–	–	8	8	12
		РП	5	3	6	4	4	1	39	16	2	–	–	5	2	13
		Р	5	3	6	4	4	1	43	19	2	–	–	3	–	10
3	ВОХР-моста	П	4	7	8	1	2	1	–	–	–	37	17	8	5	10
		РП	4	7	8	1	2	1	–	–	–	40	20	5	2	10
		Р	4	7	8	1	2	1	–	–	–	42	22	3	–	10

К таблице 17-050506-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации и видов проектных работ, в процентах от цены

№	Наименование объектов проектирования	Категория сложности проектирования	Стадия проектирования	Технико-экономическая часть	Путевая часть и организация транспортного обслуживания	Малые искусственные сооружения	Связь линейная	СЦБ (полуавтоблокировка, переездная сигнализация)	Линейные здания (переездные будки, пункты обогрева) с внутренними сетями	Освещение переездов	Управление производством	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Внешние (подъездные) и внутренние соединительные пути I и II категории													
1		I	Р	–	44	15	12	6	10	2	–	–	11
2			П	5	50,5	9	7	6	7	2	0,5	5	8
3			РП	1	45	14	11	6	9	2	0,5	1,5	10
4		II	Р	–	48	15	11	5	9	2	–	–	10
5			П	5	52,5	9	6	6	6	2	0,5	5	8
6			РП	1	49	14	10	5	8	2	0,5	1,5	9
7		III	Р	–	49	17	10	5	8	2	–	–	9
8			П	5	54,5	9	6	5	5	2	0,5	5	8
9			РП	1	49	16	9	5	7	2	0,5	1,5	9
Внутренние соединительные пути III категории. Погрузочно-разгрузочные и прочие внутриплощадочные пути													
10		I–III	Р	–	69	20	–	–	–	–	–	–	11
11			П	5	66,5	15	–	–	–	–	0,5	5	8
12			РП	1	67	19	–	–	–	–	0,5	2,5	10

К таблице 17-050506-02 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации и видов проектных работ, в процентах от цены

Наименование объектов проектирования	Стадия проектирования	Технико-экономическая часть	Организация поездной и маневровой работы и системы транспортного обслуживания	Путевое развитие	Генеральный план	Малые искусственные сооружения	Устройство связи	Устройства СЦБ (ЭЦ)	Здания с внутренними сетями	Тепло-снабжение	Водоснабжение	Канализация	Электро-снабжение, освещение, КИП и автоматика	Пневматическая очистка стрелок, в т. ч. технологическая часть компрессорной	Управление производством	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Станции																	
1	Р	–	–	30	4	3	5	17	10	5	3	4	8	3	–	–	8
2	П	5	7	27,5	4	3	4	5	9	4	3	5	7	3	0,5	5	8
3	РП	1	2	26,5	4	3	5	16	10	5	3	4	8	3	0,5	2	7

К таблице 17-050506-03 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации и видов проектных работ, в процентах от цены

Наименование объектов проектирования	Стадия проектирования	Технологическая часть	Промпроектирование	Электротехническая часть	Связь и сигнализация	Архитектурно-строительная часть	Водоснабжение и канализация (наружные и внутренние сети)	Теплоснабжение и вентиляция	Генплан и транспорт	Технико-экономическая часть	Механизация транспорта	Автоматизация и электроприводы	Организация строительства	Управление производством	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ремонтные базы															
1	Р	14	4	7	2	23	4	6	9	–	13	8	–	–	7/3
	П	24,5	5	6	1	9	9	9	7	4	5	4	6	0,5	6/4
	РП	13,5	4	7	2	22	4	6	9	2	11	7	2	0,5	7/3
Локомотивно-вагонное депо и закрытые пункты экипировки															
2	Р	24	3	6	2	23	6	9	8	–	3	6	–	–	6/4
	П	29,5	2	5	1	15	6	7	9	4	2	3	6	0,5	5/5
	РП	23,5	3	6	2	22	6	8	8	2	2	5	2	0,5	6/4
Экипировочные устройства															
3	Р	24	3	6	2	23	6	9	9	–	2	6	–	–	6/4
	П	29,5	2	5	1	14	6	7	10	4	2	3	6	0,5	5/5
	РП	23,5	3	6	2	21	6	8	9	2	2	5	2	0,5	6/4
Пункты технического обслуживания															
4	Р	24	3	6	2	23	6	9	9	–	2	6	–	–	6/4
	П	29,5	2	5	1	14	6	7	10	4	2	3	6	0,5	5/5
	РП	23,5	3	6	2	21	6	8	9	2	2	5	2	0,5	6/4

Окончание к таблице 17-050506-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Мастерские для ремонта и обслуживания путевой техники и устройств СЦБ															
5	Р	24	3	6	2	23	6	9	8	–	3	6	–	–	6/4
	П	29,5	2	5	1	15	6	7	9	4	2	3	6	0,5	5/5
	РП	23,5	3	6	2	22	6	8	8	2	2	5	2	0,5	6/4
Примечание – Электротехническая часть предусматривает разработку внутриплощадочного электроснабжения, силового электрооборудования, молниезащиты, электроосвещения и внутренних сетей зданий.															

К таблице 17-050506-04 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации и видов проектных работ, в процентах от цены

№ п/п	Наименование объектов проектирования	Стадия проектирования	Технологическая часть, включая механический транспорт	Автоматизация	Архитектурно-строительная часть	Теплоснабжение, отопление и вентиляция	Водоснабжение	Технологическое теплоснабжение	Электротехническая часть	Газоматериалопроводы	Связь и сигнализация	Генплан и транспорт	Технико-экономическая часть	Управление производством	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Склад минеральных удобрений	Р	33,6(6)	10,6	23,1(6)	5,5	2,9	–	7,2	3	2,2	2,7	–	–	–	9,2
		П	35,7(5)	8,6	19,8(5)	4,9	3,5	–	6,7	2,5	3	2,9	1,3	0,5	5	5,6
		РП	30,4(6)	10,6	21,3(6)	4,9	3	–	7,2	3	2,4	2,7	1,3	0,5	3,5	9,2
2	Склад порошковидных материалов	Р	34,1	9,1	23,6	5,3	2,9	–	7,7	3,4	2,4	2,5	–	–	–	9,0
		П	36,6	7,8	19,1	5	3,4	–	6,9	3,2	2,8	2,8	1,2	0,5	5	5,7
		РП	31,8	9,1	20,6	5	2,9	–	7,8	3,4	2,6	2,6	1,2	0,5	3,5	9,0
3	Склад заполнителей бетона	Р	31	10,6	26	4,9	3,1	2,7	7,1	0,3	2,2	2,8	–	–	–	9,3
		П	36,1	7,5	18,6	5,1	4,6	2,4	6,4	0,3	2,9	3,1	1,6	0,5	5	5,9
		РП	31,1	10,6	20,1	4,9	3,1	2,7	7,1	0,3	2,5	2,9	1,4	0,5	3,5	9,3

Окончание к таблице 17-050506-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	Склад твердого топлива	Р	35	7,8	26,1	6	3,6	–	7,7	–	2,2	2,7	–	–	–	8,9
		П	38	7,6	19,3	5,4	5	–	6,6	–	2,6	2,8	1,2	0,5	5	6
		РП	35,2	7,8	20,8	5,6	3,6	–	7,7	–	2,4	2,8	1,2	0,5	3,5	8,9
5	Механизированный приемный пункт заполнителей бетона	Р	43,1	10,8	18,6	5,3	2,1	–	8	0,1	2,8	1,7	–	–	–	6,8
		П	45,2	8,9	12,9	5,3	2,9	–	8,1	0,1	3,4	1,8	0,8	0,5	3,5	6,8
		РП	42,2	10,8	14,4	5,3	2,1	–	8,7	0,1	3	1,8	0,8	0,5	3,5	6,8
6	Механизированный приемный пункт минеральных удобрений	Р	35,1	10,1	25,7	5,7	3	–	7,4	–	2,3	2,3	–	–	–	8,4
		П	35,7	7,6	19,3	6,5	5	–	7,2	–	3,1	2,6	1,6	0,5	5	5,9
		РП	33,9	10,1	20,8	5,7	3	–	7,4	–	2,7	2,4	1,6	0,5	3,5	8,4
7	Маневровое устройство	Р	67	4	12	–	–	–	6	–	2	2	–	–	–	7
		П	57,5	5	12	–	–	–	7	–	2	2	2	0,5	5	7
		РП	65	4	12	–	–	–	6	–	2	2	0,5	0,5	2	6
Примечание – В скобках указана рекомендуемое распределение стоимости разработки антикоррозионной защиты строительных конструкций и технологического оборудования																

К таблице 17-050506-06 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации и видов проектных работ, в процентах от от цены

№ п/п	Наименование объектов проектирования	Стадия проектирования	Технико-экономическая часть	Дорожная часть	Малые искусственные сооружения	Управление производством	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подъездная автодорога, протяженностью, км:								
1	до 2	Р	–	77	12	–	–	11
		П	5	70,5	6	0,5	11	7
		РП	1	73	11	0,5	4,5	10

Окончание к таблице 17-050506-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	свыше 2	Р	–	77	13	–	–	10
		П	5	71,5	6	0,5	10	7
		РП	1	73,5	12	0,5	4	9
Межплощадочная автодорога протяженностью, км:								
3	до 2	Р	–	77	12	–	–	11
		П	5	70,5	6	0,5	11	7
		РП	1	75	11	0,5	2,5	10
4	свыше 2	Р	–	77	13	–	–	10
		П	5	71,5	6	0,5	10	7
		РП	1	75	12	0,5	2,5	9
Внутриплощадочная автодорога, площадью проезжей части, тыс. м ² :								
5	до 10	Р	–	79	10	–	–	11
		П	5	73,5	5	0,5	9	7
		РП	1	77,5	9	0,5	2	10
6	свыше 10	Р	–	79	11	–	–	10
		П	5	74,5	5	0,5	8	7
		РП	1	77,5	10	0,5	2	9

К таблице 17-050506-07 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации, в процентах от цены

№ п/п	Наименование объектов проектирования	Стадия проектирования	Технологическая часть, включая механический транспорт	Автоматизация	Архитектурно-строительная часть	Теплоснабжение, отопление и вентиляция	Водоснабжение, канализация и внутренние сети	Технологическое теплоснабжение	Электротехническая часть	Газоматериалопроводы	Связь и сигнализация	Генплан и транспорт	Технико-экономическая часть	Управление производством	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Автомобильный приемный пункт	Р	41,8	8,4	23,2	5	3,7	–	8,1	–	2,5	1,3	–	–	–	6
		П	42,2	7,2	18,1	6	4,1	–	7,8	–	2,5	1,4	1,6	0,5	5	4
		РП	39,7	8,4	19,6	5	3,7	–	8,1	–	2,5	1,4	1,6	0,5	3,5	6

К таблицам 17-050507-01 и 17-050507-02 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации, в процентах от цены

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Стадия проектирования	Технологическая (механическая) часть	Электро-снабжение и электрооборудование. Средства связи и сигнализация	Архитектурно-строительная часть	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Грузовая канатная дорога	П	50	12	23	10	5
		РП	50	12	33	2	3
		Р	50	12	35	–	3

К таблицам 17-050507-03, 17-050507-05, 17-050507-06

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Стадия проектирования	Технологическая (механическая) часть	Электро-снабжение и электрооборудование. Средства связи и сигнализация	Архитектурно-строительная часть	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пассажирские маятниковые канатные дороги и одноканатные дороги с неотцепляемыми креслами или кабинами	П	45	12	28	10	5
		РП	53	12	30	2	3
		Р	55	12	30	—	3

К таблице 17-050507-04

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Стадия проектирования	Технологическая (механическая) часть	Электроснабжение и электрооборудование. Средства связи и сигнализация	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7
1	Станции пассажирских канатных дорог	П	70	15	10	5
		РП	80	15	2	3
		Р	82	15	—	3

К таблице 17-050508-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации, в процентах от цены

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Стадия проектирования	Технологическая (механическая) часть	Электро-снабжение и электро-оборудование	Средства связи и сигнализации	Фундаменты, машинные помещения	Подкрановые пути, верхние строения	Санитарно-техническая часть	Металлоконструкции	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Канатный кран (кабельный кран) параллельный башенный, крюковой	П	48	12	–	–	2,5	–	30	2,5	5
		РП	46	12,5	1,5	–	3,5	1,5	30	2	3
		Р	47	12,5	1,5	–	4	2	30	–	3
2	Канатный кран (кабельный кран) радиальный башенный, крюковой	П	48	11,5	–	4	2	–	27	2,5	5
		РП	46	12,5	1,5	5	2,5	1,5	26	2	3
		Р	47	12,5	1,5	5	2,5	1,5	27	–	3
3	Канатный кран (кабельный кран) параллельный эстакадный крюковой	П	48	12,5	–	4	–	–	29	2,5	5
		РП	46	12,5	1,5	6,5	–	1,5	27	2	3
		Р	46	12,5	1,5	7,5	–	1,5	28	–	3
4	Канатный кран (кабельный кран) радиальный эстакадный крюковой	П	48	11,5	–	5	–	–	28	2,5	5
		РП	46	12,5	1,5	7,5	–	1,5	27	2	3
		Р	46	12,5	1,5	6,5	–	1,5	28	–	3
5	Канатный кран (кабельный кран) стационарный крюковой	П	47	12,5	–	5	–	–	28	2,5	5
		РП	46	12,5	1,5	5	–	1,5	28	2,5	3
		Р	46	12,5	1,5	5,5	–	1,5	30	–	3

К таблице 17-050509-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации проектных работ, в процентах от цены

№ п/п	Наименование объектов и стадий проектирования	Технико- экономиче- ские показатели	Организация движения и технология управления	Планы координа- ции	Комплекс периферий- ных технических средств	Управляю- щий пункт. Технологи- ческая часть	Мнемо- схема	Органи- зация строи- тельства	Сметная докумен- тация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АСУД с УП и УВК, пункты 1-5									
1	Проект	1,7	38	5	41	7	1	1,3	5
2	Рабочая документация	–	35	5	38	12	3	–	7
3	Рабочий проект	1	35	5	37,4	10,1	3,7	0,8	7
АСУД с УП без УВК, пункты 6-9									
4	Проект	1,7	39	5	42	5	1	1,3	5
5	Рабочая документация	–	37	5	40	7	3	–	7
6	Рабочий проект	1	36,7	5	38,3	7,5	3,7	0,8	7
АСУД без УП, пункт 10									
7	Проект	1,7	42	5	45	–	–	1,3	5
8	Рабочая документация	–	42	5	46	–	–	–	7
9	Рабочий проект	1	42	5	44,2	–	–	0,8	7

Подраздел 6 Предприятия автомобильного транспорта

К таблицам 17-050601-01, 17-050601-03 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации в процентах от цены

Объекты проектирования	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть	Архитектурно-строительная часть и генеральный план	Отопление и вентиляция, теплоснабжение	Водоснабжение и канализация	Электро-снабжение, электрооборудование, автоматизация, электроприводы	Связь и сигнализация	Проект организации строительства	Сметная документация	Организация труда и управление предприятием
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Таблица 17-050601-01 – Автотранспортные предприятия. Головные предприятия ПАТО. Филиал ПАТО. БЦТО											
поз. 1–50	П	2	25	20	10	23	9	1	5	5	–
	РП	1	18	29,5	11,5	14,5	16	1,5	4	4	–
	РД	–	12	32	12,5	14,5	19	2	–	8	–
Таблицы 17-050601-01, 17-050601-03 – Производственные корпуса для технического обслуживания и текущего ремонта подвижного состава. Профилактории технического обслуживания постовые и поточные											
поз. 1–4 поз. 51–62	П	1	27	22	15	15	10	1	4	5	–
	РП	1	18	29	12	12	18	2	4	4	–
	РД	–	13	31	13	13	20	2	–	8	–
Таблица 17-050601-03 – Производственные корпуса окрасочно-кузовных работ автобусов											
поз. 5–7	П	1,5	20	20	17	12,5	17	2	5	5	–
	РП	1	18	30	12	12	18	1	4	4	–
	РД	–	12	31	12,5	13	20	1,5	–	10	–
Таблица 17-050601-03 – Вспомогательные здания											
поз. 20–23	П	0,5	1	60,5	9	8	9	2	2	8	–
	РП	1	7	47	13	10	11	2	3	6	–
	РД	–	1	51	14	11	12	3	–	8	–

Продолжение к таблицам 17-050601-01, 17-050601-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Таблица 17-050601-03 – Открытые стоянки грузовых автомобилей, оборудованные камерами воздухообогрева											
поз. 24–27	П	1	8	41	15	8	16	1	1	9	–
	РП	1	10	36	16	9	18	1	3	6	–
	РД	–	4	39	17	10	20	1	–	9	–
Таблица 17-050601-03 – Контрольно-пропускные пункты											
поз. 28–30	П	2	10	46	7	12	11	2	2	8	–
	РП	1	14	38,5	10	11,5	16	1,5	3	4,5	–
	РД	–	7	42	10	13	18	2	–	8	–
Таблица 17-050601-01 – Автовокзалы											
поз. 63–64	П	1	4	54	10	11	7	2	2	9	–
	РП	1	11	45	12	12	8	2	3	6	–
	РД	–	5	49	12	13	9	4	–	8	–
Таблица 17-050601-01 – Пассажирские станции											
поз. 65–66	П	1	4	54	10	11	7	2	2	9	–
	РП	1	11	45	12	12	8	2	3	6	–
	РД	–	5	49	12	13	9	4	–	8	–
Таблица 17-050601-01 – Грузовые автостанции											
поз. 67–69	П	0,2	15,5	30,5	15,25	20	2,5	0,75	6	9,3	–
	РП	1	16	34	16	12	10	2	3	6	–
	РД	–	12	36	17	13	12	2	–	8	–
Таблица 17-050601-01 – Обменные пункты агрегатов и узлов автомобилей											
поз. 70–71	П	3	15	42	11	10	6	1	2	10	–
	РП	1	17	41	12	11	8	1	3	6	–
	РД	–	10	43	13	12	8	1	–	13	–

Продолжение к таблицам 17-050601-01, 17-050601-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Таблица 17-050601-01 – Закрытые стоянки для грузовых автомобилей и автобусов											
поз. 72–74	П	0,5	18,3	18	20,2	23,5	9,5	0,5	2	7,5	–
	РП	1	17,5	31	14	9	17	1,5	3	6	–
	РД	–	12	33,5	15	10	20	1,5	–	8	–
Таблицы 17-050601-01, 17-050601-03 - Заводы по ремонту а/м, автобусов. Производственный корпус по текущему ремонту двигателей, узлов, агрегатов. Корпус авторемонтного предприятия											
поз. 75–92 поз. 8–19	П	2	23	21,9	11,3	20	10	0,8	5	5	1
	РП	1	18	30	11	13	14,5	1	6	5	0,5
	РД	–	15	33	11	15	17	1	–	8	–
Таблица 17-050601-01 – СТО легковых автомобилей, принадлежащих гражданам											
поз. 93–97	П	1	22	31	11	10	12	2	2	8	1
	РП	1	17	28	13	12	19	1,5	2	6	0,5
	РД	–	11	30	14	14	21	2	–	8	–
Таблица 17-050601-01 – Закрытые одноэтажные и многоэтажные стоянки, подземные стоянки автотранспорта, принадлежащего гражданам											
поз. 98–110	П	1	13	36	15	12	12	1	2	8	–
	РП	1	12	36	14	12	16	1	2	6	–
	РД	–	6	39	15	13	18	1	–	8	–
Таблица 17-050601-01 – Открытые стоянки автотранспорта, принадлежащего гражданам											
поз. 111–115	П	1	6	58	–	12	12	1	2	8	–
	РП	1	11	59	–	9	13	1	3	3	–
	РД	–	5	65	–	10	15	1	–	4	–
Таблица 17-050601-01 – Пункты по периодическому освидетельствованию баллонов автомобилей, работающих на сжатом газе, и испытаний топливных систем автомобилей, работающих на этом газе											
поз. 116–120	П	1,5	25	22	10	11,5	19	1	5	5	–
	РП	1	20	28	11	11	19	1	5	4	–
	РД	–	17	30	11	12	21	1	–	8	–

Продолжение к таблицам 17-050601-01, 17-050601-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Таблица 17-050601-01 – Автошколы											
поз. 121–122	П	1,5	12,5	40	11	11	12,5	1,5	5	5	–
	РП	1	14	36	14	9	16	1	5	4	–
	РД	–	8	39,8	15	10	18	1,2	–	8	–
Таблица 17-050601-01 – Профилакторий ежедневного обслуживания грузовых автомобилей, автобусов, легковых автомобилей											
поз. 123–131	П	1,5	18,8	17	9	35	9	1,7	3	5	–
	РП	1	17	27	6	28	13	1	2	5	–
	РД	–	10	29	6	31	15	2	–	7	–
Таблица 17-050601-01 – Областные транспортно-экспедиционные предприятия (ТЭП)											
поз. 132–134	П	1	3	56,5	10	8,5	9	2	2	8	–
	РП	1	7	51	12	10	11	1	3	4	–
	РД	–	1	56	14	11	12	3	–	3	–
Таблица 17-050601-01 – Районные ТЭП											
поз. 135–137	П	1	3	56,5	10	8,5	9	2	2	8	–
	РП	1	7	51	12	10	11	1	3	4	–
	РД	–	1	56	14	11	12	3	–	3	–
Таблица 17-050601-01 – Автодромы											
поз. 138	П	2	19	46	8	7	7	1	2	8	–
	РП	1	19	47	8	8	8	1	3	5	–
	РД	–	14	52	3	4	9	2	–	16	–
Таблица 17-050601-01 – Диагностические станции											
поз. 139–141	П	1	28	26,5	14	10	10	1,5	4	5	–
	РП	1	18	30	12	11	18	1	5	4	–
	РД	–	13	34	12	12	20	1	–	8	–

Окончание к таблицам 17-050601-01, 17-050601-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Таблица 17-050601-01 – Топливозаправочные пункты											
поз. 142–145	П	0,2	25	34	5,2	10	14,9	0,7	5	5	–
	РП	1	22	32	8	7	19	1	6	4	–
	РД	–	18	35	8	8	21,5	1,5	–	8	–
Примечание – В технологической части таблицы 55-1 пп. 1–74; 98–145 и таблицы 55-2 пп. 1–7; 20–30 учтена стоимость проектирования организации труда и управление предприятием на стадии «проект» – 1%, «рабочий проект» – 0,5%.											

К таблице 17-050601-03 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документация в процентах от цены

Объекты проектирования	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Технология, водопровод и канализация	Архитектурно-строительная часть, и генеральный план	Отопление и вентиляция, тепло-снабжение	Монтаж и подъемно-транспортное оборудование	Электро-снабжение, электро-оборудование	Автоматизация технологических процессов	Проект организации строительства	Сметная документация	Организация труда и управление предприятием
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сооружения для очистки сточных вод от мойки автомобилей с очисткой механическим способом в подземном исполнении, производительностью от 1,5 до 10 л/с											
поз. 31–33	П	2	49	25	–	7	3	–	2	5	7
	РП	2	35	39	–	7	6	–	2	7	2
	РД	–	37	41	–	7	6	–	–	9	–
То же, производительностью свыше 10 до 50 л/с											
поз. 34–35	П	2	59	22	1	–	2	1	2	4	7
	РП	2	34	38	6	–	5	4	1	8	2
	РД	–	36	40	6	–	5	4	–	9	–

Окончание к таблице 17-050601-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сооружения для очистки сточных вод от мойки автомобилей с очисткой механическим способом при расположении в здании, производительностью от 10 до 50 л/с. Сооружения для очистки сточных вод от мойки автомобилей с применением синтетических моющих средств или автошампуней, производительностью от 10 до 50 л/с											
поз. 36–41	П	2	58	20	1	2	2	2	2	4	7
	РП	2	35	34	6	2	6	5	1	7	2
	РД	–	35	35	6	4	6	5	–	9	–
Очистные сооружения поверхностных сточных вод с территории АТП и открытых стоянок автотранспорта, производительностью от 10 до 40 л/с											
поз. 42–44	П	1	59	28	–	–	–	–	1	4	7
	РП	1	59	30	–	–	–	–	1	7	2
	РД	–	59	32	–	–	–	–	–	9	–

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің 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 8.03-01-2016

**ҚҰРЫЛЫС ҮШІН ЖОБАЛАУ ЖҰМЫСТАРЫНА
АРНАЛҒАН БАҒАЛАР ЖИНАҒЫ**

5 – БӨЛІМ КӨЛІК ЖӘНЕ БАЙЛАНЫС КӘСІПОРЫНДАРЫ

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

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

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

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

**СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

СЦП РК 8.03-01-2016

**СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

РАЗДЕЛ 5 ПРЕДПРИЯТИЯ ТРАНСПОРТА И СВЯЗИ

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) 392 76 16 – приемная