ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов

Московские региональные рекомендации

Глава 4

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ.

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

Сборник 4.2

ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ МРР-4.2-16

Сборник 4.2 «Инженерные сети и сооружения. MPP-4.2-16» (далее – Сборник) разработан специалистами ГАУ «НИАЦ» (С.В. Лахаев, Е.А. Игошин) при участии специалистов проектных и экспертных организаций города Москвы.

Сборник утвержден и введен в действие с 9 января 2017 г. приказом Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов от 29 декабря 2016 г. № МКЭ-ОД/16-75.

Сборник является составной частью Единой нормативной базы МРР.

Сборник разработан взамен МРР-3.2.06.08-13 (разделы 3.10 и 3.14, приложение 4).

СОДЕРЖАНИЕ

		<u>Стр.</u>
	Введение	4
1.	Общие положения	5
2.	Методика определения стоимости основных проектных работ	10
3.	Базовые цены на основные проектные работы	16
	Приложения	
	Приложение 1. Рекомендуемое распределение относительной стоимости основных проектных работ по разделам проектной и рабочей документации	39
	Приложение 2. Методика определения стоимости разработки схем инженерных коммуникаций	45
	Приложение 3. Примеры расчета стоимости проектных работ	48

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий Сборник 4.2 «Инженерные сети и сооружения. MPP-4.2-16» (далее – Сборник) разработан в соответствии с государственным заданием.

Настоящий Сборник предназначен для применения государственными заказчиками, проектными и другими заинтересованными организациями при расчете начальных (максимальных) цен контрактов и определении стоимости проектных работ по инженерным сетям и сооружениям, осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы.

При разработке Сборника были использованы следующие нормативнометодические и другие источники:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Градостроительный кодекс города Москвы;
- постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;
- постановление Правительства Москвы от 21 мая 2015 г. № 306-ПП «О функциональном назначении объектов капитального строительства в городе Москве»;
- Сборник 1.1 «Общие указания по применению Московских региональных рекомендаций. MPP-1.1-16»;
- Сборник 4.8 «Методика определения стоимости проектных работ в зависимости от стоимости строительства. MPP-4.8-16»;
- Сборник 9.1 «Методика расчета стоимости научных, нормативнометодических, проектных и других видов работ (услуг) на основании нормируемых трудозатрат. MPP-9.1-16».

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящий Сборник является методической основной для определения стоимости проектирования инженерных сетей и сооружений в городе Москве.
- 1.2. При определении стоимости работ на основании настоящего Сборника также следует руководствоваться положениями сборника 1.1 «Общие указания по применению Московских региональных рекомендаций. МРР-1.1-16».
- 1.3. Приведение базовой стоимости работ, определенной в соответствии с настоящим Сборником, к текущему уровню цен осуществляется путем применения коэффициента пересчета (инфляционного изменения), утверждаемого в установленном порядке.
- 1.4. В Сборнике представлены порядок и условия расчета стоимости проектных работ, учитывающие состав и виды разрабатываемой документации, а также усложняющие и упрощающие факторы проектирования.
- 1.5. В настоящем Сборнике представлены базовые цены на индивидуальное проектирование следующих видов городских и внутриквартальных инженерных сетей и сооружений:
 - сети водопровода;
 - сети газоснабжения;
- канализационные сети и коллектора (в том числе дождевая канализация);
- тепловые сети, дистанционный контроль состояния трубопроводов, тепловые пункты, насосные станции;
 - коллекторы для инженерных коммуникаций;
 - кабельные линии электропередачи напряжением 6 кВ и 10 кВ;
 - уличное освещение;
 - сети связи и радио;
 - дренажи зданий;
 - контактные сети трамвайных и троллейбусных линий.
 - высоковольтные кабельные линии напряжением 110 кВ и 220кВ;

- трансформаторные подстанции напряжением 6-20/04 кВ и распределительные пункты.

Кроме того, в приложении 2 к настоящему Сборнику приведена методика определения стоимости разработки схем инженерных коммуникаций.

1.6. Базовыми ценами Сборника учтена стоимость разработки проектной и рабочей документации. Распределение стоимости основных проектных работ по видам разрабатываемой документации приведено в таблице 1.

Таблица 1

№	Виды документации	Доля стоимости основных проектных работ (%)
1.	Проектная документация (П)	40
2.	Рабочая документация (Р)	60
3.	Проектная и рабочая документация (П+Р)*	100

- 1.7. Распределение стоимости основных проектных работ, определяемой в соответствии с настоящим Сборником, по разделам проектной и рабочей документации представлено в приложении 1 к настоящему Сборнику.
- 1.8. В базовых ценах на проектные работы учтены и не требуют дополнительной оплаты затраты на выполнение работ, перечисленных в пунктах 3.3-3.5 MPP-1.1-16, а также:
- а) участие в составлении заданий на проектирование (исключая технологическое задание);
- б) участие совместно с заказчиком в проведении обязательных согласований проектной документации, в том числе: согласование подземных коммуникаций с ОПС; согласование проекта организации строительства; согласование всех отступлений от требований технических условий на инженерное обеспечение, а также отступлений от ранее согласованных решений, в т.ч. требований задания на проектирование.

^{*} Данная строка включена справочно для определения общей стоимости разработки проектной и рабочей документации (при необходимости).

- 1.9. В базовых ценах на проектные работы не учтены и требуют дополнительной оплаты следующие работы и услуги (при условии включения этих работ в задание на проектирование):
- 1.9.1. Разработка проектных решений в нескольких вариантах в соответствии с заданием на проектирование.
- 1.9.2. Разработка раздела «Мероприятия по охране окружающей среды».
- 1.9.3. Разработка раздела «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности».
- 1.9.4. Разработка подраздела «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
 - 1.9.5. Разработка раздела «Промышленная безопасность.
- 1.9.6. Проектные работы по защите от коррозии инженерных сетей и сооружений.
- 1.9.7. Разработка переходов через естественные и искусственные преграды.
- 1.9.8. Проектные работы по переустройству и выносу из зоны строительства надземных и подземных сооружений и коммуникаций.
- 1.9.9. Проектные работы по реконструкции дорог и восстановлению дорожного покрытия после окончания строительства.
- 1.9.10. Проектирование благоустройства территории участка строительства (кроме отдельно стоящих тепловых пунктов, трансформаторных подстанций);
- 1.9.11. Проектирование конструкций на стадии КМД, включая технологические трубопроводы заводского изготовления, а также нетипового и нестандартизированного и механического оборудования (в случае поручения заказчиком проектной организации таких работ).

- 1.9.12. Разработка документации на индивидуальные индустриальные строительные изделия, включая технические условия на их изготовление.
- 1.9.13. Проектные работы по автоматизированным системам учёта энергопотребления (АСУЭ, АСКУЭ), автоматизированным системам диспетчерского контроля и управления (АСУД) и т.д.;
- 1.9.14. Проектирование вспомогательных сооружений, приспособлений и устройств при производстве строительных работ в связи с особой сложностью объектов;
- 1.9.15. Разработка технической документации по автоматизированным системам управления.
- 1.9.16. Проектирование специальных методов строительства (водопонижение, замораживание, химическое закрепление грунтов, гидромеханизация и др.).
- 1.9.17. Техническое обследование и разработка мероприятий по сохранности зданий и сооружений, попадающих в зону производства работ.
- 1.9.18. Разработка проекта организации санитарно-защитной зоны (C33);
- 1.9.19. Разработка дендроплана и перечетной ведомости на участок строительства;
 - 1.9.20. Проектирование сноса и демонтажа зданий (сооружений);
- 1.9.21. Проектирование организации движения на светофорных объектах на период строительства и эксплуатации объекта.
- 1.10. В базовых ценах Сборника не учтены и требуют дополнительной оплаты работы и услуги, выполняемые по отдельным договорам с заказчиком в соответствии с таблицей 5.2 MPP-1.1-16, а также сопутствующие расходы, приведенные в пункте 3.6 MPP-1.1-16.
- 1.11. Стоимость дополнительных проектных работ определяется по соответствующим сборникам МРР и другим нормативно-методическим

документам по ценообразованию в проектировании с учетом коэффициента на состав работ.

- 1.12. При отсутствии возможности определения стоимости дополнительных проектных работ по соответствующим сборникам МРР и другим нормативно-методическим документам по ценообразованию в проектировании-следует пользоваться сборником 9.1 «Методика расчета стоимости научных, нормативно-методических, проектных и других видов работ (услуг) на основании нормируемых трудозатрат. МРР-9.1-16
- 1.13. Стоимость проектных работ по объектам, не вошедшим в номенклатуру настоящего Сборника, может быть определена на основании сборника 4.8 «Методика определения стоимости проектных работ в зависимости от стоимости строительства. МРР-4.8-16».

2. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ОСНОВНЫХ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ

2.1. Базовые цены на основные проектные работы определяются в зависимости от натуральных показателей по формуле:

$$\mathbf{\underline{\mathbf{I}}_{(6)}} = \mathbf{a} + \mathbf{B} \cdot \mathbf{X},\tag{2.1}$$

где

Ц_(б) − базовая цена основных проектных работ (тыс. руб);

а – постоянная величина, выраженная в тыс. руб.;

 в – постоянная величина, имеющая размерность тыс. руб. на единицу натурального показателя;

X – величина (мощность) натурального показателя рассматриваемого объекта.

Параметры «а» и «в» являются постоянными для определенного интервала изменения натурального показателя.

При определении базовых цен в качестве основных натуральных показателей используются погонные метры (п.м.), квадратные метры (кв.м), диаметр трубопроводов (мм) и др.

Значения параметров «а», «в» и натурального показателя «Х» для различных объектов проектирования представлены в соответствующих таблицах раздела 3.

2.2. Базовая стоимость основных проектных работ определяется по следующей формуле:

$$\mathbf{C}_{(6)} = \mathbf{II}_{(6)} \times \mathbf{K}_{\mathbf{B}} \times \mathbf{K}_{\mathbf{cp}} \times \prod_{i=1}^{n} \mathbf{K}_{i}$$
 (2.1)

где

С_(б) – базовая стоимость основных проектных работ;

Ц_(б) – базовая цена основных проектных работ;

 К_в – коэффициент, учитывающий вид разрабатываемой документации (определяется по таблице 1);

К_{ср} – коэффициент, учитывающий состав разделов разрабатываемой проектной и рабочей документации (определяется по таблицам приложения 1);

- $\prod_{i=1}^{n} \mathbf{K}_{i}$ произведение корректирующих коэффициентов, учитывающих усложняющие (упрощающие) факторы и условия проектирования (приведены в разделах 2-3); произведение всех коэффициентов K_{i} , кроме коэффициента, учитывающего сокращение сроков проектирования, и коэффициента, учитывающего вид реконструкции существующего объекта (таблица 2.1), не должно превышать значения 2.0.
- 2.3. Стоимость проектирования трубопроводов водоснабжения, газоснабжения, теплоснабжения, бытовой и дождевой канализации, а также прокладки канализации связи и радио, прокладки кабелей электроснабжения, связи и радио следует определять по соответствующим таблицам исходя из суммарной протяжённости их участков, входящих в соответствующие группы диаметров труб, ёмкости канализации связи и радио, напряжения кабеля.
- 2.4. Стоимость проектирования закрытых переходов методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ) или микротоннелирования определяется исходя из суммарной протяженности закрытых переходов.
- 2.5. Базовыми ценами Сборника предусмотрено проектирование по геодезическим планам в масштабе 1:500. При проектировании по геодезическим планам в масштабе 1:200 следует применять коэффициент 1,15.
- 2.6. При пересечении линий и сооружений метрополитена или проектировании в зоне проектируемого или действующего метрополитена следует применять коэффициент 1,2 к базовой цене проектирования участка, попадающего в указанную зону.
- 2.7. При проектировании в полосе отвода и при пересечении железных дорог применяется коэффициент 1,2 к базовой цене проектирования участка, попадающего в указанную зону.
- 2.8. Стоимость раздела «Промышленная безопасность» устанавливается в размере 6% от стоимости проектирования строительной части

- и ПОС для тех сооружений, в отношении которых разрабатывается этот раздел (закрытая щитовая проходка, подземные сооружения).
- 2.9. При необходимости проектирования искусственного основания под трубопроводы или сооружения стоимость проектирования соответствующего участка принимается с коэффициентом:
 - свайное основание K = 1,20;
 - монолитная железобетонная плита –К=1,15;
 - железобетонная обойма –К=1,15;
 - бетонное основание K=1,10;
 - стальной футляр К=1,10.
- 2.10. Стоимость проектирования усиления существующих коммуникаций (разрезной футляр, железобетонная обойма) определяется с коэффициентом 0,4 к стоимости проектирования соответствующего участка.
- 2.11. Стоимость проектирования демонтажа инженерных сетей определяется с коэффициентом 0,05 от стоимости проектирования существующих сетей. Стоимость проектирования демонтажа сетей наружного освещения определяется с коэффициентом 0,2 от стоимости проектирования этих сетей. При этом минимальная стоимость проектных работ по демонтажу инженерных сетей принимается равной 6,2 тыс.руб. в базовом уровне цен. Решения по проложенным в земле трубопроводам и кабельным линиям, не предусматривающие извлечение конструкций инженерных сетей и сооружений из земли, не включаются в расчет затрат на проектные работы.
- 2.12. Базовыми ценами учтено проектирование прокладки инженерных коммуникаций открытым способом. Стоимость проектирования закрытой прокладки инженерных коммуникаций, сооружаемых способом микротоннелирования, определять по пункту 5 таблицы 3.3; способом бестраншейной прокладки, методами горизонтального направленного бурения или бурошнековым бурением по пункту 8 таблицы 3.3.
- 2.13. При определении базовой цены величина диаметра инженерных коммуникаций принимается по условному проходу.

- 2.14. Стоимость проектирования встроенных инженерных сооружений (ИТП, насосные станции и др.) определяется по ценам настоящего Сборника с применением понижающего коэффициента, учитывающего состав разрабатываемых разделов проектной и рабочей документации для данных сооружений.
- 2.15. Стоимость проектирования инженерных сооружений, являющихся уникальными в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, определяется с применением коэффициента 1,2.
- 2.16. Стоимость основных проектных работ по разработке проектов экспериментального строительства (при включении этих работ в перечень объектов по экспериментальному строительству решением Правительства Москвы) принимается с коэффициентом 1,5 к тем разделам проектной и рабочей документации, в которых применяются экспериментальные проектные решения.
- 2.17. Стоимость основных проектных работ на реконструкцию инженерных сетей и сооружений рассчитывается с учетом корректирующих коэффициентов, приведенных в таблице 2.1 к стоимости тех разделов проектной и рабочей документации, которые относятся к реконструируемым частям объекта.

Под реконструкцией инженерных сетей следует понимать те случаи их переустройства, когда изменяется их мощность, производительность или пропускная способность, применяются новые эффективные материалы труб, изоляции, изменяются способы прокладки и схема инженерных сетей с присоединением или подключением их к другим источникам.

Таблица 2.1 Значения корректирующих коэффициентов, учитывающих вид реконструкции инженерных сетей и сооружений

№	Вид работ по реконструкции	Значение коэффициента
1.	Реконструкция инженерных сетей с изменением их мощности,	1,2
	производительности, диаметра труб, с применением новых мате-	
	риалов и т.д. (кроме санации)	

Продолжение таблицы 2.1

№	Вид работ по реконструкции	Значение коэффициента
2.	Реконструкция коллекторов с заменой перекрытий, стен, перегородок в условиях действующих коммуникаций и каналов тепловых сетей	1,3
3.	Реконструкция сетей связи и радио с изменением емкости блока канализации, переустройство существующего колодца на другой тип, изменение диаметра и материала труб для прокладки канализации, замена кабеля, не выпускаемого в настоящее время, переустройство сетей связи и радио в связи с реконструкцией дорог, городских автомагистралей, строительством других инженерных коммуникаций	1,2
4.	Переустройство действующей контактной и кабельной сети трамвая и троллейбуса в связи с реконструкцией и строительством дорог, транспортных развязок, инженерных сооружений и коммуникаций	1,2
5.	Реконструкция тепловых пунктов (ЦТП, ИТП), насосных станций	1,2

- 2.18. Стоимость проектных работ определяется с учетом категории сложности, устанавливаемой в соответствии с «Классификатором» (таблица 2.2). За нормативный уровень принята II категория сложности, для которой коэффициент сложности (К_{сл}) равен 1,0. Для остальных категорий сложности приняты следующие коэффициенты:
 - I категория K_{сл}=0,90;
 - III категория K_{сл} 1,20.

Таблица 2.2 Перечень объектов по категориям сложности проектирования («Классификатор»)

No	Наименование объектов	Характеристика условий	Категория
	проектирования	проектирования	сложности
1.	Городские и внутриквар-	Проектирование одиночных линий на	I
	тальные сети водопро-	территории, свободной от застройки и	
	вода, канализации (в т.ч.	существующих подземных коммуника-	
	дождевой), газопровода,	ций	
	кабельные линии элек-	Проектирование по городским проездам	П
	тропередач, уличное	и застроенной части города при нали-	
	освещение, сети связи,	чии существующих подземных комму-	
	радио, контактные сети	никаций, вблизи наземных или подзем-	
	трамвайных и троллей-	ных сооружений. Совмещённая про-	
	бусных линий	кладка коммуникаций (более 3-х)	
		Проектирование в сложных гидрогеоло-	Ш
		гических условиях с применением спец-	
		методов	

Продолжение таблицы 2.2

No	Наименование объектов	Характеристика условий	Категория
312	проектирования	проектирования	сложности
2.	Коммуникационные тон-	Проектирование на территории города,	I
	нели (коллекторы для	свободной от застройки и существую-	
	подземных коммуника-	щих подземных коммуникаций	
	ций) и тепловые сети	Проектирование в застроенной части	II
		города совместно с другими подземны-	
		ми коммуникациями или при наличии	
		существующих	
		Проектирование в сложных гидрогеоло-	III
		гических условиях с применением спец-	
		методов	
3.	Проектирование специ-	_	II
	альных методов строи-		
	тельства (водопонижение,		
	замораживание, химиче-		
	ское закрепление грунтов,		
	«стена в грунте», опуск-		
	ные колодцы, проколы		
	под шоссе, ж.д. и др.)		
4.	Дренажи	_	П

Примечание: для определения категории сложности объекта достаточно наличия одного из признаков, указанных в таблице.

3. БАЗОВЫЕ ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

Таблица 3.1 **Городские и внутриквартальные сети водопровода**

		*** V	Параметры	базовой цены
N₂	Наименование объекта	Натуральный показатель «Х»		В,
'\-	Tianwellobaline oobekta	объекта	а, тыс. руб.	тыс. руб./ ед.
		-	The. pyc.	натур. пок.
1.	Ввод водопровода в ЦТП (ИТП) диаметром до 200 мм,	до 50	11,7	-
	протяжённостью трассы, п.м:	от 50 до 150	2,7	0,180
2.	Распределительные внут-	до 50	13,5	-
	риквартальные однозонные се-	от 50 до 100	4,0	0,190
	ти водопровода после ЦТП	от 100 до 500	6,2	0,168
	диаметром до 200 мм, протя-	от 500 до 1000	24,2	0,132
	жённостью, п.м:	свыше 1000	156,2	-
3.	Городской водопровод диамет-	до 50	18,0	-
	ром от 150 до 300 мм включи-	от 50 до 100	6,2	0,236
	тельно, сооружаемый откры-	от 100 до 1000	8,0	0,218
	тым способом, протяжённо-	от 1000 до 2000	60,0	0,166
	стью, п.м:	от 2000 до 5000	136,0	0,128
		от 5000 до 10000	421,0	0,071
		свыше 10000	1131,0	-
4.	Городской водопровод диамет-	до 50	30,0	-
	ром от 300 до 600 мм, сооружа-	от 50 до 100	6,0	0,480
	емый открытым способом,	от 100 до 1000	8,0	0,460
	включительно, протяжённо-	от 1000 до 2000	85,0	0,383
	стью, п.м:	от 2000 до 5000	153,0	0,349
		от 5000 до 10000	883,0	0,203
		свыше 10000	2913,0	-
5.	Городской водопровод диамет-	до 50	42,3	-
	ром свыше 600 мм, сооружае-	от 50 до 100	4,0	0,766
	мый открытым способом, про-	от 100 до 1000	12,0	0,686
	тяжённостью, п.м:	от 1000 до 2000	118,0	0,580
		от 2000 до 5000	514,0	0,382
		от 5000 до 10000	1379,0	0,209
		свыше 10000	3469,0	-
6.	Насосные станции холодной воды, отдельностоящие	1 станция	212,8	-
7.	Узлы учёта холодной воды	Узел	2,00	3,10
'`	диаметром до 80 мм	3 3011	2,00	3,10
8.	Узлы учёта холодной воды	Узел	3,00	4,60
	диаметром до 100 мм и более		'	
9.	Водомерные узлы на вводе	Узел	4,20	6,40
	в сооружение			
10.	Узлы учёта горячей воды	Узел	2,00	3,10
	на подающем и обратном			
	трубопроводе с применением			
	водомеров			

		Натуральный	Параметры базовой цены	
№	Наименование объекта	показатель «Х» объекта	а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ ед. натур. пок.
10.	Узлы врезки в городские и рас-	Узел	4,20	6,40
	пределительные сети			
11.	Узлы управления (камеры,	до 300	27,0	-
	коверы) для обслуживания за-	от 400 до 600	36,0	-
	движек, гидрантов, воздушни-	от 600 до 1000	54,0	
	ков, спускников диаметром, мм:	свыше 1000	72,0	-

- 1. Базовыми ценами не учтены:
- телемеханизация, диспетчеризация;
- телеконтроль параметров воды (расход, давление, качество) в характерных точках в соответствии с техническими условиями.
- 2. Стоимость проектирования байпасов принимается по таблице с применением коэффициента 0,6.
- 3. Стоимость работ по санации трубопроводов принимается по таблице с применением коэффициента 0,6.
- 4. При проектировании двух- или трёхзонного водоснабжения цена каждой дополнительной зоны определяется с коэффициентом 0,4.
- 5. При прокладке трубопроводов одного назначения с числом ниток более одной цену каждой последующей нитки следует определять с коэффициентом 0,3.
- 6. Стоимость проектирования водовыпусков из магистральных трубопроводов определяется по таблице 3.3 пункт 2 (при значении «Х» до 50 п.м.).
- 7. При проектировании двух- и трехзонных насосных станций цена проектирования каждой дополнительной зоны рассчитывается на основании пункта 6 таблицы 3.1 с применением понижающего коэффициента 0,4.
- 8. При проектировании сетей водоснабжения в застройке базовая цена рассчитывается отдельно для каждого участка трассы от ЦТП к подключаемым зданиям.
- 9. При проектировании узлов учета воды и водомерных узлов (пункты 7-10 настоящей таблицы) путем «привязки» типовой или повторно применяемой проектной документации стоимость проектных работ определяется с учетом следующих коэффициентов:
 - без внесения изменений коэффициент 0,35;
 - с внесением изменений коэффициент 0,80.
- 10. При применении альбомов типовых решений и чертежей повторного применения при проектировании узлов управления к базовой цене пункта 12 настоящей таблицы применяется корректирующий коэффициент 0,2.
- 11. К пункту 11: предусматривает врезку проектируемых водопроводных магистралей и сетей в существующие с учетом диаметра и материала труб существующих водопроводов и установкой фасонных частей, временных и постоянных упоров.
- 12. К пункту 12: предусматривает проектирование одного или нескольких отключающих устройств, клапанов для выпуска и впуска воздуха, выпусков, компенсаторов, регуляторов давления, гидрантов, фасонных частей на водопроводных магистралях и сетях в камерах и колодцах из монолитного и сборного железобетона, а так же в бесколодезном исполнении с коверами.

Таблица 3.2 Городские и внутриквартальные сети газоснабжения

	Наименование объекта	Натуральный показатель «Х» объекта	Параметры	Параметры базовой цены	
№			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ ед. натур. пок.	
1.	Газопровод низкого давления	до 50	8,1	-	
	до 0,005 МПа, сооружаемый	от 50 до 100	3,6	0,090	
	открытым способом, протяжён-	от 100 до 1000	4,0	0,086	
	ностью, п.м:	от 1000 до 2000	54,0	0,036	
		от 2000 до 5000	86,0	0,020	
		от 5000 до 10000	126,0	0,012	
		свыше 10000	246,0	-	
2.	Газопровод среднего давления	до 50	24,3		
	до 0,3 МПа диаметром до 600	от 50 до 100	8,3	0,320	
	мм, сооружаемый открытым	от 100 до 1000	16,0	0,243	
	способом, протяжённостью,	от 1000 до 2000	158,0	0,101	
	п.м:	от 2000 до 5000	244,0	0,058	
		от 5000 до 10000	369,0	0,033	
		свыше 10000	699,0	-	
3.	Узел врезки в городские и рас-	Узел	4,20	6,40	
	пределительные сети газопро-				
	вода				

- 1. Базовыми ценами не учтена разработка газораспределительного пункта (ГРП), шкафного регуляторного пункта (ШРП), газораспределительной станции (ГРС), газовые колодцы (стоимость проектирования определяется на основании МРР-4.9-16).
- 2. Стоимость проектирования газопроводов высокого давления более 0,3 МПа определяется с коэффициентом 1,4.
- 3. Стоимость проектирования трубопроводов диаметром более 600 мм определяется с коэффициентом 1,2.
- 4. Стоимость проектирования байпаса определяется по ценам таблицы с коэффициентом 0,6.
- 5. Стоимость проектирования вводных газопроводов и прокладки газопроводов по стенам зданий определяется по ценам таблицы с коэффициентом 0,6.
- 6. Стоимость проектирования реконструкции газопроводов методом санации определяется по ценам таблицы с коэффициентом 0,6.
- 7. При проектировании в составе одного проекта нескольких узлов врезки, не имеющих конструктивных отличий, базовая цена проектных работ по пункту 3 таблицы применяется однократно для одного узла независимо от количества таких узлов. Под конструктивным отличием узлов понимается различие в диаметрах, материалах труб, в рабочем давлении и/или методе врезки (достаточно одного из перечисленных признаков). Пример расчета представлен в приложении 3 к Сборнику.

Таблица 3.3 Городские и внутриквартальные канализационные сети и коллекторы (в том числе дождевая канализация)

			Параметры базовой цены		
		Натуральный		В,	
№	Наименование объекта	показатель «Х»	a,	тыс. руб./ ед.	
		объекта	тыс. руб.	натур. пок.	
1.	Бытовая или дождевая канали-	до 50	17,9	-	
	зация, диаметром до 300 мм	от 50 до 100	6,2	0,234	
	включительно, протяжённо-	от 100 до 500	8,0	0,216	
	стью, п.м:	от 500 до 1000	28,0	0,176	
		свыше 1000	204,0	-	
2.	Канализация, сооружаемая от-	до 50	40,5	-	
	крытым способом, диаметром	от 50 до 100	12,6	0,558	
	от 300 до 800 мм, протяжённо-	от 100 до 1000	26,0	0,424	
	стью, п.м:	от 1000 до 5000	110,0	0,340	
		от 5000 до 10000	985,0	0,165	
		свыше 10000	2635,0	-	
3.	Канализация, сооружаемая	до 50	61,0	-	
	открытым способом, диамет-	от 50 до 100	18,0	0,860	
	ром от 1000 до 1600 мм, протя-	от 100 до 1000	32,0	0,720	
	жённостью, п.м:	от 1000 до 5000	156,0	0,596	
		от 5000 до 10000	1686,0	0,290	
		свыше 10000	4586,0	-	
4.	Канализация, сооружаемая	до 50	71,1	-	
	открытым способом, диамет-	от 50 до 100	24,1	0,940	
	ром от 2000 до 3500 мм, протя-	от 100 до 1000	37,0	0,811	
	жённостью, п.м:	от 1000 до 5000	168,0	0,680	
		от 5000 до 10000	1908,0	0,332	
		свыше 10000	5228,0	-	
5.	Канализационные коллектор-	до 50	203,0	-	
	ные тоннели, сооружаемые	от 50 до 100	63,5	2,790	
	способом щитовой проходки	от 100 до 1000	130,0	2,125	
	или микротоннелированием,	от 1000 до 3000	383,0	1,872	
	глубиной до 20 м, диаметром	от 3000 до 5000	2678,0	1,107	
	до 2,6 м, протяжённостью, п.м:	от 5000 до 8000	5883,0	0,466	
		свыше 8000	9611,0	-	
6.	Перепадные, поворотные				
	камеры на трубопроводе				
	диаметром, мм:				
6.1.	до 300	Камера	1,70	15,30	
6.2.	300 и более	Камера	8,50	76,60	
7.	Дюкерная камера	Камера	8,50	76,60	

	Наименование объекта	Натуральный показатель «Х» объекта	Параметры базовой цены	
№			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ ед. натур. пок.
8.	Бестраншейная прокладка	до 25	45,0	-
	инженерных коммуникаций	от 25 до 50	13,0	1,280
	методом горизонтального	от 50 до 100	19,0	1,160
	направленного бурения	от 100 до 500	49,5	0,855
	(бурошнековыми установками	от 500 до 1000	81,0	0,792
	или установками ГНБ), протя-	от 1000 до 3000	176,5	0,697
	жённостью, п.м:	от 3000 до 5000	1039,0	0,409
		от 5000 до 10000	1894,0	0,238
		свыше 10000	4274,0	-
9.	Закрытая прокладка футляра для инженерных коммуникаций спо-	до 20	36,0	-
	собом продавливания или про-	от 20 до 40	9,0	1,350
	кола, глубиной до 5 м и протяжённостью, п.м:	от 40 до 80	21,0	1,050

- 1. Стоимость напорных канализационных трубопроводов определяется по таблице 3.1.
- 2. Стоимость проектирования щитовых проходок глубиной более 20 м определяется с повышающим коэффициентом 1,5.
- 3. Стоимость проектирования щитовых проходок диаметром более 2,6 м определяется по таблице 3.5, пункт 2.
- 4. Стоимость проектирования веток от дождеприемника определяется по ценам пункту 2 данной таблицы.
- 5. Стоимость проектирования двухочкового тоннеля определяется с коэффициентом 1,2, трехочкового -1,25.
- 6. При условии проектирования врезки в существующий коллектор диаметром 1000 мм и более следует применять повышающий коэффициент 1,05.
- 7. Стоимость проектирования дюкеров определяется по стоимости соответствующего трубопровода по таблице 3.3 с коэффициентом 1,5.
- 8. При проектировании дополнительных колодцев на сети внутриквартальной канализации (более 3-х на 100 м) к базовой цене проектирования сети канализации применяется коэффициент 1,2.
- 9. При проектировании сетей канализации в застройке базовая цена рассчитывается отдельно для каждого участка трассы (включая транзит) от здания (объекта) до городской сети.
 - 10. Протяжённость закрытых проходок определяется с учётом котлованов и шахт.
- 11. Стоимость проектирования канализационных коллекторных тоннелей, сооружаемых методом микротоннелирования, диаметром до 1000 мм определяется с коэффициентом 0,8.

- 12. Стоимость проектирования байпасов принимается по таблице с применением коэффициента 0,6.
- 13. Базовыми ценами пунктов 5 и 8 таблицы учтена стоимость прокладки трубопроводов.
- 14. В случае, когда в составе одного закрытого перехода, сооружаемого методом ГНБ, входят несколько отдельно расположенных параллельных скважин, то базовая цена проектирования первой скважины определяется с коэффициентом 1,0, а каждой последующей скважины с понижающим коэффициентом 0,3.
- 15. Стоимость работ по санации трубопроводов принимается по таблице 3.3 с применением коэффициента 0,6.
- 16. При проектировании перепадных, поворотных камер на трубопроводах (пункт 6 настоящей таблицы) путем «привязки» типовой или повторно применяемой проектной документации стоимость проектных работ определяется с учетом следующих коэффициентов:
 - без внесения изменений коэффициент 0,35;
 - с внесением изменений коэффициент 0,80.
- 17. В случае необходимости проектирования камер (поворотных, перепадных и др.) из общей длины закрытой прокладки необходимо исключить длину камер. Стоимость проектирования камер определяется дополнительно по таблице 3.3, пункт 6.
- 18. При прокладке трубопроводов одного назначения с числом ниток более одной стоимость проектирования каждой последующей нитки определяется с коэффициентом 0,3.

Таблица 3.4 Городские и внутриквартальные тепловые сети

	Наименование объекта	Натуральный	Параметры базовой цены	
№		показатель «Х» объекта	а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ ед. натур. пок.
1.	Тепловая сеть в двухтрубном	до 50	25,2	-
	исчислении в непроходных кана-	от 50 до 100	8,1	0,342
	лах, диаметром до 150 мм вклю-	_от 100 до 1000	21,0	0,213
	чительно, протяженностью, п.м:	от 1000 до 5000	81,0	0,153
		от 5000 до 10000	401,0	0,089
		свыше 10000	1291,0	-
2.	Тепловая сеть в двухтрубном ис-	до 50	82,0	-
	числении в непроходных каналах,	от 50 до 100	27,6	1,088
	диаметром до 300 мм включи-	_от 100 до 1000	98,0	0,384
	тельно, протяженностью, п.м:	от 1000 до 5000	185,0	0,297
		от 5000 до 10000	815,0	0,171
		свыше 10000	2525,0	-
3.	Тепловая сеть в двухтрубном ис-	до 50	153,0	-
	числении в непроходных каналах,	от 50 до 100	50,4	2,052
	диаметром до 500 мм включи-	от 100 до 1000	179,0	0,766
	тельно, протяженностью, п.м:	от 1000 до 5000	307,0	0,638
		от 5000 до 10000	1982,0	0,303
		свыше 10000	5012,0	-

Продолжение таблицы 3.4

№ Наименование объекта проектирования Натуральный показатель «Х» объекта проектирования Параметры базовой цента, тыс. руб. /ед катур. пок. тыс. руб. /ед катур. пок. диаметром до 800 мм включительно, протяженностью, п.м: до 50 214.0 - тыс. руб. /ед катур. пок. тыс. рот 50 до 100 70,0 2,880 - тыс. руб. /ед катур. пок. тыс. рот 50 до 100 70,0 2,880 - тыс. руб. /ед катур. пок. тыс. рот 50 до 100 70,0 2,880 - тыс. руб. /ед катур. пок. тыс. рот 50 до 100 70,0 2,880 - тыс. руб. /ед катур. пок. тыс. рот 50 до 100 70,0 2,880 - тыс. руб. /ед катур. пок. тыс. рот 50 до 100 70,0 2,880 - тыс. руб. /ед катур. пок. тыс. рот 50 до 1000 260,0 468,0 0,888 - тыс. руб. /ед катур. пок. тыс. рот 50 до 1000 260,80 0,380 - тыс. руб. /ед катур. пок. тыс. рот 50 до 1000 468,0 0,888 - тыс. руб. /ед катур. пок. тыс. рот 50 до 100 468,0 0,888 - тыс. рот 50 до 1000 256,0 1,380 - тыс. рот 50 до 100 3,80 - тыс. рот 600,80 0,380 - тыс. рот 1000 до 5000 273,0 1,190 - тот 1000 до 1000 273,0 1,190 - тот 50 до 100 7 50 до 100	_				
Просктирования		II	Натуральный		
4. Тепловая сеть в двухтрубном исчислении в непроходных каналах, диаметром до 800 мм включительно, протяженностью, п.м.: до 50 214,0 - <	№		показатель «Х»		
4. Тепловая сеть в двухтрубном исчислении в непроходных каналах, диаметром до 800 мм включительно, протяженностью, п.м: от 50 до 100 70,0 2,880 5. Тепловая сеть в двухтрубном исчислении в непроходных каналах, диаметром до 1000 мм включительно, протяженностью, п.м: до 50 235,0 - 6. Тепловая сеть в двухтрубном исчислении в непроходных каналах, диаметром до 1200 мм включительно, протяженностью, п.м: до 50 235,0 - 7. Тепловая сеть в двухтрубном исчислении в непроходных каналах, диаметром до 1200 мм включительно, протяженностью, п.м: от 500 до 1000 273,0 1,190 7. Тепловая сеть в двухтрубном исчислении в непроходных каналах, диаметром до 1400 мм включительно, протяженностью, п.м: от 500 до 1000 335,0 - 7. Тепловая сеть в двухтрубном исчислении в непроходных каналах, диаметром до 1400 мм включительно, протяженностью, п.м: от 500 до 1000 335,0 1,330 8. Насосные станции перекачки дренажных и теплофикационных вод и откачки воды при тушении пожара, мощностью, куб.м./час: до 50 234,0 - 9. Насосные станции холодной воды,, Гкал/час: до 50 23,4 - 9. Насосные станции холодной воды, в т.ч. с противопожарными насосами до 1 200,0		проектирования	объекта	тыс. руб.	
4ислении в непроходных каналах, диаметром до 800 мм включительно, протяженностью, п.м.: от 50 до 100 до 5000 256,0 1,020 от 1000 до 5000 468,0 0,380 от 5000 до 10000 2608,0 0,380 свыше 10000 6408,0 - 0 до 5000 до 10000 2608,0 0,380 свыше 10000 6408,0 - 0 до 500 до 10000 273,0 1,190 от 100 до 1000 до 5000 273,0 1,190 от 100 до 1000 273,0 0 1,190 от 100 до 1000 273,0 0 1,190 от 1000 до 5000 553,0 0,910 от 5000 до 10000 2968,0 0,427 свыше 10000 7238,0 - 0 до 1000 до 5000 2968,0 0,427 свыше 10000 7238,0 - 0 до 1000 до 1000 2968,0 0 до 1000 до 1000 до 5000 617,0 1,048 от 500 до 1000 315,0 0 1,350 от 100 до 1000 3392,0 0,493 свыше 10000 3330,0 1,490 от 100 до 1000 343,0 1,490 от 100 до 1000 343,0 1,490 от 100 до 1000 3733,0 0,540 свыше 10000 9133,0 - 0 до 1000 до 5000 683,0 1,150 от 500 до 1000 3733,0 0,540 свыше 10000 9133,0 - 0 до 1000 до 5000 683,0 1,150 от 500 до 1000 3733,0 0,540 свыше 10000 9133,0 - 0 до 1000 до 5000 24,5 0,023 свыше 500 36,0 - 0 до 1000 до 5000 до 1000 до 1000 до 5000 до 1000 до 5000 до 1000 до 5000 до 1000 до 5000 до 1000	4	Тепповая сеть в пвухтрубном ис-	ло 50	214.0	натур. пок.
диаметром до 800 мм включн- тельно, протяженностью, п.м.:	١٠.				2.880
Тельно, протяженностью, п.м.:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· ·
5. Тепловая сеть в двухтрубном истельно, протяженностью, п.м.: 6. Тепловая сеть в двухтрубном исчислении в непроходных каналах, диаметром до 1000 мм включительно, протяженностью, п.м.: 6. Тепловая сеть в двухтрубном исчислении в непроходных каналах, диаметром до 1200 мм включительно, протяженностью, п.м.: 6. Тепловая сеть в двухтрубном исчислении в непроходных каналах, диаметром до 1200 мм включительно, протяженностью, п.м.: 7. Тепловая сеть в двухтрубном исчислении в непроходных каналах, диаметром до 1200 мм включительно, протяженностью, п.м.: 7. Тепловая сеть в двухтрубном исчислении в непроходных каналах, диаметром до 1400 мм включительно, протяженностью, п.м.: 7. Тепловая сеть в двухтрубном исчислении в непроходных каналах, диаметром до 1400 мм включительно, протяженностью, п.м.: 7. Тепловая сеть в двухтрубном исчислении в непроходных каналах, диаметром до 1400 мм включительно, протяженностью, п.м.: 7. Тепловая сеть в двухтрубном исчислении в непроходных каналах, диаметром до 1400 мм включительно, протяженностью, п.м.: 7. Тепловая сеть в двухтрубном исчислении в непроходных каналах, диаметром до 1400 мм включительно, протяженностью, п.м.: 7. Тепловая сеть в двухтрубном исчислении в непроходных каналах, диаметром до 1400 мм включительно, протяженностью, п.м.: 7. Тепловая сеть в двухтрубном исчислении в непроходных каналах, диаметром до 1400 мм включительно, протяженностью, п.м.: 7. Тепловая сеть в двухтрубном исчислении перакачки дренам дама до 1. 150 до 100 до 3392,0 до 3400 до 750 до 300 до 500 до 24,5 до 23,000 до 500 до 24,5 до 23,000 до 750 до 300 до 500 до 24,5 до 23,000 до 500 до 24,5 до 23,000 до 71 до 10 до 204,0 до 26,000 до 71 до 10 до 15 до 20 до 23,000 до 71 до 10 до 16,0 до 23,000 до 71 до 10 до 16,0 до 24,000 до 71 до 10 до 16,0 до 24,000 до 71 до 10 до 16,0 до 24,000 до 71 до 10 до 15 до 20 до 56,0 до 2,800 до 72 до 30 до 84,0 до 14,400 до 71 до 10 до 300 до 500 до 24,5 до 22,800 до 72 до 30 до 30 до 34,0 до 72,000 до 72,000 до 30 до 34,000 до 72,000 до 30 до 30 до		_			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Свыше 10000 6408,0					
5. Тепловая сеть в двухтрубном исчислении в непроходных каналах, диаметром до 1000 мм включительно, протяженностью, п.м: до то то до 1000 до 5000 до 10000 до 5000 до 500					-
Числении в непроходных каналах, диаметром до 1000 мм включительно, протяженностью, п.м.: от 100 до 1000 273,0 1,190	5	Тепповая сеть в пвухтрубном ис-			_
Диаметром до 1000 мм включительно, протяженностью, п.м.: от 1000 до 5000 253,0 0,910 от 5000 до 10000 2968,0 0,427 свыше 10000 7238,0 -	٥.	7 17			
Тельно, протяженностью, п.м.:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Ст. 5000 до 10000 2968,0 0,427		<u>^</u>			
Свыше 10000 7238,0		Tesibile, iiperamenineerbie, ii.m.			
6. Тепловая сеть в двухтрубном исчислении в непроходных каналах, диаметром до 1200 мм включительно, протяженностью, п.м: от 50 до 100 90,0 3,600 7. Тепловая сеть в двухтрубном исчислении в непроходных каналах, диаметром до 1400 мм включительно, протяженностью, п.м: до 50 294,0 - 8. Насосные станции перекачки дренажных и теплофикационных води откачки воды при тушении пожара, мощностью, куб.м./час: от 50 до 100 96,0 3,960 9. Насосные станции холодной воды, Гкал/час: от 100 до 5000 21,8 0,032 10. Тепловые пункты (ЦТП, ИТП без насосов холодной воды, Гкал/час: до 1 230,0 - 11. Узлы учета тепловой энергии с применением теплосчетчиков, Гкал/час: до 1 220,0 - 11. Узлы учета тепловой энергии с применением теплосчетчиков, Гкал/час: до 1 22,0 - 11. Узлы учета тепловой энергии с применением теплосчетчиков, Гкал/час: до 1 22,0 - 11. От 10 до 15 32,0 - - 12. От 10 до 15 32,0 - 12. От 10 до 15 32,0 - 12.			_		
исчислении в непроходных каналах, диаметром до 1200 мм включительно, протяженностью, п.м.: от 100 до 1000 315,0 1,350 от 1000 до 5000 617,0 1,048 от 5000 до 10000 3392,0 0,493 свыше 10000 8322,0 -	6	Таппорая сеть в начитамбием			-
лах, диаметром до 1200 мм включительно, протяженностью, п.м.: от 1000 до 5000 617,0 1,048 1	0.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2 600
Тепловая сеть в двухтрубном исчислении в непроходных каналах, диаметром до 1400 мм включительно, протяженностью, п.м.: Доборов до 1000 до 5000 до 1000 до 3392,0 до 3932,0 до 5000 до 10000 до 5000 до 1000 до 5000 до 10000 до 5000					
От 5000 до 10000 3392,0 0,493		-			,
Тепловая сеть в двухтрубном исчислении в непроходных каналах, диаметром до 1400 мм включительно, протяженностью, п.м: От 100 до 1000 343,0 1,490		чительно, протиженностью, п.м.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7. Тепловая сеть в двухтрубном исчислении в непроходных каналах, диаметром до 1400 мм включительно, протяженностью, п.м: до 50 294,0 - 8. Насосные станции перекачки дренажных и теплофикационных вод и откачки воды при тушении пожара, мощностью, куб.м./час: до 50 23,4 - 9. Насосные станции холодной воды, в т.ч. с противопожарными насосами куб.м./час. 154,9 0,6 10. Тепловые пункты (ЦТП, ИТП без насосов холодной воды), Гкал/час: до 1 230,0 - 11. Узлы учета тепловой энергии с применением теплосчетчиков, Гкал/час: до 1 22,0 - 11. Узлы учета тепловой энергии с применением теплосчетчиков, Гкал/час: до 1 22,0 - 11. Узлы учета тепловой энергии с применением теплосчетчиков, Гкал/час: до 1 22,0 - 11. Узлы учета тепловой энергии с применением теплосчетчиков, Гкал/час: до 1 22,0 - 12. От 1 до 15 32,0 4,400 0т 15 до 20 56,0 2,800 0т 15 до 20 56,0 2,800 0т 12 до 30 84,0 1,400					
исчислении в непроходных каналах, диаметром до 1400 мм включительно, протяженностью, п.м: от 100 до 1000 343,0 1,490 от 1000 до 5000 683,0 1,150 от 5000 до 10000 3733,0 0,540 свыше 10000 9133,0 -	7	Т			-
лах, диаметром до 1400 мм включительно, протяженностью, п.м: 8. Насосные станции перекачки дренажных и теплофикационных вод и откачки воды при тушении пожара, мощностью, куб.м./час: 9. Насосные станции холодной воды, в т.ч. с противопожарными насосами 10. Тепловые пункты (ЦТП, ИТП без насосов холодной воды), Гкал/час: 11. Узлы учета тепловой энергии с применением теплосчетчиков, Гкал/час: 11. Узлы учета тепловой энергии с применением теплосчетчиков, Гкал/час: 11. Узлы учета тепловой энергии с применением теплосчетчиков, Гкал/час: 12. От 100 до 1000 343,0 1,150 от 5000 до 10000 3733,0 0,540 от 300 до 500 23,4 -	/.				- 2.060
чительно, протяженностью, п.м: от 1000 до 5000 683,0 1,150 8. Насосные станции перекачки дренажных и теплофикационных вод и откачки воды при тушении пожара, мощностью, куб.м./час: до 50 23,4 - 9. Насосные станции холодной воды, в т.ч. с противопожарными насосами куб. м./час. 154,9 0,6 10. Тепловые пункты (ЦТП, ИТП без насосов холодной воды), Гкал/час: до 1 230,0 - 11. Узлы учета тепловой энергии с применением теплосчетчиков, Гкал/час: до 1 220,0 - 11. Узлы учета тепловой энергии с применением теплосчетчиков, Гкал/час: до 1 22,0 - 11. Узлы учета тепловой энергии с применением теплосчетчиков, Гкал/час: до 1 22,0 - 11. Узлы учета тепловой энергии с применением теплосчетчиков, Гкал/час: до 1 22,0 - 11. Узлы учета тепловой энергии с применением теплосчетчиков, Гкал/час: до 1 22,0 - 11. Узлы учета тепловой энергии с применением теплосчетчиков, Гкал/час: от 1 до 10 16,0 6,000 0т 15 до 20 56,0 2,800 0т 20 до 30					
8. Насосные станции перекачки дренажных и теплофикационных вод и откачки воды при тушении пожара, мощностью, куб.м./час: 9. Насосные станции холодной воды, в т.ч. с противопожарными насосами 10. Тепловые пункты (ЦТП, ИТП без насосов холодной воды), Гкал/час: 11. Узлы учета тепловой энергии с применением теплосчетчиков, Гкал/час: 15 до 20		· •			
8. Насосные станции перекачки дренажных и теплофикационных вод и откачки воды при тушении пожара, мощностью, куб.м./час: от 50 до 300 21,8 0,032 9. Насосные станции холодной воды, в т.ч. с противопожарными насосами куб. м./час. 154,9 0,6 10. Тепловые пункты (ЦТП, ИТП без насосов холодной воды), Гкал/час: до 1 230,0 - 11. Узлы учета тепловой энергии с применением теплосчетчиков, Гкал/час: до 1 22,0 - 11. Узлы учета тепловой энергии с применением теплосчетчиков, Гкал/час: от 10 до 15 32,0 - 11. Узлы учета тепловой энергии с применением теплосчетчиков, Гкал/час: от 1 до 10 16,0 6,000 от 15 до 20 56,0 2,800 от 20 до 30 84,0 1,400		чительно, протяженностью, п.м.			ŕ
8. Насосные станции перекачки дренажных и теплофикационных вод и откачки воды при тушении пожара, мощностью, куб.м./час: от 50 до 300 21,8 0,032 9. Насосные станции холодной воды, в т.ч. с противопожарными насосами куб. м./час. 154,9 0,6 10. Тепловые пункты (ЦТП, ИТП без насосов холодной воды), Гкал/час: до 1 230,0 - 0 от 1 до 10 204,0 26,000 23,000 - 0 от 1 до 15 234,0 23,000 - 0 от 1 до 15 234,0 23,000 - 0 от 10 до 15 234,0 23,000 - 0 от 20 до 30 445,0 10,100 - 0 от 20 до 30 748,0 - 11. Узлы учета тепловой энергии с применением теплосчетчиков, Гкал/час: от 1 до 10 16,0 6,000 0 от 15 до 20 56,0 2,800 от 15 до 20 56,0 2,800 0 от 20 до 30 84,0 1,400					0,540
нажных и теплофикационных вод и откачки воды при тушении пожара, мощностью, куб.м./час: свыше 500 36,0 - 9. Насосные станции холодной воды, в т.ч. с противопожарными насосами 10. Тепловые пункты (ЦТП, ИТП без насосов холодной воды), Гкал/час: от 1 до 10 204,0 26,000 от 15 до 20 375,0 13,600 от 20 до 30 445,0 10,100 свыше 30 748,0 -					-
и откачки воды при тушении пожара, мощностью, куб.м./час: 9. Насосные станции холодной воды, в т.ч. с противопожарными насосами 10. Тепловые пункты (ЦТП, ИТП без насосов холодной воды), Гкал/час: Темловые тепловой энергии с применением теплосчетчиков, Гкал/час: 11. Узлы учета тепловой энергии с применением теплосчетчиков, Гкал/час: 12. От 1 до 10 до 15 до 20 до 30 до 445,0 пот 10 до 15 до 20 до 30 до 445,0 пот 10 до 15 до 20 до 30 до 445,0 пот 10 до 15 до 20 до 30 до 445,0 пот 10 до 15 до 20 до 30 до 445,0 пот 10 до 15 до 20 до 30 до 445,0 пот 10 до 15 до 20 до 30 до 445,0 пот 10 до 15 до 20 до 30 до 445,0 пот 10 до 15 до 20 до 30 до 445,0 пот 10 до 15 до 20 до 30 до 445,0 пот 10 до 15 до 20 до 30 до 445,0 пот 10 до 15 до 20 до 30 до 445,0 пот 10 до 15 до 20 до 30 до 445,0 пот 10 до 15 до 20 до 30 до 445,0 пот 10 до 15 до 20 до 30 до 30 до 445,0 пот 10 до 15 до 20 до 30 до 445,0 пот 10 до 15 до 20 до 30 до 445,0 пот 10 до 15 до 20 до 30 до 445,0 пот 10 до 15 до 20 до 30 до 445,0 пот 10 до 15 до 20 до 30 до 445,0 пот 10 до 15 до 20 до 30 до 445,0 пот 10 до 15 до 20 до 30 до 445,0 пот 10 до 15 до 20 до 30 до 445,0 пот 10 до 15 до 20 до 30 до 445,0 пот 10 до 15 до 20 до 30 до 445,0 пот 10 до 15 до 20 до 30 до 30 до 445,0 пот 10 до 15 до 20 до 30 до	8.				-
жара, мощностью, куб.м./час: Свыше 500 36,0 - 9. Насосные станции холодной воды, в т.ч. с противопожарными насосами 10. Тепловые пункты (ЦТП, ИТП без насосов холодной воды), Гкал/час: От 1 до 10 204,0 26,000 От 10 до 15 234,0 23,000 От 20 до 30 445,0 10,100 Свыше 30 748,0 - 11. Узлы учета тепловой энергии с применением теплосчетчиков, Гкал/час: От 1 до 10 16,0 6,000 От 15 до 20 56,0 2,800 От 20 до 30 84,0 1,400		^			
9. Насосные станции холодной воды, в т.ч. с противопожарными насосами куб. м./час. 154,9 0,6 10. Тепловые пункты (ЦТП, ИТП без насосов холодной воды), Гкал/час: до 1 230,0 - от 1 до 10 204,0 26,000 26,000 от 15 до 20 375,0 13,600 от 20 до 30 445,0 10,100 свыше 30 748,0 - 11. Узлы учета тепловой энергии с применением теплосчетчиков, Гкал/час: от 1 до 10 16,0 6,000 от 10 до 15 32,0 4,400 от 15 до 20 56,0 2,800 от 20 до 30 84,0 1,400		_ · ·	от 300 до 500	24,5	0,023
Воды, в т.ч. с противопожарными насосами 10. Тепловые пункты (ЦТП, ИТП без насосов холодной воды), Гкал/час: ———————————————————————————————————		жара, мощностью, куб.м./час:			-
Насосами Тепловые пункты (ЦТП, ИТП без насосов холодной воды), Гкал/час: ОТ 1 до 10	9.	Насосные станции холодной	куб. м./час.	154,9	0,6
10. Тепловые пункты (ЦТП, ИТП без насосов холодной воды), Гкал/час: до 1 230,0 - от 1 до 10 204,0 26,000 26,000 от 10 до 15 234,0 23,000 от 15 до 20 375,0 13,600 от 20 до 30 445,0 10,100 свыше 30 748,0 - 11. Узлы учета тепловой энергии с применением теплосчетчиков, Гкал/час: от 1 до 10 16,0 6,000 от 10 до 15 32,0 4,400 от 15 до 20 56,0 2,800 от 20 до 30 84,0 1,400		воды, в т.ч. с противопожарными			
насосов холодной воды), Гкал/час: Воды), Гкал/час: Ткал/час: Воды), От 1 до 10					
Гкал/час: от 10 до 15 234,0 23,000 11. Узлы учета тепловой энергии с применением теплосчетчиков, Гкал/час: до 1 22,0 - 11. Узлы учета тепловой энергии с применением теплосчетчиков, Гкал/час: от 1 до 10 16,0 6,000 12. от 1 до 10 16,0 6,000 0т 10 до 15 32,0 4,400 от 15 до 20 56,0 2,800 от 20 до 30 84,0 1,400	10.	, ,			-
тепловой энергии с применением теплосчетчиков, Гкал/час: От 15 до 20					
от 20 до 30 445,0 10,100 свыше 30 748,0 - 11. Узлы учета тепловой энергии с применением теплосчетчиков, Гкал/час: от 1 до 10 16,0 6,000 от 15 до 20 56,0 2,800 от 20 до 30 84,0 1,400		Гкал/час:			
Ткал/час: Свыше 30					
11. Узлы учета тепловой энергии с применением теплосчетчиков, Гкал/час: до 1 22,0 - от 1 до 10 16,0 6,000 от 10 до 15 32,0 4,400 от 15 до 20 56,0 2,800 от 20 до 30 84,0 1,400					10,100
применением Гкал/час: теплосчетчиков, от 1 до 10 16,0 6,000 от 10 до 15 32,0 4,400 от 15 до 20 56,0 2,800 от 20 до 30 84,0 1,400			свыше 30		-
Гкал/час: от 10 до 15 32,0 4,400 от 15 до 20 56,0 2,800 от 20 до 30 84,0 1,400	11.	Узлы учета тепловой энергии с		22,0	
Гкал/час: от 10 до 15 32,0 4,400 от 15 до 20 56,0 2,800 от 20 до 30 84,0 1,400			от 1 до 10	16,0	6,000
от 15 до 20 56,0 2,800 от 20 до 30 84,0 1,400		Гкал/час:		32,0	4,400
от 20 до 30 84,0 1,400					2,800
					·
СВЫШЕ 3U 120,U -			свыше 30	126,0	-

		I Io	Параметры базовой цены	
N₂	Наименование объекта	Натуральный показатель «Х» объ-	a,	в,
"'-	проектирования	екта	тыс. руб.	тыс. руб./ед.
12	Y/-		_	натур. пок.
12.	Узлы управления (камеры, каме-	до 500	58,5	-
	ры-павильоны) для обслуживания одной пары электрофикационных	от 500 до 800	13,5	0,090
	задвижек, телемеханики и задви-	от 800 до 1000	49,5	0,045
	жек на ответвлениях, перемычек, воздушников, спускников диа-	от 1000 до 1400	71,5	0,023
	метром, мм:	свыше 1400	103,7	-
12a	Узлы управления (камеры, каме-	до 400	11,0	-
	ры-павильоны) для обслуживания			
	задвижек на ответвлениях, пере-			
	мычках, воздушниках, спускниках			
	(без электроприводов и телемеха-			
	ники), диаметром, мм:			
13.	Дистанционный контроль состояния трубопроводов в пенополи-	до 1000	21,0	-
	уретановой (ППУ) изоляции при	от 1000 до 5000	4,0	0,017
	проектировании теплосети диаметром до 500 мм включительно и	от 5000 до 10000	19,0	0,014
	протяженностью, п.м:	свыше 10000	159,0	-
14.	Дистанционный контроль состоя-	до 1000	23,0	-
	ния трубопроводов в пенополи- уретановой (ППУ) изоляции при	от 1000 до 5000	3,0	0,020
	проектировании теплосети диаметром свыше 500 мм и протя-	от 5000 до 10000	23,0	0,016
	женностью, п.м:	свыше 10000	183,0	-

- 1. Базовыми ценами не учтены:
- телемеханизация, диспетчеризация;
- телеконтроль выводов тепловых сетей от источников тепла;
- прокладка кабелей для дистанционного контроля за изоляцией;
- устройство насосных станций дренажных и теплофикационных вод, камер и камер-павильонов (конструктивные решения), подъездных дорог к павильонам; архитектурное оформление наземных павильонов;
 - демонтаж каналов тепловых сетей.
- 2. При прокладке тепловых сетей совместно с дренажом стоимость проектирования тепловых сетей определяется с применением коэффициента 1,1.
- 3. При совместной прокладке более 2-х трубопроводов стоимость каждых 2-х последующих трубопроводов определяется с коэффициентом 0,35.
- 4. Стоимость проектирования паропроводов определяется с применением коэффициента 1,05.
- 5. Стоимость проектирования байпасов при реконструкции тепловых сетей определяется с коэффициентом 0,4 от стоимости проектирования тепловых сетей.

Стоимость проектирования наземных тепловых сетей определяется по ценам проектирования тепловых сетей в каналах с коэффициентом 0,8.

- 6. Стоимость проектирования прокладки тепловых сетей в ППУ изоляции принимать с коэффициентом 1,1 к ценам прокладки в каналах.
- 7. Водовыпуски из канала теплосети, камер и дренажа свыше 20 п.м расценивать дополнительно как дождевую канализацию диаметром до 300 мм.
- 8. При проектировании совмещенных насосных станций и ЦТП (ИТП) в одном помещении применять коэффициент 0,5 для всех разделов насосной станции, кроме раздела ТХ.
- 9. В случае проектирования прокладки тепловых сетей в проходных и полупроходных каналах стоимость проектирования каналов и стоимость прокладки тепловых сетей определяются отдельно. Стоимость прокладки тепловых сетей определяется по таблице 3.4. Стоимость проектирования каналов определяется по таблице 3.5 с применением следующих понижающих коэффициентов:
 - для проходных каналов К=0,6;
 - для полупроходных каналов К=0,3.
- 10. Для ИТП с однозонными системами ГВС при тепловой нагрузке на ГВС менее 2 МВт применять коэффициент 0,8.
- 11. Для насосных станций с 2-х зонными системами холодного и горячего водоснабжения применять коэффициент 1,1.
 - 12. В состав одного узла учета тепловой энергии входит:
- для отопления первичные преобразователи расхода (ППР) на подающем и обратном трубопроводах;
 - для вентиляции ППР на подающем и обратном трубопроводах;
- для ГВС ППР на подающем и циркуляционном трубопроводах для каждой зоны отдельно.
- 13. Базовая цена разработки конструктивных решений камер и камер-павильонов определяется по таблице 3.5, пункты 3 и 4.
- 14. При наличии в тепловом пункте технологического оборудования для подготовки теплоносителя для дополнительных потребителей (подогрев полов, подогрев воды бассейна, кондиционирование и др.) применять коэффициент 1,1 на разделы ТХ, ЭО и АВТ.
- 15. При проектировании сетей теплоснабжения в застройке базовая цена рассчитывается отдельно для каждого участка трассы от ЦТП к подключаемым зданиям.
- 16. При проектировании первичной тепловой сети перегретой воды при диаметре трубопровода до 150 мм включительно и протяжённости до 300 м включительно стоимость проектных работ определяется по пункту 1 таблицы 3.4 с применением коэффициента 1,75.
- 17. При проектировании дистанционного контроля состояния пенополиуретановой изоляции теплосети (пункты 13 и 14 таблицы 3.4) суммированию подлежат протяженности участков, относящиеся к одному выводу сетей из ЦТП ко всем зданиям, питающимся от этого вывода.
- 18. При обслуживании более одной пары электрофикационных задвижек к базовой цене пункта 12 таблицы 3.4 применять следующие коэффициенты:
 - 2 пары коэффициент 1,10;
 - 3 пары коэффициент 1,15;
 - 4 пары коэффициент 1,20.

			Параметры	базовой цены
№	Наименование объекта	Натуральный показатель «Х» объекта	а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ ед. натур. пок.
1.	Подземные коммуникационные	до 50	158,0	-
	тоннели (коллекторы), сооружаемые	от 50 до 100	52,2	2,116
	открытым способом (поперечным сечением до 10 м ²), протяжённо-	от 100 до 500	153,0	1,108
	стью, п.м:	от 500 до 1000	282,0	0,850
	(1516, 11.11)	от 1000 до 3000	708,0	0,424
		свыше 3000	1980,0	_
2.	Подземные коммуникационные	до 50	357,0	
	тоннели (коллекторы), сооружаемые	от 50 до 100	117,3	4,794
	закрытым способом щит диаметром от 3,6 до 4,0 м, протяжённо-	от 100 до 1000	299,0	2,977
	стью, п.м:	от 1000 до 3000	1318,0	1,958
		свыше 3000	7192,0	-
3.	Узлы и камеры сборные на линей-	до 50	59,0	-
	ной части коллекторов, сооружае-	от 50 до 100	29,0	0,600
	мые открытым способом, площадью стен, м ² :	от 100 до 200	47,0	0,420
	cien, M .	от 200 до 500	87,0	0,220
		от 500 до 1000	96,0	0,202
		свыше 1000	298,0	-
4.	Узлы и камеры монолитные, площа-	до 50	89,0	-
	дью стен, м ² :	от 50 до 100	38,0	1,020
		от 100 до 200	71,0	0,690
		от 200 до 500	141,0	0,340
		от 500 до 1000	184,0	0,254
L		свыше 1000	438,0	-

- 1. Базовыми ценами не учтены: прокладка в коллекторе коммуникаций, технологическая раскладка коммуникаций в коллекторе, разработка систем автоматизированного управления технологическим оборудованием и сигнализацией загазованности коллектора.
- 2. При поперечном сечении коллектора более 10 м^2 к ценам применять коэффициент пропорционально увеличению сечения, но не более 1,5.
- 3. При проектировании коллекторов со щитом диаметром более 4 м к базовой цене разработки раздела «Конструктивные решения» применять коэффициент 1,3.
- 4. К ценам на узлы и камеры на коллекторах, сооружаемых закрытым способом, применять коэффициент 1,3. Площадь стен узлов и камер определяется по внутренней поверхности стен, исключая перегородки. Данные затраты включают в себя временное крепление котлованов.

- 5. Прокладку коммуникаций в коллекторах (теплосеть, водопровод) расценивать по стоимости открытой прокладки этих коммуникаций с коэффициентом 0,6.
- 6. Проектирование дренажа и водовыпуска для коллектора расценивать дополнительно как дождевую канализацию диаметром до 300 мм.
- 7. При разработке технологической раскладки коммуникаций (более 3- х видов назначения), определяющей габариты коллектора, применять коэффициент 1,15 к сто-имости коллектора.
- 8. Стоимость систем автоматизированного управления технологическим оборудованием и сигнализацией загазованности коллекторов определяется на основании нормируемых трудозатрат (MPP-9.1-16).
- 9. В базовой цене проектирования коллектора учтены затраты на проектирование электрооборудования в размере до 10%.

Таблица 3.6 **Кабельные линии** электропередач напряжением 6 кВ и 10 кВ

		нование объекта показатель «Х» а		ы базовой цены	
№	Наименование объекта проектирования			в, тыс. руб./ед. натур. пок.	
1.	Кабельные линии электропере-	250 и менее	21,6		
	дач напряжением 6 кВ и 10 кВ	от 250 до 1000	9,1	0,050	
	длиной, п.м:	от 1000 до 6000	19,1	0,040	
		от 6000 до 10000	31,1	0,038	
		свыше 10000	411,1	-	

- 1. Ценами таблицы учтены работы по проектированию кабельных линий электропередачи напряжением 6 кВ и 10 кВ.
- 2. Линией принимается участок кабеля между коммутационными устройствами, от коммутационного устройства до потребителя.
- 3. Стоимость проектирования кабельных линий электропередачи напряжением $1~{\rm kB}$ и менее определяется по ценам таблицы с корректирующим коэффициентом 0.8, а напряжением более $10~{\rm kB}-{\rm c}$ коэффициентом 1.2.
- 4. При проектировании нескольких параллельных кабелей одинаковым способом стоимость проектирования каждого последующего определяется с корректирующим коэффициентом в зависимости от количества кабелей:
 - до 6 кабелей (с 1-го по 6-й последующий кабель) с коэффициентом 0,3;
 - до 10 кабелей (с 7-го по 10-й последующий кабель) с коэффициентом 0,2;
 - свыше 10 кабелей (с 11-го последующего кабеля и более) с коэффициентом 0,05.
- 5. Стоимость проектных работ по кабельным линиям в коллекторе и в закрытых переходах принимается с корректирующим коэффициентом 1,2.
- 6. Базовые цены проектирования воздушных линий электропередач напряжением 6 кВ и 10 кВ определяются по ценам таблицы с корректирующим коэффициентом 0,5.

- 7. Базовые цены проектирования кабельных линий электропередач напряжением 6 кВ и 10 кВ, проходящих транзитом по зданию, определяются по ценам таблицы с корректирующим коэффициентом 0,9.
- 8. При проектировании кабельных линий электропередач напряжением 6 кВ и 10 кВ в составе застройки территории базовая цена рассчитывается отдельно для каждого участка линий от ТП к подключаемому объекту.
- 9. Параметры данной таблицы могут использоваться для определения базовых цен проектирования кабельных линий постоянного тока напряжением 600 В для электроснабжения трамвайных и троллейбусных линий (с коэффициентом 1,0).
- 10. При значениях натуральных показателей, в два и более раза меньших приведённого в таблице минимального значения, к определённой базовой цене применяется понижающий коэффициент в размере 0,8.
- 11. В стоимости проектирования кабельных линий учтена стоимость проектирования кабельных колодцев.

Уличное освещение

Таблина 3.7 а

		,				
		Horardo ar vyv vý	Параметры	Параметры базовой цены		
№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель «Х» объекта	а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.		
1.	Уличное освещение, длиной, п.м:	350 и менее	36,3	-		
		от 350 до 1000	24,4	0,034		
		от 1000 до 6000	26,4	0,032		
		от 6000 до 10000	92,4	0,021		
		свыше 10000	302,4	-		

- 1. Ценами таблицы учтены работы по проектированию уличного освещения объектов улично-дорожной сети, жилых, общественных и других территорий города при однорядном расположении опор, при питании освещения от одного источника.
- 2. При проектировании уличного освещения при двух, трёх и большем количестве рядов опор, базовая цена проектирования последующих рядов (кроме первого) определяется дополнительно для каждого ряда аналогично первому с коэффициентом 0,7.
- 3. При выполнении проектов с установкой опор по осевой части улиц, проездов и т.п. с двухсторонним движением базовая цена проектирования определяется как для двухрядного расположения опор.
- 4. При проектировании опор уличного освещения с учётом последующего использования их для подвески контактной сети горэлектротранспорта базовая цена проектирования определяется по ценам данного раздела с коэффициентом 1,1.
- 5. При проектировании уличного освещения с применением высокомачтовых осветительных установок (высотой 20 м и более) со спускными коронами светильников базовая цена проектирования определяется по ценам таблицы с коэффициентом 1,1.

- 6. При проектировании освещения автотранспортных тоннелей длиной более 60 м базовая цена проектирования определяется по ценам данного раздела с коэффициентом 1,2.
- 7. При значениях натуральных показателей, в два и более раза меньших приведённого в таблице минимального значения, к определённой базовой цене применяется понижающий коэффициент в размере 0,8.

Таблица 3.7 б Отдельные виды работ уличного освещения

		Натуральный	Параметры	базовой цены
№	т наименование ооъекта т		а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
1.	Каскадная схема управления	1 звено каскада	4,5	-
	уличным освещением			
2.	Установка и подводка питания	1 групповая часовая	17,9	-
	к уличным часам при кабель-	станция		
	ной или воздушной линии до 5			
	вторичных часов			
3.	То же, свыше 5	1 групповая часовая	23,9	-
		станция		

- 1. Каскадная схема управления группа контролируемых последовательно включённых пунктов одной цепи.
 - 2. Звено каскада часть каскадной схемы, ограниченная одним пунктом питания.
- 3. Групповая часовая станция система, состоящая из станции электрочасофикации и группы последовательно включённых через воздушные (кабельные) линии уличных вторичных часов.

Таблица 3.8 **Сети связи и радио**

		Натуральный	Параметры базовой цены	
№	Наименование объекта проектирования	показатель «Х», п.м	а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ ед. натур. пок.
1.	Прокладка канализации связи и радио			
1.1.	Прокладка канализации связи	500 и менее	21,6	-
	и радио из асбоцементных труб	от 500 до 1000	4,6	0,034
	диаметром 100 мм, емкостью	от 1000 до 3000	8,6	0,030
	до 6 отверстий включительно	от 3000 до 6000	20,6	0,026
	и протяженностью, п.м:	от 6000 до 10000	62,6	0,019
		свыше 10000	252,6	-
1.2.	Прокладка канализации связи	250 и менее	21,6	-
	и радио из асбоцементных труб	от 250 до 500	4,6	0,068
	диаметром 100 мм, емкостью	от 500 до 1000	8,6	0,060
	до 12 отверстий включительно	от 1000 до 3000	35,6	0,033
	и протяженностью, п.м:	от 3000 до 6000	47,6	0,029
		от 6000 до 10000	95,6	0,021
		свыше 10000	305,6	_

Продолжение таблицы 3.8

		Натуральный	Параметрь	і базовой цены
No	Наименование объекта	показатель «Х»,	a,	В,
	проектирования	п.м	тыс. руб.	тыс. руб./ ед.
				натур. пок.
1.3.	Прокладка канализации связи	100 и менее	21,6	- 0.171
	и радио из асбоцементных труб	от 100 до 500	4,5	0,171
	диаметром 100 мм, емкостью	от 500 до 1000	61,0	0,058
	до 24 отверстий включительно	от 1000 до 3000_	68,0	0,051
	и протяженностью, п.м:	от 3000 до 6000_	86,0	0,045
		от 6000 до 10000	164,0	0,032
		свыше 10000	484,0	-
1.4.	Прокладка канализации связи	100 и менее	42,3	-
	и радио из асбоцементных труб	от 100 до 500	25,2	0,171
	диаметром 100 мм, емкостью	от 500 до 1000	42,2	0,137
	до 36 отверстий включительно	от 1000 до 3000	77,2	0,102
	и протяженностью, п.м:	от 3000 до 6000	110,2	0,091
		от 6000 до 10000	260,2	0,066
		свыше 10000	920,2	-
1.5.	Прокладка канализации связи	50 и менее	48,6	-
	и радио из асбоцементных труб	от 50 до 500	37,8	0,216
	диаметром 100 мм, емкостью	от 500 до 1000	52,8	0,186
	до 48 отверстий включительно	от 1000 до 3000	85,8	0,153
	и протяженностью, п.м:	от 3000 до 6000	136,8	0,136
		от 6000 до 10000	358,8	0,099
		свыше 10000	1348,8	-
1.6.	Прокладка канализации связи	50 и менее	63,9	-
	и радио из асбоцементных труб	от 50 до 500	51,3	0,252
	диаметром 100 мм, емкостью	от 500 до 1000	69,3	0,216
	до 60 отверстий включительно,	от 1000 до 3000	115,3	0,170
	протяженностью, п.м:	от 3000 до 6000	172,3	0,151
		от 6000 до 10000	424,3	0,109
		свыше 10000	1514,3	-
2.	Прокладка кабелей связи и ра-			
	дио в канализации			
2.1.	Прокладка первого кабеля при	250 и менее	17,1	-
	длине участка прокладки, п.м:	от 250 до 1000	12,6	0,018
		от 1000 до 3000	17,6	0,013
		от 3000 до 6000	23,6	0,011
		от 6000 до 10000	41,6	0,008
		свыше 10000	121,6	-

- 1. Базовые цены проектирования воздушных линий связи определяются по таблице 3.8 с корректирующим коэффициентом 0,5.
- 2. При проектировании сетей связи и радио в коллекторе к базовой цене применяется коэффициент 1,2.

- 3. При определении стоимости проектных работ для кабелей уплотненных, междугородних и других ведомств к базовой цене применяется коэффициент 1,2.
- 4. К пункту 2.1: базовая цена прокладки каждого последующего кабеля рассчитывается с корректирующим коэффициентом 0,5.
- 5. При необходимости выполнения схем телефонизации на организацию шкафных районов к базовой цене, определённой по пункту 2.1 таблицы, применяется коэффициент 1,2 (группы домов, обслуживаемых одним телефонным шкафом).
- 6. При проектировании прокладки кабеля в существующей канализации к базовой цене, определённой по пункту 2.1 таблицы, применяется коэффициент 1,2.
- 7. При проектировании телефонных кабелей связи базовая цена (пункт 2.1 настоящей таблицы) применяется для каждого шкафного района.
- 8. При необходимости проектирования прокладки кабелей связи по столбовой линии с установкой опор следует пользоваться таблицей 3.7а. При этом:
- в случае прокладки кабелей связи по столбовой линии без установки опор к базовой цене, определённой по таблице 3.7а, применяется понижающий коэффициент 0,4;
- в случае проектирования трассы столбовой линии с установкой опор без прокладки кабелей связи к базовой цене, определённой по таблице 3.7а, применяется понижающий коэффициент 0,6.
- 9. При значениях натуральных показателей, в два и более раза меньших приведённого в таблице минимального значения, к определённой базовой цене применяется понижающий коэффициент в размере 0,9.
- 10. Стоимость проектирования сетей связи и радио, входящих в один объект, но разделенных территориально и на группы, не связанные между собой (независимых друг от друга), следует определять по соответствующим таблицам для каждой группы отдельно.
- 11. Стоимость проектирования канализации для каждого вида систем электросвязи (при несовпадении трасс и невозможности их совмещения) рассчитывается отдельно для каждого вида систем.

Дренажи зданий

		Натуральный	Параметрь	і базовой цены
No	Наименование объекта	показатель «Х» объекта	а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок
1.	Постоянный дренаж в простых	до 0,5	27,9	-
	геологических и гидрогеологи-	от 0,5 до 1	10,8	34,200
	ческих условиях, тыс. куб.м:	от 1 до 10	40,5	4,500
		от 10 до 20	69,3	1,620
		от 20 до 50	81,9	0,990
		от 50 до 100	97,2	0,684
		от 100 до 200	100,8	0,648
		от 200 до 300	113,4	0,585
		от 300 до 500	121,5	0,558
		от 500 до 1000	155,5	0,490
		от 1000 до 2000	268,5	0,377
		свыше 2000	1022,5	
2.	Постоянный дренаж в сложных	до 0,5	41,4	-
	геологических и гидрогеологи-	от 0,5 до 1	11,7	59,400
	ческих условиях, тыс. куб.м:	от 1 до 10	64,8	6,300
		от 10 до 20	102,6	2,520
		от 20 до 50	122,4	1,530
		от 50 до 100	148,5	1,008
		от 100 до 200	153,9	0,954
		от 200 до 300	166,5	0,891
		от 300 до 500	180,0	0,846
		от 500 до 1000	231,0	0,744
		от 1000 до 2000	403,0	0,572
		свыше 2000	1547,0	-

- 1. Сложными геологическими и гидрогеологическими условиями считаются:
- наличие двух и более водоносных горизонтов;
- сложность конфигурации защищаемых сооружений;
- низкие фильтрационные характеристики грунта (К_ф меньше 2 м/сут.).
- 2. Стоимость проектирования водовыпуска из дренажа самотёком принимать по таблице 3.3, пункт 1.
- 3. Стоимость проектирования напорного водовыпуска дренажа из резервуара дренажной насосной принимать по таблице 3.3, пункт 1.
- 4. Стоимость проектирования дренажа территории (головной дренаж, систематический, дренаж подпорных стенок и т.п.) принимать по таблице 3.3.
- 5. В данной таблице величина натурального показателя «Х» объекта определяется как произведение площади подвала (подполья), измеренной по наружному контуру здания, на высоту от уровня земли до пола подвала (подполья).

Таблица 3.10 **Контактные сети трамвайных и троллейбусных линий**

	№ Наименование объекта проектирования	Натуральный	Параметры	базовой цены
№		показатель «Х» объекта	а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок
1.	Контактные сети трамвайных	до 0,2	25,2	_
	и троллейбусных линий, км оди-	_от 0,2 до 1,0	8,1	85,50
	ночного пути:	_от 1,0 до 5,0	25,6	68,00
		от 5,0 до 20,0	33,6	66,40
		от 20,0 до 40,0	49,6	65,60
		свыше 40,0	2673,6	
2.	Усиливающие линии, км одиноч-	до_ 0,5	19,5	-
	ного пути:	от 0,5 до 1,0	5,8	27,40
		от 1,0 до 2,0	7,7	25,50
		свыше 2,0	58,7	-
3.	Узел контактной сети на транс- портных объектах, разворотных	до 4	43,5	-
	площадках, разворотных кольцах и т.п., при количестве спецчастей:	4 и более	71,5	-
4.	Схемы секционирования кон-	до 50	68,0	-
	тактной сети в депо (парке), при количестве единиц подвижного	до 250	85,1	-
	состава:	250 и более	102,2	-

- 1. Под линией контактной сети понимается участок сети одного направления движения от одного транспортного узла (разворотного кольца) до другого или участок временной трассы.
- 2. Под усиливающей линией понимаются дополнительные провода для усиления электроснабжения участка троллейбусной (трамвайной) линии.
- 3. Стоимость проектирования контактной сети трамвайной линии, прокладываемой на общих опорах с контактной сетью троллейбусной линии, определяется с понижающим коэффициентом 0,8.
 - 4. Базовыми ценами таблицы не учтены:
- разработка конструкций спецчастей, узлов и элементов контактной сети, поддерживающих устройств, опор и постаментов для опор;
 - работы по устройству питающих воздушных линий;
- конструкции подвески контактной сети в тоннелях и под инженерными сооружениями.
- 5. Под спецчастями (специальными частями) контактной сети понимаются: сходные и управляемые (электрические) троллейбусные стрелки, контактные стрелочные переводы трамвайных линий, пересечение контактной сети двух трамвайных линий, пересечение контактной сети двух троллейбусных линий и пересечение контактной сети трамвайных и троллейбусных линий, секционные изоляторы, кривые держатели, устройства автоматического регулирования натяжения контактных проводов.

Таблица 3.11 Высоковольтные кабельные линии (КЛ) 110/220 кВ

		Натуральный	Параметры базовой цены		
No	Наименование объекта проектирования	показатель «Х» объекта	а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.	
1.	Высоковольтные кабельные	до 250	524,7	-	
	линии напряжением 110 кВ	от 250 до 500	290,7	0,936	
	протяженностью, п.м:	от 500 до 1000	416,7	0,684	
		от 1000 до 2000	551,7	0,549	
		от 2000 до 4000	983,7	0,333	
		от 4000 до 8000	1775,7	0,135	
		от 8000 до 16000	2207,7	0,081	
		16000 и более	3503,7	-	
2.	Высоковольтные кабельные	до 250	1049,0		
	линии напряжением 220 кВ	от 250 до 500	459,0	2,360	
	протяженностью, п.м:	от 500 до 1000	724,0	1,830	
		от 1000 до 2000	1017,0	1,537	
		от 2000 до 4000	2069,0	1,011	
		от 4000 до 8000	4229,0	0,471	
		от 8000 до 16000	5485,0	0,314	
		16000 и более	10509,0		

- 1. На основании настоящей таблицы определяется базовая цена проектирования высоковольтных кабельных линий с прокладкой одной цепи (три фазы) в траншее.
- 2. К базовой цене проектирования участков линии с различными способами прокладки применяются корректирующие коэффициенты (К):
 - при прокладке в коллекторе К=1,2;
 - при трубной прокладке методом ГНБ К=1,2;
 - при прокладке на эстакаде К=1,2;
- при прокладке в подводном переходе без устройства микротоннелей и скважин ГНБ K=1,8.
- 3. При проектировании нескольких параллельных кабельных линий стоимость проектирования каждой последующей определяется с коэффициентом 0,3.
 - 4. Базовыми ценами таблицы не учтено проектирование:
 - переходных пунктов (стоимость определяется по таблице 3.12);
- перекладки подземных коммуникаций по трассе КЛ (стоимость определяется по соответствующим таблицам настоящего Сборника);
- прокладки контрольного кабеля и кабеля связи (стоимость определяется по соответствующим таблицам настоящего Сборника с корректирующим коэффициентом 0,8);
- системы телеконтроля температуры высоковольтного кабеля, системы сбора и передачи диспетчерской информации, цифровой системы передачи, системы телемеханики КЛ (определяется по соответствующим сборникам MPP или трудозатратам);

- закрытых и подводных переходов, тоннелей, эстакад (стоимость проектирования определяется по соответствующим таблицам настоящего Сборника и других сборников MPP).
- 5. При проектировании участков кабельных линий 110, 220 кВ от различных источников питания к потребителям, стоимость проектирования каждого участка определяется отдельно в зависимости от его протяженности и напряжения.
- 6. Базовая стоимость проектирования воздушных линий (ВЛ) электропередачи напряжением 110 кВ и 220 кВ определяется по ценам таблицы с корректирующим коэффициентом К=0,5. При проектировании ВЛ с количеством линий более одной следует руководствоваться пунктом 3 примечаний к настоящей таблице.
- 7. При проектировании прокладки кабельных линий в коллекторе учет затрат на технологическую раскладку коммуникаций осуществляется в порядке, изложенном в примечании 7 к таблице 3.5 настоящего Сборника.
- 8. При определении стоимости проектировании кабельной линии, включающей в себя участки с различными способами прокладки (в коллекторе, методом ГНБ, на эстакаде и т.д.) базовая стоимость проектирования определяется от общей протяженности кабельной линии (от источника к потребителю). При этом общий повышающий коэффициент, учитывающий различные способы прокладки линии (примечание 2 к таблице 3.11) определяется в зависимости от процентного соотношения длин участков различной прокладки в общей длине линии (пример расчета представлен в приложении к Сборнику).

Таблица 3.12 Закрытые переходные пункты (ПП) 110/220 кВ

			Количество	Параметрі	ы базовой цены
№	Натуральный показатель	Напряжение, кВ	отходящих кабельных ли- ний (КЛ)	а, тыс.руб.	в, тыс. руб./ 1 ПП
1.1.	Закрытый переход-	110	1 КЛ	444,60	-
1.2.	ный пункт (ПП)	110	2 КЛ	747,00	-
1.3.		110	4 КЛ и более	1323,00	-
2.1.	Закрытый переход-	220	1 КЛ	576,90	-
2.2.	ный пункт (ПП)	220	2 КЛ	961,20	-
2.3.		220	4 КЛ и более	1652,40	-

- 1. При проектировании переходного пункта с сигналами защит к базовой цене проектирования применяется корректирующий коэффициент K=1,15.
- 2. Стоимость проектирования открытых переходных пунктов определяется по данным таблицы с корректирующим коэффициентом К=0,8.

Таблица 3.13 Трансформаторные подстанции напряжением 6-20/04 кВ и распределительные пункты

			Параметры	базовой цены
No.	Наименование	Основной натуральный		В,
№	объекта	показатель «Х» объекта	a,	тыс.руб./ед.
			тыс. руб.	натур. пок.
1.	Мачтовая однотрансформа-	1 ТП	21,8	-
	торная п/ст мощностью			
	до 1×400 кВА включительно			
2.	Закрытая двухтрансформа-			
	торная п/ст без РУВН мощ-			
	ностью:			
	2×630 кВА	1 ТП	19,6	_
	2×1000 кВА	1 ТП	28,7	_
	2×1250 кВА	1 ТП	34,5	_
	2×1600 кВА	1 ТП	40,2	_
3.	Закрытая двухтрансформа-			
	торная п/ст мощностью			
	до 2×1600 кВА с РУВН для	1 ТП	59,0	-
	подключения 8 кабелей (на			
	8 функций) без РУНН			
4.	Закрытая двухтрансформа-			
	торная п/ст мощностью			
	до 2×1600 кВА с РУВН			
	на 8 функций с РУНН			
	и АВР в РУНН мощностью:			
	2×630 кВА	1 TΠ	77,0	_
	2×1000 кВА	1 TΠ	84,7	_
5.	Закрытая двухтрансформа-			
	торная п/ст с РУВН на 16			
	функций с РУНН, с АВР			
	в РУВН мощностью:			
	2×630 кВА	1 TΠ	85,0	_
	2×1000 кВА	1 TΠ	90,9	_
	2×1250 кВА	1 TΠ	93,3	_
	2×1600 κΒΑ	1 TΠ	95,7	_
6.	Закрытый двухсекционный	1 РП	12,1	_
	вторичный распределитель-		·,-	
	ный пункт напряжением			
	0,4 кВ, модуль наружного			
	освещения			
7.	Закрытый двухсекционный	1 РП	93,2	-
	распределительный пункт		,-	
	напряжением 6-20 кВ с			_
	устройством АВР с количе-			
	ством шкафов до 16			
	1 до то	<u> </u>		<u> </u>

		Параметры базовой цены		
Наименование	Основной натуральный	а	в,	
объекта	показатель «Х» объекта		тыс.руб./ед.	
			натур. пок.	
,	1 DEET	110.7		
			-	
			-	
			-	
			-	
	1 выключатель	1,4	-	
-				
-				
	1 АБП	1,5	-	
Проверка трансформаторов	1 узел учета	1,0	-	
тока для учета электро-				
энергии				
электроустановок обще-				
ственных и промышленных				
зданий):				
2×630 кВА	1 щит	24,5	-	
2×1000 κBA	1 щит	29,3	-	
2×1250 κBA	1 щит	32,2	-	
2×1600 κBA	1 щит	35,2	-	
Схема подключения шкафов	1 шкаф	1,0	-	
10 кВ				
Установка дополнительного	1 шкаф	3,4	-	
шкафа в существующем РП	<u>-</u>			
	То же, совмещенный с ТП мощностью: 2×630 кВА 2×1000 кВА 2×1250 кВА 2×1600 кВА Выбор уставок защит для выключателей в ТП и РП с построением карты селективности с расчетом токов короткого замыкания Выбор агрегатов бесперебойного питания (АБП) для защитных блоков РП Проверка трансформаторов тока для учета электроэнергии Главный распределительный щит 0,4 кВ здания (при встроенных ТП, РТП для электроустановок общественных и промышленных зданий): 2×630 кВА 2×1000 кВА 2×1000 кВА Схема подключения шкафов 10 кВ	То же, совмещенный с ТП мощностью: 2×630 кВА 1 РТП 2×1250 кВА 1 РТП 1 РТП 2×1250 кВА 1 РТП 1 РТ	Наименование объекта Основной натуральный показатель «Х» объекта а, тыс. руб. То же, совмещенный с ТП мощностью: 2×630 кВА 2×1000 кВА 1 РТП 121,9 2×1250 кВА 1 РТП 121,9 127,5 127,5 133,3 1 РТП 121,9 127,5 133,3 Выбор уставок защит для выключателей в ТП и РП с построением карты селективности с расчетом токов короткого замыкания 1 Выключатель 1,4 Выбор агрегатов бесперебойного питания (АБП) для защитных блоков РП Проверка трансформаторов тока для учета электроэнергии 1 узел учета 1,0 Главный распределительный щит 0,4 кВ здания (при встроенных ТП, РТП для электроустановок общественных и промышленных зданий): 1 щит 24,5 2×1000 кВА 1 щит 29,3 2×1250 кВА 1 щит 33,2 2 2×630 кВА 1 щит 32,2 3 Схема подключения шкафов 10 кВ 1 шкаф 1,0 Установка дополнительного 1 шкаф 3,4	

- 1. Принятые сокращения:
- **-** ТП трансформаторная подстанция;
- **-** РП распределительный пункт;
- РТП распределительный пункт, совмещенный с ТП;
- РУВН распределительное устройство высокого напряжения;
- РУНН то же, низкого напряжения;
- п/ст подстанция;
- 2. Цены проектирования трансформаторных подстанций и распределительных пунктов установлены для индивидуальных отдельно стоящих ТП (включая БКТП) и РП, РТП (включая БРП, БКРП, БРТП, БКРТП).

- 3. Ценами на ТП и РТП учтены:
- выбор типов защит и пределов их уставок в ТП, РП в объеме, необходимом для выбора оборудования и составления принципиальной однолинейной схемы;
 - конструкция заземлителя и расчет его сопротивления;
- выбор уставок защит в РУ-0,4 кВ и проверка их селективности с нижестоящей защитой, проверка выбранной защиты на отключающую способность;
- выполнение опросных листов для заказа оборудования и заказной спецификации;
 - расчет и выполнение в ТП (РТП) естественной приточно-вытяжной вентиляции.
 - 4. Цены таблицы следует принимать для:
 - однотрансформаторных подстанций с коэффициентом 0,5 (кроме пункта 1);
- распределительных пунктов с количеством камер сверх указанных в таблице с коэффициентом 0,05 за каждую последующую;
- трансформаторных подстанций с мощностью трансформаторов 400 кВА и ниже с коэффициентом 0.8 (кроме пункта 1):
 - трансформаторных подстанций с тепловой защитой с коэффициентом 1,07;
 - встроенной подстанции:
 - для раздела ЭО (электрооборудование) с коэффициентом 1,08;
 - для АСЧ (архитектурно-строительная часть) с коэффициентом 0.8:
 - РП и ТП с импортным оборудованием с коэффициентом 1,15;
- РТП с максимальной направленной защитой на вводах с коэффициентом 1,06;
- РТП, РП с телемеханизацией контролируемого пункта, включающей схему подключения объектов контроля и раскладку кабелей до промежуточного клеммника, установленного перед устройством ТМ с коэффициентом 1,12.
- 5. Базовая цена проектных работ по привязке ТП, РТП и модулей наружного освещения рассчитывается по ценам настоящей таблицы с корректирующим коэффициентом 0,3.
- 6. При проектировании в составе одного проекта нескольких ТП (РТП) стоимость проектных работ определяется по ценам настоящей таблицы с учетом примечаний пропорционально количеству проектируемых ТП (РТП).

приложения

Рекомендуемое распределение относительной стоимости основных проектных работ по разделам проектной и рабочей документации

- 1. Рекомендуемое распределение относительной стоимости основных проектных работ по разделам проектной и рабочей документации (в процентах) представлено в таблицах $1.1 \div 1.5$ настоящего приложения.
- 2. Проектные организации в соответствии со своей структурой могут разрабатывать собственные документы по определению относительной стоимости отдельных разделов проектной и рабочей документации.
- 3. В таблицах настоящего приложения приняты следующие основные условные обозначения (сокращения) разделов и подразделов проектной и рабочей документации:

№	Наименование раздела (подраздела)	Сокращение
1.	Схема планировочной организации земельного участка:	ПЗУ
1.1.	Генеральный план	ГП
1.2.	Организация рельефа вертикальной планировкой	OP
1.3.	Благоустройство	БЛГ
2.	Архитектурные решения	AP
3.	Конструктивные и объемно-планировочные решения	КР
4.	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений:	ИОС
4.1.	Система электроснабжения	Э0
4.2.	Система водоснабжения	ВК
4.3.	Система водоотведения	DIV
4.4.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети:	-
4.4.1.	Отопление и вентиляция	OB
4.4.2.	Кондиционирование	КОН
4.4.3.	Холодоснабжение	XC
4.5.	Сети связи	CC
4.6.	Система газоснабжения	-
4.7.	Технологические решения	TX
5.	Автоматизация	ABT
6.	Вертикальный транспорт	BT
7.	Проект организации строительства	ПОС
8.	Смета на строительство	CM

5. Стоимость составления ССРСС учтена в общей стоимости составления смет в размере: « Π » – 2 %; « Π +P» –1 %.

Распределение относительной стоимости основных проектных работ по разделам проектной и рабочей документации (%)

Таблица 1.1

Инженерные сети и сооружения

№	Объект	Вид документации	Технологические и конструктивные решения линейного объекта	ПОС	СМ
1	2	3	4	6	7
1.	Водопровод	П	84	9	7
	[P	91	9	
		П+Р	88	9	3
2.	Газопровод	П	84	9	7
		P	91	9	-
		П+Р	88	9	3
3.	Канализация, сооружаемая открытым спосо-	П	85	9	6
	бом; канализационные коллекторные тоннели, сооружаемые способом щитовой проходки,	P	94	6	-
	микротоннелированием, методом ГНБ	П+Р	90	7	2
4.	Камеры перепадные и дюкерные	П	85	9	6
		P	95	5	-
		П+Р	91	7	2
5.	Тепловые сети	П	84	9	7
		P	91	9	-
		П+Р	88	9	3
6.	Кабельные линии электропередач напряжени-	П	90	4	6
	ем 6 и 10 кВ	P	96	4	-
		П+Р	94	4	2

Распределение относительной стоимости основных проектных работ по разделам проектной и рабочей документации (%)

Таблица 1.2

Уличное освещение

Nº	Объект	Вид документации	Технологические и конструктивные решения линейного объекта	ПОС	СМ
1	2	3	4	6	7
1.	Сети уличного освещения	П	90	4	6
		P	96	4	-
		П+Р	94	4	2
2.	Прокладка а/ц труб	П	90	4	6
		P	96	4	-
		П+Р	94	4	2

Примечание: данная таблица предусматривает раздельное проектирование прокладки а/ц труб для существующих и перспективных кабелей через проезжие части дорог и раздела «Уличное освещение».

Распределение относительной стоимости основных проектных работ по разделам проектной и рабочей документации

Таблица 1.3

Сети связи и радио

No	Объект	Вид документации	Технологические и конструктивные решения линейного объекта	пос	СМ
1	2	3	4	6	7
1.	Прокладка канализации связи и радио (строи-	П	91	4	5
	тельные работы)	P	100	-	-
		П+Р	96	2	2
2.	Прокладка кабелей связи и радио	П	95	-	5
	(монтажные работы)	P	100	-	-
		П+Р	98	-	2

Примечания:

- 1. Данная таблица предусматривает раздельное проектирование строительных и монтажных работ (отдельный проект на прокладку телефонной канализации и отдельный проект на прокладку кабелей).
- 2. При одновременном проектировании строительных и монтажных работ, стоимость проектных работ ПОС принимается по графе 6 от стоимости проектирования строительных работ.

Распределение относительной стоимости основных проектных работ по разделам проектной и рабочей документации

относительнои стоимости основных проектных работ по разоелам проектнои и рабочеи оокументации

Городские и внутриквартальные коллекторы для инженерных коммуникаций

Таблица 1.4

Таблица 1.5

		1	y - p p		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
No	Объект	Вид док-ции	Технологические решения	Конструктивные решения	Вентиляция	Водоудаление	Э0	ПОС	СМ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Подземные коммуни-	П	41	27	3	3	10	9	7
	кационные тоннели	P	33	42	3	3	10	9	-
		П+Р	36	36	3	3	10	9	3
2.	Узлы и камеры (сбор-	П	-	68	3	3	10	9	7
	ные и монолитные)	P	-	75	3	3	10	9	-
		П+Р	_	72	3	3	10	9	3

Распределение относительной стоимости основных проектных работ по разделам проектной и рабочей документации

Высоковольтные кабельные линии 110/220 кВ

№	Объект	Вид документации	Технологические решения	Конструктивные решения	пос	СМ
1	2	3	4	5	6	7
1.	Кабельные линии 110/220 кВ	П	68,0	20,0	6,0	6,0
		P	72,0	25,0	3,0	-
		П+Р	70,4	23,0	4,2	2,4

Распределение относительной стоимости основных проектных работ по разделам проектной и рабочей документации

Тепловые пункты, насосные станции

Таблица 1.4

Таблица 1.5

	0.5	Вид		ПЗУ		A.D.	ICD				И	OC _				ПОС	CM
№	Объект	док-ции	ГП	БЛГ	OP	AP	КР	TX	OB	ВК	Э0	CC	ABT	кон	XC	ПОС	CM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	Тепловые пункты	П	4,0	1,4	2,6	5,8	12,6	37,0	2,9	2,9	5,7	1,0	10,0	_	-	5,5	7,5
	отдельно стоящие	P	2,4	1,0	2,2	9,6	18,6	40,0	2,9	2,9	5,7	1,0	11,5	-	_	1,1	
		П+Р	3,0	1,2	2,4	8,0	16,2	38,8	2,9	2,9	5,7	1,0	10,9	-	-	2,9	3,0
2.	Насосные станции	П	-	-		11,0	14,0	40,0	3,5	3,5	5,0	7,0	6,0	-	-	5,0	5,0
	холодной воды	P	-	-	-	15,0	15,5	34,0	5,0	5,0	7,5	10,0	8,0	-	-	-	-
	отдельно стоящие	П+Р	-	-	-	13,4	14,9	36,4	4,4	4,4	6,5	8,8	7,2	-	-	2,0	2,0
3.	Тепловые пункты	П	-	-	_	7,0	13,1	40,0	2,9	2,9	12,0	1,0	14,0	-	-	-	6,0
	встроенные	P	1	-	-	8,1	15,0	40,0	2,9	2,9	13,0	1,0	16,0	-	_	-	_
		П+Р	1	-	-	7,7	14,2	40,0	2,9	2,9	12,6	1,0	15,2	-	-	_	2,4
4.	Насосные станции	П	-	-	-	7,0	13,1	40,0	2,9	2,9	12,0	1,0	14,0	_		_	6,0
	холодной воды	P	-	-	-	8,1	15,0	40,0	2,9	2,9	13,0	1,0	16,0	-	-		
	встроенные	П+Р	-	-	-	7,7	14,2	40,0	2,9	2,9	12,6	1,0	15,2	-	_		2,4

Трансформаторные подстанции напряжением 6-20/04 кВ и распределительные пункты

	Объект	Вид	ПЗУ		AD ICD		ИОС								ПОС	CM	
№		док-ции	ГП	БЛГ	OP	AP	КР	TX	OB	ВК	Э0	CC	ABT	кон	XC	1100	CIVI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	ТП, РТП	П	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_		
		П+Р	3,0	1,7	2,4	6,4	20,2	-	-	_	53,9	-	-	-	-	5,2	7,2

Методика определения стоимости разработки схем инженерных коммуникаций

- 1. Стоимость разработки схем инженерных коммуникаций определяется в размере 15% от стоимости основных проектных работ по этим коммуникациям, рассчитанной по таблицам 3.1-3.9 настоящего Сборника как сумма стоимостей элементов схемы (коммуникаций и сооружений, способов производства работ и т.д.).
- 2. При определении разработки схем инженерных коммуникаций необходимо учитывать следующие корректирующие коэффициенты:
- $\mathbf{K}_{\mathbf{cx}}$ корректирующий коэффициент, учитывающий глубину проработки элементов схемы (определяется на основании таблицы 2.1.1);
- Кс коэффициент, учитывающий полноту состава разработки схемы (определяется как сумма долей элементов схемы, выраженных в процентном соотношении; перечень элементов схемы с указанием их объема в процентах приведен в таблице 2.1.2);
- $\mathbf{K}_{\mathbf{o}\mathbf{o}}$ коэффициент, учитывающий полноту объема разработки схемы (определяется по таблице 2.1.3);

Таблица 2.1.1 Значения корректирующего коэффициента \mathbf{K}_{cx}

№	Элементы схемы, требующие применения корректирующих коэффициентов	K _{cx}
1.	Сооружения, для которых в составе схемы определяются только места их размещения, мощность и стоимость строительства (узлы регулирования, насосные станции, аварийно-регулирующие резервуары, районные тепловые станции, газорегуляторные пункты, распределительные пункты и др.)	0,1
2.	Закрытые способы производства работ	0,3
3.	Трансформаторные подстанции в схемах электроснабжения	0,2

№	Наименование элементов схемы по составу	% по составу (Кс)
1.	Полный объем разработки схемы в 1-ом варианте, в том числе	100%
2.	Существующее положение: - взаимодействие с эксплуатирующей организацией; - графический материал; - текстовой материал	15%
3.	Подсчет нагрузок по кварталам, микрорайонам, расчетным площад- кам, бассейнам, зонам ТП и РТП и по застройке в целом: - таблица; - текстовой материал	15%
4.	Анализ состояния и работы существующих сетей и сооружений: - таблица; - текстовой материал	9%
5.	Разработка схемы коммуникаций в пределах района застройки с учетом питающих коммуникаций и головных сооружений районного или общегородского значения:	
	- графическое решение схемы на плане M 1:2000 с текстовым материалом	25%
	- схема питающих магистралей и головных сооружений M:10000 (или др.) с текстовым материалом	5%
	- выполнение расчетов (гидротехнических, электротехнических и др.) для определения параметров проектируемых коммуникаций и сооружений (в табличном виде, в виде продольного профиля и др.) с текстовым материалом	18%
6.	Технико-экономические показатели к схеме инженерного обеспечения района (ориентировочные объемы работ и их стоимость), с указанием головных сооружений и коммуникаций общегородского значения, строительство которых является непременным условием строительства жилья в рассматриваемом районе. Для этих объектов должны быть приведены ориентировочные стоимости их строительства и предполагаемые сроки ввода	6%
7.	Согласования с эксплуатирующими организациями (текст на чертеже схемы, штампы, протокол, письмо и т.д.)	7%

 $\label{eq:Tadinu} \mbox{Таблица 2.1.3}$ Значения корректирующего коэффициента $\mbox{K}_{\mbox{o}\mbox{o}}$

№	Вид обстоятельств, влияющих на полноту объема схемы	Коб	Примечание
1.	При предоставлении Заказчиком технических условий	0,6	
	на присоединение от эксплуатирующих организаций		
2.	При повторных разработках схем (корректировка)	0,6-0,8	Вводится
	или при использовании ранее выполненных работ		к стоимости
	в рассматриваемом районе (по согласованию		проектиро-
	с заказчиком)		вания первой
			разработки

№	Вид обстоятельств, влияющих на полноту объема схемы	Коб	Примечание
3.	При проведении работ в нескольких вариантах		Вводятся
	по заданию Заказчика:		ко всей
	а) варианты с детальностью исполнения, аналогичной		стоимости
	первому варианту (выполняются отдельные самостоя-		проектирова-
	тельные чертежи и расчеты):		ния схемы
	- для второго варианта	0,8	по дополни-
	- для третьего варианта	0,6	тельным
	б) вариант на фрагмент схемы (с использованием черте-		вариантам
	жа основного варианта):		
	- для второго варианта	0,3	
	 для третьего варианта 	0,2	
4.	Выделение первоочередных мероприятий по инженер-	1,1	
	ному обеспечению застройки (объектов), намеченных на		
	первую очередь строительства (при разрыве в очередях		
	не менее 5-и лет)		_

Примечания к таблицам 2.1.1-2.1.3:

- 1. При отсутствии в материалах схемы какого-либо из указанных элементов (таблица 2.1.2) коэффициент K_c должен быть уменьшен в соответствующем размере.
- 2. При выполнении какого-либо элемента схемы в сокращенном объеме процент на выполнение данного элемента должен быть уменьшен (таблица 2.1.2).
- 3. При необходимости включения в состав схемной разработки проверочных расчетов, уточнения трасс и местоположения коммуникаций и сооружений общегородского значения, определенных ранее отраслевыми схемами, стоимость этих работ определяется отдельно с применением понижающего коэффициента 0,1.
- 4. При одновременной разработке схем инженерного обеспечения застройки (объекта) по нескольким видам коммуникаций, стоимость выполнения работ по обеспечению комплексности решений, единовременности прокладок, составлению сводного плана работ и единой таблицы технико-экономических показателей с выделением, в отдельных случаях, обстоятельств, регламентирующих сроки осуществления застройки и подготовкой документов и обращений в соответствующие службы Правительства Москвы, составляет 15% от суммарной стоимости проектирования всех инженерных схем в составе данного объекта.

Примеры расчета стоимости основных проектных работ

Пример 1. Определить стоимость проектирования водопровода.

Исходные данные:

- диаметр до 300 мм;
- протяженность 250 п.м.
- объект проектируется на территории, свободной от застройки;
- вид документации проектная и рабочая документация («П+Р»).

Расчет:

Значения параметров «а» и «в» определяются по таблице 3.1 (пункт 1):

- параметр «а» равен 8,0 тыс. руб.;
- параметр «в» равен 0,218 тыс. руб.

Базовая цена проектирования определяется в соответствии с формулой (2.1):

$$\coprod_{(6)} = a + B \cdot X = 8.0 + 0.218 \times 250 = 62.5$$
 тыс. руб.

Базовая стоимость проектных работ определяется по формуле (2.2) и составляет:

$$C_{(6)} = \coprod_{(6)} \times K_{\text{в}} \times K_{\text{ср}} \times \prod K_{i} = 62,5 \times 1,0 \times 1,0 \times 0,9 = 56,25$$
 тыс.руб.,

где

- К_в=1,0 коэффициент для проектной и рабочей документации («П+Р») согласно пункту 3 таблицы 1;
- К_{ср}=1,0 коэффициент, учитывающий состав разделов проектной документации (100%);
- $K_{\text{сл}}$ =0,9 коэффициент для объектов I категории сложности (объект на свободной от застройки территории) согласно пункту 2.18 и таблице 2.2.

Текущая стоимость проектных работ определяется по формуле (2.1) «Общих указаний по применению Московских региональных рекомендаций. МРР-1.1-16» и составляет:

$$C_{\text{пр(t)}} = C_{\text{пр(б)}} \times K_{\text{пер}} = 56,25 \times 3,533 = 198,73$$
 тыс. руб.,

где $K_{пер}$ =3,533 – коэффициент пересчета (инфляционного изменения) базовой стоимости работ градостроительного проектирования, осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы, в уровень цен IV квартала 2016 года (согласно приложению к приказу Москомэкспертизы № МКЭ-ОД/16-1 от 21.01.2016).

Пример 2. Определить стоимость проектирования газопровода.

Исходные данные:

- диаметр до 200 мм;
- давление низкое до 0,005 Мпа:
- протяженность 150 п.м.
- объект проектируется в застроенной части города;
- вид документации проектная и рабочая документация («П+Р»).

Расчет:

Значения параметров «а» и «в» определяются по таблице 3.2 (пункт 1):

- параметр «а» равен 4,0 тыс. руб.;
- параметр «в» равен 0,086 тыс. руб.

Базовая цена проектирования определяется в соответствии с формулой (2.1):

$$\coprod_{(6)} = a + B \cdot X = 4,0 + 0,086 \times 150 = 16,9$$
 тыс. руб.

Базовая стоимость проектных работ определяется по формуле (2.2) и составляет:

$$C_{(6)} = \coprod_{(6)} \times K_B \times K_{cp} \times \prod K_i = 16.9 \times 1.0 \times 1.0 \times 1.0 = 16.9$$
 тыс.руб.,

где

- $K_B=1,0$ коэффициент для проектной и рабочей документации («П+Р») согласно пункту 3 таблицы 1;
- К_{ср}=1,0 коэффициент, учитывающий состав разделов проектной документации (100%);
- K_{cn} =1,0 коэффициент для объектов II категории сложности (объект в застроенной части города) согласно пункту 2.18 и таблице 2.2.

$$C_{np(r)} = C_{np(6)} \times K_{nep} = 16,9 \times 3,533 = 59,71$$
 тыс. руб.,

где $K_{\text{пер}}$ =3,533 – коэффициент пересчета (инфляционного изменения) базовой стоимости работ градостроительного проектирования, осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы, в уровень цен IV квартала 2016 года (согласно приложению к приказу Москомэкспертизы № МКЭ-ОД/16-1 от 21.01.2016).

Пример 2. Определить стоимость проектирования кабельной линии напряжением 110 кВ (КЛ-110 кВ) от ГТУ ТЭЦ на РТС-4 г. Зеленограда до ПС «ЭРА».

Исходные данные:

- общая протяженность кабельной линии: 3600 п.м. (100%), в том числе:
 - в земле (в траншее) 3300 п.м. (91,7%)
 - в коллекторе 130 п.м.(3,6%);
 - в скважине ГНБ 170 п.м. (4,7%);
 - количество параллельных кабельных линий: 2
 - объект проектируется в застроенной части города;
 - вид документации проектная и рабочая документация («П+Р»).

Расчет:

Для кабельной линии 110 кВ протяженностью 3600 п.м. значения параметров «а» и «в» определяются по таблице 3.11 (пункт 1):

- параметр «а» равен 983,7 тыс. руб.;
- параметр «в» равен 0,333 тыс. руб.

Базовая цена проектирования определяется в соответствии с формулой 2.1:

$$\coprod_{(6)} = a + BX = 983,7 + 0,333 \times 3600 = 2182,5$$
 тыс. руб.

Корректирующие коэффициенты:

- для кабельной линии, проходящей в коллекторе K=1,2 (примечание 2 к таблице 3.11);
- для кабельной линии, проходящей в скважине ГНБ K=1,2 (примечание 2 к таблице 3.11);
- для 2-х параллельных кабельных линий K=0,3 (примечание 3 к таблице 3.11).

Согласно примечанию 8 к таблице 3.11 общий корректирующий коэффициент, учитывающий различные способы прокладки, составит:

$$0.917 \times 1.0 + 0.036 \times 1.2 + 0.047 \times 1.2 = 1.0166.$$

Базовая стоимость проектирования прокладки первой кабельной линии определяется по формуле (2.2) и составляет:

$$C_{(6)} = \coprod_{(6)} \times K_{_B} \times K_{_{CP}} \times \Pi K_{_i} = 2182,5 \times 1,0 \times 1,0 \times 1,0 \times 1,0166 = 2218,73$$
 тыс.руб., где

- К_в=1,0 коэффициент для проектной и рабочей документации («П+Р») согласно пункту 3 таблицы 1;
- K_{cp} =1,0 коэффициент, учитывающий состав разделов проектной документации (100%);
- $K_{e\pi}$ =1,0 коэффициент для объектов II категории сложности (объект в застроенной части города) согласно пункту 2.18 и таблице 2.2;
- К=1,0166 общий корректирующий коэффициент, учитывающий различные способы прокладки (согласно расчету, представленному выше).

Базовая стоимость проектирования прокладки параллельной кабельной линии составит:

$$C_{np(6)} = 2218,73 \times 0,3 = 665,62$$
 тыс. руб.,

где К=0,3 - коэффициент согласно примечанию 3 таблице 3.11.1

Итого базовая стоимость по проектированию кабельной линии составит:

$$C_{np(6)}$$
=2218,73 + 665,62 = 2884,35 тыс. руб.

$$C_{\text{пгр(T)}} = C_{\text{пгр(6)}} \times K_{\text{пер}} = 2884,35 \times 3,533 = 10190,41 \text{ py6.},$$

где K_{nep} =3,533 – коэффициент пересчета (инфляционного изменения) базовой стоимости работ градостроительного проектирования, осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы, в уровень цен IV квартала 2016 года (согласно приложению к приказу Москомэкспертизы № МКЭ-ОД/16-1 от 21.01.2016).

Пример 3. Определить стоимость проектирования закрытого переходного пункта напряжением 220 кВ (ПП-220 кВ) для электроподстанции «Яшино».

Исходные данные:

- ПП-220 кВ проектируется с сигналами защит;
- ПП-220 кВ имеет 2 отходящие кабельные линии;
- объект проектируется в застроенной части города;
- вид документации проектная и рабочая документация («П+Р»). Расчет:

Базовая цена основных работ по проектированию ПП-220 кВ с двумя отходящими кабельными линиями определяется на основании пункта 2.2 таблицы 3.12 и составляет 961,2 тыс.руб.

- К_в=1,0 коэффициент для проектной и рабочей документации («П+Р») согласно пункту 3 таблицы 1;
- K_{cp} =1,0 коэффициент, учитывающий состав разделов проектной документации (100%);
- $K=1,15-\Pi\Pi$ -220 кВ проектируется с сигналами защит (примечание 1 к таблице 3.12)

$$C_{\text{np(T)}} = C_{\text{np(6)}} \times K_{\text{nep}} = 1105,38 \times 3,533 = 3905,31 \text{ py6.},$$

где $K_{\text{пер}}$ =3,533 – коэффициент пересчета (инфляционного изменения) базовой стоимости работ градостроительного проектирования, осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы, в уровень цен IV квартала 2016 года (согласно приложению к приказу Москомэкспертизы № МКЭ-ОД/16-1 от 21.01.2016).

Пример 4. Определить стоимость проектирования 10 узлов врезки в существующие газопроводы в составе одного проекта:

- 5 узлов в газопровод диаметром 300 мм;
- 3 узла в газопровод диаметром 400 мм;
- 2 узла в газопровод диаметром 500 мм.

Стоимость проектирования узлов врезки определяется согласно примечанию 9 к таблице 3.10.2 в зависимости от количества групп узлов, имеющих конструктивные отличия.

В данном случае, в составе одного проекта разрабатываются 3 группы узлов, имеющих конструктивные отличия.

Базовая цена проектирования определяется в соответствии с формулой (2.1):

$$\coprod_{(6)} = a + B \cdot X = 4,2 + 6,4 \times 3 = 23,4$$
 тыс. руб.

Базовая стоимость проектных работ определяется по формуле (2.2) и составляет:

$$C_{(6)} = \coprod_{(6)} \times K_B \times K_{cp} \times \prod K_i = 23,4 \times 1,0 \times 1,0 = 23,4$$
 тыс.руб.,

где

К_в=1,0 — коэффициент для проектной и рабочей документации («П+Р») согласно пункту 3 таблицы 1;

 K_{cp} =1,0 — коэффициент, учитывающий состав разделов проектной документации (100%);

$$C_{\text{пр(T)}} = C_{\text{пр(6)}} \times K_{\text{пер}} = 23,4 \times 3,533 = 82,67$$
 тыс. руб.,

где $K_{пер}$ =3,533 — коэффициент пересчета (инфляционного изменения) базовой стоимости работ градостроительного проектирования, осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы, в уровень цен IV квартала 2016 года (согласно приложению к приказу Москомэкспертизы № МКЭ-ОД/16-1 от 21.01.2016).