

Часть I	ВИДЫ РАБОТ
Глава 03	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
	Введение
Раздел 01	Земляные работы
Раздел 03	Буровзрывные работы
Раздел 04	Скважины
Раздел 05	Свайные работы, закрепление грунтов
Раздел 06	Бетонные, железобетонные конструкции монолитные
Раздел 07	Бетонные, железобетонные конструкции сборные
Раздел 08	Конструкции из кирпича и блоков
Раздел 09	Металлические конструкции
Раздел 10	Деревянные конструкции
Раздел 11	Полы
Раздел 12	Кровли
Раздел 13	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии
Раздел 15	Отделочные работы
Раздел 16	Трубопроводы внутренние
Раздел 17	Водопровод и канализация – внутренние устройства
Раздел 18	Отопление – внутренние устройства
Раздел 19	Газоснабжение – внутренние устройства
Раздел 20	Вентиляция и кондиционирование воздуха
Раздел 22	Водопровод – наружные сети
Раздел 23	Канализация – наружные сети
Раздел 24	Теплоснабжение и газопроводы – наружные сети
Раздел 26	Теплоизоляционные работы
Раздел 27	Автомобильные дороги
Раздел 30	Мосты и трубы
Раздел 32	Трамвайные пути
Раздел 33	Линии электропередач
Раздел 34	Сооружения связи, радиовещания и телевидения
Раздел 36	Земляные конструкции гидротехнических сооружений
Раздел 37	Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений
Раздел 38	Каменные конструкции гидротехнических сооружений
Раздел 39	Металлические конструкции гидротехнических сооружений
Раздел 40	Деревянные конструкции гидротехнических сооружений
Раздел 41	Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях
Раздел 42	Берегоукрепительные работы
Раздел 47	Озеленение, благоустройство, малые формы
Раздел 51	Прочие строительные работы
Глава 04	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ
	Введение
Раздел 03	Подъемно-транспортное оборудование
Раздел 06	Теплосиловое оборудование
Раздел 07	Компрессорные машины, насосы, вентиляторы
Раздел 08	Электротехнические установки
Раздел 10	Оборудование связи
Раздел 11	Приборы и средства автоматизации и вычислительной техники

Раздел 12	Технологические трубопроводы
Раздел 24	Оборудование предприятий промышленности строительных материалов
Раздел 28	Оборудование предприятий пищевой промышленности
Раздел 29	Оборудование театрально-зрелищных предприятий
Раздел 31	Оборудование предприятий кинематографии
Раздел 33	Оборудование предприятий легкой промышленности
Раздел 34	Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности
Раздел 36	Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства
Раздел 37	Оборудование общего назначения
Глава 05	ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ
	Введение
Раздел 01	Электротехнические устройства
Раздел 02	Автоматизированные системы управления
Раздел 03	Системы вентиляции и кондиционирования воздуха
Раздел 04	Подъемно-транспортное оборудование
Раздел 06	Холодильные и компрессорные устройства
Раздел 07	Теплоэнергетическое оборудование
Раздел 09	Сооружения водоснабжения и канализации
Раздел 10	Укрупненные показатели стоимости пусконаладочных работ
Раздел 11	Экологическое сопровождение объектов строительства и составление санитарно-экологического паспорта
Глава 17	ПРАЗДНИЧНОЕ, ТЕМАТИЧЕСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ГОРОДА, СОДЕРЖАНИЕ ОБЪЕКТОВ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ
Раздел 01	Электротехнические устройства систем иллюминации
Раздел 02	Флаги, стяжки, перетяжки
Глава 33	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РЕМОНТА И РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
Раздел 01	Земляные работы
Раздел 06	Бетонные, железобетонные конструкции монолитные
Раздел 07	Бетонные, железобетонные конструкции сборные
Раздел 08	Конструкции из кирпича и блоков
Раздел 09	Металлические конструкции
Раздел 10	Деревянные конструкции
Раздел 11	Полы
Раздел 12	Кровли
Раздел 13	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии
Раздел 15	Отделочные работы
Раздел 16	Трубопроводы внутренние
Раздел 17	Водопровод и канализация - внутренние устройства
Раздел 18	Отопление - внутренние устройства
Раздел 19	Газоснабжение - внутренние устройства
Раздел 20	Вентиляция и кондиционирование воздуха
Раздел 27	Автомобильные дороги
Раздел 47	Озеленение, благоустройство, малые формы
Раздел 51	Прочие строительные работы

Глава 34	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РЕМОНТА И РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
Раздел 08	Электротехнические установки
Раздел 10	Оборудование связи
Раздел 11	Приборы и средства автоматизации и вычислительной техники
Глава 36	РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
	Введение
Раздел 51	Земляные работы
Раздел 52	Фундаменты
Раздел 53	Стены
Раздел 54	Перекрытия
Раздел 55	Перегородки
Раздел 56	Проемы
Раздел 57	Полы
Раздел 58	Крыши, кровли
Раздел 59	Лестницы, крыльца
Раздел 60	Печные работы
Раздел 61	Штукатурные работы
Раздел 62	Малярные работы
Раздел 63	Стекольные, обойные и облицовочные работы
Раздел 64	Лепные работы
Раздел 65	Внутренние санитарно-технические работы
Раздел 66	Наружные инженерные сети
Раздел 67	Электромонтажные работы
Раздел 68	Благоустройство
Раздел 69	Прочие ремонтно-строительные работы
Глава 37	РЕСТАВРАЦИОННО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПАМЯТНИКАМ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ
	Введение
Раздел 03	Реставрация и воссоздание кирпичных кладок
Раздел 05	Реставрация и воссоздание деревянных конструкций и деталей
Раздел 06	Реставрация и воссоздание кровель
Раздел 07	Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов
Раздел 11	Реставрация и воссоздание керамического декора
Раздел 12	Реставрация и воссоздание архитектурно-лепного декора
Раздел 13	Реставрация и воссоздание резьбы по дереву
Раздел 14	Реставрация мебели
Раздел 15	Реставрация и воссоздание паркетных полов
Раздел 27	Реставрационные работы по озеленению и благоустройству исторических садов, парков и территорий вокруг памятников истории и культуры
Раздел 30	Реставрация памятников монументального искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе

Глава 44	ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА
	Введение
Раздел 01	Воздушное и водяное отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха
Раздел 02	Защита от коррозии
Раздел 03	Оборудование станции аэрации
Раздел 04	Электрические сети, аппараты и устройства
Раздел 05	Лифты и эскалаторы
Раздел 06	Медицинское оборудование
Раздел 07	Инженерные мостовые сооружения
Раздел 08	Коммуникационные коллекторы
Раздел 09	Содержание дворовых территорий
Раздел 10	Слаботочные устройства, автоматика дымоудаления и пожаротушения
Раздел 11	Техническое обслуживание и ремонт измерительной аппаратуры, оборудования и систем трубопроводов на объектах водопроводно-канализационного хозяйства
Раздел 13	Водопровод, наружные сети и внутренние устройства
Раздел 14	Канализационные коллекторы
Раздел 15	Техническая эксплуатация средств связи, систем видеонаблюдения, управления движением, охранной и пожарной сигнализации
Раздел 16	Содержание и ремонт фонтанов
Раздел 17	Техническое обслуживание и ремонт оборудования отдельных объектов городского хозяйства
Раздел 19	Техническое обслуживание и ремонт газовых сетей и оборудования жилых домов
Часть II	КОМПЛЕКСЫ РАБОТ
Глава 16	УКРУПНЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТОИМОСТИ
Раздел 01	Инженерные коммуникации
	Водопроводные сети и водоводы
	Газовые сети
	Канализационные сети и коллекторы
	Водостоки
	Дренажи
	Тепловые сети
	Уличные коллекторы для подземных коммуникаций
	Водопонижение
	Дороги. Дорожные работы, тротуары и прочие сооружения
	Наружные электрические сети
	Сети связи
	Коллекторы, сооружаемые щитовым способом
	Наружное освещение
	Системы и сети электроснабжения, автоматизации и сигнализации коллекторов
	Микротоннелирование
	Мосты, путепроводы, пешеходные переходы
	Скважины

<p>Раздел 02</p>	<p>Конструктивные элементы зданий</p> <p>Земляные работы</p> <p>Фундаменты</p> <p>Каркас</p> <p>Стены наружные</p> <p>Стены внутренние</p> <p>Перекрытие</p> <p>Перегородки</p> <p>Лестницы и площадки</p> <p>Кровля</p> <p>Полы</p> <p>Двери</p> <p>Витражи</p> <p>Внутренняя отделка</p> <p>Наружная отделка</p> <p>Холодное и горячее водоснабжение</p> <p>Канализация и внутренние водостоки</p> <p>Отопление</p> <p>Вентиляция и кондиционирование</p> <p>Сети связи</p> <p>Разные работы</p>
<p>Раздел 03</p>	<p>Озеленение и благоустройство</p>
<p>Раздел 05</p>	<p>Комплексы работ</p>
<p>Раздел 06</p>	<p>Ремонтно-строительные работы конструктивных элементов жилых и общественных зданий</p> <p>Стены</p> <p>Полы</p> <p>Перегородки</p> <p>Проемы</p> <p>Крыши и кровли</p> <p>Лестницы, крыльца и пандусы</p> <p>Отделочные работы</p> <p>Фасады</p> <p>Водоснабжение (внутренние сети)</p> <p>Канализация и водосток (внутренние сети)</p> <p>Отопление и вентиляция</p> <p>Газоснабжение (внутренние сети)</p> <p>Благоустройство</p> <p>Прочие ремонтно-строительные работы</p> <p>Связь и сигнализация</p> <p>Электромонтажные работы</p>
<p>Часть III</p>	<p>ОБЪЕКТЫ-АНАЛОГИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p> <p>Введение</p>
<p>Раздел 01</p>	<p>Объекты-аналоги с технико-экономическими показателями конструктивных элементов</p> <p>Жилищное строительство</p> <p>Сборные железобетонные бескаркасные</p>

Сборные железобетонные каркасные
Монолитные железобетонные бескаркасные
Монолитные железобетонные каркасные
Сборно-монолитные
Малозэтажные
Крупноблочные
Кирпичные

Образование
Дошкольные образовательные учреждения
Школы

Здравоохранение
Диспансеры
Подстанции скорой медицинской помощи
Больничные корпуса
Поликлиники
Лабораторные корпуса

Культура, искусство
Здание детской музыкальной школы 8-этажное на 90 учащихся в смену
Фонтан с чашей из гранита
Двухэтажное здание центра культурного развития

Физическая культура и спорт
Крытый плавательный бассейн 2-х этажный на 40 посещений в смену
Физкультурно-оздоровительный комплекс с катком на 50 посещений в смену
Физкультурно-оздоровительный комплекс 3-х этажный с бассейном на 40 посещений в смену
Физкультурно-оздоровительный комплекс 1-3-х этажный с бассейном на 48 посещений в смену
Открытый каток с искусственным льдом
Лыжероллерная трасса

Социальная политика
Специализированный жилой дом 9-ти этажный на 100 квартир для престарелых граждан с комплексом служб социально-бытового назначения
Спальный корпус пансионата

Правоохранительная деятельность
Здание ГУВД 10-ти этажное монолитное железобетонное
Здание центра кинологической службы монолитно-каркасное 2-х этажное с подвалом, встроенным гаражом, вольерами для собак, хозблоком
Здание районного суда

Коммунальное хозяйство
Гостиницы
Инженерные коммуникации, сооружения
Сооружения

Прочие отрасли хозяйства
Пожарное депо
Бытовое обслуживание
Общественные здания
Благоустройство

<p>Раздел 02</p>	<p>Топливо-энергетическое строительство Газопровод Центральный тепловой пункт с однозонными системами водоснабжения, с пластинчатыми теплообменниками, для зданий до 17-ти этажей Питающие кабельные линии 10 кВ для электроснабжения зданий Реконструкция и расширение здания котельной на территории квартальной тепловой станции Газораспределительный пункт (ГРП) КТС (без газораспределительного оборудования) Стеклопластиковая дымовая труба котельной тепловой станции Центральный тепловой пункт для горячей воды для хозяйственно-бытовых нужд</p> <p>Дорожное хозяйство Подземный пешеходный переход Дороги и площадки Эстакады и путепроводы</p> <p>Транспорт, связь и информатика Перекладка инженерных коммуникаций (электроснабжение, электроосвещение, телефонизация) Конечная станция городского пассажирского транспорта на 4 приписанных маршрута</p> <p>Сельское хозяйство Монолитные силосно-сенажные траншеи сечением 30 м х 4 м Склад для хранения кормов</p> <p>Объекты-аналоги с технико-экономическими показателями на объект в целом Панельные жилые дома Монолитные жилые дома Монолитно-кирпичные жилые дома Кирпичные с монолитным каркасом жилые дома Детские дошкольные учреждения Общеобразовательные школы Поликлиники Спортивно-оздоровительный центр Здание торгового центра Здание многофункционального делового центра Плавательные бассейны Здание дворца спорта Крытый каток Пристройка спортивного корпуса Здание блочной трансформаторной подстанции Подземные пешеходные переходы Надземный пешеходный переход Городские наземные общественные туалеты Здание районного суда Подземный гараж-стоянка Здание магазина</p>
------------------	---

Часть IV	СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Раздел 01	Информация об определении объемов работ и составлении смет Правила определения строительного объема зданий, подсчета площади квартир в домах, площади жилых зданий, площади помещений, площади застройки и этажности жилых зданий Распределение грунтов на группы в зависимости от трудности их разработки по их классификации применительно к условиям геологического строения Таблица определения длины окружности и поверхности шара Примерная структура сводного сметного расчета стоимости строительства Нормы затрат на временные здания и сооружения Перечень основных видов прочих работ и затрат, включаемых в сводный сметный расчет стоимости строительства Порядок составления сметной документации Пример составления локальной сметы
Раздел 02	Информация о ценах на материально-технические ресурсы Информация о сметных ценах на основные материальные ресурсы Информация о сметных ценах эксплуатации основных строительных машин и механизмов
Раздел 03	Конструкции полов
Раздел 04	Прогнозные индексы инфляции на 2017-2019 гг. Таблица прогнозных индексов инфляции на 2017-2019 гг.