

Состав РСС-2020

Часть I	ВИДЫ РАБОТ
Глава 03	Строительные работы
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 электропередачи
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
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
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	Сборник укрупненных показателей стоимости пусконаладочных работ
Раздел 11	Экологическое сопровождение объектов строительства и составление санитарно-экологического паспорта
Глава 15	Перевозка грунта и строительного мусора
Раздел 01	Перевозка грунта и строительного мусора
Глава 17	Праздничное, тематическое оформление города, содержание объектов городской среды
Раздел 01	Электротехнические устройства систем иллюминации
Раздел 02	Флаги, стяги, перетяжки
Глава 33	Строительные работы выполняемые при ремонте
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 выполняемый при ремонте
Раздел 08	Электротехнические установки
Раздел 10	Оборудование связи
Раздел 11	Приборы и средства автоматизации и вычислительной техники
Глава 36	Ремонтно-строительные работы
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
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	Техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства
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
Раздел 01	Укрупнённые показатели стоимости строительства инженерных коммуникаций
	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
Раздел 02	Укрупнённые показатели стоимости строительства конструктивных элементов жилых и общественных зданий
	Земляные работы
	Фундаменты
	Каркас
	Стены наружные
	Стены внутренние
	Перекрытие
	Перегородки

	<p>Лестницы и площадки Кровля Полы Двери Витражи Внутренняя отделка Наружная отделка Холодное и горячее водоснабжение Канализация и внутренние водостоки Отопление Вентиляция и кондиционирование воздуха Сети связи Разные работы</p>
Раздел 03	Объекты озеленения
Раздел 05	Комплексы работ (показатели стоимости)
Раздел 06	<p>Укрупнённые показатели стоимости ремонтно-строительных работ конструктивных элементов жилых и общественных зданий</p> <p>Стены Полы Перегородки Проемы Крыши и кровли Лестницы, крыльца и пандусы Отделочные работы Фасады Водоснабжение (внутренние сети) Канализация и водосток (внутренние сети) Отопление и вентиляция Газоснабжение (внутренние сети) Благоустройство Прочие ремонтно-строительные работы Связь и сигнализация Электромонтажные работы</p>
Раздел 20	Укрупнённые показатели стоимости технического обслуживания и ремонта оборудования и инженерных систем городских объектов отрасли "Образование"
Раздел 21	Укрупнённые показатели стоимости технического обслуживания и ремонта оборудования и инженерных систем городских объектов отрасли "Здравоохранение", "Физическая культура и спорт"
Часть III	ОБЪЕКТЫ-АНАЛОГИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
Раздел 01	<p>Объекты-аналоги с технико-экономическими показателями конструктивных элементов</p> <p>Жилищное строительство</p> <p>Сборные железобетонные бескаркасные</p> <p>Комплексный капитальный ремонт 17-этажного 4-секционного многоквартирного дома с наружными стенами из трехслойных панелей с утеплителем общей толщиной 280 мм на 271 квартиру</p> <p>ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ дом 23-х этажный 2-х секционный на 176</p>

квартир с первым нежилым этажом
ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ 16-ти этажный 2-х секционный на 180 квартир
ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ 12-ти этажный 2-х секционный на 93 квартиры
ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ 14-ти этажный 1 секционный на 55 квартир
ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ 14-ти этажный 6-ти секционный на 299 квартир
ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ 17-ти этажный 1 секционный на 64 квартиры
ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ 17-ти этажный 2-х секционный (рядовая и угловая) на 117 квартир
ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ 17-ти этажный 4-х секционный на 256 квартир с 1-ым нежилым этажом и подземной автостоянкой
ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ 22-х этажный 1 секционный на 87 квартир из компоновочных объемно-планировочных элементов
ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ 22-х этажный 4-х секционный на 348 квартир из компоновочных элементов
ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ 23-х этажный 3-х секционный на 584 квартиры с 1-ым нежилым этажом
ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ 25-ти этажный 3-х секционный (прямые) на 288 квартир
ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ переменной этажности 17 (2) и 14, 3-х секционный на 189 квартир

Сборные железобетонные каркасные
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ на 424 квартиры 7-ми секционный: 2 секции 14-ти этажных, 5 секций 17-ти этажных

Монолитные железобетонные бескаркасные
МОНОЛИТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ на 129 квартир со встроенными нежилыми помещениями, 3-х секционный 8, 12, 13-ти этажный (без внутренней отделки квартир)

Монолитные железобетонные каркасные
ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС С ПОДЗЕМНЫМ ГАРАЖОМ из трех корпусов: 1-секционный (10 этажей), 1-секционный (7 этажей) и 4-секционный (10 этажей) на 158 квартир
Монолитно-кирпичный жилой дом 18-ти этажный на 136 квартир с 1-ым нежилым этажом и ИТП
ОДНОКВАРТИРНЫЙ МОНОЛИТНО-КИРПИЧНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ 2-х этажный с бассейном и встроенной автостоянкой на 2 автомашины (без внутренней и наружной отделки и спецработ)

Сборно-монолитные
СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ 12-ти, 14-ти этажный 5-ти секционный на 244 квартиры с 1-ым нежилым этажом

Малоэтажные
Двадцатиквартирный трехэтажный блочный жилой дом
ЖИЛОЙ ДОМ 2-этажный на 2 квартиры с гаражом и мастерской
ЖИЛОЙ ДОМ 2-этажный с гаражом и мастерской для одной семьи
ОДНОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ 2-х этажный с гаражом и сауной в подвале
Четырехквартирный одноэтажный жилой дом из бруса

Крупноблочные

Комплексный капитальный ремонт 12-этажного 1-секционного жилого дома (типа «башня») с наружными стенами из керамзитобетонных блоков на 84 квартиры

Комплексный капитальный ремонт 9-этажного 8-секционного многоквартирного дома с наружными стенами из трехслойных панелей толщиной 300 мм на 283 квартиры

Кирпичные

Комплексный капитальный ремонт 14-этажного 1-подъездного многоквартирного каркасно-кирпичного жилого дома (типа "башня") на 112 квартир

Комплексный капитальный ремонт 5-этажного 4-секционного многоквартирного кирпичного жилого дома на 80 квартир

Образование

Дошкольные образовательные учреждения

Двухэтажный блок детского дошкольного учреждения на 40 мест

ДЕТСКОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 3-х этажное на 160 мест

Дошкольное образовательное учреждение 3-х этажное на 125 мест (6 групп) с плавательным бассейном

Дошкольное образовательное учреждение 3-х этажное на 140 мест (6 групп) с плавательным бассейном

Дошкольное образовательное учреждение 3-х этажное на 220 мест (12 групп)

Дошкольное образовательное учреждение 3-х этажное на 220 мест (12 групп) с плавательным бассейном

ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 3-х этажное на 95 мест (5 групп) со встроенным бассейном

Капитальный ремонт здания для групп дошкольного образования на 7 групп

Школы

БЛОК НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ - 3-х этажная пристройка к школе на 200 учащихся

БЛОК НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ - 3-х этажная пристройка к школе на 240 учащихся

БЛОК НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ переменной этажности (3,2,1) на 240 учащихся с блоком столовой и актовым залом

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА 2-3-4-х этажная на 550 учащихся (22 класса) с автономным блоком спортивных сооружений и блоком начальных классов

Общеобразовательная школа 3-х, 4-х этажная на 990 учащихся (33 класса)

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА 3-х,4-х этажная на 720 учащихся (24 класса)

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА 4-х этажная на 550 учащихся (22 класса)

Здравоохранение

Диспансеры

ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР 6, 7, 8 ЭТАЖНЫЙ на 150 посещений в смену со стационаром на 160 коек и лечебно-трудовыми мастерскими на 100 мест

Подстанции скорой медицинской помощи

Подстанция скорой медицинской помощи на 20 машино-мест
ПОДСТАНЦИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ на 10 машино-мест

Больничные корпуса

Здание родильного дома 3-этажное на 80 коек
Здание родильного дома на 150 коек с консультативно-диагностическим отделением на 250 посещений в смену
Медико-оздоровительный корпус пансионата
ХОСПИС 2-х этажный на 30 коек

Поликлиники

ВЗРОСЛАЯ ПОЛИКЛИНИКА 9-этажная на 750 посещений в смену
ДЕТСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА 6-ти этажная на 320 посещений в смену с молокочаздаточным пунктом
ПОЛИКЛИНИКА для взрослых и детей, 2-этажное здание на 100 посещений в день
Поликлиника на 360 посещений в смену
Поликлиника на 420 посещений в смену
ПОЛИКЛИНИКА на 750 посещений в смену

Лабораторные корпуса

Лабораторно-аптечный корпус

Культура, искусство

Двухэтажное здание центра культурного развития
Здание детской музыкальной школы 8-этажное на 90 учащихся в смену
Реставрация фасада кирпичного 5-этажного здания
Строительство центральной площади в селе
Фонтан с чашей из гранита

Физическая культура и спорт

КРЫТЫЙ ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН 2-х этажный на 40 посещений в смену
Лыжероллерная трасса
Открытый каток с искусственным льдом
Специализированный физкультурно-оздоровительный комплекс для занятий физкультурой и спортом инвалидов различных категорий
ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС 1-3-х этажный с бассейном на 48 посещений в смену
ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС 3-х этажный с бассейном на 40 посещений в смену
ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС с катком на 50 посещений в смену
Хоккейный корт размером площадки 56x26 м с радиусом закругления 7,5

Социальная политика

Спальный корпус пансионата
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ 9-ти этажный на 100 квартир для престарелых граждан с комплексом служб социально-бытового назначения

Правоохранительная деятельность

ЗДАНИЕ ГУВД 10-ти этажное монолитное железобетонное
Здание районного суда
ЗДАНИЕ ЦЕНТРА КИНОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ монолитно-

каркасное 2-х этажное с подвалом, встроенным гаражом, вольерами для собак, хозблоком

Коммунальное хозяйство

Гостиницы

ГОСТИНИЦА 25-ти этажная на 420 номеров категории "три звезды"

Общежитие квартирного типа на 240 проживающих

Инженерные коммуникации, сооружения

Водовод диаметром 1200 мм

Водоочистная станция на 200 м3 в сутки

Водопровод из полиэтиленовых труб Д=355, 450 мм

Канализация из полиэтиленовых труб - безнапорная Д=225 мм, напорная Д=90 мм

Линия наружного освещения ВЛ-0,4кВ

Магистральный коллектор

Сети водопровода из труб ВЧШГ Д 150, 300 мм и стальных с ЦПП Д 150 мм для застройки жилого комплекса

Сети дождевой канализации из чугунных и железобетонных труб Д 100-400 мм

Сети канализации из железобетонных и чугунных труб

Сети канализации из железобетонных труб Д=800 мм

Сети канализации из труб ВЧШГ Д 200-400 мм и полиэтиленовых Д 450 мм для застройки жилого комплекса

Теплосеть Д=1000 мм

Теплосеть Д=250 мм

Теплосеть Д=400 мм

Теплосеть Д=400-500 мм

Теплосеть Д=700 мм

Теплосеть Д=900 мм

Сооружения

МОСТ АВТОМОБИЛЬНЫЙ шириной 24,75 м, длиной 308,8 м с подмостовым габаритом до 15 м

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ для временного канализования

Очистные сооружения

Пруд-регулятор

Прочие отрасли строительства

Пожарное депо

Пожарное депо 3-х этажное на 4 поста

Пожарное депо на 4 выезда

Противопожарный резервуар объемом 100 м3

Бытовое обслуживание

БАНЯ одноэтажная на одновременное нахождение 15 мужчин и 15 женщин

ГАРАЖ-СТОЯНКА 6-ти этажный на 300 машино-мест

МУНИЦИПАЛЬНАЯ БАНЯ 4-х этажная на 80 мест

НАДЗЕМНО-ПОДЗЕМНАЯ АВТОСТОЯНКА 3-х этажная на 840 машино-мест

Открытый гараж-стоянка на 930 машино-мест

Открытый гараж-стоянка на 471 машино-место

Общественные здания

Административное здание зоны отдыха выходного дня
Гостевой дом зоны отдыха выходного дня
Дом сторожа
ЗДАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ЦЕНТРА
ОТАПЛИВАЕМЫЙ СКЛАД материальных ценностей с закрытой стоянкой для спецтехники
Пункт проката зоны отдыха выходного дня
Столовая зоны отдыха выходного дня
Строительство каркасного хозяйственного блока из сэндвич панелей
Холодильный склад на четыре холодильные камеры вместимостью 500 тонн
Холодный склад для хранения материальных средств

Благоустройство
Вертикальная планировка
Комплексное благоустройство и озеленение парка
Комплексное благоустройство и озеленение сквера
Комплексное благоустройство территории
Малые формы на металлическом каркасе с элементами из дерева
Озеленение территории

Топливо-энергетическое строительство
Газификация малоэтажной жилой застройки - газопровод Д=32, 50, 63, 90 мм
Газопровод Д=300-500 мм
Газопровод среднего давления Д=160 мм
Газораспределительный пункт (ГРП) КТС (без газораспределительного оборудования)
Котельная установленной мощностью 4 МВт
Питающие кабельные линии 10 кВ для электроснабжения зданий
Реконструкция и расширение здания котельной на территории квартальной тепловой станции
Стеклопластиковая дымовая труба котельной тепловой станции
Центральный тепловой пункт для горячей воды для хозяйственно-бытовых нужд
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ с однозонными системами водоснабжения, с пластинчатыми теплообменниками, для зданий до 17-ти этажей

Дорожное хозяйство
Подземный пешеходный переход
Подземный пешеходный переход под путями железной дороги

Дороги и площадки
Дороги и площадки
Площадка для выгула собак
Тротуары и отмостки

Эстакады и путепроводы
Мост пешеходный многопролетный с пролетом до 42 м в сложных гидрогеологических условиях
Ремонт и реставрация трёхпролетного моста балочной разрезной схемы с консольными пешеходными тротуарами
Транспортный тоннель двухочкового сечения (пересечение с

	<p>магистралью) Эстакада неразрезная с пролетами до 18 м в сложных гидрогеологических условиях Транспорт, связь и информатика Конечная станция городского пассажирского транспорта на 4 приписанных маршрута Перекладка инженерных коммуникаций (электроснабжение, электроосвещение, телефонизация) Светофорный объект (группа светофоров) Сельское хозяйство Коровник на 500 голов Монолитные силосно-сенажные траншеи сечением 30 м x 4 м Склад для хранения кормов ТЕЛЯТНИК от 0,5 до 3 месяцев на 248 голов ТЕПЛИЦА с покрытием из поликарбоната по металлическому каркасу из профилированной трубы, 37,8 x 11,6 м</p>
<p>Часть IV Раздел 01</p>	<p>СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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</p>
<p>Раздел 02</p>	<p>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</p>
<p>Раздел 03</p>	<p>Конструкции полов</p>
<p>Раздел 04</p>	<p>Прогнозные индексы инфляции на 2020-2022 гг. Таблица прогнозных индексов инфляции на 2020-2022 гг.</p>