

Перечень наименований работ, предлагаемых для разработки новых норм.

	Наименование работ
1	2
	ГЭСН-2001 часть 1 "Земляные работы"
1	Уплотнение подошвы насыпи, м2
2	Уплотнение грунта вибрационными катками 6-10 т на первый проход по одному следу при толщине слоя от 25 до 60 см (ГЭСН 01)
3	Уплотнение грунтов катками самоходными грунтовыми вибрационными типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", массой 12-14 т (115,6 л.с.) на первый проход по одному следу при толщине 25 см (30 см; 40 см; 50 см; 60 см) На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке 01-02-012-01 (02, 03, 04, 05)
4	Уплотнение грунтов катками самоходными грунтовыми вибрационными типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ" (НАММ HD-3518), массой 18-20 т (210,8 л.с.) на первый проход по одному следу при толщине 25 см (30 см; 40 см; 50 см; 60 см) На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке 01-02-013-01 (02, 03, 04, 05)
5	Уплотнение грунта электротрамбовками при работе от передвижных электростанций
6	Уплотнение земляного полотна с применением современных уплотняющих средств (от 1,5 до 2,0 м)
7	Уплотнение грунтов виброплитой.
8	Укрепление грунтов методом стабилизации грунтовых масс. Цементация грунтов сухими связующими или комбинацией связующих веществ
9	Корчевка пней хвойных и мягколиственных пород с помощью бульдозера, диаметр пней: до 24 см свыше 24 см до 32 см свыше 32 см
10	Корчевка пней твёрдолиственных пород с помощью бульдозера, диаметр пней: до 24 см свыше 24 см до 32 см свыше 32 см
11	Устройство земляного полотна профилировщиком типа Gomaco 9500 (триммером)
12	Устройство крепления траншеи при помощи металлических щитов разных типов.
13	Рыхление скального грунта 5-6 группы бульдозером (ГЭСН 01)
	ГЭСН-2001 часть 5 "Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов"
1	Завинчивание винтовых свай в грунт 1-2 группы
2	Устройство буроинъекционных анкерных свай диаметром штанги (30, 40, 52, 73,103,127)мм в грунтах (1-10) группы
3	ГЭСН 81-02-05-2001 Укрепление грунта методом устройства горизонтальных грунтоцементных свай по технологии Jet Grouting
4	Устройство струйно-цементных свай в слабых грунтах
5	ГЭСН 81-02-05-2001 Устройство скважины буровой установкой SM-405/5-8 с оборудованием для цементационного закрепления грунтов по технологии Jet Grouting в грунтах: - 1-2 групп - 3-4 групп

6	Бурение скважины для цементационного закрепления грунтов
7	Добавлять к расценке 05-03-006-1 на каждый метр бурения сверх первых 10 м
8	ГЭСН 81-02-05-2001 Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы в грунтах различных групп диаметром: 1750 мм
9	ГЭСН 81-02-05-2001 Устройство железобетонных буронабивных свай глубиной до 50 м установкой FUNDEX «Casagranda B-250» и в грунтах различных групп (с 1 по 10)
10	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 420 мм глубиной до 30 м установкой FUNDEX в грунтах: 1-4 группы
11	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 520 мм глубиной до 30 м установкой FUNDEX в грунтах: 1-4 группы
12	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 620 мм глубиной до 30 м установкой FUNDEX в грунтах: 1-4 группы
13	Устройство буронабивных свай диаметром 800 мм глубиной до 40 м агрегатом Casagrande C-600 в грунтах 1-7 группы
14	Устройство буронабивных свай диаметром 600 мм глубиной до 30 м установкой JUNTAN PM25 в грунтах 1-7 группы
15	Установка съемной металлической опалубки или кожуха при устройстве буронабивных свай (ГЭСН30)
16	Погружение железобетонных свай гидравлической сваебойной установкой типа "Junttan"
17	Погружение железобетонных свай высокочастотным импортным вибропогружателем типа ICE-14RF, PVE-2319VM
18	Погружение стальных свай гидравлической сваебойной установкой типа "Junttan"
19	Погружение стальных свай высокочастотным импортным вибропогружателем типа ICE-14RF, PVE-2319VM
20	Погружение стальных свай методом вдавливания статической нагрузкой 100т, длина свай: до 10м, от 10м до 16м, более 16м
21	Погружение стальных свай методом вдавливания статической нагрузкой 200т, длина свай: до 10м, от 10м до 16м, более 16м
22	Устройство укрепления оснований (стабилизация слабых грунтов) геодренами с устройством пионерных скважин.
23	Заполнение песком полых свай и свай-оболочек
24	Усиление грунтов основания с низкой несущей способностью с помощью песчаных дрен, изготовленных с использованием буровзрывной технологии (Пиротехнический способ закрепления подпочвы с низкой несущей способностью)
	ГЭСН-2001 часть 6 "Бетонные и железобетонные конструкции"
1	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 40м установкой типа Libherr HS 855 HD с гидравлическим широкозахватным грейфером, ширина траншеи: 800 м, для группы грунтов: 1-4
2	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 40м установкой типа Libherr HS 855 HD с гидравлическим широкозахватным грейфером, ширина траншеи: 1000 м, для группы грунтов: 1-4

3	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 15м буровыми установками типа "CMV H16", "Soilmec HC 65" на телескопической штанге с гидравлическим щирозахватным грейфером, ширина траншеи: 600 м, для группы грунтов: 1-4
4	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 45м буровыми установками типа "CMV H16", "Soilmec HC 65" на телескопической штанге с гидравлическим щирозахватным грейфером, ширина траншеи: 600 м, для группы грунтов: 1-4
	ГЭСН-2001 часть 9 "Строительные металлические конструкции"
1	ГЭСН 81-02-09-2001 Электродуговая резка металла при демонтаже конструкций толщиной до: - 10 мм - 20 мм - 30 мм - свыше 30 мм
2	Резка металлических труб
	ГЭСН-2001 часть 13 "Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии"
1	ГЭСН 81-02-13-2001 Огрунтовка и окраска бетонных поверхностей лакокрасочными составами: Steelpaint, Jotun, Тамбур, Hempadur, Universum УХРА, Tamaglass, ВМП и др. (с нормами расхода красок)
2	ГЭСН 81-02-13-2001 Огрунтовка и окраска металлических поверхностей лакокрасочными составами: Steelpaint, Jotun, Тамбур, Hempadur, Universum УХРА, Tamaglass, ВМП и др. (с нормами расхода красок)
3	Окраска железобетонных конструкций опор, 100 м2 окрашиваемой поверхности
4	Огрунтовка монтажных стыков стальных пролетных строений мостов и путепроводов, 100 м2 окрашиваемой поверхности
5	Окраска стальных пролетных строений мостов и путепроводов, 100 м2 окрашиваемой поверхности
6	Огрунтовка и окраска болтов в стыках мостовых металлоконструкций лакокрасочными материалами, 1000 комплектов болтов
7	Подвесные подмости для окраски стальных пролетных строений мостов и путепроводов, 100 м2 окрашиваемой поверхности или 100 м2 подмостей
8	Сооружение защитного занавеса при производстве работ по окраске опор и пролетных строений мостов и путепроводов, 100 м2 защитного занавеса
9	Подготовка поверхности дробеструйной очисткой и огрунтовка монтажных соединений мостовых металлоконструкций лакокрасочными материалами в один слой
10	Окраска мостовых металлоконструкций лакокрасочными материалами в один слой
11	Разделка кромок перед окраской металлоконструкций пролетных строений мостов шлиф.машинками.
	ГЭСН-2001 части 22,23,24,34
1	Устройство подземных переходов методом ГНБ трубами разных диаметров в сборниках на строительные работы №№ 22, 23, 24, 34, используемых при проектировании переустройства наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, связи и электрических
2	Монтаж блочных комплексных трансформаторных подстанций (БКТП) с учетом монтажа подземной и надземных частей.

3	Монтаж комплектных канализационных насосных станций и очистных сооружений, используемых при устройстве ливневой канализации.
4	Монтаж наружных сетей газоснабжения диаметром 400мм и больше.
5	Монтаж обогреваемого коллектора по конструкциям моста с учетом работы на высоте.
6	Монтаж наружных сетей теплоснабжения п/э трубами
	ГЭСН-2001 часть 27 "Автомобильные дороги"
1	Установка пандусов, ограждений для маломобильных групп населения с добавлением материалов в сметно-нормативную базу.
2	Устройство тактильной плитки на тротуарах с добавлением материалов в сметно-нормативную базу.
3	Укрепление обочин щебнем добавлять или (уменьшать) к норме 27-08-001-11 на 1 см
4	Укрепление обочин щебнем толщиной 5 см щебнераспределителем
5	Устройство верхних слоев покрытий дорожной одежды из а.б.смесей, с учетом новых механизмов, но <i>без перегружателя</i>
6	Пескоструйная очистка различных типов поверхностей с использованием песка, кварцевого песка, купершлака
7	Устройство оснований из щебня трамбовками у существующего барьерного ограждения (с корректировкой толщины)
8	Устройство оснований и покрытий из щебеночно-мастичной смеси (с добавками и без) (ГЭСН 27)
9	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей непрерывной гранулометрии С-4 и С-6 с использованием импортной техники/асфальтоукладчика
10	Устройство основания из щебня под бортовой камень
11	Устройство насыпи автомобильных дорог экскаватором
12	Демонтаж бетонных лотков
13	Устройство бетонных лотков с решетками
14	Устройство прикромочных лотков из асфальтобетона механизированным способом
15	Устройство пластиковых лотков и пескоуловителей
16	Подвеска водоотводных лотков из композитных материалов на мостовых сооружениях.
17	Устройство водоотводных сооружений из композитных материалов для автомобильных дорог
18	Устройство монолитного водоотводного лотка вдоль кромки проезжей части бетоноукладчиком со скользящими формами
19	Устройство бетонных лотков с перекрытием бетонными плитами
20	Устройство гидроизоляции лотка из наплавляемых материалов без устройства защитного слоя
21	Укрепление поверхности матрацами "Рено" высотой 20 см + корректировочные нормы расценок на 1 см
22	Устройство геосотового матраца и устройство геодрен
23	Розлив битумной эмульсии

24	Резка железобетонных мостовых конструкций и изделий на блоки при их демонтаже.
25	Устройство дренажа проезжей части мостовых сооружений из брикетов «Козинаки» (ООО «НПП СК МОСТ»)
26	Монтаж подъемных платформ наклонного перемещения с грузонесущим устройством в виде платформы, обеспечивающей перемещение инвалидов в кресле – коляске по сложной траектории (при обустройстве наземных пешеходных переходов)
27	Монтаж очистных сооружений при строительстве мостов.
28	Устройство автопавильонов из:
	железобетона;
	металла;
	композитных материалов.
29	Разметка проезжей части термопластиком линии - 1.14.1 -1.16.1 - 1.16.3 -1.18 -1.19
30	Разметка проезжей части термопластиком (разметка 1.24.1)
31	Разметка проезжей части готовыми штучными формами из термопластика с микростеклошариками: - на асфальтобетонном основании площадью одного элемента до 0,5 м2 (до 1 м2; до 3 м2; до 5 м2; до 10 м2) - на бетонном основании площадью одного элемента до 0,5 м2 (до 1 м2; до 3 м2; до 5 м2; до 10 м2)
32	Разметка нанесение "шумовых полос"
33	Устройство дорожной разметки (краской или термопластиком) вручную (механизировано): стрелы направлений, островки безопасности и т.п.
34	Нанесение линий горизонтальной дорожной разметки холодным пластиком со световозвращающими элементами механизированным способом (ГЭСН 27)
35	Демаркирование с применением демаркера СМ-300 линий дорожной разметки: - выполненной краской; - выполненной холодным и термопластиком.
36	Демаркирование линий дорожной разметки демаркировочной машиной типа Stripe Hog 4000: - выполненной краской; - выполненной холодным и термопластиком.
37	Приготовление термопластика для нанесения дорожной разметки в котле: - передвижном (маточном); - маркировочной машины.
38	Укладка стальных труб для пропуска воды под насыпь автомобильных дорог
39	Устройство прослойки из геоматериалов (тканых и нетканых) в основании дорожной одежды (ГЭСН 27)
40	Устройство тротуаров из песчаных смесей вручную с возможность корректировки толщины покрытия
41	Устройство тротуаров из плотного и пористого асфальтобетона (ГЭСН 27)

42	Восстановление асфальтобетонных покрытий и щебеночных оснований методом холодного ресайклинга (ГЭСН 27)
43	Приготовление фракционированного щебня из взорванных скальных пород в установке установленной в карьере (дробильно-сортировочный комплекс) (ГЭСН 27)
45	Получение (приготовление) мытого щебня, м3
46	Устройство цементобетонных покрытий средствами малой механизации с добавлением стальной фибры
47	Монтаж автономной осветительной системы с солнечным модулем, ветрогенератором, аккумулятором и контроллером.
48	Асфальтобетон ЩМА со стабилизирующими добавками: TECHNOGEL , GENICEL, VIATOR, ХРИЗОТОП, TOPCEL, DOLANIT
49	Устройство покрытия из горячих щебеночно-мастичных смесей ЩМА толщиной слоя 4 см асфальтоукладчиком, таблицы на корректировку слоя
50	Армирование дорожной одежды геокомпозитами
51	Армирование дорожной одежды геоячейками
52	Армирование дорожной одежды объемными георешетками
53	Устройство армирования ЦБ покрытий
54	Устройство асфальтобетонной пропитки ПАБ "Дорсан"
55	Устройство боковой гидроизоляции сухой проникающей смесью «Пенетрон» по бетонным поверхностям
56	Подвеска самонесущих изолированных проводов СИП-3 напряжением от 10 кВ
57	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек 3 м
58	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек 3 м
59	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДД высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек 1 м, 3 м
60	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДД высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек 3 м
61	Установка перильного ограждения из композитных материалов
62	Устройство ограждения парапетного дорожного из монолитного бетона бетоноукладчиком со скользящими формами
63	Устройство ограждений тросовых (с вариантами установки: гильза для стойки забетонирована в фундамент или закреплена на плите, если не имеется возможности глубокого бетонирования гильзы)
64	Устройство лестничных сходов из композитных материалов.
65	Укрытия защитные манжет герметизирующих УЗМГ разных диаметров
66	Расценка на полимерасфальтобетон
67	Отсутствует расценка на материал - SOL-40-001 Автономная осветительная установка (стоимость за комплект)

68	<p>Установка дорожных знаков со световозвращающей поверхностью на опорах, стойках и колоннах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при осевом креплении хомутом; - с креплением на выносном кронштейне болтами (односторонний знак); - с креплением на выносном кронштейне болтами (двухсторонние знаки типа 5.16; 5.19.1; 5.19.2); - с креплением на выносном кронштейне лентой; - с осевым креплением лентой; - установка сервисных знаков (типа 7.1 - 7.18).
69	<p>Установка дорожных знаков со световозвращающей поверхностью на растяжке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на 2-х креплениях; - на 3-х креплениях;
70	<p>Установка дорожных знаков со световозвращающей поверхностью индивидуального проектирования площадью:</p> <ul style="list-style-type: none"> - до 2 м²; - свыше 2 м² до 3 м²; - свыше 3 м² до 6 м²; - свыше 6 м²;
71	Установка световозвращающих элементов типа КД-5, КД-6 с добавлением материалов в сметно-нормативную базу
72	Установка противоослепляющих экранов с добавлением материалов в сметно-нормативную базу.
73	<p>ГЭСН 81-02-27-2001 Установка шумозащитных экранов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на мостах и путепроводах - на подходах вдоль дорог
74	Установка экрана к светофору
75	<p>Установка дорожных знаков с внутренним освещением (объёмных световых):</p> <ul style="list-style-type: none"> - при осевом креплении хомутами; - с креплением на растяжке.
76	<p>Установка стоек, опор дорожных знаков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на сборном железобетонном основании; - в грунте.
77	Установка дорожных знаков на консольной Г и П-образной опоре (учесть фланцевое крепление опоры к закладной детали)
78	Установка дорожных знаков на стойках массой от 20кг на монолитном фундаменте.
79	Установка знаков над проезжей частью (растяжка)
80	Комплекс расценок на монтаж метеостанций, систем управления «умных дорожных знаков», видеонаблюдения за движением автотранспорта на автодороге с подводкой к ЦУД (центр управления дорогой).
81	<p>Установка выносных и крепёжных кронштейнов, стеновых креплений и хомутов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установка выносных кронштейнов на опорах; - установка крепёжных кронштейнов; - установка выносных кронштейнов на стене здания; - установка стеновых креплений; - установка хомутов на опоре для дополнительного крепления

82	<p>Установка светофоров и дополнительных секций. Установка светофоров 3-х секционных: - на выносном кронштейне; - на колонке с крепёжным кронштейном, на опорах; - на растяжке.</p> <p>Установка светофоров 2-х секционных: - на выносном кронштейне; - на колонке, опоре с крепёжным кронштейном.</p> <p>Установка дополнительной секции светофора</p>
83	<p>ГЭСН и ФЕР (ТЕР) 2001-27 раздел 9 Установка светофорных колонок высотой 4м, 7м с установкой оснований и цоколя; Установка светофоров и дополнительных секций к ним с использованием а/вышек.</p>
84	Установка транспортного светофора Т.7 одностороннего автономного с добавлением материалов в сметно-нормативную базу.
86	Столбики сигнальные дорожные пластиковые
87	Установка маяка мигающего света
88	Установка пешеходного вызывного устройства
89	Установка выносного пульта управления: на металлической стойке; на стене здания.
90	Установка пульта автоматического переключения программ: на опоре, стойке, колонке; на стене здания.
91	<p>Установка контроллеров УК-2, УК-4, БКТ с количеством подключаемых разъемов: до 20; до 60</p> <p>Установка контроллеров ДКЛ, ДКМ, ДКЛ-МП с количеством подключаемых разъемов: до 60</p>
92	Устройство покрытия из горячих битумоминеральных смесей БМО толщиной слоя 4 см асфальтоукладчиком, таблицы на корректировку слоя
93	Устройство литого асфальтобетонного покрытия с использованием полимерных добавок (на ПБВ)
94	Устройство дисперсно-демпфированной кромки
95	Устройство переходной зоны «ПУГМК»
96	Устройство переходных плит из монолитного железобетона
97	Устройство асфальтовых планок
98	Устройство светопрозрачного покрытия пролетного строения пешеходного перехода из поликарбоната
99	Устройство антисептированной планки (доска)
100	Устройство подъемной платформы
101	Разборка асфальтобетонных и бетонных покрытий вручную на проезжей части
102	Резка бортового камня
103	Устройство цементобетонных покрытий вручную

104	Наращивание горловин колодцев на несколько рядов
105	Устройство пластиковых колодцев или полиэтиленовых канализационных колодцев. Монтаж
106	Устройство забора на металлических стойках с устройством металлического каркаса и облицовкой металлическим профлистом
107	Прокладка металлических труб под тротуарами перепускных
108	Устройство конструктивного слоя дорожной одежды из грунта (щебеночно-гравийно-песчаной смеси), укрепленного неорганическим вяжущим.
109	Установка пластиковых туалетов.
110	Установка урн, контейнеров, скамеек
111	Установка блоков пластиковых водоналивных
112	Установка пластмассовых конусов
113	Установка пластиковых буферов
114	Устройство подстилающих слоев основания из песка/щебня/щпс при малых объемах производства работ .
115	ГЭСН и ФЕР (ТЕР) 2001-27 Устройство монолитных конструкций лестничных сходов с устройством оснований и по балкам (косоурам) при благоустройстве территорий.
116	ГЭСН и ФЕР (ТЕР) 2001-27 Устройство покрытий из горячих а/б смесей с использованием новой техники (импортной и отечественной модернизированной) без применения перегружателя.
117	ФЕР27-2001 Добавить устройство сброса воды из лотков «Стандартпарк»
	ГЭСН-2001 часть 29 "Тоннели и метрополитены"
1	«Устройство гидроизоляции стен из наплаваемых материалов без устройства защитного слоя»
2	«Устройство гидроизоляции перекрытия из наплаваемых материалов без устройства защитного слоя»
3	ФЕР29-02-056-ФЕР29-02-058 Корректировка на увеличение уменьшение количества слоев
4	ФЕР29-01-098 Проходка тоннелей сечением более 50 м2 комбайнами
	ГЭСН-2001 часть 30 "Мосты и трубы"
1	Окраска металлических пролетных строений с подмостей (при ремонтах мостовых сооружений) (ГЭСН30)
2	Устройство защитных ниш при окраске пролетных строений мостовых сооружений (ГЭСН30)
4	ГЭСН 81-02-30-2001 Окраска железобетонных пролетных строений мостов современными лакокрасочными составами: Steelpaint, Jotun, Тамбур, Hempadur, Universum УХРА, Tamaglass, ВМП и др. (с нормами расхода красок)
5	ГЭСН 81-02-30-2001 Окраска стальных пролетных строений мостов современными лакокрасочными составами: Steelpaint, Jotun, Тамбур, Hempadur, Universum УХРА, Tamaglass, ВМП и др. (с нормами расхода красок)

6	ГЭСН 81-02-30-2001 Устройство монолитных лестничных сходов шириной до 1 м (до 1,5 м) в деревометаллической опалубке на откосах насыпей и выемок высотой до: - 5 м - 7 м - 9 м - 12 м
7	Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части мостов из битумно-полимерного наплавленного материала типа «Мостопласт» (ГЭСН 30)
8	Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги: - мостопластом (филизолом) с устройством защитного слоя - мостопластом (филизолом) без устройства защитного слоя - при изоляции проезжей части, не требующей устройства подготовительного слоя (сточного треугольника) исключать из норм 30-08-025-05, 30-08-025-06
9	ГЭСН 81-02-30-2001 Устройство гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги: изоляционными материалами мостопласт и техноэластмост: - без устройства защитного слоя - с устройством защитного слоя
10	Устройство гидроизоляции проезжей части битумно- полимерным рулонным материалом "Мостопласт"
11	Устройство гидроизоляции проезжей части битумно-полимерным рулонным наплавленным материалом «Техноэластмост С»
12	Устройство гидроизоляции ортотропной плиты проезжей части на мостах и путепроводах под автомобильные дороги - "ТехноэластМОСТ С", 100м2 изолируемой поверхности
13	Устройство гидроизоляции железобетонной плиты проезжей части на мостах и путепроводах под автомобильные дороги - "ТехноэластМОСТ С", 100м2 изолируемой поверхности
14	Устройство гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги мостопластом, 100м2 изолируемой поверхности
15	Монтаж вспомогательных конструкций, специальных обустройств и приспособлений при возведении мостовых сооружений: карнизный лист, металлический водоотводный лоток на мостах, обустройство постоянных и временных опор, накаточных пакетов, боковых упор, опорных столиков, установка цоколя и пр. (ГЭСН30)
16	Разработка расценок на прокладку трубопроводов на эстакадах и опорах (водоотвод)
17	Устройство монолитных водосбросных сооружений с проезжей части в откосах насыпи (воронка, сопряжение)
18	Устройство проезжей части из железобетонных плит на металлических пролетных строениях автодорожных мостов(ГЭСН 30)
19	Установка кранами стальных однопролетных строений мостов на автомобильных дорогах длиной 12-30 м. (ГЭСН 30)
20	Установка дренажных полиэтиленовых трубок на проезжей части мостов (ГЭСН 30)
21	Омоноличивание и заполнение бетоном мелких конструктивных элементов на мостах (цоколь, пробуренные отверстия, швы, трещины)
22	Устройство металлического и деревянного бездонных ящиков при сооружении опор в мостостроении (ГЭСН30)

23	Разборка бетонных и железобетонных конструкций тела опор (ГЭСН30)
24	Укладка водопропускных труб из гофрированного металла диаметром более 3м, а так же арочных труб (ГЭСН 30)
25	Гофрированные полуарки большого диаметра, арочные засыпные мосты из гофрированных конструкций.
26	ГЭСН и ФЕР (ТЕР) 2001-27 Устройство дренажа под дорожной конструкцией из полипропиленовых гофрированных труб в обёртке геотекстилем.
27	Устройство укрепления русел входных и выходных оголовков сборных ж/б водопропускных труб и металлических гофрированных труб. ГЭСН 30
28	Возведение подпорных стен с системой облицовки Green Wall шириной до 2 м и высотой слоя 0,5 м
29	Устройство гидроизоляции мостового полотна из наплавливаемых материалов в один слой
30	Устройство гидроизоляции мостового полотна из наплавливаемых материалов на каждый последующий слой
31	Устройство напыляемой гидроизоляции (например "Dorflef")
32	ГЭСН 81-02-30-2001 Монтаж железобетонных пролетных строений автодорожных мостов автомобильными стреловыми кранами типа Liebherr г/п 90 т Башни длиной до:
33	ГЭСН 81-02-30-2001 Монтаж железобетонных пролетных строений автодорожных мостов автомобильными стреловыми кранами типа Liebherr г/п 120 т Башни длиной до:
34	ГЭСН 81-02-30-2001 Установка кранами типа Liebherr LR 1100 на гусеничном ходу г/п 100 т стальных пролетных строений мостов длиной: - до 30 м - свыше 30 м
35	ГЭСН 81-02-30-2001 Разработать подраздел: «Монтаж вантовой системы при сооружении вантовых мостов», состоящий из следующих видов работ: - монтаж и натяжение вантовых прядей - монтаж вантовых оболочек - установка анкеров (регулируемых и глухих) - установка амортизаторов - монтаж антивандальных труб
36	ГЭСН 81-02-30-2001 Инъектирование каналов полимерцементным раствором (заполнение каналов с напрягаемой арматурой полимерцементным раствором с целью создания антикоррозионной защиты арматуры и обеспечения ее сцепления с бетоном конструкции)
37	ГЭСН 81-02-30-2001 Устройство монолитных железобетонных преднапряженных пролетных строений мостов и путепроводов методом ЦПН (циклическая продольная подвижка) с устройством каналаобразователей, натяжением стальных канатов, установкой анкеров (регулируемых и глухих) и армированием, с устройством металлической опалубки
38	Нанесение защитных покрытий на опоры мостов и трубы (MasterSeal, Emaco)
39	Укладка металлических клиновидных прокладок на опоры мостов и путепроводов
40	Установка на опоры пролетных строений автодорожных мостов краном грузоподъемностью: - до 200 т; - до 300 т; - до 400т; -до 500 т; - до 600 т.
41	Установка на опоры автодорожных мостов стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной с 15 до 42 м двумя стреловыми кранами

42	Установка опорных частей типа «MAURER» железобетонных пролетных строений мостов и путепроводов, 1 опорная часть
43	Установка опорных частей типа «MAURER» стальных пролетных строений мостов и путепроводов, 1 опорная часть
44	Сооружение железобетонных конструкций опор и лестничных сходов пешеходных мостов через автомобильные дороги
45	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через автомобильные дороги
46	Установка на опоры стальных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу стреловыми кранами, 1 т пролетного строения
47	Установка на опоры стальных пролетных строений пешеходных мостов через автомобильные дороги, 1 т пролетного строения
48	Установка на опоры стальных пролетных строений пешеходных мостов через железную дорогу, 1 т пролетного строения
49	Укрупнительная сборка элементов стальных пролетных строений в монтажные блоки на сборочной площадке (на временных опорах, стапеле), 1 т пролетного строения
50	Устройство монолитных плит сталежелезобетонных пролетных строений мостов и путепроводов в оставляемой опалубке, 1 м3 железобетона
51	Заполнение противовесов разводных мостов свинцовыми отливками
	ГЭСН-2001 Прочие части
1	Крепление кронштейнов, приборов или конструкций дюбель –гвоздями с помощью пистолета
2	Крепление кронштейнов, приборов или конструкций шурупами
3	Сверление отверстий в металле
4	Покраска опор освещения и прочих конструкций с использованием автовышки
5	Устройство водоочистных сооружений
6	Полив водой дорожного полотна
7	Устройство подпорной стенки бетоноукладчиком- планировщиком со скользящими формами GOMAGO GT-3200.
8	Демонтаж железобетонных конструкций методом алмазной резки
9	Демонтаж гранитных конструкций методом алмазной резки
10	Заполнение швов герметиком/мастикой
11	Укладка водопропускных мет. труб диаметром до 1м.
12	Монтаж волоконно-оптических кабелей связи: измерения затуханий на кабельных площадках свыше 48 волокон, на усилительном участке и на проложенной строительной длине. Расценки на монтаж волоконно-оптических муфт с количеством волокон 48, 64, 96 и выше. Подвеска волоконно-оптических линий связи по ж/б опорам. Расценки на измерения на смонтированном усилительном участке: омического сопротивления
13	Монтаж металлических опор наружного освещения
14	Перевозка строительных грузов автомобильным транспортом грузоподъемностью 5 , 10, 15, 20, 25 тн
27	Устройство переходов через а/дорогу методом горизонтально-направленного бурения (прокол)