



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

107139, Москва, Орликов переулок, дом 3, строение 1
post@faufccs.ru, www.faufccs.ru

20.07.2016 № Цс 1885/16

На № _____

Руководителю аппарата
«Национальное объединение
изыскателей проектировщиков»

Кононыхину С.А.

119019, г. Москва, ул. Новый
Арбат, д. 21, эт. 11 и 18

Уважаемый Сергей Александрович!

Федеральное автономное учреждение «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов» (далее – ФАУ «ФЦЦС») в соответствии с поручениями Правительства Российской Федерации, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации осуществляет комплекс мероприятий по совершенствованию системы ценообразования и сметного нормирования в строительстве.

В рамках осуществления указанных мероприятий ФАУ «ФЦЦС» проводится работа по актуализации и дополнению действующей государственной сметно-нормативной базы.

По результатам проведенного опроса организаций и предприятий, осуществляющих инвестиционно-строительную деятельность, был сформирован перечень планируемых к разработке в 2016 году элементарных сметных норм и единичных расценок (прилагается).

Учитывая изложенное, прошу в кратчайшие сроки рассмотреть прилагаемый перечень и представить заключение о необходимости разработки содержащихся в нем норм и расценок.

Одновременно, в целях формирования перечня сметных норм и единичных расценок, планируемых для разработки в 2017 году, просим представить свои предложения по формированию указанного перечня.

Приложение: на 15 л. в 1 экз.

С. Валеев
Руководитель

И.Н. Лиценко
И.Н. Лиценко

Исп. Карпов Р.А.
Тел.: 8 (495) 419-94-00 доб. 154

НОПРИЗ
№ 1-ЮЛ/05-432/16-0-0
от 25.07.2016



Перечень дополнений сборников сметными нормативами на технологии, отсутствующие в сметно-нормативной базе

№ п/п норм	№ п/п	Наименование вида работ	Предлагаемая часть	Количество норм	Обоснование необходимости
1	2	3	4	5	6
	1	Устройство переходов методом ГНБ установками различного тяговым усилием для прокладки сетей инженерно-технического обеспечения (для труб диаметром от 100 мм до 1200 мм) в различных грунтах	ГЭСН-4	43	АО "Газпром газораспределение Челябинск", АО «СК Алтайкрайэнерго» Алтайский край, АО НПО ПИ «ОГП», Газсервис, ГАУ СО "Государственная экспертиза проектов в строительстве", ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга", ДЗО ПАО "Россети", жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Коми, Ленгипроинжпроект, Минстрой Алтай, Минстрой Хабаровского края, Московская обл. г. Видное, МУП «ГОВВ», НАО "ОРГТЕХСТРОЙ" Краснодарский край, НП "Невский свет" г. С-Петербург, ОАО "БЭСКС", ОАО "КЧУС", ОАО "Магнитогорский Гипромет", ОАО «Калининградгазификация» г. Калининград, ОАО «Сызраньгаз», ООО "НК "Роснефть", ИПЦ/Министерство строительства, ООО "ОблСпецСтрой" Ленинградская обл. г. Бокситогорск, ООО "Самарские коммунальные системы", ООО "Сентябрь", ООО "СпецСтройТехника", ООО "УГМК-Холдинг", ООО "Средневолжская газовая компания", ООО «АМПИР» г. Калининград, ООО «Газпромнефть ИПЦ», ПАО "МРСК Сибири", ПАО "МРСК Центра и Приволжья", ПАО "МРСК Волга", ПАО МОЭСК, ПСФ "Проектестстрой" г. Москва, РЦЭС Алтай, РЦЭС Астрахань, РЦЭС Волгоград, РЦЭС Калининград, РЦЭС Марий Эл, РЦЭС Новгородской области, РЦЭС Омск, СОЮЗ "МГТС", СРО НП «ГОМСКИЕ СТРОИТЕЛИ», Тольяттинский Центр Ценообразования в Строительстве, УралЭкономЦентр, ФАУ ФЦЭС по Орловской области, ФАУ ФЦЭС по Пермскому краю, Физлицо Ген.директор Шинкаренко А.В., Физлиц АО "РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ" Екатеринбургский "УРАЛЖЕЛДОРПРОЕКТ" (Свердловская область), Физлиц ФАУ ФЦЭС по Республике Татарстан, ЯкутГНИИС, ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"
1	1.1	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб диаметром до 100мм в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием: до 10 тс (100-200 кН) длиной до 200 м	ГЭСН-4		
2	1.2	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб диаметром до 100мм в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием: 10-20 тс (100-200 кН) длиной до 400 м	ГЭСН-4		
3	1.3	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб диаметром до 100мм в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием: 20-50 тс (200-500 кН) длиной до 600 м	ГЭСН-4		
4	1.4	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб диаметром до 100мм в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием: 50-100 тс (500-1000 кН) длиной до 800 м	ГЭСН-4		
5	1.5	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб диаметром 100-200мм в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием: до 10 тс (100 кН) длиной до 200 м	ГЭСН-4		
6	1.6	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб диаметром 100-200мм в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием: 10-20 тс (100-200 кН) длиной до 300 м	ГЭСН-4		
7	1.7	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб диаметром 100-200мм в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием: 20-50 тс (200-500 кН) длиной до 500 м	ГЭСН-4		
8	1.8	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб диаметром 100-200мм в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием: 50-100 тс (500-1000 кН) длиной до 800 м	ГЭСН-4		
9	1.9	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб диаметром 200-300мм в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием: до 10 тс (100 кН) длиной до 200 м	ГЭСН-4		
10	1.10	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб диаметром 200-300мм в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием: 10-20 тс (100-200 кН) длиной до 300 м	ГЭСН-4		
11	1.11	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб диаметром 200-300мм в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием: 20-50 тс (200-500 кН) длиной до 500 м	ГЭСН-4		
12	1.12	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб диаметром 200-300мм в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием: 50-100 тс (500-1000 кН) длиной до 800 м	ГЭСН-4		
13	1.13	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб диаметром 300-400мм в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием: 10-20 тс (100-200 кН) длиной до 200 м	ГЭСН-4		
14	1.14	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб диаметром 300-400мм в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием: 20-50 тс (200-500 кН) длиной до 400 м	ГЭСН-4		
15	1.15	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб диаметром 300-400мм в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием: 50-100 тс (500-1000 кН) длиной до 700 м	ГЭСН-4		
16	1.16	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб диаметром 400-500мм в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием: 10-20 тс (100-200 кН) длиной до 200 м	ГЭСН-4		

40	1.40	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 100-250 тс (1000-2500 кН) с поэтапным расширением скважины для стальных труб диаметром: 600-700мм длиной до 1300 мп	ГЭСН-4		
41	1.41	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 100-250 тс (1000-2500 кН) с поэтапным расширением скважины для стальных труб диаметром: 700-800мм длиной до 1100 мп	ГЭСН-4		
42	1.42	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 100-250 тс (1000-2500 кН) с поэтапным расширением скважины для стальных труб диаметром: 800-1000мм длиной до 1000 мп	ГЭСН-4		
43	1.43	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 100-250 тс (1000-2500 кН) с поэтапным расширением скважины для стальных труб диаметром: 1000-1200мм длиной до 800 мп	ГЭСН-4		
	2	Устройство бетонных и железобетонных фундаментов различной конфигурации (под колонны, под оборудование, ленточных, плоских и т.п.) с помощью автобетононасоса	ГЭСН-6	23	ООО "СтройИнтех" (г.Тольятти), ООО "Ставрополь" (г.Тольятти), ЖСК "Татинка" (г.Тольятти), ООО "Наташ" (г.Анапа), ООО "СХС" (г.Тольятти), ООО "ТСМК" (г.Тольятти)
44	2.1	Устройство бетонной подготовки с помощью автобетононасоса	ГЭСН-6		
45	2.2	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 3 м ³ с помощью автобетононасоса	ГЭСН-6		
46	2.3	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м ³ с помощью автобетононасоса	ГЭСН-6		
47	2.4	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом более 5 м ³ с помощью автобетононасоса	ГЭСН-6		
48	2.5	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 3 м ³ с помощью автобетононасоса	ГЭСН-6		
49	2.6	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м ³ с помощью автобетононасоса	ГЭСН-6		
50	2.7	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 10 м ³ с помощью автобетононасоса	ГЭСН-6		
51	2.8	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 25 м ³ с помощью автобетононасоса	ГЭСН-6		
52	2.9	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом более 25 м ³ с помощью автобетононасоса	ГЭСН-6		
53	2.10	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника от 2 до 4 м, периметром до 5 м с помощью автобетононасоса	ГЭСН-6		
54	2.11	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника от 4 до 10 м, периметром до 5 м с помощью автобетононасоса	ГЭСН-6		
55	2.12	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника от 4 до 10 м, периметром до 10 м с помощью автобетононасоса	ГЭСН-6		
56	2.13	Устройство фундаментов-столбов бетонных с помощью автобетононасоса	ГЭСН-6		
57	2.14	Устройство фундаментов-столбов бутобетонных с помощью автобетононасоса	ГЭСН-6		
58	2.15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских с помощью автобетононасоса	ГЭСН-6		
59	2.16	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских с помощью автобетононасоса	ГЭСН-6		
60	2.17	Устройство фундаментных плит железобетонных с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты до 1000 мм с помощью автобетононасоса	ГЭСН-6		
61	2.18	Устройство фундаментных плит железобетонных с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты более 1000 мм с помощью автобетононасоса	ГЭСН-6		
62	2.19	Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх с помощью автобетононасоса	ГЭСН-6		
63	2.20	Устройство ленточных фундаментов бетонных с помощью автобетононасоса	ГЭСН-6		
64	2.21	Устройство ленточных фундаментов бутобетонных с помощью автобетононасоса	ГЭСН-6		
65	2.22	Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине по верху до 1000 мм с помощью автобетононасоса	ГЭСН-6		
66	2.23	Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине по верху более 1000 мм с помощью автобетононасоса	ГЭСН-6		
	3	Кирпичная кладка стен из обыкновенного с облицовкой лицевым кирпичом и устройством теплоизоляционного слоя из различных утеплителей, укладываемого в процессе кладки	ГЭСН-8	8	РЦС Астрахань
67	3.1	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом с устройством теплоизоляционного слоя толщиной 50 мм, укладываемого в процессе кладки при высоте этажа до 4 м	ГЭСН-8		
68	3.2	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом с устройством теплоизоляционного слоя толщиной 100 мм, укладываемого в процессе кладки при высоте этажа до 4 м	ГЭСН-8		
69	3.3	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом с устройством теплоизоляционного слоя толщиной 150 мм, укладываемого в процессе кладки при высоте этажа до 4 м	ГЭСН-8		
70	3.4	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом с устройством теплоизоляционного слоя толщиной 200 мм, укладываемого в процессе кладки при высоте этажа до 4 м	ГЭСН-8		
71	3.5	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом с устройством теплоизоляционного слоя толщиной 50 мм, укладываемого в процессе кладки при высоте этажа свыше 4 м	ГЭСН-8		
72	3.6	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом с устройством теплоизоляционного слоя толщиной 100 мм, укладываемого в процессе кладки при высоте этажа свыше 4 м	ГЭСН-8		
73	3.7	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом с устройством теплоизоляционного слоя толщиной 150 мм, укладываемого в процессе кладки при высоте этажа свыше 4 м	ГЭСН-8		

74	3.8	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом с устройством теплоизоляционного слоя толщиной 200 мм, укладываемого в процессе кладки при высоте этажа свыше 4 м	ГЭСН-8		
	4	Монтаж роллетных систем с ручным и электрическим приводом (противопожарные шторы, подъемные и секционные ворота)	ГЭСН-9	4	РЦС Астрахань, Астраханьгражданпроект, Сибирский центр ценообразования в строительстве, РЦС Республика Карелия, Центр мониторинга и экспертизы цен, РЦС Калининград, Ассоциация Саморегулируемая организация «Алтайские строители», Саморегулируемая организация Ассоциация «Союз строителей Западной Сибири», Союз «Саморегулируемая организация «Дорожники и строители Алтая», Некоммерческое партнерство «Союз архитекторов и проектировщиков Западной Сибири», Краевое государственное казенное учреждение «Единый заказчик капитального строительства Алтайского края», ЭССП, ООО «Самарский Стройфарфор», ОАО «Среднеуральский металлургический завод», Самарский ИЦС, ГАУ СО «Государственная экспертиза проектов в строительстве», Центр экспертизы и ценообразования в строительстве Чувашской Республики, ОАО «Прокатмонтаж», ЗАО «Сибирский ИЦСП», ПАО «МРСК Сибири»
75	4.1	Монтаж противопожарных штор с ручным приводом	ГЭСН-9		
76	4.2	Монтаж противопожарных штор с электрическим приводом	ГЭСН-9		
77	4.3	Монтаж подъемных и секционных ворот с ручным приводом	ГЭСН-9		
78	4.4	Монтаж подъемных и секционных ворот с электрическим приводом	ГЭСН-9		
	5	Устройство сантехнических перегородок	ГЭСН-9	4	Ленинпроект, Минстрой Хабаровского края, Центр экспертизы и ценообразования в строительстве Чувашской Республики, ОАО «Магнитогорский Гипромет», Центр мониторинга и экспертизы цен, Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середкина, ОАО «Уралэлектромедь», Центр экспертизы и ценообразования в строительстве Чувашской Республики
79	5.1	Монтаж сантехнических перегородок (стандартные туалетные кабины) на каркасе из алюминиевого профиля	ГЭСН-9		
80	5.2	Монтаж сантехнических перегородок (туалетные кабины для маломобильных групп населения) на каркасе из алюминиевого профиля	ГЭСН-9		
81	5.3	Монтаж сантехнических перегородок (детские туалетные кабины) на каркасе из алюминиевого профиля	ГЭСН-9		
82	5.4	Монтаж сантехнических перегородок (душевые перегородки) на каркасе из алюминиевого профиля	ГЭСН-9		
	6	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения (технология без учета эксплуатации козловых кранов)	ГЭСН-9	2	ГАУ СО «Государственная экспертиза проектов в строительстве», Центр экспертизы и ценообразования в строительстве Чувашской Республики
83	6.1	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения при высоте здания до 25 м (технология без учета эксплуатации козловых кранов)	ГЭСН-9		
84	6.2	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения при высоте здания более 25 м (технология без учета эксплуатации козловых кранов)	ГЭСН-9		
	7	Устройство водосточной системы (водосточных труб, колен, отливов и воронок) из готовых элементов (ед.изм. - м.п.)	ГЭСН-12	2	РЦС Астрахань, Астраханьгражданпроект, Минстрой Хабаровского края, Севастопольский центр сметного нормирования и ценообразования в строительстве, РЦС Марий Эл, РЦС Республика Карелия, ФАУ ФЦС по Орловской области, Ассоциация Саморегулируемая организация «Алтайские строители», Саморегулируемая организация Ассоциация «Союз строителей Западной Сибири», Союз «Саморегулируемая организация «Дорожники и строители Алтая», Некоммерческое партнерство «Союз архитекторов и проектировщиков Западной Сибири», Краевое государственное казенное учреждение «Единый заказчик капитального строительства Алтайского края», РЦС Калининград, ОАО «ОРГТЕХСТРОЙ» Краснодарский край, ОАО «УРАЛМЕХАНОБР», МКУ-Камышлинский, ООО «УК №3» (г.Тольятти), ООО «Департамент ЖКХ г.Тольятти», ООО «Лидер-Д» (г.Тольятти), ОАО «Кубасерразрезуголь», Центр экспертизы и ценообразования в строительстве Чувашской Республики
85	7.1	Устройство пластиковой водосточной системы (водосточных труб, колен, отливов и воронок) из готовых элементов (ед.изм. - м.п.)	ГЭСН-12		
86	7.2	Устройство металлической водосточной системы (водосточных труб, колен, отливов и воронок) из готовых элементов (ед.изм. - м.п.)	ГЭСН-12		
	8	Монтаж кровельных снегозадержателей, снегоуловов	ГЭСН-12	2	РЦС Республика Карелия, ОАО «Уралэлектромедь», Центр экспертизы и ценообразования в строительстве Чувашской Республики, ГУП Республики Коми «РЦС»
87	8.1	Монтаж трубчатых и решетчатых снегозадержателей			
88	8.2	Монтаж уголков снегозадержателей			
	9	Монтаж системы автоматического кабельного прогрева кровли	ГЭСН-12	2	Сибирский центр ценообразования в строительстве, Центр экспертизы и ценообразования в строительстве Чувашской Республики, ОАО «МРСК Урала» - филиал «Челябэнерго», ДЗО ПАО «Россети»
89	9.1	Монтаж системы автоматического кабельного прогрева водосточных труб, желобов, лотков, воронок	ГЭСН-12		
90	9.2	Монтаж системы автоматического кабельного прогрева участков кровли	ГЭСН-12		
	10	Норма на корректировку толщины сплошного выравнивания внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей (на каждый последующий 1 мм увеличения или уменьшения толщины)	ГЭСН-15	4	РЦС Республика Карелия, Ленинпроект, РЦС Архангельск, Севастопольский центр сметного нормирования и ценообразования в строительстве, РЦС Калининград, ОАО «Кубасерразрезуголь», Ассоциация Саморегулируемая организация «Алтайские строители», Саморегулируемая организация Ассоциация «Союз строителей Западной Сибири», Союз «Саморегулируемая организация «Дорожники и строители Алтая», Некоммерческое партнерство «Союз архитекторов и проектировщиков Западной Сибири», Краевое государственное казенное учреждение «Единый заказчик капитального строительства Алтайского края»
91	10.1	Норма на корректировку толщины на каждый 1 мм добавлять или исключать к норме 15-02-019-03 «Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен»	ГЭСН-15		
92	10.2	Норма на корректировку толщины на каждый 1 мм добавлять или исключать к норме 15-02-019-04 «Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм потолков»	ГЭСН-15		

93	10.3	Норма на корректировку толщины на каждый 1 мм добавлять или исключать к норме 15-02-019-05 "Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оплукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм оконных и дверных откосов плоских"	ГЭСН-15		
94	10.4	Норма на корректировку толщины на каждый 1 мм добавлять или исключать к норме 15-02-019-06 "Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оплукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм оконных и дверных откосов криволинейных"	ГЭСН-15		
95	11	Установка подвесного решетчатого (растрового) потолка	ГЭСН-15	1	ГАУ СО "Государственная экспертиза проектов в строительстве", Самарский ЦЭС
	12	Прокладка металлополимерных труб диаметром более 25 мм	ГЭСН-16	8	Финанс АО "РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ" Екатеринбургский "УРАЛЖЕЛДОРПРОЕКТ" (Свердловская область)
96	12.1	Прокладка трубопроводов отопления из многослойных металлополимерных труб диаметром 32 мм	ГЭСН-16		
97	12.2	Прокладка трубопроводов отопления из многослойных металлополимерных труб диаметром 40 мм	ГЭСН-16		
98	12.3	Прокладка трубопроводов отопления из многослойных металлополимерных труб диаметром 50 мм	ГЭСН-16		
99	12.4	Прокладка трубопроводов отопления из многослойных металлополимерных труб диаметром 63 мм	ГЭСН-16		
100	12.5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром 32 мм	ГЭСН-16.4		
101	12.6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром 40 мм	ГЭСН-16		
102	12.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром 50 мм	ГЭСН-16		
103	12.8	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром 63 мм	ГЭСН-16		
	13	Монтаж водонагревателей накопительных (емкостных) и проточных электрических	ГЭСН-18	4	ГУП "Волоканал Санкт-Петербурга", Ассоциация Саморегулируемая организация «Алтайские строители», Саморегулируемая организация Ассоциация «Союз строителей Западной Сибири», Союз «Саморегулируемая организация „Дорожники и строители Алтай», Некоммерческое партнерство «Союз архитекторов и проектировщиков Западной Сибири», Красное государственное казенное учреждение «Единый заказчик капитального строительства Алтайского края», ФАУ ФЦС по Иркутской области, ИАО "ОРГТЕХСТРОЙ" Краснодарский край, ООО "Самарские коммунальные системы", МУП "Екатеринбургэнерго", ООО «Объединенная сетевая компания»
104	13.1	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом до 50 л	ГЭСН-18		
105	13.2	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом свыше 50 до 100 л	ГЭСН-18		
106	13.3	Монтаж напольных водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом свыше 100 л	ГЭСН-18		
107	13.4	Монтаж проточных водонагревателей электрических	ГЭСН-18		
	14	Установка теплообменников пластинчатых	ГЭСН-18	3	ФАУ ФЦС по Иркутской области, МУП "Екатеринбургэнерго", Гильдия строителей Урала
108	14.1	Установка одноходовых пластинчатых теплообменников	ГЭСН-18		
109	14.2	Установка многоходовых пластинчатых теплообменников	ГЭСН-18		
110	14.3	Установка многоконтурных пластинчатых теплообменников	ГЭСН-18		
	15	Прокладка пластиковых воздуховодов	ГЭСН-20	4	ОАО "Уралэлектромедь", ООО "Аэрострой" г.Самара, ОАО "Кузбассразрезуголь", Ассоциация Саморегулируемая организация «Алтайские строители», Саморегулируемая организация Ассоциация «Союз строителей Западной Сибири», Союз «Саморегулируемая организация „Дорожники и строители Алтай», Некоммерческое партнерство «Союз архитекторов и проектировщиков Западной Сибири», Красное государственное казенное учреждение «Единый заказчик капитального строительства Алтайского края»
111	15.1	Прокладка пластиковых воздуховодов диаметром до 100 мм	ГЭСН-20		
112	15.2	Прокладка пластиковых воздуховодов диаметром свыше 100 мм	ГЭСН-20		
113	15.3	Прокладка пластиковых воздуховодов периметром до 400 мм	ГЭСН-20		
114	15.4	Прокладка пластиковых воздуховодов периметром свыше 400 мм	ГЭСН-20		
	16	Прокладка алюминиевых гибких гофрированных воздуховодов	ГЭСН-20	5	ОАО "Уралэлектромедь", ООО "Аэрострой" г.Самара, ОАО "Кузбассразрезуголь", Ассоциация Саморегулируемая организация «Алтайские строители», Саморегулируемая организация Ассоциация «Союз строителей Западной Сибири», Союз «Саморегулируемая организация „Дорожники и строители Алтай», Некоммерческое партнерство «Союз архитекторов и проектировщиков Западной Сибири», Красное государственное казенное учреждение «Единый заказчик капитального строительства Алтайского края»
115	16.1	Прокладка алюминиевых гибких гофрированных воздуховодов диаметром до 100 мм	ГЭСН-20		
116	16.2	Прокладка алюминиевых гибких гофрированных воздуховодов диаметром свыше 100 до 200 мм	ГЭСН-20		
117	16.3	Прокладка алюминиевых гибких гофрированных воздуховодов диаметром свыше 200 до 250 мм	ГЭСН-20		
118	16.4	Прокладка алюминиевых гибких гофрированных воздуховодов свыше 250 до 400 мм	ГЭСН-20		
119	16.5	Прокладка алюминиевых гибких гофрированных воздуховодов свыше 400 до 500 мм	ГЭСН-20		
	17	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб (отсутствующие диаметры в СНБ)	ГЭСН-22	3	РЦС Новгородской области, ЭССН, ООО "Челинформцентр"
120	17.1	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 400 мм	ГЭСН-22		
121	17.2	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 500 мм	ГЭСН-22		
122	17.3	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 560 мм	ГЭСН-22		
	18	Укладка футляров из стальных труб	ГЭСН-22	8	ООО "ЭКОС", СОЮЗ "МГТС"
123	18.1	Укладка футляров из стальных труб диаметром до 100 мм	ГЭСН-22		
124	18.2	Укладка футляров из стальных труб диаметром свыше 100 до 200 мм	ГЭСН-22		
125	18.3	Укладка футляров из стальных труб диаметром свыше 200 до 300 мм	ГЭСН-22		
126	18.4	Укладка футляров из стальных труб диаметром свыше 300 до 500 мм	ГЭСН-22		

127	18.5	Укладка футляров из стальных труб диаметром свыше 500 до 800 мм	ГЭСН-22		
128	18.6	Укладка футляров из стальных труб диаметром свыше 800 до 1000 мм	ГЭСН-22		
129	18.7	Укладка футляров из стальных труб диаметром свыше 1000 до 1200 мм	ГЭСН-22		
130	18.8	Укладка футляров из стальных труб диаметром свыше 1200 до 1400 мм	ГЭСН-22		
	19	Протаскивание в футляр полиэтиленовых и полипропиленовых труб	ГЭСН-22	12	ООО "ЭКОС", СОЮЗ "МГТС"
131	19.1	Протаскивание в футляр полиэтиленовых и полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	ГЭСН-22		
132	19.2	Протаскивание в футляр полиэтиленовых и полипропиленовых труб диаметром свыше 63 до 110 мм	ГЭСН-22		
133	19.3	Протаскивание в футляр полиэтиленовых и полипропиленовых труб диаметром свыше 110 до 160 мм	ГЭСН-22		
134	19.4	Протаскивание в футляр полиэтиленовых и полипропиленовых труб диаметром свыше 160 до 280 мм	ГЭСН-22		
135	19.5	Протаскивание в футляр полиэтиленовых и полипропиленовых труб диаметром свыше 280 до 350 мм	ГЭСН-22		
136	19.6	Протаскивание в футляр полиэтиленовых и полипропиленовых труб диаметром свыше 350 до 450 мм	ГЭСН-22		
137	19.7	Протаскивание в футляр полиэтиленовых и полипропиленовых труб диаметром свыше 450 до 630 мм	ГЭСН-22		
138	19.8	Протаскивание в футляр полиэтиленовых и полипропиленовых труб диаметром свыше 630 до 800 мм	ГЭСН-22		
139	19.9	Протаскивание в футляр полиэтиленовых и полипропиленовых труб диаметром свыше 800 до 1000 мм	ГЭСН-22		
140	19.10	Протаскивание в футляр полиэтиленовых и полипропиленовых труб диаметром свыше 1000 до 1200 мм	ГЭСН-22		
141	19.11	Протаскивание в футляр полиэтиленовых и полипропиленовых труб диаметром свыше 1200 до 1400 мм	ГЭСН-22		
142	19.12	Протаскивание в футляр полиэтиленовых и полипропиленовых труб диаметром свыше 1400 до 1600 мм	ГЭСН-22		
143	20	Установка люка из пластика (полимерно-песчаного)	ГЭСН-23	1	Министерство Мордовия, РЦС Калининград, Гильдия строителей Урала, МУП "Екатеринбургэнерго"
	21	Установка пластиковых и композитных водоотводных лотков с решеткой (без решетки)	ГЭСН-23	4	Министерство Мордовия, РЦС Калининград, РЦС Астрахань, ФАУ ФЦС по Иркутской области, Филиал АО "РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ" - Екатеринбургский "УРАЛЖЕЛДОРПРОЕКТ" (Свердловская область), ОАО "Уралэлектромель", РОСДОРНИИ, Стройпроект АО ЗАО "ВАТ"
144	21.1	Установка пластиковых водоотводных лотков без решетки	ГЭСН-23		
145	21.2	Установка пластиковых водоотводных лотков с решеткой	ГЭСН-23		
146	21.3	Установка композитных (полимерпесчаных, полимербетонных) водоотводных лотков без решетки	ГЭСН-23		
147	21.4	Установка композитных (полимерпесчаных, полимербетонных) водоотводных лотков с решеткой	ГЭСН-23		
	22	Прокладка полиэтиленовых труб канализации (дополнить диаметры 350 мм, 450 мм, 1400 мм)	ГЭСН-23	3	ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"
148	22.1	Прокладка полиэтиленовых трубопроводов канализации диаметром 350 мм	ГЭСН-23		
149	22.2	Прокладка полиэтиленовых трубопроводов канализации диаметром 450 мм	ГЭСН-23		
150	22.3	Прокладка полиэтиленовых трубопроводов канализации диаметром 1400 мм	ГЭСН-23		
	23	Установка неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» на газопроводе	ГЭСН-24	10	ОАО «Калининградгазификация» г. Калининград, Газсервис, ОАО «Сызраньгаз», АО "Газпром газораспределение Челябинск"
151	23.1	Установка неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» на газопроводе, диаметр неразъемного соединения 32x25 мм	ГЭСН-24		
152	23.2	Установка неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» на газопроводе, диаметр неразъемного соединения 63x57мм	ГЭСН-24		
153	23.3	Установка неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» на газопроводе, диаметр неразъемного соединения 90x89мм	ГЭСН-24		
154	23.4	Установка неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» на газопроводе, диаметр неразъемного соединения 119x108мм	ГЭСН-24		
155	23.5	Установка неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» на газопроводе, диаметр неразъемного соединения 160x159мм	ГЭСН-24		
156	23.6	Установка неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» на газопроводе, диаметр неразъемного соединения 225x219мм	ГЭСН-24		
157	23.7	Установка неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» на газопроводе, диаметр неразъемного соединения 315x325мм	ГЭСН-24		
158	23.8	Установка неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» на газопроводе, диаметр неразъемного соединения 400x426мм	ГЭСН-24		
159	23.9	Установка неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» на газопроводе, диаметр неразъемного соединения 500x530мм	ГЭСН-24		
160	23.10	Установка неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» на газопроводе, диаметр неразъемного соединения 630x630мм	ГЭСН-24		
	24	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом, при полуавтоматическом или автоматическом управлении процессом сварки	ГЭСН-24	18	ОАО «Калининградгазификация», ОАО "Среднеуральский металлургический завод", ЗАО "Спецстрой-2" г. Калининград
161	24.1	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 250 мм	ГЭСН-24		
162	24.2	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 280 мм	ГЭСН-24		
163	24.3	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 315 мм	ГЭСН-24		
164	24.4	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 355 мм	ГЭСН-24		
165	24.5	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 400 мм	ГЭСН-24		

166	24.6	Сварка "ветвяк" полиэтиленовых труб нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 450 мм	ГЭСН-24		
167	24.7	Сварка "ветвяк" полиэтиленовых труб нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 500 мм	ГЭСН-24		
168	24.8	Сварка "ветвяк" полиэтиленовых труб нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 560 мм	ГЭСН-24		
169	24.9	Сварка "ветвяк" полиэтиленовых труб нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 630 мм	ГЭСН-24		
170	24.10	Сварка "ветвяк" полиэтиленовых труб нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 250 мм	ГЭСН-24		
171	24.11	Сварка "ветвяк" полиэтиленовых труб нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 280 мм	ГЭСН-24		
172	24.12	Сварка "ветвяк" полиэтиленовых труб нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 315 мм	ГЭСН-24		
173	24.13	Сварка "ветвяк" полиэтиленовых труб нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 355 мм	ГЭСН-24		
174	24.14	Сварка "ветвяк" полиэтиленовых труб нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 400 мм	ГЭСН-24		
175	24.15	Сварка "ветвяк" полиэтиленовых труб нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 450 мм	ГЭСН-24		
176	24.16	Сварка "ветвяк" полиэтиленовых труб нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 500 мм	ГЭСН-24		
177	24.17	Сварка "ветвяк" полиэтиленовых труб нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 560 мм	ГЭСН-24		
178	24.18	Сварка "ветвяк" полиэтиленовых труб нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 630 мм	ГЭСН-24		
	25	Подвеска самонесущих изолированных проводов разного напряжения СИП-1, СИП-3, СИП-4 на опорах	ГЭСН-33	6	ООО "Балаковский Гидроэлектромонтаж" (Свердловская область), Центр мониторинга и экспертизы цен, ОАО "Уралэлектромедь", ООО "Челябэнерго", ОАО «МРСК Урала» - филиал "Челябэнерго", ПАО "МРСК Центра", Филиал ПАО "МРСК Северо-Запада" "Архангел", Филиал "МРСК Северо-запада" "Карелияэнерго", Филиал ПАО "МРСК Северо-Запада" "Компаньери", ДЗО ПАО "Россети", ПАО "МРСК Юга", АО "Тюменьэнерго", ПАО "ТРК"
179	25.1	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-1) с использованием автогидроподъемника	ГЭСН-33		
180	25.2	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-1) без использования автогидроподъемника	ГЭСН-33		
181	25.3	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-3) с использованием автогидроподъемника	ГЭСН-33		
182	25.4	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-3) без использования автогидроподъемника	ГЭСН-33		
183	25.5	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-4) с использованием автогидроподъемника	ГЭСН-33		
184	25.6	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-4) без использования автогидроподъемника	ГЭСН-33		
	26	Установка стальных многогранных опор одно-, двухстоечных разной массы (промежуточных, концевых, анкерно-угловых)	ГЭСН-33	10	ПАО "ОРГТЕХСТРОЙ" Краснодарский край, Центр мониторинга и экспертизы цен, ЭССС, РЦЭС Кемерово, ООО "Челябэнерго", ООО «Объединенная сетевая компания», ОАО «ФСК ЕЭС»
185	26.1	Установка стальных многогранных опор промежуточных одностоечных, массой до 4 т	ГЭСН-33		
186	26.2	Установка стальных многогранных опор промежуточных одностоечных, массой свыше 4 до 6 т	ГЭСН-33		
187	26.3	Установка стальных многогранных опор промежуточных одностоечных, массой свыше 6 до 7,5 т	ГЭСН-33		
188	26.4	Установка стальных многогранных опор промежуточных двухстоечных, массой свыше 7,5 до 8,5 т	ГЭСН-33		
189	26.5	Установка стальных многогранных опор промежуточных двухстоечных, массой свыше 8,5 до 10,5 т	ГЭСН-33		
190	26.6	Установка стальных многогранных опор анкерно-угловых одностоечных, массой до 6,5 т	ГЭСН-33		
191	26.7	Установка стальных многогранных опор анкерно-угловых одностоечных, массой свыше 6,5 до 9,5 т	ГЭСН-33		
192	26.8	Установка стальных многогранных опор анкерно-угловых одностоечных, массой свыше 9,5 до 16,5 т	ГЭСН-33		
193	26.9	Установка стальных многогранных опор концевых одностоечных, массой до 9 т	ГЭСН-33		
194	26.10	Установка стальных многогранных опор концевых одностоечных, массой свыше 9 до 16,5 т	ГЭСН-33		
	27	Установка птисезащитных устройств	ГЭСН-33	8	ОАО «МРСК Урала» - филиал "Челябэнерго", ДЗО ПАО "Россети", ПАО "МРСК Юга", АО "Тюменьэнерго"
195	27.1	Установка птисезащитных устройств антивисадочного типа	ГЭСН-33		
196	27.2	Установка птисезащитных устройств изолирующего типа	ГЭСН-33		
197	27.3	Установка птисезащитных устройств насадного типа	ГЭСН-33		
198	27.4	Установка птисезащитных устройств гнездообразующего типа	ГЭСН-33		
199	27.5	Установка птисезащитных устройств барьерного типа	ГЭСН-33		
200	27.6	Установка птисезащитных устройств маркерного типа	ГЭСН-33		
201	27.7	Установка птисезащитных устройств ограждающего типа	ГЭСН-33		
202	27.8	Установка комбинированных птисезащитных устройств	ГЭСН-33		
	28	Монтаж малых архитектурных форм	ГЭСН-47	16	РЦЭС Астрахань, РЦЭС Республика Карелия, Сибирский центр ценообразования в строительстве, ФАУ ФЦЭС по Орловской области, РЦЭС Кемерово, РЦЭС Калининград, МКУ-Калининград, ФАУ ФЦЭС по Иркутской области, РЦЭС Калининград, МКУ-Камышинское, ООО "УГМК-Холдинг", Самарский ЦЭС, ООО «Газпромнефть НТЦ», Самарский ЦЭС, ООО «Газпромнефть НТЦ», МУ "УМЗ", СРО НП «ТОМСКИЕ СТРОИТЕЛИ»

203	28.1	Монтаж спортивных и игровых комплексов площадью до 10 м2	ГЭСН-47		
204	28.2	Монтаж спортивных и игровых комплексов площадью свыше 10 м2 до 30 м2	ГЭСН-47		
205	28.3	Монтаж спортивных и игровых комплексов площадью свыше 30 м2	ГЭСН-47		
206	28.4	Монтаж беседок и домиков площадью до 10 м2	ГЭСН-47		
207	28.5	Монтаж беседок и домиков площадью свыше 10 м2	ГЭСН-47		
208	28.6	Монтаж песочниц площадью до 3 м2	ГЭСН-47		
209	28.7	Монтаж песочниц площадью свыше 3 м2	ГЭСН-47		
210	28.8	Монтаж детских лазов и лабиринтов площадью до 4 м2	ГЭСН-47		
211	28.9	Монтаж детских лазов и лабиринтов площадью свыше 4 м2	ГЭСН-47		
212	28.10	Монтаж качелей	ГЭСН-47		
213	28.11	Монтаж каруселей, качалок и балансиров	ГЭСН-47		
214	28.12	Монтаж детских горок до 2-х спусков	ГЭСН-47		
215	28.13	Монтаж детских горок свыше 2-х спусков	ГЭСН-47		
216	28.14	Монтаж турников и других спортивных тренажеров	ГЭСН-47		
217	28.15	Установка скамьи	ГЭСН-47		
218	28.16	Установка урн	ГЭСН-47		
219	29	Замена плит в подвесных растровых потолках, без замены каркаса	ГЭСНр-63	1	Сибирский центр ценообразования в строительстве, ФАУ ФЦЭС по Красноярскому краю, РЦЭС Республика Карелия, Уральское таможенное управление, Тольяттинский Центр Ценообразования в Строительстве, НАО "ОРГТЕХСТРОЙ" Краснодарский край
220	30	Монтаж подъемной платформы вертикальной для маломобильных групп населения	ГЭСНм-3	1	РЦЭС Калининград, МАУ ДЖИТ (г.Тольятти)
221	31	Монтаж наклонного лестничного подъемника для маломобильных групп населения	ГЭСНм-3	1	РЦЭС Калининград, МАУ ДЖИТ (г.Тольятти)
	32	Установка модульных котельных с высоким уровнем заводской готовности и автоматизации	ГЭСНм-6	10	РЦЭС Республика Карелия
222	32.1	Установка модульных котельных номинальной производительностью до 0,4 МВт	ГЭСНм-6		
223	32.2	Установка модульных котельных номинальной производительностью от 0,4 МВт до 1 МВт	ГЭСНм-6		
224	32.3	Установка модульных котельных номинальной производительностью от 1 МВт до 2 МВт	ГЭСНм-6		
225	32.4	Установка модульных котельных номинальной производительностью от 2 МВт до 4 МВт	ГЭСНм-6		
226	32.5	Установка модульных котельных номинальной производительностью от 4 МВт до 6 МВт	ГЭСНм-6		
227	32.6	Установка модульных котельных номинальной производительностью от 6 МВт до 9 МВт	ГЭСНм-6		
228	32.7	Установка модульных котельных номинальной производительностью от 9 МВт до 15 МВт	ГЭСНм-6		
229	32.8	Установка модульных котельных номинальной производительностью от 15 МВт до 20 МВт	ГЭСНм-6		
230	32.9	Установка модульных котельных номинальной производительностью от 20 МВт до 25 МВт	ГЭСНм-6		
231	32.10	Установка модульных котельных номинальной производительностью от 25 МВт до 30 МВт	ГЭСНм-6		
	33	Монтаж термоусаживаемых муфт концевых и соединительных для 1-3-4-5-жильных кабелей	ГЭСНм-8	34	РЦЭС Калининград, Центр мониторинга и экспертизы цен, Ленгипроинжпроект, ОАО "УРАЛМЕХАНОБР", ООО "Средневожжская газовая компания", ОАО "Магнитогорский Гипромет", ОАО «МРСК Урала» - филиал "Челябэнерго", Филиал ПАО "МРСК Северо-Запада" "Арханерго", филиал ПАО "МРСК Северо-Запада" "Колчэнерго", Филиал ПАО "МРСК Северо-Запада" "Комэнерго", ДЭО ПАО "Россети", ПАО "МРСК Сибири", ПАО "МРСК Юга", ПАО МОЭСК
232	33.1	Монтаж термоусаживаемых муфт концевых для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 1кВ сечением кабеля: 10-25 мм2			
233	33.2	Монтаж термоусаживаемых муфт концевых для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 1кВ сечением кабеля: 25-70 мм2			
234	33.3	Монтаж термоусаживаемых муфт концевых для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 1кВ сечением кабеля: 50-150 мм2			
235	33.4	Монтаж термоусаживаемых муфт концевых для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 1кВ сечением кабеля: 120-300 мм2			
236	33.5	Монтаж термоусаживаемых муфт концевых для 4-5-жильного кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 1кВ сечением кабеля: 10-25 мм2			
237	33.6	Монтаж термоусаживаемых муфт концевых для 4-5-жильного кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 1кВ сечением кабеля: 25-50 мм2			
238	33.7	Монтаж термоусаживаемых муфт концевых для 4-5-жильного кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 1кВ сечением кабеля: 70-120 мм2			
239	33.8	Монтаж термоусаживаемых муфт концевых для 4-5-жильного кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 1кВ сечением кабеля: 150-240 мм2			
240	33.9	Монтаж термоусаживаемых муфт концевых для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением 1кВ сечением кабеля: 25-50 мм2			
241	33.10	Монтаж термоусаживаемых муфт концевых для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением 1кВ сечением кабеля: 70-120 мм2			
242	33.11	Монтаж термоусаживаемых муфт концевых для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением 1кВ сечением кабеля: 150-240 мм2			
243	33.12	Монтаж термоусаживаемых муфт концевых для одножильного кабеля из свинного полиэтилена напряжением 10кВ сечением кабеля: 70-120 мм2			
244	33.13	Монтаж термоусаживаемых муфт концевых для одножильного кабеля из свинного полиэтилена напряжением 10кВ сечением кабеля: 150-240 мм2			

277	34.12	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена в коллекторе, напряжением 220 кВ, сечением от 400 мм ² до 1600 мм ²	ГЭСН-8		
278	34.13	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена в коллекторе, напряжением 220 кВ, сечением от 1600 мм ² до 2000 мм ²	ГЭСН-8		
279	34.14	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена в коллекторе, напряжением 220 кВ, сечением свыше 2000 мм ²	ГЭСН-8		
280	34.15	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена в коллекторе, напряжением 330 кВ, сечением от 1200 мм ² до 2000 мм ²	ГЭСН-8		
281	34.16	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена в коллекторе, напряжением 330 кВ, сечением свыше 2000 мм ²	ГЭСН-8		
282	34.17	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена в коллекторе, напряжением 500 кВ, сечением от 2000 мм ² до 2500 мм ²	ГЭСН-8		
283	34.18	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена в коллекторе, напряжением 500 кВ, сечением свыше 2500 мм ²	ГЭСН-8		
284	34.19	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена в наземных лотках, полузаглубленных и заглубленных каналах, напряжением 110 кВ, сечением от 185 мм ² до 630 мм ²	ГЭСН-8		
285	34.20	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена в наземных лотках, полузаглубленных и заглубленных каналах, напряжением 110 кВ, сечением от 630 мм ² до 1600 мм ²	ГЭСН-8		
286	34.21	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена в наземных лотках, полузаглубленных и заглубленных каналах, напряжением 220 кВ, сечением от 400 мм ² до 1600 мм ²	ГЭСН-8		
287	34.22	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена в наземных лотках, полузаглубленных и заглубленных каналах, напряжением 220 кВ, сечением от 1600 мм ² до 2000 мм ²	ГЭСН-8		
288	34.23	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена в наземных лотках, полузаглубленных и заглубленных каналах, напряжением 220 кВ, сечением свыше 2000 мм ²	ГЭСН-8		
289	34.24	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена в наземных лотках, полузаглубленных и заглубленных каналах, напряжением 330 кВ, сечением от 1200 мм ² до 2000 мм ²	ГЭСН-8		
290	34.25	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена в наземных лотках, полузаглубленных и заглубленных каналах, напряжением 330 кВ, сечением свыше 2000 мм ²	ГЭСН-8		
291	34.26	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена в наземных лотках, полузаглубленных и заглубленных каналах, напряжением 500 кВ, сечением от 2000 мм ² до 2500 мм ²	ГЭСН-8		
292	34.27	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена в наземных лотках, полузаглубленных и заглубленных каналах, напряжением 500 кВ, сечением свыше 2500 мм ²	ГЭСН-8		
293	34.28	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена по установленным конструкциям, напряжением 110 кВ, сечением от 185 мм ² до 630 мм ²	ГЭСН-8		
294	34.29	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена по установленным конструкциям, напряжением 110 кВ, сечением от 630 мм ² до 1600 мм ²	ГЭСН-8		
295	34.30	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена по установленным конструкциям, напряжением 220 кВ, сечением от 400 мм ² до 1600 мм ²	ГЭСН-8		
296	34.31	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена по установленным конструкциям, напряжением 220 кВ, сечением от 1600 мм ² до 2000 мм ²	ГЭСН-8		
297	34.32	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена по установленным конструкциям, напряжением 220 кВ, сечением свыше 2000 мм ²	ГЭСН-8		
298	34.33	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена по установленным конструкциям, напряжением 330 кВ, сечением от 1200 мм ² до 2000 мм ²	ГЭСН-8		
299	34.34	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена по установленным конструкциям, напряжением 330 кВ, сечением свыше 2000 мм ²	ГЭСН-8		
300	34.35	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена по установленным конструкциям, напряжением 500 кВ, сечением от 2000 мм ² до 2500 мм ²	ГЭСН-8		
301	34.36	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена по установленным конструкциям, напряжением 500 кВ, сечением свыше 2500 мм ²	ГЭСН-8		
	35	Монтаж антенн сотовой связи параболических и приемно-передающих	ГЭСН-10	4	ОАО «МРСК Урала» - филиал "Челябэнерго", ДЗО ПАО "Россети"
302	35.1	Монтаж всенаправленной антенны базовой станции	ГЭСН-10		
303	35.2	Монтаж панельной секторной антенны базовой станции	ГЭСН-10		
304	35.3	Монтаж параболической антенны для радиорелейных линий пролетов и спутниковой связи	ГЭСН-10		
305	35.4	Монтаж доопериодической антенны для ретрансляторов	ГЭСН-10		
	36	Устройство монолитных бетонных и железобетонных крылец, пандусов, ступеней	ГЭСН-6	6	ООО «АМПИР», Сибирский центр ценообразования в строительстве, Филиал АО "РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ" Екатеринбургский "УРАЛЖЕЛДОРПРОЕКТ" (Свердловская область), РЦЭС Астрахань, ГАУ СО "Государственная экспертиза проектов в строительстве", Астраханьгражданпроект
306	36.1	Устройство монолитных бетонных крылец	ГЭСН-6		
307	36.2	Устройство монолитных железобетонных крылец	ГЭСН-6		
308	36.3	Устройство монолитных бетонных пандусов	ГЭСН-6		
309	36.4	Устройство монолитных железобетонных пандусов	ГЭСН-6		
310	36.5	Устройство монолитных бетонных ступеней	ГЭСН-6		
311	36.6	Устройство монолитных железобетонных ступеней	ГЭСН-6		
312	37	Устройство прокладочной гидроизоляции насухо	ГЭСН-8	1	ГАУ СО "Государственная экспертиза проектов в строительстве", Центр экспертизы и ценообразования в строительстве Чувашской Республики, ОАО "Магнитогорский Гипромез"

	38	Установка ворот с ручным, полуавтоматическим, автоматическим приводом	ГЭСН-9	6	ООО «ИСК «Алгоритм» Алтайский край, ЭССП, ООО «Стройинтех» (г.Тольятти), ООО «Старополь» (г.Тольятти), ООО «ТСМК» (г.Тольятти), ОАО «Среднеуральский металлургический завод», Самарский ЦДС, ГАУ СО «Государственная экспертиза проектов в строительстве», Центр экспертизы и ценообразования в строительстве Чувашской Республики, ОАО «Трокатмонтаж», ЗАО «Сибирский ЦДСПЭ», ПАО «МРСК Сибири»
313	38.1	Установка распашных ворот с ручным приводом	ГЭСН-9		
314	38.2	Установка распашных ворот с полуавтоматическим приводом	ГЭСН-9		
315	38.3	Установка распашных ворот с автоматическим приводом	ГЭСН-9		
316	38.4	Установка откатных ворот с ручным приводом	ГЭСН-9		
317	38.5	Установка откатных ворот с полуавтоматическим приводом	ГЭСН-9		
318	38.6	Установка откатных ворот с автоматическим приводом	ГЭСН-9		
319	39	Монтаж металлоконструкций опор под наружные трубопроводы	ГЭСН-9	1	РЦДС Астрахань, ОАО «Среднеуральский металлургический завод», ООО «Газпромнефть-ИПЦ», Астраханьгражданпроект
	40	Устройство резиновых покрытий спортивных, игровых площадок, стадионов; бесшовных из резиновой крошки, рулонных с проклеиванием стыков, из плитки насухо и на клею	ГЭСН-11	4	Сибирский центр ценообразования в строительстве, Ленинпроект, ФАУ ФЦС по Иркутской области, ФАУ ФЦС по Орловской области, РЦДС Астрахань, Центр мониторинга и экспертизы цен, РЦДС Калининград, Минстрой Мордовия, ПАО «ОРГТЕХСТРОЙ» Краснодарский край, ООО «Самарский Стройфарфор», ОАО «Кубассеразрезульт», Самарский ЦДС, Центр экспертизы и ценообразования в строительстве Чувашской Республики, СРО НП «ТОМСКИЕ СТРОИТЕЛИ»
320	40.1	Устройство резиновых покрытий бесшовных (плиточных) из резиновой крошки	ГЭСН-11		
321	40.2	Устройство резиновых рулонных покрытий	ГЭСН-11		
322	40.3	Устройство резиновых покрытий из плитки насухо	ГЭСН-11		
323	40.4	Устройство резиновых покрытий из плитки на клею	ГЭСН-11		
324	41	Устройство упрочненных (тонкобесшовных) покрытий полов методом затирки в свежесделанный бетон	ГЭСН-11	1	Финанс АО «РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ» Екатеринбургский «УРАЛЖЕЛДОРПРОЕКТ» (Свердловская область), ОАО «УРАЛМЕХАНОБР», ООО «УТМК-Холдинг», Гильдия строителей Урала, ООО «Стройинтех» (г.Тольятти), ООО «Старополь» (г.Тольятти), ООО «ТСМК» (г.Тольятти)
325	42	Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клею со свариванием подложки в стыках	ГЭСН-11	1	Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середякина, ГАУ СО «Государственная экспертиза проектов в строительстве»
	43	Прокладка трубопроводов из медных труб различных диаметров	ГЭСН-16	13	РЦДС Республика Карелия, Управление ЖКХ г. Норильск, ОАО «Кубассеразрезульт»
326	43.1	Прокладка трубопроводов из медных труб диаметром до 10 мм	ГЭСН-16		
327	43.2	Прокладка трубопроводов из медных труб диаметром свыше 10 до 20 мм	ГЭСН-16		
328	43.3	Прокладка трубопроводов из медных труб диаметром свыше 20 до 30 мм	ГЭСН-16		
329	43.4	Прокладка трубопроводов из медных труб диаметром свыше 30 до 40 мм	ГЭСН-16		
330	43.5	Прокладка трубопроводов из медных труб диаметром свыше 40 до 50 мм	ГЭСН-16		
331	43.6	Прокладка трубопроводов из медных труб диаметром свыше 50 до 60 мм	ГЭСН-16		
332	43.7	Прокладка трубопроводов из медных труб диаметром свыше 60 до 80 мм	ГЭСН-16		
333	43.8	Прокладка трубопроводов из медных труб диаметром свыше 80 до 100 мм	ГЭСН-16		
334	43.9	Прокладка трубопроводов из медных труб диаметром свыше 100 до 130 мм	ГЭСН-16		
335	43.10	Прокладка трубопроводов из медных труб диаметром свыше 130 до 150 мм	ГЭСН-16		
336	43.11	Прокладка трубопроводов из медных труб диаметром свыше 150 до 200 мм	ГЭСН-16		
337	43.12	Прокладка трубопроводов из медных труб диаметром свыше 200 до 250 мм	ГЭСН-16		
338	43.13	Прокладка трубопроводов из медных труб диаметром свыше 250 до 273 мм	ГЭСН-16		
	44	Прокладка трубопроводов из коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали различных диаметров	ГЭСН-16	14	Финанс АО «РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ» Екатеринбургский «УРАЛЖЕЛДОРПРОЕКТ» (Свердловская область), РЦДС Республики Карелия
339	44.1	Прокладка трубопроводов из коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали диаметром до 10 мм	ГЭСН-16		
340	44.2	Прокладка трубопроводов из коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали диаметром свыше 10 до 20 мм	ГЭСН-16		
341	44.3	Прокладка трубопроводов из коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали диаметром свыше 20 до 30 мм	ГЭСН-16		
342	44.4	Прокладка трубопроводов из коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали диаметром свыше 30 до 40 мм	ГЭСН-16		
343	44.5	Прокладка трубопроводов из коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали диаметром свыше 40 до 50 мм	ГЭСН-16		
344	44.6	Прокладка трубопроводов из коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали диаметром свыше 50 до 60 мм	ГЭСН-16		
345	44.7	Прокладка трубопроводов из коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали диаметром свыше 60 до 80 мм	ГЭСН-16		
346	44.8	Прокладка трубопроводов из коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали диаметром свыше 80 до 100 мм	ГЭСН-16		
347	44.9	Прокладка трубопроводов из коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали диаметром свыше 100 до 130 мм	ГЭСН-16		
348	44.10	Прокладка трубопроводов из коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали диаметром свыше 130 до 150 мм	ГЭСН-16		
349	44.11	Прокладка трубопроводов из коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали диаметром свыше 150 до 200 мм	ГЭСН-16		
350	44.12	Прокладка трубопроводов из коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали диаметром свыше 200 до 250 мм	ГЭСН-16		
351	44.13	Прокладка трубопроводов из коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали диаметром свыше 250 до 300 мм	ГЭСН-16		
352	44.14	Прокладка трубопроводов из коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали диаметром свыше 300 до 360 мм	ГЭСН-16		
	45	Смена керамогранитных плит	ГЭСНр-57	2	Центр экспертизы и ценообразования в строительстве Чувашской Республики
353	45.1	Смена керамогранитных плит до 3 шт. в м2	ГЭСНр-57		
354	45.2	Смена керамогранитных плит до 6 шт. в м2	ГЭСНр-57		
355	46	Ремонт резиновых напольных покрытий	ГЭСНр-57	1	Центр экспертизы и ценообразования в строительстве Чувашской Республики

	47	Разборка обшивки из пластиковых панелей, подвесных растровых потолков на каркасе и без него	ГЭСНр-63	4	Сибирский центр ценообразования и строительстве, ФАУ ФЦЭС по Красноярскому краю, РЦЭС Республика Карелия, Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середынина, Тольяттинский Центр Ценообразования в Строительстве, НАО "ОРГТЕХСТРОЙ" Кемеровской край
356	47.1	Разборка обшивки потолков из пластиковых панелей без разборки каркаса	ГЭСНр-63		
357	47.2	Разборка обшивки потолков из пластиковых панелей с разборкой каркаса	ГЭСНр-63		
358	47.3	Разборка плит растровых потолков без разборки каркаса	ГЭСНр-63		
359	47.4	Разборка плит растровых потолков с разборкой каркаса	ГЭСНр-63		
360	48	Замена стеклопакета в пластиковых окнах	ГЭСНр-63	1	ОАО "Кузбассразрезуголь", Тольяттинский Центр Ценообразования в Строительстве
	49	Замена обшивки наружных стен из сайдинга без замены каркаса (металлического, пластикового)	ГЭСНр-63	2	ФАУ ФЦЭС по Красноярскому краю, РЦЭС Калининград
361	49.1	Замена обшивки наружных стен из металлического сайдинга без замены каркаса	ГЭСНр-63		
362	49.2	Замена обшивки наружных стен из пластикового сайдинга без замены каркаса	ГЭСНр-63		
	50	Замена облицовочных плит вентилируемого фасада без замены каркаса (керамогранитных, композитных)	ГЭСНр-63	2	ФАУ ФЦЭС по Красноярскому краю
363	50.1	Замена керамогранитных облицовочных плит вентилируемого фасада без замены каркаса	ГЭСНр-63		
364	50.2	Замена композитных облицовочных плит вентилируемого фасада без замены каркаса	ГЭСНр-63		
365	51	Замена потолков реечных без замены каркаса	ГЭСНр-63	1	ФАУ ФЦЭС по Красноярскому краю
	52	Промывка специальными канализационных трубопроводов диаметрами	ГЭСНр-66	4	Министерство строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан, Фиднал ФАУ ФЦЭС по Республике Татарстан
366	52.1	Промывка специальными канализационных трубопроводов диаметром, мм 1400	ГЭСНр-66		
367	52.2	Промывка специальными канализационных трубопроводов диаметром, мм 1600	ГЭСНр-66		
368	52.3	Промывка специальными канализационных трубопроводов диаметром, мм 1800	ГЭСНр-66		
369	52.4	Промывка специальными канализационных трубопроводов диаметром, мм 2000	ГЭСНр-66		
	53	Разрушение существующих стальных труб разрушителем труб (бестраншейным способом) и замену их новыми полиэтиленовыми трубами	ГЭСНр-66	9	УралЭкономЦентр, ЗАО "Спецстрой-2"
370	53.1	Разрушение существующих стальных труб разрушителем труб (бестраншейным способом) и замену их новыми полиэтиленовыми трубами 700-800 мм	ГЭСНр-66		
371	53.2	Разрушение существующих стальных труб разрушителем труб (бестраншейным способом) и замену их новыми полиэтиленовыми трубами 800-800 мм	ГЭСНр-66		
372	53.3	Разрушение существующих стальных труб разрушителем труб (бестраншейным способом) и замену их новыми полиэтиленовыми трубами 800-900 мм	ГЭСНр-66		
373	53.4	Разрушение существующих стальных труб разрушителем труб (бестраншейным способом) и замену их новыми полиэтиленовыми трубами 900-900 мм	ГЭСНр-66		
374	53.5	Разрушение существующих стальных труб разрушителем труб (бестраншейным способом) и замену их новыми полиэтиленовыми трубами 900-1000 мм	ГЭСНр-66		
375	53.6	Разрушение существующих стальных труб разрушителем труб (бестраншейным способом) и замену их новыми полиэтиленовыми трубами 1000-1000 мм	ГЭСНр-66		
376	53.7	Разрушение существующих стальных труб разрушителем труб (бестраншейным способом) и замену их новыми полиэтиленовыми трубами 1000-1200 мм	ГЭСНр-66		
377	53.8	Разрушение существующих стальных труб разрушителем труб (бестраншейным способом) и замену их новыми полиэтиленовыми трубами 1200-1200 мм	ГЭСНр-66		
378	53.9	Разрушение существующих стальных труб разрушителем труб (бестраншейным способом) и замену их новыми полиэтиленовыми трубами 1400-1400 мм	ГЭСНр-66		
	54	Замена существующих сетей бестраншейным методом с помощью разрушителя труб в грунтах 4-5 группы полиэтиленовыми трубами	ГЭСНр-66	14	УралЭкономЦентр, ЗАО "Спецстрой-2"
379	54.1	Замена существующих сетей бестраншейным методом с помощью разрушителя труб в грунтах 4-5 группы полиэтиленовыми трубами диаметром 150-160 мм	ГЭСНр-66		
380	54.2	Замена существующих сетей бестраншейным методом с помощью разрушителя труб в грунтах 4-5 группы полиэтиленовыми трубами диаметром 200-225 мм	ГЭСНр-66		
381	54.3	Замена существующих сетей бестраншейным методом с помощью разрушителя труб в грунтах 4-5 группы полиэтиленовыми трубами диаметром 200-315 мм	ГЭСНр-66		
382	54.4	Замена существующих сетей бестраншейным методом с помощью разрушителя труб в грунтах 4-5 группы полиэтиленовыми трубами диаметром 300-315 мм	ГЭСНр-66		
383	54.5	Замена существующих сетей бестраншейным методом с помощью разрушителя труб в грунтах 4-5 группы полиэтиленовыми трубами диаметром 300-400 мм	ГЭСНр-66		
384	54.6	Замена существующих сетей бестраншейным методом с помощью разрушителя труб в грунтах 4-5 группы полиэтиленовыми трубами диаметром 300-500 мм	ГЭСНр-66		
385	54.7	Замена существующих сетей бестраншейным методом с помощью разрушителя труб в грунтах 4-5 группы полиэтиленовыми трубами диаметром 400-400 мм	ГЭСНр-66		
386	54.8	Замена существующих сетей бестраншейным методом с помощью разрушителя труб в грунтах 4-5 группы полиэтиленовыми трубами диаметром 400-500 мм	ГЭСНр-66		
387	54.9	Замена существующих сетей бестраншейным методом с помощью разрушителя труб в грунтах 4-5 группы полиэтиленовыми трубами диаметром 500-500 мм	ГЭСНр-66		

388	54.10	Замена существующих сетей бесстражейным методом с помощью разрушителя труб в грунтах 4-5 группы полиэтиленовыми трубами диаметром 500-600 мм	ГЭСНр-66		
389	54.11	Замена существующих сетей бесстражейным методом с помощью разрушителя труб в грунтах 4-5 группы полиэтиленовыми трубами диаметром 600-660 мм	ГЭСНр-66		
390	54.12	Замена существующих сетей бесстражейным методом с помощью разрушителя труб в грунтах 4-5 группы полиэтиленовыми трубами диаметром 600-700 мм	ГЭСНр-66		
391	54.13	Замена существующих сетей бесстражейным методом с помощью разрушителя труб в грунтах 4-5 группы полиэтиленовыми трубами диаметром 700-760 мм	ГЭСНр-66		
392	54.14	Замена существующих сетей бесстражейным методом с помощью разрушителя труб в грунтах 4-5 группы полиэтиленовыми трубами диаметром 800-800 мм	ГЭСНр-66		
	55	Монтаж домофона, видеодомофона	ГЭСНм-10	2	РЦС Калининград
393	55.1	Монтаж домофона	ГЭСНм-10		
394	55.2	Монтаж видеодомофона	ГЭСНм-10		
	56	Монтаж трубопроводов и газопроводов из стеклопластиковых труб	ГЭСНм-12	5	ОАО "УРАЛМЕХАНОБР", ОАО "Среднеуральский металлургический завод", ОАО "Уралэлектромет"
395	56.1	Монтаж трубопроводов и газопроводов из стеклопластиковых труб внутренним диаметром 50 мм	ГЭСНм-12		
396	56.2	Монтаж трубопроводов и газопроводов из стеклопластиковых труб внутренним диаметром 63 мм	ГЭСНм-12		
397	56.3	Монтаж трубопроводов и газопроводов из стеклопластиковых труб внутренним диаметром 100 мм	ГЭСНм-12		
398	56.4	Монтаж трубопроводов и газопроводов из стеклопластиковых труб внутренним диаметром 150 мм	ГЭСНм-12		
399	56.5	Монтаж трубопроводов и газопроводов из стеклопластиковых труб внутренним диаметром 200 мм	ГЭСНм-12		
	57	Погружение железобетонных свай вдавливанием	ГЭСН-5	6	Стройпроект АО, ГБУ КО «Балтийского-защита» г. Калининград
400	57.1	Погружение железобетонных свай вдавливанием статистической нагрузкой 100 т, длина свай до 10 м	ГЭСН-5		
401	57.2	Погружение железобетонных свай вдавливанием статистической нагрузкой 100 т, длина свай свыше 10 до 16 м	ГЭСН-5		
402	57.3	Погружение железобетонных свай вдавливанием статистической нагрузкой 100 т, длина свай свыше 16 м	ГЭСН-5		
403	57.4	Погружение железобетонных свай вдавливанием статистической нагрузкой 200 т, длина свай до 10 м	ГЭСН-5		
404	57.5	Погружение железобетонных свай вдавливанием статистической нагрузкой 200 т, длина свай свыше 10 до 16 м	ГЭСН-5		
405	57.6	Погружение железобетонных свай вдавливанием статистической нагрузкой 200 т, длина свай свыше 16 м	ГЭСН-5		
	58	Устройство буронабивных свай по технологии непрерывного литья бетона (технология СФА)	ГЭСН-5	15	Министерство Хабаровского края, СОИЗ «МГТС», ООО «ИЦМИТ»
406	58.1	Устройство буронабивных свай по технологии непрерывного литья бетона (технология СФА) диаметром до 750 мм глубиной до 20 м в грунтах 1 группы	ГЭСН-5		
407	58.2	Устройство буронабивных свай по технологии непрерывного литья бетона (технология СФА) диаметром до 750 мм глубиной до 20 м в грунтах 2 группы	ГЭСН-5		
408	58.3	Устройство буронабивных свай по технологии непрерывного литья бетона (технология СФА) диаметром до 750 мм глубиной до 20 м в грунтах 3 группы	ГЭСН-5		
409	58.4	Устройство буронабивных свай по технологии непрерывного литья бетона (технология СФА) диаметром свыше 750 до 900 мм глубиной до 25 м в грунтах 1 группы	ГЭСН-5		
410	58.5	Устройство буронабивных свай по технологии непрерывного литья бетона (технология СФА) диаметром свыше 750 до 900 мм глубиной до 25 м в грунтах 2 группы	ГЭСН-5		
411	58.6	Устройство буронабивных свай по технологии непрерывного литья бетона (технология СФА) диаметром свыше 750 до 900 мм глубиной до 25 м в грунтах 3 группы	ГЭСН-5		
412	58.7	Устройство буронабивных свай по технологии непрерывного литья бетона (технология СФА) диаметром свыше 900 до 1000 мм глубиной до 30 м в грунтах 1 группы	ГЭСН-5		
413	58.8	Устройство буронабивных свай по технологии непрерывного литья бетона (технология СФА) диаметром свыше 900 до 1000 мм глубиной до 30 м в грунтах 2 группы	ГЭСН-5		
414	58.9	Устройство буронабивных свай по технологии непрерывного литья бетона (технология СФА) диаметром свыше 900 до 1000 мм глубиной до 30 м в грунтах 3 группы	ГЭСН-5		
415	58.10	Устройство буронабивных свай по технологии непрерывного литья бетона (технология СФА) диаметром свыше 900 до 1200 мм глубиной до 30 м в грунтах 1 группы	ГЭСН-5		
416	58.11	Устройство буронабивных свай по технологии непрерывного литья бетона (технология СФА) диаметром свыше 900 до 1200 мм глубиной до 30 м в грунтах 2 группы	ГЭСН-5		
417	58.12	Устройство буронабивных свай по технологии непрерывного литья бетона (технология СФА) диаметром свыше 900 до 1200 мм глубиной до 30 м в грунтах 3 группы	ГЭСН-5		
418	58.13	Устройство буронабивных свай по технологии непрерывного литья бетона (технология СФА) диаметром свыше 900 до 1400 мм глубиной до 33 м в грунтах 1 группы	ГЭСН-5		
419	58.14	Устройство буронабивных свай по технологии непрерывного литья бетона (технология СФА) диаметром свыше 900 до 1400 мм глубиной до 33 м в грунтах 2 группы	ГЭСН-5		
420	58.15	Устройство буронабивных свай по технологии непрерывного литья бетона (технология СФА) диаметром свыше 900 до 1400 мм глубиной до 33 м в грунтах 3 группы	ГЭСН-5		
421	59	Монтаж люков противопожарных	ГЭСН-9	1	ООО "УК №3" (г.Тольятти), ООО "Департамент ЖКН г.Тольятти", ООО "Лилер-Д" (г.Тольятти)
	60	Облицовка стен слухов (без проемов) и откосов по металлическому одностороннему каркасу гипскартонными листами	ГЭСН-10	2	Министерство Мордовия, Севастопольский центр сметного нормирования и ценообразования в строительстве, ФАУ ФЦС по Орловской области, Ленинградский ГИП Республики Коми "РЦС"

422	60.1	Облицовка стен <i>гидрок</i> (без приемов) по металлическому единичному каркасу гипсокартонными листами	ГЭСН-10		
423	60.2	Облицовка откосов по металлическому единичному каркасу гипсокартонными листами	ГЭСН-10		
424	61	Установка и крепление угол защиты из ПВХ	ГЭСН-10	1	Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середкина, ГАУ СО "Государственная экспертиза проектов в строительстве"
425	62	Устройство противоскользящих резиновых покрытий на ступени крылец и пандусы	ГЭСН-11	1	Сибирский центр ценообразования в строительстве
	63	Устройство обрешетки сплошной, с прозорами из досок и брусков	ГЭСН-12	2	Севастопольский центр сметного нормирования и ценообразования в строительстве, Ассоциация Саморегулируемая организация «Алтайские строители», Саморегулируемая организация Ассоциация «Союз строителей Западной Сибири», Союз «Саморегулируемая организация «Дорожники и строители Алтая», Некоммерческое партнерство «Союз архитекторов и проектировщиков Западной Сибири», Краевое государственное казенное учреждение «Единый заказчик капитального строительства Алтайского края»
426	63.1	Устройство обрешетки сплошной из досок и брусков	ГЭСН-12		
427	63.2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков	ГЭСН-12		
	64	Устройство металлического каркаса стен, перегородок и потолков из направляющих профилей под облицовку различными материалами (ед.изм. - 100 м2)	ГЭСН-15	3	Министерство Мордовия, ФАУ ФЦС по Орловской области, Алтай, ОАО "Уральсктроемль", ГАУ СО "Государственная экспертиза проектов в строительстве"
428	64.1	Устройство металлического каркаса стен из направляющих профилей под облицовку различными материалами (ед.изм. - 100 м2)	ГЭСН-15		
429	64.2	Устройство металлического каркаса перегородок из направляющих профилей под облицовку различными материалами (ед.изм. - 100 м2)	ГЭСН-15		
430	64.3	Устройство металлического каркаса потолков из направляющих профилей под облицовку различными материалами (ед.изм. - 100 м2)	ГЭСН-15		
431	65	Установка инсталляции (для унитаза)	ГЭСН-17	1	РЦС Республика Карелия, Гильдия строителей Урала
	66	Прокладка воздуховодов на внешнем соединении из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные)	ГЭСН-20	8	ООО "Аэрострой" г.Самара
432	66.1	Прокладка воздуховодов на внешнем соединении из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) диаметром до 200 мм	ГЭСН-20		
433	66.2	Прокладка воздуховодов на внешнем соединении из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) диаметром свыше 200 до 250 мм	ГЭСН-20		
434	66.3	Прокладка воздуховодов на внешнем соединении из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) диаметром свыше 250 до 350 мм	ГЭСН-20		
435	66.4	Прокладка воздуховодов на внешнем соединении из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) диаметром свыше 355 до 450 мм	ГЭСН-20		
436	66.5	Прокладка воздуховодов на внешнем соединении из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) диаметром свыше 450 до 560 мм	ГЭСН-20		
437	66.6	Прокладка воздуховодов на внешнем соединении из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) диаметром свыше 560 до 800 мм	ГЭСН-20		
438	66.7	Прокладка воздуховодов на внешнем соединении из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) диаметром свыше 800 до 1000 мм	ГЭСН-20		
439	66.8	Прокладка воздуховодов на внешнем соединении из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) диаметром свыше 1000 до 1250 мм	ГЭСН-20		
	67	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на железобетонных балках	ГЭСН-21	3	Министерство Мордовия, РЦС Владимир, УралЭкономЦентр, Ассоциация Саморегулируемая организация «Алтайские строители», Саморегулируемая организация Ассоциация «Союз строителей Западной Сибири», Союз «Саморегулируемая организация «Дорожники и строители Алтая», Некоммерческое партнерство «Союз архитекторов и проектировщиков Западной Сибири», Краевое государственное казенное учреждение «Единый заказчик капитального строительства Алтайского края»
440	67.1	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на железобетонных балках длиной 12,5 м шириной колеи до 4 000 мм	ГЭСН-21		
441	67.2	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на железобетонных балках длиной 12,5 м шириной колеи свыше 4 000 до 5 000 мм	ГЭСН-21		
442	67.3	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на железобетонных балках длиной 12,5 м шириной колеи свыше 5 000 до 8 000 мм	ГЭСН-21		
	68	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 100, 200, 300 мм	ГЭСН-22	3	ФАУ ФЦС по Орловской области, РЦС Калининград, ООО "Средневолжская газовая компания", МУП "ПОВВ"
443	68.1	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром до 100 мм	ГЭСН-22		
444	68.2	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром свыше 100 до 200 мм	ГЭСН-22		
445	68.3	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром свыше 200 до 300 мм	ГЭСН-22		
446	69	Установка пескоуловителей из полимерных материалов	ГЭСН-23	1	Стройпроект АО, ЗАО "ВАД"
	70	Вырезка отверстий в металлоконструкциях	ГЭСН-46	7	ООО "Балаковский Гидроэлектромонтаж" (Свердловская область), ОАО "Квбасепазприволья", ОАО "Фортум", ЛЭО ПАО "Россети", СОЮЗ «МГТС»
447	70.1	Вырезка отверстий в металлоконструкциях при толщине стали до 5 мм			
448	70.2	Вырезка отверстий в металлоконструкциях при толщине стали свыше 5 до 10 мм			
449	70.3	Вырезка отверстий в металлоконструкциях при толщине стали свыше 10 до 20 мм			
450	70.4	Вырезка отверстий в металлоконструкциях при толщине стали свыше 20 до 30 мм			
451	70.5	Вырезка отверстий в металлоконструкциях при толщине стали свыше 30 до 40 мм			
452	70.6	Вырезка отверстий в металлоконструкциях при толщине стали свыше 40 до 60 мм			

453	70.7	Вырезка отверстий в металлоконструкциях при толщине стали свыше 60 мм			
	71	Устройство борозд в конструкциях из кирпича, бетона, гипсобетона с использованием штробореза	ГЭСН-46	12	СибЛидер, НАО "ОРГТЕХСТРОЙ" Краснодарский край
454	71.1	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения до 20 см ²	ГЭСН-46		
455	71.2	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения до 50 см ²	ГЭСН-46		
456	71.3	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения до 100 см ²	ГЭСН-46		
457	71.4	На каждые 20 см ² площади сечения сверх 100 см ² добавлять к сметной норме	ГЭСН-46		
458	71.5	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения до 20 см ²	ГЭСН-46		
459	71.6	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения до 50 см ²	ГЭСН-46		
460	71.7	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения до 100 см ²	ГЭСН-46		
461	71.8	На каждые 20 см ² площади сечения сверх 100 см ² добавлять к сметной норме	ГЭСН-46		
462	71.9	Устройство в бетонных конструкциях потолков борозд с использованием штробореза площадью сечения до 20 см ²	ГЭСН-46		
463	71.10	Устройство в бетонных конструкциях потолков и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения до 50 см ²	ГЭСН-46		
464	71.11	Устройство в бетонных конструкциях потолков борозд с использованием штробореза площадью сечения до 100 см ²	ГЭСН-46		
465	71.12	На каждые 20 см ² площади сечения сверх 100 см ² добавлять к сметной норме	ГЭСН-46		
	72	Монтаж системы полива	ГЭСН-47	2	ГАУ СО "Управление государственной экспертизы" (Свердловская область)
466	72.1	Устройство системы полива из полиэтиленовых труб с установкой пасадок оросительных с разбрызгивателем	ГЭСН-47		
467	72.2	Устройство системы капельного полива	ГЭСН-47		
468	73	Снятие пластиковых подоконных досок	ГЭСНр-56	1	Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середякина, Центр экспертизы и ценообразования в строительстве Чувашской Республики
469	74	Разборка засыпного утеплителя	ГЭСНр-57	1	РЦЭС Калининград, ГАУ СО "Государственная экспертиза проектов в строительстве"
470	75	Разборка покрытий полов из керамогранитных плит	ГЭСНр-57	1	Центр экспертизы и ценообразования в строительстве Чувашской Республики
471	76	Разборка плитусов: керамогранитных	ГЭСНр-57	1	Центр экспертизы и ценообразования в строительстве Чувашской Республики
	77	Монтаж ленты светодиодной	ГЭСНм-8	2	ООО "УралЭкономЦентр", ООО "УК №3" (г.Тольятти), ООО "Департамент ЖКХ г.Тольятти", ООО "Лидер-Д" (г.Тольятти), АО "МОСИНЖПРОЕКТ"
472	77.1	Монтаж ленты светодиодной с использованием коннектора	ГЭСНм-8		
473	77.2	Монтаж ленты светодиодной с помощью пайки	ГЭСНм-8		
474	78	Установка электрических коннекторов с креплением к стене	ГЭСНм-8	1	РЦЭС Республика Карелия, Фискал ПАО "МРСК Северо-Запада" "Коммергос"
		Всего:		474	