



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 уважением,*

Руководитель

И.Н. Лищенко

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 различным тяговым усилием для прокладки сетей инженерно-технического обеспечения (для труб диаметром от 100 мм до 1200 мм) в различных группах грунта	ГЭСН-4	43	АО "Газпром газораспределение Челябинск", АО «СК Алтайкрайэнерго» Алтайский край, АО НПО ПИ «ОПТ», 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 «ПОВВ», НАО "ОРГТЕХСТРОЙ" Краснодарский край, НП "Невский свет" г. С-Петербург, ОАО "ЕЭСК", ОАО "КЧУС", ОАО "Магнитогорский Гипромез", ОАО «Калининградгазификация» г. Калининград, ОАО «Сызраньгаз», ООО "НК "Роснефть" - НТЦ, 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 НТЦ», ПАО "МРСК Сибири", ПАО "МРСК Центра и Приволжья", ПАО «МРСК Волги», ПАО МОЭСК, ПСФ "Проектепецстрой" г. Москва, РЦСЦ Алтай, РЦСЦ Астрахань, РЦСЦ Волгоград, РЦСЦ Калининград, РЦСЦ Марий Эл, РЦСЦ Новгородской области, РЦСЦ Омск, СОЮЗ "МГТС", СРО НП «ТОМСКИЕ СТРОИТЕЛИ», Тольяттинский Центр Ценообразования в Строительстве, УралЭкономЦентр, ФАУ ФЦЦС по Орловской области, ФАУ ФЦЦС по Пермскому краю, Физ.лицо Ген.директор Шинкаренко А.В., Филиал АО "РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ" Екатеринбургский "УРАЛЖЕЛДОРПРОЕКТ" (Свердловская область), Филиал ФАУ ФЦЦС по Республике Татарстан, ЯкутПНИИС, 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 кН) длиной до 200 мп	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 мп	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 мп	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 600 мп	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 мп	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 мп	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 мп	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 мп	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 мп	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 мп	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 мп	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 мп	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 мп	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 мп	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 мп	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 мп	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		<b>Устройство бетонных и железобетонных фундаментов различной конфигурации (под колонны, под оборудование, ленточных, плоских и т.п.) с помощью автобетононасоса</b>	ГЭСН-6	23	ООО "Стройинтех" (г.Тольятти), ООО "Ставрополь" (г.Тольятти), ЖСК "Татищев" (г.Тольятти), ООО "Натан" (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 м3 с помощью автобетононасоса	ГЭСН-6		
46	2.3	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3 с помощью автобетононасоса	ГЭСН-6		
47	2.4	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом более 5 м3 с помощью автобетононасоса	ГЭСН-6		
48	2.5	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 3 м3 с помощью автобетононасоса	ГЭСН-6		
49	2.6	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3 с помощью автобетононасоса	ГЭСН-6		
50	2.7	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 10 м3 с помощью автобетононасоса	ГЭСН-6		
51	2.8	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 25 м3 с помощью автобетононасоса	ГЭСН-6		
52	2.9	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом более 25 м3 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		<b>Кирпичная кладка стен из обыкновенного с облицовкой лицевым кирпичом и устройством теплоизоляционного слоя из различных утеплителей, укладываемого в процессе кладки</b>	ГЭСН-8	8	РЦДС 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	<b>Монтаж роллетных систем с ручным и электрическим приводом (противопожарные шторы, подъемные и секционные ворота)</b>	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 медеплавильный завод", Самарский ЦС, ГАУ СО "Государственная экспертиза проектов в строительстве", Центр экспертизы и ценообразования в строительстве Чувашской Республики, ОАО "Прокатмонтаж", ЗАО "Сибирский ЦСПЭ", ПАО "МРСК Сибирь"
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	<b>Устройство сантехнических перегородок</b>	ГЭСН-9	4	Ленниипроект, Минстрой Хабаровского края, Центр экспертизы и ценообразования в строительстве Чувашской Республики, ОАО "Магнитогорский Гипромез", Центр мониторинга и экспертизы цен, Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середякина, 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 (душевные перегородки) на каркасе из алюминиевого профиля	ГЭСН-9		
	6	<b>Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения (технология без учета эксплуатации козлового крана)</b>	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 козлового крана)	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 козлового крана)	ГЭСН-9		
	7	<b>Устройство водосточной системы (водосточных труб, колен, отливов и воронок) из готовых элементов (ед.изм. - м.п.)</b>	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, НАО "ОРИТЕХСТРОЙ" Краснодарский край, ОАО "УРАЛМЕХАНОБР", МКУ-Камышлинский, ООО "УК №3" (г.Тольятти), ООО "Департамент ЖКХ г.Тольятти", ООО "Лидер-Д" (г.Тольятти), ОАО "Кузбассразрезголь", 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	<b>Монтаж кровельных снегозадержателей, снегоупоров</b>	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 уголкового снегозадержателя			
	9	<b>Монтаж системы автоматического кабельного прогрева кровли</b>	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	<b>Норма на корректировку толщины сплошного выравнивания внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей (на каждый последующий 1 мм увеличения или уменьшения толщины)</b>	ГЭСН-15	4	РЦС Республика Карелия, Ленниипроект, РЦС Архангельск, Севастопольский центр сметного нормирования и ценообразования в строительстве, РЦС Калининград, ОАО "Кузбассразрезголь", 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 растворов 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 растворов 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 оштукатуривание) 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 оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм оконных и дверных откосов криволинейных"	ГЭСН-15		
95	11	<b>Установка подвесного решетчатого (растрового) потолка</b>	ГЭСН-15	1	ГАУ СО "Государственная экспертиза проектов в строительстве", Самарский ЦЭС
	12	<b>Прокладка металлополимерных труб диаметром более 25 мм</b>	ГЭСН-16	8	Филиал 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		
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	<b>Монтаж водонагревателей накопительных (емкостных) и проточных электрических</b>	ГЭСН-18	4	ГУП "Водоканал 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», Краевое государственное казенное учреждение «Единый заказчик капитального строительства Алтайского края», ФАУ ФЦЭС по Иркутской области, НАО "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	<b>Установка теплообменников пластинчатых</b>	ГЭСН-18	3	ФАУ ФЦЭС 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	<b>Прокладка пластиковых воздуховодов</b>	ГЭСН-20	4	ОАО "Уралэлектромедь", ООО "Аэрострой" г. Самара, ОАО "Кузбассразрезголь", 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», Краевое 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	<b>Прокладка алюминиевых гибких гофрированных воздуховодов</b>	ГЭСН-20	5	ОАО "Уралэлектромедь", ООО "Аэрострой" г. Самара, ОАО "Кузбассразрезголь", 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», Краевое 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	<b>Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб (отсутствующие диаметры в СНБ)</b>	ГЭСН-22	3	РЦЭС Новгородской области, ЭССП, 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	<b>Укладка футляров из стальных труб</b>	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		
	<b>19</b>	<b>Протаскивание в футляр полиэтиленовых и полипропиленовых труб</b>	<b>ГЭСН-22</b>	<b>12</b>	<b>ООО "ЭККОС", ООО "МГТС"</b>
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 мм	ГЭСН-22		
143	<b>20</b>	<b>Установка люка из пластика (полимерно-песчаного)</b>	<b>ГЭСН-23</b>	<b>1</b>	<b>Минстрой Мордовия, РЦДС Калининград, Гильдия строителей Урала, МУП "Екатеринбургэнерго"</b>
	<b>21</b>	<b>Установка пластиковых и композитных водоотводных лотков с решеткой (без решетки)</b>	<b>ГЭСН-23</b>	<b>4</b>	<b>Минстрой Мордовия, РЦДС Калининград, РЦДС Астрахань, ФАУ ФЦДС по Иркутской области, Филиал АО "РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ" Екатеринбургский "УРАЛЖЕЛДОРПРОЕКТ" (Свердловская область), ОАО "Уралэлектромедь", РОСДОРНИИ, Стройпроект АО, ЗАО "ВАД"</b>
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		
	<b>22</b>	<b>Прокладка полиэтиленовых труб канализации (дополнить диаметры 350 мм, 450 мм, 1400 мм)</b>	<b>ГЭСН-23</b>	<b>3</b>	<b>ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"</b>
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		
	<b>23</b>	<b>Установка неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» на газопроводе</b>	<b>ГЭСН-24</b>	<b>10</b>	<b>ОАО «Калининградгазификация» г. Калининград, Газсервис, ОАО «Сызраньгаз», АО "Газпром газораспределение Челябинск"</b>
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 110x108мм	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		
	<b>24</b>	<b>Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом, при полуавтоматическом или автоматическом управлении процессом сварки</b>	<b>ГЭСН-24</b>	<b>18</b>	<b>ОАО «Калининградгазификация», ОАО "Среднеуральский медеплавильный завод", ЗАО "Спецстрой-2" г. Калининград</b>
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 "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 450 мм	ГЭСН-24		
167	24.7	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 500 мм	ГЭСН-24		
168	24.8	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 560 мм	ГЭСН-24		
169	24.9	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 630 мм	ГЭСН-24		
170	24.10	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 250 мм	ГЭСН-24		
171	24.11	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 280 мм	ГЭСН-24		
172	24.12	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 315 мм	ГЭСН-24		
173	24.13	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 355 мм	ГЭСН-24		
174	24.14	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 400 мм	ГЭСН-24		
175	24.15	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 450 мм	ГЭСН-24		
176	24.16	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 500 мм	ГЭСН-24		
177	24.17	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 560 мм	ГЭСН-24		
178	24.18	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 630 мм	ГЭСН-24		
	<b>25</b>	<b>Подвеска самонесущих изолированных проводов разного напряжения СИП-1, СИП-3, СИП-4 на опорах</b>	<b>ГЭСН-33</b>	<b>6</b>	ООО "Балаковский Гидроэлектромонтаж" (Свердловская область), Центр мониторинга и экспертизы цен, ОАО "Уралэлектромедь", ООО "Челябгорсвет", ОАО «МРСК Урала» - филиал "Челябэнерго", ПАО "МРСК Центра", Филиал ПАО "МРСК Северо-Запада" "Архэнерго", Филиал "МРСК Северо-запада" "Карелэнерго", Филиал ПАО "МРСК Северо-Запада" "Комэнерго", 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		
	<b>26</b>	<b>Установка стальных многогранных опор одно-, двустоечных разной массы (промежуточных, концевых, анкерно-угловых)</b>	<b>ГЭСН-33</b>	<b>10</b>	НАО "ОРГТЕХСТРОЙ" Краснодарский край, Центр мониторинга и экспертизы цен, ЭССП, РЦЭС Кемерово, ООО "Челябгорсвет", 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 двустоечных, массой свыше 7,5 до 8,5 т	ГЭСН-33		
189	26.5	Установка стальных многогранных опор промежуточных двустоечных, 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		
	<b>27</b>	<b>Установка птицевозащитных устройств</b>	<b>ГЭСН-33</b>	<b>8</b>	ОАО «МРСК Урала» - филиал "Челябэнерго", ДЗО ПАО "Россети", ПАО "МРСК Юга", АО "Тюменьэнерго"
195	27.1	Установка птицевозащитных устройств антиприсадочного типа	ГЭСН-33		
196	27.2	Установка птицевозащитных устройств изолирующего типа	ГЭСН-33		
197	27.3	Установка птицевозащитных устройств насестного типа	ГЭСН-33		
198	27.4	Установка птицевозащитных устройств гнездообразующего типа	ГЭСН-33		
199	27.5	Установка птицевозащитных устройств барьерного типа	ГЭСН-33		
200	27.6	Установка птицевозащитных устройств маркерного типа	ГЭСН-33		
201	27.7	Установка птицевозащитных устройств ограждающего типа	ГЭСН-33		
202	27.8	Установка комбинированных птицевозащитных устройств	ГЭСН-33		
	<b>28</b>	<b>Монтаж малых архитектурных форм</b>	<b>ГЭСН-47</b>	<b>16</b>	РЦЭС Астрахань, РЦЭС Республика Карелия, Сибирский центр ценообразования в строительстве, ФАУ ФЦЭС по Орловской области, РЦЭС Кемерово, РЦЭС Калининград, ФАУ ФЦЭС по Иркутской области, РЦЭС Калининград, МКУ-Камышлинское, 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 ФЦС по Красноярскому краю, РЦС 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	РЦС Калининград, МАУ ДКИТ (г.Тольятти)
221	31	Монтаж наклонного лестничного подъемника для маломобильных групп населения	ГЭСНм-3	1	РЦС Калининград, МАУ ДКИТ (г.Тольятти)
	32	Установка модульных котельных с высоким уровнем заводской готовности и автоматизации	ГЭСНм-6	10	РЦС 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	РЦС Калининград, Центр мониторинга и экспертизы цен, Ленгипроинжпроект, ОАО "УРАЛМЕХАНОБР", ООО "Средневожская газовая компания", ОАО "Магнитогорский Гипромез", ОАО «МРСК Урала» - филиал "Челябэнерго", Филиал ПАО "МРСК Северо-Запада" "Архэнерго", филиал ПАО "МРСК Северо-Запада" "Колэнерго", Филиал ПАО "МРСК Северо-Запада" "Комэнерго", ДЗО 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 сшитого полиэтилена напряжением 10кВ сечением кабеля: 70-120 мм2			
244	33.13	Монтаж термоусаживаемых муфт концевых для одножильного кабеля из сшитого 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 <sup>2</sup> до 1600 мм <sup>2</sup>	ГЭСНм-8		
278	34.13	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена в коллекторе, напряжением 220 кВ, сечением от 1600 мм <sup>2</sup> до 2000 мм <sup>2</sup>	ГЭСНм-8		
279	34.14	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена в коллекторе, напряжением 220 кВ, сечением свыше 2000 мм <sup>2</sup>	ГЭСНм-8		
280	34.15	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена в коллекторе, напряжением 330 кВ, сечением от 1200 мм <sup>2</sup> до 2000 мм <sup>2</sup>	ГЭСНм-8		
281	34.16	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена в коллекторе, напряжением 330 кВ, сечением свыше 2000 мм <sup>2</sup>	ГЭСНм-8		
282	34.17	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена в коллекторе, напряжением 500 кВ, сечением от 2000 мм <sup>2</sup> до 2500 мм <sup>2</sup>	ГЭСНм-8		
283	34.18	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена в коллекторе, напряжением 500 кВ, сечением свыше 2500 мм <sup>2</sup>	ГЭСНм-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 <sup>2</sup> до 630 мм <sup>2</sup>	ГЭСНм-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 <sup>2</sup> до 1600 мм <sup>2</sup>	ГЭСНм-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 <sup>2</sup> до 1600 мм <sup>2</sup>	ГЭСНм-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 <sup>2</sup> до 2000 мм <sup>2</sup>	ГЭСНм-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 <sup>2</sup>	ГЭСНм-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 <sup>2</sup> до 2000 мм <sup>2</sup>	ГЭСНм-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 <sup>2</sup>	ГЭСНм-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 <sup>2</sup> до 2500 мм <sup>2</sup>	ГЭСНм-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 <sup>2</sup>	ГЭСНм-8		
293	34.28	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена по установленным конструкциям, напряжением 110 кВ, сечением от 185 мм <sup>2</sup> до 630 мм <sup>2</sup>	ГЭСНм-8		
294	34.29	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена по установленным конструкциям, напряжением 110 кВ, сечением от 630 мм <sup>2</sup> до 1600 мм <sup>2</sup>	ГЭСНм-8		
295	34.30	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена по установленным конструкциям, напряжением 220 кВ, сечением от 400 мм <sup>2</sup> до 1600 мм <sup>2</sup>	ГЭСНм-8		
296	34.31	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена по установленным конструкциям, напряжением 220 кВ, сечением от 1600 мм <sup>2</sup> до 2000 мм <sup>2</sup>	ГЭСНм-8		
297	34.32	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена по установленным конструкциям, напряжением 220 кВ, сечением свыше 2000 мм <sup>2</sup>	ГЭСНм-8		
298	34.33	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена по установленным конструкциям, напряжением 330 кВ, сечением от 1200 мм <sup>2</sup> до 2000 мм <sup>2</sup>	ГЭСНм-8		
299	34.34	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена по установленным конструкциям, напряжением 330 кВ, сечением свыше 2000 мм <sup>2</sup>	ГЭСНм-8		
300	34.35	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена по установленным конструкциям, напряжением 500 кВ, сечением от 2000 мм <sup>2</sup> до 2500 мм <sup>2</sup>	ГЭСНм-8		
301	34.36	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена по установленным конструкциям, напряжением 500 кВ, сечением свыше 2500 мм <sup>2</sup>	ГЭСНм-8		
	<b>35</b>	<b>Монтаж антенн сотовой связи параболических и приемно-передающих</b>	<b>ГЭСНм-10</b>	<b>4</b>	ОАО «МРСК Урала» - филиал "Челябэнерго", ДЗО ПАО "Россети"
302	35.1	Монтаж всенаправленной антенны базовой станции	ГЭСНм-10		
303	35.2	Монтаж панельной секторной антенны базовой станции	ГЭСНм-10		
304	35.3	Монтаж параболической антенны для радиорелейных линий пролетов и спутниковой связи	ГЭСНм-10		
305	35.4	Монтаж логопериодической антенны для репитеров	ГЭСНм-10		
	<b>36</b>	<b>Устройство монолитных бетонных и железобетонных крылец, пандусов, ступеней</b>	<b>ГЭСН-6</b>	<b>6</b>	ООО «АМПИР», Сибирский центр ценообразования в строительстве, Филиал АО "РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ" Екатеринбургский "УРАЛЖЕЛДОРПРОЕКТ" (Свердловская область), РЦЦС 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	<b>37</b>	<b>Устройство прокладочной гидроизоляции насухо</b>	<b>ГЭСН-8</b>	<b>1</b>	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 «Ставрополь» (г.Тольятти), ООО «ТСМК» (г.Тольятти), ОАО «Среднеуральский медеплавильный завод», Самарский ЦЦС, ГАУ СО «Государственная экспертиза проектов в строительстве», Центр экспертизы и ценообразования в строительстве Чувашской Республики, ОАО «Прокатмонтаж», ЗАО «Сибирский ЦЦСПЭ», 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	РЦЭС Астрахань, ОАО «Среднеуральский медеплавильный завод», ООО «Газпромнефть НПЦ». 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, Лениипроект, ФАУ ФЦС по Иркутской области, ФАУ ФЦС по Орловской области, РЦЭС Астрахань, Центр мониторинга и экспертизы цен, РЦЭС Калининград, Минстрой Мордовия, НАО «ОРГТЕХСТРОЙ» Краснодарский край, ООО «Самарский Стройфарфор», ОАО «Кузбассразрезуголь», Самарский ЦЦС, Центр экспертизы и ценообразования в строительстве Чувашской Республики, СРО НП «ТОМСКИЕ СТРОИТЕЛИ»
320	40.1	Устройство резиновых покрытий бесшовных (наливных) 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 (топинговых) покрытий полов методом затирки в свежее залитый бетон	ГЭСН-11	1	Филиал АО «РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ» Екатеринбургский «УРАЛЖЕЛДОРПРОЕКТ» (Свердловская область), ОАО «УРАЛМЕХАНОБР», ООО «УГМК-Холдинг», Гильдия строителей Урала, ООО «Стройинтех» (г.Тольятти), ООО «Ставрополь» (г.Тольятти), ООО «ТСМК» (г.Тольятти)
325	42	Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клею со свариванием полотнищ в стыках	ГЭСН-11	1	Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина, ГАУ СО «Государственная экспертиза проектов в строительстве»
	43	Прокладка трубопроводов из медных труб различных диаметров	ГЭСН-16	13	РЦЭС Республика Карелия, Управление ЖКХ г. Норильск, ОАО «Кузбассразрезуголь»
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	Филиал АО «РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ» Екатеринбургский «УРАЛЖЕЛДОРПРОЕКТ» (Свердловская область), РЦЭС 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	<b>Разборка облицовки из пластиковых панелей, подвесных растровых потолков на каркасе и без него</b>	ГЭСНр-63	4	Сибирский центр ценообразования в строительстве, ФАУ ФЦЦС по Красноярскому краю, РЦЦС Республика Карелия, Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середякина, Тольяттинский Центр Ценообразования в Строительстве, НАО "ОРГТЕХСТРОЙ" Краснодарский край
356	47.1	Разборка облицовки потолков из пластиковых панелей без разборки каркаса	ГЭСНр-63		
357	47.2	Разборка облицовки 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	<b>Замена стеклопакета в пластиковых окнах</b>	ГЭСНр-63	1	ОАО "Кузбассразрезуголь", Тольяттинский Центр Ценообразования в Строительстве
	49	<b>Замена облицовки наружных стен из сайдинга без замены каркаса (металлического, пластикового)</b>	ГЭСНр-63	2	ФАУ ФЦЦС по Красноярскому краю, РЦЦС Калининград
361	49.1	Замена облицовки наружных стен из металлического сайдинга без замены каркаса	ГЭСНр-63		
362	49.2	Замена облицовки наружных стен из пластикового сайдинга без замены каркаса	ГЭСНр-63		
	50	<b>Замена облицовочных плит вентилируемого фасада без замены каркаса (керамогранитных, композитных)</b>	ГЭСНр-63	2	ФАУ ФЦЦС 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	<b>Замена потолков реечных без замены каркаса</b>	ГЭСНр-63	1	ФАУ ФЦЦС по Красноярскому краю
	52	<b>Промывка спецмашинами канализационных трубопроводов диаметрами</b>	ГЭСНр-66	4	Министерство строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан, Филиал ФАУ ФЦЦС по Республике Татарстан
366	52.1	Промывка спецмашинами канализационных трубопроводов диаметром, мм. 1400	ГЭСНр-66		
367	52.2	Промывка спецмашинами канализационных трубопроводов диаметром, мм. 1600	ГЭСНр-66		
368	52.3	Промывка спецмашинами канализационных трубопроводов диаметром, мм. 1800	ГЭСНр-66		
369	52.4	Промывка спецмашинами канализационных трубопроводов диаметром, мм. 2000	ГЭСНр-66		
	53	<b>Разрушение существующих стальных труб разрушителем труб (бестраншейным способом) и замену их новыми полиэтиленовыми трубами</b>	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	<b>Замена существующих сетей бестраншейным методом с помощью разрушителя труб в грунтах 4-5 группы полиэтиленовыми трубами</b>	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 бестраншейным методом с помощью разрушителя труб в грунтах 4-5 группы полиэтиленовыми трубами диаметром 500-600 мм	ГЭСНр-66		
389	54.11	Замена существующих сетей бестраншейным методом с помощью разрушителя труб в грунтах 4-5 группы полиэтиленовыми трубами диаметром 600-600 мм	ГЭСНр-66		
390	54.12	Замена существующих сетей бестраншейным методом с помощью разрушителя труб в грунтах 4-5 группы полиэтиленовыми трубами диаметром 600-700 мм	ГЭСНр-66		
391	54.13	Замена существующих сетей бестраншейным методом с помощью разрушителя труб в грунтах 4-5 группы полиэтиленовыми трубами диаметром 700-700 мм	ГЭСНр-66		
392	54.14	Замена существующих сетей бестраншейным методом с помощью разрушителя труб в грунтах 4-5 группы полиэтиленовыми трубами диаметром 800-800 мм	ГЭСНр-66		
	<b>55</b>	<b>Монтаж домофона, видеодомофона</b>	<b>ГЭСНм-10</b>	<b>2</b>	РЦС Калининград
393	55.1	Монтаж домофона	ГЭСНм-10		
394	55.2	Монтаж видеодомофона	ГЭСНм-10		
	<b>56</b>	<b>Монтаж трубопроводов и газопроводов из стеклопластиковых труб</b>	<b>ГЭСНм-12</b>	<b>5</b>	ОАО "УРАЛМЕХАНОБР", ОАО "Среднеуральский медеплавильный завод", ОАО "Уралэлектромедь"
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		
	<b>57</b>	<b>Погружение железобетонных свай вдавливанием</b>	<b>ГЭСН-5</b>	<b>6</b>	Стройпроект АО, ГБУ КО «Балтберего-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		
	<b>58</b>	<b>Устройство буронабивных свай по технологии непрерывного полого шнека (технология CFA)</b>	<b>ГЭСН-5</b>	<b>15</b>	Минстрой Хабаровского края, СОЮЗ «МГТС», ООО «ИЦМИТ»
406	58.1	Устройство буронабивных свай по технологии непрерывного полого шнека (технология CFA) диаметром до 750 мм глубиной до 20 м в грунтах 1 группы	ГЭСН-5		
407	58.2	Устройство буронабивных свай по технологии непрерывного полого шнека (технология CFA) диаметром до 750 мм глубиной до 20 м в грунтах 2 группы	ГЭСН-5		
408	58.3	Устройство буронабивных свай по технологии непрерывного полого шнека (технология CFA) диаметром до 750 мм глубиной до 20 м в грунтах 3 группы	ГЭСН-5		
409	58.4	Устройство буронабивных свай по технологии непрерывного полого шнека (технология CFA) 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 полого шнека (технология CFA) 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 полого шнека (технология CFA) 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 полого шнека (технология CFA) 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 полого шнека (технология CFA) 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 полого шнека (технология CFA) 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 полого шнека (технология CFA) 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 полого шнека (технология CFA) 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 полого шнека (технология CFA) 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 полого шнека (технология CFA) 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 полого шнека (технология CFA) 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 полого шнека (технология CFA) диаметром свыше 900 до 1400 мм глубиной до 33 м в грунтах 3 группы	ГЭСН-5		
421	<b>59</b>	<b>Монтаж люков противопожарных</b>	<b>ГЭСН-9</b>	<b>1</b>	ООО "УК №3" (г.Тольятти), ООО "Департамент ЖКХ г.Тольятти", ООО "Лидер-Д" (г.Тольятти)
	<b>60</b>	<b>Облицовка стен глухих (без проемов) и откосов по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами</b>	<b>ГЭСН-10</b>	<b>2</b>	Минстрой Мордовия, Севастопольский центр сметного нормирования и ценообразования в строительстве, ФАУ ФЦС по Орловской области, Леннипроект, ГУП Республики Коми "РЦС"

422	60.1	Облицовка стен <i>глухих (без проемов)</i> по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	ГЭСН-10		
423	60.2	Облицовка откосов по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	ГЭСН-10		
424	61	Установка и крепление углов защиты из ПВХ	ГЭСН-10	1	Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середякина, ГАУ СО "Государственная экспертиза проектов в строительстве"
425	62	Устройство противоскользких 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	Минстрой Мордовия, ФАУ ФЦС по Орловской области, Алтай, ОАО "Уралэлектромедь", 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 унитазов)	ГЭСН-17	1	РЦС Республика Карелия, Гильдия строителей Урала
	66	Прокладка воздуховодов на nippleном соединении из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные)	ГЭСН-20	8	ООО "Аэрострой" г. Самара
432	66.1	Прокладка воздуховодов на nippleном соединении из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) диаметром до 200 мм	ГЭСН-20		
433	66.2	Прокладка воздуховодов на nippleном соединении из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) диаметром свыше 200 до 250 мм	ГЭСН-20		
434	66.3	Прокладка воздуховодов на nippleном соединении из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) диаметром свыше 250 до 350 мм	ГЭСН-20		
435	66.4	Прокладка воздуховодов на nippleном соединении из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) диаметром свыше 350 до 450 мм	ГЭСН-20		
436	66.5	Прокладка воздуховодов на nippleном соединении из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) диаметром свыше 450 до 560 мм	ГЭСН-20		
437	66.6	Прокладка воздуховодов на nippleном соединении из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) диаметром свыше 560 до 800 мм	ГЭСН-20		
438	66.7	Прокладка воздуховодов на nippleном соединении из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) диаметром свыше 800 до 1000 мм	ГЭСН-20		
439	66.8	Прокладка воздуховодов на nippleном 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	Минстрой 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 "Квзбассразрезголь", ОАО "Фортум", ДЗО 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			
	<b>71</b>	<b>Устройство борозд в конструкциях из кирпича, бетона, гипсобетона с использованием штробореза</b>	ГЭСН-46	<b>12</b>	СибЛидер, НАО "ОРГТЕХСТРОЙ" Краснодарский край
454	71.1	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения до 20 см2	ГЭСН-46		
455	71.2	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения до 50 см2	ГЭСН-46		
456	71.3	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения до 100 см2	ГЭСН-46		
457	71.4	На каждые 20 см2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к сметной норме	ГЭСН-46		
458	71.5	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения до 20 см2	ГЭСН-46		
459	71.6	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения до 50 см2	ГЭСН-46		
460	71.7	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения до 100 см2	ГЭСН-46		
461	71.8	На каждые 20 см2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к сметной норме	ГЭСН-46		
462	71.9	Устройство в бетонных конструкциях потолков борозд с использованием штробореза площадью сечения до 20 см2	ГЭСН-46		
463	71.10	Устройство в бетонных конструкциях потолков и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения до 50 см2	ГЭСН-46		
464	71.11	Устройство в бетонных конструкциях потолков борозд с использованием штробореза площадью сечения до 100 см2	ГЭСН-46		
465	71.12	На каждые 20 см2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к сметной норме	ГЭСН-46		
	<b>72</b>	<b>Монтаж системы полива</b>	ГЭСН-47	<b>2</b>	ГАУ СО "Управление государственной экспертизы" (Свердловская область)
466	72.1	Устройство системы полива из полиэтиленовых труб с установкой насадок оросительных с разбрызгивателем	ГЭСН-47		
467	72.2	Устройство системы капельного полива	ГЭСН-47		
468	<b>73</b>	<b>Снятие пластиковых подоконных досок</b>	ГЭСНр-56	<b>1</b>	Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина, Центр экспертизы и ценообразования в строительстве Чувашской Республики
469	<b>74</b>	<b>Разборка засыпного утеплителя</b>	ГЭСНр-57	<b>1</b>	РЦЦС Калининград, ГАУ СО "Государственная экспертиза проектов в строительстве"
470	<b>75</b>	<b>Разборка покрытий полов из керамогранитных плит</b>	ГЭСНр-57	<b>1</b>	Центр экспертизы и ценообразования в строительстве Чувашской Республики
471	<b>76</b>	<b>Разборка плитусов: керамогранитных</b>	ГЭСНр-57	<b>1</b>	Центр экспертизы и ценообразования в строительстве Чувашской Республики
	<b>77</b>	<b>Монтаж ленты светодиодной</b>	ГЭСНм-8	<b>2</b>	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	<b>78</b>	<b>Установка электрических конвекторов с креплением к стене</b>	ГЭСНм-8	<b>1</b>	РЦЦС Республика Карелия, Филиал ПАО "МРСК Северо-Запада" "Комизнерго"
		<b>Всего:</b>		<b>474</b>	