



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

от «24» мая 2023 г.

№ 369/пф

Москва

**О внесении изменений в План утверждения (актуализации)  
сметных нормативов на 2023 год**

В соответствии с пунктом 18 Порядка утверждения сметных нормативов, утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13 января 2020 г. № 2/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 февраля 2020 г., регистрационный № 57527), **п р и к а з ы в а ю:**

внести в Раздел I. «Сметные нормы» Плана утверждения (актуализации) сметных нормативов на 2023 год, утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29 декабря 2022 г. № 1168/пр, с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 февраля 2023 г. № 126/пр, следующие изменения:

а) Пункты 93-100 изложить в следующей редакции:

93	разработка	Изготовление деталей закладных, применяемых для строительства АЭС из углеродистой стали из профильного и листового проката до 4 кг, до 20 кг, более 20 кг	3	Госкорпорация «Росатом»	АО «Атомстройэкспорт»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
94	разработка	Изготовление деталей закладных, применяемых для строительства АЭС из коррозионностойкой стали из профильного и листового проката до 4 кг, до 20 кг, более 20 кг	3	Госкорпорация «Росатом»	АО «Атомстройэкспорт»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора

95	разработка	Установка закладных деталей весом: до 4кг с применением вязальной проволоки и электродуговой сварки	1	Госкорпорация «Росатом»	АО «Атомстройэкспорт»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
96	разработка	Установка закладных деталей весом: до 20кг с применением вязальной проволоки и электродуговой сварки	1	Госкорпорация «Росатом»	АО «Атомстройэкспорт»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
97	разработка	Установка закладных деталей весом: более 20кг с применением вязальной проволоки и электродуговой сварки	1	Госкорпорация «Росатом»	АО «Атомстройэкспорт»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
98	разработка	Установка закладных деталей весом до 4кг из коррозионностойкой стали	1	Госкорпорация «Росатом»	АО «Атомстройэкспорт»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
99	разработка	Установка закладных деталей весом до 20кг из коррозионностойкой стали	1	Госкорпорация «Росатом»	АО «Атомстройэкспорт»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
100	разработка	Установка закладных деталей весом более 20кг из коррозионностойкой стали	1	Госкорпорация «Росатом»	АО «Атомстройэкспорт»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора

б) Дополнить пунктами 511-528 следующего содержания:

«	511	актуализация	Подвеска провода СИП-2А напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ	2	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
	512	разработка	Монтаж светодиодных светильников	3	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	I квартал 2024	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
	513	актуализация	Устройство стяжек цементно-песчаных из полусухого раствора	2	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	II квартал 2024	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
	514	разработка	Установка арматуры в фундаменты под оборудование объектов атомных электростанций	1	Госкорпорация «Росатом»	Госкорпорация «Росатом»	I квартал 2024	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
	515	разработка	Бетонирование фундаментов под оборудование объектов атомных электростанций автобетононасосами, стационарными бетононасосами с распределительными стрелами, с помощью кран-башки	3	Госкорпорация «Росатом»	Госкорпорация «Росатом»	I квартал 2024	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
	516	разработка	Устройство вантовой системы	28	Минтранс России	АО «ДСК «Автобан»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора

517	разработка	Монтаж вантового металлического пролетного строения уравнивающе-навесным способом навстречу друг другу с замыканием в центре пролета мостовых переходов с применением монтажных агрегатов	1	Минтранс России	АО «ДСК «Автобан»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
518	разработка	Бурение скважин глубиной до 10 м мм буровыми установками рейсовым способом с использованием шнекового бура (шнекобура) в многолетнемерзлых льдистых грунтах при устройстве свайных оснований	8	ООО «Арсенал плюс»	ООО «Арсенал плюс»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
519	разработка	Нанесение трехслойной системы гидроизоляции на основе эластомерного гидроизоляционного материала на железобетонную и на металлическую поверхность пролетных строений мостов	6	ООО «НПФ «Современные покрытия»	ООО «НПФ «Современные покрытия»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
520	разработка	Устройство закрытого подземного перехода методом автоматизированной щитовой проходки трубопроводом длиной перехода до 400, 700, 1000, 1500 м для стальных трубопроводов Ду 1000, 1200, 1400 в грунтах группы: 1, 2, 3, 4	48	ПАО «Газпром»	ПАО «Газпром»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
521	разработка	Устройство закрытого подземного перехода методом автоматизированной щитовой проходки трубными секциями длиной перехода до 400, 700, 1000, 1500 м для стальных трубопроводов Ду 1000, 1200, 1400 в грунтах группы: 1, 2, 3, 4	48	ПАО «Газпром»	ПАО «Газпром»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
522	разработка	Монтаж механизированного проходческого комплекса: Ду1000, 1200, 1400	3	ПАО «Газпром»	ПАО «Газпром»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
523	разработка	Монтаж установки продавливания трубопровода с толкающим усилием: 500 т, 750 т	2	ПАО «Газпром»	ПАО «Газпром»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
524	разработка	Демонтаж механизированного проходческого комплекса: Ду1000, 1200, 1400	3	ПАО «Газпром»	ПАО «Газпром»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
525	разработка	Демонтаж установки продавливания трубопровода с толкающим усилием: 500 т, 750 т	2	ПАО «Газпром»	ПАО «Газпром»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
526	разработка	Спуско-подъемные операции механизированной проходческой установки: Ду1000, 1200, 1400	3	ПАО «Газпром»	ПАО «Газпром»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора

527	разработка	Замена породоразрушающего инструмента механизированной проходческой установки: Ду1000, 1200, 1400	3	ПАО «Газпром»	ПАО «Газпром»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
528	разработка	Устройство гибкого многослойного цементно-полимерно-тканевого материала армированного полимерным фиброволокном	4	ООО «ИННОБЕТОН 21»	ООО «ИННОБЕТОН 21»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора

».

Министр



И.Э. Файзуллин