

От 23.03.23 № Вн-ДР/517
На № Вн-ДР/517 от 04.03.2023
Вн-ДР/546 21.03.2023
Об определении стоимости работ

Заместителю директора
департамента образования
Администрации города Омска

Барановой О.А.

Уважаемая Оксана Александровна!

В ответ на обращение департамента образования Администрации города Омска (далее – департамент образования) единичные расценки, составленные с учетом упрощенной системы налогообложения в ценах I квартала 2023 года на ФСНБ – 2020 (с изм. 1-9) с КСР по приказу № 969/пр. от 17.11.2022, для определения сметной стоимости работ на проведение профилактических испытаний электрических сетей и электрооборудования в бюджетных учреждениях, подведомственных департаменту образования Администрации города Омска на 2023 год, рассмотрены.

Департаментом финансов Администрации города Омска произведена проверка единичных расценок на соответствие нормативам в области сметного нормирования и ценообразования с учетом федеральной сметно-нормативной базы и иным государственным сметным нормативам, включенным в федеральный реестр сметных нормативов.

В расчете учтены следующие параметры:

- индекс изменения сметной стоимости работ согласно письму Минстроя России от 17.02.2023 № 8389-ИФ/09) – 33,61;

- накладные расходы и сметная прибыль определены от фонда оплаты труда по видам работ в соответствии с приказами Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр.; от 02.09.2021 № 636/пр.; от 26.07.2022 № 611/пр.; от 11.12.2020 № 774/пр. и от 22.04.2022 № 317/пр.

- понижающий коэффициент к строкам №№ 3, 4, 5 согласно приложению 1.1 к технической части сборника ФЕРп 81-05-01-2001 «Электротехнические установки» – 0,5.

В результате сметная стоимость по видам работ составила:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Согласовано без НДС, руб.
1.	ФЕРп 01-11-028-01 Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (2-х проводная)	1 линия	101,64
2.	ФЕРп 01-11-028-01 Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (3-х проводная)	1 линия	144,69

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Согласовано без НДС, руб.
3.	ФЕРп 01-11-028-01 Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (4-х проводная)	1 линия	188,46
4.	ФЕРп 01-11-013-01 Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токо-прим.	452,43
5.	ФЕРп 01-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами.	1 точка	58,59
6.	ФЕРп 01-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя.	1 изме- рение	452,43
7.	ФЕРп 01-03-001-01 Выключатель однополюсный: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем.	1 шт.	431,26
8.	ФЕРп 01-03-001-02 Выключатель однополюсный: с устройством защитного отключения.	1 шт.	597,11
9.	ФЕРп 01-03-002-04 Выключатель трехполюсный: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток, А, до: 50.	1 шт.	597,11

Обращаем Ваше внимание на то, что контроль над выполнением работ, а также подтверждение объемов и видов работ исполнительной документацией осуществляется заказчиком.

Согласно ст. 158 Бюджетного кодекса Российской Федерации главный распорядитель бюджетных средств – департамент образования обеспечивает результативность, адресность и целевой характер использования бюджетных средств в соответствии с утвержденными ему бюджетными ассигнованиями и лимитами бюджетных обязательств.

Приложение: 1. Локальный сметный расчет на 9 л. в 1 экз.
2. Электронный вариант сметного расчета в формате xml.

Первый заместитель директора
департамента финансов
Администрации города Омска



Л.П. Украинская

Концевая Татьяна Николаевна 94-02-71
Савуш Валентина Валентиновна 94-02-72