

**Перечень сметных нормативов, подлежащих разработке в 2018 году и плановом периоде 2019, 2020 годов**

№ п/п	Номер расценки	Наименование расценки	Обоснование разработки	
			ИОГВ	Реквизиты письма
1	2	3	4	5
<b>2019 год</b>				
<b>Во исполнение п. 3 части 6 Раздела I «Государственного задания на выполнение государственных работ Санкт-Петербургским государственным бюджетным учреждением «Центр мониторинга и экспертизы цен»</b>				
1.	Территориальные сметные нормы и территориальные единичные расценки на содержание объектов городского хозяйства Санкт-Петербурга (ТСНэ-ТЕРэ), разрабатываемые на основании данных ППР, ТК, регламентов, хронометражных наблюдений*			
1.1	ТСНэ-ТЕРэ	Техническое обслуживание рамок индуктивности	КРТИ	п. 304 Приложения к Протоколу от 24.11.2014 № 01-12-4370/14-0-0.
1.2	ТСНэ-ТЕРэ	Техническое обслуживание оборудования АСУДД: видеокамеры и детектора, установленных на конструкциях	КРТИ	п. 311 Приложения к Протоколу от 24.11.2014 № 01-12-4370/14-0-0.
1.3	ТСНэ-ТЕРэ	Техническое обслуживание оборудования АСУДД: детектора, установленного в теле проезжей части дороги	КРТИ	п. 311 Приложения к Протоколу от 24.11.2014 № 01-12-4370/14-0-0.
1.4	ТСНэ-ТЕРэ	Проверка функционирования оборудования АСУДД (детектора, видеокамер)	КРТИ	п. 313 Приложения к Протоколу от 24.11.2014 № 01-12-4370/14-0-0.
1.5	ТСНэ-ТЕРэ	Окраска кабельных коробок	КРТИ	п. 67 (Дополнительная потребность в разработке сметных нормативов) Приложения к письму от 28.03.2017 №01-10-1408/17-0-0
1.6	ТСНэ-ТЕРэ	Техническое обслуживание кабельных коробок	КРТИ	п. 68 (Дополнительная потребность в разработке сметных нормативов) Приложения к письму от 28.03.2017 №01-10-1408/17-0-0. Название согласовано в рабочем порядке.
1.7	ТСНэ-ТЕРэ	Техническое обслуживание светодиодных дорожных знаков	КРТИ	п. 70 (Дополнительная потребность в разработке сметных нормативов) Приложения к письму от 28.03.2017 №01-10-1408/17-0-0 (в ред. письма от 07.04.2017 № 01-10-1635/17-0-0). Название согласовано в рабочем порядке.
1.8	ТСНэ-ТЕРэ	Техническое обслуживание оборудования системы транспортного видеонаблюдения	КРТИ	п. 80 (Дополнительная потребность в разработке сметных нормативов) Приложения к письму от 28.03.2017 №01-10-1408/17-0-0. Название согласовано в рабочем порядке.
1.9	ТСНэ-ТЕРэ	Техническое обслуживание аппаратуры связи (модем, роутер, коммутатор)	КРТИ	п. 81 (Дополнительная потребность в разработке сметных нормативов) Приложения к письму от 28.03.2017 №01-10-1408/17-0-0
1.10	ТСНэ-ТЕРэ	Техническое обслуживание пассивного оборудования связи (коммутационный шкаф)	КРТИ	п. 82 (Дополнительная потребность в разработке сметных нормативов) Приложения к письму от 28.03.2017 №01-10-1408/17-0-0
1.11	ТСНэ-ТЕРэ	Комплексное сопровождение системных компонентов АСУДД	КРТИ	п. 83 (Дополнительная потребность в разработке сметных нормативов) Приложения к письму от 28.03.2017 №01-10-1408/17-0-0
1.12	ТСНэ-ТЕРэ	Установка основания светофорной колонки	КРТИ	п. 84 (Дополнительная потребность в разработке сметных нормативов) Приложения к письму от 28.03.2017 №01-10-1408/17-0-0
1.13	ТСНэ-ТЕРэ	Разборка тонкослойного полимерного покрытия проезжей части мостов	КРТИ	п. 86 (Дополнительная потребность в разработке сметных нормативов) Приложения к письму от 28.03.2017 №01-10-1408/17-0-0
1.14	ТСНэ-ТЕРэ	Устройство тонкослойного полимерного покрытия проезжей части мостов на основе синтетических каучуков ("Полимаст")	КРТИ	п. 87 (Дополнительная потребность в разработке сметных нормативов) Приложения к письму от 28.03.2017 №01-10-1408/17-0-0
1.15	ТСНэ-ТЕРэ	Герметизация мест примыкания вновь укладываемого горячего асфальтобетона с использованием ленты "Лендор"	КРТИ	п. 88 (Дополнительная потребность в разработке сметных нормативов) Приложения к письму от 28.03.2017 №01-10-1408/17-0-0
1.16	ТСНэ-ТЕРэ	Мастиковка сколов гранитных тумб, поверхностей гранитной облицовки клеем на эпоксидной основе с гранитной крошкой	КРТИ	п. 89 (Дополнительная потребность в разработке сметных нормативов) Приложения к письму от 28.03.2017 №01-10-1408/17-0-0
1.17	ТСНэ-ТЕРэ	Устройство винтовых свай диаметром 219 мм	КРТИ	п. 90 (Дополнительная потребность в разработке сметных нормативов) Приложения к письму от 28.03.2017 №01-10-1408/17-0-0

№ п/п	Номер расценки	Наименование расценки	Обоснование разработки	
			ИОГВ	Реквизиты письма
1	2	3	4	5
1.18	ТСНэ-ТЕРэ	Погружение вибропогружателем ПВХ свай шпунтового ряда	КРТИ	п. 91 (Дополнительная потребность в разработке сметных нормативов) Приложения к письму от 28.03.2017 №01-10-1408/17-0-0
1.19	ТСНэ-ТЕРэ	Извлечение ПВХ свай шпунтового ряда	КРТИ	п. 92 (Дополнительная потребность в разработке сметных нормативов) Приложения к письму от 28.03.2017 №01-10-1408/17-0-0
1.20	ТСНэ-ТЕРэ	Антикоррозионная защита наружных поверхностей металлоконструкций (решетчатых, сплошных) лакокрасочными материалами системы STELPANT	КРТИ	п. 93 (Дополнительная потребность в разработке сметных нормативов) Приложения к письму от 28.03.2017 №01-10-1408/17-0-0
1.21	ТСНэ-ТЕРэ	Установка временных дорожных знаков на металлических стойках на ж/б основании (без заглабления в грунт)	КРТИ	Приложение № 2 к письму от 25.08.2017 №01-10-11040/17-0-1, КГЗ от 04.09.2017 № 01-39-244/17-8-1
1.22	ТСНэ-ТЕРэ	Установка пластмассовых конусов	КРТИ	Приложение № 2 к письму КРТИ от 25.08.2017 №01-10-11040/17-0-1, КГЗ от 04.09.2017 № 01-39-244/17-8-1
1.23	ТСНэ-ТЕРэ	Установка пластиковых буферов	КРТИ	Приложение № 2 к письму от 25.08.2017 №01-10-11040/17-0-1, КГЗ от 04.09.2017 № 01-39-244/17-8-1
1.24	ТСНэ-ТЕРэ	Оценка технического состояния автомобильных дорог, контроль качества выполнения дорожно-строительных работ методом георадиолокации (ОДМ 218.3.075-2016)	КРТИ	п. 1 письма от 19.10.2017 № 01-10-16420/17-0-1
1.25	ТСНэ-ТЕРэ	Оценка технического состояния автомобильных дорог методом вертикального электророндирования	КРТИ	п. 2 письма от 19.10.2017 № 01-10-16420/17-0-1
1.26	ТСНэ-ТЕРэ	Оценка технического состояния автомобильных дорог методом сейсмоакустического профилирования	КРТИ	п. 3 письма от 19.10.2017 № 01-10-16420/17-0-1
1.27	ТСНэ-ТЕРэ	Оценка технического состояния автомобильных дорог методом электротомографии	КРТИ	п. 4 письма от 19.10.2017 № 01-10-16420/17-0-1
1.28	ТСНэ-ТЕРэ	Ремонт детского игрового и спортивного оборудования	КБ	п. 44 приложения к письму от 07.03.2017 № 01-10-1430/17-0-0
1.29	ТСНэ-ТЕРэ	Установка ограждений без бетонирования	КБ	п. 45 приложения к письму от 07.03.2017 № 01-10-1430/17-0-0
1.30	ТСНэ-ТЕРэ	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м в естественном грунте	КБ	п. 78 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.31	ТСНэ-ТЕРэ	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м с добавлением растительной земли до 25%	КБ	п. 79 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.32	ТСНэ-ТЕРэ	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м с добавлением растительной земли до 50%	КБ	п. 80 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.33	ТСНэ-ТЕРэ	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м с добавлением растительной земли до 75%	КБ	п. 81 приложения к письму КБ от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.34	ТСНэ-ТЕРэ	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м с добавлением растительной земли до 100%	КБ	п. 82 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.35	ТСНэ-ТЕРэ	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,3х0,3 м в естественном грунте	КБ	п. 83 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.36	ТСНэ-ТЕРэ	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,3х0,3 м с добавлением растительной земли до 25%	КБ	п. 84 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.37	ТСНэ-ТЕРэ	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,3х0,3 м с добавлением растительной земли до 50%	КБ	п. 85 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0





№ п/п	Номер расценки	Наименование расценки	Обоснование разработки	
			ИОГВ	Реквизиты письма
1	2	3	4	5
1.69	ТСНэ-ТЕРэ	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,3x1,3x0,6 м с добавлением растительной земли до 100%	КБ	п. 117 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.70	ТСНэ-ТЕРэ	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м	КБ	п. 118 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.71	ТСНэ-ТЕРэ	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 0,3x0,3 м	КБ	п. 119 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.72	ТСНэ-ТЕРэ	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 0,5x0,4 м	КБ	п. 120 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.73	ТСНэ-ТЕРэ	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 0,8x0,6 м	КБ	п. 121 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.74	ТСНэ-ТЕРэ	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 1,0x1,0x0,6 м	КБ	п. 122 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.75	ТСНэ-ТЕРэ	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 1,3x1,3x0,6 м	КБ	п. 123 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.76	ТСНэ-ТЕРэ	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом в естественном грунте	КБ	п. 124 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.77	ТСНэ-ТЕРэ	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом с добавлением растительной земли до 25%	КБ	п. 125 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.78	ТСНэ-ТЕРэ	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом с добавлением растительной земли до 50%	КБ	п. 126 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.79	ТСНэ-ТЕРэ	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом с добавлением растительной земли до 75%	КБ	п. 127 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.80	ТСНэ-ТЕРэ	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом с добавлением растительной земли до 100%	КБ	п. 128 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.81	ТСНэ-ТЕРэ	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную в естественном грунте	КБ	п. 129 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.82	ТСНэ-ТЕРэ	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную с добавлением растительной земли до 25%	КБ	п. 130 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.83	ТСНэ-ТЕРэ	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную с добавлением растительной земли до 50%	КБ	п. 131 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.84	ТСНэ-ТЕРэ	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную с добавлением растительной земли до 75%	КБ	п. 132 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.85	ТСНэ-ТЕРэ	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную с добавлением растительной земли до 100%	КБ	п. 133 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.86	ТСНэ-ТЕРэ	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы 0,5x0,5 м	КБ	п. 134 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.87	ТСНэ-ТЕРэ	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы 0,7x0,5 м	КБ	п. 135 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.88	ТСНэ-ТЕРэ	Устройство корыта под цветники глубиной 40 см механизированным способом	КБ	п. 170 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.89	ТСНэ-ТЕРэ	На каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники добавлять или исключать к расценке	КБ	п. 171 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.90	ТСНэ-ТЕРэ	Устройство корыта под цветники глубиной 40 см вручную	КБ	п. 172 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.91	ТСНэ-ТЕРэ	На каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники добавлять или исключать к расценке	КБ	п. 173 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.92	ТСНэ-ТЕРэ	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см	КБ	п. 174 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.93	ТСНэ-ТЕРэ	На каждые 5 см толщины слоя почвы под цветники добавлять или исключать к расценке	КБ	п. 175 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.94	ТСНэ-ТЕРэ	Устройство насыпных клумб и работок при высоте настилаемого слоя до 0,1 м	КБ	п. 177 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0

№ п/п	Номер расценки	Наименование расценки	Обоснование разработки	
			ИОГВ	Реквизиты письма
1	2	3	4	5
1.95	ТСНэ-ТЕРэ	На каждые следующие 10 см изменения высоты настилаемого слоя при устройстве насыпных клумб и работок добавлять к расценке	КБ	п. 178 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.96	ТСНэ-ТЕРэ	Посадка цветов в клумбы, работки и вазы-цветочницы клубневых, луковичных и клубнелуковичных	КБ	п. 179 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.97	ТСНэ-ТЕРэ	Посадка цветов в клумбы, работки и вазы-цветочницы многолетних и корневищных	КБ	п. 180 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.98	ТСНэ-ТЕРэ	Посадка цветов в клумбы, работки и вазы-цветочницы летников	КБ	п. 181 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.99	ТСНэ-ТЕРэ	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером 0,2x0,15 м	КБ	п. 182 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.100	ТСНэ-ТЕРэ	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером 0,25x0,2 м	КБ	п. 183 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.101	ТСНэ-ТЕРэ	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером 0,3x0,3 м	КБ	п. 184 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.102	ТСНэ-ТЕРэ	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером 0,5x0,4 м	КБ	п. 185 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.103	ТСНэ-ТЕРэ	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером 0,8x0,6 м	КБ	п. 186 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.104	ТСНэ-ТЕРэ	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером 1,0x1,0x0,6 м	КБ	п. 187 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.105	ТСНэ-ТЕРэ	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером 1,3x1,3x0,6 м	КБ	п. 188 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.106	ТСНэ-ТЕРэ	Прополка и рыхление цветников	КБ	п. 189 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.107	ТСНэ-ТЕРэ	Опрыскивание ядохимикатами деревьев при высоте до 3 м	КБ	п. 190 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.108	ТСНэ-ТЕРэ	Опрыскивание ядохимикатами деревьев при высоте до 5 м	КБ	п. 191 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.109	ТСНэ-ТЕРэ	Опрыскивание ядохимикатами кустарников при высоте до 1 м	КБ	п. 192 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.110	ТСНэ-ТЕРэ	Опрыскивание ядохимикатами кустарников при высоте до 2 м	КБ	п. 193 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.111	ТСНэ-ТЕРэ	Опрыскивание ядохимикатами кустарников при высоте более 2 м	КБ	п. 194 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.112	ТСНэ-ТЕРэ	Полив зеленых насаждений из шланга поливочной машины	КБ	п. 195 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.113	ТСНэ-ТЕРэ	Открытие приствольных лунок	КБ	п. 196 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.114	ТСНэ-ТЕРэ	Закрытие приствольных лунок	КБ	п. 197 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.115	ТСНэ-ТЕРэ	Открытие приствольных канавок	КБ	п. 198 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.116	ТСНэ-ТЕРэ	Закрытие приствольных канавок	КБ	п. 199 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.117	ТСНэ-ТЕРэ	Прополка и рыхление лунок или канавок	КБ	п. 200 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.118	ТСНэ-ТЕРэ	Выкапывание луковичных цветочных растений	КБ	п. 201 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.119	ТСНэ-ТЕРэ	Формовочная обрезка деревьев высотой до 5 м	КБ	п. 202 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.120	ТСНэ-ТЕРэ	Формовочная обрезка деревьев высотой более 5 м	КБ	п. 203 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.121	ТСНэ-ТЕРэ	Обрезка и прореживание крон деревьев при диаметре ствола до 250 мм, количеством срезов 15-20	КБ	п. 204 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.122	ТСНэ-ТЕРэ	Обрезка и прореживание крон деревьев при диаметре ствола до 400 мм, количеством срезов 20-30	КБ	п. 205 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.123	ТСНэ-ТЕРэ	Обрезка крон деревьев под естественный вид с лестницы или стремянки	КБ	п. 206 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.124	ТСНэ-ТЕРэ	Обрезка крон деревьев под естественный вид с автогидроподъемника	КБ	п. 207 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.125	ТСНэ-ТЕРэ	Лечение ран у растущих деревьев с земли и стремянок	КБ	п. 209 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.126	ТСНэ-ТЕРэ	Лечение ран у растущих деревьев с автогидроподъемника	КБ	п. 210 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0

№ п/п	Номер расценки	Наименование расценки	Обоснование разработки	
			ИОГВ	Реквизиты письма
1	2	3	4	5
1.127	ТСНэ-ТЕРэ	Лечение ран у растущих деревьев с автогидроподъемника	КБ	п. 211 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.128	ТСНэ-ТЕРэ	Закраска ран у растущих деревьев с автогидроподъемника	КБ	п. 212 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.129	ТСНэ-ТЕРэ	Вырезка порослей тополя, ивы	КБ	п. 213 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.130	ТСНэ-ТЕРэ	Вырезка порослей деревьев (кроме тополя, ивы)	КБ	п. 214 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.131	ТСНэ-ТЕРэ	Вырезка сухих ветвей на дереве с земли и стремянки при высоте дерева до 5 м	КБ	п. 215 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.132	ТСНэ-ТЕРэ	Вырезка сухих ветвей на дереве с автогидроподъемника при высоте дерева более 5 м	КБ	п. 216 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.133	ТСНэ-ТЕРэ	Формирование крон кустарников заданной формы с диаметром куста до 1,0 м	КБ	п. 218 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.134	ТСНэ-ТЕРэ	Формирование крон кустарников заданной формы с диаметром куста более 1,0 м	КБ	п. 219 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.135	ТСНэ-ТЕРэ	Обрезка и прореживание одиночных кустарников лиственных пород при диаметре до 1 м	КБ	п. 220 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.136	ТСНэ-ТЕРэ	Обрезка и прореживание одиночных кустарников лиственных пород при диаметре более 1 м	КБ	п. 221 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.137	ТСНэ-ТЕРэ	Обрезка и прореживание колючих одиночных кустарников при диаметре до 1 м	КБ	п. 222 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.138	ТСНэ-ТЕРэ	Обрезка и прореживание колючих одиночных кустарников при диаметре более 1 м	КБ	п. 223 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.139	ТСНэ-ТЕРэ	Обрезка крон кустарников под естественный вид с диаметром куста до 1,0 м	КБ	п. 224 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.140	ТСНэ-ТЕРэ	Обрезка крон кустарников под естественный вид с диаметром куста более 1,0 м	КБ	п. 225 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.141	ТСНэ-ТЕРэ	Стрижка живых изгородей ручным способом пород мягколиственных, твердолиственных	КБ	п. 226 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.142	ТСНэ-ТЕРэ	Стрижка живых изгородей ручным способом пород с шипами и колючками	КБ	п. 227 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.143	ТСНэ-ТЕРэ	Стрижка живых изгородей механизированным способом мягколиственных, твердолиственных	КБ	п. 228 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.144	ТСНэ-ТЕРэ	Стрижка живых изгородей механизированным способом с шипами и колючками	КБ	п. 229 приложения к письму от 08.11.2017 № 01-10-8640/17-0-0
1.145	ТСНэ-ТЕРэ	Шина разветвительная с заземлением для кабелей или проводов, устанавливаемая в щитах, количество зажимов до 6, с сечением до 6 мм <sup>2</sup>	ЖК	п. 93 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.146	ТСНэ-ТЕРэ	Шина разветвительная с заземлением для кабелей или проводов, устанавливаемая в щитах, количество зажимов до 6, с сечением до 10 мм <sup>2</sup>	ЖК	п. 94 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.147	ТСНэ-ТЕРэ	Шина разветвительная с заземлением для кабелей или проводов, устанавливаемая в щитах, количество зажимов до 6, с сечением до 16 мм <sup>2</sup>	ЖК	п. 95 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.148	ТСНэ-ТЕРэ	Шина разветвительная с заземлением для кабелей или проводов, устанавливаемая в щитах, количество зажимов до 6, с сечением до 32 мм <sup>2</sup>	ЖК	п. 96 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.149	ТСНэ-ТЕРэ	Шина разветвительная с заземлением для кабелей или проводов, устанавливаемая в щитах, количество зажимов до 6, с сечением до 70 мм <sup>2</sup>	ЖК	п. 97 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.150	ТСНэ-ТЕРэ	Шина разветвительная с заземлением для кабелей или проводов с сечением до 120 мм <sup>2</sup> , устанавливаемая в щитах, количество зажимов до 6	ЖК	п. 98 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.151	ТСНэ-ТЕРэ	Шина разветвительная с заземлением для кабелей или проводов с сечением до 185 мм <sup>2</sup> , устанавливаемая в щитах, количество зажимов до 6	ЖК	п. 99 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.152	ТСНэ-ТЕРэ	Шина разветвительная с заземлением для кабелей или проводов с сечением до 6 мм <sup>2</sup> , устанавливаемая в щитах, количество зажимов до 15	ЖК	п. 100 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.153	ТСНэ-ТЕРэ	Шина разветвительная с заземлением для кабелей или проводов с сечением до 10 мм <sup>2</sup> , устанавливаемая в щитах, количество зажимов до 15	ЖК	п. 101 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ





№ п/п	Номер расценки	Наименование расценки	Обоснование разработки	
			ИОГВ	Реквизиты письма
1	2	3	4	5
1.175	ТСНэ-ТЕРэ	Устройство приварных кранов, вентилях, задвижек. затворов, клапанов обратных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	ЖК	п. 132 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.176	ТСНэ-ТЕРэ	Устройство приварных кранов, вентилях, задвижек. затворов, клапанов обратных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	ЖК	п. 133 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.177	ТСНэ-ТЕРэ	Смена приварных кранов, вентилях, задвижек. затворов, клапанов обратных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	ЖК	п. 134 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.178	ТСНэ-ТЕРэ	Смена приварных кранов, вентилях, задвижек. затворов, клапанов обратных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	ЖК	п. 135 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.179	ТСНэ-ТЕРэ	Промывка стен фасадов водным раствором со смывками под давлением с земли и лесов поверхность фасада гладкая отделана рустами или под "шубу"	ЖК	п. 136 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.180	ТСНэ-ТЕРэ	Промывка стен фасадов водным раствором со смывками под давлением с применением канатного метода страховки поверхность фасада гладкая отделана рустами или под "шубу"	ЖК	п. 137 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.181	ТСНэ-ТЕРэ	Домастиковка сколов и выбоин известняка	ЖК	п. 138 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.182	ТСНэ-ТЕРэ	Устройство вставок в граните	ЖК	п. 139 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.183	ТСНэ-ТЕРэ	Устройство щелевого конькового продуха в кровлях металлических	ЖК	п. 140 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.184	ТСНэ-ТЕРэ	Утепление скатов металлической кровли рулонным материалом	ЖК	п. 141 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.185	ТСНэ-ТЕРэ	Устройство деревянного контрбруса: из бруса 50*50 мм	ЖК	п. 142 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.186	ТСНэ-ТЕРэ	Устройство деревянного контрбруса: из доски 50*100 мм	ЖК	п. 143 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.187	ТСНэ-ТЕРэ	Смена деревянного контрбруса: из бруса 50*50 мм	ЖК	п. 144 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.188	ТСНэ-ТЕРэ	Смена деревянного контрбруса: из доски 50*100 мм	ЖК	п. 145 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.189	ТСНэ-ТЕРэ	Смена обрешетки сплошным настилом из досок обрезных толщиной 50 мм	ЖК	п. 146 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.190	ТСНэ-ТЕРэ	Смена обрешетки с прозорами из досок обрезных толщиной 50 мм	ЖК	п. 147 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.191	ТСНэ-ТЕРэ	Устройство ветро-влагозащитной мембраны	ЖК	п. 148 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.192	ТСНэ-ТЕРэ	Смена ветро-влагозащитной мембраны	ЖК	п. 149 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.193	ТСНэ-ТЕРэ	Ремонт кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски	ЖК	п. 150 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.194	ТСНэ-ТЕРэ	Ремонт металлического окрытия венчающего карниза	ЖК	п. 151 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.195	ТСНэ-ТЕРэ	Монтаж светильников со светодиодными лампами настенных, потолочных	ЖК	п. 152 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.196	ТСНэ-ТЕРэ	Монтаж светильников со светодиодными лампами уличных на кронштейнах	ЖК	п. 153 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.197	ТСНэ-ТЕРэ	Монтаж датчиков движения	ЖК	п. 154 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.198	ТСНэ-ТЕРэ	Смена светильников со светодиодными лампами настенных, потолочных	ЖК	п. 155 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.199	ТСНэ-ТЕРэ	Смена светильников со светодиодными лампами уличных на кронштейнах	ЖК	п. 156 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.200	ТСНэ-ТЕРэ	Смена датчиков движения	ЖК	п. 157 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.201	ТСНэ-ТЕРэ	Прокладка трубы для электропроводки в траншее стальной диаметром до 25 мм	ЖК	п. 158 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ

№ п/п	Номер расценки	Наименование расценки	Обоснование разработки	
			ИОГВ	Реквизиты письма
1	2	3	4	5
1.202	ТСНэ-ТЕРэ	Прокладка трубы для электропроводки в траншее стальной диаметром до 50 мм	ЖК	п. 159 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.203	ТСНэ-ТЕРэ	Смена перил, ограждений из нержавеющей стали лестничных клеток	ЖК	п. 160 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.204	ТСНэ-ТЕРэ	Ремонт перегородок ПВХ на металлическом каркасе: глухих высотой до 3 м	ЖК	п. 161 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.205	ТСНэ-ТЕРэ	Ремонт перегородок ПВХ на металлическом каркасе: с остеклением высотой до 3 м	ЖК	п. 162 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.206	ТСНэ-ТЕРэ	Установка перегородок ПВХ на металлическом каркасе: глухих высотой более 3 м	ЖК	п. 163 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.207	ТСНэ-ТЕРэ	Установка перегородок ПВХ на металлическом каркасе: с остеклением высотой более 3 м	ЖК	п. 164 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.208	ТСНэ-ТЕРэ	Ремонт перегородок ПВХ на металлическом каркасе: глухих высотой более 3 м	ЖК	п. 165 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.209	ТСНэ-ТЕРэ	Ремонт перегородок ПВХ на металлическом каркасе: с остеклением высотой более 3 м	ЖК	п. 166 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.210	ТСНэ-ТЕРэ	Смена флагодержателей	ЖК	п. 167 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.211	ТСНэ-ТЕРэ	Ремонт металлических колейных аппарелей для маломобильных групп населения	ЖК	п. 168 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.212	ТСНэ-ТЕРэ	Смена отбойной доски шириной до 250 мм	ЖК	п. 169 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.213	ТСНэ-ТЕРэ	Смена вентиляционных решеток ПВХ	ЖК	п. 170 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.214	ТСНэ-ТЕРэ	Смена лючков ревизии ПВХ	ЖК	п. 171 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.215	ТСНэ-ТЕРэ	Смена плитусов из керамических (керамогранитных) плиток на клею из сухих смесей	ЖК	п. 172 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.216	ТСНэ-ТЕРэ	Разборка плитусов керамогранитных	ЖК	п. 173 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.217	ТСНэ-ТЕРэ	Смена керамогранитных плит размером 30х30 см до 3 шт.	ЖК	п. 174 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.218	ТСНэ-ТЕРэ	Смена керамогранитных плит размером 30х30 см до 6 шт.	ЖК	п. 175 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.219	ТСНэ-ТЕРэ	Смена керамогранитных плит размером 40х40 см до 3 шт.	ЖК	п. 176 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.220	ТСНэ-ТЕРэ	Смена керамогранитных плит размером 40х40 см до 6 шт.	ЖК	п. 177 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.221	ТСНэ-ТЕРэ	Смена керамогранитных плит размером 60х60 см до 3 шт.	ЖК	п. 178 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.222	ТСНэ-ТЕРэ	Смена керамогранитных плит размером 60х60 см до 6 шт.	ЖК	п. 179 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.223	ТСНэ-ТЕРэ	Смена кровельных ограждений с применением конструкций индивидуального изготовления	ЖК	п. 180 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.224	ТСНэ-ТЕРэ	Ремонт кровельных ограждений с применением конструкций индивидуального изготовления	ЖК	п. 181 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.225	ТСНэ-ТЕРэ	Смена зеркальных полотен на клею	ЖК	п. 182 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.226	ТСНэ-ТЕРэ	Смена зеркальных полотен на фурнитуре	ЖК	п. 183 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.227	ТСНэ-ТЕРэ	Смена полиуретановых деталей погонных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 100 мм	ЖК	п. 184 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.228	ТСНэ-ТЕРэ	Смена полиуретановых деталей погонных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 250 мм	ЖК	п. 185 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.229	ТСНэ-ТЕРэ	Смена полиуретановых деталей штучных (розетки, балясины, базы, колонны) высотой: до 100 мм	ЖК	п. 186 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.230	ТСНэ-ТЕРэ	Смена полиуретановых деталей штучных (розетки, балясины, базы, колонны) высотой: до 250 мм	ЖК	п. 187 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ

№ п/п	Номер расценки	Наименование расценки	Обоснование разработки	
			ИОГВ	Реквизиты письма
1	2	3	4	5
1.231	ТСНэ-ТЕРэ	Смена полиуретановых деталей штучных (розетки, балясины, базы, колонны) высотой: до 500 мм	ЖК	п. 188 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.232	ТСНэ-ТЕРэ	Смена полиуретановых деталей штучных (розетки, балясины, базы, колонны) высотой: до 750 мм	ЖК	п. 189 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.233	ТСНэ-ТЕРэ	Смена раковины (мойки) с пьедесталом	ЖК	п. 190 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.234	ТСНэ-ТЕРэ	Смена терморегуляторов радиаторных на системе отопления	ЖК	п. 191 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.235	ТСНэ-ТЕРэ	Смена розеток в пластиковых кабель – каналах	ЖК	п. 192 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.236	ТСНэ-ТЕРэ	Смена выключателей в пластиковых кабель – каналах	ЖК	п. 193 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.237	ТСНэ-ТЕРэ	Смена диммеров	ЖК	п. 194 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.238	ТСНэ-ТЕРэ	Смена мини-колонн под розетки и выключатели	ЖК	п. 195 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.239	ТСНэ-ТЕРэ	Смена вилки WAGO (розетка AC4FDZB)	ЖК	п. 196 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.240	ТСНэ-ТЕРэ	Замена стеклопакетов в оконных блоках из ПВХ	ЖК	п. 202 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.241	ТСНэ-ТЕРэ	Замена стеклопакетов в балконных блоках из ПВХ	ЖК	п. 203 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.242	ТСНэ-ТЕРэ	Смена несущей перегородки для кабель-канала	ЖК	п. 197 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.243	ТСНэ-ТЕРэ	Смена контроллера кулачкового постоянного или переменного тока на ток до 63 А	ЖК	п. 198 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.244	ТСНэ-ТЕРэ	Смена выключателей автоматических в щите однополюсных (от 25А до 250А)	ЖК	п. 199 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.245	ТСНэ-ТЕРэ	Смена выключателей автоматических в щите двухполюсных (от 25А до 250А)	ЖК	п. 200 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.246	ТСНэ-ТЕРэ	Смена выключателей автоматических в щите трехполюсных (от 25А до 250А)	ЖК	п. 201 Приложения № 1 к письму от 03.10.2017 № 134/ТУ
1.247	ТСНэ-ТЕРэ	Демонтаж металлических дверных блоков	ЖК	п. 1 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.248	ТСНэ-ТЕРэ	Разборка гипсокартонных перегородок на металлическом каркасе	ЖК	п. 2 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.249	ТСНэ-ТЕРэ	Устройство обмазочной гидроизоляции из 2-х компонентных гидроизоляционных материалов	ЖК	п. 3 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.250	ТСНэ-ТЕРэ	Установка химических анкеров в стенах	ЖК	п. 4 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.251	ТСНэ-ТЕРэ	Установка химических анкеров в перекрытиях	ЖК	п. 5 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.252	ТСНэ-ТЕРэ	Крепление защитной сетки на конструкции фасада	ЖК	п. 6 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.253	ТСНэ-ТЕРэ	Устройство металлического окрытия венчающего карниза	ЖК	п. 7 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.254	ТСНэ-ТЕРэ	Устройство стеклопластиковой сетки в штукатурный слой	ЖК	п. 8 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.255	ТСНэ-ТЕРэ	Ремонт кирпичной кладки камнезаменителем (различной фракции)	ЖК	п. 9 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.256	ТСНэ-ТЕРэ	Устройство штукатурки фасадов клеевым составом типа "Вегонит" до 10 мм с нанесением двух слоев с учетом высыхания первого	ЖК	п. 10 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.257	ТСНэ-ТЕРэ	Устройство ограждений балконов (лоджий)	ЖК	п. 11 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.258	ТСНэ-ТЕРэ	Ремонт ограждений балконов (лоджий)	ЖК	п. 12 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.259	ТСНэ-ТЕРэ	Устройство герметизации швов фальцев металлической кровли мастикой	ЖК	п. 13 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.260	ТСНэ-ТЕРэ	Устройство фартуков к примыканию стен	ЖК	п. 14 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.261	ТСНэ-ТЕРэ	Устройство снегозадержателей	ЖК	п. 15 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ

№ п/п	Номер расценки	Наименование расценки	Обоснование разработки	
			ИОГВ	Реквизиты письма
1	2	3	4	5
1.262	ТСНэ-ТЕРэ	Замена снегозадержателей	ЖК	п. 16 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.263	ТСНэ-ТЕРэ	Устройство отлива оконного (материал за расценкой)	ЖК	п. 17 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.264	ТСНэ-ТЕРэ	Замена отлива оконного (материал за расценкой)	ЖК	п. 18 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.265	ТСНэ-ТЕРэ	Реставрация ограждений балконов	ЖК	п. 19 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.266	ТСНэ-ТЕРэ	Устройство выхода на кровлю	ЖК	п. 20 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.267	ТСНэ-ТЕРэ	Ремонт выхода на кровлю	ЖК	п. 21 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.268	ТСНэ-ТЕРэ	Устройство вентиляционного вытяжного продуха в коньке односкатной металлической кровли	ЖК	п. 23 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.269	ТСНэ-ТЕРэ	Устройство вентиляционного вытяжного продуха в коньке двускатной металлической кровли	ЖК	п. 24 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.270	ТСНэ-ТЕРэ	Смена выключателей автоматических однополюсных (от 25А до 250А) с установкой дин-рейки	ЖК	п. 25 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.271	ТСНэ-ТЕРэ	Смена выключателей автоматических двухполюсных (от 25А до 250А) с установкой дин-рейки	ЖК	п. 26 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.272	ТСНэ-ТЕРэ	Смена выключателей автоматических трехполюсных (от 25А до 250А) с установкой дин-рейки	ЖК	п. 27 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.273	ТСНэ-ТЕРэ	Окраска силикатными красками по подготовленной поверхности за 2 раза с применением канатного метода страховки фасадов: простых, по штукатурке	ЖК	п. 28 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.274	ТСНэ-ТЕРэ	Окраска силикатными красками по подготовленной поверхности за 2 раза с применением канатного метода страховки фасадов: простых, по кирпичу	ЖК	п. 29 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.275	ТСНэ-ТЕРэ	Окраска силикатными красками по подготовленной поверхности за 2 раза с применением канатного метода страховки фасадов: простых, по бетонным поверхностям	ЖК	п. 30 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.276	ТСНэ-ТЕРэ	Окраска силикатными красками по подготовленной поверхности за 2 раза с применением канатного метода страховки фасадов: сложных, по штукатурке	ЖК	п. 31 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.277	ТСНэ-ТЕРэ	Окраска силикатными красками по подготовленной поверхности за 2 раза с применением канатного метода страховки фасадов: сложных, по кирпичу	ЖК	п. 32 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.278	ТСНэ-ТЕРэ	Окраска силикатными красками по подготовленной поверхности за 2 раза с применением канатного метода страховки фасадов: сложных, по бетонным поверхностям	ЖК	п. 33 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.279	ТСНэ-ТЕРэ	Окраска акрилатными красками, усиленными силиконовой смолой, за 2 раза ранее окрашенных фасадов с подготовкой поверхности: по бетону с расчисткой старой краски до 35 % с земли и лесов	ЖК	п. 34 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.280	ТСНэ-ТЕРэ	Окраска акрилатными красками, усиленными силиконовой смолой, за 2 раза ранее окрашенных фасадов с подготовкой поверхности: по бетону с расчисткой старой краски более 35 % с земли и лесов	ЖК	п. 35 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.281	ТСНэ-ТЕРэ	Окраска акрилатными красками, усиленными силиконовой смолой, за 2 раза ранее окрашенных фасадов с подготовкой поверхности: по бетону с расчисткой старой краски до 35 % с люлек	ЖК	п. 36 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.282	ТСНэ-ТЕРэ	Окраска акрилатными красками, усиленными силиконовой смолой, за 2 раза ранее окрашенных фасадов с подготовкой поверхности: по бетону с расчисткой старой краски более 35 % с люлек	ЖК	п. 37 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.283	ТСНэ-ТЕРэ	Окраска акрилатными красками, усиленными силиконовой смолой, за 2 раза ранее окрашенных фасадов с подготовкой поверхности: по штукатурке с расчисткой старой краски до 35 % с земли и лесов	ЖК	п. 38 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ

№ п/п	Номер расценки	Наименование расценки	Обоснование разработки	
			ИОГВ	Реквизиты письма
1	2	3	4	5
1.284	ТСНэ-ТЕРэ	Окраска акрилатными красками, усиленными силиконовой смолой, за 2 раза ранее окрашенных фасадов с подготовкой поверхности: по штукатурке с расчисткой старой краски более 35 % с земли и лесов	ЖК	п. 39 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.285	ТСНэ-ТЕРэ	Окраска акрилатными красками, усиленными силиконовой смолой, за 2 раза ранее окрашенных фасадов с подготовкой поверхности: по штукатурке с расчисткой старой краски до 35 % с люлек	ЖК	п. 40 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.286	ТСНэ-ТЕРэ	Окраска акрилатными красками, усиленными силиконовой смолой, за 2 раза ранее окрашенных фасадов с подготовкой поверхности: по штукатурке с расчисткой старой краски более 35 % с люлек	ЖК	п. 41 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.287	ТСНэ-ТЕРэ	Окраска акрилатными красками, усиленными силиконовой смолой, за 2 раза ранее окрашенных фасадов с подготовкой поверхности: по кирпичу с расчисткой старой краски до 35 % с земли и лесов	ЖК	п. 42 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.288	ТСНэ-ТЕРэ	Окраска акрилатными красками, усиленными силиконовой смолой, за 2 раза ранее окрашенных фасадов с подготовкой поверхности: по кирпичу с расчисткой старой краски более 35 % с земли и лесов	ЖК	п. 43 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.289	ТСНэ-ТЕРэ	Окраска акрилатными красками, усиленными силиконовой смолой, за 2 раза ранее окрашенных фасадов с подготовкой поверхности: по кирпичу с расчисткой старой краски до 35 % с люлек	ЖК	п. 44 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.290	ТСНэ-ТЕРэ	Окраска акрилатными красками, усиленными силиконовой смолой, за 2 раза ранее окрашенных фасадов с подготовкой поверхности: по кирпичу с расчисткой старой краски более 35 % с люлек	ЖК	п. 45 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.291	ТСНэ-ТЕРэ	Окраска акрилатными красками, усиленными силиконовой смолой, за 2 раза ранее окрашенных фасадов с подготовкой поверхности: по декоративной (терразитовой) штукатурке с расчисткой старой краски до 35 % с земли и лесов	ЖК	п. 46 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.292	ТСНэ-ТЕРэ	Окраска акрилатными красками, усиленными силиконовой смолой, за 2 раза ранее окрашенных фасадов с подготовкой поверхности: по декоративной (терразитовой) штукатурке с расчисткой старой краски более 35 % с земли и лесов	ЖК	п. 47 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.293	ТСНэ-ТЕРэ	Окраска акрилатными красками, усиленными силиконовой смолой, за 2 раза ранее окрашенных фасадов с подготовкой поверхности: по декоративной (терразитовой) штукатурке с расчисткой старой краски до 35 % с люлек	ЖК	п. 48 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.294	ТСНэ-ТЕРэ	Окраска акрилатными красками, усиленными силиконовой смолой, за 2 раза ранее окрашенных фасадов с подготовкой поверхности: по декоративной (терразитовой) штукатурке с расчисткой старой краски более 35 % с люлек	ЖК	п. 49 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.295	ТСНэ-ТЕРэ	Оклейка стен стеклообоями с окраской: по монолитной штукатурке и бетону	ЖК	п. 50 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.296	ТСНэ-ТЕРэ	Оклейка стен стеклообоями с окраской: по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	ЖК	п. 51 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.297	ТСНэ-ТЕРэ	Облицовка откосов по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами (С 625): в один слой	ЖК	п. 52 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.298	ТСНэ-ТЕРэ	Установка шкафа (400*400*70) для комплекта квартирного пожарного оборудования	ЖК	п. 53 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.299	ТСНэ-ТЕРэ	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): в один слой без проемов	ЖК	п. 54 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ

№ п/п	Номер расценки	Наименование расценки	Обоснование разработки	
			ИОГВ	Реквизиты письма
1	2	3	4	5
1.300	ТСНэ-ТЕРэ	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): в два слоя без проемов	ЖК	п. 55 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.301	ТСНэ-ТЕРэ	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами (С 625): в один слой без проемов	ЖК	п. 56 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.302	ТСНэ-ТЕРэ	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами (С 626): в два слоя без проемов	ЖК	п. 57 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.303	ТСНэ-ТЕРэ	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): в один слой с двумя и более проемами	ЖК	п. 58 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.304	ТСНэ-ТЕРэ	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): в два слоя с двумя и более проемами	ЖК	п. 59 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.305	ТСНэ-ТЕРэ	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами (С 625): в один слой с двумя и более проемами	ЖК	п. 60 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.306	ТСНэ-ТЕРэ	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами (С 626): в два слоя с двумя и более проемами	ЖК	п. 61 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.307	ТСНэ-ТЕРэ	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо холодных поверхностей: стен, перегородок и колонн прямоугольных	ЖК	п. 62 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.308	ТСНэ-ТЕРэ	Устройство вентилируемого фасада из винилового сайдинга	ЖК	п. 63 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.309	ТСНэ-ТЕРэ	Установка пластиковых кабель-каналов (коробов пластмассовых) до 150 мм	ЖК	п. 64 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.310	ТСНэ-ТЕРэ	Установка пластиковых кабель-каналов (коробов пластмассовых) до 200 мм	ЖК	п. 65 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.311	ТСНэ-ТЕРэ	Установка пластиковых кабель-каналов (коробов пластмассовых) до 300 мм	ЖК	п. 66 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.312	ТСНэ-ТЕРэ	Монтаж фотореле	ЖК	п. 67 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.313	ТСНэ-ТЕРэ	Монтаж счетчиков электронных однофазных с креплением в щитах на дин-рейке	ЖК	п. 68 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.314	ТСНэ-ТЕРэ	Монтаж счетчиков электронных трехфазных с креплением в щитах на дин-рейке	ЖК	п. 69 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.315	ТСНэ-ТЕРэ	Монтаж датчиков протечек	ЖК	п. 70 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.316	ТСНэ-ТЕРэ	Монтаж датчиков освещенности	ЖК	п. 71 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.317	ТСНэ-ТЕРэ	Ремонт покрытий из тротуарной плитки	ЖК	п. 72 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.318	ТСНэ-ТЕРэ	Ремонт покрытий тротуара из гранитных плит: при ширине тротуара до 2 м и толщине гранитных плит до 50 мм	ЖК	п. 73 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.319	ТСНэ-ТЕРэ	Ремонт покрытий тротуара из гранитных плит: при ширине тротуара до 2 м и толщине гранитных плит свыше 50 мм	ЖК	п. 74 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.320	ТСНэ-ТЕРэ	Ремонт покрытий тротуара из гранитных плит: при ширине тротуара свыше 2 м и толщине гранитных плит до 50 мм	ЖК	п. 75 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.321	ТСНэ-ТЕРэ	Ремонт покрытий тротуара из гранитных плит: при ширине тротуара свыше 2 м и толщине гранитных плит свыше 50 мм	ЖК	п. 76 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ

№ п/п	Номер расценки	Наименование расценки	Обоснование разработки	
			ИОГВ	Реквизиты письма
1	2	3	4	5
1.322	ТСНэ-ТЕРэ	Смена фотореле	ЖК	п. 77 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.323	ТСНэ-ТЕРэ	Смена счетчиков электронных однофазных с креплением в щитах на дин-рейке	ЖК	п. 78 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.324	ТСНэ-ТЕРэ	Смена счетчиков электронных трехфазных с креплением в щитах на дин-рейке	ЖК	п. 79 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.325	ТСНэ-ТЕРэ	Смена датчиков протечек	ЖК	п. 80 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.326	ТСНэ-ТЕРэ	Смена датчиков освещенности	ЖК	п. 81 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.327	ТСНэ-ТЕРэ	Разборка цементной стяжки на кровле	ЖК	п. 82 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.328	ТСНэ-ТЕРэ	Установка групповых металлических ящиков	ЖК	п. 92 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.329	ТСНэ-ТЕРэ	Смена групповых металлических ящиков	ЖК	п. 93 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.330	ТСНэ-ТЕРэ	Установка крюка для спортивного инвентаря	ЖК	п. 94 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.331	ТСНэ-ТЕРэ	Установка решетки для очистки обуви	ЖК	п. 95 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.332	ТСНэ-ТЕРэ	Установка детского игрового оборудования	ЖК	п. 96 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.333	ТСНэ-ТЕРэ	Обрамление проемов углозащитным профилем	ЖК	п. 97 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.334	ТСНэ-ТЕРэ	Установка навеса-раздевалки на стадионах	ЖК	п. 103 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.335	ТСНэ-ТЕРэ	Смена навеса-раздевалки на стадионах	ЖК	п. 104 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.336	ТСНэ-ТЕРэ	Техническое обслуживание узлов учета тепловой энергии	ЖК	п. 105 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
1.337	ТСНэ-ТЕРэ	Паспорт на ремонт фасадов зданий	ЖК	п. 106 Приложения № 1 к письму от 30.10.2017 № 148/ТУ
	<b>ИТОГО:</b>		<b>337 нормативов</b>	<b>337 нормативов</b>

Примечание:

ИОГВ - Исполнительные органы государственной власти - заявители разработки нормативов (КГЗ, КРТИ, КБ, ЖК)

КРТИ - Комитет развития транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга.

КБ - Комитет по благоустройству Санкт-Петербурга.

КГЗ - Комитет по государственному заказу Санкт-Петербурга.

ЖК - Жилищный комитет

\*Разработка нормативов возможна, только при предоставлении ИОГВ исходных данных: ППР, ТК, регламентов, хронометражных наблюдений.