

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"__" ____ 2025 года

"__" ____ 2025 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2025.1

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Письмо Минстроя России от 25.02.2025 № 10314-ИФ/09

Приказ Министерства строительства Кировской области от 04.03.2024 № 13

43. Кировская область

Кировская область

Замена системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в части здания 1 этажа со стороны ул. Краснофлотская МБУДО "Кировская ДМШ", по адресу: ЛО, г. Кировск, ул. Кирова, д. 16/1
(наименование стройки)

Замена системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в части здания 1 этажа со стороны ул. Краснофлотская МБУДО "Кировская ДМШ", по адресу: ЛО, г. Кировск, ул. Кирова, д. 16/1
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Замена системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в части здания 1 этажа со стороны ул. Краснофлотская МБУДО "Кировская ДМШ", по адресу: ЛО, г. Кировск, ул. Кирова, д. 16/1
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание проектная и (или) иная техническая документация

Составлен(а) в текущем уровне цен I квартал 2025 года

Сметная стоимость	300,00 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	0,10 тыс.руб.
монтажных работ	208,13 тыс.руб.
оборудования	49,94 тыс.руб.
прочих затрат	20,34 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	84,23 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	0,10 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	194,10 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	0,27 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Новый раздел											
1	ГЭСНм10-08-001-07	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок линейный Объем=10 / 10	10 лучей	1	1	1					
		Итого прямые затраты									1 413,65
		ФОТ									1 333,18
	Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90					1 199,86
	Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					613,26
		Всего по позиции							3 253,43		3 253,43
2	ФСБЦ-20.5.02.04-0002	Коробка клеммная 5 положений до 16 мм2, размеры 200х200х80 мм, IP66	шт	1	1	1	15 429,34	0,95	14 657,87		14 657,87
О		Всего по позиции									14 657,87
3	ГЭСНм10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	шт	1	1	1					
		Итого прямые затраты									589,54
		ФОТ									589,54
	Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90					530,59
	Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					271,19
		Всего по позиции							1 403,11		1 403,11
4	ФСБЦ-20.5.02.10-0001	Коробка каскадной защиты ККЗ	шт	1	1	1	555,02	0,95	527,27		527,27
		Всего по позиции									527,27
5	ГЭСНм08-03-593-10	Световые настенные указатели Объем=2 / 100	100 шт	0,02	1	0,02					
		Итого прямые затраты									589,08
		ФОТ									540,21
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					524,00
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					275,51
		Всего по позиции							69 966,50		1 399,33
6	ФСБЦ-61.2.04.07-0023	Оповещатель охранно-пожарный световой адресный, надпись «ВЫХОД», фон зеленый, надпись белая, ток потребления от адресной линии связи не более 2,21 мА, в системе занимает один адрес, IP41	шт	2	1	2	1 258,01	1,09	1 371,23		2 742,46
О		Всего по позиции									2 742,46
7	ГЭСНм10-08-002-02	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радионизотопный, световой в нормальном исполнении	шт	13	1	13					
		Итого прямые затраты									7 855,52
		ФОТ									7 249,35
	Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90					6 524,42
	Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					3 334,70
		Всего по позиции							1 373,82		17 859,63
8	ФСБЦ-61.2.02.03-0043	Извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный с встроенным изолятором короткого замыкания, ток потребления от адресной линии связи не более 0,7 мА, в системе занимает один адрес, IP41	шт	1	1	1	969,54	1,09	1 056,80		1 056,80
О		Всего по позиции									1 056,80
9	ФСБЦ-61.2.02.01-0105	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый без базового основания и с настраиваемой чувствительностью в диапазоне от 0,05 до 0,2 дБ/м, в системе занимает один адрес, IP40, диаметр извещателя без базового основания 96 мм, высота извещателя без базового основания 35 мм	шт	12	1	12	1 096,40	1,09	1 195,08		14 340,96
О		Всего по позиции									14 340,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10 О	ФСБЦ-61.2.02.03-0043	Извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный с встроенным изолятором короткого замыкания, ток потребления от адресной линии связи не более 0,7 мА, в системе занимает один адрес, IP41 (резерв) Всего по позиции	шт	1	1	1	969,54	1,09	1 056,80		1 056,80
11 О	ФСБЦ-61.2.02.01-0105	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый без базового основания и с настраиваемой чувствительностью в диапазоне от 0,05 до 0,2 дБ/м, в системе занимает один адрес, IP40, диаметр извещателя без базового основания 96 мм, высота извещателя без базового основания 35 мм (резерв) Всего по позиции	шт	2	1	2	1 096,40	1,09	1 195,08		2 390,16
12	ГЭСНм10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования Всего по позиции	шт	7	1	7					5 100,54 4 386,90 4 167,56 2 325,06 11 680,90
13 О	ФСБЦ-61.2.04.06-0002	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, номинальная выходная мощность встроенного громкоговорителя, не менее 4 Вт, размеры 185х135х65 мм Объем=6+1 Всего по позиции	шт	7	1	7	1 395,57	1,09	1 521,17		10 648,19
14 О	ФСБЦ-61.2.04.06-0002	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, номинальная выходная мощность встроенного громкоговорителя, не менее 4 Вт, размеры 185х135х65 мм (резерв) Всего по позиции	шт	2	1	2	1 395,57	1,09	1 521,17		3 042,34
15	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм Объем=66 / 100 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	100 м	0,66	1	0,66					3 689,22 3 530,77 3 424,85 1 800,69 8 985,34
16	ФСБЦ-20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм Всего по позиции	м	40	1	40	21,17	1,31	27,73		1 109,20
17	ФСБЦ-20.1.02.18-1042	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 12,5х720 мм Объем=150 / 100 Всего по позиции	100 шт	1,5	1	1,5	2 554,18	1,31	3 345,98		5 018,97
18	ФСБЦ-20.2.05.04-0033	Кабель-канал (короб), размеры 100х40 мм Всего по позиции	м	20	1	20	237,24	1,31	310,78		6 215,60
19	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 Объем=130 / 100 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	100 м	1,3	1	1,3					1 371,77 1 199,74 1 163,75 611,87 3 171,18
20	ФСБЦ-21.1.06.10-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000 Объем=30 / 1000 Всего по позиции	1000 м	0,03	1	0,03	80 297,30	1,14	91 538,92		2 746,17
21	ФСБЦ-21.1.08.01-0156	Кабель парной скрутки КПСЭСнг(A)-FRLS 1х2х0,5 Объем=100 / 1000 Всего по позиции	1000 м	0,1	1	0,1	32 793,60	1,13	37 056,77		3 705,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	10	1	10					
		Итого прямые затраты									1 709,10
		ФОТ									1 684,45
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					1 516,01
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					774,85
		Всего по позиции							403,37		4 033,65
23	ФСБЦ-20.5.02.08-0017	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт	10	1	10	452,23	0,95		429,62	4 296,20
		Всего по позиции									4 296,20
24	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=100 / 100	100 м	1	1	1					
		Итого прямые затраты									6 722,13
		ФОТ									6 248,48
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 061,03
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 186,72
		Всего по позиции							16 093,45		16 093,45
25	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	100	1	100	9,14	1,04		9,51	951,00
		Всего по позиции									951,00
26	ФСБЦ-01.7.15.10-0041	Скобы	10 шт	30	1	30	149,25	1,46		217,91	6 537,30
		Объем=300 / 10									
		Всего по позиции									6 537,30
27	ФСБЦ-01.7.15.14-0041	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 41 мм Объем=500 / 100	100 шт	5	1	5	71,19	1,28		91,12	455,60
		Всего по позиции									455,60
28	ФСБЦ-01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	5	1	5	41,71	1,28		53,39	266,95
		Объем=500 / 100									
		Всего по позиции									266,95
29	ГЭСНм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 Объем=100 / 100	100 м	1	1	1					
		Итого прямые затраты									1 639,85
		ФОТ									1 464,79
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 420,85
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					747,04
		Всего по позиции							3 836,88		3 836,88
30	ФСБЦ-21.1.08.01-0156	Кабель парной скрутки КПЭСнг(А)-FRLS 1x2x0,5	1000 м	0,1	1	0,1	32 793,60	1,13		37 056,77	3 705,68
		Объем=100 / 1000									
		Всего по позиции									3 705,68
31	ГЭСНм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=1 / 100	100 м	0,01	1	0,01					
		Итого прямые затраты									114,64
		ФОТ									82,91
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					80,42
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					42,28
		Всего по позиции							23 894,00		238,94
32	ФСБЦ-23.3.06.05-0003	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1	1	1	152,26	0,88		133,99	133,99
		Всего по позиции									133,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ГЭСНр69-01-004-01	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных Объем=0,1 / 100 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы Всего по позиции	100 отверстий	0,001	1	0,001					
									59 040,00		59,04
34	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл Всего по позиции	шт	1	1	1	478,28	1,16	554,80		554,80
											554,80
35	ГЭСНп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% Всего по позиции	система	1	1	1					6 539,05
											6 539,05
											4 838,90
											2 354,06
									13 732,01		13 732,01
36	ГЭСНп02-01-001-02	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% Всего по позиции	канал	1	1	1					3 147,53
											3 147,53
											2 329,17
											1 133,11
									6 609,81		6 609,81
37	ГЭСНмр01-05-009-01	Применительно: Изготовление проекта СПС и СОУЭ ПЗ=0,8784 (ОЗП=0,8784; ЭМ=0,8784 к расх.; ЗПМ=0,8784; МАТ=0,8784 к расх.; ТЗ=0,8784; ТЗМ=0,8784) Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-104.0-1 НР Работы по техническому диагностированию и обследованию оборудования лифтов Пр/774-104.0 СП Работы по техническому диагностированию и обследованию оборудования лифтов Всего по позиции	лифт	1	1	1					41 983,86
											41 983,86
											31 068,06
											15 114,19
									89 425,63		89 425,63
Итого по разделу 1 Новый раздел :											
Итого прямые затраты (справочно)											120 541,19
Строительные работы											59,04
Монтажные работы											197 605,88
Оборудование											49 935,58
Прочие затраты											20 341,82
Итого ФОТ (справочно)											80 003,96
Итого накладные расходы (справочно)											64 870,81
Итого сметная прибыль (справочно)											32 594,74
Итого по разделу 1 Новый раздел											267 942,32
справочно:											
Затраты труда рабочих											
Затраты труда машинистов											
ПНР "вхолостую"											16 273,46
ПНР "под нагрузкой"											4 068,36
Справочно											
затраты труда рабочих											181,09766
затраты труда машинистов											0,24825

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	ГЭСНм10-08-002-02	Демонтаж. Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении 571/нр_2022_п.84_т.3_стр.4_стб.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3	шт	12	1	12					
		Итого прямые затраты									2 007,51
		ФОТ									2 007,51
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					1 806,76
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					923,45
		Всего по позиции							398,16		4 777,87
39	ГЭСНм10-08-001-01	Демонтаж. Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей 571/нр_2022_п.84_т.3_стр.4_стб.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3	шт	1	1	1					
		Итого прямые затраты									749,07
		ФОТ									749,07
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					674,16
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					344,57
		Всего по позиции							1 782,78		1 782,78
40	ГЭСНм08-03-593-10	Демонтаж. Световые настенные указатели Объем=6 / 100 571/нр_2022_п.84_т.3_стр.4_стб.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3	100 шт	0,06	1	0,06					
		Итого прямые затраты									494,43
		ФОТ									486,19
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					471,60
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					247,96
		Всего по позиции							20 394,33		1 223,66
41	ГЭСНм10-04-101-07	Демонтаж. Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении 571/нр_2022_п.84_т.3_стр.4_стб.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3	шт	2	1	2					
		Итого прямые затраты									376,02
		ФОТ									376,02
		Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					357,22
		Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					199,29
		Всего по позиции							470,03		940,05
42	ГЭСНм08-02-390-01	Демонтаж. Короба пластмассовые: шириной до 40 мм Объем=10 / 100 571/нр_2022_п.84_т.3_стр.4_стб.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3	100 м	0,1	1	0,1					
		Итого прямые затраты									160,51
		ФОТ									160,49
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					155,68
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					81,85
		Всего по позиции							4 012,50		401,25
43	ГЭСНм08-02-399-01	Демонтаж. Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 Объем=200 / 100 571/нр_2022_п.84_т.3_стр.4_стб.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3	100 м	2	1	2					
		Итого прямые затраты									567,47
		ФОТ									553,72
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					537,11
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					282,40
		Всего по позиции							698,98		1 397,96
44	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,032998	1	0,032998			854,15		28,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									28,19
45	02-15-1-01-0050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 50 км	т	0,032998	1	0,032998			360,72		11,90
		Всего по позиции									11,90
Итого по разделу 2 Демонтаж :											
		Итого прямые затраты (справочно)									4 481,61
		Строительные работы									40,09
		Монтажные работы									10 523,57
		Итого ФОТ (справочно)									4 333,00
		Итого накладные расходы (справочно)									4 002,53
		Итого сметная прибыль (справочно)									2 079,52
		Итого по разделу 2 Демонтаж									10 563,66
		справочно:									
		Затраты труда рабочих									
		Затраты труда машинистов									
		Справочно									
		затраты труда рабочих					13,00278				
		затраты труда машинистов					0,0195				
Итого по смете:											
		Всего прямые затраты (справочно)									125 022,80
		Строительные работы									99,13
		Монтажные работы									208 129,45
		Оборудование									49 935,58
		Прочие затраты									20 341,82
		Всего									278 505,98
		Всего ФОТ (справочно)									84 336,96
		Всего накладные расходы (справочно)									68 873,34
		Всего сметная прибыль (справочно)									34 674,26
		Компенсация НДС при УСН (40273,76+(371,99-103,48)+68873,34*0,1712+34674,26*0,15+49935,58)*0,20									21 494,02
		ВСЕГО по смете									300 000,00
		справочно:									
		Затраты труда рабочих									
		Затраты труда машинистов									
		ПНР "вхолостую"									16 273,46
		ПНР "под нагрузкой"									4 068,36
		Справочно									
		затраты труда рабочих					194,10044				
		затраты труда машинистов					0,26775				

Составил: _____

Проверил: _____



_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(подпись)

(расшифровка)

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

2 Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

3 Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.