

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ФКУ ИК-1 УФСИН России по Тверской области
ПОЛКОВНИК внутренней службы

В.А. Лалин
2026 ГОДА

Приложение № 3
Утверждено приказом Министра РФ № 42/лпр от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557/лпр от 7 июля 2022 г.

ГРАНД-Смета, версия 2026.1

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/лпр, Приказ Министра России от 04.08.2020 № 42/лпр, Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/лпр, Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/лпр, Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/лпр, Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/лпр, Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/лпр, Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/лпр, Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/лпр, Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/лпр, Приказ Министра России от 23.01.2025 № 30/лпр, Приказ Министра России от 07.02.2025 № 69/лпр, Приказ Министра России от 19.05.2025 № 293/лпр, Приказ Министра России от 14.08.2025 № 490/лпр, Приказ Министра России от 12.11.2025 № 696/лпр, Приказ Министра России от 17.02.2026 № 91/лпр

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

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/лпр, Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/лпр, Приказ Министра России от 28 октября 2022 г. № 905/лпр, Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1139/лпр, Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/лпр, Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/лпр, Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/лпр, Приказ Министра России от 02.08.2021 № 639/лпр, Приказ Министра России от 28.07.2022 № 611/лпр, Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/лпр, Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/лпр, Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/лпр, Приказ Министра России от 30.01.2024 № 55/лпр, Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/лпр, Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/лпр, Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/лпр, Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/лпр, Приказ Министра России от 23.01.2025 № 30/лпр, Приказ Министра России от 07.02.2025 № 69/лпр, Приказ Министра России от 19.05.2025 № 293/лпр, Приказ Министра России от 14.08.2025 № 490/лпр, Приказ Министра России от 12.11.2025 № 696/лпр, Приказ Министра России от 17.02.2026 № 91/лпр

Реквизиты письма Министра России об индексации сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного, в соответствии с 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/лр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденных в соответствии с пунктом 22(1) Правил мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Письмо Министра России от 25.02.2026 № 9659-УФ/09

Постановление Правительства Тверской области от 25.04.2025 № 229-пп

69. Тверская область

Тверская область

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

(наименование объекта капитального строительства)

Аварийно-восстановительные работы КД-10 кв. фидлер 24

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен | квартал 2026 года

Сметная стоимость 260,33 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 89,49 тыс.руб.

монтажных работ 95,46 тыс.руб.

оборудования 0,00 тыс.руб.

прочих затрат 43,69 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих

Средства на оплату труда машинистов 60,95 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих 0,89 тыс.руб.

Нормативные затраты труда машинистов 143,04 чел.-ч.

1,89 чел.-ч.

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Материалы									849,37
	Перевозка									10 389,46
	Строительные работы									69 494,57
	Строительные работы в том числе:									59 105,11
	оплата труда									25 439,19
	материалы									649,37
	накладные расходы									22 640,88
	сметная прибыль									10 175,67
	Перевозка									10 389,46
	Всего ФОТ (справочно)									25 439,19
	Всего накладные расходы (справочно)									22 640,88
	Всего сметная прибыль (справочно)									10 175,67
	Всего по разделу 1 Строительные работы справочно:									69 494,57
	Затраты труда рабочих									72,907283
2. Монтажные работы										
ГЭСН08-02-141-04	Демонтаж. Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 кг: свыше 3 до 6 кг	100 м	0,2	1	0,2					
	Объем=20 / 100									
421лр_2020_лрл.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
571лр_2022_лрл.т.84_т.3_стр.3_п.6.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5									
1-100-38	Средний разряд, работы 3,8	чел.-ч	17,44	0,575	2,0056					849,61
91.05.05.015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,32	0,575	0,1518					250,85
4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 6	чел.-ч	1,32	0,575	0,1518					581,38
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	3,97	0,575	0,45655	1,75	1,58			2,77
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3,97	0,575	0,45655	13,44	1,5			20,16
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,32	0,575	0,1518					652,84
4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4	чел.-ч	1,32	0,575	0,1518					432,81
01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, срезаются пластмассовыми ножницами, ширина 10 мм	10 м	0,086	0	0	37,71	1,59			59,96
08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосообразный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50x5 мм	т	0,001	0	0	70 310,45	0,77			64 139,05
08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,01	0	0	70 842,50	0,66			48 756,05
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,25	0	0	79,88	1,49			119,02
14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00006	0	0	82 668,14	1,33			108 988,53
	Итого прямые затраты									1 362,97
6.1	421лр_2020_лрл.т.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	2		2				0,5	14,76
	ФОТ									1 002,56
	лрл.т.049.3.1	НР Электротехнические установки на других объектах	97		97					972,48
	лрл.т.049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	51		51					511,31
	Всего по позиции									14 307,60
ГЭСН08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	0,2	1	0,2					2 861,52
	Объем=20 / 100									
421лр_2020_лрл.т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	лрл.т.4									
1-100-38	Средний разряд, работы 3,8	чел.-ч	5,3	1,15	1,219					515,78
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,9	1,15	0,897					565,60
4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4	чел.-ч	3,9	1,15	0,897					388,23
	Итого прямые затраты									1 489,61
7.1	421лр_2020_лрл.т.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	2		2					8,97

		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всего по позиции											
ФСБЦ-20.2.09.04-0010	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марка СТП-10-3х(150-240) мм2	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	
Всего по позиции		14 887,07	10 808,07	6 140,95	1,76							28 774,14	
ГЭСНм08-02-143-05	Покрывание кабеля, проложенного в траншее; лентой сигнальной	100 м	0,36	1	0,36	1	0,36					21 616,14	
Объем=36 / 100													
421лр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т8=1,15; Т3М=1,15												
1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	0,48	1,15	0,19872							71,89	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,00828							5,41	
4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,00828							3,58	
Итого прямые затраты		80,88											
13.1	421лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные немиримые материальные ресурсы	1,25										
ФОТ		75,47											
При812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97									73,21	
Пр774-048.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51									38,49	
Всего по позиции		193,83											
ФСБЦ-01.7.06.08-0012	Лента сигнальная полиэтиленовая ПЭС-300, длина 100 м, ширина 300 мм	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	
Всего по позиции		538,42	1 206,83	759,01	1,69							434,46	
Итого по разделу 2 Монтажные работы :		434,46											
Всего прямые затраты (справочно)		79 299,01											
в том числе:													
Оплата труда рабочих		14 100,96											
Эксплуатация машин		1 754,12											
Оплата труда машинистов (Отм)		899,31											
Материалы		56 554,62											
Монтажные работы		95 484,61											
в том числе:													
оплата труда эксплуатация машин и механизмов		14 100,96											
оплата труда машинистов (Отм)		1 754,12											
материалы		899,31											
накладные расходы		56 554,62											
сметная прибыль		14 540,56											
Всего ФОТ (справочно)		7 645,04											
Всего накладные расходы (справочно)		14 990,27											
Всего сметная прибыль (справочно)		14 540,56											
Всего по разделу 2 Монтажные работы справочно:		7 645,04											
Затраты труда рабочих		30,354958											
Затраты труда машинистов		1,886368											
Итого по разделу 2 Монтажные работы		33,241326											
Пусконаладочные работы													
ГЭСНп01-11-001-01	Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом, длина кабеля: до 500 м	кабель	кабель	кабель	кабель	кабель	кабель	кабель	кабель	кабель	кабель	кабель	
Всего по позиции		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
421лр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т8=1,15; Т3М=1,15												
1-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	10,13	1,15	11,6495							6 772,79	
3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	10,13	1,15	11,6495							6 622,27	
Итого прямые затраты		13 395,06											
ФОТ		13 395,06											

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
При812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					
При774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					
Всего по позиции										9 812,34 4 822,22
ГЭСНп01-11-002-01	Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля на напряжение: до 35 кВ	измерение	3	1	3			28 129,62		28 129,62
421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5 Производств работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,81	1,15		2,7945			581,38		1 624,67
3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,81	1,15		2,7945			568,46		1 588,56
Итого прямые затраты										3 213,23
ФОТ										3 213,23
При812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74			74					3 213,23
При774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36			36					2 377,79
Всего по позиции										1 156,76
ГЭСНп01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	испытание	1	1	1			2 249,26		6 747,78
421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5 Производств работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,94	1,15		2,231			432,81		986,60
3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	2,92	1,15		3,358			568,46		1 908,89
Итого прямые затраты										2 874,49
ФОТ										2 874,49
При812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74			74					2 874,49
При774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36			36					2 127,12
Всего по позиции										1 034,82
ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя. Прям.	измерение	2	1	2			6 036,43		6 036,43
421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5 Производств работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5	1,15		1,15			581,38		688,59
3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,5	1,15		1,15			568,46		653,73
Итого прямые затраты										1 322,32
ФОТ										1 322,32
При812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74			74					1 322,32
При774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36			36					978,52
Всего по позиции										476,04
Итого по разделу 3 Пусконаладочные работы:								1 388,44		2 776,88
Всего прямые затраты (справочно)										20 805,10
в том числе:										
Оплата труда рабочих										20 805,10
Прочие затраты										43 680,71
Пусконаладочные работы										43 680,71
в том числе:										
оплата труда										20 805,10
накладные расходы										15 395,77
сметная прибыль										7 489,84
Всего ФОТ (справочно)										20 805,10
Всего накладные расходы (справочно)										15 395,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего ожидаемая прибыль (справочно)									7 489,84
		Всего по разделу 3 Пусконаладочные работы									43 690,71
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				36,777					
		ПНР "входостуа"									34 952,67
		в том числе:									
	42/лр_2020_прил.8_л.1_гр.6	Электротехнические устройства	%			80					34 952,67
		ПНР "под нагрузкой"									6 738,14
		в том числе:									
	42/лр_2020_прил.8_л.1_гр.7	Электротехнические устройства	%			20					8 738,14
		Итого по смете:									130 762,13
		Всего прямые затраты (справочно)									
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									60 345,25
		Эксплуатация машин									1 764,12
		Оплата труда машинистов (Отм)									889,31
		Материалы									57 403,99
		Перевозка									10 389,46
		Строительные работы									69 494,57
		в том числе:									59 105,11
		оплата труда									25 439,19
		материалы									849,37
		накладные расходы									22 640,88
		сметная прибыль									10 175,67
		Перевозка									10 389,46
		Монтажные работы									95 484,61
		в том числе:									
		оплата труда									14 100,96
		эксплуатация машин и механизмов									1 754,12
		оплата труда машинистов (Отм)									889,31
		материалы									56 554,62
		накладные расходы									14 540,56
		сметная прибыль									7 645,04
		Прочие затраты:									43 690,71
		Пусконаладочные работы									43 690,71
		в том числе:									
		оплата труда									20 805,10
		накладные расходы									15 385,77
		сметная прибыль									7 489,84
		Всего									208 669,89
		Всего ФОТ (справочно)									61 234,56
		Всего накладные расходы (справочно)									52 577,21
		Всего сметная прибыль (справочно)									25 310,55
		Всего СМР для расчета лимитированных затрат									164 979,18
		Производство работ в зимнее время 2,86%									4 718,40
		Всего									169 697,58
		Всего с прочими затратами									213 388,29
		НДС 22%									46 945,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВСЕГО по смете										260 333,71
	справочно:										
	Затраты Труда рабочих					143,039231					
	Затраты труда машинистов					1,886368					34 952,57
	ПНР "входоступ"										34 952,57
	в том числе:										
	Электротехнические устройства						80				8 738,14
421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.6	ПНР "под нагрузкой"										
	в том числе:										
421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.7	Электротехнические устройства						20				8 738,14

Составил: Темновский Андрей [должность, инициалы, фамилия]

Проверил: Нечайкин Д.В. [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

ФКУ УМ-7