

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2025.3

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/лп; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 42/лп; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/лп; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/лп; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/лп; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/лп; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/лп; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/лп; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/лп; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/лп; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/лп; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/лп; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/лп; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 № 490/лп; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 696/лп; Приказ Минстроя России от 17.02.2026 № 91/лп

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

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/лп; Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/лп; Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/лп; Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/лп; Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/лп; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/лп; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/лп; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/лп; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 614/лп; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/лп; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/лп; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/лп; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/лп; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/лп; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/лп; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/лп; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/лп; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/лп; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/лп; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/лп; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 № 490/лп; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 696/лп; Приказ Минстроя России от 17.02.2026 № 91/лп

Реализация письма Минстроя России об индексации изменения 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 Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/лп<sup>1</sup> и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/лп<sup>1</sup>

Письмо Минстроя России от 25.02.2026 № 8859-И/6/09

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

Приказ Минстроя России от 24.02.2025 № 01-02/07

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

52. Нижегородская область

Наименование субъекта Российской Федерации

Нижегородская область

Попилон ТКО для городов Н. Новгорода, Дзержинска, Володарского района Нижегородской области-попилон МАГ-1 (5,6,7 этапы строительства)  
(наименование стройки)

Замена покрытия грунта накопитель-испарителя очищенных стоков Попилон ТКО для городов Н. Новгорода, Дзержинска, Володарского района Нижегородской области-попилон МАГ-1 по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Московское, 56.

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛСР-06-02-03.6

Замена покрытия грунта накопитель-испарителя очищенных стоков  
(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	051-22-ПЗУ (проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем уровне цен	квартал 2026 года	
Сметная стоимость	4 688,99	тыс. руб.
в том числе:		
строительных работ	3 843,44	тыс. руб.
монтажных работ	0,00	тыс. руб.
оборудования	0,00	тыс. руб.
прочих затрат	0,00	тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих	68,57	тыс. руб.
Средства на оплату труда машинистов	32,64	тыс. руб.
Нормативные затраты труда рабочих	208,90	чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	64,56	чел.-ч.

№ п/п	Обозначение	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
<b>Раздел 1. Пруд накопитель-испаритель оциненных сточков.</b>											
1	ГСНЗ7-04-016-04	Устройство простойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной 1 ОТ(ЗТ)	Чел-ч	4,126	1	4,126	114,2902				37,663,75
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	Чел-ч	27,7		114,2902					37,663,75
		2 ЗМ	Чел-ч								28,420,24
		ОТ(ЗТм)	Чел-ч			15,84384					8,231,75
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	Маш-ч	2,52		10,39752	887,54	1,44			12,288,65
		4-100-080 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	Чел-ч	2,52		10,39752					5,512,14
		91.08.03-029 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 18 т	Маш-ч	1,02		4,20852	2,190,26	1,55			14,287,50
		4-100-080 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	Чел-ч	1,02		4,20852					2,231,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,3		1,2378					530,14
		4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0,3		1,2378					681,93
		4 М	Чел-ч								394,66
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	Т	0,00013		0,0005364	55,898,18	1,34			74,903,56
		01.7.12.05-1018 Геологиче нетканое полипропиленовое, целлофановое, термоскрепленное, поверхностная плотность 550 г/м2	М2	0		0					40,18
		Итого прямые затраты									74,903,56
		ФОТ									40,18
		Пр812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					45,595,50
		Пр774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					67,025,39
		Всего по позиции									61,097,97
		Всего по позиции									202,179,28
2	ФСБЦ-12.1.02.10-0174	Геомембрана из полиэтилена высокой плотности (ПНД) гладкая, толщина полотна 2 мм	М2	4332,3	1	4332,3	285,67	1,76			1,949,448,35
		Всего по позиции									1,949,448,35
3	ГСНЗ7-04-016-07	Устройство простойки из нетканого синтетического материала (НСМ) при укреплении откосов: подтопляемой 1 ОТ(ЗТ)	Чел-ч	1,44	1	1,44	45,504				15,009,95
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	Чел-ч	31,6		45,504					15,009,95
		2 ЗМ	Чел-ч								2,940,05
		ОТ(ЗТм)	Чел-ч			1,3824					674,34
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	Маш-ч	0,66		0,9504	1,933,00	1,44			2,783,52
		4-100-080 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	Чел-ч	0,66		0,9504					530,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,3		0,432					503,85
		4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0,3		0,432					294,59
		4 М	Чел-ч								170,49
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	Т	0,0023		0,003312	55,898,18	1,34			248,08
		01.7.12.05-1018 Геологиче нетканое полипропиленовое, целлофановое, термоскрепленное, поверхностная плотность 550 г/м2	М2	0		0					248,08
		Итого прямые затраты									74,903,56
		ФОТ									18,872,42
		Пр812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					15,684,29
		Пр774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					23,055,91
		Всего по позиции									21,016,95
		Всего по позиции									62,945,28
4	ФСБЦ-12.1.02.10-0174	Геомембрана из полиэтилена высокой плотности (ПНД) гладкая, толщина полотна 2 мм	М2	1512	1	1512	255,67	1,76			43,712,00
		Всего по позиции									43,712,00
		Всего по позиции									680,389,76
		Всего по позиции									680,389,76

Аннотация мембраны заполнением гудоником.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ГСНЗ7-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (суллинок) 1 ОТ(ЗТ)	100 м3	3,41	1	3,41					
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		49,104					16 197,45
		2 ЗМ	чел.-ч			49,104					16 197,45
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			47,308					134 972,28
		91.01.02.004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт- (135 л.с.)	маш.-ч	1,77		6,0357	1 933,00	1,44			23 629,80
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77		6,0357					16 800,49
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,29		14,8289					3 199,77
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29		14,8289					24 782,97
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08		24,1428	2 391,60	1,55			6 635,08
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		24,1428					89 496,88
		91.13.01-038 Машинные поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,74		2,5234					12 799,06
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74		2,5234					3 891,94
		4 М	чел.-ч			2,5234					995,89
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	5		17,05					537,93
		02.3.01.02 Лесок для строительных работ природный	м3	0		0					31,55
		Итого прямые затраты									175 337,46
		ФОТ									39 827,25
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					58 546,06
		Пр/774.021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					53 386,92
		Всего по позиции									287 252,04
6	ФСБЦ.02.1.01.02-0002	Грунт глинистый (суллинок)	м3	341	1	341	616,18	1,95			84 238,13
		Всего по позиции									409 128,55
7	02-30-1-01-0188	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 188 км	т*груза	579,7	1	579,7					356 567,67
		Всего по позиции									356 567,67
8	02-30-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 30 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 30 км	т*груза	-579,7	1	-579,7					-105 053,23
		Всего по позиции									-105 053,23
		Итого по разделу 1 Пруд накопитель-испаритель очищенных стоков :									3 559 326,90
		Всего прямые затраты (справочно)									68 571,15
		в том числе:									166 332,57
		Оплата труда рабочих									32 535,89
		Эксплуатация машин									3 040 372,85
		Оплата труда машинистов (ОТм)									251 514,44
		Материалы									3 843 437,70
		Перевозка									3 591 923,26
		Строительные работы									68 571,15
		Строительные работы в том числе:									166 332,57
		оплата труда									32 535,89
		эксплуатация машин и механизмов									3 040 372,85
		оплата труда машинистов (ОТм)									251 514,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Материалы										3 040 372,85
	накладные расходы										148 627,36
	сметная прибыль										135 483,44
	Перевозка										251 514,44
	Всего ФОТ (справочно)										101 107,04
	Всего накладные расходы (справочно)										148 627,36
	Всего сметная прибыль (справочно)										135 483,44
	<b>Всего по разделу 1 накопитель-исправитель очищенных стоков.</b>										<b>3 843 437,70</b>
	справочно:										
	Заплаты труда рабочих					208,8982					
	Заплаты труда машинистов					64,55704					
	<b>Итого по смете:</b>										3 559 326,90
	Всего прямые затраты (справочно)										68 571,15
	в том числе:										166 332,57
	Оплата труда рабочих										32 535,89
	Эксплуатация машин										3 040 372,85
	Оплата труда машинистов (Отм)										251 514,44
	Материалы										3 843 437,70
	Перевозка										3 591 923,26
	Строительные работы										68 571,15
	в том числе:										166 332,57
	оплата труда										32 535,89
	эксплуатация машин и механизмов										3 040 372,85
	оплата труда машинистов (Отм)										148 627,36
	материалы										135 483,44
	накладные расходы										251 514,44
	сметная прибыль										101 107,04
	Перевозка										148 627,36
	Всего ФОТ (справочно)										135 483,44
	Всего накладные расходы (справочно)										845 556,29
	Всего сметная прибыль (справочно)										4 688 993,99
	НДС 22%										
	<b>ВСЕГО по смете</b>										
	справочно:					208,8982					
	Заплаты труда рабочих					64,55704					
	Заплаты труда машинистов										

Составил:

*Галибина Н.Н.*  
[должность, фамилия (инициалы, фамилия)]

инженер-сметчик Галибина Н.Н.

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]