

И.о. Главы Администрации муниципального образования Билибинский муниципальный район

УТВЕРЖДАЮ:

А.В. Медведев
2025 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

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

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 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/пр

Реквизиты 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
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы
Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

ГРАНД-Смета, версия 2025.2

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

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

Письмо Минстроя России от 25.02.2025 № 10314-ИФ/09

Постановление правительства Чукотского Автономного Округа от 23.04.2024 № 151

87. Чукотский автономный округ
Чукотский автономный округ (2 зона)

АО Чукотский, р-н Билибинский, с. Омолон
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 9

Устройство детской площадки
(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	7 643,20 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	5 562,45 тыс.руб.
монтажных работ	681,99 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	562,95 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	89,45 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	540,20 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	65,31 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
20	ГЭСН34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий Объем=100/1000 Прил.34.4 п.3.2 Вблизи действующих кабелей ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 Прил.34.4 п.3.8 Прокладка трубопровода на проезжей части улиц без прекращения движения транспорта, а также под трамвайными и железнодорожными путями ОЗП=1,76; ТЗ=1,76 ФОТ Пр/812-028.0-1 НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения Пр/774-028.0 СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения Всего по позиции	канал.км	0,1	1	0,1					29 070,77 28 489,35 16 861,05 746 199,80 22 977,00 22 977,00
21	ФСБЦ-20.2.12.03-0005	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 110 мм Всего по позиции	м	100	1	100		1,18			
22	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² Объем=100 / 100 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	1	1					10 459,83 10 146,04 5 334,51 26 963,33 26 963,33
23	ГЭСНм08-02-141-01	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг Объем=100 / 100 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	1	1					13 446,22 13 042,83 6 857,57 35 713,29 222 495,08
24	ФСБЦ-21.1.06.08-1082	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 4x120(ож)- 1000 Объем=100*1,02/1000 Всего по позиции	1000 м	0,102	1	0,102	2 320 557,76	0,94	2 181 324,29		222 495,08
25	ГЭСНм08-04-745-02	Проходка герметичная для контрольных кабелей типа ПГКК, диаметр: 159 мм ФОТ Пр/812-049.1-1 НР Электротехнические установки на атомных электростанциях Пр/774-049.1 СП Электротехнические установки на атомных электростанциях Всего по позиции	шт	2	1	2					66 020,83 83 186,25 44 894,16 100 373,04 200 746,07
26	ГЭСНм08-01-082-01	Зажим наборный без кожура Объем=(2+2) / 100 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 шт	0,04	1	0,04					1 947,84 1 889,40 993,40 123 501,25 4 940,05
27	ГЭСН01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3 Объем=58 / 100 ФОТ Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом Всего по позиции	100 м ³	0,58	1	0,58					64 322,08 57 246,65 25 728,83 253 961,31 147 297,56
28	ГЭСНм10-06-035-01	Прокладка кабеля по опорам освещения Кабель на столбовой линии, масса 1 м: до 2 кг Объем=50 / 100 ФОТ Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	100 м кабеля	0,5	1	0,5					9 379,90 8 441,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					
		Всего по позиции									
29	ФСБЦ-21.2.01.01-0027	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х50+1х50-0,6/1	1000 м	0,051	1	0,051	142 594,71	1,6	61 722,74		4 314,75
		Объем=50*1,02/1000							228 151,54		30 861,37
		Всего по позиции									11 635,73
30	ФСБЦ-20.1.02.23-0121	Проводник заземляющий П-750	шт	2	1	2	204,83	1,24	253,99		11 635,73
31	ФСБЦ-20.1.01.08-0002	Зажимы плашечные для соединения неизолированных алюминиевых проводников сечением 10-50 мм ² и медных проводников сечением 1,5-10 мм ² , обработанные смазкой антиоксидантом	100 шт	0,02	1	0,02	20 843,30	1,09	22 719,20		507,98
		Объем=2 / 100									454,38
		Всего по позиции									41,70
32	ФСБЦ-01.7.07.29-0241	Хомуты (стяжки) атмосферостойкие из нейлона, цвет черный, размеры 370х4,8 мм	10 шт	0,4	1	0,4	78,97	1,32	104,24		454,38
		Объем=4 / 10									41,70
		Всего по позиции									41,70
		Итого по разделу 1 Освещение									41,70
Раздел 2. Ограждение, покрытие и МАФ											1 329 074,95
Фундамент: ограждение - 28 шт., МАФ - 3 шт.											
33	ГЭСН09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 шт	0,57	1	0,57					
		Объем=(28+4+13+12) / 100									
		ФОТ									
	Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции	%		93		93					38 428,52
	Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции	%		62		62					35 738,52
	Всего по позиции										23 825,68
34	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	3,6138	1	3,6138	4 742,74	5,72	240 413,02		137 035,42
		Всего по позиции							27 128,47		98 036,86
35	ФСБЦ-07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,4086216	1	0,4086216	105 278,81	1,43	150 548,70		61 517,45
		Объем=57*2*3,48*1,03/1000									
		Всего по позиции									
36	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,1353	1	0,1353					61 517,45
		Объем=13.53 / 100									
		ФОТ									
	Пр/812-013.0-1 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%		94		94					935,99
	Пр/774-013.0 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%		51		51					879,83
	Всего по позиции										477,35
37	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,1353	1	0,1353			18 111,38		2 450,47
		Объем=13.53 / 100									
		за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		ФОТ									
	Пр/812-013.0-1 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%		94		94					646,31
	Пр/774-013.0 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%		51		51					607,53
	Всего по позиции										329,62
Покрытие											
38	ГЭСН01-01-030-01	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,0638	1	0,0638			13 815,52		1 869,24
		Объем=(22*14,5*0,2) / 1000									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ	%	92		92					847,94
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					780,10
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом							48 907,52		3 120,30
		Всего по позиции									
39	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 Объем=(22*14,5*0,2) / 100	100 м3	0,638	1	0,638					10 308,00
		ФОТ	%	92		92					9 483,36
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					4 741,68
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом							40 279,51		25 698,33
		Всего по позиции									
40	ГЭСН01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 Объем=(0,5*0,8*66) / 100	100 м3	0,264	1	0,264					62 591,23
		ФОТ	%	89		89					55 706,19
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					25 036,49
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом							542 931,48		143 333,91
		Всего по позиции									
41	ГЭСН01-02-060-03	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 3 Объем=26,4 / 100	100 м3	0,264	1	0,264					20 187,05
		ФОТ	%	89		89					17 966,47
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					8 074,82
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом							175 107,35		46 228,34
		Всего по позиции									
42	ГЭСН27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы Объем=(20*12,5*0,5) / 100	100 м3	1,25	1	1,25					45 026,13
		ФОТ	%	147		147					66 188,41
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	134		134					60 335,01
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги							193 071,50		241 339,37
		Всего по позиции							4 026,75		654 348,88
43	ФСБЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная Объем=20*12,5*0,5*1,3	м3	162,5	1	162,5		951,95	4,23		654 348,88
		Всего по позиции									
44	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=(0,4*0,2*66) / 100	100 м3	0,0528	1	0,0528					8 322,23
		ФОТ	%	102		102					8 488,67
		Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					4 826,89
		Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве							439 161,17		23 187,71
		Всего по позиции							25 572,18		137 721,53
45	ФСБЦ-04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	5,3856	1	5,3856		4 470,66	5,72		137 721,53
		Всего по позиции									
46	ГЭСН06-07-002-01	Устройство поясов: в опалубке Объем=(0,6*0,2*66) / 100	100 м3	0,0792	1	0,0792					80 611,02
		ФОТ	%	102		102					82 223,24
		Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					46 754,39
		Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве							2 865 776,01		226 969,46
		Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	ФСБЦ-04.1.02.05-0007	Смеси Бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	8,0388	1	8,0388	4 808,88	5,93	28 516,66		229 239,73
		Всего по позиции									
48	ФСБЦ-08.4.03.03-0002	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 8 мм	т	0,99	1	0,99	60 687,53	1,37	83 141,92		229 239,73
		Всего по позиции									
49	ФСБЦ-11.2.13.06-0012	Щиты настила, толщина 25 мм	м2	6,16968	1	6,16968	317,40	2,41	764,93		82 310,50
		Всего по позиции									
50	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,132	1	0,132					4 719,37
		Объем=13,2 / 100									4 719,37
		ФОТ									
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					11 759,45
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					10 465,91
		Всего по позиции									4 703,78
51	ФСБЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	17,16	1	17,16	951,95	4,23	204 008,64		28 929,14
		Объем=13,2*1,3							4 026,75		69 099,03
		Всего по позиции									
52	ГЭСН27-07-010-02	Устройство покрытий спортивных и детских площадок из плиток на основе резиновой крошки: на соединительные элементы	100 м2	2,5	1	2,5					69 099,03
		Объем=(20*12.5) / 100									
		ФОТ									
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					61 927,27
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					69 977,82
		Всего по позиции									47 684,00
53	ТЛ_15.2.02.01_24_248011146 5_09.12.2024_01_5.1	Плитка 500х500х30 мм	м2	250	1	250			72 395,05		180 987,62
		Всего по позиции							3 173,08		793 270,00
МАФ											
54	ГЭСН09-08-006-02	Установка бронекабин (малых архитектурных форм): на готовый фундамент (применительно)	шт	3	1	3					793 270,00
		Объем=1+1+1									
		ФОТ									
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					8 294,01
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					7 713,43
		Всего по позиции									5 142,29
55	ФСБЦ-08.4.01.02-0001	Детали закладные, вес до 1 кг	т	0,187488	1	0,187488	115 088,35	1,39	8 951,75		26 855,26
		Объем=0,4*0,4*(4+13+12)*39,23*1,03/1000							159 972,81		29 992,98
		Всего по позиции									
56	Давальческий материал	Детский игровой комплекс ДИК Balli BA-04.04-03, КН-4510-03, НРЛ	комплект	1	1	1					29 992,98
		Всего по позиции									
57	Давальческий материал	Детский игровой комплекс ДИК Balli BA-04.05-03, КН-4511-03, НДРЕ	комплект	1	1	1					
		Всего по позиции									
58	Давальческий материал	Детский игровой комплекс ПС Atom AT-09.01, КН-00228, канат сер, пл желт, сферы 1023, рама, крышки 7016	комплект	1	1	1					
		Всего по позиции									
Ограждение											
59	ГЭСН09-08-002-05	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м	10 шт	2,4	1	2,4					
		Объем=24 / 10									
		ФОТ									
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					19 727,73
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					18 346,79
		Всего по позиции									12 231,19
									21 161,30		50 787,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					1	24			10 108,33		242 599,92
60	ТЦ_15.2.02.01_24_246011146 5_09.12.2024_01_15.1	Ограждение	шт.	24							242 599,92
		Всего по позиции							3 022,50		48 360,00
61	ТЦ_15.2.02.01_24_246011146 5_09.12.2024_01_16.1	Столб рядовой для ГО-12	шт.	16	1		16				48 360,00
		Всего по позиции							3 022,50		24 180,00
62	ТЦ_15.2.02.01_24_246011146 5_09.12.2024_01_17.1	Столб торцевой для ГО-12	шт.	8	1		8				24 180,00
		Всего по позиции							3 295,83		13 183,32
63	ТЦ_15.2.02.01_24_246011146 5_09.12.2024_01_18.1	Столб угловой для ГО-12	шт.	4	1		4				13 183,32
		Всего по позиции							1 254 166,67		1 254 166,67
Прочие расходы			шт.	1	1		1				1 254 166,67
64	ТЦ_15.2.02.01_24_246011146 5_09.12.2024_01_6.1	Доставка							35 833,33		35 833,33
		Всего по позиции	шт.	1	1		1				35 833,33
65	ТЦ_15.2.02.01_24_246011146 5_09.12.2024_01_7.1	Транспортная упаковка изделий									4 915 369,26
		Всего по позиции									5 177 589,93
Итого по разделу 2 Ограждение, покрытие и МАФ											5 177 589,93
Итого по смете:											
Всего прямые затраты (справочно)											562 953,32
в том числе:											153 510,35
Оплата труда рабочих											89 453,12
Эксплуатация машин											4 371 673,14
Оплата труда машинистов (Отм)											5 562 452,35
Материалы											
Строительные работы											440 852,10
в том числе:											133 061,67
оплата труда											67 782,54
эксплуатация машин и механизмов											4 095 928,02
оплата труда машинистов (Отм)											514 440,90
материалы											310 387,12
накладные расходы											681 991,86
сметная прибыль											
Монтажные работы											122 101,22
в том числе:											20 448,68
оплата труда											21 670,58
эксплуатация машин и механизмов											275 745,12
оплата труда машинистов (Отм)											157 948,11
материалы											84 078,15
накладные расходы											6 244 444,21
сметная прибыль											652 406,44
Всего											672 389,01
Всего ФОТ (справочно)											394 465,27
Всего накладные расходы (справочно)											124 888,88
Всего сметная прибыль (справочно)											6 369 333,09
Непредвиденные затраты 2%											1 273 866,62
Всего с непредвиденными											7 643 199,71
НДС 20%											
ВСЕГО по смете											
Затраты труда рабочих											
Затраты труда машинистов											
Материалы заказчика											
Строительные работы											
Детский игровой комплекс ДИК Balli BA-04.04-03, КН-4510-03, НРЛ, "комплект" Кол-во: 1											
Детский игровой комплекс ДИК Balli BA-04.05-03, КН-4511-03, НДРЕ, "комплект" Кол-во: 1											
Давальческий материал											
Давальческий материал											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Давальческий материал	Детский игровой комплекс ПС Atom AT-09.01, КН-00228, канат сер, пл желт, сферы 1023, рама, крышки 7016, "комплект" Кол-во: 1									
	Всего										
	Справочно										
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										
	затраты труда рабочих										
	затраты труда машинистов										
							540,201741				2 411 593,24
							65,31329				

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Начальник отдела архитектуры и градостроительства А.Н. Филянов

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 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.