

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_" 2023 года

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_" 2023 года

ГРАНД-Смета, версия 2023.2

Территориальные сметные нормативы, предусмотренные для применения на территории Архангельской области:  
- на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ТССЦ 81-01-2001);  
- на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (ТСЭМ 81-01-2001);  
- на строительные и специальные строительные работы (ТЕР 81-02-2001);  
- на монтаж оборудования (ТЕРм 81-03-2001);  
- на ремонтно-строительные работы (ТЕРр 81-04-2001);  
- на пусконаладочные работы (ТЕРп 81-05-2001);  
- на капитальный ремонт оборудования (ТЕРмр 81-06-2001);  
- на перевозки грузов для строительства (ТССЦпг 81-01-2001).

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 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

Наименование субъекта Российской Федерации  
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

29. Архангельская область

Многоквартирный дом по адресу: Котласский р-н, рп. Вычегодский, ул. Ульянова, 3  
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

ремонт покрытия проезда дворовой территории  
(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом  
Основание

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 2 квартал 2023 г. (01.01.2000)

Сметная стоимость	1 680,72	(175,54) тыс.руб.
в том числе:		
строительных работ	1 400,60	(146,28) тыс.руб.
монтажных работ	0,00	(0) тыс.руб.
оборудования	0,00	(0) тыс.руб.
прочих затрат	0,00	(0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих  
Нормативные затраты труда рабочих  
Нормативные затраты труда машинистов

96,52	(2,89) тыс.руб.
275,14	чел.час.
60,72	чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Ремонт проезжей части</b>											
1	ТЕР27-03-009-01	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м2	10,44	1	10,44					
		Объем=(174*6) / 100									
		1 ОТ					39,30		410,29	33,43	13 715,99
		2 ЭМ					1 614,49		16 855,28	9,54	160 799,37
		3 в т.ч. ОТм					59,81		624,42	33,43	20 874,36
		4 М					12,26		127,99	7,43	950,97
		ЗТ	чел.-ч	3,49		36,4356					
		ЗТм	чел.-ч	3,64		38,0016					
		Итого по расценке					1 666,05		17 393,56		175 466,33
		ФОТ							1 034,71		34 590,35
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	148		148			1 531,37		51 193,72
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134		134			1 386,51		46 351,07
		Всего по позиции							20 311,44		273 011,12
2	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	1,2528	1	1,2528					
		Объем=(174*6*0,12) / 100									
		1 ОТ					1 854,00		2 322,69	33,43	77 647,53
		2 ЭМ					2 719,72		3 407,27	9,54	32 505,36
		3 в т.ч. ОТм					306,90		384,48	33,43	12 853,17
		4 М					61 413,79		76 939,20	7,43	571 658,26
		ЗТ	чел.-ч	180		225,504					
		ЗТм	чел.-ч	18		22,5504					
		Итого по расценке					65 987,51		82 669,16		681 811,15
		ФОТ							2 707,17		90 500,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	103		103			2 788,39		93 215,72
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			1 570,16		52 490,41
	Всего по позиции								87 027,71		827 517,28
3	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-127,7856	1	-127,7856	571,01		-72 966,86	7,43	-542 143,77
	Всего по позиции								-72 966,86		-542 143,77
4	ТССЦ-401-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350)	м3	127,7856	1	127,7856	816,31		104 312,66	7,43	775 043,06
	Всего по позиции								104 312,66		775 043,06
5	ТЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	1,044	1	1,044					
	Объем=1044/1000										
	1 ОТ						147,76		154,26	33,43	5 156,91
	2 ЭМ						53,51		55,86	9,54	532,90
	3 в т.ч. ОТм						2,73		2,85	33,43	95,28
	4 М						6 835,80		7 136,58	7,43	53 024,79
	3Т	чел.-ч		12,64		13,19616					
	3Тм	чел.-ч		0,16		0,16704					
	Итого по расценке						7 037,07		7 346,70		58 714,60
	ФОТ								157,11		5 252,19
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	103		103			161,82		5 409,76
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			91,12		3 046,27
	Всего по позиции								7 599,64		67 170,63
	Итого по смете:										
	Итого прямые затраты (справочно)								138 755,22		1 148 891,37
	Строительные работы								146 284,59		1 400 598,32
	Итого ФОТ (справочно)								3 898,99		130 343,24
	Итого накладные расходы (справочно)								4 481,58		149 819,20
	Итого сметная прибыль (справочно)								3 047,79		101 887,75
	НДС 20%								29 256,92		280 119,66
	ВСЕГО по смете								175 541,51		1 680 717,98

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

УТВЕРЖДАЮ

" " 2023

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

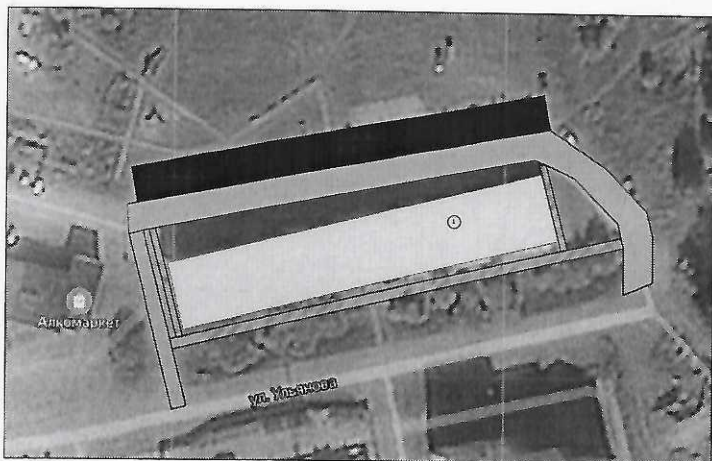
ремонт покрытия проезда дворовой территории

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Ремонт проезжей части				
1	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м2	10,44	
2	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетон а и железобет она в деле	1,2528	
4	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350)	м3	127,7856	
5	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	1,044	

Составил: \_\_\_\_\_  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]Проверил: \_\_\_\_\_  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]



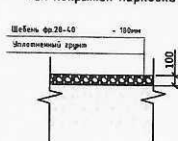
# Схема благоустройства дворовой территории



## Условные обозначения

- Жилой дом
- Придомовая проезжая часть
- Тротуар
- Парковка

## Тип покрытия парковки



## Ведомость покрытий

Поз.	Наименование	Тип	Площадь, м2	Примечание
1	Придомовая проезжая часть	①	1044,0	м.б.
2	Тротуар	②	204,3	м.б.
3	Покрытие парковки	③	450,0	м.б.

## Спецификация материалов на покрытие парковки

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 32495-2013	Щебень ф. 20-40	56,7	1390	м3

## Спецификация материалов на покрытие придомовой проезжей части

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 26633-2015	Бетон кл. В25	127,79	2502	м3
2	ГОСТ 34028-2016	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	1,04		т

## Спецификация материалов на покрытие тротуара

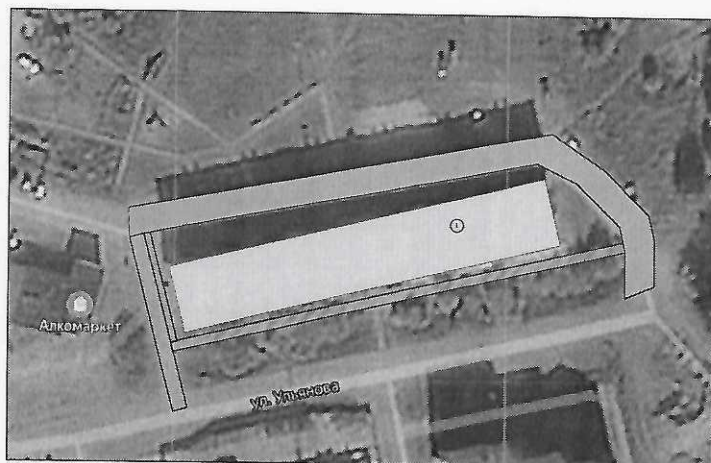
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 26633-2015	Бетон кл. В25	10,42	2502	м3
2	ГОСТ 34028-2016	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	0,21		т
3	ГОСТ 23735-2014	Песчано-гравийная смесь	37,33	1650	м3

## Спецификация ж/б бортовых камней




Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
БР 100.30.15	ГОСТ 6665-91	Прямые рядовые	48	100	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон кл. В15	2,83	2400	м3
БР 100.20.8	ГОСТ 6665-91	Прямые рядовые	250	40	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон кл. В15	12,69	2400	м3

Изм.	Лист	Кол-во в док.	Подпись	Дата	Благоустройство дворовой территории по адресу: Архангельская область, Котласский район, г. Котлас, рп. Вычегодский, ул. Ульянова, д. 3		
Разработал	Паркина З.Л.			08.23			
Проектировщик					Схема благоустройства дворовой территории		
					Страница		
					Лист		
					Листов		
					П 2 2		

### Схема современного состояния территории



Условные обозначения

-  - Жилой дом  
 - Придомовая проезжая часть  
 - Тротуар

В целях формирования комфортной городской среды требуется выполнить комплекс работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, по адресу: Архангельская обл., Котласский р-н, г.Котлас, рп.Вычегодский, ул. Ульянова, д.3.

Проектом предусматривается ремонт бетонного покрытия дворового проезда, толщиной 12 см, на территории площадью 1044 м<sup>2</sup>, устройство парковочных мест с покрытием из щебня ф.20-40, толщиной 100 мм, площадью 450 м<sup>2</sup>, ремонт покрытия бетонного тротуара, площадью 177,9 м<sup>2</sup>, устройство нового тротуара, площадью 26,4 м<sup>2</sup> с устройством бортовых камней.

Ведомость существующих покрытий

Поз	Наименование	Тип	Площадь, м2	Примечание
1	Придомовая проезжая часть	①	1044	мб.
2	Тротуар	②	177,9	мб.


Благоустройство дворовой территории  
по адресу: Архангельская область, Комлацкий район, г Комласе,  
рп.Вычегодский, ул. Ульянова, д.3

Стоянка	Лист	Листов
<b>П</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

**Схема современного состояния  
территории**