

Заказчик Администрация Камень-Рыболовского сельского поселения Ханкайского муниципального района Приморского края  
(наименование организации)

"Утвержден" 28.12.2020

Сводный сметный расчет в сумме 6881,13 тыс. руб.

В том числе возвратных сумм тыс. руб.

распоряжение от 28.12.2020 № 157-па

(ссылка на документ об утверждении)

« » \_\_\_\_\_ 2020 г.

**СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА**

Благоустройство с. Камень-Рыболов ул. Тракторная от перекрестка ул. Жуко-ва до СПТУ-57  
(наименование стройки)

Составлена в ценах по состоянию на 4 кв. 2020

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Глава 2. Основные объекты</b>							
1	ЛРСР № 02-01-01	Благоустройство с. Камень-Рыболов ул. Тракторная от перекрестка ул. Жуко-ва до СПТУ-57	5544,219				5544,219
		<b>Итого по Главе 2. "Основные объекты"</b>	<b>5544,219</b>				<b>5544,219</b>
<b>Глава 5. Благоустройство и озеленение территории</b>							
		<b>Итого по Главам 1-5</b>	<b>5544,219</b>				<b>5544,219</b>
<b>Глава 6. Временные здания и сооружения</b>							
2	Приказ Минстроя РФ 332/пр от 19.06.2020, прил.2 п. 4.2	Временные здания и сооружения, городские дороги и проезды, дороги и проезды местного значения -1,4%	77,619	1,4% от 5544219		1,4% от 0	77,619
		<b>Итого по Главе 6. "Временные здания и сооружения"</b>	<b>77,619</b>				<b>77,619</b>
		<b>Итого по Главам 1-6</b>	<b>5621,838</b>				<b>5621,838</b>
<b>Глава 7. Прочие работы и затраты</b>							
		<b>Итого по Главе 7. "Прочие работы и затраты"</b>					
		<b>Итого по Главам 1-7</b>	<b>5621,838</b>				<b>5621,838</b>
<b>Глава 9. Публичный технологический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы</b>							

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>Итого по Главам 1-9</b>	5621,838				5621,838
<b>Непредвиденные затраты</b>							
4	Приказ Минстроя РФ № 421/пр от 04.08.2020 п. 179	Непредвиденные затраты для объектов социальной сферы - 2%	112,437 5621838*2% от 1				112,437
		<b>Итого "Непредвиденные затраты"</b>	112,437				112,437
		<b>Итого с учетом "Непредвиденные затраты"</b>	5734,275				5734,275
<b>Налоги и обязательные платежи</b>							
5	№ 303-ФЗ 3 августа 2018 г.	НДС - 20%	1146,855 5734275*20% от 1				1146,855
		<b>Итого "Налоги и обязательные платежи"</b>	1146,855				1146,855
		<b>Итого по сводному расчету</b>	6881,13				6881,13

СОГЛАСОВАНО:

\_\_\_\_\_ 2020 г.



(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-01**  
(локальная смета)

на Благоустройство с. Камень-Рыболов ул. Тракторная от перекрестка ул. Жукова до СПТУ-57  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 5544,219 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 727,987 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 2490,5983 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2020

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		всего	на ед.	общая	В том числе			Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	на ед.				Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Демонтаж</b>													
1	ГЭСНр68-124 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3		0,699 (52+189+366+303+22)*1,5* 0,05/100	64412,06	45024	27072	17952	8014		108,345	27,296
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.-ч	155	108,345	249,87	27072,17						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	39,05	27,296								
	1. 91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,55	1,0835	2170,17	2351,38		2351,38	421,56			
	2. 91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час	1,29	0,9017	16,24	14,64		14,64				
	3. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	37,5	26,2125	590,8	15486,35		15486,35	7592,19			
	4. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	75	52,425	1,9	99,61		99,61				

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	<b>ГЭСН01-01-010-39</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Разработка грунта в отвал экскаваторами импортного производства с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов: 3	1000 м3		0,22368 (52+189+366+303+22)*2*0 12/1000	37243,84	8331	414	7917	2901		1,7671	7,4553
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	7,9	1,7671	234,52	414,42						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	33,33	7,4553								
	1. 91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м3	маш.час	33,33	7,4553	1061,84	7916,34		7916,34	2900,63			
3	<b>ГЭСН01-01-036-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	1000 м2		4,66 (52+189+366+303+22)*5/10 00	320,64	1494		1494	417			1,0718
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,23	1,0718								
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	0,23	1,0718	1394,07	1494,16		1494,16	417,01			

**Раздел 2. Устройство основания и монтаж бордюрного камня**

4	<b>ГЭСН23-01-003-04</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром: свыше 300 мм до 400 мм	км		0,015 5*3/1000	325270,8	4879	2244	1194	286	1441	8,22	0,696
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	548	8,22	273	2244,06						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	46,4	0,696								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,32	0,0198	1500,73	29,71		29,71	7,7			
	2. 91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	43,1	0,6465	1750,07	1131,42		1131,42	268,3			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,98	0,0297	1095,78	32,54		32,54	9,89			
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	126	1,89	27,5	51,98				51,98		
	5. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,328	0,0049	99668	488,37				488,37		
	6. 01.7.19.02-0031	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	179	2,685	234	628,29				628,29		
	7. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	2,08	0,0312	4357	135,94				135,94		
	8. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	0,91	0,0137	9872	135,25				135,25		
H	9. 24.2.05.01	Трубы хризолитцементные безнапорные	м	1008	15,12								
H	10. 24.2.06.04	Муфты хризолитцементные	шт	252	3,78								

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	24.2.05.01-0006	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 400 мм	М			15	14820				14820		
6	ГЭСН27-04-009-01 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм: однослойных	1000 м2			2,33 (52+189+366+303+22)*2,5/1000	174985,52	30425	115076	32960	262215	123,9094	84,3693
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	53,18	123,9094	245,54	30424,71						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	36,21	84,3693								
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	2,59	6,0347	1394,07	8412,79		8412,79	2347,92			
	2. 91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2,8	6,524	2170,17	14158,19		14158,19	2538,29			
	3. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	3	6,99	1158,57	8098,4		8098,4	2024,58			
	4. 91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.час	13,57	31,6181	1353,01	42779,61		42779,61	13121,51			
	5. 91.08.03-019	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т	маш.час	9,8	22,834	1372,81	31346,74		31346,74	9476,11			
	6. 91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	4,45	10,3685	991,5	10280,37		10280,37	3451,36			
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	30	69,9	27,5	1922,25				1922,25		
	8. 02.2.05.04-1773	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 3	м3	10	23,3	1035	24115,5				24115,5		
	9. 02.2.05.04-1813	Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 3	м3	22,7	52,89	894	47283,66				47283,66		
	10. 02.2.05.04-1853	Щебень М 600, фракция 80(70)-120 мм, группа 3	м3	121	281,9	670	188873				188873		
7	ГЭСН27-04-009-03 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключить к норм 20см (ЛЗ=8 (ОЗЛ=8; ЗМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8))	1000 м2			2,33	98468,16	3112	56532	16239	169787	12,6752	43,804
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	5,44	12,6752	245,54	3112,27						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,8	43,804								
	1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	6,64	15,4712	1158,57	17924,47		17924,47	4481,08			
	2. 91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.час	6,24	14,5392	1353,01	19671,68		19671,68	6033,77			
	3. 91.08.03-019	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т	маш.час	5,92	13,7936	1372,81	18935,99		18935,99	5724,34			
	4. 02.2.05.04-1773	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 3	м3	5,04	11,74	1035	12150,9				12150,9		
	5. 02.2.05.04-1813	Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 3	м3	15,12	35,23	894	31495,62				31495,62		
	6. 02.2.05.04-1853	Щебень М 600, фракция 80(70)-120 мм, группа 3	м3	80,8	188,3	670	126161				126161		

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	<b>ГЭСН27-02-010-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м		18,64 (52+189+366+303+22)*2/10 0	47821,34	891390	330719	17881	4672	542790	1301,072	12,116
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	69,8	1301,072	254,19	330719,49	330719,49					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,65	12,116								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,61	11,3704	1500,73	17063,9		17063,9	4423,88			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,7456	1095,78	817,01		817,01	248,19			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0186	57866	1076,31				1076,31		
	4. 04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,9	110	4673	514030				514030		
	5. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06	1,118	4357	4871,13				4871,13		
	6. 11.1.03.03-0012	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт IV	м3	0,17	3,169	7233	22921,38				22921,38		
H	7. 13.2.03.02	Камни бортовые	м	100	1864						562928		
9	<b>ФССЦ-05.2.03.03-0031</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3	шт		1864	302	562928				562928		
<b>Раздел 3. Укладка асфальто-бетонного покрытия</b>													
10	<b>ГЭСН27-07-002-01</b> Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2		18,64 (52+189+366+303+22)*2,0/1 00	9310,66	173551	115136	57390	17191	1025	452,952	54,4288
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	24,3	452,952	254,19	115135,87	115135,87					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,92	54,4288								
	1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,15	21,436	1158,57	24835,11		24835,11	6208,72			
	2. 91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.час	1,3	24,232	984,98	23868,04		23868,04	8066,11			
	3. 91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,47	8,7608	991,5	8686,33		8686,33	2916,21			
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	2	37,28	27,5	1025,2				1025,2		
H	5. 02.2.05.04	Щебень известняковый или кирпичный	м3	17,4	324,3								

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	<b>ГЭСН27-07-002-02</b> Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к норме 27-07-002-01	100 м2		74,56 18,64*	253,12	18873	10234	8639	2159		40,2624	7,456
		Затраты труда рабочих (ср 2.9)	чел.-ч	0,54	40,2624	254,19	10234,3	10234,3					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	7,456								
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,1	7,456	1158,57	8638,3		8638,3	2159,56			
		Щебень известняковый или кирпичный	м3	1,5	111,8								
		Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С2, размер зерен 0-20 мм	м3		436,1 324,3+111,8	902	393362				393362		
12	<b>02.2.04.04-0002</b>												
13	<b>ГЭСН27-07-001-01</b> Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2		18,64 (52*189+366*303+22)*2,0/1 00	6505,39	121260	75017	4870	431		268,416	1,3048
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.-ч	14,4	268,416	279,48	75016,9	75016,9					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	1,3048								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,3728	1500,73	559,47		559,47	145,05			
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,5592	1158,57	647,87		647,87	161,97			
		Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.час	0,85	15,844	205,4	3254,36		3254,36				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,3728	1095,78	408,51		408,51	124,09			
		Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130	т	0,06	1,118	30035	33579,13				33579,13		
		Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	0,5	9,32	835	7782,2				7782,2		
		Смесь асфальтобетонная	т	7,14	133,1								
14	<b>ГЭСН27-07-001-02</b> Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01 (ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	100 м2		18,64	2708,6	50488	48344	2144			172,9792	
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.-ч	9,28	172,9792	279,48	48344,23	48344,23					
		Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.час	0,56	10,4384	205,4	2144,05		2144,05				
		Смесь асфальтобетонная	т	4,84	90,22								
15	<b>04.2.01.01-0048</b>	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка I	т		223,3 133,1+90,22	4148	926248				926248		
16	<b>П 03-21-01-070</b> (Сб.Смета в.66)	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 70 км I класс груза	1 т груза		223,3	436,25	97415		97415				

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
							3947210	642717	388504	85270	2915989	2490,5983	239,998
	Итого прямые затраты по смете в текущих ценах												
	Накладные расходы												
	Сметная прибыль												
	<b>Итого по смете:</b>												
	Благоустройство (ремонтно-строительные)												
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом												
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода												
	Автомобильные дороги												
	Итого												
	В том числе:												
	Материалы												
	Машины и механизмы												
	ФОТ												
	Накладные расходы												
	Сметная прибыль												
	<b>ВСЕГО по смете</b>												
							5544219					2490,5983	239,998