

СОГЛАСОВАНО:



УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора ООО УК "Дар" Солдатова Е.В.

2020 г.



(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Устройство площадки ТБО, мкр. Строителей, дома №№ 12, 13
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 54,699 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 5,613 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 23,06 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 квартал 2019 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе						
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Устройство площадки ТБО														
1	ГЭСН01-02-027-05	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов: 2	1000 м2 спланированной площади		0,012 12/1000	28457,28	341,49	341,49					1,48	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	123	1,48	231,36	342,41	342,41						
2	ГЭСН27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3 материала основания (в плотном теле)		0,024 2,4/100	63981,18	1535,55	81,79	487,29		966,47	0,38	0,36	
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	15,72	0,38	216,78	-82,38	82,38						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,81	0,36									
	1. 030101	Автопогрузчики грузоподъемностью 5 т	маш.час	4,76	0,11	950,59	104,56		104,56					
	2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л. с.)	маш.час	1,93	0,05	1634,49	81,72		81,72					
	3. 120911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.час	7,08	0,17	1749,66	297,44		297,44					
3	4. 408-0001	Смесь песчано-гравийная природная	м3	101,18	2,42832	398	966,47				966,47			
3		Перевозка ПГС на расстояние 20 км.	тн.		4,37	238,9	1043,99		1043,99					

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ГЭСН27-06-017-03	Устройство оснований из бетона толщиной 16 см	1000 м2		0,012 12/1000	1762128,2	21145,54	774,88	164,61		20206,05	3,27	0,35
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	272,91	3,27	236,61	773,71	773,71					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	28,94	0,35								
1. 91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.час	3,99	0,05	703,88	35,19		35,19				
2. 91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.час	8,21	0,1	1151,86	115,19		115,19				
3. 91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.час	0,59	0,01	1353,28	13,53		13,53				
4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,59	0,01	836,82	8,37		8,37				
5. 04.1.02.06	Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый	м3	196,2892	2,3554704	8000	18843,76				18843,76		
6. 11.2.13.04-0012	Щиты: из досок толщиной 40 мм	м2	10,32036	0,1238443	11000	1362,29				1362,29		
5 ГЭСН27-06-017-04	При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к норме 27-06-017-03 до 15 см.	1000 м2		-0,012	106383,32	-1276,6	-14,48			-1262,12	-0,06	
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	5,1	-0,06	236,61	-14,2	-14,2					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05									
1. 04.1.02.06	Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый	м3	12,24278	-0,1469134	8000	-1175,31				-1175,31		
2. 11.2.13.04-0012	Щиты: из досок толщиной 40 мм	м2	0,65767	-0,007892	11000	-86,81				-86,81		
6 ГЭСН27-09-009-04	Монтаж стоек	т стоек		0,089	12634,1	1124,43	940,12	160,66		23,65	4,11	0,64
	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	46,2	4,11	228,64	939,71	939,71					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,17	0,64								
1. 91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.час	1,06	0,09	1041,93	93,77		93,77				
2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,09	0,01	950,59	9,51		9,51				
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,71	0,06	836,82	50,21		50,21				
4. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,001709942	0,0001522	61460	9,35				9,35		
5. 14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,002104544	0,0001873	76333	14,3				14,3		
7 81-2219	Труба стальная диам. 89*3,5 мм.	м.п.		10,5	337,69	3545,75				3545,75		
8 Оборотно-сальдовая ведомость	Уголок диам. 50	тн.		0,032	46092,55	1474,96				1474,96		
9 ГЭСН09-02-028-02	Монтаж ограждающих конструкций стен из профлиста	100 м2		0,165 16,5/100	21215,35	3500,53	3488,83			11,7	13,88	2,52
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	84,11	13,88	251,39	3489,29	3489,29					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,25	2,52								
1. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,91062	0,1502523	40,46	6,08				6,08		
2. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,000182124	0,0000301	68363,92	2,05				2,05		
3. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00020236	0,0000334	106957,91	3,57				3,57		

10	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	62-1191	Профлист стеновой С10-1100-0,5 с полимерным покрытием	м2		16,5	363,94	6005,01				6005,01		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							38440,65	5612,63	1856,55		30971,47	23,06	3,87
Накладные расходы							5233,1						
Сметная прибыль							4155,42						
Итого по разделу 1 Устройство площадки ТБО							47829,17					23,06	3,87
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							38440,65	5612,63	1856,55		30971,47	23,06	3,87
Накладные расходы							5233,1						
Сметная прибыль							4155,42						
Итого по смете:													
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)							768,35						1,48
Автомобильные дороги							26429,11					7,7	1,35
Строительные металлические конструкции							20631,71					13,88	2,52
Итого							47829,17					23,06	3,87
В том числе:													
Материалы							30971,47						
Машины и механизмы							1856,55						
ФОТ							5612,63						
Накладные расходы							5233,1						
Сметная прибыль							4155,42						
Затраты на компенсацию НДС при УСН $(30971,47+(1856,55-0)+5233,1*0,1712+4155,42*0,15+0)*0,2$							6869,45						
ВСЕГО по смете							54698,62					23,06	3,87

Составил: Шибеева Инженер ПТО ООО УК "Дар" Шибеева Н.В.
(должность, подпись, расшифровка)

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - ООО "Управляющая Компания Искра", Иркутская область, г.Саянск, мкр."Олимпийский", 13 вставка
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО УК "Дар", Иркутская область, г. Саянск, мкр. "Строителей", д. 12, вставка
 Стройка -
 Объект - Строительство контейнерной площадки для сбора бытовых отходов домов № 12 и 13 мкр. "Строителей"

Форма по ОКУД
 10 ОКПО
 10 ОКПО
 10 ОКПО

Код	
0322005	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	03/2020
дата	02.07.2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.09.2020	04.09.2020	30.09.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за сентябрь 2020 г.

Смета №, Строительство контейнерной площадки для сбора бытовых отходов домов № 12 и 13 мкр. "Строителей"

Основание -

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 22,377 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 1,856 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 7,8 чел.час

Трудозатраты механизаторов _____ 1,98 чел.час

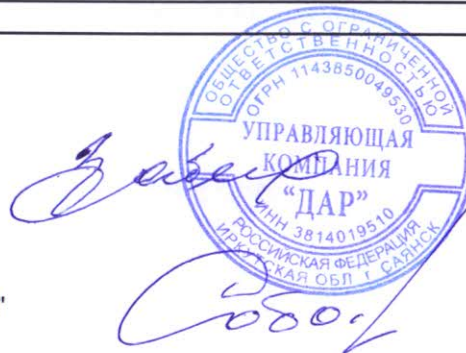
Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)			
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе							
								Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Раздел 1. Устройство площадки ТБО															
1	1	ГЭСН01-02-027-05	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов: 2 (НДС на мат ЭМ=1,0118; МАТ=1,0118 к расх.) Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным): НР (188,79 руб.): 80% от ФОТ СП (106,2 руб.): 45% от ФОТ	1000 м2 спланированной площади		0,012 12/1000	19665,6	235,99	235,99					85 1,02	
	3		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	85	1,02	231,36	235,99	235,99					1,02	

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ГЭСН27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы (НДС на мат ЭМ=1,0118; МАТ=1,0118 к расх.) Автомобильные дороги: НР (73,07 руб.): 142%*(0,85*0,94*0,9) от ФОТ СП (41,61 руб.): 95%*(0,8*0,9*0,85) от ФОТ	100 м3 материала основания (в плотном теле)		0,021 2,1/100	61967,7	1301,32	71,56	426,38		803,38	15,72 0,33	14,81 0,31
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	15,72	0,33	216,78	71,54	71,54				0,33	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,81	0,31								0,31
	1. 030101	Автопогрузчики грузоподъемностью 5 т	маш.час	4,76	0,1	950,59	95,06		95,06				
	2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л. с.)	маш.час	1,93	0,04	1634,49	65,38		65,38				
	3. 120911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.час	7,08	0,15	1749,66	262,45		262,45				
	4. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	1,04	0,02								
Н	5. 408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3										
З	6. 408-0001	Смесь песчано-гравийная природная	м3	96,121	2,018541	398	803,38				803,38		
3	4	ГЭСН27-06-017-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство оснований из бетона толщиной 16 см (НДС на мат ЭМ=1,0118; МАТ=1,0118 к расх.) Автомобильные дороги: НР (371,64 руб.): 142%*(0,85*0,94*0,9) от ФОТ СП (211,6 руб.): 95%*(0,8*0,9*0,85) от ФОТ	1000 м2	0,009 9/1000	1116141,7	10045,28	363,95	123,46		9557,87	170,91 1,54	28,94 0,26
З		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	170,91	1,54	236,61	364,38	364,38				1,54	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	28,94	0,26								0,26
	3. 91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.час	3,99	0,04	703,88	28,16		28,16				
	4. 91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.час	8,21	0,07	1151,86	80,63		80,63				
	5. 91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.час	0,59	0,01	1353,28	13,53		13,53				
	8. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,59	0,01	836,82	8,37		8,37				
З	12. 04.1.02.06	Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый	м3	119,3924	1,0745316	8000	8596,25				8596,25		
Уд	13. 04.1.02.06	Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый	м3	196,2892	1,7666028	8000	14132,82				14132,82		
З	14. 11.2.13.04-0012	Щиты: из досок толщиной 40 мм	м2	9,71328	0,0874195	11000	961,61				961,61		

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ГЭСН27-06-017-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к норме 27-06-017-03 до 15 см. (НДС на мат ЭМ=1,0118; МАТ=1,0118 к расх.) Автомобильные дороги: НР (-11,09 руб.): 142%*(0,85*0,94*0,9) от ФОР СП (-6,31 руб.): 95%*(0,8*0,9*0,85) от ФОР	1000 м2		-0,009	106383,32	-957,45	-10,86			-946,59	5,1 -0,05	0,05
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	5,1	-0,05	236,61	-11,83	-11,83				-0,05	
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05									
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02									
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03									
3. 04.1.02.06	Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый	м3	12,24278	-0,110185	8000	-881,48				-881,48		
4. 11.2.13.04-0012	Щиты: из досок толщиной 40 мм	м2	0,65767	-0,005919	11000	-65,11				-65,11		
5. 12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1,0118	-0,0091062								
5 6 ГЭСН27-09-009-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж стоек (НДС на мат ЭМ=1,0118; МАТ=1,0118 к расх.) Автомобильные дороги: НР (526,19 руб.): 142%*(0,85*0,94*0,9) от ФОР СП (299,6 руб.): 95%*(0,8*0,9*0,85) от ФОР	т стоек		0,059	10804,98	637,49	515,31	106,51		15,67	38,2 2,25	7,17 0,42
3	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	38,2	2,25	228,64	514,44	514,44				2,25	
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,17	0,42								0,42
1. 91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.час	1,06	0,06	1041,93	62,52		62,52				
3. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,09	0,01	950,59	9,51		9,51				
4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,71	0,04	836,82	33,47		33,47				
10. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0017099	0,0001009	61460	6,2				6,2		
12. 14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0021045	0,0001242	76333	9,48				9,48		
6 7 81-2219	Труба стальная diam. 89*3,5 мм. (НДС на мат ЭМ=1,0118; МАТ=1,0118 к расх.) Строительные металлические конструкции	м.п.		4,9	337,69	1654,68				1654,68		
7 8	Оборотно-сальдовая ведомость Уголок diam. 50 (НДС на мат ЭМ=1,0118; МАТ=1,0118 к расх.) Строительные металлические конструкции	тн.		0,009	46092,55	414,83				414,83		

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	ГЭСН09-02-028-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж ограждающих конструкций стен из профлиста (НДС на мат ЭМ=1,0118; МАТ=1,0118 к расх.) Строительные металлические конструкции: НР (612,37 руб.): 90% от ФОТ СП (578,35 руб.): 85% от ФОТ	100 м2		0,065 6,5/100	10538,82	685,02	680,41			4,61	41,64 2,71	15,25 0,99
3		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	41,64	2,71	251,39	681,27	681,27				2,71	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,25	0,99								0,99
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,91062	0,0591903	40,46	2,39				2,39		
	9. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001821	0,0000118	68363,92	0,81				0,81		
	10. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0002024	0,0000132	106957,91	1,41				1,41		
9	10 62-1191	Профлист стеновой С10-1100-0,5 с полимерным покрытием (НДС на мат ЭМ=1,0118; МАТ=1,0118 к расх.) Строительные металлические конструкции	м2		6,5	363,94	2365,61				2365,61		
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							16382,77	1856,36	656,35		13870,06	7,8	1,98
Накладные расходы							1760,97						
Сметная прибыль							1231,04						
ВСЕГО по акту							22377,29					7,8	1,98

Сдал: Директор ООО УК "Дар"



Забелин В.В.

Принял: Директор ООО "Управляющая Компания Искра"

