



ДВ Экспертиза Проект

НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
И РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

ООО «ДВ Экспертиза Проект»
Приморский край, г. Владивосток, ул. Пограничная, 15В, www.dvexp.ru

Свидетельство об аккредитации на право проведения
негосударственной экспертизы проектной документации и (или)
негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий
№ RA.RU.610792

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «ДВ Экспертиза Проект»

В.П. Венидиктов

«27» февраля 2020 г.



ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

№

25	-	1	-	0	1	2	7	-	2	0
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Наименование объекта экспертизы:

«Благоустройство дворовой территории (устройство детской площадки)
Дальнереченский район, с. Сальское, ул. Школьная 12»

Адрес (местонахождение) объекта:

Приморский край, г. Дальнереченск, с. Сальское, ул. Школьная, 12

Объект экспертизы:

Сметная документация

2020 г.

1. Общие положения

1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы

Общество с ограниченной ответственностью «ДВ Экспертиза Проект». ОГРН 1152540003285, ИНН 2540210888, КПП 254001001. Генеральный директор Венидиктов Виктор Павлович. Юридический адрес: 690091, Приморский край, г. Владивосток, ул. Пограничная, 15В. Почтовый адрес: 690091, Приморский край, г. Владивосток, ул. Пограничная, 15В, офис 302.

1.2. Сведения о заявителе, застройщике, техническом заказчике

Заявитель, технический заказчик: Администрация Сальского сельского поселения. ИНН 2506109045, КПП 250601001, ОГРН 1062506001360. Адрес: 692119, Российская Федерация, Приморский край, Дальнереченский район, с. Сальское, ул. Советская, 24.

1.3. Основания для проведения экспертизы

- Договор на проведение негосударственной экспертизы сметной документации № Э-053-20 от 13.02.2020 г.;

- Локальный сметный расчет «Благоустройство дворовой территории (устройство детской площадки) Дальнереченский район, с. Сальское, ул. Школьная 12»;

1.4. Сведения об объекте экспертизы с указанием вида и наименования рассматриваемой документации (материалов), разделов такой документации:

Раздел «Сметная документация» в составе:

- Локальный сметный расчет «Благоустройство дворовой территории (устройство детской площадки) Дальнереченский район, с. Сальское, ул. Школьная 12»;

1.5. Идентификационные сведения об объекте капитального строительства, а также иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства:

Наименование объекта: «Благоустройство дворовой территории (устройство детской площадки) Дальнереченский район, с. Сальское, ул. Школьная 12».

Адрес (местоположение) объекта: Приморский край, г. Дальнереченск, с. Сальское, ул. Школьная, 12.

1.6. Вид, функциональное назначение и характерные особенности объекта капитального строительства:

Функциональное назначение объекта: благоустройство дворовой территории.

1.7. Реквизиты (номер, дата выдачи) заключения государственной экологической экспертизы в отношении объектов капитального строительства, для которых предусмотрено проведение такой экспертизы:

Нет данных.

1.8. Сведения об источниках финансирования объекта капитального строительства:

Нет данных.

1.9. Иные предоставленные по усмотрению заявителя сведения, необходимые для идентификации объекта капитального строительства, исполнителей работ по подготовке документации, заявителя, застройщика, технического заказчика:

Не представлены.

2. Описание рассмотренной документации (материалов)

2.1. Перечень рассмотренных разделов проектной документации:

Раздел «Сметная документация» в составе:

- Локальный сметный расчет «Благоустройство дворовой территории (устройство детской площадки) Дальнереченский район, с. Сальское, ул. Школьная 12».

2.2. Описание основных решений (мероприятий) по каждому из рассмотренных разделов:

Сметная стоимость работ на « Благоустройство дворовой территории (устройство детской площадки) Дальнереченский район, с. Сальское, ул. Школьная 12» в соответствии с представленным сметным расчетом в уровне цен по состоянию на 1 квартал 2020 года составляет 2 956 074,00 рублей, в том числе:

- строительно-монтажные работы – 1 047 188,00 рублей;
- оборудование – 1 720 124,00 рублей;
- прочие – 58 936,00 рублей;
- УСН – 129 826,00 рублей;

Сметная стоимость определена ресурсным методом.

При составлении сметной документации использовались сборники ГЭСН-2017, ФЕР-2017 (с Изм. 1-4). Стоимость материальных ресурсов учтена на основании сборника цен. Пересчет в текущие цены осуществлялся по статьям затрат и видам работ с применением цен пересчета стоимости строительно-монтажных работ для Приморского края на 1-й квартал 2020 г.

2.3 Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения экспертизы:

В процессе проведения экспертизы в сметную документацию внесены следующие оперативные изменения:

- исключены затраты на командировочные, как необоснованные
- принята база ГЭСН-2017, ФЕР-2017 (с Изм. 1-5) в соответствии с приказами Минстроя России № 408/пр, 409/пр от 18.07.2019 г.
- исключен коэффициент 0,9 к СП, согласно письма Минюста России от 27 апреля 2018г №01-57049-ЮЛ;
- принята общая система налогообложения;
- вывоз неиспользуемого грунта принят на расстояние согласно транспортной схеме;
- локальный сметный расчет откорректирован в части применения единичных расценок на строительно-монтажные работы, в соответствии с технологией производства работ, приведения объемов работ в соответствие с единицей измерения принятых расценок, приведения объемов работ в соответствие с ведомостью объемов работ;

3. Выводы по результатам рассмотрения.

3.1. Общие выводы о соответствии или несоответствии проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий установленным требованиям:

Представленная сметная документация на выполнение работ на «Благоустройство дворовой территории (устройство детской площадки) Дальнереченский район, с. Сальское, ул. Школьная 12» соответствует действующим нормативным документам в области ценообразования в строительстве и сметным нормативам, включенным в федеральный реестр сметных нормативов. Нормы расходования материалов, трудозатрат, а также расценки и примененные коэффициенты соответствуют нормативной базе.

К утверждению рекомендована сумма **2 620 626,00** рублей (в уровне цен по состоянию на 1-й квартал 2020 г.) в том числе:

- строительно-монтажные работы – 741 675,00 рублей;
- оборудование – 1 442 180,00
- НДС – 436 771,00 рублей.

Оценка обоснованности учтенных в представленной сметной документации технических решений и методов производства строительных работ в рамках данной экспертизы не проводилась.

Эксперт по направлению деятельности
«17.1. Ценообразование и сметное
нормирование»
Аттестат МС-Э-36-17-12538
Дата получения: 24.09.2019 г.
Дата окончания действия: 24.09.2024 г.



Кондратьева Ксения
Николаевна

Приложения:

Локальный сметный расчет «Благоустройство дворовой территории (устройство детской площадки) Дальнереченский район, с. Сальское, ул. Школьная 12».

ПАСОВАНО:

"Оранже"

2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:



Благоустройство дворовой территории (устройство детской площадки) Дальнереченский район, с. Сальское, ул. Школьная 12
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № (локальная смета)

на Благоустройство дворовой территории (устройство детской площадки) Дальнереченский район, с. Сальское, ул. Школьная 12
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 2620,626 тыс. руб.
строительных работ 419,012 тыс. руб.
монтажных работ 322,663 тыс. руб.
оборудования 1442,180 тыс. руб.
Средства на оплату труда 161,816 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 580,65 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2020г

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			Мат			
							Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Здел 1. Строительные работы													
ГЭСН01-02-058-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 3 Земляные работы, выполняемые ручным способом	100 м3		0,0175	91348,86	1599	1599				7,19		
ГЭСН06-01-015-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Установка закладных деталей весом: до 4 кг Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	чел.-ч т	411	7,19 0,01022	222,26 56286,88	1598,05 575	1598,05 571		4 1		2,21		
	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	215,82	2,21	258,73	571,79	571,79						
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36										

ГЭСН06-01-006 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м ³ Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	100 м ³		0,0157	100/31,07	3120	1000	003	207	0001	0,003	0,003
	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	441,28	6,03	240,91	1669,51	1669,51					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	36,11	0,57								
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,05	0,02	1310,37	26,21		26,21	7,37			
2. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	33,26	0,52	1538,67	800,11		800,11	191,74			
3. 91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.час	23,52	0,37	9,63	3,56		3,56				
4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,53	0,02	1196,25	23,93		23,93	6,31			
5. 01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,75	0,0275	26,3	0,72				0,72		
6. 01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м ²	5,6	0,0879	22,3	1,96				1,96		
7. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,037	0,0006	51536	30,92				30,92		
8. 03.1.02.03-0011	Известь строительная, негашеная комовая, сорт I	т	0,05	0,0008	9043	7,23				7,23		
9. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,04	0,0006	54209	32,53				32,53		
10. 11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	0,69	0,0108	4290	46,33				46,33		
11. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,08	0,0013	9802	12,74				12,74		
12. 11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	0,2	0,0031	10656	33,03				33,03		
13. 11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,69	0,0108	11368	122,77				122,77		
14. 11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м ²	49,5	0,7772	385	299,22				299,22		
4 04.1.01.01-0004	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100) Материалы	м ³		1,601	5447	8721				8721		
5 ГЭСН06-01-015 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	т		0,015	80272,42	1204	1193	11	3		4,73	0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	315,01	4,73	252,38	1193,76	1193,76					

1. 91.14.02.001	Затраты труда машинистов Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.-ч маш.час	0,82 0,37	0,01 0,01	1100,26 11,06	3,15			
5 ГЭСН01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 Земляные работы, выполняемые ручным способом	100 м3		0,0018 0,0175-0,0157	20748,31	37	37	0,18	
	Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч	97,2	0,17	213,46	36,29	5069	21,24	0,58
того прямые затраты по разделу в текущих ценах									
акладные расходы									
метная прибыль									
					23496			21,24	0,58
того по разделу 1 Строительные работы									
аздел 2. Малые архитектурные формы									
7 ГЭСНм37-01-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов 0,5 т Монтаж оборудования	шт		5	11896,08	59480	28798	1685	4,75
	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	22	110	261,8	28798	28798		
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,95	4,75					
1. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	0,31	1,55	1538,67	2384,94		571,53	
2. 91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,39	1,95	741,19	1445,32		719,02	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	1,25	1196,25	1495,31		394,34	
4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,17	0,85	3,28	2,79		2,79	
5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,9	14,5	42,53	616,69		616,69	
6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,4	7	63,8	446,6		446,6	
7. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,24	1,2	62,1	74,52		74,52	
8. 01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	т	0,0035	0,0175	95419	1669,83		1669,83	
9. 07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	15,2	76	88,4	6718,4		6718,4	
10. 08.1.02.11-0023	Покровы простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	2	10	100,8	1008		1008	
11. 25.1.01.04-0031	Шпалы недропитанные для железных дорог: 1 тип	шт	2	10	1482	14820		14820	
Спецификация	Артикул 4257 Песочный дворик (МДС 35 п 4.60 Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06, ЭМ=1,06, МАТ=1,06)) Оборудование	шт		1	136501,5	136502			

45	ГЭС №37-01-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж сосудов и аппаратов для механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов 0,03 т Монтаж оборудования	шт			9	9024,031	907,106	912,394			
		Заплаты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	17,5		157,5	261,8	41233,5	41233,5			
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,03		0,27						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03		0,27	1196,25	322,99		85,18		
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,17		1,53	3,28	5,02				
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,92		26,28	42,53	1117,69		5,02		
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,4		12,6	63,8	803,88			803,88	
	5. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,24		2,16	62,1	134,14			134,14	
	6. 01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	т	0,0035		0,0315	95419	3005,7			3005,7	
	7. 07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	15,2		136,8	88,4	12093,12			12093,12	
23	О	Артикул 0002 Игровой музыкальный комплекс «Джамбо» (ИДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06)) Оборудование	шт			1	41737,5	41738				
24	О	Артикул 2211 Диван на металлических ножках (ИДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06)) Оборудование	шт			5	11060,22	55301				
25	О	Артикул 0005 Игровой музыкальный комплекс «Радуга» (ИДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06)) Оборудование	шт			1	78616,67	78617				
26	О	Артикул 2401 Скамейка детская «Паровоз» (ИДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06)) Оборудование	шт			1	19049,08	19049				
27	О	Артикул 4968 Сиденье резиновое с подвеской, (для качелей 4155, 4156, 4141, 4142) (ИДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06)) Оборудование	шт			1	7853,72	7854				
28	О	Артикул 4970 Подвеска качели со спинкой с сиденьем резиновым (для качелей 4155, 4156, 4141, 4142) (ИДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06)) Оборудование	шт			1	13379,85	13380				

№	Спецификация	Артикул 4231 Счеты со столпиками (МДС п 4 60. Трансфертные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06)) Оборудование	ШУ	1994 г.	1995 г.				
того прямые затраты по разделу в текущих ценах									
акладные расходы									
метная прибыль									
того по разделу 2 Малые архитектурные формы					1764843				6,87

аздел 3. Основание										
одготовка основания										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГЭСН01-01-018-06	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3	Земляные работы, выполняемые механизированным способом	1000 м3	0,13365 (495*0,3+4,85)/1000	80787,19	10797	10797	3881		12,3
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
1. 91.01.05-106	Затраты труда машинистов		чел.-ч	12,3						
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3		маш.час	12,3	877,74	10796,2	10796,2	3880,28		
ГЭСН01-02-057-03	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	Земляные работы, выполняемые ручным способом	100 м3	0,1485 (495*0,3*0,1)/100	55120,48	8185	8185			36,83
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	36,83	222,26	8185,84	8185,84			
ГЭСН01-02-027-03	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	1000 м2	0,495 495/1000	2246,76	1112	1112	272		0,74
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,74						
1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		маш.час	0,49	1190,94	583,56	583,56	180,68		
2. 91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		маш.час	0,25	2116,95	529,24	529,24	92,18		
ГЭСН01-02-060-02	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2	Земляные работы, выполняемые ручным способом	100 м3	0,1485 (495*0,3*0,1)/100	13191,83	1959	1959			9,18
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
	Затраты труда рабочих (ср 1,5)		чел.-ч	9,18	213,46	1959,56	1959,56			
П 03-21-01-001 (Сб.Смета в.63)	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	Автомобильные дороги	1 т груза	267,3 495*0,3*1,8	39,09	10449	10449	10449		

3.1	1.35.1127-04-001	Устройство подстилки и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, Дресвы Автомобильные дороги	100 м3			1,486 (40%*3)/100	27417,22	40715	53327	35783	70201	274	27,104	27,104
02	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр													
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	15,72		23,34	228,41	5331,09	5331,09					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,81		21,99								
1.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,93		2,87	2116,95	6075,65		6075,65	1058,26			
2.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,76		7,07	1253,24	8860,41		8860,41	1940,72			
3.	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.час	7,08		10,51	1766,21	18562,87		18562,87	4133,69			
4.	91.13.01-038	Машины поливочные 6000 л	маш.час	1,04		1,54	1044,82	1609,02		1609,02	485,82			
5.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		10,4	26,3	273,52			273,52			
1.8	02.2.04.03-0002	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м3			181,17 495%*3+1,22	807	146204				146204		
становка тротуарного бордюра														
3	ГЭСН01-02-057	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 (корыто под тротуарный бордюр)	100 м3			0,0288 (96%*3+1)/100	55120,48	1587	1587				7,14	
03	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Земляные работы, выполняемые ручным способом												
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	248		7,14	222,26	1586,94	1586,94					
4	ГЭСН01-02-060	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2	100 м3			0,0288 (96%*3+1)/100	13191,83	380	380				1,78	
02	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Земляные работы, выполняемые ручным способом												
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч	61,8		1,78	213,46	379,96	379,96					
6	П 03-21-01-001 (Сб.Смета в.63)	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 1 км 1 класс груза	1 т груза			5,184 2,88*1,8	39,09	203		203				
1	ГЭСН27-04-001	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3			0,0288 2,88/100	39447,45	1136	161	970	219	5	0,7	0,59
04	толщ=10 см. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Автомобильные дороги												
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	24,19		0,7	230,46	161,32	161,32					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,6		0,59								
1.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	2,59		0,07	1190,94	83,37		83,37	25,81			
2.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2,3		0,07	2116,95	148,19		148,19	25,81			

Код	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
01.01.01-01	Земельные работы по устройству тротуара	м²	12,31	0,36	4,43
01.01.01-02	Укладка тротуарных плит	шт.	104,82	31,34	3279,19
01.01.01-03	Монтаж бордюров	п.м.	26,3	5,3	139,19
01.01.01-04	Обработка тротуара	м³	7	0,2016	1,41
01.01.01-05	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм	м³	1270	3,6288 2,88*1,26	4664,02
01.01.01-06	Материалы				
01.01.01-07	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м	0,96	96 / 100	92,16
01.01.01-08	Автомобильные дороги				
01.01.01-09	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	76,08	73,04	5556,83
01.01.01-10	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,72	0,69	0,50
01.01.01-11	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,68	0,65	0,44
01.01.01-12	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,04	0,16
01.01.01-13	Гвозди строительные	т	0,001	0,001	0,00
01.01.01-14	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м³	5,9	5,684	33,53
01.01.01-15	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м³	0,96	0,0576	0,55
01.01.01-16	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м³	0,17	0,1632	0,28
01.01.01-17	Камень бортовой: БР 100 20 8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м³/(ГОСТ 6665-91) Автомобильные дороги	шт.	297	96	28512
Итого по разделу 1	оги прямые затраты по разделу в текущих ценах				
Итого по разделу 1	кладные расходы				
Итого по разделу 1	нетная прибыль				
Итого по разделу 1	ИТОГО ПО СМЕТЕ:				
Итого по разделу 1	оги прямые затраты по смете в текущих ценах				
Итого по разделу 1	кладные расходы				
Итого по разделу 1	нетная прибыль				
Итого по смете:					
Итого Строительные работы					
Итого Монтажные работы					
Итого Оборудование					
Итого					
Итого том числе:					
Итого Материалы					

Машины и механизмы	70440			
ФОТ	161816			
Оборудование	1442180			
Накладные расходы	150279			
Сметная прибыль	105694			
НДС 20% от 218385	436771			
ВСЕГО по смете	2620626		580,65	43,76



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

0000765

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации
и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий

№ RA.RU.610792

№

0000765

(номер свидетельства об аккредитации)

(учетный номер базиса)

Общество с ограниченной ответственностью "ДВ Экспертиза Проект"

Настоящим удостоверяется, что

(полное и (в случае, если имеется)

(ООО "ДВЭП")

(полное наименование и ОГРН юридического лица)

ОГРН 1152540003285

690091, г. Владивосток, ул. Пограничная, д. 15в.

место нахождения

(адрес юридического лица)

проектной документации

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы



(для негосударственной экспертизы, в отозвании которого получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с

23 июня 2015 г.

по

23 июня 2020 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
органа по аккредитации

М.А. Якутова

(подпись)

(Ф.И.О.)