

Утверждаю:

Директор филиала ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»



В.А. Чеверда

2024г.

## Ведомость объемов работ №1

на Ремонт асфальтового покрытия подъездной автодороги

(категория ремонта)

Сооружение подъездная дорога с асфальтовым покрытием, протяженностью 507 п.м.до территории хоздвора

(наименование объекта, станционный номер, инвентарный номер)

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах и зап.частях*			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль, мусор, реализация, повторное исп.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Ремонт асфальтового покрытия</b>											
1.1	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне марки по дробимости до 1000 дорожными фрезами при ширине барабана 2000 мм, толщина слоя: 8 см (с погрузкой в автосамосвалы)	100 м2	2,43 243 / 100	Строительный мусор	т	38,491	Мусор	Резец поворотный для дорожной фрезы с наконечником из твердого сплава, посадочный диаметр 20 мм, длина 88 мм	шт	3,8394	Подрядчик
								Вода	м3	1,335771	Подрядчик
1.2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси	100 м3	0,152 15,2 / 100					Смесь песчано-гравийная природная	м3	15,2	Подрядчик
1.3	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см (первый слой)	1000 м2	2,245 (2145+100) / 1000					Керосин для технических целей	т	0,006286	Подрядчик
								Вода	м3	7,184	Подрядчик
								Смеси асфальтобетонные для нижнего слоя покрытия с нормальными условиями движения А22 Нн	т	215,13835	Подрядчик
								Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т	1,4567805	Подрядчик
1.4	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см (второй слой)	1000 м2	2,245 (2145+100) / 1000					Керосин для технических целей	т	0,006286	Подрядчик
								Вода	м3	7,184	Подрядчик
								Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т	0,7283903	Подрядчик
								Горячая плотная щебеночно-мастичная асфальтобетонная смесь для верхних слоев покрытий ЦМА-16	т	215,31795	Подрядчик
<b>Раздел 2. Замена бордюрного камня</b>											
2.1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	0,4 40 / 100	Строительный мусор	т	7,128	Мусор				

2.2	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,4 40 / 100					Гвозди строительные	т	0,0004	Подрядчик
								Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	2,36	Подрядчик
								Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,024	Подрядчик
								Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,068	Подрядчик
								Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300) (БР100.45.18 бетон бетон В22,5 (М300) объем 0,081м3)	м3	3,24	Подрядчик
2.3	Ремонт бордюров с внутренней обшивкой	100 м	0,29 29 / 100	Строительный мусор	т	5,6289	Мусор	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,029	Подрядчик
2.4	Резка затвердевшего покрытия прямолинейными участками длиной от 0,1 до 20 м парезчиком швов с алмазными дисками при ширине пропила 3 мм: бетонного на глубину 150 мм	100 м	0,136 13,6 / 100					Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной кромки 3,2 мм, высота алмазной кромки 8 мм	шт	0,30872	Подрядчик
2.5	Разборка монолитных перегородок: железобетонных	м3	0,102	Строительный мусор	т	0,255	Мусор	Ацетилен газообразный технический	м3	0,02652	Подрядчик
								Кислород газообразный технический	м3	0,204	Подрядчик
Раздел 3. Прочие работы											
3.1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	13,012 7,128+5,6289+0,255								
3.2	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 5 км (от АБЗ до места производства работ)	т	430,456 215,13835+215,31795								
3.3	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 25 км	т	51,503 38,491+7,128+5,6289+0,255								
3.4	Размещение строительного мусора на полигоне АО "САХ" г. Иркутск.	тп	51,503 38,491+7,128+5,6289+0,255								

Условия производства работ: Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой (поз. 1.1-1.4; 2.1-2.3).

Начальник ОЭЦ



В.П. Гаримыко

Необходимость работ подтверждает  
Ведущий инженер службы ЗиС  
ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»

Начальник УТОиР ЗиС



Е.А. Кочкин

О.А. Борус

2.2	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,4 40 / 100					Гравий строительный	т	0,0004	Подразит.
								Смесь бетонная тяжелого бетона (В1-1), класс В15 (М1200)	м3	2,36	Подразит.
								Раствор готовый клеевой, цементный, М100	м3	0,024	Подразит.
								Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,068	Подразит.
								Камни бортовые бетонные марки ВР, В13, бетон В22,5 (М100) (ВР100,45-18 бетон бетон В22,5 (М100) объем 0,081 м3)	м3	3,34	Подразит.
2.3	Ремонт бордюров с внутренней облицовкой	100 м	0,29 29 / 100	Строительный мусор	т	5,6289	Мусор	Раствор готовый клеевой, цементный, М100	м3	0,029	Подразит.
2.4	Резка затвердевшего покрытия призматическими участками длиной от 0,1 до 20 м перпендикулярно с алмазными дисками при ширине пропила 3 мм бетоном на глубину 150 мм	100 м	0,136 13,6 / 100					Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщиной алмазной крошки 3,2 мм, высота алмазной крошки 8 мм	шт	0,30872	Подразит.
2.5	Разборка монолитных перегородок: железобетонных	м3	0,102	Строительный мусор	т	0,255	Мусор	Амфиот гравийный технический	м3	0,02652	Подразит.
								Кварцевый гравийный технический	м3	0,204	Подразит.
<b>Раздел 3. Прочие работы</b>											
3.1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	13,012 7,128+5,6289+0,255								
3.2	Перевозка групп I класса автомобилей-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 5 км (от АБЗ до места производства работ)	т	430,456 215,13835+215,31795								
3.3	Перевозка групп I класса автомобилей-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 25 км	т	51,503 38,491+7,128+5,6289+0,255								
3.4	Размещение строительного мусора на полигоне АО "САН" г. Иркутск.	т	51,503 38,491+7,128+5,6289+0,255								

Условия производства работ: Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой (поя. 1.1-1.4; 2.1-2.3).

Начальник ООЦ

В.П. Гаринько

Необходимость работ подтверждает

Ведущий инженер службы "ЗиС"

ООО «ВироСибЭнерго-Гидрогенерация»

Начальник УТОиР "ЗиС"

Е.А. Кошкин

О.А. Юрсу

16.05.2022