

Утверждаю:

Директор филиала ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»  
Иркутская ГЭС



В.А. Чеверда

2024г.

## Ведомость объемов работ №1

### на Ремонт асфальтового покрытия территории.

(категория ремонта)

### Асфальтовое покрытие территории ИГЭС инв.№008006 (ТГ0001031).

(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 использование)	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	23,36 (1125+1051+160) / 100	Строительный мусор	т	370,022	Мусор	Резец поворотный для дорожной фрезы с наконечником из твердого сплава, посадочный диаметр 20 мм, длина 88 мм	шт	36,9088	Подрядчик
								Вода	м3	12,840992	Подрядчик
1.2	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см (первый слой)	1000 м2	2,336 (1125+1051+160) / 1000					Керосин для технических целей	т	0,0065408	Подрядчик
								Вода	м3	7,4752	Подрядчик
								Смеси асфальтобетонные для нижнего слоя покрытия с нормальными	т	223,85888	Подрядчик
								Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т	1,5158304	Подрядчик
1.3	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см (второй слой)	1000 м2	2,336 (1125+1051+160) / 1000					Керосин для технических целей	т	0,0065408	Подрядчик
								Вода	м3	7,4752	Подрядчик
								Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т	0,7579152	Подрядчик
								Горячая плотная щебеночно-мастичная асфальтобетонная смесь для верхних слоев покрытий ЦМА-16	т	224,04576	Подрядчик
<b>Раздел 2. Замена бордюрного камня</b>											
2.1	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м	0,2 20 / 100	Строительный мусор	т	3,564	Мусор				

2.2	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,2 20 / 100					Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300) (БР100.45.18 бетон бетон В22,5 (М300) объем 0,081м3)	м3	1,62	Подрядчик
								Гвозди строительные	т	0,0002	Подрядчик
								Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	1,18	Подрядчик
								Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,012	Подрядчик
								Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,034	Подрядчик

### Раздел 3. Ремонт колодцев

3.1	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением: отбойных молотков	м2	0,9	Строительны й мусор	т	0,178	Мусор				
3.2	Демонтаж металлических канализационных люков (крышка и опорное кольцо), ремонт бетона верха колодца, установка ранее снятого люка.	шт	2	Строительны й мусор	т	0,790	Мусор	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,04	Подрядчик
				Люки	шт	2	Повторное использование	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	м3	0,7	Подрядчик

### Раздел 4. Прочие работы

4.1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	4,354								
4.2	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	447,905								
4.3	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	374,554								
4.4	Размещение строительного мусора на полигоне АО "САХ" г. Иркутск.	тн	374,554								

Условия производства работ: Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой (поз. 1.1-1.3; 2.1-2.2; 3.1).

Начальник ОЭЦ



В.П. Гаримыко

Начальник УТОиР ЗИС



Е.А. Кочкин

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

О.А. Борус

2.2	Установка бортовых камней бетонных; при других видах покрытий	100 м	0,2 20 / 100					Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300) (БР100-45-18 бетон бетон В22,5 (М300) объем 0,081м3)	м3	1,62	Полнотелый
								Площадки строительные	т	0,0002	Полнотелый
								Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	1,18	Полнотелый
								Раствор готовый клеевой, цементный, М100	м3	0,012	Полнотелый
								Доска обрезная шпунтовых пород, естественной влажности, длины 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,034	Полнотелый

### Раздел 3. Ремонт колодцев

3.1	Работы по асфальтированию покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением: отбойных молотков	м2	0,9	Строительный мусор	1	0,178	Мусор				
3.2	Демонтаж металлических канализационных люков (крышки и опорное кольцо), ремонт бетона периметра колодца, установка ранее снятого люка.	шт	2	Строительный мусор	1	0,790	Мусор	Раствор готовый клеевой, цементный, М40	м3	0,04	Полнотелый
				Люки	шт	2	Повторное использование	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	м3	0,7	Полнотелый

### Раздел 4. Прочие работы

4.1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	4,354								
4.2	Перевозка групп I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим покрытием) дорожным покрытием на расстояние 5 км (от АЗС до места проведения работ)	т	447,905								
4.3	Перевозка групп I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим покрытием) дорожным покрытием на расстояние 25 км	т	374,554								
4.4	Размещение строительного мусора на полигоне АО "СХХ" г. Иркутск.	шт	374,554								

Условия производства работ: Производство работ на суходой пойменной просеке части при систематическом движении транспорта на другой (поп. 1.1-1.3; 2.1-2.2; 3.1).

Начальник ОЭЦ

В.П. Гарнышко

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

Начальник УТОиР ЗиС

Е.А. Кочкин

О.А. Борис  
16.05.2016