

УТВЕРЖДАЮ:
 Главный инженер
 филиала ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация" "Братская ГЭС"
 А.В. Боярский
 "25" 03 2024г.

филиал ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация" "Братская ГЭС"
 Ведомость объемов услуг №1

Обследование технического состояния: наружное освещение территории автохозяйства инв. № БРГ 00030101

(наименование объекта, станционный номер, инвентарный номер)

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ	
		Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
Раздел 1. Строительные конструкции			
<i>Мачты освещения металлические: 20 м - 1 шт., 15 м - 1 шт., 12 м - 1 шт.</i>			
1	Обследование строительных конструкций многоэтажных сооружений, 2 категория сложности сооружения, 3 категория сложности работ, высота сооружения: 20 м, 36 м ³ строительного объема	сооружение	1,00
2	Обследование строительных конструкций многоэтажных сооружений, 2 категория сложности сооружения, 3 категория сложности работ, высота сооружения: 15 м, 27 м ³ строительного объема	сооружение	1,00
3	Обследование строительных конструкций многоэтажных сооружений, 2 категория сложности сооружения, 3 категория сложности работ, высота сооружения: 12 м, 30,72 м ³ строительного объема	сооружение	1,00
4	Оценка технического состояния строительных конструкций многоэтажных сооружений, 2 категория сложности сооружения, 2 категория сложности работ, высота сооружения: 20 м, 36 м ³ строительного объема	сооружение	1,00
5	Оценка технического состояния строительных конструкций многоэтажных сооружений, 2 категория сложности сооружения, 2 категория сложности работ, высота сооружения: 15 м, 27 м ³ строительного объема	сооружение	1,00
6	Оценка технического состояния строительных конструкций многоэтажных сооружений, 2 категория сложности сооружения, 2 категория сложности работ, высота сооружения: 12 м, 30,72 м ³ строительного объема	сооружение	1,00
7	Разработка документации на ремонт, восстановление или усиление строительных конструкций многоэтажных сооружений, 2 категория сложности сооружения, 1 категория сложности работ, высота сооружения: 20 м, 36 м ³ строительного объема	сооружение	1,00
8	Разработка документации на ремонт, восстановление или усиление строительных конструкций многоэтажных сооружений, 2 категория сложности сооружения, 1 категория сложности работ, высота сооружения: 15 м, 27 м ³ строительного объема	сооружение	1,00
9	Разработка документации на ремонт, восстановление или усиление строительных конструкций многоэтажных сооружений, 2 категория сложности сооружения, 1 категория сложности работ, высота сооружения: 12 м, 30,72 м ³ строительного объема	сооружение	1,00
Усложняющие факторы при оказании услуг:			
1. Обследование, оценка технического состояния и разработка рабочей документации на ремонт, восстановление или усиление строительных конструкций для мостов, коммуникационных крановых эстакад, этажерок, различных башен, силосов, бункерных эстакад, транспортных галерей, надишахтных копров, резервуаров, градирен, мачт, опор ЛЭП, дымовых труб, шахтных стволов и других подобных сооружений 2. При работе по обследованию галерей, коммуникационных крановых эстакад, куполов, оболочек, шатров, мостовых металлоконструкций, резервуаров, градирен, башен, мачт, дымовых труб, опор ЛЭП, надишахтных копров и других подобных сооружений при подъеме на высоту до 20 м и шахтных стволов при спуске на глубину до 300 м 3. Отсутствуют: чертежи КМ; чертежи КМД; заключения ранее проведенных экспертиз, материалы и документация по выполненным обследованиям, ремонтам и усилениям; сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие качество конструкций, деталей и их материалов, примененных при производстве строительно-монтажных работ, акты на скрытые работы 4. Инструментально-приборное обследование строительных конструкций зданий, сооружений и грузоподъемных кранов, требующее применения специальных приборов. 5. Сооружение с малыми строительными объемами (до 50 м ³)			
<i>Деревянные опоры освещения высотой 9 м диаметром 0,25 м - 36 шт.</i>			
10	Обследование строительных конструкций одноэтажных сооружений, 1 категория сложности сооружения, 2 категория сложности работ, высота сооружения: 9 м, 15,84 м ³ строительного объема	сооружение	36,00
11	Оценка технического состояния строительных конструкций одноэтажных сооружений, 1 категория сложности сооружения, 1 категория сложности работ, высота сооружения: 9 м, 15,84 м ³ строительного объема	сооружение	36,00
12	Разработка документации на ремонт, восстановление или усиление строительных конструкций одноэтажных сооружений, 1 категория сложности сооружения, 1 категория сложности работ, высота сооружения: 9 м, 15,84 м ³ строительного объема	сооружение	36,00
Усложняющие факторы при оказании услуг:			
1. В случае непредставления заказчиком подъемного оборудования для обследования на высоте (при необходимости)			

1	2	3	4
2. Отсутствуют: заключения ранее проведенных экспертиз, материалы и документация по выполненным обследованиям, ремонтам и усилениям; сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие качество конструкций, деталей и их материалов, примененных при производстве строительно-монтажных работ, акты на скрытые работы			
3. Сооружение с малыми строительными объемами (до 50 м3)			
Раздел 2. Сети освещения			
13	Обмеры осветительного электрооборудования наружного освещения открытого пространства на площади св. 5 до 10 га: территория промышленных предприятий	объект	1
14	Составление чертежей обмеров осветительного электрооборудования наружного освещения открытых пространств на площади: св. 5 до 10	га	5,7
15	Составление технического отчета (пояснительной записки)	отчет	1
Усложняющие факторы при оказании услуг:			
1. При проведении полевых работ без выплаты работникам полевого довольствия или командировочных			


Подтверждение необходимости проведения данных видов работ:

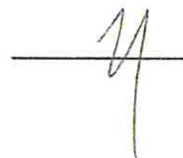
Ведущий инженер службы зданий и сооружений ООО "ЕСЭ-ГГ"

Начальник СМГТС

Инженер по ТН СМГТС

 К.Ю. Волкова

 Ю.А. Золотухин

 Д.В. Нахабцев