## <u>Спортивно-оздоровительный комплекс малой вместимости на озере Долгое по адресу: Московская область, Дмитровский район, с/п Габовское, в районе д. Рыбаки</u>

(наименование стройки)

## **T3**

на внутреннее электроснабжение административного-хозяйственного корпуса (наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	3	4	5
	Раздел 1. Монтажные работы		
1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	1 шт.	2 1+1
4	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 250 А	1 шт.	1
5	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 250 A	1 шт.	2 1+1
6	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 A	1 шт.	5 1+1+1+1+1
7	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 A	1 шт.	2
8	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм	1 шт.	4 1+1+1+1
13	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 A	1 шт.	59 9+18+2+1+18+ 2+1+4+2+1+1
14	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 A	1 шт.	7 1+1+1+3+1
15	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике до 4 $(O\Pi\ n.1.8.3\Pi\ pu$ производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м $O3\Pi=1.05$ ; $T3=1.05$ )	100 шт.	1,34 (120+5+9) / 100
19	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2 $(O\Pi\ n.1.8.3\Pi pu\ npouseodcmee\ pa6om\ на высоте свыше расстояний, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: npu высоте свыше 2\ do\ 8\ M\ O3\Pi=1.05;\ T3=1.05)$	100 шт.	0,14 14/100
21	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый $(O\Pi\ n.1.8.3\Pi\ pu$ производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м $O3\Pi=1.05$ ; $T3=1.05$ )	100 шт.	0,36 (10+26)/100
25	Световые настенные указатели (ОП п.1.8.3При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.	0,12 12/100
32	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	1 шт.	295
35	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	100 м	26,42 (20+60+50+40 +750+500+100
47	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,27
49	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,28 28/100
51	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,05
53	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,9
55	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,09
58	Кронштейн "Переход" на: стене	1 шт.	(3+6) / 100 12 10+2
59	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	23,5 2350 / 100

## Гранд-СМЕТА

1	3	4	5		
61	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	1,3 (110+20) / 100		
64	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.	0,3 3/10		
65	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 276,21 = 1 082,21 - 0,13 x 6 200,00	100 м	0,8 (30+50) / 100		
Раздел 2. Пуско-наладочные работы					
68	Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств: до 20 шт.	1	1		
69	Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля на напряжение: до 330 кВ	1 измерени	14		
70	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 200 м	1	4		
71	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,8 80 / 100		