

Спортивно-оздоровительный комплекс малой вместимости на озере Долгое по адресу: Московская область, Дмитровский район, с/п Габовское, в районе д. Рыбаки
(наименование стройки)

ТЗ

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 1200х1000 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 А	1 шт.	2 1+1
6	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	5 1+1+1+1+1
7	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	2
8	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	4 1+1+1+1
13	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	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 А	1 шт.	7 1+1+1+3+1
15	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике до 4 (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.	1,34 (120+5+9) / 100
19	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2 (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.	0,14 14 / 100
21	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (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.	0,36 (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.	295 150+145
35	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	26,42 (20+60+50+40 +750+500+100
47	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,27 27 / 100
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 5 / 100
53	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,9 90 / 100
55	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,09 (3+6) / 100
58	Кронштейн "Переход" на: стене	1 шт.	12 10+2
59	Труба винилпластовая 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	Груба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	1,3 <i>(110+20) / 100</i>
64	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.	0,3 <i>3 / 10</i>
65	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ² <i>276,21 = 1 082,21 - 0,13 x 6 200,00</i>	100 м	0,8 <i>(30+50) / 100</i>
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 <i>80 / 100</i>