

## Перечень МТР, подлежащего поставке Подрядчиком

№	Наименование МТР	Объем планируемых работ	
		Единица измерения	Количество
<b>1</b>	<b>Оборудование</b>		
1.1	Камера КСО 393-ВВ-07-630	шт.	2
1.2	Камера КСО 393-03	шт.	4
1.3	ЩСН с АВР	шт.	1
1.4	Шинный мост КСО	шт.	1
1.5	Торцевая панель КСО	шт.	4
1.6	Панель ЩО 70-3М-22 УЗ	шт.	2
1.7	Панель ЩО 70-3М-37 УЗ	шт.	1
1.8	Панель ЩО 70-3М-05 УЗ	шт.	2
1.9	Панель ЩО 70-3М-09 УЗ	шт.	4
1.10	Панель ЩО 70-3-09.1 УЗ	шт.	2
1.11	Панель ЩО 70-3М-58 УЗ	шт.	6
1.12	Панель учета ЩО 70-3М-60 УЗ	шт.	1
1.13	Шинный мост ЩО-70	шт.	2
1.14	Трансформатор ТМГ-2500-10/0,4	шт.	2
1.15	Обогреватель ПЭТ-4	шт.	8
1.16	Щит освещения	шт.	1
<b>2</b>	<b>Материалы</b>		
2.1	Сваи железобетонные: С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250)	шт.	18
2.2	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)	м3	3,38436
2.3	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250)	м3	8,981
2.4	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	м3	6,395
2.5	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм	т	0,635397
2.6	Мастика битумная горячая	т	0,0521
2.7	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5	шт.	12
2.8	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-4-6-Т	шт.	6
2.9	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-4-6-Т	шт.	23
2.10	Арматурные сетки сварные	т	0,3105
2.11	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	1,26672
2.12	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	2,1017
2.13	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	2,985
2.14	Арматурные сетки сварные/С1,С2	т	0,2658
2.15	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,00336
2.16	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	0,0588
2.17	Трубы дренажные ПВХ диаметром: 91/100 мм	м	110,00

2.18	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 152 мм, толщина стенки 4 мм	м	21,00
2.19	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	5,00
2.20	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 72.12-8АтVТ	шт.	10
2.21	Перемышка брусковая: ЗПБ-30-8-п /бетон В15	шт.	12
2.22	Перемышка брусковая: ЗПБ-21-8-п /бетон В15	шт.	6
2.23	Перемышка брусковая: 2ПБ-16-2-п /бетон В15	шт.	3
2.24	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м2	15
2.25	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	310
2.26	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,8	т	0,77256
2.27	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,011251
2.28	Минеральная вата ЛАЙНРОК ЛАЙТ	м3	15,51
2.29	Термопрофиль ТПС	п.м.	125
2.30	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,8	т	1,0933
2.31	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали	п.м	37
2.32	Решетки регулирующие Решетки жалюзийные ПРИМ.	м2	5,195
2.33	Двери ДСН 2.2Х1,8	м2	5,796
2.34	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	0,338
2.35	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	6
2.36	Песок природный для строительных: растворов средний	м3	4,23
2.37	Лента сигнальная	м2	14,1