

**Перечень материально-технических ресурсов,
не подлежащих включению в сметную стоимость строительно-монтажных
работ и учитываемых как оборудование**

№ пп.	Наименование материально-технических ресурсов	Номер части, отделов и разделов ОЕРЖм-2001
1	Аппараты приёмные и приборы приёмно-контрольные (кроме однолучевых), приборы и устройства сигнализирующие объектовые систем пожарной и охранной сигнализации	10
2	Арматура трубопроводная запорная и регулирующая (вентили, задвижки, клапаны, краны) диаметром более 200мм, а также арматура с электрическим, пневматическим, электромагнитным приводом независимо от диаметра	По всем частям
3	Арматура трубопроводная и трубопроводы для воды и пара из деталей, узлов и блоков условным давлением св. 2,5МПа для тепловых электрических станций	12
4	Арматура трубопроводная, (независимо от диаметра), устанавливаемая на трубопроводах условным давлением св. 2,5МПа для атомных электрических станций)	13
5	Баки питания и давления маслonaполненных кабелей	8 (отд.02, разд.1)
6	Баки побудительные и водонапорные для спринклерных и дренчерных установок автоматического пожаротушения	12
7	Выключатели масляные, воздушные, выключатели нагрузки с приводом в открытых и закрытых распределительных устройствах	8 (отд.01, разд.1, 2, 3)
8	Выключатели установочные автоматические (автоматы)	8 (отд.03, разд.3)
9	Гарнитура и арматура печей и сушилок	18
10	Детали, вставки, штуцеры и блоки с диафрагмами трубопроводов условным давлением св. 2,5МПа для атомных электрических станций	13
11	Звонки, щитки местного управления стрелками, устанавливаемые на светофоре	20
12	Извещатели (датчики) пожарной сигнализации (кроме однократного действия), извещатели охранной сигнализации (кроме однократного действия), требующие после срабатывания восстановительных работ	10
13	Изоляторы опорно-проходные высоковольтные и изоляторные коробки при монтаже электрофильтров для очистки газов	15

№ пп.	Наименование материально-технических ресурсов	Номер части, отделов и разделов ОЕРЖМ-2001
14	Изоляторы опорные и проходные для открытых и закрытых распределительных устройств	8 (отд. 01, разд. 1 и 2)
15	Изоляторы (кроме штыревых)	20
16	Кабели и провода электрические всех марок и сечений с готовыми, разделанными (по схеме) концами, поставляемые в комплекте с оборудованием	По всем частям
17	Колонки распределительные с рубильниками, предохранителями или со штепсельными розетками на ток св. 400А	8 (отд. 03, разд. 3)
18	Колонки литые к дистанционным ручным приводам для арматуры диаметром св. 200мм	12
19	Компенсаторы диаметром св. 200мм	12
20	Канаты стальные для оснащения оборудования, поставляемые в комплекте с оборудованием	3
21	Конденсаторы и блоки конденсаторные для напряжения св. 100В	20
22	Катушки пупиновские при прокладке кабельных междугородных линий связи	10
23	Кроссы (щиты переключений)	10
24	Ленты конвейерные (транспортёрные)	По всем частям
25	Масло (мази) для заполнения баков маслонасосных станций, централизованных систем густой и жидкой маслосмазок, а также картеров, редукторов и ванн (кроме масла для промывочных операций при монтаже)	По всем частям
26	Масло трансформаторное при монтаже трансформаторов, дроссель-трансформаторов и реакторов (кроме масла используемого для промывочных операций)	8 (отд. 01, разд. 1 и 3), 20
27	Масло турбинное для заполнения систем регулирования и подшипниковых узлов гидротурбин, а также подшипниковых узлов и подпятников гидрогенераторов (кроме масла для промывочных операций при монтаже оборудования)	22
28	Материалы, загружаемые в аппараты химических производств: ртуть, различные катализаторы (активированный уголь, кольца и стружка из нержавеющей стали, платиновые, серебряные, алюмосиликатные, ванадиевые, хромистые, железистые), различные реагенты	18
29	Материалы фильтрующие для аппаратуры химводоочистки: антрацит, кварцевый песок, сульфуголь, активированный уголь, анионит, катионит, кольца Рашига	6, 13
30	Материальные ресурсы для заполнения агрегатов паротурбинных и газотурбинных: масло, иввиоль, силикагель, водород, углекислота, ингибированная кислота	6, 13
31	Муфты для маслonaполненных кабелей	8 (отд. 02, разд.1)

№ пп.	Наименование материально-технических ресурсов	Номер части, отделов и разделов ОЕРЖм-2001
32	Муфты тройниковые для кабельных линий до 110 кВ в горнорудных выработках	8 (отд.05, разд.1)
33	Низковольтные комплектные устройства (НКУ) заводского изготовления – щиты, пункты, шкафы, ящики, пульты, блоки управления	8 (отд. 03, разд.4)
34	Огнетушащий состав и затраты на зарядку баллонов для химического пожаротушения	18
35	Одежда машин	25, 26
36	Плиты электрические	8 (отд. 03, разд.5)
37	Предохранители всех типов для электрических цепей напряжением св. 1кВ или на ток св. 400А	8 (отд. 03, разд. 3), 20, 21
38	Приборы защиты, устанавливаемые в трансформаторных и кабельных ящиках, релейных шкафах и на стативах устройств СЦБ: предохранители, выключатели тока автоматические многократного действия, разрядники и выравниватели	20
39	Приборы контрольно-измерительные, средства автоматизации и вычислительной техники	11
40	Приборы и аппаратура для систем видеонаблюдения	10
41	Противовесы и грузы к ним для лифтов, поставляемые в комплекте с оборудованием	3
42	Пускатели на ток св. 400А, а также пускатели масляные, магнитные и взрывозащищённые	8 (отд. 03, разд. 3; отд. 05, разд.2)
43	Пускатели ручные взрывобезопасные и кнопочные посты управления взрывобезопасные для горных выработок	8 (отд.05, разд.2)
44	Рубильники и переключатели на ток свыше 400А	8 (отд. 03, разд. 3), 20,21
45	Сетки металлические для ограждения, поставляемые в заготовленном виде в комплекте с оборудованием	3
46	Стативы релейные и кроссовые, стойки диспетчерского контроля	20
47	Счётчики электрические трёхфазные для силовых сетей	8 (отд. 03, разд.5)
48	Трубы и узлы трубопроводов (независимо от диаметра) условным давлением св. 2,5МПа для атомных электрических станций	13
49	Устройства вводные (ящики с трёхполюсным рубильником и конденсаторами)	8 (отд.03, разд.3)

№ пп.	Наименование материально-технических ресурсов	Номер части, отделов и разделов ОЕРЖМ-2001
50	Хладагенты, хладоносители и абсорбенты	По всем частям
51	Часы электрические первичные всех типов, вторичные уличные, цифровые электронные, а также прочее оборудование электрочасофикации (реле времени программное, реле трансляции минутных импульсов, секундомеры электронные с таймерным выходом)	10
52	Шинопроводы для переменного тока напряжением св. 1 кВ и постоянного тока напряжением св. 1,2 кВ	8 (отд. 02, разд.6)
53	Шкафы металлические батарейные с аккумуляторами	20
54	Шкафы релейные с заводским монтажом со штепсельными реле	20
55	Шкафы с выключателями комплектных распределительных устройств	8 (отд.01, разд.3)
56	Шкафы управления и регулирования и шкафы с быстродействующими автоматами	8 (отд.01, разд.4)
57	Щитки лабораторные с установленным оборудованием	8 (отд. 03, разд.5)
58	Щиты выключения питания (ЩВП) и шкафы кабельные	20
59	Щиты линейно-вводных кодовых линий	20
60	Щиты, шкафы, пульты, каркасы, рамы для установки приборов и аппаратов (кроме изготовленных на строительных площадках или на предприятиях, находящихся на балансе подрядной организации)	11
61	Щитки, шкафы и ящики всех типов с предохранителями, выключателями и переключателями на ток свыше 400А, используемые на силовых сетях	8 (отд. 03, разд.3)
62	Ящики кабельные взрывобезопасные	8 (отд. 05, разд.2)
63	Ящики кабельные для устройств СЦБ, устанавливаемые на опорах	20