

Характеристики товаров (материалов), используемых при выполнении работ

№ п/п	Наименование товара (материала)	Характеристики		Ед. изм.
		Требуемый показатель	Требуемое значение	
1	Арматурная сталь тип 2	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 5781-82	
		Профиль	периодический	
		Класс	A-III	
		Номер профиля	12	
		Марка стали	25Г2С	
2	Дверь тип 5.1	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 23747-2015	
		Материал	алюминиевый профиль	
		Тип	внутренняя	
		Вид заполнения дверного полотна	глухое	
		Конструктивное решение	однопольная	
		Способ открывания дверей	распашная с левым открыванием	
		Размеры (высота x ширина)	2100x910	мм
3	Бетон тип 1	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 26633-2015	
		Тип бетона	тяжелый	
		Класс прочности на сжатие	B7,5	
		Вяжущий материал	цемент	
		Тип заполнителя	плотный	
		Крупность заполнителя	20	мм
4	Кабель силовой тип 4	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31996-2012	
		Материал токопроводящих жил	медные токопроводящие жилы	
		Материал изоляции токопроводящих жил	поливинилхлоридный пластикат	
		Наличие брони	нет	
		Материал наружной оболочки	поливинилхлоридный пластикат	
		Пожарная опасность	не распространяющие горение при групповой прокладке	

		Число токопроводящих жил	3	
		Сечение токопроводящих жил	4	кв.мм
		Напряжение	0,66	кВ
		Номинальная толщина изоляции	0,7	мм
5	Бетон тип 2	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 26633-2015	
		Тип бетона	тяжелый	
		Класс прочности на сжатие	B20	
		Вяжущий материал	цемент	
		Тип заполнителя	плотный	
		Крупность заполнителя	20	мм
6	Сваи железобетонные	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 19804-2012	
		Марка бетона по прочности	B15	
		Тип свай	квадратного сплошного сечения	
		Длина	4000	мм
		Ширина	300	мм
		Высота	300	мм
		Вариант армирования	2	
7	Арматурная сталь тип 1	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 5781-82	
		Профиль	гладкая	
		Класс	A-I	
		Номер профиля	6	
		Марка стали	Ст3кп	
8	Радиатор PRADO тип 1	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31311-2005	
		Тип	панельный	
		Материал	стальной	
		Высота радиатора	500	мм
		Длина радиатора	400	мм
		Максимальное рабочее избыточное давление	0,9	МПа
		Максимальная температура теплоносителя	120	°C

		Теплоотдача	474	Вт
		Масса	6,35	кг
9	Арматурная сталь тип 3	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 5781-82	
		Профиль	гладкая	
		Класс	A-I	
		Номер профиля	10	
		Марка стали	Ст3кп	
10	Камни бортовые	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 6665-91	
		Длина	1000	мм
		Ширина	300	мм
		Высота	150	мм
		Тип	въездные	
		Назначение	для отделения проезжей части внутриквартальных проездов при устройстве въездов на тротуары	
		Марка бетона по прочности	B30	
11	Уголок тип 2	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 8510-86	
		Номер уголка	7,5/5	
		Материал	Сталь	
		Размер полок	75x50	мм
		Толщина	5	мм
		Тип	неравнополочный	
		Марка стали	Ст3пс	
12	Эмаль	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 6465-76	
		Назначение	для окраски металлических, деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям, и для окраски внутри помещений	
		Внешний вид покрытия после высыхания	гладкая, однородная без расслаивания, оспин, потеков, морщин и посторонних включений поверхность	
		Время высыхания до степени 3 по ГОСТ 19007-73 при температуре (20±2) °С	Не более 48	ч
		Диапазон допустимых температур эксплуатации	от минус 50 до плюс 60	°С

13	Бетон тип 4	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 26633-2015	
		Тип бетона	тяжелый	
		Класс прочности на сжатие	B10	
		Вяжущий материал	цемент	
		Тип заполнителя	плотный	
		Крупность заполнителя	20	мм
14	Грунтовка	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 25129-82	
		Назначение	для грунтования металлических и деревянных поверхностей под покрытия различными эмалями	
		Время высыхания до степени 3 по ГОСТ 19007-73 при температуре (20±2) °С	24	ч
		Внешний вид покрытия после высыхания	пленка ровная, однородная, матовая или полуглянцевая	
		Диапазон допустимых температур эксплуатации	От минус 45 до плюс 60	°С
15	Блок оконный тип 1	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 30674-99	
		Материал	поливинилхлоридный профиль	
		Количество створок	3	шт
		Стеклопакет	двухкамерный	
		Количество откидных и поворотных створок	1 поворотная и 1 поворотно-откидная	шт
		Ряды уплотняющих прокладок в притворах	2	шт
		Класс звукоизоляции	не ниже Д	
		Класс воздухо- и водопроницаемости	не ниже В	
		Минимальная изоляция воздушного шума транспортного потока	26	дБА

16	Трубы медные тип 7	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 617-2006	
		Сечение	круглое	
		Марка меди	M2	
		Наружный диаметр	25,4	мм
		Толщина стенки	1	мм
17	Блок оконный тип 1	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 30674-99	
		Материал	поливинилхлоридный профиль	
		Количество створок	1	шт
		Стеклопакет	двухкамерный	
		Количество откидных и поворотных створок	1 поворотно-откидная	шт
		Ряды уплотняющих прокладок в притворах	2	шт
		Класс звукоизоляции	не ниже Д	
		Класс воздухо- и водопроницаемости	не ниже В	
		Минимальная изоляция воздушного шума транспортного потока	26	дБА
18	Доски подоконные	Материал	поливинилхлорид	
		Ширина	200	мм
19	Дверь тип 1	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31173-2016	
		Тип по назначению	наружная	
		Материал	стальная	
		Число полотен	однопольная	
		Тип полотен	глухие	
		Размер (ширина x высота)	1000x2100	мм
		Тип открывания	наружу	
20	Трубы медные тип 8	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 617-2006	
		Сечение	круглое	
		Марка меди	M2	
		Наружный диаметр	8	мм
		Толщина стенки	1	мм
21	Дверь противопожарная тип 2	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ Р 57327-2016	
		Материал	металлическая	

		Число полотен	однопольная	
		Полотно	глухое	
		Размер (ширина x высота)	900x2100	мм
		Предел огнестойкости	EI30	
22	Бетон тип 3	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 26633-2015	
		Тип бетона	тяжелый	
		Класс прочности на сжатие	B15	
		Вяжущий материал	цемент	
		Тип заполнителя	плотный	
		Крупность заполнителя	20	мм
23	Дверь тип 3	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 23747-2015	
		Материал	алюминиевый профиль	
		Тип	внутренняя	
		Вид заполнения дверного полотна	глухое	
		Конструктивное решение	двупольная	
		Способ открывания дверей	распашная с левым открыванием	
		Размеры (высота x ширина)	2100x1310	мм
24	Кабель силовой тип 5.1	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31996-2012	
		Материал токопроводящих жил	медные токопроводящие жилы	
		Материал изоляции токопроводящих жил	поливинилхлоридный пластикат	
		Наличие брони	нет	
		Материал наружной оболочки	поливинилхлоридный пластикат	
		Пожарная опасность	не распространяющие горение при групповой прокладке	
		Число токопроводящих жил	5	
		Сечение токопроводящих жил	2,5	Кв.мм

		Напряжение	0,66	кВ
		Номинальная толщина изоляции	0,6	мм
25	Дверь тип 6	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 23747-2015	
		Материал	алюминиевый профиль	
		Тип	внутренняя	
		Вид заполнения дверного полотна	глухое	
		Конструктивное решение	однопольная	
		Способ открывания дверей	распашная с левым открыванием	
		Размеры (высота x ширина)	2100x1010	мм
26	Дверь тип 5	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 23747-2015	
		Материал	алюминиевый профиль	
		Тип	внутренняя	
		Вид заполнения дверного полотна	глухое	
		Конструктивное решение	однопольная	
		Способ открывания дверей	распашная с левым открыванием	
		Размеры (высота x ширина)	2100x910	мм
27	Линолеум коммерческий	Тип	гетерогенный	
		Толщина	2	мм
		Толщина защитного слоя	0,7	мм
		Класс	34/43	
		Группа горючести по ГОСТ 30244-94	Г2	
		Группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96	В2	
		Группа дымообразующей способности по ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	с умеренной дымообразующей способностью	
		Группа токсичности по ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Т2	
		Группа распространения	РП1	

		пламени по ГОСТ Р 51032-97		
28	Кабель силовой тип 6	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31996-2012	
		Материал токопроводящих жил	медные токопроводящие жилы	
		Материал изоляции токопроводящих жил	поливинилхлоридный пластикат	
		Наличие брони	нет	
		Материал наружной оболочки	поливинилхлоридный пластикат	
		Пожарная опасность	не распространяющие горение при групповой прокладке	
		Число токопроводящих жил	5	жил
		Сечение токопроводящих жил	4	Кв.мм
		Напряжение	0,66	кВ
		Номинальная толщина изоляции	0,7	мм
29	Дверь противопожарная тип 1	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ Р 57327-2016	
		Материал	металлическая	
		Число полотен	однопольная	
		Полотно	глухое	
		Размер (ширина x высота)	800x2100	мм
30	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ	Назначение	для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавленных и самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	
		Диапазон температур применения	от -20 до +40	°С
31	Теплоизоляционный материал	Назначение	для устройства теплоизоляции фундаментов, крыш, полов, утепления	

			фасадов	
		Материал	экструзионный пенополистирол	
		Теплопроводность при (25±5) °С	0,033	Вт/(м•К)
		Группа горючести по ГОСТ 30244-94	Г3	
		Группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96	В2	
		Группа дымообразующей способности по ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	с высокой дымообразующей способностью	
		Группа токсичности по ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Т2	
		Диапазон температур эксплуатации	от -60 до +270	°С
32	Плитка напольная тип 1	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ Р 57141-2016	
		Материал	керамогранитная	
		Размер (длина x ширина x толщина)	400x400x9	мм
		Цвет	бело-серый	
33	Дверь тип 4	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 23747-2015	
		Материал	алюминиевый профиль	
		Тип	внутренняя	
		Вид заполнения дверного полотна	глухое	
		Конструктивное решение	однопольная	
		Способ открывания дверей	распашная с правым открыванием	
		Размеры (высота x ширина)	2100x910	мм
34	Пленка	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 10354-82	
		Материал	полиэтилен	
		Толщина	0,15	мм
35	Листы гипсокартонные тип 1	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 6266-97	
		Вид	обычные	
		Толщина листа	12,5	мм
		Максимальная масса	13	кг

		1 кв.м.		
36	Перегородки	Материал каркаса	алюминиевый	
		Тип перегородок	комбинированные	
		Стекло	прозрачное	
		Толщина стекла	5	мм
		Глухое заполнение	гипсокартон с виниловым покрытием	
37	Плитка напольная тип 2	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ Р 57141-2016	
		Материал	керамогранитная	
		Размер (длина x ширина x толщина)	300x300x8	мм
		Цвет	бежевый	
38	Листы гипсокартонные тип 2	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 6266-97	
		Вид	влагостойкие	
		Толщина листа	12,5	мм
		Максимальная масса 1 кв.м.	13	кг
		Максимальное водопоглощение	10	%
39	Просечно-вытяжной прокат	Способ изготовления	горячекатанный	
		Материал	сталь С235	
		Форма	в листах	
		Ширина	900	мм
		Толщина	5	мм
		Длина	не менее 1	м
40	Сталь листовая	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 14918-80	
		Материал	оцинкованная сталь из углеродистой холоднокатаной рулонной стали	
		Толщина	0,6	мм
41	Тепловая завеса тип 1	Тепловая мощность	6	кВт
		Расход воздуха	1000	м3/час
		Эффективная длина струи	2	м
		Длина	1500	мм
		Ширина	160	мм
		Высота	160	мм
		Масса	14	кг
		Степень защиты	IP20	
		Звуковое давление	46	дБ (А)
		Способ установки при монтаже	горизонтально	
42	Тепловая завеса тип	Тепловая мощность	6	кВт

	2	Расход воздуха	1100	м3/час
		Эффективная длина струи	2,5	м
		Длина	1035	мм
		Ширина	215	мм
		Высота	220	мм
		Масса	11,5	кг
		Степень защиты	IP20	
		Звуковое давление	52	дБ (А)
		Способ установки при монтаже	горизонтально и вертикально	
43	Радиатор PRADO тип 2	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31311-2005	
		Тип	панельный	
		Материал	стальной	
		Высота радиатора	500	мм
		Длина радиатора	700	мм
		Максимальное рабочее избыточное давление	0,9	МПа
		Максимальная температура теплоносителя	120	°C
		Теплоотдача	916	Вт
		Масса	14,71	кг
44	Кабель силовой тип 14	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31996-2012	
		Материал токопроводящих жил	медные токопроводящие жилы	
		Материал изоляции токопроводящих жил	поливинилхлоридный пластикат	
		Наличие брони	нет	
		Материал наружной оболочки	поливинилхлоридный пластикат	
		Пожарная опасность	огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением	
		Число токопроводящих жил	4	
		Сечение токопроводящих жил	50	Кв.мм

		Напряжение	1,0	кВ
		Номинальная толщина изоляции	1,4	мм
45	Радиатор PRADO тип 3	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31311-2005	
		Тип	панельный	
		Материал	стальной	
		Высота радиатора	500	мм
		Длина радиатора	900	мм
		Максимальное рабочее избыточное давление	0,9	МПа
		Максимальная температура теплоносителя	120	°C
		Теплоотдача	1176	Вт
		Масса	18,57	кг
46	Радиатор PRADO тип 5	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31311-2005	
		Тип	панельный	
		Материал	стальной	
		Высота радиатора	500	мм
		Длина радиатора	800	мм
		Максимальное рабочее избыточное давление	0,9	МПа
		Максимальная температура теплоносителя	120	°C
		Теплоотдача	1362	Вт
		Масса	19,20	кг
47	Кабель силовой тип 12	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31996-2012	
		Материал токопроводящих жил	медные токопроводящие жилы	
		Материал изоляции токопроводящих жил	поливинилхлоридный пластикат	
		Наличие брони	нет	
		Материал наружной оболочки	поливинилхлоридный пластикат	
		Пожарная опасность	огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением	

		Число токопроводящих жил	3	жил
		Сечение токопроводящих жил	2,5	Кв.мм
		Напряжение	1,0	кВ
		Номинальная толщина изоляции	0,8	мм
48	Радиатор PRADO тип 5.1	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31311-2005	
		Тип	панельный	
		Материал	стальной	
		Высота радиатора	500	мм
		Длина радиатора	900	мм
		Максимальное рабочее избыточное давление	0,9	МПа
		Максимальная температура теплоносителя	120	°С
		Теплоотдача	1535	Вт
		Масса	21,45	кг
49	Листы гипсокартонные тип 3	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 6266-97	
		Вид	обычные	
		Толщина листа	14	мм
		Максимальная масса 1 кв.м.	14	кг
50	Радиатор PRADO тип 6	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31311-2005	
		Тип	панельный	
		Материал	стальной	
		Высота радиатора	500	мм
		Длина радиатора	1000	мм
		Максимальное рабочее избыточное давление	0,9	МПа
		Максимальная температура теплоносителя	120	°С
		Теплоотдача	1707	Вт
		Масса	23,70	кг
51	Плиты теплоизоляционные	Материал изготовления	из стекловолокна	
		Группа горючести по ГОСТ 30244-94	НГ	
		Класс пожарной	КМ0	

		опасности		
		Температура применения	от -60 до +260	°C
		Теплопроводность λ_{10}	0,035	Вт/мК
52	Радиатор PRADO тип 7	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31311-2005	
		Тип	панельный	
		Материал	стальной	
		Высота радиатора	500	мм
		Длина радиатора	1100	мм
		Максимальное рабочее избыточное давление	0,9	МПа
		Максимальная температура теплоносителя	120	°C
		Теплоотдача	1881	Вт
		Масса	25,95	кг
53	Радиатор PRADO тип 8	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31311-2005	
		Тип	панельный	
		Материал	стальной	
		Высота радиатора	500	мм
		Длина радиатора	1100	мм
		Максимальное рабочее избыточное давление	0,9	МПа
		Максимальная температура теплоносителя	120	°C
		Теплоотдача	2399	Вт
		Масса	30,06	кг
54	Кабель силовой тип 10	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31996-2012	
		Материал токопроводящих жил	медные токопроводящие жилы	
		Материал изоляции токопроводящих жил	поливинилхлоридный пластикат	
		Наличие брони	нет	
		Материал наружной оболочки	поливинилхлоридный пластикат	
		Пожарная опасность	огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с	

			пониженным дымо- и газовыделением	
		Число токопроводящих жил	2	жил
		Сечение токопроводящих жил	1,5	Кв.мм
		Напряжение	1,0	кВ
		Номинальная толщина изоляции	0,8	мм
55	Радиатор PRADOтип 9	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31311-2005	
		Тип	панельный	
		Материал	стальной	
		Высота радиатора	500	мм
		Длина радиатора	1200	мм
		Максимальное рабочее избыточное давление	0,9	МПа
		Максимальная температура теплоносителя	120	°C
		Теплоотдача	2622	Вт
		Масса	32,84	кг
56	Радиатор PRADOтип 11	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31311-2005	
		Тип	панельный	
		Материал	стальной	
		Высота радиатора	500	мм
		Длина радиатора	1400	мм
		Максимальное рабочее избыточное давление	0,9	МПа
		Максимальная температура теплоносителя	120	°C
		Теплоотдача	3067	Вт
		Масса	38,02	кг
57	Радиатор PRADOтип 12	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31311-2005	
		Тип	панельный	
		Материал	стальной	
		Высота радиатора	500	мм
		Длина радиатора	1500	мм
		Максимальное рабочее избыточное	0,9	МПа

		давление		
		Максимальная температура теплоносителя	120	°C
		Теплоотдача	3289	Вт
		Масса	40,61	кг
58	Трубки теплоизоляционные тип 6	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31913-2011	
		Материал	вспененный полиэтилен	
		Диапазон рабочих температур	от минус 80 до плюс 150	°C
		Толщина стенки	13	мм
		Диаметр	60	мм
59	Радиатор PRADO тип 13	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31311-2005	
		Тип	панельный	
		Материал	стальной	
		Высота радиатора	500	мм
		Длина радиатора	1700	мм
		Максимальное рабочее избыточное давление	0,9	МПа
		Максимальная температура теплоносителя	120	°C
		Теплоотдача	3734	Вт
		Масса	45,88	кг
60	Радиатор PRADO тип 14	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31311-2005	
		Тип	панельный	
		Материал	стальной	
		Высота радиатора	500	мм
		Длина радиатора	1500	мм
		Максимальное рабочее избыточное давление	0,9	МПа
		Максимальная температура теплоносителя	120	°C
		Теплоотдача	2790	Вт
		Масса	46,13	кг
61	Дверь противопожарная тип 1	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ Р 57327-2016	
		Материал	металлическая	
		Число полотен	однопольная	
		Полотно	глухое	

		Размер (ширина x высота)	1000x2100	мм
		Предел огнестойкости	EI30	
62	Радиатор PRADO тип 15	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31311-2005	
		Тип	панельный	
		Материал	стальной	
		Высота радиатора	500	мм
		Длина радиатора	1800	мм
		Максимальное рабочее избыточное давление	0,9	МПа
		Максимальная температура теплоносителя	120	°C
		Теплоотдача	3348	Вт
		Масса	55,04	кг
63	Трубы медные тип 4	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 617-2006	
		Сечение	круглое	
		Марка меди	M2	
		Наружный диаметр	15,88	мм
		Толщина стенки	1	мм
64	Радиатор PRADO тип 17	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31311-2005	
		Тип	панельный	
		Материал	стальной	
		Высота радиатора	500	мм
		Длина радиатора	3000	мм
		Максимальное рабочее избыточное давление	0,9	МПа
		Максимальная температура теплоносителя	120	°C
		Теплоотдача	5580	Вт
		Масса	88,60	кг
65	Манометр	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 2405-88	
		Назначение	для измерения давления	
		Диаметр	100	мм
		Диапазон измерений	от 0,6 до 2,5	МПа
		Максимальная температура рабочей среды	80	°C
		Класс точности	1,5	

		Степень защиты по ГОСТ 14254	IP40	
66	Трубки теплоизоляционные тип 1	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31913-2011	
		Материал	вспененный полиэтилен	
		Диапазон рабочих температур	от минус 80 до плюс 150	°C
		Толщина стенки	13	мм
		Диаметр	102	мм
67	Радиатор PRADO тип 4	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31311-2005	
		Тип	панельный	
		Материал	стальной	
		Высота радиатора	500	мм
		Длина радиатора	700	мм
		Максимальное рабочее избыточное давление	0,9	МПа
		Максимальная температура теплоносителя	120	°C
		Теплоотдача	1189	Вт
		Масса	16,95	кг
68	Гидроизол	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 7415-86	
		Назначение	для гидроизоляции подземных и других сооружений	
		Форма материала	рулонный; оклеечный	
		Группа горючести по ГОСТ 30244-94	Г4	
		Группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96	В3	
		Группа распространения пламени по ГОСТ Р 51032-97	РП4	
69	Трубки теплоизоляционные тип 2	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31913-2011	
		Материал	вспененный полиэтилен	
		Диапазон рабочих температур	от минус 80 до плюс 150	°C
		Толщина стенки	13	мм
		Диаметр	60	мм
70	Арматурная сталь тип 4	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 5781-82	
		Профиль	периодический	
		Класс	А-III	

		Номер профиля	10	
		Марка стали	25Г2С	
71	Пропиленгликоль	Вид	Водный раствор	
		Доля пропилен-гликоля в растворе	40	%
72	Сталь полосовая тип 2	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 103-2006	
		Ширина полосы	25	мм
		Толщина	4	мм
		Марка стали	Ст3сп	
		Масса 1 м длины	0,785	кг
73	Арматурная сталь тип 5	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 52544-2006	
		Профиль	периодический	
		Класс	A500 С	
		Диаметр профиля	12	мм
		Марка стали	Ст3ПС	
74	Трубки теплоизоляционные тип 3	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31913-2011	
		Материал	вспененный полиэтилен	
		Диапазон рабочих температур	от минус 80 до плюс 150	°С
		Толщина стенки	13	мм
		Диаметр	35	мм
75	Трубы медные тип 2	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 617-2006	
		Сечение	круглое	
		Марка меди	M2	
		Наружный диаметр	6,3	мм
		Толщина стенки	0,8	мм
76	Трубки теплоизоляционные тип 4	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31913-2011	
		Материал	вспененный полиэтилен	
		Диапазон рабочих температур	от минус 80 до плюс 150	°С
		Толщина стенки	13	мм
		Диаметр	18	мм
77	Уголок Тип 1	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 8509-93	
		Материал	сталь	
		Размер полок	50x50	мм
		Толщина	5	мм
		Тип	равнополочный	
78	Трубки теплоизоляционные тип 5	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31913-2011	
		Материал	вспененный полиэтилен	
		Диапазон рабочих	от минус 80 до плюс 150	°С

		температур		
		Толщина стенки	13	мм
		Диаметр	76	мм
79	Счетчик	Тип	электромагнитный	
		Назначение	для измерения среднего объемного расхода и объема горячей и холодной воды	
		Степень защиты по ГОСТ 14254	IP65	
		Типоразмер	25	мм
		Диапазон температур рабочей жидкости	от минус 10 до плюс 150	°C
		Максимальное давление в трубопроводе	2,5	МПа
80	Трубки теплоизоляционные тип 8	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31913- 2011	
		Материал	вспененный полиэтилен	
		Диапазон рабочих температур	от минус 80 до плюс 150	°C
		Толщина стенки	13	мм
		Диаметр	48	мм
	Профилированный лист	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 24045- 2016	
		Тип по назначению	стеновой	
		Защитно- декоративное покрытие	цинковое покрытие и окрашенный	
		Толщина листа	0,8	мм
		Рабочая ширина	1000	мм
81	Трубки теплоизоляционные тип 9	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31913- 2011	
		Материал	вспененный полиэтилен	
		Диапазон рабочих температур	от минус 80 до плюс 150	°C
		Толщина стенки	13	мм
		Диаметр	42	мм
82	Трубы медные тип 3	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 617- 2006	
		Сечение	круглое	
		Марка меди	M2	
		Наружный диаметр	12,7	мм
		Толщина стенки	0,8	мм
83	Трубки	Материал	вспененный каучук	

	теплоизоляционные тип 12	Диапазон рабочих температур	от минус 200 до плюс 150	°С
		Толщина стенки	13	мм
		Диаметр	35	мм
84	Трубки теплоизоляционные тип 13	Материал	вспененный каучук	
		Диапазон рабочих температур	от минус 200 до плюс 150	°С
		Толщина стенки	13	мм
		Диаметр	42	мм
85	Трубы медные тип 1	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 617-2006	
		Сечение	круглое	
		Марка меди	М2	
		Наружный диаметр	9,52	мм
		Толщина стенки	0,8	мм
86	Трубки теплоизоляционные тип 7	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31913-2011	
		Материал	вспененный полиэтилен	
		Диапазон рабочих температур	от минус 80 до плюс 150	°С
		Толщина стенки	13	мм
		Диаметр	57	мм
87	Трубы медные тип 9	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 617-2006	
		Сечение	круглое	
		Марка меди	М2	
		Наружный диаметр	12	мм
		Толщина стенки	1	мм
88	Сталь полосовая тип 1	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 103-2006	
		Ширина полосы	40	мм
		Толщина	4	мм
		Марка стали	Ст3сп	
		Масса 1 м длины	1,256	кг
89	Сталь круглая тип 1	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 2590-2006	
		Марка стали	ВСт3пс5-1	
		Диаметр	18	мм
		Масса 1 м длины	1,998	кг
90	Кабель силовой тип 9	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31996-2012	
		Материал токопроводящих жил	медные токопроводящие жилы	
		Материал изоляции токопроводящих	поливинилхлоридный пластикат	

		жил		
		Наличие брони	нет	
		Материал наружной оболочки	поливинилхлоридный пластикат	
		Пожарная опасность	не распространяющие горение при групповой прокладке	
		Число токопроводящих жил	5	
		Сечение токопроводящих жил	35	кВ.мм
		Напряжение	0,66	кВ
		Номинальная толщина изоляции	1,1	мм
91	Сталь круглая тип 2	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 2590-2006	
		Марка стали	ВСтЗпс5-1	
		Диаметр	8	мм
		Масса 1 м длины	0,395	кг
92	Кабель силовой тип 1	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31996-2012	
		Материал токопроводящих жил	медные токопроводящие жилы	
		Материал изоляции токопроводящих жил	поливинилхлоридный пластикат	
		Наличие брони	нет	
		Материал наружной оболочки	поливинилхлоридный пластикат	
		Пожарная опасность	не распространяющие горение при групповой прокладке	
		Число токопроводящих жил	2	
		Сечение токопроводящих жил	1,5	Кв.мм
		Напряжение	0,66	кВ
93	Трубки теплоизоляционные тип 11	Материал	вспененный каучук	
		Диапазон рабочих температур	от минус 200 до плюс 150	°С

		Толщина стенки	13	мм
		Диаметр	28	мм
94	Трубы медные тип 10	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 617-2006	
		Сечение	круглое	
		Марка меди	M2	
		Наружный диаметр	22	мм
		Толщина стенки	1	мм
95	Кабель силовой тип 2	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31996-2012	
		Материал токопроводящих жил	медные токопроводящие жилы	
		Материал изоляции токопроводящих жил	поливинилхлоридный пластикат	
		Наличие брони	нет	
		Материал наружной оболочки	поливинилхлоридный пластикат	
		Пожарная опасность	не распространяющие горение при групповой прокладке	
		Число токопроводящих жил	3	
		Сечение токопроводящих жил	1,5	Кв.мм
		Напряжение	0,66	кВ
		Номинальная толщина изоляции	0,6	мм
96	Трубки теплоизоляционные тип 10	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31913-2011	
		Материал	вспененный полиэтилен	
		Диапазон рабочих температур	от минус 80 до плюс 150	°C
		Толщина стенки	13	мм
		Диаметр	22	мм
97	Кабель силовой тип 3	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31996-2012	
		Материал токопроводящих жил	медные токопроводящие жилы	
		Материал изоляции токопроводящих жил	поливинилхлоридный пластикат	
		Наличие брони	нет	

		Материал наружной оболочки	поливинилхлоридный пластикат	
		Пожарная опасность	не распространяющие горение при групповой прокладке	
		Число токопроводящих жил	3	
		Сечение токопроводящих жил	2,5	Кв.мм
		Напряжение	0,66	кВ
		Номинальная толщина изоляции	0,6	мм
98	Трубы медные тип 6	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 617-2006	
		Сечение	круглое	
		Марка меди	M2	
		Наружный диаметр	22,22	мм
		Толщина стенки	1	мм
99	Кабель силовой тип 5	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31996-2012	
		Материал токопроводящих жил	медные токопроводящие жилы	
		Материал изоляции токопроводящих жил	поливинилхлоридный пластикат	
		Наличие брони	нет	
		Материал наружной оболочки	поливинилхлоридный пластикат	
		Пожарная опасность	не распространяющие горение при групповой прокладке	
		Число токопроводящих жил	3	
		Сечение токопроводящих жил	6	Кв.мм
		Напряжение	0,66	кВ
		Номинальная толщина изоляции	0,7	мм
100	Трубы медные тип 5	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 617-2006	
		Сечение	круглое	
		Марка меди	M2	

		Наружный диаметр	19,05	мм
		Толщина стенки	1	мм
101	Кабель силовой тип 7	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31996-2012	
		Материал токопроводящих жил	медные токопроводящие жилы	
		Материал изоляции токопроводящих жил	поливинилхлоридный пластикат	
		Наличие брони	нет	
		Материал наружной оболочки	поливинилхлоридный пластикат	
		Пожарная опасность	не распространяющие горение при групповой прокладке	
		Число токопроводящих жил	5	
		Сечение токопроводящих жил	10	Кв.мм
		Напряжение	0,66	кВ
		Номинальная толщина изоляции	0,9	мм
102	Трубы	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31416-2009	
		Материал изготовления	хризотилцементные	
		Тип	безнапорные	
		Максимальная температура теплоносителя	115	°C
		Максимальное рабочее давление	1,6	МПа
		Диаметр условного прохода	100	мм
		Диаметр трубы наружный	118	мм
		Длина	2950	мм
		Толщина стенки	9	мм
103	Кабель силовой тип 8	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31996-2012	
		Материал токопроводящих жил	медные токопроводящие жилы	
		Материал изоляции	поливинилхлоридный	

		токопроводящих жил	пластикат	
		Наличие брони	нет	
		Материал наружной оболочки	поливинилхлоридный пластикат	
		Пожарная опасность	не распространяющие горение при групповой прокладке	
		Число токопроводящих жил	5	
		Сечение токопроводящих жил	16	Кв.мм
		Напряжение	0,66	кВ
		Номинальная толщина изоляции	0,9	мм
104	Плиты цементно-стружечные	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 26816-2016	
		Марка	ЦСП-1	
		Тип	нешлифованная	
		Минимальная плотность	1100	кг/м
		Шероховатость поверхности пласти	320	мкм
105	Радиатор PRADO тип 10	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31311-2005	
		Тип	панельный	
		Материал	стальной	
		Высота радиатора	500	мм
		Длина радиатора	1300	мм
		Максимальное рабочее избыточное давление	0,9	МПа
		Максимальная температура теплоносителя	120	°С
		Теплоотдача	2844	Вт
		Масса	35,43	кг
106	Кабель силовой тип 11	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31996-2012	
		Материал токопроводящих жил	медные токопроводящие жилы	
		Материал изоляции токопроводящих жил	поливинилхлоридный пластикат	

		Наличие брони	нет	
		Материал наружной оболочки	поливинилхлоридный пластикат	
		Пожарная опасность	огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением	
		Число токопроводящих жил	3	
		Сечение токопроводящих жил	1,5	Кв.мм
		Напряжение	1,0	кВ
		Номинальная толщина изоляции	0,8	мм
107	Дверь тип 2	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 23747-2015	
		Материал	алюминиевый профиль	
		Тип	внутренняя	
		Вид заполнения дверного полотна	глухое	
		Конструктивное решение	однопольная	
		Способ открывания дверей	распашная с правым открыванием	
		Размеры (высота x ширина)	2100x1110	мм
108	Радиатор PRADO тип 16	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31311-2005	
		Тип	панельный	
		Материал	стальной	
		Высота радиатора	500	мм
		Длина радиатора	2600	мм
		Максимальное рабочее избыточное давление	0,9	МПа
		Максимальная температура теплоносителя	120	°C
		Теплоотдача	4836	Вт
		Масса	77,15	кг
109	Кабель силовой тип 13	Соответствие ГОСТ	Соответствует ГОСТ 31996-2012	
		Материал токопроводящих	медные токопроводящие жилы	

		жил		
		Материал изоляции токопроводящих жил	поливинилхлоридный пластикат	
		Наличие брони	нет	
		Материал наружной оболочки	поливинилхлоридный пластикат	
		Пожарная опасность	огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением	
		Число токопроводящих жил	4	
		Сечение токопроводящих жил	16	Кв.мм
		Напряжение	1,0	кВ
		Номинальная толщина изоляции	1,0	мм

_____/М.А. Панов/

_____/Е.В. Бутков/