

Стройка: КОРРЕКТИРОВКА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ФЕЛЬДШЕРСКО-АКУШЕРСКОГО ПУНКТА В РАЙОНАХ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5

Раздел 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.15
2.	E01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.04
3.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.19

Раздел 2. ФУНДАМЕНТЫ

4.	E08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты песчаного(ПОД СВАИ,ПОД РОСТВЕРК)	1 м3 основания	1.91
5.	E05-01-029-03	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах 2 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м	1 м3 конструктив ного объема свай	1.59
6.	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-1.8126
7.	C401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	1.8126
8.	C204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	0.0493
9.	C204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	0.0493
10.	E06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	100 м3 бетона, бутобетона и железобетон а в деле	0.06
11.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-0.396
12.	C204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	0.296
13.	C204-0036	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм	т	0.296

ОБЪ >

1	2	3	4	5
14.	E06-01-005-04	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3	100 м3 бетона и железобетон а в деле	0.003
15.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-0.003
16.	C204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	0.0282
17.	C204-0036	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм	т	0.0282
18.	E08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону(РМ1,РМ2)	100 м2 изолируемо й поверхности	0.25
19.	E08-01-003-03	Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеечная в 2 слоя	100 м2 изолируемо й поверхности	0.15
20.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	-33
21.	C101-1564	Гидроизол	м2	33
22.	E06-01-001-13	Устройство фундаментов-столбов бетонных(СТОЛБИКИ)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетон а в деле	0.0006
23.	C401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м3	-0.0612
24.	C401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	0.0612

Раздел 3. СТЕНЫ

25.	E08-02-003-03	Кладка из кирпича столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	0.3
26.	E10-02-020-01	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью до 5 м2	100 м2 панелей	0.9107
27.	С КАЛЬКУЛЯЦИЯ.	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ SIP-ПАНЕЛИ (ПС,ПСО,ПСД) С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ППУ (1600,83/1,18/3,31)	м2	91.07
28.	E10-02-031-01	Сборка перегородок из панелей площадью до 5 м2	100 м2 панелей и перегородок (без вычета проемов)	0.6581
29.	С КАЛЬКУЛЯЦИЯ.	ПЕРЕГОРОДКИ SIP-ПАНЕЛИ(ПЩ,ПЩД) С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ППУ (1600,83/1,18/3,31)	м2	65.81
30.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	1.72

ОБЪ

1	2	3	4	5
31.	E26-02-014-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом <АТТИК>(СОСТАВОМ СТАБИТЕРМ-1 БАЛОК ПОКРЫТИЯ)	100 м2 обрабатыва емой поверхности	0.77
32.	C113-0510	Состав огнезащитный <АТТИК>, пропиточный	кг	-50.05
33.	C ПРАЙС ЛИСТ.	СОСТАВ СТАБИТЕРМ-1 (80/1,18*1.05/1,66)	кг	11.55

Раздел 4. ПЕРЕКРЫТИЕ

34.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	2.55
35.	E26-02-014-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом <АТТИК>(СОСТАВОМ СТАБИТЕРМ-1 БАЛОК ПОКРЫТИЯ)	100 м2 обрабатыва емой поверхности	1.38
36.	C113-0510	Состав огнезащитный <АТТИК>, пропиточный	кг	-89.7
37.	C ПРАЙС ЛИСТ.	СОСТАВ СТАБИТЕРМ-1 (80/1,18*1.05/1,66)	кг	20.7
38.	E10-01-022-02	Подшивка потолков под штукатурку(СПЛОШНАЯ ОБРЕШЕТКА ИЗ ДОСОК ТОЛЩ.25ММ)	100 м2 потолка	0.756
39.	E10-02-012-01	Сборка перекрытий из панелей площадью до 5 м2	100 м2 панелей	0.615
40.	C	SIP-ПАНЕЛИ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ППУ (1600,83/1,18/3,31)	м2	61.5
41.	E26-01-021-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления(ЗАПЕНИВАНИЕ ПРИМЫКАНИЙ К ПРОГОНАМ)	1 м3 изоляции	0.5
42.	E10-01-022-03	Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм(ПЛИТАМИ ГВЛ)	100 м2 потолка	0.718
43.	C101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	-0.07539
44.	C101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	75.39

Раздел 5. КРОВЛЯ

45.	E10-01-002-01	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	3.49
46.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	0.63
47.	E10-01-083-02	Устройство по фермам настила рабочего толщиной 25 мм разрезенного(С УЧЕТОМ ФРОНТОНА)	100 м2 покрытия	1.444

1	2	3	4	5
48.	E26-02-014-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом <АТТИК>(СОСТАВОМ СТАБИТЕРМ-1 БАЛОК ПОКРЫТИЯ)	100 м2 обрабатыва емой поверхности	1.97
49.	C113-0510	Состав огнезащитный <АТТИК>, пропиточный	кг	-128.05
50.	С ПРАЙС ЛИСТ.	СОСТАВ СТАБИТЕРМ-1 (80/1,18*1.05/1,66)	кг	29.55
51.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля(ИЗ ПРОФНАСТИЛА)	100 м2 кровли	1.174
52.	C101-4136	Металлочерепица <Монтеррей>	м2	-143.228
53.	C101-4534	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,55	м2	143.228
54.	E15-01-062-02	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом без пароизоляционного слоя(КАРНИЗ)	100 м2 поверхности облицовки	0.175
55.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1.26

Раздел 6. ПОЛЫ

56.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	4.361
57.	E26-02-014-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом <АТТИК>(СОСТАВОМ СТАБИТЕРМ-1 БАЛОК ПОКРЫТИЯ)	100 м2 обрабатыва емой поверхности	2
58.	C113-0510	Состав огнезащитный <АТТИК>, пропиточный	кг	-130
59.	С ПРАЙС ЛИСТ.	СОСТАВ СТАБИТЕРМ-1 (80/1,18*1.05/1,66)	кг	30
60.	E10-02-012-01	Сборка перекрытий из панелей площадью до 5 м2	100 м2 панелей	0.8005
61.	С КАЛЬКУЛЯЦИЯ.	SIP-ПАНЕЛИ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ППУ (1600,83/1,18/3,31)	м2	80.05
62.	E11-01-036-01	Устройство покрытий из линолеума на клее <Бустилат>	100 м2 покрытия	0.532
63.	E11-01-040-01	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2	100 м плинтуса	0.566
64.	E11-01-027-05	Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток рельефных глазурированных керамических для полов многоцветных	100 м2 покрытия	0.054
65.	E11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40x40 см	100 м2 покрытия	0.132

Объ >

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Раздел 7. ОКНА

66.	E10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0.078
67.	C203-0991	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	-7.8
68.	E10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	0.0142
69.	C203-0957	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	-1.42
70.	C203-0960	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	1.42
71.	C203-0998	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	7.8
72.	E10-01-035-02	Установка подоконных досок из ПВХ в панельных стенах	100 п. м	0.07
73.	C101-2964	Доски подоконные ПВХ, шириной 150 мм	м	7

Раздел 8. ДВЕРИ

74.	E10-01-039-03	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0.1314
75.	C203-0205	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	-13.14
76.	C203-0198	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2	м2	9.54
77.	C203-0199	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	м2	3.6
78.	E10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.01
79.	C203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	-1
80.	C203-0236	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2	м2	0.97
81.	C101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении однопольных	компл.	9
82.	C101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	компл.	9
83.	E15-04-025-04	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений дверных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.382
84.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	2.1
85.	C203-8118	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм (ДМ 21-10)	шт.	1
86.	E10-01-039-03	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0.1314
87.	C203-0205	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	-13.14

ОБЪ >

1	2	3	4	5
88.	C203-0216	Блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	м2	1.84
89.	C203-0217	Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2	м2	2.05
90.	E09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	1 шт.	3
91.	C101-0961	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	3

Раздел 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

92.	E15-02-035-04	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями потолков сборных из плит	100 м2 отделываемой поверхности	0.718
93.	E15-04-027-06	Шпатлевка потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.718
94.	E15-04-006-02	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза потолков	100 м2 покрытия	0.718
95.	E15-04-005-06	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.718
96.	E15-02-035-02	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями стен и перегородок из блоков и плит	100 м2 отделываемой поверхности	2.165
97.	E15-04-027-05	Шпатлевка стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	2.165
98.	E15-04-006-04	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен	100 м2 покрытия	2.165
99.	E15-04-005-05	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	1.44
100.	E15-04-025-10	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.343
101.	E15-01-020-11	Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плинтусными и угловыми плитками в общественных зданиях по кирпичу и бетону	100 м2 поверхности облицовки	0.382

Объ >

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Раздел 10. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

102.	E15-01-062-02	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом без пароизоляционного слоя(С УЧЕТОМ ФРОНТОНОВ)	100 м2 поверхности облицовки	1.37
103.	E15-01-070-01	Облицовка оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1 м2 проемов	9.75
104.	E15-01-070-02	Облицовка дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1 м2 проемов	2.1

Раздел 11. ВХОД

105.	E06-01-001-20	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100 м3 бетона, бутобетона и железобетон а в деле	0.025
106.	C401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м3	-2.55
107.	C401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2.55
108.	E06-01-001-15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских(ПАНДУС)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетон а в деле	0.01
109.	C401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м3	-1.02
110.	C401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1.02
111.	E08-01-003-03	Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеечная в 2 слоя	100 м2 изолируемо й поверхности	0.046
112.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	-10.12
113.	C101-4383	КТэласт ЭПП-4,5	м2	10.12
114.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	1.7
115.	E06-01-041-06	Устройство перекрытий ребристых на высоте от опорной площади более 6 м	100 м3 в деле	0.015
116.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-0.19035
117.	C204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	т	0.04928
118.	C204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	0.04928

1	2	3	4	5
119.	E15-01-045-01	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм	100 м2 поверхности облицовки	0.0416
120.	E15-01-064-01	Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа <ФАССТ> на металлическом каркасе	100 м2 поверхности облицовки	0.046
121.	C101-3257	Плиты облицовочные типа <ФАССТ> в комплекте с планками заполнения стыков	м2	-4.83
122.	C101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм	м2	4.83
123.	E11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40x40 см	100 м2 покрытия	0.1204
124.	E09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т(КОЗЫРЕК)	1 т конструкций	0.044
125.	C201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.044
126.	E09-03-022-04	Монтаж оконных фонарных покрытий из поликарбонатных и акриловых плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками	100 м2	0.026
127.	C101-4502	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм цветной	м2	2.6
128.	E07-05-016-04	Устройство металлических ограждений без поручней	100 м ограждения	0.17
129.	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	-0.3553
130.	C201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.139
131.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.05
132.	E13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.1

Раздел 12. ВЕНТШАХТЫ

133.	E09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т конструкций	0.342
134.	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.332
135.	C201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	0.01
136.	E26-01-048-02	Устройство на трубопроводах каркаса изоляции из сетки	100 м2 изолируемой поверхности	0.02

Объ >

1	2	3	4	5
137.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев	1 м3	0.08
138.	E26-02-014-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом <АТТИК>(СОСТАВОМ СТАБИТЕРМ-1 БАЛОК ПОКРЫТИЯ)	100 м2 древесины в конструкции обрабатыва емой поверхности	0.056
139.	C113-0510	Состав огнезащитный <АТТИК>, пропиточный	кг	-3.64
140.	С ПРАЙС ЛИСТ.	СОСТАВ СТАБИТЕРМ-1 (80/1,18*1.05/1,66)	кг	0.84
141.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.085
142.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0.06647
143.	C101-4534	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,55	м2	10.37
144.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.04

Раздел 13. ОТМОСТКА

145.	E01-02-027-05	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2	1000 м2 спланирова нной площади	0.0221
146.	E27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (10СМ)	100 м2 дорожек и тротуаров	0.221
147.	E27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	-0.442
148.	E27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0.221

Раздел 14. ОТОПЛЕНИЕ

149.	Ц37-01-014-01	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования 0,03 т	1 шт.	1
150.	С ПРАЙС ЛИСТ.	НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ 24 кВт Ciao № 24csi (27490,0:1,18*1,05:3,29)	шт.	1
151.	E20-01-001-01	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (КОАКСИАЛЬНЫЙ ГАЗОХОД Д.60/100 ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ)	100 м2 поверхности воздуховодо в	0.0156
152.	С пр-лист.	Вертик.коллектор L-1290мм арт.1100029 (7121:1,18*1,05: 4,30)	шт	1
153.	С пр-лист.	Удлинительный элемент L-1470мм арт.1100049 (3483:1,18*1,05: 4,30)	шт	2
154.	С пр-лист.	Удлинительный элемент L-750мм арт.1100039 (2152,0:1,18*1,05: 4,30)	шт	1

ОБЪ >

1	2	3	4	5
155.	С ПРАЙС ЛИСТ.	ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОНДЕНСАТА: (4610,0:1,18*1,05:4,3)	шт.	1
156.	E16-02-005-09	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 250 мм-футляры-2шт	100 м трубопровод а	0.0066
157.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0.04
158.	E18-03-001-02	Установка радиаторов стальных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0.125
159.	C301-0559	Радиаторы стальные панельные PCB2-1, PCB2-6 однорядные	кВт	-12.5
160.	С ПРАЙС ЛИСТ.	РАДИАТОР АЛЮМИНИЕВЫЙ ROVALL 500/1 (342,0:1,18*1,05:4,29)	секция	63
161.	Ц11-02-042-02	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода 15; 20 мм	1 шт.	20
162.	С ПРАЙС ЛИСТ.	РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН VT 07 VALTEC (182.16/1,18*1,05:3,60)	шт.	10
163.	С ПРАЙС ЛИСТ.	КЛАПАН НАСТРОЕЧНЫЙ УГЛОВОЙ VT 09 VALTEC (156.2/1,18*1,05:3,60)	шт.	10
164.	E18-07-001-05	Установка кранов воздушных	1 компл.	10
165.	E16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 шт.	2
166.	C302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 106196к диаметром 15 мм	шт.	2
167.	E18-06-007-01	Установка фильтров диаметром 25 мм(Д.15ММ, Д.20ММ)	10 фильтров	0.1
168.	C301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	-1
169.	С ПРАЙС ЛИСТ.	ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ Д.20ММ ФММ-20 (292:1,18*1,05:2,71)	шт.	1
170.	E16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 шт.	5
171.	С ПРАЙС ЛИСТ.	КРАН ШАРОВОЙ СЕРИИ 11 Д.15ММ КВО-АРМ 1133115 (899,5:0:1,18*1,05:4,81)	шт.	4
172.	С ПРАЙС ЛИСТ.	КРАН ШАРОВОЙ СЕРИИ 11 Д.20ММ КВО-АРМ 1133120 (988,0:1,18*1,05:4,81)	шт.	1
173.	E16-03-001-04	Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металл-полимерных труб диаметром до 15 мм	100 м трубопровод а	0.63
174.	C103-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм	м	-59.724
175.	С ПРАЙС ЛИСТ.	ТРУБЫ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ Д.16x2.0 UNIPipe (73,39*1,05:4,32)	м	59.724
176.	C302-1381	Соединительные детали <Vestol> размером 1/2"	шт.	25
177.	C302-1461	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2"	шт.	16
178.	C302-1471	Угольник Н-В размером 1/2"	шт.	3
179.	C302-1474	Тройник размером 1/2"	шт.	2
180.	C302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	шт.	3
181.	E16-03-001-05	Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металл-полимерных труб диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.39
182.	C103-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм	м	-37.869

ОБЪ >

1	2	3	4	5
183.	С ПРАЙС ЛИСТ.	ТРУБЫ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ Д.20x2.25 UNIPIPE (113,32*1,05:4,32)	м	37.869
184.	C302-1382	Соединительные детали <Vestol> размером 3/4"	шт.	16
185.	C302-1462	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4"	шт.	10
186.	C302-1472	Угольник Н-В размером 3/4"	шт.	2
187.	C302-1475	Тройник размером 3/4"	шт.	1
188.	C302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	шт.	2
189.	Ц08-02-410-01	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр до 25 мм	100 м	0.86
190.	С ПРАЙС ЛИСТ.	ЗАЩИТНАЯ ТРУБА NW20(16x2.0) UNIWELL (42:1,18*1,05:2,83)	м	47
191.	С ПРАЙС ЛИСТ.	ЗАЩИТНАЯ ТРУБА NW23(20x2.25) UNIWELL (46,0:1,18*1,05:2,83)	м	39
192.	E16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м трубопровод а	0.03
193.	E16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.02
194.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	3.05
195.	E16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	0.05
196.	E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.0063
197.	E26-01-015-01	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе плит минераловатных марки 75	1 м3 изоляция	0.1

Раздел 15. ВЕНТИЛЯЦИЯ

198.	E20-01-001-02	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодо в	0.054
199.	E20-01-001-03	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодо в	0.16
200.	C301-1787	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	5.4
201.	C301-1793	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	16
202.	C301-0475	Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0.016
203.	E20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 решетка	8
204.	С ПРАЙС ЛИСТ.	РЕШЕТКА АЛР АРКТОС 200X100 (645:1.18X1.05 :4,11)	шт	3
205.	С ПРАЙС ЛИСТ.	РЕШЕТКА АЛР АРКТОС 150X150 (672:1.18X1.05 :4,11)	шт	1

Объ >

1	2	3	4	5
206.	С ПРАЙС ЛИСТ.	РЕШЕТКА АЛР АРКОС 200X200 (846:1.18X1.05 :4,11)	шт	2
207.	С ПРАЙС ЛИСТ.	РЕШЕТКА АЛР АРКОС 300X200 (1088:1.18X1.05 :4,11)	шт	1
208.	С ПР-ЛИСТ.	Решетки вытяжные алюминиевые типа АВР1 200x150 мм(607:1,18*1,05:4,11)	шт	1
209.	E20-02-010-04	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2000 мм	1 зонт	2
210.	C301-0291	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	2
211.	E26-01-010-02	Изоляция трубопроводов матами из стеклянного штапельного волокна (ИИГС толщ.40мм)	1 м3 изоляция	0.86
212.	C104-0074	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм	м3	-1.419
213.	C104-0027	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	м3	1.419
214.	E26-01-052-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0.304

Раздел 16. ВОДОПРОВОД В-1

215.	E16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.27
216.	C507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-2.4273
217.	E16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.035
218.	C507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-0.32515
219.	E16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	0.305
220.	С ПР-ЛИСТ.	Трубы из напорного полипропилена PP-R S5(PN10)Д-20*1,9 (23,85/1,18*1,05/ 2,2)	м	24.273
221.	С ПР-ЛИСТ.	Трубы из напорного полипропилена PP-R S5(PN10)Д-25*2,3 (34,44/1,18*1,05/ 2,51)	м	3.2515
222.	С ПР-ЛИСТ.	ОТВОД 90* Д-25 арт.520203.01 (8,64/1,18*1,05/2,51)	шт	4
223.	С ПР-ЛИСТ.	ТРОЙНИК Д-25 арт.530203.01 (11,26/1,18*1,05/2,51)	шт	1
224.	С ПР-ЛИСТ.	КРАН ШАРОВОЙ Д-25 арт.540522.01 (207,11/1,18*1,05/2,51)	шт	1
225.	С ПР-ЛИСТ.	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 25/20 арт.570405.01 (85,67/1,18*1,05/2,51)	шт	1
226.	С ПР-ЛИСТ.	ТРОЙНИК РЕДУЦИРОВАННЫЙ 25*20*25 арт.530307.01 (11,92/1,18*1,05/2.51)	шт	2
227.	С ПР-ЛИСТ.	КРАН ШАРОВОЙ Д-20 арт.540521.01 (155,44/1.18X1.05/2.2)	шт	5
228.	С ПР-ЛИСТ.	ТРОЙНИК Д-20 арт.530202.01 (7,51/1,18*1,05/2,2)	шт	6
229.	С ПР-ЛИСТ.	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 20/15 арт.570404.01 (55,2/1,18*1,05/2,20)	шт	9
230.	С ПР-ЛИСТ.	ОТВОД 90* Д-20 арт.530202.01 (7,51/1,18*1,05/2,2)	шт	15
231.	С ПР-ЛИСТ.	ПЕРЕХОД (внутренняя/внутренняя) 25*20арт.540302.01 (7,73/1,18*1,05/2,51)	шт	1
232.	С ПР-ЛИСТ.	Опора для крепления труб д-25*2,3 арт.550206.01 (5,74/1,18*1,05/2,51)	шт	4
233.	С ПР-ЛИСТ.	Опора для крепления труб д-20*1,9 арт.550205.01 (4,42/1,18*1,05/2,2)	шт	12

ОБЪ >

1	2	3	4	5
234.	E16-06-001-01	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	1 узел	1
235.	C301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	-1
236.	C301-2101	Счетчик воды универсальный, марка СВК-15-3-2	шт.	1
237.	C301-1311	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15 (ФММ-20)	шт.	1
238.	С ПР-ЛИСТ.	КРАН ШАРОВОЙ Д-25 арт.540522.01 (207,11/1,18*1,05/2,51)	шт	1
239.	С ПР-ЛИСТ.	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 25/15 арт.580406.01 (56,3/1,18*1,05/2,51)	шт	2
240.	С ПР-ЛИСТ.	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 25*20 арт.580406.01 (56,30/1,18*1,05/2,51)	шт	2
241.	E16-07-001-02	Установка кранов поливочных диаметром 25 мм	1 кран	1
242.	C302-1136	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	-1
243.	C301-1696	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 25 мм	шт.	1
244.	E16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.05
245.	C507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	-0.469
246.	C507-3723	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4.69
247.	C507-0770	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32x25 мм	10 шт.	0.1
248.	E26-01-006-01	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопрощивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	1 м3 изоляция	0.01
249.	С пр-лист.	Полотно ИПС-1000(865/1,18*1,05/ 3.54)	м3	0.0103
250.	E26-01-052-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиком РСТ, тканями стеклянными	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0.00352

Раздел 17. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ТЗ

251.	E16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.26
252.	C507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-2.3374
253.	E16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	0.26
254.	С ПР-ЛИСТ.	Трубы из напорного полипропилена PP-R S5(PN10)Д-20*1,9 (23,85/1,18*1,05/ 2,20)	м	23.374
255.	С ПР-ЛИСТ.	ОТВОД 90* Д-20 арт.530202.01 (6,62/1,18*1,05/2,20)	шт	15
256.	С ПР-ЛИСТ.	ТРОЙНИК Д-20 арт.530202.01 (7,51/1,18*1,05/2,20)	шт	7
257.	С ПР-ЛИСТ.	КРАН ШАРОВОЙ Д-20 арт.540521.01 (155.44/1.18X1.05/2.2)	шт	4
258.	С ПР-ЛИСТ.	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 20/15 арт.570404.01 (55,2/1,18*1,05/2,20)	шт	7
259.	С ПР-ЛИСТ.	Опора для крепления труб д-20*1,9 арт.550205.01 (4,42/1,18*1,05/2,20)	шт	14
260.	С ПР-ЛИСТ.	ПЕРЕКРЕЩИВАНИЕ д-20 арт.520401.01 (32,02/1,18*1,05/2,20)	шт	6

Объ >

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Раздел 18. КАНАЛИЗАЦИЯ

261.	E16-01-005-01	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.05
262.	E16-01-004-02	Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровод а	0.06
263.	C301-3341	Заглушки чугунные диаметром 50 мм	шт.	1
264.	C301-3342	Заглушки чугунные диаметром 100 мм	шт.	1
265.	E16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.08
266.	C507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	-0.7568
267.	C507-4326-21	Труба из полипропилена РР Д-50ММ (35.25/ 2,51)	м	7.568
268.	E16-04-002-09	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм	100 м трубопровод а	0.01
269.	C507-0595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	-0.0996
270.	C5074330-21.	Труба из полипропилена РР Д-110ММ (98.9/ 2.25)	м	0.996
271.	E22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей	0.5
272.	C507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90х75 мм	10 шт.	-0.5
273.	С пр-лист.	ЗАГЛУШКА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ РР-50(20,31/1,18*1,05/ 2,93)	шт	5
274.	E22-03-002-02	Установка полиэтиленовых фасонных частей тройников	10 фасонных частей	0.9
275.	E16-07-002-03	Установка воронок сливных диаметром 100 мм	1 воронка	1
276.	C302-1280	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	1
277.	E16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм	100 м трубопровод а	0.02
278.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	3.05
279.	E17-01-003-01	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	10 компл.	0.1
280.	E17-01-001-14	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	10 компл.	0.5
281.	C301-0626	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	5
282.	E17-01-002-03	Установка смесителей	10 шт.	0.1
283.	E17-01-001-17	Установка поддонов душевых чугунных глубоких	10 компл.	0.1

ОБЪ >

1	2	3	4	5
284.	E18-02-003-01	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью до 1 м3	1 водоподогреватель	1
285.	C301-0152	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3068 объемом 1 м3	шт.	-1
286.	C пр-лист.	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON ABS PRO ECO30v slim 1.5квт (6220/1,18*1,05/ 14.08	шт	1
287.	E26-01-010-02	Изоляция трубопроводов матами из стеклянного штапельного волокна	1 м3 изоляции	0.06
288.	C104-0074	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолкна толщиной 60 мм	м3	-0.099
289.	C104-0044	Маты строительные МС-50	м3	0.06
290.	E26-01-052-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0.0211
291.	E16-04-002-09	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм	100 м трубопровода	0.09
292.	C507-0595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	-0.8964
293.	C5074330-21.	Труба из полипропилена РР Д-110ММ (98.9/ 2.25)	м	8.964

Раздел 19. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

294.	E16-02-003-03	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопровода	0.015
295.	E16-02-003-02	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопровода	0.04
296.	E16-02-003-01	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м трубопровода	0.005
297.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	3.66
298.	E19-01-015-01	Пневматическое испытание газопроводов	100 м газопровода	0.06
299.	E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0082
300.	E16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм(ГИЛЬЗА)	100 м трубопровода	0.01
301.	E16-07-006-01	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1 сальник	1
302.	E19-01-006-01	Установка клапанов предохранительных диаметром до 50 мм	1 клапан	1
303.	C301-0732	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-25	шт.	1

Объ >

1	2	3	4	5
304.	С ПРАЙС ЛИСТ.	КРАН ШАРОВОЙ КШ МУФТОВЫЙ Ду20(168 ,0/1,18*1,05/3,84)	шт	3
305.	Ц11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм	1 шт.	1
306.	С301-1699	Счетчик газа, марка ВК-G 2,5	шт.	1
307.	С ПРАЙС ЛИСТ.	ГИБКАЯ ПОДВОДКА "ГАЗ" Ду20 L=1.0М(256,30/1,18*1,05/3,19)	шт	1
308.	Е16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 шт.	1
309.	С пр-лист.	Клапан КМ 1.00 (3000/1,18*1,05/ 3,87)	шт	1
310.	Ц12-12-003-01	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода 32 мм	1 шт.	1
311.	С пр-лист.	КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЗГЭМ-25 (3658,0 /1,18*1,05/ 7,27)	шт	1
312.	С ПРАЙС ЛИСТ.	СОЕДИНЕНИЕ ИЗОЛИРУЮЩЕЕ ИСМ-20 Ду20(256,3/1,18*1,05/5,84)	шт	1
313.	С301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0.37
314.	Ц11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	1
315.	С пр-лист.	НАПОРОМЕР НМП-52 (1250*1,18*1,05/ 5,26)	шт	1
316.	Ц08-03-602-01	Электрополотенце-ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ	1 шт.	1
317.	С пр-лист.	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ -ЭВП-4,5 МИАСС (3050/1,18*1,05/ 2,29)	шт	1

Раздел 20. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

318.	Ц08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм(РУСМ 8105-40АОА)	1 шт.	1
319.	Ц08-03-573-05	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 900x600x500 мм	1 шт.	1
320.	Ц08-01-066-01	Разрядник напряжением до 10 кВ(ОПС1)	1 компл. (3 фазы)	1
321.	Ц08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	1
322.	С201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	-0.002
323.	С101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	-0.014
324.	С101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	-1.22
325.	С101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	-0.07
326.	С101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	-1.22
327.	Ц08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	1
328.	Ц08-03-573-05	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 900x600x500 мм(ШРЭ-3-26-0023-41)	1 шт.	1
329.	Ц08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	19
330.	С201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	-0.019
331.	С101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	-0.266
332.	С101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	-23.18
333.	С101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	-1.33
334.	С101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	-23.18
335.	Ц08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	1
336.	С201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	-0.002
337.	С101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	-0.014
338.	С101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	-1.22

Объ >

1	2	3	4	5
339.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	-0.07
340.	C101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	-1.22
341.	Ц08-01-006-01	Трансформатор тока напряжением 35 кВ(СТАБИЛИЗАТОР)	1 компл. (3 фазы)	1
342.	Ц08-03-591-08	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.01
343.	Ц08-03-594-02	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0.14
344.	Ц08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0.01
345.	Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0.05
346.	Ц08-03-593-02	Светильник с подвеской на крюк для помещений с повышенной влажностью и пыльностью	100 шт.	0.01
347.	Ц08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.09
348.	Ц08-03-591-04	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.03
349.	Ц08-03-591-03	Выключатель полугерметический и герметический	100 шт.	0.01
350.	Ц08-03-591-08	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.12
351.	Ц08-02-390-01	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	0.86
352.	Ц08-02-402-01	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м	2.46
353.	Ц08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	100 м	0.14
354.	Ц08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м	0.14
355.	Ц08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м	0.45
356.	Ц08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0.11
357.	Ц08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм	10 шт.	1.8
358.	Ц08-02-472-08	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм	100 м	0.09
359.	Ц08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0.18
360.	Ц08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0.18
361.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.1215
362.	E01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0.1215
363.	С ПР.ЛИСТ	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (2620,6:1,18*1,0302)	шт	1
364.	С ПР.ЛИСТ	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ИМПУЛЬСНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ ОПС1-В (1354:1,18*1,0302)	шт	1
365.	C503-0515	Устройство защитного отключения УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК) (УЗО Id=100МА,In=50А)	шт.	1
366.	C509-8173	Счетчик электроэнергии однофазный Меркурий 200.02,5-50 (многотариф.)	шт.	1
367.	С ПР.ЛИСТ	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШРЭ-1-26-0023-41 (2590,8:1,18*1,0302)	шт	1
368.	С ПР.ЛИСТ	Автоматический выключатель ва25-29-В-1+N 40А (259.41/1.18X1.0302:3.74)	шт	1
369.	С ПР.ЛИСТ	Автоматический выключатель ва25-29-В-25А (102.71/1.18X1.0302:3.74)	шт	1
370.	С ПР.ЛИСТ	Автоматический выключатель ва25-29-В-10А (97/1.18X1.0302:3.74)	шт	8
371.	C503-0507	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.	9

ОБЪ >

1	2	3	4	5
372.	ПРАЙС ЛИСТ.	СТАНЦИОНЕРНАЯ РОЗЕТКА ССИ-133 (679/1.18X1.0302:8.66)	шт.	1
373.	С ПР.ЛИСТ	СВЕТИЛЬНИК АОТ.ОPL236 (2319:1,18*1,0302:6.30)	шт	13
374.	С ПР.ЛИСТ	СВЕТИЛЬНИК АОТ.ОPL136 (2327:1,18*1,0302:6.30)	шт	1
375.	С ПР.ЛИСТ	СВЕТИЛЬНИК АОТ.ОPL236 +ES (4838.3:1,18*1,0302:6.30)	шт	1
376.	C509-1387	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	1
377.	C509-1383	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	4
378.	C509-1374	Светильник НСП 03x60-001 шар(НСП23-1*60-004)	шт.	1
379.	C509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	0.6
380.	C509-1463	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40	10 шт.	2.9
381.	C509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	9
382.	C509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.	3
383.	C509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.	1
384.	C503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	12
385.	C503-0532	Разветвительная коробка У-409 (У-120)	шт.	30
386.	C509-1834	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм	м	14
387.	C509-1833	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x16 мм	м	30
388.	C509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм	м	42
389.	C103-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	4
390.	C502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0.018
391.	С ПР.ЛИСТ	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ДИАМ.25ММ (18:1,18*1,0302)	м	10
392.	C501-8482-21	Кабель силовой с жилами из медной проволоки, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций низким дымогазовыделением, ВВГнг-LS 3x1,5мм2	км	0.118
393.	C501-8483-21	Кабель силовой с жилами из медной проволоки, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций низким дымогазовыделением, ВВГнг-LS 3x2,5мм2	км	0.12
394.	C501-8484-21	Кабель силовой с жилами из медной проволоки, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций низким дымогазовыделением, ВВГнг-LS 3x4 мм2	км	0.01
395.	C501-8486-21	Кабель силовой с жилами из медной проволоки, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций низким дымогазовыделением, ВВГнг-LS 3x10 мм2	км	0.012
396.	С ПРАЙС ЛИСТ.	УСТРОЙСТВО НИЗКОВОЛЬТНОЕ С ВРУБНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ РУСМ 8105-40АОА 100А (1470:1.18X1.0302:3.29)	шт.	1
397.	С ПРАЙС ЛИСТ.	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ШТИЛЬ R250T (3505/1/18X1.0302:3.29)	шт.	1

Раздел 21. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

398.	Ц10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	1 коробка	1
399.	Ц10-02-030-01	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный	1 шт.	1
400.	Ц08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м(КОРОБ)	100 м	0.2
401.	Ц08-02-399-01	Провод в коробах, сечением до 6 мм2	100 м	0.2
402.	Ц10-01-055-05	Прокладка кабеля, масса 1 м до 3 кг, по стене кирпичной	100 м кабеля	0.1

ОБЪ >

1	2	3	4	5
403.	Ц10-06-032-01	Комплекс измерений постоянным током смонтированных парных кабелей до и после включения в оконечные устройства	100 пар	0.1
404.	C501-1352	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	0.01
405.	C502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	0.02
406.	C509-1830	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20x10 мм	м	20
407.	C503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	шт.	1
408.	С ПР.ЛИСТ	УКВ РАДИОПРИЕМНИК (910:1,18*1,0302)	шт	2
409.	С ПР.ЛИСТ	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ (650:1,18*1,0302)	шт	1

Раздел 22. ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

410.	Ц10-08-001-01	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок базовый на 10 лучей (ГРАНД МАГИСТР -8А)	1 шт.	1
411.	Ц10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания (ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ)	1 шт.	1
412.	Ц10-04-066-05	Звонок(СИРЕНА НАСТЕННАЯ)	1 шт.	3
413.	Ц10-04-066-06	Табло сигнальное студийное или коридорное(ОПОВЕЩАТЕЛЬ КОМИНИРОВАННЫЙ)	1 шт.	1
414.	Ц10-08-002-01	Извещатель ПС автоматический тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении (ИПР-ЗСУ)	1 шт.	1
415.	Ц10-08-002-02	Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	1 шт.	14
416.	Ц10-08-003-05	Устройство опико-(фото)электрическое, прибор опико-электрический в одноблочном исполнении (ФОТОН)	1 шт.	2
417.	Ц10-08-003-02	Устройство ультразвуковое, прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении (АРФА)	1 шт.	4
418.	Ц10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	1 шт.	6
419.	Ц10-04-066-06	Табло сигнальное студийное или коридорное(ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ)	1 шт.	1
420.	Ц08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	3.9
421.	Ц08-02-399-01	Провод в коробах, сечением до 6 мм ²	100 м	3.65
422.	Ц10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	25
423.	C509-1898	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ	шт.	1
424.	C509-1830	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20x10 мм	м	350
425.	C509-1833	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x16 мм	м	40
426.	C509-3811-21	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП212-87 (224.68/2.12)	шт	12
427.	C509-3815-21	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИП212/101-78-А1 (432.62/2.12)	шт	2
428.	C509-3922-21	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ОБЪЕМНЫЙ ФОТОН-9 476.77/ 2.12	шт	1
429.	C509-3935-21	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ОБЪЕМНЫЙ ФОТОН-Ш (536.99/2.12)	шт	1
430.	C509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	шт.	4
431.	C509-1907	Извещатель охранный контактный ИО-102-15/1	шт.	6
432.	С ПР.ЛИСТ	КАБЕЛЬ КПСЭнг-FRLS 2*0.5 (12.45:1,18*1,0302/2.44)	м	320
433.	С ПР.ЛИСТ	КАБЕЛЬ КПСЭнг-FRLS 2*0.75 (15.10:1,18*1,0302/2.44)	м	45
434.	C503-0538	Разветвительная коробка КЭМ-4(КМ-0(4)	шт.	25
435.	C509-4343-21	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ "ГРАНД МАГИСТР -8А" (2068:6.44)	шт	1
436.	C509-1782	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	1
437.	C509-1812	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	1

Объ >

1	2	3	4	5
438.	C509-4495-21	СИРЕНА НАСТЕННАЯ LD-97 (386.62:3.70)	шт	3
439.	C509-4518-21	ОПОВЕЩАТЕЛЬ КОМБИНИРОВАННЫЙ УСС-1-12 (275.55/3.70)	шт	1
440.	С ПР.ЛИСТ	УКАЗКА ЛАЗЕРНАЯ ДЛЯ ИП212-87(608:1,18*1,0302:3.70)	шт	1
441.	С ПР.ЛИСТ	ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ОПОП 1-8М (132:1,18*1,0302:3.70)	шт	1

Раздел 23. АВТОМАТИКА

442.	Ц11-03-011-01	Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности I	1 компл.	1
443.	Ц11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг(ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ)	1 шт.	1
444.	Ц11-08-001-01	Присоединение к приборам электрических проводов под винт с оконцеванием наконечником	100 концов	0.66
445.	Ц12-12-003-01	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода 32 мм(КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ)	1 шт.	1
446.	Ц12-12-001-02	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода 15 мм	1 шт.	2
447.	Ц10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	1 шт.	1
448.	Ц08-03-591-08	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.03
449.	Ц08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0.1
450.	Ц12-07-002-02	Трубная проводка из бесшовных труб углеродистых и низколегированных сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях разъемных, диаметр наружный 22 мм	1000 м	0.002
451.	Ц08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0.3
452.	Ц08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м	0.02
453.	Ц08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м	0.3
454.	Ц08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0.12
455.	Ц08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	0.18
456.	Ц10-01-055-08	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене кирпичной	100 м провода	0.05
457.	Ц10-08-001-09	Приборы приемно-контрольные объектовые на 2 луча(ИЗВЕЩАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ)	1 шт.	1
458.	C501-8190	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.01
459.	C501-0796	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	0.02
460.	С ПР.ЛИСТ	КАБЕЛЬ КСПВ 16*0,4 (13.05:1,18*1,0302:3.36)	м	30
461.	С ПР. ЛИСТ	ПРОВОД ТРП 2*0,5 (2.1:1,18*1,0302:3.48)	м	5
462.	С ПР. ЛИСТ	ИЗВЕЩАТЕЛЬ МАГНИТНОКОНТАКТНЫЙ СМК-1 (20:1,18*1,0302:2.12)	шт	1
463.	C503-0468	Розетка открытой проводки	шт.	3
464.	C103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	30

Объ >

1	2	3	4	5
465.	C507-0385	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	0.2
466.	С ПР. ЛИСТ	ГИБКАЯ АРМИРОВАННАЯ ТРУБКА ДИАМ.25ММ КОД57025 ДКС (62.18:1,18*1,0302:3.44)	м	10
467.	C302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.	2
468.	C101-3128	Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х	м	2
469.	С ПР. ЛИСТ	СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ САКЗ-М-3 (16343:1,18*1,0302:3.29)	шт	1
470.	С ПР. ЛИСТ	ТЕРМОМЕТР ТКП-100ЭК (3140:1,18*1,0302:3.29)	шт	1
471.	С пр.лист	Универсальный извещатель GSM5 (1900:1,18*1,0302)	шт	1

Раздел 24. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

472.	С ПРАЙС ЛИСТ.	СТОЛ ВРАЧА ОДНОТУМБОВЫЙ 1300X600X740 СК-01-02 (3500:1.18:3.20)	шт.	1
473.	С ПРАЙС ЛИСТ.	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ 430X480X810 С2.00.52 СТ=800:1.18:3.20	шт	6
474.	С ПРГЙС ЛИСТ.	СТОЛ ДЛЯ МЕДСЕСТРЫ 1300X600X750 СКВ-1 СТ=3500:1.18:3.20	шт.	2
475.	С ПРАЙС ЛИСТ.	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ 1970X670X520 (2400:1.18:3.20)	шт.	2
476.	С ПРАЙС ЛИСТ.	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУХСТВОРЧАТЫЙ 800X380X1680 ШМС-2 (6000:1.18:3.20)	шт.	2
477.	С ПРАЙС ЛИСТ.	ШКАФ КОМБИНИРОВАННЫЙ 712*374*2171 ССМ-0016 (10000:1,18:3,20)	шт.	1
478.	С ПРАЙС ЛИСТ.	СТЕЛИЗАТОР ВОЗДУШНЫЙ 460X500X630 ГП-40 (18000:1.18:3.20)	шт.	1
479.	С ПРАЙС ЛИСТ.	КРЕСЛО ГЕНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ КГ 03.01 СТ= 25000:1.18:3.20	шт	1
480.	С ПРАЙС ЛИСТ.	СТОЛ ПЕЛЕНАЛЬНЫЙ СП-М 750X750X980 СТ= 3800:1.18:3.20	шт	1
481.	С ПРАЙС ЛИСТ.	ХОЛОДИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЫТОВОЙ 650X590X1385 (10500:1,18:3,20)	шт.	1
482.	С ПРАЙС ЛИСТ.	МОЙКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СТ=1040:1.18:3.20	шт.	1
483.	С ПРАЙС ЛИСТ.	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 712X374X2171 ССМ-0017 (7500:1.18X1.05:3.20)	шт.	1
484.	С ПРАЙС ЛИСТ.	ШКАФ ДЛЯ БЕЛЬЯ 600X450X2171 СТ=4500:1.18:3.20	шт	1
485.	С ПРАЙС ЛИСТ.	БАНКЕТКА 1400*470*450 БМ-л-01 (2000:1,18:3.20)	шт.	1
486.	С ПРАЙС ЛИСТ.	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ 1060X150X245 ОБН-150 (600:1.18x1.05:3.20)	шт.	2
487.	E17-01-005-01	Установка моек на одно отделение	10 компл.	0.1
488.	C301-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198	компл.	-1
489.	Ц11-04-003-01	Аппарат напольный, масса до 0,2 т(ХОЛОДИЛЬНИК)	1 шт.	1
490.	Ц37-01-014-03	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования 0,1 т СТЕЛИЗАТОР ВОЗДУШНЫЙ)	1 шт.	1
491.	Ц34-01-136-01	Облучатель бактерицидный настенный	1 шт.	2

Раздел 25. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

492.	Ц101-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.	8
493.	Ц101-03-001-02	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	1 шт.	3
494.	Ц101-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	1 шт.	2
495.	Ц101-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	1 шт.	1

ОБЪ >

1	2	3	4	5
496.	Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	2
497.	Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1 измерение	6
498.	Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0.02
499.	Ц101-11-012-01	Определение удельного сопротивления грунта	1 измерение	2
500.	Ц102-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) 2	1 система	1
501.	Ц102-01-001-02	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-001-01	1 канал	6

Составил: КАСМАКОВА

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)