



ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «СЕБЕЖСКИЙ РАЙОН»
АДМИНИСТРАЦИЯ СЕБЕЖСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08 декабря 2023 г.

№ 557

О принятии решения об изменении существенных условий муниципального контракта № 0157300009822000090 от «18» июля 2022 г. на выполнение работ по объекту «Строительство здания пристройки с переходом к существующему зданию МБОУ «Кузнецовская СОШ» на 250 мест», расположенного по адресу: Псковская область, Себежский район, д. Кузнецовка»

В соответствии со статьями 7, 43 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», частью 65.1 статьи 112 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», руководствуясь подпунктами 29, 32 пункта 2 статьи 28 Устава муниципального образования «Себежский район», Администрация Себежского района постановляет:

1. Принять решение об изменении существенных условий муниципального контракта № 0157300009822000090 от «18» июля 2022 г. на выполнение работ по объекту «Строительство здания пристройки с переходом к существующему зданию МБОУ «Кузнецовская СОШ» на 250 мест», расположенного по адресу: Псковская область, Себежский район, д. Кузнецовка» (далее Контракт), заключенного между Администрацией Себежского района и Обществом с ограниченной ответственностью «Спецстрой», в связи с возникновением независимых от сторон Контракта обстоятельств, влекущих невозможность его исполнения.

2. Установить, что в соответствии с частью 65.1 статьи 112 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» Администрация Себежского района вправе изменить существенные условия Контракта, а именно:

Пункт 3.1 Контракта изложить в следующей редакции:

«3.1. Цена контракта является твердой, определена на весь срок исполнения контракта и включает в себя прибыль подрядчика, уплату налогов, сборов, других обязательных платежей и иных расходов подрядчика, связанных с выполнением обязательств по контракту, при котором цена контракта составляет: **339 515 452 (Триста тридцать девять миллионов пятьсот пятнадцать тысяч четыреста пятьдесят два) руб., 20 коп.**, в том числе налог на добавленную стоимость (далее - НДС) по налоговой ставке 20 (двадцать) процентов **56 585 908 (Пятьдесят шесть миллионов пятьсот восемьдесят пять тысяч девятьсот восемь) руб., 70 коп.**, а в случае если контракт заключается с лицами, не являющимися в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах плательщиком НДС, то цена контракта НДС не облагается.

в т.ч.:

2022 г. 122 436 486,07

2023 г. 165 876 135,09

2024 г. 51 202 831,04.

1) Сумма, подлежащая уплате Заказчиком юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.».

2. Приложение № 3 Контракта «Смета контракта» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела строительства, дорожного хозяйства и пространственного развития Администрации Себежского района С.В. Москалёва.

4. Обнародовать настоящее постановление путем размещения на официальном сайте муниципального образования «Себежский район» в сети «Интернет».

И.п. Главы района

Л.А. Ерошевская

Верно: Бабенко

Приложение
к постановлению Администрации Себежского района
от 08.12.2023 № 557

Смета контракта "Строительство здания пристройки с переходом к существующему зданию МБОУ "Кузнецовская СОШ" на 250 мест", расположенного по адресу: Псковская область, Себежский район, д. Кузнецовка" (наименование объекта)					
№ п/п	Наименование конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ	Ед. изм.	Кол-во (объем работ)	Цена на ед. изм., без НДС руб.	Стоимость всего, руб.
1	2	3	4	5	6
Подготовка территории. Демонтаж					
<i>Раздел 1. Демонтажные работы</i>					
1	Разборка надземной части без сохранения годных материалов: деревянных зданий любой этажности мастерские, сарай (P=4,6*145,5)	10 м3 строительного объема	145,5	5176,73	753 214,22
2	ДЕМОНТАЖ: Установка металлических оград по железобетонным столбам: с цоколем из сетчатых панелей высотой до 2 м (P=2*150*10,6/1000)	100 м	1,5	162977,44	244 466,16
3	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетчатых панелей высотой до 2,2 м	100 м	0,6	101368,19	60 820,91
4	ДЕМОНТАЖ: металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетки высотой до 2,2 м: прим. h=1,8 м (=57*1,8*10,6/1000)	100 м	0,57	194138,74	110 659,08
5	ДЕМОНТАЖ: ворот металлических	100 шт	0,01	1018224,50	10 182,25
6	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 20 см	100 шт	0,06	4345,88	260,75
7	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 24 см	100 шт	0,06	10229,81	613,79
8	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см	100 деревьев	0,06	10569,62	634,18
9	Выход деловой древесины K=0,369	100 дерев.	0,06	411,34	24,68
10	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	606,962	15,87	9 632,49
11	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную 10%	1 т груза	67,44	208,01	14 028,19
12	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 13 км	1 т груза	674,402	60,97	41 118,29
Итого по разделу 1.			0,00		1245 654,99
Конструктивные и объемно-планировочные решения					
				0,00	
<i>Раздел 1. Земляные работы</i>					
13					
14	Разработка грунта в котлованах объемом от 3000 до 7000 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаватором с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 2	1000 м3	4,31	46890,13	202 096,46
15	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	2,18	69984,53	152 566,28

16	Разработка грунта в отвал в котлованах объемом от 1000 до 3000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 2	1000 м3	2,733	33146,22	90 588,62
17	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	7758	40,91	317 379,78
18	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов I	1000 м3	2,951	4000,61	11 805,80
19	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	29,51	9792,64	288 980,81
	Раздел 2. Фундаменты			0,00	
	<i>Сваи Св-1 (368 шт)</i>			0,00	
20	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: I группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м	м3	581,44	4145,88	2410 580,47
21	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	581,44	3625,57	2108 051,42
22	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (Надбавка W8 4,5%)	м3	581,44	141,84	82 471,45
23	Шнек (расход бурового инструмента)	шт	7,3	3224,62	23 539,73
24	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм	т	7,949	41469,38	329 640,10
25	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	т	30,743	48663,59	1496 064,75
26	Сталь полосовая: 40х3 мм, марка СтЗсп	т	1,9872	53434,73	106 185,50
27	Сталь полосовая: 60х3 мм, марка СтЗсп	т	3,77568	51238,87	193 461,58
	<i>Ростверк монолитный РМ-1</i>			0,00	
28	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	74,1	600,48	44 495,57
29	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	85,215	559,66	47 691,43
30	Розлив вяжущих материалов	т	0,267	823,88	219,98
31	Битум нефтяной дорожный жидкий МГО	т	0,27501	11217,92	3 085,04
32	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	м3	16,66	6078,43	101 266,64
33	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35	м3	16,99	6397,54	108 694,20
34	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,167	100693,94	16 815,89
35	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	17	3425,20	58 228,40
36	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	100 м3	1,555	286754,84	445 903,78
37	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	157,833	4438,64	700 563,87
38	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350) (Надбавка W8 4,5%)	м3	157,8325	59,27	9 354,73
39	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм	т	2,4832	41140,22	102 159,39
40	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 25-28 мм	т	2,8432	47659,96	135 506,80
	<i>Ростверк монолитный РМ-2</i>			0,00	
41	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	27	600,51	16 213,77
42	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	31,05	559,65	17 377,13
43	Розлив вяжущих материалов	т	0,076	818,92	62,24
44	Битум нефтяной дорожный жидкий МГО	т	0,07828	11213,09	877,76
45	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	100 м3	0,5662	286753,94	162 360,08
46	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	57,469	4438,64	255 084,20
47	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350) (Надбавка W8 1,5%)	м3	57,469	59,26	3 405,61
48	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм	т	0,9035	41139,62	37 169,65
49	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 25-28 мм	т	1,0353	47660,01	49 342,41
	<i>Фундамент монолитный ФМ-2 (3 шт)</i>			0,00	
50	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	4,95	600,26	2 971,29
51	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	5,69	559,73	3 184,86
52	Розлив вяжущих материалов	т	0,018	774,99	13,95
53	Битум нефтяной дорожный жидкий МГО	т	0,02	11213,45	224,27
54	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 10 м3	100 м3	0,1782	239980,76	42 764,57
55	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	18,1	4438,61	80 338,84

56	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350) (Надбавка W8 1,5%)	м3	18,087	59,27	1 072,02
57	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм	т	0,1564	41138,45	6 434,05
58	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм	т	0,7752	48423,26	37 537,71
59	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 25-28 мм	т	0,8802	47659,76	41 950,12
	Фундамент монолитный ФМ-1			0,00	
60	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	13,2	600,59	7 927,79
61	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	15,18	559,65	8 495,49
62	Розлив вяжущих материалов	т	0,056	804,80	45,07
63	Битум нефтяной дорожный жидкий МГО	т	0,28	11221,12	3 141,91
64	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 10 м3	100 м3	0,401	239966,22	96 226,45
65	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	40,7	4438,64	180 652,65
66	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350) (Надбавка W8 1,5%)	м3	40,7	59,27	2 412,29
67	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм	т	0,1037	41142,50	4 266,48
68	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм	т	1,8432	48423,82	89 254,79
69	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 25-28 мм	т	2,9664	47659,98	141 378,56
	Фундамент монолитный ФМ-1* (2 шт)			0,00	
70	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	2,2	600,42	1 320,92
71	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	2,53	559,86	1 416,45
72	Розлив вяжущих материалов	т	0,009	596,14	5,37
73	Битум нефтяной дорожный жидкий МГО	т	0,01	11267,11	112,67
74	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	м3	0,58	6079,43	3 526,07
75	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35	м3	0,59	6398,34	3 775,02
76	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0058	101015,44	585,89
77	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	0,592	3425,81	2 028,08
78	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 10 м3	100 м3	0,067	240012,59	16 080,84
79	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	6,8	4438,68	30 183,02
80	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350) (Надбавка W8 1,5%)	м3	6,8	59,33	403,44
81	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм	т	0,0173	41123,54	711,44
82	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм	т	0,3072	48423,82	14 875,80
83	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 25-28 мм	т	0,4944	47660,35	23 563,28
	Фундамент монолитный ФМ-3 (1 шт)			0,00	
84	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	1,8	600,91	1 081,64
85	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	2,07	559,86	1 158,91
86	Розлив вяжущих материалов	т	0,007	613,18	4,29
87	Битум нефтяной дорожный жидкий МГО	т	0,01	11267,11	112,67
88	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	м3	0,42	6083,21	2 554,95
89	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35	м3	0,43	6398,42	2 751,32
90	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0042	100918,52	423,86
91	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	0,428	3424,76	1 465,80
92	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 10 м3	100 м3	0,0437	239976,97	10 486,99
93	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	4,44	4438,69	19 707,78
94	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350) (Надбавка W8 1,5%)	м3	4,44	59,21	262,89
95	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм	т	0,0086	41175,47	354,11
96	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм	т	0,1536	48420,33	7 437,36
97	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 25-28 мм	т	0,2472	47658,17	11 781,10
	Изоляционные работы (лист 14)			0,00	
98	Кладка прижимных неармированных стенок в 1/4 кирпича (зазор)	100 м2	2	72153,48	144 306,96
99	Кирпич керамический одинарный, марка 75, размер 250x120x65 мм	1000 шт	5,4	6521,01	35 213,45
100	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу,	100 м2	11,0104	15510,92	170 781,43

	бетону (поверхности фундамента и ростверка)				
101	<i>Битум горячий</i>	т	0,1762	11905,95	2 097,83
102	<i>Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1</i>	т	2,642	46911,15	123 939,26
103	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных (по периметру здания боковые поверхности фундамента и стен ниже планировочной отметки)	м3	39,156	13398,04	524 613,65
104	<i>Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300</i>	м3	38,373	9998,60	383 676,28
105	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 1 слой	100 м2	9,9674	10095,08	100 621,70
106	<i>Раствор готовый кладочный, цементный, М75</i>	м3	24,9185	3036,18	75 657,05
107	<i>Битум нефтяной дорожный жидкий МГО</i>	т	0,0797	11215,27	893,86
108	<i>Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1</i>	т	2,193	46911,17	102 876,20
109	<i>Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РК-350</i>	м2	548,21	27,52	15 086,74
110	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	100 м2	3,351	33689,41	112 893,21
111	<i>Битум нефтяной дорожный жидкий МГО</i>	т	0,0536	11211,05	600,91
112	<i>Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1</i>	т	1,474	46910,97	69 146,77
113	<i>Технозласт: ХПП</i>	м2	770,73	187,29	144 350,02
114	Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов	100 м2	0,136	99384,08	13 516,23
115	<i>Доска обрешная, антисептированная, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт II</i>	м3	0,428	9858,09	4 219,26
116	<i>Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1</i>	т	0,042	46907,95	1 970,13
	Раздел 3. Монолитный каркас (колонны, стены, балки, перекрытия)			0,00	
	<i>Колонны</i>			0,00	
117	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 2 м	100 м3	0,1293	804179,19	103 980,37
118	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)</i>	м3	13,12	4438,64	58 234,96
119	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350) (Надбавка W8 1,5%)</i>	м3	0,44	58,53	25,75
120	<i>Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм</i>	т	0,453	41140,99	18 636,87
121	<i>Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм</i>	т	1,16288	48663,53	56 589,85
	<i>Стены</i>			0,00	
122	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 200 мм	100 м3	9,3697	1105491,82	10358 126,71
123	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)</i>	м3	946,49	4438,64	4201 128,37
124	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350) (Надбавка W8 1,5%)</i>	м3	207,47	59,27	12 296,75
125	<i>Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм</i>	т	0,9256	45376,57	42 000,55
126	<i>Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм</i>	т	1,43016	49559,22	70 877,61
127	<i>Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм</i>	т	84,301	48914,50	4123 541,26
128	<i>Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм</i>	т	16,7424	48663,56	814 744,79
	<i>Плиты перекрытия</i>			0,00	
129	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м	100 м3	9,633	447263,68	4308 491,03
130	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)</i>	м3	977,75	4438,64	4339 880,26
131	<i>Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм</i>	т	3,2145	41469,53	133 303,80
132	<i>Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм</i>	т	1,1735	41140,13	48 277,94
133	<i>Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм</i>	т	8,825	39810,26	351 325,54
134	<i>Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм</i>	т	56,782	49017,98	2783 338,94
135	<i>Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм</i>	т	2,357	48914,50	115 291,48
136	<i>Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 14 мм</i>	т	2,344	48914,31	114 655,14
137	<i>Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм</i>	т	13,021	48663,64	633 649,26
138	<i>Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм</i>	т	2,4463	48423,79	118 459,12
139	<i>Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 25-28 мм</i>	т	0,522	47660,62	24 878,84
140	<i>Утепление и гидроизоляция стен подвала ниже уровня земли</i>			0,00	
141	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером	100 м2	4,741	21901,60	103 835,49

142	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	100 м2	4,741	33689,17	159 720,35
143	<i>Техноэласт: ХПП</i>	м2	1090,43	187,29	204 226,63
144	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных (по периметру здания боковые поверхности фундамента и стен ниже планировочной отметки)	м3	47,41	13397,99	635 198,71
145	<i>Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300</i>	м3	46,462	9998,60	464 554,95
146	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов)	100 м2	4,741	13407,00	63 562,59
147	<i>Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, паропроницаемая, толщина 3 мм</i>	10 м2	54,5215	649,57	35 415,53
	Раздел 4. Кровля			0,00	
148	Установка стропил	м3	77,45	26388,72	2043 806,36
149	Устройство: карнизов	100 м2	1,447	107190,83	155 105,13
150	Устройство слуховых окон ОС1, ОС2	шт	19	5155,53	97 955,07
151	<i>Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 0,6-1,0 м2</i>	м2	19	931,64	17 701,16
152	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки (для слуховых окон ОС1, ОС2)	м2	36,67	5130,58	188 138,37
153	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из черепицы	100 м2	24	15591,35	374 192,40
154	<i>Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III</i>	м3	-21,6	7871,82	-170 031,31
155	<i>Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III</i>	м3	32	7871,85	251 899,20
156	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов)	100 м2	25,88	13407,13	346 976,52
157	<i>Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм</i>	м2	2976,2	74,56	221 905,47
158	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: средней сложности	100 м2	25,88	30551,18	790 664,54
159	<i>Металлочерепица «Монтеррей»</i>	м2	3312,64	431,21	1428 443,49
160	<i>Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием</i>	м2	254	1004,81	255 221,74
161	Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей составом для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	26,96	1039,71	28 030,58
162	<i>Прим. Состав огнезащитный: типа "Сенеж Проф 2" расход 0,6 кг/м2</i>	кг	1617,438	173,28	280 269,66
163	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м	2,767	3485,98	9 645,71
164	<i>Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т</i>	т	0,4242	64272,16	27 264,25
165	Ограждение кровель перилами	100 м	2,828	4360,91	12 332,65
	Водосточная система (лист 5)			0,00	
166	Устройство желобов: настенных	100 м	2,478	137051,73	339 614,19
167	<i>Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм</i>	шт	4	243,32	973,28
168	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	164,8	125,54	20 688,99
169	<i>Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм</i>	шт	82,4	1259,98	103 822,35
170	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	48	77,84	3 736,32
171	<i>Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм</i>	шт	16	618,95	9 903,20
172	<i>Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм</i>	шт	32	563,76	18 040,32
173	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	16	117,03	1 872,48
174	<i>Воронка водосборная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 350/150 мм</i>	шт	16	1458,96	23 343,36
	Раздел 5. Разные работы			0,00	
	Пробивка проема Пр1 (лист 4б)			0,00	
175	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	м3	3	8660,65	25 981,95
176	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен	100 м3	0,048	421912,90	20 251,82
177	<i>Кирпич керамический одинарный, марка 150, размер 250x120x65 мм</i>	1000 шт	1,8816	12398,11	23 328,28
178	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,08782	32477,66	2 852,19
179	<i>Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм</i>	т	0,0298	41157,89	1 226,51
180	<i>Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм</i>	т	0,05806	53708,33	3 118,31
181	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: свыше 50 см2 до 100 см2	100 м	0,023	31818,50	731,83
182	На каждые 20 см2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к расценке 46-03-011-03	100 м	0,023	35364,25	813,38

183	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	т	0,10652	98209,17	10 461,24
184	Швеллеры № 16-24, марка стали 18сп	т	0,088	36630,29	3 223,47
185	Сталь полосовая: 80x8 мм, марка Ст3сп: прим. 70x8	т	0,0079	45231,43	357,33
186	Сталь полосовая: 50x8 мм, марка Ст3сп	т	0,0142	41108,69	583,74
187	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм	т	0,01116	41153,11	459,27
188	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	0,01458	53726,49	783,33
189	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	0,00672	80319,65	539,75
190	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (2 раза)	100 м2	0,04	4238,58	169,54
191	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: карнизов и тяг	100 м2	0,0315	250039,49	7 876,24
192	Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов (деформационные швы)	100 м2	0,013	99299,11	1 290,89
193	Доска обрезная, антисептированная, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт II	м3	0,041	9866,90	404,54
194	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т	0,004	46946,28	187,79
	Зенитный и световой фонарь (лист 45)			0,00	
195	Обрамление проемов угловой сталью: прим. Швеллер №27П крепить по всему периметру кирпичной кладки химическим анкером	т	1,4433	62831,83	90 685,18
196	Установка анкерных болтов: химических	100 шт	0,54	6746,36	3 643,03
197	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для восстановления арматурных выпусков и тяжелых анкерных креплений в бетоне, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, сейсмостойкость С1, С2, объем 500 мл: прим. Анкер химический Hilti HIT HY70 500 мл	шт	1	5016,54	5 016,54
198	Шпилька анкерная Hilti: HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT: Прим. Шпилька анкерная Hilti HIT-V M8x110	шт	54	276,65	14 939,10
199	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (2 раза)	100 м2	0,48	4234,10	2 032,37
200	Монтаж оконных фонарных покрытий из поликарбонатных и акриловых плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками	100 м2	0,8944	100615,96	89 990,91
201	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,005	214182,33	1 070,91
202	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые	м2	89,44	3474,43	310 753,02
203	Монтаж зенитных панельных двухскатных глухих фонарей при площади: до 20 м2	100 м2	1,3102	177618,01	232 715,12
204	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые	м2	131,02	3474,44	455 221,13
205	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0075	214182,33	1 606,37
	Раздел 6. Лестницы ЛК1, ЛК2 (2 шт) (лист 37, 38)			0,00	
	Лестница ЛК1			0,00	
206	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	т	1,6573	17310,85	28 689,27
207	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1,6573	61439,40	101 823,52
208	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне: прим. Анкер HILTI HLC 6,5x40/20	т	0,001284	2614951,48	3 357,60
209	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм	100 м3	0,027	990789,99	26 751,33
210	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	2,741	4438,65	12 166,34
211	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,284	49016,82	13 920,78
212	Установка ступеней отдельных: гладких по готовому основанию	100 м ступене й	0,728	76669,09	55 815,10
213	Ступени железобетонные лестничные ЛС 14-1, бетон В15, объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг	шт	52	621,61	32 323,72
214	Устройство металлических ограждений: с поручнями из поливинилхлорида	100 м	0,1707	142458,32	24 317,64
215	Поручни из ПВХ	м	17,41	115,63	2 013,12
216	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п.,	100 м2	0,2048	36833,97	7 543,60

	количество окрасок 2				
217	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, темно-серая	т	0,005	123616,25	618,08
218	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: карнизов и тяг	100 м2	0,438	250037,15	109 516,27
	<i>Лестница ЛК2</i>			0,00	
219	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	т	1,274	17309,59	22 052,42
220	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1,274	61439,72	78 274,20
221	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне: прим. Анкер HILTI HLC 6,5x40/20	т	0,001284	2614951,48	3 357,60
222	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм	100 м3	0,032	990901,76	31 708,86
223	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	3,248	4438,59	14 416,54
224	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,3332	49018,65	16 333,01
225	Установка ступеней отдельных: гладких по готовому основанию	100 м ступеней	0,442	76672,65	33 889,31
226	Ступени железобетонные лестничные ЛС 17-1, бетон В15, объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг	шт	26	737,77	19 182,02
227	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: карнизов и тяг	100 м2	0,33	250041,97	82 513,85
228	Устройство металлических ограждений: с поручнями из поливинилхлорида	100 м	0,0617	142436,68	8 788,34
229	Поручни из ПВХ	м	6,29	115,67	727,56
230	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,074	36831,99	2 725,57
231	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, темно-серая	т	0,0018	123401,64	222,12
232	Монтаж стальных плintусов из гнутого профиля (по стене)	100 м	0,026	7676,50	199,59
233	Прим. Поручень ПД-13	т	0,00572	61531,98	351,96
234	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0052	1857,22	9,66
	Раздел 7. Крыльцо К1, К2, К3			0,00	
	<i>Крыльцо К1 (лист 40)</i>			0,00	
235	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	18	558,94	10 060,92
236	Смесь песчано-гравийная природная	м3	19,8	367,01	7 266,80
237	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,05	100674,28	5 033,71
238	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	5,1	3425,16	17 468,32
239	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,0916	144523,07	13 238,31
240	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	9,297	3625,57	33 706,92
241	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (надбавка на водонепроницаемость W4)	м3	9,297	47,32	439,93
242	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	2,1401	48914,61	104 682,16
243	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм	т	0,009	41491,57	373,42
244	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх (вкл. стенки)	100 м3	0,1584	295280,57	46 772,44
245	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	16,08	3625,57	58 299,17
246	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (надбавка на водонепроницаемость W4)	м3	16,08	47,31	760,74
247	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	0,44352	53703,69	23 818,66
248	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,1522	48915,08	7 444,88
249	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,09813	119224,99	11 699,55
250	Детали закладные, вес до 1 кг	т	0,09483	71469,29	6 777,43
251	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	0,0033	41621,64	137,35
252	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,324	15512,98	5 026,21
253	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т	0,078	46911,88	3 659,13

254	Битум горячий	т	0,005	11803,64	59,02
255	Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов (деформационные швы)	100 м2	0,091	99369,86	9 042,66
256	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т	0,028	46907,95	1 313,42
257	Доска обрешная, антисептированная, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт II	м3	0,29	9857,33	2 858,63
258	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,39524	27915,14	11 033,18
259	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,39524	70338,99	27 800,78
	<i>Козырек №1 для крыльца К1</i>			0,00	
260	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 1,0 т (стойка Ст1)	т	0,40549	9513,53	3 857,64
261	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,40549	49298,36	19 989,99
262	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м (Б1, Б2, Б3)	т	0,3981	12275,07	4 886,71
263	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,3981	49299,74	19 626,23
264	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,4979	30670,19	15 270,69
265	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,4979	49297,30	24 545,13
266	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,113	25345,06	2 863,99
267	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,113	68837,13	7 778,60
268	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне: прим. Анкер-шпилька Hilti-HST M12x100/5/25	т	0,001712	2614951,48	4 476,80
269	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрешной доски при: простой кровле	100 м2	0,278	87168,58	24 232,87
270	Облицовка стальным профилированным листом: подшивка козырька снизу	100 м2	0,2451	17678,52	4 333,01
271	Профилированный настил оцинкованный: С10-899-0,7	т	0,160786	61706,19	9 921,49
272	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,05	47536,46	2 376,82
273	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (2 раза)	100 м2	0,516	4234,00	2 184,74
	<i>Крыльцо К2 (лист 41)</i>			0,00	
274	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	13,8	558,77	7 711,03
275	Смесь песчано-гравийная природная	м3	15,18	367,02	5 571,36
276	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,05	100674,28	5 033,71
277	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	5,1	3425,16	17 468,32
278	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,0923	144508,21	13 338,11
279	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	9,37	3625,61	33 971,97
280	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (надбавка на водонепроницаемость W4)	м3	9,37	47,29	443,11
281	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	2,1401	48914,61	104 682,16
282	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм	т	0,00896	41437,27	371,28
283	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх (вкл. стенки)	100 м3	0,2377	295278,23	70 187,64
284	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	24,13	3625,58	87 485,25
285	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (надбавка на водонепроницаемость W4)	м3	24,13	47,27	1 140,63
286	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	0,5914	53703,69	31 760,36
287	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,1522	48915,08	7 444,88
288	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,09813	119224,99	11 699,55
289	Детали закладные, вес до 1 кг	т	0,09483	71469,29	6 777,43
290	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	0,0033	41621,64	137,35
291	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу,	100 м2	0,298	15505,32	4 620,59

	бетону				
292	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т	0,072	46916,47	3 377,99
293	Битум горячий	т	0,005	11803,64	59,02
294	Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов (деформационные швы)	100 м2	0,05	99365,15	4 968,26
295	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т	0,016	46946,28	751,14
296	Доска обрезная, антисептированная, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт II	м3	0,16	9858,72	1 577,40
297	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,787	27915,86	21 969,78
298	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,787	70339,14	55 356,90
	Козырек №2 для крыльца К2			0,00	
299	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 1,0 т (стойка Ст1, Ст2)	т	0,4203	9512,76	3 998,21
300	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,4203	49297,35	20 719,68
301	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	т	0,2543	12279,19	3 122,60
302	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,2543	49298,21	12 536,53
303	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,1998	30666,47	6 127,16
304	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,1998	49297,29	9 849,60
305	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,1406	25345,83	3 563,62
306	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,1406	68840,55	9 678,98
307	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне: прим. Анкер-шпилька Hilti-HST M12x100/5/25	т	0,000856	2614951,48	2 238,40
308	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при: простой кровле	100 м2	0,089	87170,88	7 758,21
309	Облицовка стальным профилированным листом: подшивка козырька снизу	100 м2	0,076	17663,09	1 342,39
310	Профилированный настил оцинкованный: С10-899-0,7	т	0,0499	61716,95	3 079,68
311	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,03	47500,69	1 425,02
312	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (2 раза)	100 м2	0,317	4224,53	1 339,18
	Крыльцо К3, К4 (лист 42)			0,00	
313	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	5	559,06	2 795,30
314	Смесь песчано-гравийная природная	м3	5,5	366,99	2 018,45
315	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,018	100569,36	1 810,25
316	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	1,836	3425,49	6 289,20
317	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,0326	144533,64	4 711,80
318	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	3,31	3625,70	12 001,07
319	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (надбавка на водонепроницаемость W4)	м3	3,31	47,33	156,66
320	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,87024	48914,24	42 567,13
321	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм	т	0,00384	41357,43	158,81
322	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх (вкл. стенки)	100 м3	0,1074	295270,73	31 712,08
323	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	10,9	3625,56	39 518,60
324	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (надбавка на водонепроницаемость W4)	м3	10,9	47,25	515,03
325	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	0,2402	53702,03	12 899,23
326	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,0616	48914,71	3 013,15
327	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,02784	119331,43	3 322,19
328	Детали закладные, вес до 1 кг	т	0,02784	71460,09	1 989,45
329	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,146	15515,24	2 265,23

330	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т	0,035	46907,95	1 641,78
331	Битум горячий	т	0,002	11803,64	23,61
332	Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов (деформационные швы)	100 м2	0,094	99371,99	9 340,97
333	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т	0,029	46918,53	1 360,64
334	Доска обрезная, антисептированная, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт II	м3	0,296	9856,91	2 917,65
335	Установка стальных сварных перил на мостах и путепроводах: прим.	т	0,4132	50544,35	20 884,93
336	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,41324	27917,05	11 536,44
337	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,4132	70338,26	29 063,77
	<i>Козырек №3, №4 для крыльца КЗ, К4</i>			0,00	
338	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 1,0 т (РМ1, РМн)	т	0,1646	9518,01	1 566,66
339	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,1646	49298,07	8 114,46
340	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,2217	30676,78	6 801,04
341	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,2217	49296,77	10 929,09
342	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне: прим. Анкер-шпилька Hilti-HST M12x100/5/25	т	0,00214	2615452,91	5 597,07
343	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2	0,158	26738,16	4 224,63
344	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	19,276	431,20	8 311,81
345	Облицовка стальным профилированным листом: подшивка козырька снизу	100 м2	0,124	17679,49	2 192,26
346	Профилированный настил оцинкованный: С10-899-0,7	т	0,0813	61704,12	5 016,54
347	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,074	96343,18	7 129,40
348	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,148	2124,37	314,41
	Раздел 8. Вход в подвал (2 шт) (лист 43)			0,00	
	<i>Лестница по грунту и площадка входа</i>			0,00	
349	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	4	600,37	2 401,48
350	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	4,6	662,96	3 049,62
351	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,011	100867,43	1 109,54
352	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	1,122	3424,79	3 842,61
353	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной (без учета площадки входа)	100 м2	0,392	17535,73	6 874,01
354	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м3	1,615	7391,14	11 936,69
355	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,472	21176,97	9 995,53
356	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-01-01: толщина 30 мм	100 м2	0,472	898,01	423,86
357	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	1,444	3179,05	4 590,55
358	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,12	144514,05	17 341,69
359	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	12,18	4067,40	49 540,93
360	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	1,0656	48914,96	52 123,78
361	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм	т	0,0277	41488,98	1 149,24
362	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	0,0952	53697,97	5 112,05
363	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2	0,472	24712,16	11 664,14
364	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01 (-10 мм)	100 м2	-0,472	1523,20	- 718,95
365	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	0,963	4438,21	4 274,00
366	Железнение цементных покрытий	100 м2	0,472	7506,86	3 543,24
	<i>Монолитные стены</i>			0,00	
367	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 200 мм	100 м3	0,4	1105496,28	442 198,51

368	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	40,6	4438,63	180 208,38
369	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	3,90822	48914,46	191 168,47
370	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	т	0,135708	48660,34	6 603,60
371	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм	т	0,2291	41470,34	9 500,85
372	Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов	100 м2	0,038	99370,80	3 776,09
373	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т	0,012	46946,28	563,36
374	Доска обрезная, антисептированная, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт II	м3	0,12	9854,25	1 182,51
375	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м (Б1, П1)	т	0,53524	12277,49	6 571,40
376	Швеллеры: № 27 сталь марки Ст3пс	т	0,50324	26299,77	13 235,10
377	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8	218,36	1 746,88
378	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,178	2122,01	377,72
379	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,296	15508,59	4 590,54
380	Праймер битумно-полимерный для подготовки (грунтования) изолируемой поверхности перед нанесением битумно-полимерных гидроизоляционных материалов	кг	4,736	94,26	446,42
381	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	100 м2	0,296	33699,81	9 975,14
382	Техноэласт: ХПП	м2	68,08	187,28	12 750,02
383	Битум горячий	т	0,005	11803,64	59,02
384	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов)	100 м2	0,296	13409,60	3 969,24
385	Мембрана полипропиленовая ветро-влагозащитная паропроницаемая, пожарно-технические характеристики ГЗ, РП1, В2, плотность потока водяного пара 2000 з/(м2*24ч), водоупорность не менее 300 мм.вод.ст	10 м2	3,404	239,90	816,62
	Козырек над входом в подвал			0,00	
386	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	т	0,41072	12274,12	5 041,23
387	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,41072	49297,64	20 247,53
388	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	100 м2	0,44	184992,72	81 396,80
389	Металлочерепица «Элит» с покрытием: полиэстер	м2	55,44	629,57	34 903,36
390	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,1	96328,40	9 632,84
391	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (2 раза)	100 м2	0,134	4236,17	567,65
	Раздел 9. Пригрузочные плиты			0,00	
	Насосная станция пожаротушения			0,00	
392	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,78	35401,27	27 612,99
393	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 2 м, группа грунтов 2: доработка после работы экскаватора	100 м3	0,36	136510,83	49 143,90
394	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,78	7554,05	5 892,16
395	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	480	66,33	31 838,40
396	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,056	100675,81	5 637,85
397	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	5,712	3425,26	19 565,09
398	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,393	144516,03	56 794,80
399	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 10 мм	т	1,44124	45078,05	64 968,29
400	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	39,8895	4067,42	162 247,35
401	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250) (надбавка на водонепроницаемость W)	м3	39,89	53,77	2 144,89
402	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	21	558,86	11 736,06
403	Песок природный для строительных: работ средней с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по	м3	23,1	337,99	7 807,57

	<i>массе</i>					
	Раздел 10. Дымовая труба				0,00	
	<i>Фундамент</i>				0,00	
404	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	1,5	600,91		901,37
405	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	1,725	663,12		1 143,88
406	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,007	100714,14		705,00
407	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	0,714	3425,07		2 445,50
408	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 5 м3	100 м3	0,055	327126,53		17 991,96
409	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	5,583	4067,35		22 708,02
410	Сетка арматурная сварная (С1,С2, КП1)	т	0,11204	44037,13		4 933,92
411	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	т	0,0664	136944,15		9 093,09
	<i>Эстакада</i>				0,00	
412	Монтаж каркасов вытяжных, вентиляционных и дымовых труб высотой до 250 м	т	0,83114	25192,59		20 938,57
413	Прочие индивидуальные сварные конструкции решетчатые, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,83114	49911,38		41 483,34
	Раздел 11. Устройство складов для топлива №1 и №2				0,00	
414	Склад топлива №1 (дрова) 4x16x3 (проектирование, изготовление здания с дополнительными услугами и доставкой)	к-т	1	2178938,19		2178 938,19
415	Склад топлива №2 (дрова) 4x12x3 (проектирование, изготовление здания с дополнительными услугами и доставкой)	к-т	1	1689027,24		1689 027,24
	Итого по разделу.		0,00			63599 902,80
	Архитектурные решения				0,00	
	Раздел 1. Фасад				0,00	
416	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	29,62	28860,32		854 842,68
417	Облицовка стен фасадов зданий искусственными фиброцементными (и хризотилцементными) плитами гладкими или с покрытием на металлическом каркасе	100 м2	22,5975	288146,46		6511 389,63
418	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	100 м2	22,5975	24091,77		544 413,77
419	Плиты из минеральной ваты, для вентилируемых фасадов, на основе базальтового волокна, толщина от 50 до 125 мм	м3	451,95	4391,47		1984 724,87
420	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x180 мм	10 шт	903,9	51,25		46 324,88
421	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов)	100 м2	22,5975	13407,25		302 970,33
422	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	2598,7125	74,56		193 760,00
423	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,5784	96330,31		55 717,45
424	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см (крыльца, пандусы)	100 м2	1,154	146095,79		168 594,54
425	Плитка керамогранитная, размер 600x600x10 мм	м2	117,708	519,90		61 196,39
426	Рейки деревянные, сечение 8x18 мм	м3	0,012	15291,07		183,49
427	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"	кг	1384,8	43,73		60 557,30
428	Грунтовка акриловая, АК-02 для бетонных полов	кг	26,542	81,59		2 165,56
	Раздел 2. Перегородки				0,00	
	<i>Перегородки 1 этажа</i>				0,00	
429	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон: глухих	100 м2	3,47	170761,83		592 543,55
430	Вата минеральная «ISOVER»: ЗвукоЗащита-50	м3	25,019	2083,45		52 125,84
431	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом	100 м2	3,4162	181041,51		618 474,01
432	Вата минеральная «ISOVER»: ЗвукоЗащита-50	м3	24,631	2083,42		51 316,72
433	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон: глухих	100 м2	0,15	209754,18		31 463,13
434	Вата минеральная «ISOVER»: ЗвукоЗащита-50	м3	4,326	2083,36		9 012,62
435	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с двойным металлическим каркасом и	100 м2	0,2101	226108,23		47 505,34

	двухслойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом				
436	Вата минеральная «ISOVER»: ЗвукоЗащита-50	м3	6,059	2083,42	12 623,44
437	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя: с дверным проемом	100 м2	0,5056	112259,33	56 758,32
438	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок	100 м2	0,5056	22982,88	11 620,14
439	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10х120 мм	10 шт	20,2	38,04	768,41
440	Вата минеральная «ISOVER»: ЗвукоЗащита-50	м3	3,539	2083,35	7 372,98
	<i>Перегородки 2 этажа</i>			0,00	
441	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон: глухих	100 м2	0,9891	170762,75	168 901,44
442	Вата минеральная «ISOVER»: ЗвукоЗащита-50	м3	7,131	2083,37	14 856,51
443	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом	100 м2	1,5901	181041,80	287 874,57
444	Вата минеральная «ISOVER»: ЗвукоЗащита-50	м3	11,465	2083,41	23 886,30
445	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон: глухих	100 м2	0,2291	209754,46	48 054,75
446	Вата минеральная «ISOVER»: ЗвукоЗащита-50	м3	6,607	2083,42	13 765,16
	<i>Перегородки чердака</i>			0,00	
447	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон: глухих	100 м2	0,7168	245716,45	176 129,55
448	Вата минеральная «ISOVER»: ЗвукоЗащита-50	м3	5,168	2083,41	10 767,06
449	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом	100 м2	0,105	258474,07	27 139,78
450	Вата минеральная «ISOVER»: ЗвукоЗащита-50	м3	0,757	2083,75	1 577,40
451	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон: глухих	100 м2	0,1775	209757,09	37 231,88
452	Вата минеральная «ISOVER»: ЗвукоЗащита-50	м3	5,119	2083,44	10 665,13
	<i>Перегородки подвала</i>			0,00	
453	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом	100 м2	0,0427	258488,80	11 037,47
454	Вата минеральная «ISOVER»: ЗвукоЗащита-50	м3	0,308	2083,40	641,69
455	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	т	0,652	27558,82	17 968,35
456	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т: решетки металлические	т	0,652	64271,55	41 905,05
	Раздел 3. Окна			0,00	
457	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2	3,7634	127299,65	479 079,50
458	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2 (ОК-1, ОК-3, ОК-9, ОК-10)	м2	360	16741,15	6026 814,00
459	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 (ОК-5, ОК-5.1)	м2	7,47	20701,83	154 642,67
460	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 (ОК-7)	м2	7,43	21702,92	161 252,70
461	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2	2,3112	126510,97	292 392,15
462	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2 (ОК-2)	м2	220,32	14363,94	3164 663,26
463	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 (ОК-4, ОК-4.1)	м2	9,72	18033,22	175 282,90

464	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,1251	164870,05	20 625,24
465	Блок оконный из ПВХ профиля двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 (ОК-6)	м2	5,76	19418,25	111 849,12
466	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м2 (ОК-8)	м2	6,75	21532,70	145 345,73
467	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2	0,2604	152057,72	39 595,83
468	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 (ОК-11)	м2	16,065	17562,88	282 147,67
469	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	9,975	13416,18	133 826,40
470	Установка противомоскитных сеток	100 шт	1,11	7519,14	8 346,25
471	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м2	146,2	662,23	96 818,03
472	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	2,892	24678,48	71 370,16
473	Доски подоконные из ПВХ, ширина 300 мм	м	289,2	222,45	64 332,54
474	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, белый, мрамор, размеры 40х480 мм: прим.	10 шт	22,2	19,28	428,02
475	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2	1,9095	100110,47	191 160,94
476	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м2	200,5	231,20	46 355,60
477	Установка уголков ПВХ на клее	100 м	7,638	4044,41	30 891,20
478	Уголок из ПВХ, размер 20х20 мм	10 м	76,38	156,57	11 958,82
	<i>Витражи</i>			0,00	
	<i>В-1 (3300*3150) - 1 шт</i>			0,00	
479	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	100 м2	0,0767	118260,20	9 070,56
480	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2	7,67	10092,90	77 412,54
481	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0,0273	115953,13	3 165,52
482	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	м2	2,73	9638,66	26 313,54
	<i>В-2 (3300*7350) - 1 шт</i>			0,00	
483	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	100 м2	0,233	118285,04	27 560,41
484	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2	23,3	10092,96	235 165,97
485	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,016	191071,34	3 057,14
486	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	1,6	19486,73	31 178,77
	<i>В-3 (3300*3150) - 1 шт</i>			0,00	
487	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	100 м2	0,08	118277,79	9 462,22
488	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2	8	10092,91	80 743,28
489	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,024	191093,70	4 586,25
490	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	2,4	19486,73	46 768,15

	<i>В-4 (1,8*8,75) - 1 шт</i>			0,00	
491	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	100 м2	0,1255	118301,41	14 846,83
492	<i>Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2</i>	м2	12,55	10092,98	126 666,90
493	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотного-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,032	191138,42	6 116,43
494	<i>Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2</i>	м2	3,2	19486,73	62 357,54
	<i>В-5 (5,8*3,53) - 2 шт</i>			0,00	
495	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	100 м2	0,3339	118296,66	39 499,25
496	<i>Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2</i>	м2	33,39	10092,98	337 004,60
497	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м2	100 м2	0,0756	73893,37	5 586,34
498	<i>Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2</i>	м2	7,56	9638,50	72 867,06
	<i>В-6 (2200*3530) - 1 шт</i>			0,00	
499	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	100 м2	0,0567	118301,30	6 707,68
500	<i>Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2</i>	м2	5,67	10092,99	57 227,25
501	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0,021	115839,14	2 432,62
502	<i>Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2</i>	м2	2,1	9638,62	20 241,10
	<i>В-7 (2880*3530) - 1 шт</i>			0,00	
503	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	100 м2	0,0807	118288,99	9 545,92
504	<i>Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2</i>	м2	8,07	10092,99	81 450,43
505	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0,021	115839,14	2 432,62
506	<i>Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2</i>	м2	2,1	9638,62	20 241,10
	<i>В-8 (3300*3530) - 2 шт</i>			0,00	
507	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	100 м2	0,0787	118295,41	9 309,85
508	<i>Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2</i>	м2	7,87	10093,01	79 431,99
509	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м2	100 м2	0,0378	73864,98	2 792,10
510	<i>Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2</i>	м2	3,78	9638,50	36 433,53
	<i>В-9 (5700*3160) - 1 шт</i>			0,00	
511	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	100 м2	0,1591	118292,65	18 820,36
512	<i>Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2</i>	м2	15,91	10092,95	160 578,83

513	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0,021	115839,14	2 432,62
514	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	м2	2,1	9638,62	20 241,10
	<i>B-10 (5700*3160) - 2 шт</i>			0,00	
515	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	100 м2	0,2846	118296,52	33 667,19
516	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2	28,46	10092,96	287 245,64
517	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3 м2	100 м2	0,0756	73893,37	5 586,34
518	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	м2	7,56	9638,50	72 867,06
	<i>B-11 (5700*3160) - 1 шт</i>			0,00	
519	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	100 м2	0,1591	118292,65	18 820,36
520	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2	15,91	10092,95	160 578,83
521	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0,021	115839,14	2 432,62
522	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	м2	2,1	9638,62	20 241,10
	<i>B-12 (5700*3530) - 2 шт</i>			0,00	
523	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	100 м2	0,3632	118290,44	42 963,09
524	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2	36,32	10092,98	366 577,03
525	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,0392	191069,98	7 489,94
526	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	3,92	19486,68	76 387,79
527	Установка решеток на окна массой: до 25 кг/м2	т	0,2	124764,42	24 952,88
	Раздел 4. Двери			0,00	
	<i>Двери внутренние деревянные</i>			0,00	
528	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м2	100 м2	0,2142	70054,34	15 005,64
529	Наличники из древесины тип Н-1, размер 13x74 мм	м	82,9	30,21	2 504,41
530	Комплект скобяных изделий для блоков двупольных входных дверей в помещении	компл	6	579,09	3 474,54
531	Блоки дверные внутренние: двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	21,42	8055,90	172 557,38
	<i>Двери внутренние противопожарные</i>			0,00	
532	Установка противопожарных дверей: однополюсных глухих	м2	32,34	1820,88	58 887,26
533	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм	шт	14	17919,14	250 867,96
534	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	м2	42,63	2213,02	94 341,04
535	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм: прим. 1,8*2,1	шт	6	36420,47	218 522,82
536	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	шт	5	33341,83	166 709,15
537	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм: при. 2,1*2	шт	1	36420,65	36 420,65
538	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	26	749,40	19 484,40
539	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт	26	2270,42	59 030,92
	<i>Двери наружные ПВХ</i>			0,00	
540	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема	100 м2	0,0819	111092,27	9 098,46

	более 3 м2				
541	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двухпольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	8,19	9598,95	78 615,40
	<i>Двери наружные стальные</i>			0,00	
542	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	6,93	1922,52	13 323,06
543	Двери стальные утепленные двухпольные 2/ДСУ 2.02.1: прим.	шт	3	21178,94	63 536,82
	<i>Двери внутренние стальные решетчатые</i>			0,00	
544	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы: прим.	м2	25,74	1922,58	49 487,21
545	Комплект скобяных изделий для прочих однопольных дверей	компл	13	579,12	7 528,56
546	Переpleты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб: Прим.	т	0,58	78762,44	45 682,22
	Раздел 5. Отделочные работы			0,00	
	<i>Потолок подвала (подшивка снизу) Тип 1</i>			0,00	
547	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ): одноуровневых	100 м2	5,134	100606,58	516 514,18
548	Тяга подвеса 350 мм	100 шт	3,44	295,71	1 017,24
549	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов)	100 м2	5,134	13406,95	68 831,28
550	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	590,41	74,56	44 020,97
551	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий снизу	м3	51,34	19401,15	996 055,04
552	Плиты минераловатные "Tex Баттс 100" ROCKWOOL	м3	50,83	4578,87	232 743,96
	<i>Тип 2 (подшивка снизу)</i>			0,00	
553	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ): одноуровневых	100 м2	4,2544	100606,48	428 020,21
554	Тяга подвеса 350 мм	100 шт	2,85	295,57	842,37
555	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов)	100 м2	4,2544	13406,92	57 038,40
556	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	489,26	74,56	36 479,23
557	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий снизу	м3	42,544	19401,23	825 405,93
558	Плиты минераловатные "Tex Баттс 100" ROCKWOOL	м3	42,12	4578,89	192 862,85
	<i>Тип 3 (подшивка снизу)</i>			0,00	
559	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ): одноуровневых	100 м2	2,1342	100606,58	214 714,56
560	Тяга подвеса 350 мм	100 шт	1,43	295,65	422,78
561	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов)	100 м2	2,1342	13407,44	28 614,16
562	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	245,43	74,56	18 299,26
563	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий снизу	м3	21,342	19401,22	414 060,84
564	Плиты минераловатные "Tex Баттс 100" ROCKWOOL	м3	21,13	4578,90	96 752,16
	<i>Помещения первого этажа</i>			0,00	
	<i>Потолок</i>			0,00	
565	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	100 м2	6,336	20986,61	132 971,16
566	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т	0,1394	70918,80	9 886,08
567	Смесь сухая штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка М200)	т	5,709	9611,85	54 874,05
568	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2	6,336	23314,79	147 722,51
569	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т	0,1394	70918,80	9 886,08
570	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-10	т	0,2091	90750,62	18 975,95
571	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	10,4588	112639,25	1178 071,39
572	Устройство потолков: реечных алюминиевых	100 м2	2,1342	238984,87	510 041,51
573	Уголок декоративный (пристенный)	м	218	38,42	8 375,56

	<i>Стены</i>			0,00	
574	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2	23,3694	53918,38	1260 040,19
575	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен: 2 раза	100 м2	13,7676	28226,42	388 610,06
576	<i>Грунтовка акриловая ВД-АК-133</i>	т	0,2754	70921,56	19 531,80
577	<i>Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-10</i>	т	0,413	90752,63	37 480,84
578	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску (ГВЛ)	100 м2	15,5038	19211,12	297 845,36
579	<i>Грунтовка акриловая ВД-АК-133</i>	т	0,3101	70920,09	21 992,32
580	<i>Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-10</i>	т	0,5116	90752,67	46 429,07
581	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону	100 м2	9,6018	121736,25	1168 887,13
582	<i>Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная однотонная без завала</i>	м2	960,18	661,31	634 976,64
	<i>Помещения второго этажа</i>			0,00	
	<i>Потолок</i>			0,00	
583	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	100 м2	2,616	20986,56	54 900,84
584	<i>Грунтовка акриловая ВД-АК-133</i>	т	0,0576	70922,41	4 085,13
585	<i>Смесь сухая штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка М200)</i>	т	2,357	9611,99	22 655,46
586	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску: 2 раза	100 м2	2,616	23315,63	60 993,69
587	<i>Грунтовка акриловая ВД-АК-133</i>	т	0,0576	70922,41	4 085,13
588	<i>Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-15</i>	т	0,0863	122164,46	10 542,79
589	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	10,7297	112639,51	1208 588,15
590	Устройство потолков: реечных алюминиевых	100 м2	0,6073	238986,37	145 136,42
591	<i>Уголок декоративный (пристенный)</i>	м	74	38,42	2 843,08
	<i>Стены</i>			0,00	
592	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2	24,0292	53918,37	1295 615,30
593	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен: 2 раза	100 м2	24,0292	28226,42	678 258,29
594	<i>Грунтовка акриловая ВД-АК-133</i>	т	0,4806	70920,94	34 084,60
595	<i>Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-10</i>	т	0,7209	90753,68	65 424,33
596	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону	100 м2	3,1624	121736,27	384 978,78
597	<i>Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная однотонная без завала</i>	м2	316,24	661,31	209 132,67
	<i>Помещения чердака</i>			0,00	
	<i>Потолок</i>			0,00	
598	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	100 м2	0,204	20987,74	4 281,50
599	<i>Грунтовка акриловая ВД-АК-133</i>	т	0,0045	70821,81	318,70
600	<i>Смесь сухая штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка М200)</i>	т	0,184	9610,86	1 768,40
601	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску: 2 раза	100 м2	0,204	23307,45	4 754,72
602	<i>Грунтовка акриловая ВД-АК-133</i>	т	0,0045	70821,81	318,70
603	<i>Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-10</i>	т	0,0067	90809,51	608,42
	<i>Стены</i>			0,00	
604	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2	0,7029	53920,05	37 900,40
605	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,7029	28227,12	19 840,84
606	<i>Грунтовка акриловая ВД-АК-133</i>	т	0,0141	70928,36	1 000,09

607	Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-10	т	0,0211	90726,78	1 914,34
<i>Световой фонарь</i>					
608	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2	2,1586	53917,85	116 387,07
609	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	2,1586	28226,80	60 930,37
610	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т	0,0432	70916,20	3 063,58
611	Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-10	т	0,0648	90746,24	5 880,36
Раздел 6. Полы Тип 1*, 2*					
			0,00		
612	Устройство подстилающих слоев: гравийных	м3	144	2598,26	374 149,44
613	Смесь песчано-гравийная природная	м3	184,32	366,99	67 643,60
614	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,144	100688,59	14 499,16
615	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	14,69	3425,17	50 315,75
616	Гидроизоляция фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя	100 м2	2,88	14393,50	41 453,28
617	Раствор готовый кладочный, цементный, М75	м3	7,2	3036,15	21 860,28
618	Техноэласт: ХПП: прим. ЭПП в 2 слоя	м2	633,6	187,29	118 666,94
619	Мастика битумная	т	1,21	20285,22	24 545,12
620	Праймер битумный для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,25-0,35 л/м2	л	46,08	52,88	2 436,71
621	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2	2,88	21357,21	61 508,76
622	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 толщина 100 мм	100 м2	2,88	7113,11	20 485,76
623	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	29,38	4438,62	130 406,66
624	Армирование подстилающих слоев и набетонки	т	0,5328	9022,71	4 807,30
625	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм прим.	т	0,5328	44038,06	23 463,48
626	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм: прим. укрепляющая пропитка ДЕКССД-ОБП	100 м2	2,88	24772,73	71 345,46
627	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2	2,88	192759,18	555 146,44
628	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400x400x9 мм	м2	293,76	859,05	252 354,53
629	Рейки деревянные, сечение 8x18 мм	м3	0,0288	15276,17	439,95
630	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"	кг	3456	43,73	151 130,88
631	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,0662	112476,55	7 445,95
<i>Тип 2*</i>					
			0,00		
632	Устройство подстилающих слоев: гравийных	м3	12,99	2598,22	33 750,88
633	Смесь песчано-гравийная природная	м3	16,6272	366,96	6 101,52
634	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,013	100702,34	1 309,13
635	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	1,33	3424,91	4 555,13
636	Гидроизоляция фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя	100 м2	0,2597	14399,72	3 739,61
637	Раствор готовый кладочный, цементный, М75	м3	0,64925	3036,13	1 971,21
638	Техноэласт: ХПП: прим. ЭПП в 2 слоя	м2	57,134	187,29	10 700,63
639	Праймер битумный для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,25-0,35 л/м2	л	4,1552	51,65	214,62
640	Мастика битумная	т	0,109	20289,65	2 211,57
641	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,2597	21366,12	5 548,78
642	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 толщина 100 мм	100 м2	0,2597	7115,16	1 847,81
643	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	2,65	4438,81	11 762,85
644	Армирование подстилающих слоев и набетонки	т	0,048	9009,22	432,44
645	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм прим.	т	0,048	44040,08	2 113,92
646	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм: прим. укрепляющая пропитка ДЕКССД-	100 м2	0,2597	24774,95	6 434,05

	ОБП				
647	Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	0,2597	36042,67	9 360,28
648	Линолеум коммерческий гомогенный: "TAPKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	26,49	696,74	18 456,64
	Раздел 7. Тип 4, 6			0,00	
649	Устройство подстилающих слоев: гравийных	м3	212,72	2598,27	552 703,99
650	Смесь песчано-гравийная природная	м3	272,282	366,99	99 924,77
651	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,2127	100681,77	21 415,01
652	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	21,7	3425,18	74 326,41
653	Гидроизоляция фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя	100 м2	4,2543	14392,94	61 231,88
654	Раствор готовый кладочный, цементный, М75	м3	10,63575	3036,23	32 292,58
655	Техноэласт: ХПП: прим. ЭПП в 2 слоя	м2	935,946	187,29	175 293,33
656	Праймер битумный для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,25-0,35 л/м2	л	68,0688	51,63	3 514,39
657	Мастика битумная	т	1,787	20285,41	36 250,03
658	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2	4,2543	21357,24	90 860,11
659	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 толщина 100 мм	100 м2	4,2543	7113,61	30 263,43
660	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	43,39	4438,64	192 592,59
661	Армирование подстилающих слоев и набетонк	т	0,787	9023,51	7 101,50
662	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм прим.	т	0,787	44037,64	34 657,62
663	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм: прим. укрепляющая пропитка ДЕКСД-ОБП	100 м2	4,2543	24772,17	105 388,24
664	Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках: рулонного покрытия Терафлекс	100 м2	4,2543	36039,74	153 323,87
665	Покрывтие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м2	433,9386	1770,10	768 114,72
	Тип 6 помещение подвала			0,00	
666	Устройство подстилающих слоев: гравийных	м3	595,87	2598,26	1548 225,19
667	Смесь песчано-гравийная природная	м3	762,714	366,99	279 908,41
668	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,596	100694,59	60 013,98
669	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	60,79	3425,21	208 218,52
670	Гидроизоляция фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя	100 м2	11,9174	14392,91	171 526,07
671	Техноэласт: ХПП: прим. ЭПП в 2 слоя	м2	2621,828	187,29	491 042,17
672	Праймер битумный для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,25-0,35 л/м2	л	190,6784	51,62	9 842,82
673	Мастика битумная	т	5,005	20285,40	101 528,43
674	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2	11,9174	21357,52	254 526,11
675	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 толщина 100 мм	100 м2	11,9174	7113,44	84 773,71
676	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	121,56	4438,64	539 561,08
677	Армирование подстилающих слоев и набетонк	т	2,205	9023,90	19 897,70
678	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм прим.	т	2,205	44038,19	97 104,21
679	Устройство бетонной подготовки: прим. уклонообразующий слой из бетона толщиной 20-90 мм	100 м3	0,66	100691,84	66 456,61
680	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	67,32	4067,42	273 818,71
681	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм: прим. укрепляющая пропитка ДЕКСД-ОБП	100 м2	11,9174	24774,94	295 252,87
	Раздел 8. Полы первого этажа			0,00	
682	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых	100 м2	11,5226	80141,10	923 433,84
683	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм	м2	1279,0086	143,86	183 998,18
684	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов)	100 м2	11,5226	13407,03	154 483,84

685	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	1325,099	74,56	98 799,38
686	Изоляция изделиями из волокистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий снизу	м3	115,23	19401,19	2235 599,12
687	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 140-160 кг/м3, теплопроводность не более 0,039 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 0,05 МПа	м3	114,0777	8320,98	949 238,26
688	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	11,5226	21177,30	244 017,56
689	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2	11,5226	1795,39	20 687,56
690	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	47,02	3353,64	157 688,15
691	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	2,132	9025,37	19 242,09
692	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм прим.	т	2,132	44038,15	93 889,34
693	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокистых	100 м2	4,2544	17531,77	74 587,16
694	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	м3	8,764	9156,50	80 247,57
695	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2	5,134	192759,13	989 625,37
696	Рейки деревянные, сечение 8x18 мм	м3	0,05134	15299,54	785,48
697	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 400x400x9 мм	м2	523,668	1298,40	679 930,53
698	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"	кг	6160,8	43,73	269 411,78
699	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,1181	112484,80	13 284,45
700	Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	4,2544	36039,65	153 327,09
701	Линолеум коммерческий гомогенный: "TAPKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	433,95	696,72	302 341,64
702	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построчных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2	2,1342	137691,48	293 861,16
Раздел 9. Полы второго этажа			0,00		
703	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	11,5226	21177,30	244 017,56
704	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2	11,5226	1795,39	20 687,56
705	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	47,02	3353,64	157 688,15
706	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	2,132	9025,37	19 242,09
707	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм прим.	т	2,132	44038,15	93 889,34
708	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокистых	100 м2	4,2544	17531,77	74 587,16
709	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	м3	8,764	9156,50	80 247,57
710	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2	5,134	192759,13	989 625,37
711	Рейки деревянные, сечение 8x18 мм	м3	0,05134	15299,54	785,48
712	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400x400x9 мм	м2	523,668	859,05	449 857,00
713	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"	кг	6160,8	43,73	269 411,78
714	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,1181	112484,80	13 284,45
715	Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	4,2544	36039,65	153 327,09
716	Линолеум коммерческий гомогенный: "TAPKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	433,95	696,72	302 341,64
717	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построчных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2	2,1342	137691,48	293 861,16
Раздел 10. Полы чердака			0,00		
718	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,2044	21172,42	4 327,64
719	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2	0,2044	1800,68	368,06
720	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,84	3353,31	2 816,78
721	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	16,1697	21177,32	342 430,91
722	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2	16,1697	897,62	14 514,25

723	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	49,48	3353,63	165 937,61
724	Армирование подстилающих слоев и набетонк	т	3,029	9024,10	27 334,00
725	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм прим.	т	3,029	44038,23	133 391,80
726	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых	100 м2	16,1697	17531,65	283 481,52
727	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 140-160 кг/м3, теплопроводность не более 0,039 Вт/(м x К), прочность на сжатие не менее 0,05 МПа: прим. Базальт ПТ175	м3	416,36978	8320,98	3464 604,57
Итого по разделу.			0,00		68270 335,32
Водоснабжение				0,00	
Раздел 1. Хозяйственно-питьевой водопровод В1				0,00	
<i>Водомерный узел</i>				0,00	
728	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	шт	1	304,75	304,75
729	Счетчики холодной воды крыльчатые прим. Счетчик однотруйный с импульсным выходом>Note арт.114210200	шт	1	5672,19	5 672,19
730	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 шт	0,1	7221,68	722,17
731	Фильтры для очистки воды, ФМФ-50, фланцевые	шт	1	3288,92	3 288,92
732	Установка манометров: с трехходовым краном	компл	1	168,47	168,47
733	Манометр общего назначения ОБМ-100	шт	1	492,54	492,54
734	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм	100 м	0,02	9442,91	188,86
735	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	2,05	176,40	361,62
736	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 50 мм, тип в/в	шт	3	1439,69	4 319,07
737	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	100 м	0,01	10730,58	107,31
738	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	1,025	29,31	30,04
739	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 20 мм, тип в/н: Прим. стальная рукоятка флажкового типа d=20 АДЛ	шт	2	281,68	563,36
<i>Поливочный кран</i>				0,00	
740	Установка кранов поливочных диаметром: 25 мм	шт	3	5059,82	15 179,46
741	Рукав поливочный, диаметр 32 мм: прим. d=36	м	30	278,93	8 367,90
742	Хомуты с быстросействующим замком для крепления труб размером 32-37 мм: Прим. Хомут зажимной для рукавов Dн=36	шт	3	69,75	209,25
743	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	шт	1	304,75	304,75
744	Счетчики холодной воды крыльчатые прим. Счетчик однотруйный с импульсным выходом>Note арт.114210200	шт	1	5672,19	5 672,19
745	Установка воздухоотводчиков	шт	13	1290,89	16 781,57
746	Воздухоотводчик, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"	шт	13	735,21	9 557,73
747	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм	100 м	0,95	9359,32	8 891,35
748	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	97,375	176,63	17 199,35
749	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм	100 м	0,4	9829,21	3 931,68
750	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	41	72,83	2 986,03
751	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	100 м	1,05	10133,76	10 640,45
752	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	107,625	45,01	4 844,20
753	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	100 м	2	10554,59	21 109,18
754	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	133,25	28,81	3 838,93
755	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 16 мм	м	71,75	12,17	873,20
756	Скобы для крепления труб, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт	15	20,03	300,45

757	Скобы для крепления труб, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт	10	19,96	199,60
758	Скобы для крепления труб, номинальный наружный диаметр 20 мм	шт	40	17,54	701,60
759	Скобы для крепления труб, номинальный наружный диаметр 16 мм	шт	50	17,55	877,50
760	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для труб из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения, наружный диаметр 32 мм	шт	50	31,14	1 557,00
761	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	1	1563,44	1 563,44
762	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т	0,00778	47446,26	369,13
763	Опоры стальные: Прим. Консоль крепления HILTI MM-B-36 арт 418755H 10 шт	т	0,00778	58756,12	457,12
	<i>Арматура</i>			0,00	
764	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, с обычной рукояткой, присоединение 2"x2", с внутренним резьбовым присоединением	шт	5	2106,62	10 533,10
765	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, с обычной рукояткой, присоединение 1 1/4"x1 1/4", с внутренним резьбовым присоединением	шт	7	940,76	6 585,32
766	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, с обычной рукояткой, присоединение 1"x1", с внутренним резьбовым присоединением	шт	7	618,39	4 328,73
767	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, с обычной рукояткой, присоединение 3/4"x3/4", с внутренним резьбовым присоединением	шт	16	391,73	6 267,68
768	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с обычной рукояткой, присоединение 1/2"x1/2", с внутренним резьбовым присоединением	шт	83	274,51	22 784,33
	<i>Фасонные и соединительные части</i>			0,00	
769	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 50мм	шт	4	34,61	138,44
770	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 40мм: прим. 32мм	шт	7	19,77	138,39
771	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 25мм	шт	10	6,23	62,30
772	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 20 мм + 15мм	шт	85	4,34	368,90
773	Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм	шт	9	34,82	313,38
774	Тройник полипропиленовый, диаметр 32 мм	шт	4	11,00	44,00
775	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм	шт	10	6,23	62,30
776	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм+15 мм	шт	45	3,79	170,55
777	Переходник "Фузиотерм", размер: 50x32 мм: прим. Переход Pro Aqua +50x25 мм +50x20 мм	10 шт	1,4	1282,31	1 795,23
778	Переходник "Фузиотерм", размер: 25x20 мм: прим. Переход Pro Aqua	10 шт	1,5	373,42	560,13
779	Переходник "Фузиотерм", размер: 20x16 мм: прим. Переход Pro Aqua	10 шт	3	313,69	941,07
780	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 6/4"	шт	8	417,42	3 339,36
781	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	14	71,28	997,92
782	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	14	53,50	749,00
783	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	32	52,55	1 681,60
784	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2": прим. 15 мм	шт	160	37,12	5 939,20
785	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 500 мм	10 шт	10	1250,86	12 508,60
786	Установка П-образных компенсаторов на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм	шт	22	2231,33	49 089,26
787	Компенсатор Pro Aqua d=32 PP-R PN20	шт	2	345,52	691,04

788	Компенсатор Pro Aqua d=25 PP-R PN20	шт	2	163,10	326,20
789	Компенсатор Pro Aqua d=20 PP-R PN20	шт	18	75,71	1 362,78
790	Установка муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые в междуэтажных перекрытиях с креплением дюбель-гвоздями к перекрытиям, диаметром: до 40 мм	100 шт	0,27	3286,73	887,42
791	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 32 мм	шт	4	155,60	622,40
792	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 25 мм	шт	4	149,15	596,60
793	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 20 мм	шт	18	146,06	2 629,08
794	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 16 мм	шт	1	144,86	144,86
795	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м	25,5	2231,46	56 902,23
796	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 63 мм	10 м	10,45	1584,12	16 554,05
797	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 42 мм	10 м	3,3	1093,55	3 608,72
798	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 35 мм	10 м	6,05	947,48	5 732,25
799	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 28 мм	10 м	8,25	815,26	6 725,90
800	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм	шт	1	1332,73	1 332,73
801	Эластичная газонепроницаемая мембрана DN50 для подземного ввода трубопроводов на основе ПВХ HL800P/50	шт	1	10594,30	10 594,30
Раздел 2. Система горячего водоснабжения Т3, Т4				0,00	
802	Установка смесителей	10 шт	7	5114,04	35 798,28
803	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл	41	1910,46	78 328,86
804	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл	9	654,09	5 886,81
805	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл	2	1897,70	3 795,40
806	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл	18	731,35	13 164,30
807	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: до 50 л	шт	7	279,00	1 953,00
808	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: свыше 50 до 100 л	шт	4	558,79	2 235,16
809	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: свыше 100 л	шт	2	1507,11	3 014,22
810	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 10 л, мощность 2 кВт, размер 315x270x280 мм: прим. Н100(про)	шт	1	6615,40	6 615,40
811	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 30 л, мощность 1,5 кВт, размер 520x368x390 мм: прим. Tertto 30V Slim	шт	3	6691,94	20 075,82
812	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 50 л, мощность 1,5 кВт, размер 740x368x390 мм: ERD 50V	шт	3	7183,04	21 549,12
813	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 80 л, мощность 2,00 кВт, размер 460x900x440 мм: ER 80V	шт	4	20901,02	83 604,08
814	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 300 л, мощность 6 кВт: прим.Н100(про)	шт	2	62521,17	125 042,34
Поливочный кран				0,00	
815	Установка кранов поливочных диаметром: 25 мм: прим. d=15 (внутренний)	шт	6	5059,29	30 355,74
816	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл	6	1897,70	11 386,20
817	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм	100 м	0,3	9364,21	2 809,26
818	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	30,75	176,64	5 431,68

819	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 50 мм, тип в/в	шт	3	1439,69	4 319,07
820	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм	100 м	0,5	9625,33	4 812,67
821	Трубы полипропиленовые ПП-R, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	51,25	112,55	5 768,19
822	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм	100 м	1,9	9828,64	18 674,42
823	Трубы полипропиленовые ПП-R, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	194,75	72,84	14 185,59
824	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	100 м	1,3	10135,45	13 176,09
825	Трубы полипропиленовые ПП-R, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	133,25	45,01	5 997,58
826	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	100 м	1,7	10552,57	17 939,37
827	Трубы полипропиленовые ПП-R, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	174,25	28,81	5 020,14
828	Скобы для крепления труб, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт	10	19,96	199,60
829	Скобы для крепления труб, номинальный наружный диаметр 20 мм	шт	50	17,55	877,50
830	Скобы для крепления труб, номинальный наружный диаметр 16 мм	шт	80	17,56	1 404,80
831	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для труб из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения, наружный диаметр 32 мм: 25-32 мм	шт	105	31,13	3 268,65
832	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	1	1563,44	1 563,44
Арматура				0,00	
833	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, с обычной рукояткой, присоединение 1 1/2"x1 1/2", с внутренним резьбовым присоединением	шт	3	1340,25	4 020,75
834	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, с обычной рукояткой, присоединение 1 1/4"x1 1/4", с внутренним резьбовым присоединением	шт	5	940,85	4 704,25
835	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, с обычной рукояткой, присоединение 1"x1", с внутренним резьбовым присоединением	шт	35	618,42	21 644,70
836	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, с обычной рукояткой, присоединение 3/4"x3/4", с внутренним резьбовым присоединением	шт	20	391,77	7 835,40
837	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с обычной рукояткой, присоединение 1/2"x1/2", с внутренним резьбовым присоединением	шт	105	274,51	28 823,55
Фасонные и соединительные части				0,00	
838	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 50мм	шт	5	34,56	172,80
839	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 40мм: прим. 32мм	шт	15	19,82	297,30
840	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 25мм	шт	10	6,23	62,30
841	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 20 мм + 15мм	шт	128	4,34	555,52
842	Тройник полипропиленовый, диаметр 40 мм	шт	4	16,64	66,56
843	Тройник полипропиленовый, диаметр 32 мм	шт	10	11,16	111,60
844	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм	шт	25	6,23	155,75
845	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм+15 мм	шт	90	3,79	341,10
846	Переходник "Фузиотерм", размер: 50x32 мм: прим. Переход Про Aqua +40x32 мм +40x25 мм+40x20 мм	10 шт	0,6	1282,31	769,39
847	Переходник "Фузиотерм", размер: прим. Переход Про Aqua 32x25 мм+32x20 мм	10 шт	0,6	466,78	280,07
848	Переходник "Фузиотерм", размер: 20x16 мм: прим. Переход Про Aqua	10 шт	8,5	313,71	2 666,54
849	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 5/4"	шт	6	307,08	1 842,48

850	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	10	71,36	713,60
851	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	70	53,51	3 745,70
852	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	40	52,56	2 102,40
853	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2": прим. 15 мм	шт	210	37,12	7 795,20
854	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 500 мм	10 шт	10	1250,86	12 508,60
855	Установка воздухоотводчиков	шт	13	1290,89	16 781,57
856	Воздухоотводчик, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"	шт	13	735,21	9 557,73
857	Установка полотенцесушителей: из латунных хромированных труб	10 шт	1,2	18215,16	21 858,19
858	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 600x400 мм	шт	12	1643,57	19 722,84
859	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт	13	1188,54	15 451,02
860	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, диаметр 25 мм: MTCV Danfoss	шт	2	3008,85	6 017,70
861	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, диаметр 20 мм MTCV Danfoss	шт	1	2802,83	2 802,83
862	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, диаметр 15 мм MTCV Danfoss	шт	10	2669,67	26 696,70
863	Установка П-образных компенсаторов на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм	шт	23	2231,40	51 322,20
864	Компенсатор Pro Aqua d=32 PP-R PN20	шт	4	345,79	1 383,16
865	Компенсатор Pro Aqua d=25 PP-R PN20	шт	7	163,26	1 142,82
866	Компенсатор Pro Aqua d=20 PP-R PN20	шт	10	75,76	757,60
867	Компенсатор Pro Aqua d=40 PP-R PN20	шт	2	552,62	1 105,24
868	Установка муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые в междуэтажных перекрытиях с креплением дюбель-гвоздями к перекрытиям, диаметром: до 40 мм	100 шт	0,38	3744,40	1 422,87
869	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 32 мм	шт	2	155,60	311,20
870	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 25 мм	шт	4	149,15	596,60
871	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 20 мм	шт	22	146,09	3 213,98
872	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 16 мм	шт	10	144,43	1 444,30
873	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м	50,7	2231,52	113 138,06
874	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 63 мм	10 м	2,97	1584,30	4 705,37
875	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 42 мм	10 м	5,5	1093,55	6 014,53
876	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 35 мм	10 м	19,8	947,44	18 759,31
877	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 28 мм	10 м	27,5	815,33	22 421,58
Раздел 3. Монтаж насосной установки				0,00	
878	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	шт	1	9500,86	9 500,86
879	Насосная установка СПДС 2 MATRIX 3-4T (насосы 1 раб. + 1 рез.)	шт	1	503602,10	503 602,10
880	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	шт	2	9503,53	19 007,06
881	Насосы центробежные: 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т: прим. Дренажный насос DOC3/A Lowara	компл	2	11875,00	23 750,00
Итого по разделу.			0,00		1942 697,47

Внутренние системы водоснабжения и водоотведения				0,00	
Раздел 1. Хоз-бытовая канализация К1				0,00	
Выпуск К1-1				0,00	
882	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10 компл	0,7	17144,40	12 001,08
883	Умывальники: прим. размер 550х420х150 мм	компл	7	4315,38	30 207,66
884	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, КМ-5: прим. установка пьедестала	шт	7	2817,70	19 723,90
885	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 500 мм	10 шт	1,4	1250,87	1 751,22
886	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 компл	0,8	20801,22	16 640,98
887	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл	8	1945,06	15 560,48
888	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт	8	105,97	847,76
889	Установка писсуаров: настенных	10 компл	0,2	7184,12	1 436,82
890	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном, с цельноотлитым сифоном, размер 680х350х325 мм	шт	2	1952,97	3 905,94
891	Установка смесителей	10 шт	0,7	5866,56	4 106,59
892	Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл	7	1544,44	10 811,08
893	Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких	10 компл	0,7	11017,24	7 712,07
894	Поддоны душевые стальные эмалированные, размер 800х800, без сифона	шт	7	3499,40	24 495,80
895	Сифон трубный для душевого поддона	шт	7	70,06	490,42
896	Установка трапов диаметром: 100 мм	10 компл	0,3	6241,62	1 872,49
897	Трапы полипропиленовые с горизонтальным отводом, с решеткой из нержавеющей стали, условным проходом 75, 110 мм	компл	3	5023,70	15 071,10
898	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм (к воронке)	100 м	0,08	9630,70	770,46
899	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	8,2	85,19	698,56
	Прокладка трубопроводов			0,00	
900	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м	0,4	43571,51	17 428,60
901	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм	м	39,92	63,49	2 534,52
902	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м	0,5	42383,64	21 191,82
903	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	м	49,9	266,18	13 282,38
904	Отвод полипропиленовый 87,5°, для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	10	19,31	193,10
905	Отвод полипропиленовый 87,5°, для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	3	47,93	143,79
906	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	8	219,17	1 753,36
907	Ревизия полиэтиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм (прим. d=50 мм)	шт	2	41,31	82,62
908	Ревизия полиэтиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт	2	41,31	82,62
909	Установка муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые в междуэтажных перекрытиях с креплением дюбель-гвоздями к перекрытиям, диаметром: до 160 мм	100 шт	0,11	6057,90	666,37
910	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 110 мм	шт	6	281,50	1 689,00
911	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 50 мм	шт	5	158,81	794,05
	Арматура			0,00	
912	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером: 1 1/4"	шт	3	1218,99	3 656,97

913	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	шт	1	9500,86	9 500,86
914	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 6 м ³ /час, напор 5,2 м.: прим. Дренажный насос DOC3/A Lowara	компл	1	20969,70	20 969,70
Раздел 2. Выпуск К1-2				0,00	
915	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10 компл	1,6	17147,46	27 435,94
916	Умывальники: прим. размер 550x420x150 мм	компл	16	4315,31	69 044,96
917	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, КМ-5: прим. установка пьедестала	шт	16	2817,65	45 082,40
918	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 500 мм	10 шт	3,2	1250,79	4 002,53
919	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 компл	1,6	20800,56	33 280,90
920	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл	16	1945,06	31 120,96
921	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт	16	105,97	1 695,52
922	Установка писсуаров: настенных	10 компл	0,4	7186,81	2 874,72
923	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном, с цельноотлитым сифоном, размер 680x350x325 мм	шт	4	1952,70	7 810,80
924	Установка моек: на одно отделение	10 компл	0,1	12179,21	1 217,92
925	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями, МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл	1	2300,64	2 300,64
926	Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких	10 компл	0,4	11012,25	4 404,90
927	Поддоны душевые стальные эмалированные, размер 800x800, без сифона	шт	4	3499,52	13 998,08
928	Сифон трубный для душевого поддона	шт	4	70,02	280,08
929	Установка трапов диаметром: 100 мм	10 компл	0,7	6231,40	4 361,98
930	Трапы полипропиленовые с горизонтальным отводом, с решеткой из нержавеющей стали, условным проходом 75, 110 мм	компл	7	5023,60	35 165,20
931	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм	100 м	0,04	9603,87	384,15
932	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	4,1	85,32	349,81
Прокладка трубопроводов				0,00	
933	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м	1	43570,43	43 570,43
934	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм	м	99,8	63,49	6 336,30
935	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м	0,95	42380,14	40 261,13
936	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	м	94,81	266,19	25 237,47
937	Отвод полипропиленовый 87,5°, для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	11	19,31	212,41
938	Отвод полипропиленовый 87,5°, для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	11	47,80	525,80
939	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	25	48,64	1 216,00
940	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	39	127,23	4 961,97
941	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм: прим. крест полипропиленовый канализационный d100x100	шт	4	127,16	508,64
942	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	8	219,17	1 753,36
943	Ревизия полиэтиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм (прим. d=50 мм)	шт	3	41,49	124,47
944	Ревизия полиэтиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт	8	41,45	331,60
945	Установка муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые в междуэтажных перекрытиях с креплением дюбель-гвоздями к перекрытиям, диаметром: до 160 мм	100 шт	0,3	6073,51	1 822,05

946	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 110 мм	шт	19	281,43	5 347,17
947	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 50 мм	шт	11	158,71	1 745,81
	<i>Арматура</i>			0,00	
948	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером: 1 1/4"	шт	2	1218,99	2 437,98
949	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	шт	1	9500,86	9 500,86
950	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 6 м ³ /час, напор 5,2 м.: прим. Дренажный насос DOC3/A Lowara	компл	1	20969,70	20 969,70
	Раздел 3. Выпуск КТ-3			0,00	
	<i>Изделия санитарно-технические</i>			0,00	
951	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10 компл	1,8	17146,87	30 864,37
952	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	компл	18	1981,88	35 673,84
953	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, КМ-5: прим. установка пьедестала	шт	18	2817,67	50 718,06
954	Установка моек: на одно отделение	10 компл	0,9	12172,05	10 954,85
955	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями, МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл	9	2300,40	20 703,60
956	Установка муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые в междуэтажных перекрытиях с креплением дюбель-гвоздями к перекрытиям, диаметром: до 160 мм	100 шт	0,22	6072,54	1 335,96
957	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 50 мм	шт	22	158,71	3 491,62
	<i>Прокладка трубопроводов</i>			0,00	
958	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м	1,8	50059,93	90 107,87
959	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм	м	179,64	63,49	11 405,34
960	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м	0,3	48616,67	14 585,00
961	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	м	29,94	266,18	7 969,43
962	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	31	48,64	1 507,84
963	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	6	127,16	762,96
964	Ревизия полиэтиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм (прим. d=50 мм)	шт	14	41,46	580,44
	Итого по разделу		0,00		994 409,99
	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха			0,00	
	Раздел 1. Система радиаторного отопления			0,00	
965	Установка радиаторов: стальных	100 кВт	1,6611	52109,61	86 559,27
966	Радиаторы стальные панельные марка: «Ригто», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	кВт	46	4174,47	192 025,62
967	Радиаторы стальные панельные марка: «Ригто», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	кВт	69	4593,37	316 942,53
968	Радиаторы стальные панельные марка: «Ригто», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	кВт	12	5054,55	60 654,60
969	Радиаторы стальные панельные марка: «Ригто», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	кВт	1	6108,92	6 108,92
970	Радиаторы стальные панельные марка: «Ригто», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	кВт	6	6639,90	39 839,40
971	Радиаторы стальные панельные марка: «Ригто», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	кВт	6	8199,95	49 199,70
972	Установка клапанов редуционных пружинных диаметром: 25 мм	шт	140	798,33	111 766,20
973	Элемент термостатический марки "Danfoss": прим. RTR 7090	шт	140	2640,56	369 678,40
974	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	шт	140	738,93	103 450,20
975	Фиксатор для термозащитных элементов (защита от постороннего вмешательства)	шт	140	24,10	3 374,00
976	Ключ шестигранный регулировочный для кранов, диаметр 10-50 мм: Прим. Рукоятка для ручной регулировки	шт	140	22,51	3 151,40

	<i>пропускной способности клапана терморегулятора</i>				
977	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт	140	1188,50	166 390,00
978	Клапан "Danfoss", марка: RLV-15 угловой	шт	140	651,65	91 231,00
979	Установка клапанов редуционных пружинных диаметром: 25 мм	шт	30	798,32	23 949,60
980	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	15	2481,84	37 227,60
981	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	15	2936,67	44 050,05
982	Установка клапанов редуционных пружинных диаметром: 25 мм	шт	16	798,49	12 775,84
983	Регулятор давления горячей и холодной воды номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое: Прим.Регулятор перепада давления ASV-PV	компл	16	4287,80	68 604,80
984	Резьбовой фитинг для ASV-PV	шт	32	421,17	13 477,44
985	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м	12,42	22149,83	275 100,89
986	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	1266,84	120,01	152 033,47
987	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 15 мм: прим. BVR-C, с патрубком для присоединения шланга	шт	36	1805,93	65 013,48
988	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м	4,67	22153,01	103 454,56
989	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	476,34	143,06	68 145,20
990	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 20 мм: прим. наружной резьбой BVR-C, с патрубком для присоединения шланга,	шт	10	2043,64	20 436,40
991	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м	2,81	22157,31	62 262,04
992	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	286,62	156,04	44 724,18
993	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 25 мм: прим. марки BVR	шт	6	2783,15	16 698,90
994	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м	0,99	22161,36	21 939,75
995	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	100,98	187,23	18 906,49
996	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 32 мм: прим. марки BVR	шт	4	3922,29	15 689,16
997	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м	0,22	22173,28	4 878,12
998	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметр условного прохода 40 мм	м	22,44	172,77	3 876,96
999	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м	0,09	42016,17	3 781,46
1000	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	9,18	252,48	2 317,77
1001	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м	0,44	49880,12	21 947,25
1002	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	44,88	324,91	14 581,96
1003	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	2	6074,05	12 148,10
1004	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	21,11	4815,03	101 645,28
1005	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м	0,53	4859,13	2 575,34
1006	Установка воздухоотводчиков	шт	4	1290,89	5 163,56
1007	Воздухоотводчик, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"	шт	4	735,32	2 941,28
1008	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м	30,4	2231,50	67 837,60

1009	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 28 мм	10 м	10,9	3400,11	37 061,20
1010	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 35 мм	10 м	2,1	4017,83	8 437,44
1011	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 42 мм	10 м	9,9	5143,30	50 918,67
1012	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 48 мм	10 м	2,2	5778,90	12 713,58
1013	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 57 мм	10 м	0,9	7106,03	6 395,43
1014	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 76 мм	10 м	4,4	9031,49	39 738,56
1015	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты) (на все трубопроводы)	кг	577	73,33	42 311,41
Раздел 2. Система воздушного отопления				0,00	
1016	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,25 т	шт	2	5843,87	11 687,74
1017	Агрегат воздушного отопления АО 2 10, производительность 10000 м3/час прим. Агрегат воздушно-отопительный типа Volcano VRI	шт	1	24865,97	24 865,97
1018	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	4	621,57	2 486,28
1019	Прим. Регулятор скорости ARW2.5	шт	2	6810,16	13 620,32
1020	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3568: прим. Термостат комнатный 230V RMT 230T Danfoss	шт	2	3176,25	6 352,50
1021	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг	шт	2	715,73	1 431,46
1022	Электропривод: Термoeлектрический привод, нормально открытый, 230В ТWA-Z (NO) Danfoss	шт	2	5116,88	10 233,76
1023	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м	1,75	22157,73	38 776,03
1024	Клапаны балансировочные, автоматические, номинальный диаметр 20 мм: прим. Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM	шт	2	6221,05	12 442,10
1025	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	175	156,03	27 305,25
1026	Патрубки: Прим. Патрубок с накидной гайкой (для присоединения АВ-QM)	10 шт	0,4	1698,12	679,25
1027	Кран шаровой латунный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга	шт	6	1501,39	9 008,34
1028	Кран шаровой латунный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга	шт	4	519,63	2 078,52
1029	Кран шаровой латунный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга	шт	2	709,82	1 419,64
1030	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м	0,5	22150,05	11 075,03
1031	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	50	143,06	7 153,00
1032	Хомуты для крепления кронштейнов, оцинкованные	т	0,137	122383,41	16 766,53
1033	Установка фильтров диаметром: 25 мм	10 шт	0,2	5891,09	1 178,22
1034	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт	2	2942,33	5 884,66
1035	Установка воздухоотводчиков	шт	2	1290,89	2 581,78
1036	Воздухоотводчик, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"	шт	2	735,05	1 470,10
1037	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	2,3	4814,77	11 073,97
1038	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м	0,12	22158,64	2 659,04
1039	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	12	156,04	1 872,48
1040	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м	0,03	22104,99	663,15
1041	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	3	187,07	561,21
1042	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м	0,4	22177,43	8 870,97
1043	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметр условного прохода 40 мм	м	40	172,79	6 911,60
1044	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м	0,4	42002,16	16 800,86
1045	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный	м	40	252,49	10 099,60

	<i>диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм</i>				
1046	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м	1,45	55857,47	80 993,33
1047	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	145	377,75	54 773,75
1048	Хомуты для крепления кронштейнов, оцинкованные прим.	т	0,214	122383,74	26 190,12
1049	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м	22,2	2231,48	49 538,86
1050	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 35 мм	10 м	1,32	2350,98	3 103,29
1051	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 42 мм	10 м	0,33	2877,75	949,66
1052	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 48 мм	10 м	2,42	3335,79	8 072,61
1053	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 57 мм	10 м	4,4	3647,17	16 047,55
1054	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 89 мм	10 м	15,95	5111,52	81 528,74
	Раздел 3. Электроотопление			0,00	
1055	Обогреватели электрические	шт	3	643,12	1 929,36
1056	Электрообогреватель излучающего типа, тип исполнения-мобильный, мощность 0,5 кВт	шт	1	3534,65	3 534,65
1057	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения настенный, мощность 1 кВт	шт	2	3832,96	7 665,92
1058	Раздел 4. Завеса			0,00	
1059	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,25 т	шт	1	5843,87	5 843,87
1060	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час: прим. Завеса тепловая КЭВ-12П3041 Е	шт	1	13202,90	13 202,90
	Раздел 5. Вентиляция. Система ПВ1			0,00	
1061	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	шт	1	31317,19	31 317,19
1062	ПВ1. Приточно-вытяжная установка с комплектом автоматики типа VS-75-L-SS/RH/SS	шт	1	875855,49	875 855,49
1063	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2: прим. Установка ДПУ	шт	11	798,06	8 778,66
1064	Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 100 мм	шт	1	154,52	154,52
1065	Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 125 мм	шт	10	178,55	1 785,50
1066	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	11	798,06	8 778,66
1067	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150x150 мм	шт	5	748,57	3 742,85
1068	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150x150 мм: прим. размером 200x150 мм	шт	1	749,00	749,00
1069	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200x600 мм	шт	5	2069,93	10 349,65
1070	Установка клапанов: огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 3200 мм	шт	2	4990,25	9 980,50
1071	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 2000 мм	шт	1	9371,01	9 371,01
1072	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 2400 мм	шт	1	11440,94	11 440,94
1073	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг	шт	2	715,73	1 431,46
	Воздуховоды			0,00	
1074	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,0738	109995,69	8 117,68
1075	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2	7,38	589,02	4 346,97
1076	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2	0,2129	110002,29	23 419,49
1077	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	17,4	626,38	10 899,01
1078	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до 280 мм	шт	11	310,11	3 411,21
1079	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали,	шт	5	267,19	1 335,95

	<i>прямоугольные, периметр до 600 мм</i>				
1080	<i>Дроссель-клапаны для регулирования расхода воздуха, в обечайке, с сектором управления из оцинкованной стали, прямоугольные, периметр 1000 мм</i>	шт	1	356,26	356,26
1081	<i>Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 1600 мм</i>	шт	5	683,54	3 417,70
1082	<i>Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм</i>	100 м2	0,349	100695,24	35 142,64
1083	<i>Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм</i>	м2	32,4	681,20	22 070,88
1084	<i>Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм</i>	100 м2	0,9341	87305,85	81 552,39
1085	<i>Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм</i>	м2	85,4	638,13	54 496,30
1086	<i>Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм</i>	100 м2	2,8556	66551,30	190 043,89
1087	<i>Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм</i>	м2	230,6	667,24	153 865,54
1088	<i>Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 3200 мм</i>	100 м2	0,758	54318,24	41 173,23
1089	<i>Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм</i>	м2	75,8	667,24	50 576,79
1090	<i>Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм</i>	м2	3,89	1101,20	4 283,67
1091	<i>Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 700 мм</i>	м2	1,03	1077,23	1 109,55
1092	<i>Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 800 мм</i>	м2	1,47	1057,73	1 554,86
1093	<i>Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1100 мм</i>	м2	2,04	1214,03	2 476,62
1094	<i>Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1200 мм</i>	м2	4,23	1014,97	4 293,32
1095	<i>Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1300 мм</i>	м2	0,81	1200,24	972,19
1096	<i>Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1400 мм</i>	м2	0,93	1194,21	1 110,62
1097	<i>Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1700 мм</i>	м2	1,08	1181,35	1 275,86
1098	<i>Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2000 мм (со стороны до 600 мм)</i>	м2	25,04	1172,35	29 355,64
1099	<i>Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2200 мм (со стороны до 600 мм)</i>	м2	8,98	1167,69	10 485,86
1100	<i>Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2400 мм (со стороны от 800 мм)</i>	м2	19,86	1239,47	24 615,87
1101	<i>Прокладка гибких воздухопроводов, диаметром до 200 мм</i>	100 м2	0,0196	109988,42	2 155,77
1102	<i>Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм</i>	м2	1,96	405,68	795,13
1103	<i>Крепления для воздухопроводов (на все воздухопроводы)</i>	т	0,3	77535,57	23 260,67
	<i>Изоляция</i>			0,00	
1104	<i>Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна</i>	м3	0,08	10220,88	817,67
1105	<i>Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладок, 125, толщина 40 мм</i>	м3	0,0864	3316,05	286,51
1106	<i>Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна</i>	м3	0,7	10207,84	7 145,49

1107	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	0,756	22812,42	17 246,19
	<i>КИПиА</i>			0,00	
1108	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	10	316,44	3 164,40
1109	Комплект автоматики к ПВ1 с регулятором скорости, приводом воздушной заслонки	шт	1	309282,07	309 282,07
1110	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг	шт	2	715,73	1 431,46
1111	Установка узлов тепловых элеваторных номером: 1, 2: узел смесительный	узел	1	8037,20	8 037,20
	Раздел 6. Система ПВ2			0,00	
1112	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	шт	1	31317,19	31 317,19
1113	ПВ2. Приточно-вытяжная установка с комплектом автоматики типа NVS-N65-R-SFS/NVS_PHV/SSF	шт	1	704176,98	704 176,98
1114	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	4	797,82	3 191,28
1115	Диффузоры конические универсальные, диаметр 315 мм	шт	4	7619,24	30 476,96
1116	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	8	798,09	6 384,72
1117	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа: АМР, размером 200х600 мм	шт	8	2069,93	16 559,44
1118	Установка клапанов: огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 3200 мм	шт	2	4990,25	9 980,50
1119	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 2400 мм: Прим.	шт	2	11440,94	22 881,88
1120	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг	шт	2	715,73	1 431,46
	<i>Воздуховоды</i>			0,00	
1121	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм	100 м2	0,2077	100501,65	20 874,19
1122	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 450 мм	м2	20,77	514,11	10 678,06
1123	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	100 м2	0,1884	87513,44	16 487,53
1124	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм, диаметр от 500 до 560 мм	м2	18,84	554,58	10 448,29
1125	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2	0,248	87298,44	21 650,01
1126	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	24,8	638,12	15 825,38
1127	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 1600 мм	шт	8	683,41	5 467,28
1128	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до 450 мм: Прим. d=315 мм КВК-100М	шт	4	498,44	1 993,76
1129	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2	1,2832	66550,99	85 398,23
1130	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	105,4	667,24	70 327,10
1131	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с ииной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2000 мм (со стороны до 600 мм)	м2	22,92	1172,36	26 870,49
1132	Крепления для воздуховодов (на все воздуховоды)	т	0,095	77542,54	7 366,54
	<i>Изоляция</i>			0,00	
1133	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна	м3	0,12	10202,99	1 224,36
1134	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладок, 125, толщина 40 мм	м3	0,1296	3320,19	430,30
1135	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна	м3	0,55	10209,66	5 615,31
1136	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	0,594	22812,42	13 550,58
	<i>КИПиА</i>			0,00	
1137	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	10	316,44	3 164,40
1138	Комплект автоматики к ПВ2 с регулятором скорости, датчиками, приводом воздушной заслонки	шт	1	332518,07	332 518,07

1139	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг	шт	2	715,73	1 431,46
1140	Установка узлов тепловых элеваторных номером: 1, 2; узел смесительный	узел	1	8037,20	8 037,20
	Раздел 7. Вентиляция. Система ПВЗ			0,00	
1141	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	шт	1	31317,19	31 317,19
1142	Приточная установка ПВЗ (L=6560/5360 м3/ч, Pс=300/250 Па) Оборудование	шт	1	1073480,54	1073 480,54
1143	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2: Прим. Диффузор	шт	7	798,20	5 587,40
1144	Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 160 мм	шт	7	232,24	1 625,68
1145	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	27	798,00	21 546,00
1146	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150x200 мм	шт	6	748,64	4 491,84
1147	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150x200 мм: прим. 200x100	шт	3	748,64	2 245,92
1148	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150x400 мм	шт	5	983,78	4 918,90
1149	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200x400 мм	шт	10	1334,56	13 345,60
1150	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200x500 мм	шт	1	1736,21	1 736,21
1151	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200x600 мм	шт	1	2069,93	2 069,93
1152	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 300x400 мм	шт	1	1861,76	1 861,76
1153	Установка клапанов: огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм	шт	2	3952,07	7 904,14
1154	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час, периметр 1600 мм: прим.	шт	2	10384,52	20 769,04
1155	Установка клапанов: огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 3200 мм	шт	2	4990,25	9 980,50
1156	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час, периметр 2400 мм	шт	2	19589,20	39 178,40
1157	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг	шт	4	714,93	2 859,72
	Воздуховоды			0,00	
1158	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,0653	110000,74	7 183,05
1159	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2	6,53	470,96	3 075,37
1160	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до 280 мм	шт	7	310,11	2 170,77
1161	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2	0,222	109998,09	24 419,58
1162	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	22,2	626,38	13 905,64
1163	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 600 мм	шт	9	267,19	2 404,71
1164	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм	100 м2	0,909	100696,26	91 532,90
1165	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	90,9	681,19	61 920,17
1166	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2	1,312	87306,17	114 545,70
1167	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	131,2	638,12	83 721,34
1168	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 1600 мм	шт	18	683,48	12 302,64
1169	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2	2,2159	66550,98	147 470,32
1170	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	164,4	667,24	109 694,26
1171	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100 м2	1,918	54318,65	104 183,17
1172	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	191,8	667,25	127 978,55
1173	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2000 мм (со стороны до 600 мм)	м2	57,19	1172,33	67 045,55
1174	Прокладка гибких воздуховодов, диаметром до 200 мм	100 м2	0,0151	110077,25	1 662,17
1175	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	1,51	415,72	627,74
1176	Крепления для воздуховодов (на все воздуховоды)	т	0,37	77535,67	28 688,20

	<i>Изоляция</i>			0,00	
1177	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна	м3	3,575	10207,41	36 491,49
1178	<i>Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм</i>	м3	3,861	22812,14	88 077,67
1179	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна	м3	0,08	10220,88	817,67
1180	<i>Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 40 мм</i>	м3	0,0864	3266,37	282,21
	<i>КППиА</i>			0,00	
1181	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	7	316,24	2 213,68
1182	<i>Комплект автоматики к ПВЗ с регулятором скорости, датчиками, приводом воздушной заслонки</i>	шт	1	357614,74	357 614,74
1183	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг	шт	1	713,58	713,58
1184	Установка узлов тепловых элеваторных номером: 1, 2: узел смесительный	узел	1	8037,20	8 037,20
	Раздел 8. Вентиляция. Система П4			0,00	
1185	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	шт	1	31317,19	31 317,19
1186	<i>Приточная установка П4 (L=1130 м3/ч, Pс=250 Па)</i>	шт	1	169229,79	169 229,79
1187	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	6	798,00	4 788,00
1188	<i>Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150x150 мм: прим. 200x100</i>	шт	6	748,64	4 491,84
1189	Установка клапанов: огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм	шт	1	3954,22	3 954,22
1190	<i>Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час, периметр 1100 мм</i>	шт	1	7817,23	7 817,23
1191	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг	шт	1	713,58	713,58
	<i>Воздуховоды</i>			0,00	
1192	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2	0,048	109988,42	5 279,44
1193	<i>Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм</i>	м2	4,8	626,40	3 006,72
1194	<i>Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 600 мм</i>	шт	6	267,19	1 603,14
1195	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм	100 м2	0,168	100701,36	16 917,83
1196	<i>Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм</i>	м2	16,8	681,20	11 444,16
1197	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2	0,2496	87310,61	21 792,73
1198	<i>Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм</i>	м2	17,5	638,13	11 167,28
1199	<i>Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2000 мм (со стороны до 600 мм)</i>	м2	7,46	1172,31	8 745,43
1200	<i>Крепления для воздуховодов (на все воздуховоды)</i>	т	0,03	77546,31	2 326,39
	<i>Изоляция</i>			0,00	
1201	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна	м3	0,08	10220,88	817,67
1202	<i>Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 40 мм</i>	м3	0,0864	3266,37	282,21
	<i>КППиА</i>			0,00	
1203	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	7	316,24	2 213,68
1204	<i>Комплект автоматики к приточной П4 с регулятором скорости, датчиками, приводом воздушной заслонки</i>	шт	1	305010,23	305 010,23
1205	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг	шт	1	713,58	713,58
1206	Установка узлов тепловых элеваторных номером: 1, 2: узел смесительный	узел	1	8037,20	8 037,20
	Раздел 9. Вентиляция. Система В4			0,00	
1207	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т	шт	1	4466,07	4 466,07

1208	Вытяжная установка В4 (L=1110 м3/ч, Pс=250 Па)	шт	1	103706,74	103 706,74
1209	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм	шт	1	1139,58	1 139,58
1210	Шумоглушители для круглых воздуховодов 315/600: прим. KNK 315/6	шт	1	6047,75	6 047,75
1211	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	17	797,98	13 565,66
1212	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 100х200 мм: прим. 150х150	шт	17	748,68	12 727,56
Воздуховоды				0,00	
1213	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2	0,0834	110020,58	9 175,72
1214	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	6,6	626,44	4 134,50
1215	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 600 мм	шт	17	267,19	4 542,23
1216	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм	100 м2	0,1278	100697,82	12 869,18
1217	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	5,9	681,12	4 018,61
1218	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2	0,142	87295,52	12 395,96
1219	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	14,2	638,09	9 060,88
1220	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм	м2	1,74	1101,43	1 916,49
1221	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1000 мм	м2	6,88	1032,82	7 105,80
1222	Крепления для воздуховодов (на все воздуховоды)	т	0,03	77546,31	2 326,39
Изоляция				0,00	
1223	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна	м3	0,15	10215,51	1 532,33
1224	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	0,162	22812,42	3 695,61
КИПиА				0,00	
1225	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	1	315,48	315,48
1226	КИПиА к В4	шт	1	12390,60	12 390,60
Раздел 10. Вентиляция. Система В5				0,00	
1227	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т	шт	1	4466,07	4 466,07
1228	Вытяжная установка В5 (L=1110 м3/ч, Pс=250 Па)	шт	1	103706,74	103 706,74
1229	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм	шт	1	1139,58	1 139,58
1230	Шумоглушители для круглых воздуховодов 315/600: прим. KNK 315/6	шт	1	6047,75	6 047,75
1231	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	18	798,06	14 365,08
1232	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 100х200 мм: прим. 150х150	шт	18	748,64	13 475,52
1233	Установка клапанов: огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм	шт	2	3952,07	7 904,14
1234	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 1000 мм: прим.	шт	2	5542,34	11 084,68
Воздуховоды				0,00	
1235	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2	0,053	109998,54	5 829,92
1236	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	4,8	626,40	3 006,72
1237	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 600 мм	шт	17	267,19	4 542,23
1238	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм	100 м2	0,1891	100706,27	19 043,56

1239	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	14,6	681,17	9 945,08
1240	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2	0,132	87299,75	11 523,57
1241	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	13,2	638,14	8 423,45
1242	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм	м2	0,5	1100,96	550,48
1243	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1000 мм	м2	4,31	1032,72	4 451,02
1244	Крепления для воздуховодов (на все воздуховоды)	т	0,04	77528,42	3 101,14
	<i>Изоляция</i>			0,00	
1245	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна	м3	0,4	10204,78	4 081,91
1246	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	0,432	22812,42	9 854,97
	<i>КИПиА</i>			0,00	
1247	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	1	315,48	315,48
1248	КИПиА к В5	шт	1	12390,60	12 390,60
	Раздел 11. Вентиляция. Система В6			0,00	
1249	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т	шт	1	4172,05	4 172,05
1250	Вытяжная установка В6 (L=440 м3/ч, Pс=250 Па)	шт	1	32213,20	32 213,20
1251	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм	шт	2	808,01	1 616,02
	<i>Воздуховоды</i>			0,00	
1252	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,0192	109988,42	2 111,78
1253	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2	1,26	589,33	742,56
1254	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм	100 м2	0,084	100688,59	8 457,84
1255	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	8,4	681,14	5 721,58
1256	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм: прим. отводы d200	м2	0,66	1134,84	748,99
1257	Крепления для воздуховодов (на все воздуховоды)	т	0,002	77260,16	154,52
	<i>Изоляция</i>			0,00	
1258	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна	м3	0,15	10215,51	1 532,33
1259	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	0,162	22812,42	3 695,61
	<i>КИПиА</i>			0,00	
1260	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	1	315,48	315,48
1261	КИПиА к В6	шт	1	5026,20	5 026,20
	Раздел 12. Вентиляция. Система В7			0,00	
1262	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т	шт	1	4172,05	4 172,05
1263	Вытяжная установка В7 (L=440 м3/ч, Pс=250 Па)	шт	1	32213,20	32 213,20
1264	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм	шт	2	808,01	1 616,02
	<i>Воздуховоды</i>			0,00	
1265	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,0174	109957,59	1 913,26

1266	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2	1,26	589,33	742,56
1267	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм	100 м2	0,056	100675,81	5 637,85
1268	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	5,6	681,20	3 814,72
1269	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм: прим. отводы d200	м2	0,48	1135,65	545,11
1270	Крепления для воздуховодов (на все воздуховоды)	т	0,002	77260,16	154,52
<i>Изоляция</i>				0,00	
1271	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна	м3	0,125	10215,51	1 276,94
1272	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	0,135	22812,42	3 079,68
<i>КИПиА</i>				0,00	
1273	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	1	315,48	315,48
1274	КИПиА к В7	шт	1	5026,20	5 026,20
Раздел 13. Вентиляция. Система В8				0,00	
1275	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т	шт	1	4172,05	4 172,05
1276	Вытяжная установка В8 (L=80 м3/ч, Pс=200 Па)	шт	1	21774,49	21 774,49
1277	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм	шт	2	808,01	1 616,02
1278	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	1	797,28	797,28
1279	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 100х200 мм: прим. 150х150	шт	1	749,00	749,00
<i>Воздуховоды</i>				0,00	
1280	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,0296	110024,67	3 256,73
1281	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2	1,26	589,33	742,56
1282	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм	100 м2	0,054	100728,33	5 439,33
1283	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	5,4	681,20	3 678,48
1284	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм: прим. отводы d200	м2	1,7	1134,92	1 929,36
1285	Крепления для воздуховодов (на все воздуховоды)	т	0,002	77260,16	154,52
<i>Изоляция</i>				0,00	
1286	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна	м3	0,15	10215,51	1 532,33
1287	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	0,162	22812,42	3 695,61
<i>КИПиА</i>				0,00	
1288	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	1	315,48	315,48
1289	КИПиА к В8	шт	1	5026,20	5 026,20
Раздел 14. Вентиляция. Система В9				0,00	
1290	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т	шт	1	4172,05	4 172,05
1291	Вытяжная установка В9 (L=80 м3/ч, Pс=200 Па)	шт	1	21774,49	21 774,49
1292	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм	шт	2	808,01	1 616,02
1293	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	2	798,36	1 596,72
1294	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 100х200 мм: прим. 150х150	шт	2	748,46	1 496,92
1295	Установка клапанов: огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм	шт	2	3952,07	7 904,14

1296	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 1000 мм: прим. РРК-2-60-150x150-0-S-M220-X	шт	2	5542,34	11 084,68
	<i>Воздуховоды</i>			0,00	
1297	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,0171	109941,35	1 880,00
1298	<i>Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм</i>	м2	1,26	589,33	742,56
1299	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2	0,066	110020,94	7 261,38
1300	<i>Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм</i>	м2	6,6	681,23	4 496,12
1301	<i>Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм: прим. отводы d200</i>	м2	0,45	1135,06	510,78
1302	<i>Крепления для воздуховодов (на все воздуховоды)</i>	т	0,002	77260,16	154,52
	<i>Изоляция</i>			0,00	
1303	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна	м3	0,15	10215,51	1 532,33
1304	<i>Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм</i>	м3	0,162	22812,42	3 695,61
	<i>КИПиА</i>			0,00	
1305	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	1	315,48	315,48
1306	<i>КИПиА к В9</i>	шт	1	5026,20	5 026,20
	Раздел 15. Вентиляция. Система ВЕ			0,00	
1307	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	39	797,97	31 120,83
1308	<i>Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 100x200 мм: 150x150</i>	шт	8	748,59	5 988,72
1309	<i>Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200x200 мм</i>	шт	17	908,19	15 439,23
1310	<i>Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200x300 мм: примю250x250</i>	шт	3	1103,47	3 310,41
1311	<i>Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 300x300 мм</i>	шт	7	1423,80	9 966,60
1312	<i>Решетки вентиляционные АП, алюминиевые, размер 600x200 мм: прим. АП 500x250</i>	шт	3	4012,88	12 038,64
1313	<i>Решетки вентиляционные АП, алюминиевые, размер 400x200 мм: прим. АП 300x300</i>	шт	1	3340,42	3 340,42
	<i>Воздуховоды</i>			0,00	
1314	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2	0,2975	110003,75	32 726,12
1315	<i>Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм</i>	м2	27	626,39	16 912,53
1316	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм	100 м2	0,9522	100696,36	95 883,07
1317	<i>Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм</i>	м2	90,4	681,19	61 579,58
1318	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2	1,8367	87306,37	160 355,61
1319	<i>Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм</i>	м2	171,1	638,12	109 182,33
1320	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2	0,552	66550,96	36 736,13
1321	<i>Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм</i>	м2	55,2	667,24	36 831,65
1322	<i>Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм</i>	м2	2,75	1101,16	3 028,19
1323	<i>Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 800 мм</i>	м2	4,82	1057,48	5 097,05
1324	<i>Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1100 мм</i>	м2	12,57	1022,52	12 853,08
1325	<i>Крепления для воздуховодов (на все воздуховоды)</i>	т	0,085	77537,89	6 590,72
	<i>Изоляция</i>			0,00	

1326	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна	м3	6,375		10207,43	65 072,37
1327	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	6,885		22812,10	157 061,31
Раздел 16. Противодымная вентиляция. ВД1					0,00	
1328	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,2 т	шт	1		6835,38	6 835,38
1329	ВД1 (L=16270 м3/ч, Pс=540 Па)	шт	1		294066,11	294 066,11
1330	Установка клапанов обратных: периметром до 3200 мм	шт	2		2472,86	4 945,72
1331	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	2		798,36	1 596,72
1332	ППК для ВД1(клапан + декоративная решетка)	шт	1		83721,04	83 721,04
1333	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100 м2	0,28		54323,55	15 210,59
1334	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	28		667,25	18 683,00
1335	Крепления для воздуховодов (на все воздуховоды)	т	0,014		77566,75	1 085,93
Изоляция					0,00	
1336	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна	м3	0,7		10207,84	7 145,49
1337	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	0,756		22812,42	17 246,19
КИПиА					0,00	
1338	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	1		315,48	315,48
1339	Шкаф управления и регулирования	шкаф	1		10719,85	10 719,85
1340	КИПиА к ВД1	шт	1		296202,57	296 202,57
Раздел 17. Противодымная вентиляция. ПД1					0,00	
1341	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	шт	1		2860,77	2 860,77
1342	ПД1 (L=12007 м3/ч, Pс=250 Па)	шт	1		87598,00	87 598,00
1343	Установка клапанов обратных: периметром до 3200 мм	шт	2		2472,86	4 945,72
1344	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	2		798,36	1 596,72
1345	ППК для ПД1 (клапан + декоративная решетка)	шт	1		83721,04	83 721,04
1346	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	100 м2	0,0352		87521,28	3 080,75
1347	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,7 мм, диаметр от 500 до 560 мм	м2	3,52		416,42	1 465,80
1348	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100 м2	0,392		54320,81	21 293,76
1349	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	39,2		667,24	26 155,81
1350	Крепления для воздуховодов (на все воздуховоды)	т	0,014		77566,75	1 085,93
Изоляция					0,00	
1351	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна	м3	1,05		10207,34	10 717,71
1352	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	1,134		22812,42	25 869,28
КИПиА					0,00	
1353	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	1		315,48	315,48
1354	Шкаф управления и регулирования	шкаф	1		10719,85	10 719,85
1355	КИПиА к ПД1	шт	1		203131,98	203 131,98
Раздел 18. Противодымная вентиляция. ПД2					0,00	
1356	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	шт	1		2860,77	2 860,77

1357	ПД2 (L=11340 м3/ч, Pс=250 Па)	шт	1	81302,37	81 302,37
1358	Установка клапанов обратных: периметром до 3200 мм	шт	1	2470,18	2 470,18
1359	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	1	797,28	797,28
1360	ППК для ПД2 (клапан + декоративная решетка)	шт	1	41859,98	41 859,98
	<i>Воздуховоды</i>			0,00	
1361	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	100 м2	0,0352	87521,28	3 080,75
1362	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,7 мм, диаметр от 500 до 560 мм	м2	3,52	416,42	1 465,80
1363	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100 м2	0,16	54316,84	8 690,69
1364	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	16	667,24	10 675,84
1365	Крепления для воздуховодов (на все воздуховоды)	т	0,012	77528,42	930,34
	<i>Изоляция</i>			0,00	
1366	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна	м3	0,4	10204,78	4 081,91
1367	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	0,432	22812,42	9 854,97
	<i>КИПиА</i>			0,00	
1368	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	1	315,48	315,48
1369	Щкаф управления и регулирования	шкаф	1	10719,85	10 719,85
1370	КИПиА к ПД2	шт	1	203131,98	203 131,98
	Раздел 19. Противодымная вентиляция. ПДЗ			0,00	
1371	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	шт	1	31317,19	31 317,19
1372	ПДЗ (L=389 м3/ч, Pс=150 Па)	шт	1	82032,05	82 032,05
1373	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм	шт	1	781,19	781,19
1374	ППК для ПДЗ	шт	1	24677,11	24 677,11
1375	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	1	797,28	797,28
1376	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150х150 мм	шт	1	749,00	749,00
	<i>Воздуховоды</i>			0,00	
1377	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2	0,06	110024,19	6 601,45
1378	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	6	626,31	3 757,86
1379	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2	0,042	87300,91	3 666,64
1380	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	2,4	638,02	1 531,25
1381	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1100 мм	м2	1,8	1022,38	1 840,28
1382	Крепления для воздуховодов (на все воздуховоды)	т	0,007	77566,75	542,97
	<i>Изоляция</i>			0,00	
1383	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна	м3	0,2	10210,14	2 042,03
1384	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	0,216	22812,42	4 927,48
	<i>КИПиА</i>			0,00	
1385	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	3	316,55	949,65
1386	Щкаф управления и регулирования	шкаф	1	10719,85	10 719,85
1387	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг	шт	1	713,58	713,58
1388	КИПиА к ПДЗ	шт	1	201997,76	201 997,76

	Раздел 20. Противодымная вентиляция. ПД4			0,00	
1389	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	шт	1	2860,77	2 860,77
1390	ПД4 (L=11340 м3/ч, Pс=250 Па)	шт	1	81302,37	81 302,37
1391	Установка клапанов обратных: периметром до 3200 мм	шт	1	2470,18	2 470,18
1392	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	1	797,28	797,28
1393	ППК для ПД4 (клапан + декоративная решетка)	шт	1	42191,56	42 191,56
	Воздуховоды			0,00	
1394	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	100 м2	0,02	87507,86	1 750,16
1395	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,7 мм, диаметр от 500 до 560 мм	м2	2	416,35	832,70
1396	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100 м2	0,14	54319,72	7 604,76
1397	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	14	667,21	9 340,94
1398	Крепления для воздуховодов (на все воздуховоды)	т	0,012	77528,42	930,34
	Изоляция			0,00	
1399	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна	м3	0,4	10204,78	4 081,91
1400	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	0,432	22812,42	9 854,97
	КППиА			0,00	
1401	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	1	315,48	315,48
1402	Шкаф управления и регулирования	шкаф	1	10719,85	10 719,85
1403	КППиА к ПД4	шт	1	203131,98	203 131,98
	Раздел 21. Противодымная вентиляция. ПД5			0,00	
1404	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	шт	1	31317,19	31 317,19
1405	ПД5 (L=389 м3/ч, Pс=150 Па)	шт	1	82032,05	82 032,05
1406	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм	шт	1	790,85	790,85
1407	ППК для ПД5	шт	1	24677,11	24 677,11
1408	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	1	797,28	797,28
1409	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150x150 мм	шт	1	749,00	749,00
	Воздуховоды			0,00	
1410	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2	0,06	110024,19	6 601,45
1411	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	6	626,31	3 757,86
1412	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2	0,042	87300,91	3 666,64
1413	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	2,4	638,02	1 531,25
1414	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1100 мм	м2	1,8	1022,38	1 840,28
1415	Крепления для воздуховодов (на все воздуховоды)	т	0,007	77566,75	542,97
	Изоляция			0,00	
1416	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна	м3	0,2	10210,14	2 042,03
1417	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	0,216	22812,42	4 927,48
	КППиА			0,00	
1418	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	3	316,55	949,65
1419	Шкаф управления и регулирования	шкаф	1	10719,85	10 719,85

1420	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг	шт	1	713,58	713,58
1421	КИПиА к ПД5	шт	1	201997,76	201 997,76
Раздел 22. Система ВЕД1				0,00	
1422	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	100 м2	0,0359	100640,26	3 612,99
1423	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	3,2	681,06	2 179,39
1424	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2	0,012	87454,21	1 049,45
1425	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	1,2	638,47	766,16
1426	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1100 мм	м2	0,39	1023,54	399,18
1427	Крепления для воздухопроводов (на все воздухопроводы)	т	0,003	77617,84	232,85
1428	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	1	797,28	797,28
1429	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200x400 мм	шт	1	1334,88	1 334,88
Изоляция				0,00	
1430	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна	м3	0,1	10204,78	1 020,48
1431	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	0,108	22812,42	2 463,74
Раздел 23. Система ВЕД2				0,00	
1432	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	100 м2	0,0359	100640,26	3 612,99
1433	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	3,2	681,06	2 179,39
1434	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2	0,012	87454,21	1 049,45
1435	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	1,2	638,47	766,16
1436	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1100 мм	м2	0,39	1023,54	399,18
1437	Крепления для воздухопроводов (на все воздухопроводы)	т	0,003	77617,84	232,85
1438	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	1	797,28	797,28
1439	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200x400 мм	шт	1	1334,88	1 334,88
Изоляция				0,00	
1440	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна	м3	0,1	10204,78	1 020,48
1441	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	0,108	22812,42	2 463,74
Раздел 24. Забор воздуха в форкамеры				0,00	
1442	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2	шт	6	1064,11	6 384,66
1443	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 500x1000 мм: Прим. АРН 800x800	шт	4	5717,52	22 870,08
1444	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 500x1000 мм	шт	2	5717,79	11 435,58
1445	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100 м2	1,092	54317,16	59 314,34
1446	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	109,2	721,38	78 774,70
1447	Крепления для воздухопроводов (на все воздухопроводы)	т	0,032	77528,42	2 480,91
Изоляция				0,00	
1448	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна	м3	4,48	10207,22	45 728,35

1449	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	4,84	13500,80	65 343,87
Итого по разделу			0,00	15398 514,25	
Индивидуальный тепловой пункт				0,00	
Раздел 1. Оборудование				0,00	
1450	ИТП ЭТРА ЛТПК.632269.9972.21 (с учетом монтажа)	к-т	1	4183449,77	4183 449,77
<i>Монтажные работы внутри помещения</i>				0,00	
1451	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м	0,5	22160,79	11 080,40
1452	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты): планка-хомут, крепление через 1м	кг	5,1	73,43	374,49
1453	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	50	187,23	9 361,50
1454	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м	0,3	22147,91	6 644,37
1455	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты): планка-хомут, крепление через 1м	кг	3,1	73,38	227,48
1456	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	30	143,07	4 292,10
1457	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м	0,42	42002,54	17 641,07
1458	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты): планка-хомут, крепление через 1м	кг	6,45	73,37	473,24
1459	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	42	252,47	10 603,74
1460	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м	0,28	55864,16	15 641,96
1461	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты): планка-хомут, крепление через 1м	кг	5,22	73,39	383,10
1462	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	28	324,91	9 097,48
1463	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,1	55917,04	5 591,70
1464	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты): планка-хомут, крепление через 1м	кг	1,98	73,16	144,86
1465	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10	485,45	4 854,50
<i>Устройство теплоизоляции</i>				0,00	
1466	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м	16	2231,56	35 704,96
1467	Краска на водной основе со специальными добавками, для защиты теплоизоляционных материалов: расход 0,2 л/м2	л	5,2	1648,39	8 571,63
1468	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 35 мм	10 м	3	1828,85	5 486,55
1469	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 22 мм	10 м	3	1453,99	4 361,97
1470	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	м	42	600,81	25 234,02
1471	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	м	28	773,56	21 659,68
1472	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 108 мм	10 м	1	22159,72	22 159,72
1473	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	м	20	329,75	6 595,00
<i>Доп. фасонные элементы</i>				0,00	
1474	Переходник Н-В размером 1/2": прим. Футорка G 1/2" НР - G 1/4" ВР	10 шт	1	2317,80	2 317,80
1475	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм: Прим. Катюшка фланцевая d=32 мм	компл	3	351,60	1 054,80
1476	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм: Прим. Катюшка фланцевая d=65 мм	компл	16	720,83	11 533,28
1477	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 75x50 мм	т	0,1892	38861,48	7 352,59
1478	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы: Прим. Стремянка Н=1,5 м (С-1, вес 16,2 кг)	т	0,0162	46300,45	750,07

		Итого по разделу		0,00	4432 643,83
		Электрооборудование. Электроосвещение		0,00	
Раздел 1. Силовое электрооборудование				0,00	
Электроцитовое оборудование				0,00	
ВРУ-1				0,00	
1479	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	1	5810,61	5 810,61
1480	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3см-11 (прим.ВРУЗСМ-21-10А)	шт	1	25063,41	25 063,41
ВРУ-2				0,00	
1481	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	1	5810,61	5 810,61
1482	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3см-48 (прим.ВРУ 3см-47-00А)	шт	1	33829,21	33 829,21
1483	Прибор или аппарат	шт	13	647,22	8 413,86
1484	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт	1	189,94	189,94
1485	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт	1	189,94	189,94
1486	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт	9	143,31	1 289,79
1487	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт	1	143,79	143,79
1488	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С (прим. 20А)	шт	1	151,30	151,30
1489	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С (установить в ВРУ проектируемой котельной)	шт	1	63,31	63,31
ЩАВР				0,00	
1490	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	1	5810,61	5 810,61
1491	Ящик силовой с устройством АВР на два ввода, 380/220В, In=100А : АВР-ЩАП-53м УХЛ4	шт	1	38594,67	38 594,67
ППУ				0,00	
1492	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1769,47	1 769,47
1493	Щит металлический навесной, ЩРн-3бз-1 74 IP54 UNIVERSAL	шт	1	6475,91	6 475,91
1494	Прибор или аппарат	шт	11	647,06	7 117,66
1495	Выключатели автоматические, трехполюсные, на ток 100 А: (прим.«ЛЕК» ВА47-29 3Р 100А, характеристика С)	шт	1	711,44	711,44
1496	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт	1	189,94	189,94
1497	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С (прим.32А)	шт	1	143,79	143,79
1498	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт	1	143,79	143,79
1499	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт	2	151,84	303,68
1500	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт	1	48,29	48,29
1501	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт	4	63,58	254,32
ЩДУ				0,00	
1502	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1769,47	1 769,47
1503	Щит металлический навесной, ЩРн-3бз-1 74 IP54 UNIVERSAL	шт	1	6475,91	6 475,91
1504	Прибор или аппарат	шт	9	647,18	5 824,62
1505	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт	1	189,94	189,94
1506	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт	1	143,79	143,79
1507	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт	5	151,73	758,65
1508	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт	2	63,31	126,62
ЩРн				0,00	
1509	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1769,47	1 769,47
1510	Щит металлический навесной, ЩРн-4бз-1 74 IP54 UNIVERSAL	шт	1	7355,81	7 355,81
1511	Прибор или аппарат	шт	10	647,16	6 471,60
1512	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С: прим. 32А	шт	1	143,79	143,79

1513	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 16А, характеристика С	шт	1	151,30	151,30
1514	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 10А, характеристика С	шт	1	189,94	189,94
1515	Выключатели автоматические: дифференциального тока двухполюсные АД12 2P 25А 30МА: прим. 16 А	шт	4	460,61	1 842,44
1516	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30МА тип АС	шт	3	1193,96	3 581,88
	ЩРм			0,00	
1517	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1769,47	1 769,47
1518	Щит металлический навесной, ЩРн-48з-1 74 IP54 UNIVERSAL	шт	1	7355,81	7 355,81
1519	Прибор или аппарат	шт	12	647,24	7 766,88
1520	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 25А, характеристика С (прим.32А)	шт	1	143,79	143,79
1521	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 10А, характеристика С	шт	5	189,94	949,70
1522	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 10А, характеристика С	шт	3	63,67	191,01
1523	Выключатели автоматические: дифференциального тока двухполюсные АД12 2P 25А 30МА	шт	3	460,70	1 382,10
	ЩРд			0,00	
1524	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1769,47	1 769,47
1525	Щит металлический навесной, ЩРн-24з-1 74 IP54 UNIVERSAL	шт	1	4062,60	4 062,60
1526	Прибор или аппарат	шт	7	647,06	4 529,42
1527	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 25А, характеристика С (прим.32А)	шт	1	143,79	143,79
1528	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 10А, характеристика С	шт	3	63,67	191,01
1529	Выключатели автоматические: дифференциального тока двухполюсные АД12 2P 25А 30МА	шт	3	460,70	1 382,10
	ЩР-1			0,00	
1530	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1769,47	1 769,47
1531	Щиты распределительные ЩРВ-2х48з, с замком, размер 550х610х165 мм (КП поз.45)	шт.	1	8906,38	8 906,38
1532	Прибор или аппарат	шт	20	647,11	12 942,20
1533	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 40А, характеристика С	шт	1	143,79	143,79
1534	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 10А, характеристика С	шт	1	63,31	63,31
1535	Выключатели автоматические: дифференциального тока двухполюсные АД12 2P 25А 30МА	шт	13	460,51	5 986,63
1536	Выключатели: прим.двухполюсные АД12 2P 16А 30МА	шт	5	460,56	2 302,80
	ЩР-2			0,00	
1537	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1769,47	1 769,47
1538	Щиты распределительные ЩРВ-2-3бз, с замком, размер 550х500х165 мм	шт	1	6900,83	6 900,83
1539	Прибор или аппарат	шт	14	647,06	9 058,84
1540	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 25А, характеристика С (прим.32А)	шт	1	143,79	143,79
1541	Выключатели автоматические: дифференциального тока двухполюсные АД12 2P 25А 30МА	шт	9	460,58	4 145,22
1542	Выключатели: прим. Выключатели автоматические: дифференциального тока двухполюсные АД12 2P 16А 30МА	шт	4	460,61	1 842,44
	ЩК-1			0,00	
1543	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1769,47	1 769,47
1544	Щит металлический навесной, ЩРн-24з-1 74 IP54 UNIVERSAL	шт	1	4062,60	4 062,60
1545	Прибор или аппарат	шт	10	647,16	6 471,60
1546	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 25А, характеристика С (прим.32А)	шт	1	143,79	143,79
1547	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт	9	47,81	430,29
	ЩК-2			0,00	
1548	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1769,47	1 769,47
1549	Щит металлический навесной, ЩРн-24з-1 74 IP54 UNIVERSAL	шт	1	4062,60	4 062,60
1550	Прибор или аппарат	шт	10	647,16	6 471,60
1551	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 40А, характеристика С	шт	1	143,79	143,79
1552	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 25А, характеристика С	шт	1	143,79	143,79
1553	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт	8	47,75	382,00
	ЩКи			0,00	

1554	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	1	1769,47	1 769,47
1555	Щит металлический навесной, ЩРН-24з-1 74 IP54 UNIVERSAL	шт	1	4062,60	4 062,60
1556	Прибор или аппарат	шт	7	647,06	4 529,42
1557	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С (прим.20А)	шт	1	151,30	151,30
1558	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт	6	47,75	286,50
	ЩСВ-1			0,00	
1559	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	1	1769,47	1 769,47
1560	Щит металлический навесной, ЩРН-24з-1 74 IP54 UNIVERSAL	шт	1	4062,60	4 062,60
1561	Прибор или аппарат	шт	5	647,49	3 237,45
1562	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт	1	189,94	189,94
1563	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С (прим.20А)	шт	2	151,84	303,68
1564	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт	1	151,30	151,30
1565	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт	1	189,94	189,94
	ЩСВ-2			0,00	
1566	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	1	1769,47	1 769,47
1567	Щит металлический навесной, ЩРН-3бз-1 74 IP54 UNIVERSAL	шт	1	6475,91	6 475,91
1568	Прибор или аппарат	шт	10	647,16	6 471,60
1569	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С (прим.20А)	шт	1	151,30	151,30
1570	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт	1	151,30	151,30
1571	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт	5	63,52	317,60
1572	Выключатели: прим. Выключатели автоматические: дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 16А 30мА	шт	3	460,70	1 382,10
	Щ1, Щ2, Щ3, Щ4			0,00	
1573	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	4	1768,40	7 073,60
1574	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP30 (прим. ЩМП-3.2.2-03б, 300x210x250)	шт	4	2431,28	9 725,12
1575	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм ² , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 10	шт	1	2081,73	2 081,73
1576	Ящик : прим. Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт	1	5571,31	5 571,31
	ЩСС			0,00	
1577	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	1	1769,47	1 769,47
1578	Щит металлический навесной, ЩРН-24з-1 74 IP54 UNIVERSAL	шт	1	4062,60	4 062,60
1579	Прибор или аппарат	шт	14	647,06	9 058,84
1580	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт	1	189,94	189,94
1581	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт	1	63,31	63,31
1582	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С: прим. 6А	шт	9	63,55	571,95
1583	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С: прим.3А	шт	3	63,67	191,01
	Электроустановочные изделия			0,00	
1584	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 40 А	шт	4	1949,21	7 796,84
1585	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМ12-010100 10А	шт	3	305,47	916,41
1586	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМ12-010110 10А	шт	1	680,32	680,32
1587	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2	шт	15	712,15	10 682,25
1588	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.131-40 УЗ	шт	15	1008,82	15 132,30
1589	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава: до 48 мм	шт	14	512,69	7 177,66
1590	Ввод гибкий для труб диаметром 32-34 мм, тип К-1083, длина 425 мм	шт	14	312,34	4 372,76
1591	Коробка разветвительная У-994 (прим.КМ41237)	10 шт	5	1273,50	6 367,50
1592	Коробка разветвительная У-409	10 шт	1,5	2111,78	3 167,67

1593	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм ² , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 10	шт	22	2080,66	45 774,52
1594	Коробка клеммная КА1-812	шт	22	3057,34	67 261,48
1595	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,82	22354,93	18 331,04
1596	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт	0,23	5500,59	1 265,14
1597	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт	0,44	13469,32	5 926,50
1598	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42	100 шт	0,15	12282,94	1 842,44
1599	Розетка штепсельная: трехполосная	100 шт	1,62	37344,40	60 497,93
1600	Розетка кабельная 3P+E, 32А, IP44: прим. 2x2K+3 красная + 2K+3 белая	100 шт	0,75	44172,78	33 129,59
1601	Розетка кабельная на поверхность 3P+N+E, 32А, 415В, IP44: прим. 2x2K+3 белая	100 шт	0,75	49592,44	37 194,33
1602	Розетка кабельная 2P+E, 16А, IP44: прим. 2K+3 красная	100 шт	0,12	22722,00	2 726,64
1603	Звонок электрический с кнопкой	100 компл	0,07	40209,01	2 814,63
1604	Звонок электрический громкого боя переменного тока, МЗ-1 (прим. DNS212D)	10 шт	0,7	4562,03	3 193,42
	Кабель-каналы			0,00	
1605	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	100 м	0,4	12780,12	5 112,05
1606	Кабель-канал (короб) "Legrand": 50x130 мм: прим. 65*150	100 м	0,408	43750,78	17 850,32
1607	Перегородка разделительная для короба, высота 40 мм	100 м	0,4	5266,03	2 106,41
1608	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	100 м	5	12777,76	63 888,80
1609	Кабель-канал "Legrand" DLP 50x80 мм с крышкой (прим. 35x80)	100 м	5	30771,86	153 859,30
1610	Перегородка разделительная для короба, высота 40 мм	100 м	10	5266,25	52 662,50
1611	Накладка на стык кабель-канала 35x80 мм	100 шт	1	2623,63	2 623,63
1612	Накладка на стык крышки	100 шт	1	4580,88	4 580,88
1613	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 90x40 мм	100 шт	0,5	17059,47	8 529,74
1614	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 90x40 мм	100 шт	0,1	17061,62	1 706,16
1615	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	2,94	10098,79	29 690,44
1616	Кабель-канал (короб) "Legrand": 60x16 мм (прим. 40x20)	100 м	2,94	17499,23	51 447,74
1617	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	шт	100	126,61	12 661,00
	Мини-колонны			0,00	
1618	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм: Применительно: мини-колонны	100 м	0,07	12769,39	893,86
1619	Мини-колонна двухсторонняя на 12 модулей, h=700 мм	шт	10	24581,07	245 810,70
1620	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,2	22357,16	4 471,43
1621	Розетка кабельная на поверхность 3P+N+E, 32А, 415В, IP44: прим. 2x2K+3 белая	100 шт	0,2	49591,37	9 918,27
	Металлические проволочные лотки			0,00	
1622	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м	2,7	15047,05	40 627,04
1623	Лоток кабельный проволочный, размер 300x50 мм, горячеоцинкованный	м	270	380,32	102 686,40
1624	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм, горячеоцинкованная	м	540	122,33	66 058,20
1625	Крышка лотка РНК: 300 замковая, длина 2,5 м	шт	108	318,05	34 349,40
1626	Клемма заземления для проволочного лотка (КП поз. 111)	шт	15	307,18	4 607,70
1627	Отвод Т-образный для лотка РНК 300	шт	3	264,69	794,07
1628	Пластина монтажная ДКС	шт	100	498,92	49 892,00
1629	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 300 мм	шт	271	129,05	34 972,55
1630	Держатель для крышки (прим.)	шт	534	36,70	19 597,80
1631	Комплект крепежный № 1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6x20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл	14,42	1655,95	23 878,80
1632	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м	0,18	15052,62	2 709,47
1633	Лоток кабельный проволочный, размер 400x50 мм, горячеоцинкованный	м	18	438,53	7 893,54
1634	Лоток кабельный проволочный, размер 300x50 мм, горячеоцинкованный	м	0,001	0,00	0,00
1635	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм, горячеоцинкованная	м	36	122,33	4 403,88

1636	Крышка лотка РНК: 400, длина 2,5 м	шт	7,2	407,16	2 931,55
1637	Клемма заземления для проволочного лотка	шт	3	307,26	921,78
1638	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт	19	162,71	3 091,49
1639	Держатель для крышки (прим.)	шт	30	36,70	1 101,00
1640	Пластина монтажная ДКС	шт	5	498,97	2 494,85
1641	Комплект крепежный № 1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл	0,86	1655,75	1 423,95
	<i>Трубы стальные</i>			0,00	
1642	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	8,15	17676,88	144 066,57
1643	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	839,45	118,65	99 600,74
1644	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	100 м	2,05	23692,59	48 569,81
1645	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	10,3	162,11	1 669,73
1646	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	200,85	207,35	41 646,25
1647	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	1,6	26764,08	42 822,53
1648	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	164,8	242,21	39 916,21
1649	Прим. Зажимы WAGO	100 шт	12,5	1302,77	16 284,63
1650	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	4,55	17676,92	80 429,99
1651	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	468,65	118,65	55 605,32
1652	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	100 м	0,5	23690,97	11 845,49
1653	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	51,5	207,34	10 678,01
	<i>Прокладка кабеля</i>			0,00	
1654	Провод в лотках, сечением: до 6 мм ²	100 м	14,72	699,17	10 291,78
1655	Провод в коробах, сечением: до 35 мм ²	100 м	21,23	2323,62	49 330,45
1656	Провод в коробах, сечением: до 70 мм ²	100 м	0,45	2882,95	1 297,33
1657	Провод в лотках, сечением: до 120 мм ²	100 м	0,1	2993,84	299,38
1658	Провод в лотках, сечением: до 185 мм ²	100 м	0,2	4158,10	831,62
1659	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	8,15	3340,43	27 224,50
1660	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	2,05	3952,52	8 102,67
1661	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	1,6	5701,29	9 122,06
1662	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	0,15	26347,14	3 952,07
	<i>Кабельная продукция</i>			0,00	
1663	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, PE)-1000	1000 м	0,03162	67057,63	2 120,36
1664	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х2,5ок(Н)-1000	1000 м	0,0765	52951,54	4 050,79
1665	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, PE)-1000	1000 м	3,621	88677,37	321 100,76
1666	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х2,5ок(Н, PE)-1000	1000 м	0,33456	130017,17	43 498,54
1667	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х4ок-1000	1000 м	0,0306	126207,02	3 861,93
1668	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4ок(Н, PE)-1000	1000 м	0,0408	189705,04	7 739,97
1669	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5хбок(Н, PE)-1000	1000 м	0,4539	252363,61	114 547,84
1670	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х10ок(Н, PE)-1000	1000 м	0,0459	385365,66	17 688,28
1671	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х70мс(Н, PE)-1000	1000 м	0,0051	2007880,41	10 240,19

1672	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	0,48042	41064,42	19 728,17
1673	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x1,5-1000	1000 м	0,459	70531,92	32 374,15
1674	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x1,5-1000	1000 м	0,01326	111190,15	1 474,38
1675	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x2,5	1000 м	0,37434	133915,80	50 130,04
1676	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x2,5-1000	1000 м	0,3009	144176,31	43 382,65
1677	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x4ок-1000	1000 м	0,0255	207836,56	5 299,83
1678	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x4-1000	1000 м	0,1428	200762,49	28 668,88
1679	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x6ок(N, PE)-1000	1000 м	0,0867	419049,47	36 331,59
1680	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x16мк(N, PE)-1000	1000 м	0,0051	849609,26	4 333,01
1681	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x25мк(N, PE)-1000	1000 м	0,0051	1265997,74	6 456,59
1682	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x35мк(N, PE)-1000	1000 м	0,0153	1549130,69	23 701,70
1683	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	0,46614	105468,78	49 163,22
1684	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4x1,5: Прим. Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLSLT 4x0,75	1000 м	0,06426	105468,92	6 777,43
1685	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x2,5-450	1000 м	0,35535	14014,53	4 980,06
1686	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x4-450	1000 м	0,2369	20605,07	4 881,34
1687	Провод силовой установочный с медными жилами ПВЗ 6-450	1000 м	0,0306	30578,64	935,71
1688	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x50-450	1000 м	0,00306	237054,59	725,39
Раздел 2. Электрообогрев кровли				0,00	
Кабельная продукция				0,00	
1689	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	6,23	15143,20	94 342,14
1690	Кабель саморегулируемый греющий 25НТП-ВТ-90 для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм	м	635,46	255,39	162 290,13
1691	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	1,1	15141,82	16 656,00
1692	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 25 мм	100 м	4,55	10998,49	50 043,13
1693	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 40 мм	100 м	0,5	13966,93	6 983,47
1694	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	5,05	3952,04	19 957,80
Материалы (кабельная продукция)				0,00	
1695	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5-660	1000 м	0,3774	42328,07	15 974,61
1696	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x2,5-660	1000 м	0,051	72399,84	3 692,39
1697	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x4-660	1000 м	0,0459	110391,69	5 066,98
1698	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 5x1,5	1000 м	0,0765	179404,03	13 724,41
1699	Прим.Кабель экранированный марки: КММ, 3x0,12	1000 м	0,0765	21026,32	1 608,51
1700	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	51	385,94	19 682,94
1701	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	464,1	190,83	88 564,20
Электрооборудование				0,00	
1702	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	1	1769,47	1 769,47
1703	Шкаф автоматики и управления : прим. Щит управления электрообогревом ШУ-ССТ-3-50-200	шт	1	41003,68	41 003,68
1704	Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: I	компл	3	2852,19	8 556,57
1705	Датчик осадков TSP02-5.0	шт	1	3869,45	3 869,45
1706	Датчик воды TSW01-5.0	шт	1	1407,86	1 407,86
1707	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм: прим. Датчик температуры TST01-0,3-П	шт	1	3804,00	3 804,00
Электромонтажная продукция				0,00	
1708	Коробка разветвительная У-994	10 шт	1,2	1273,36	1 528,03
1709	Коробка клеммная КЗНА-32, металлическая, 2 DIN-рейки с 2 клеммными колодками на 32 пары зажимов: Прим.Клеммный блок 2x87112	шт	50	863,40	43 170,00

1710	Скобы и накладки для крепления кабеля: Прим.Зажим СР.31.2-80	10 шт	62,5	236,09	14 755,63
1711	Скобы металлические для крепления проводов: Прим.Зажим СР/Т.31.1-25	10 шт	62,5	179,83	11 239,38
1712	Скоба накладная: Прим.Радиусная накладка ТС.03	100 шт	0,2	6481,27	1 296,25
1713	Скоба У1078: Прим.Фиксатор	100 шт	6,25	3773,91	23 586,94
1714	Заклепки отрывные из оцинк. стали 4x12	шт	625	1,05	656,25
1715	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 3,3 мм: прим. Трос стальной диаметром 2,8 мм	10 м	14	228,10	3 193,40
1716	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали: Прим. Кронштейн для крепления датчика осадков	кг	0,4	50,97	20,39
1717	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, длина 102 мм, ширина 76 мм: Прим. Кронштейн для водосточной трубы ТС.02	шт	140	198,97	27 855,80
1718	Сталь полосовая: прим. 0,5x15 L=200 мм 140 шт	кг	8,792	35,39	311,15
	Раздел 3. Заземление. Молниезащита. Уравнивание потенциалов			0,00	
	<i>Заземление (лист 37)</i>			0,00	
1719	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,54	69983,24	37 790,95
1720	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,54	38669,82	20 881,70
1721	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	3,6	14777,49	53 198,96
1722	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 50x5 мм	т	0,5652	41139,58	23 252,09
1723	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм: прим. диаметром 18 мм L=3,0 м	10 шт	1,7	7785,35	13 235,10
1724	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 16-18 мм	т	0,101898	34561,77	3 521,78
1725	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	1,8	13598,03	24 476,45
1726	Сталь полосовая: 25x4 мм, марка Ст3сп	т	0,1413	37674,73	5 323,44
	<i>Уравнивание потенциалов (лист 38, 39)</i>			0,00	
1727	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,3	13592,07	4 077,62
1728	Сталь полосовая: 25x4 мм, марка Ст3сп	т	0,0236	37693,43	889,56
1729	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм: прим. 35 мм	100 м	1	15391,94	15 391,94
1730	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением до 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	5,85	20291,80	118 707,03
1731	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x2,5-450	1000 м	0,345	14015,06	4 835,20
1732	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x4-450	1000 м	0,24	20602,71	4 944,65
1733	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 20	шт	22	3299,51	72 589,22
1734	Клемная коробка КА1-812 Применительно	шт	22	1865,32	41 037,04
	<i>Молниезащита (лист 40)</i>			0,00	
1735	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм: прим. 35 мм	100 м	1	15391,94	15 391,94
1736	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 32-40 мм	т	0,7553	32451,73	24 510,79
1737	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм	100 м	12	14022,98	168 275,76
1738	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм	т	0,474	41468,92	19 656,27
1739	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм: Опуски от молниеприемной сетки	100 м	1,5	14022,71	21 034,07
1740	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм	т	0,05925	41473,45	2 457,30
	Раздел 4. Электроосвещение			0,00	
	<i>Электроцитовое оборудование</i>			0,00	
	<i>ЩО1</i>			0,00	
1741	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1	1889,65	1 889,65
1742	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24з-1 36 IP31 UNIVERSAL	шт	1	4062,60	4 062,60
1743	Прибор или аппарат	шт	12	647,24	7 766,88
1744	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С (прим. 32А)	шт	1	143,79	143,79

1745	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 IP 16А, характеристика С	шт	3	47,93	143,79
1746	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 IP 10А, характеристика С	шт	7	63,46	444,22
1747	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30МА тип АС	шт	1	1194,31	1 194,31
	ЩО-2			0,00	
1748	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1	1889,65	1 889,65
1749	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24з-1 36 IP31 UNIVERSAL	шт	1	4062,60	4 062,60
1750	Прибор или аппарат	шт	9	647,18	5 824,62
1751	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С (прим. 32А)	шт	1	143,79	143,79
1752	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 IP 16А, характеристика С	шт	3	47,93	143,79
1753	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 IP 10А, характеристика С	шт	4	63,58	254,32
1754	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30МА тип АС	шт	1	1194,31	1 194,31
	ЩАО			0,00	
1755	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1	1889,65	1 889,65
1756	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24з-1 36 IP31 UNIVERSAL	шт	1	4062,60	4 062,60
1757	Прибор или аппарат	шт	10	647,16	6 471,60
1758	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С (прим. 20А)	шт	1	151,30	151,30
1759	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 IP 10А, характеристика С	шт	8	63,44	507,52
1760	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30МА тип АС	шт	1	1194,31	1 194,31
1761	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт	1	6982,38	6 982,38
1762	Блок управления TELEMANDO	шт	1	10092,11	10 092,11
	Светильники			0,00	
1763	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2	100 шт	3,74	61960,77	231 733,28
1764	Светильник светодиодный, 35 Вт, встраиваемый, IP20 PRS/R ECO LED 595	шт	180	9142,88	1645 718,40
1765	Светильник светодиодный, 35 Вт, встраиваемый, IP20 PRS/R ECO LED 595 EM со встроенным блоком питания	шт	40	17646,39	705 855,60
1766	Светильник светодиодный, 33 Вт, встраиваемый, IP54 OWS/R ECO LED 595	шт	54	12623,64	681 676,56
1767	Светильник светодиодный, 33 Вт, встраиваемый, IP54 OWS/R ECO LED 595 EM со встроенным блоком питания	шт	5	19450,46	97 252,30
1768	Светильник светодиодный, 31 Вт, встраиваемый, IP40 AOT.OPL UNI LED	шт	44	6610,42	290 858,48
1769	Светильник светодиодный, 31 Вт, встраиваемый, IP40 AOT.OPL UNI LED EM со встроенным блоком питания	шт	51	13660,50	696 685,50
1770	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт	1,2	45325,07	54 390,08
1771	Светильник светодиодный, потолочный, 71Вт, IP20 OLYMPIC LED 80 4000K	шт	20	14027,17	280 543,40
1772	Светильник светодиодный, потолочный, 45Вт, IP65 ARCTIC.OPL ECO LED 1200 HFD	шт	40	9547,85	381 914,00
1773	Светильник светодиодный, потолочный, 46Вт, IP65 ARCTIC.OPL ECO LED 1200	шт	9	8573,02	77 157,18
1774	Светильник светодиодный, потолочный, 19Вт, IP65 CD LED 18 EM	шт	15	13643,21	204 648,15
1775	Светильник светодиодный, потолочный, 19Вт, IP65 CD LED 18	шт	36	5943,25	213 957,00
1776	Светильник на кронштейнах	100 шт	0,3	90036,69	27 011,01
1777	Светильник светодиодный, 28Вт, потолочно-настенный, IP20, BAT UNI LED 1500 AS	шт	30	7917,02	237 510,60
1778	Кронштейн для светильника BAT UNI LED	шт	60	582,83	34 969,80
1779	Световые настенные указатели	100 шт	0,28	52909,41	14 814,63
1780	Светильник аварийного освещения с надписью «Выход» LYRA L-250 LED автономной работы IP42, в состав блока освещения входят: люминесцентная лампа с цоколем G5 6вт – 1шт батарея 6 .0 V – 1,5Ah Светильник аварийного освещения с надписью «Выход» LYRA L-250 LED автономной работы IP42, в состав блока освещения входят: люминесцентная лампа с цоколем G5 6вт – 1шт батарея 6 .0 V – 1,5Ah Светильник аварийного освещения с надписью «Выход» LYRA L-250 LED автономной работы IP42, в состав блока освещения входят:	шт	28	8479,80	237 434,40

	люминесцентная лампа с цоколем G5 6вт – 1шт батарея 6.0 V – 1,5AhСветильник аварийного освещения с надписью «Выход» LYRA L-250 LED автономной работы IP42, в состав блока освещения входят: люминесцентная лампа с цоколем G5 6вт – 1шт батарея 6.0 V – 1,5AhСветильник аварийного освещения с надписью «Выход» LYRA L-250 LED автономной работы IP42, в состав блока освещения входят: люминесцентная лампа с цоколем G5 6вт – 1шт батарея 6.0 V – 1,5AhСветильник аварийного освещения с надписью «Выход» LYRA L-250 LED автономной работы IP42, в состав блока освещения входят: люминесцентная лампа с цоколем G5 6вт – 1шт батарея 6.0 V – 1,5AhСветильник аварийного освещения с надписью «Выход» LYRA L-250 LED автономной работы IP42, в состав блока освещения входят: люминесцентная лампа с цоколем G5 6вт – 1шт батарея 6.0 V – 1,5Ah				
1781	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД ЕХИТ" из самоклеящейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт	0,28	8258,71	2 312,44
	Электроустановочные изделия			0,00	
1782	Ящик с понижающим трансформатором	шт	5	764,23	3 821,15
1783	Ящики, тип ЯТП-0.25, с трансформатором понижающим: прим. ЯТП-220/36	шт	5	1129,71	5 648,55
1784	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт	0,87	39287,49	34 180,12
1785	Выключатель одноклавишный для установки в кабель-канал 10А, 250В код 077010	шт	87	477,03	41 501,61
1786	Выключатель: двухклавишный неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт	0,79	22693,13	17 927,57
1787	Выключатель двухклавишный для установки в кабель-канал 10А, 250В код 077050	шт	79	217,26	17 163,54
1788	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт	0,19	39285,21	7 464,19
1789	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт	1,9	943,16	1 792,00
1790	Выключатель: двухклавишный неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт	0,08	22695,17	1 815,61
1791	Выключатель двухклавишный для открытой установки 10А, 250В пылевлагозащищенный ВС20-2-0-ФСр	шт	8	341,10	2 728,80
1792	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт	0,1	12104,10	1 210,41
1793	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов, диаметр 20 мм), размер 80x80x40 мм, цвет серый: прим. КМ41237	10 шт	67	808,83	54 191,61
1794	Коробка разветвительная У-994	10 шт	2	1273,18	2 546,36
1795	Сжимы соединительные	100 шт	27	611,65	16 514,55
	Кабель-канал			0,00	
1796	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	1,848	10098,24	18 661,55
1797	Кабель-канал "Legrand" DLP 50x80 мм с крышкой	100 м	1,88496	30771,51	58 003,07
1798	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 40x25 мм: прим.	100 шт	0,05	3884,47	194,22
1799	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 40x25 мм: прим.	100 шт	0,05	3884,47	194,22
1800	Накладка на стык крышки : прим.	100 шт	0,6	4581,96	2 749,18
1801	Коробка ответвительная тросовая У246: прим. Коробка накладная ответвительная	шт	15	559,64	8 394,60
	Трубы			0,00	
1802	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,2	17676,84	21 212,21
1803	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	120	93,77	11 252,40
	Прокладка кабеля			0,00	
1804	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	1,84	1764,14	3 246,02
1805	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	1,2	2759,54	3 311,45
1806	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг: прокладка за подвесным потолком	100 м	65,11	15491,96	1008 681,52
	Кабельные изделия			0,00	

1807	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x1,5ок(N)-1000	1000 м	0,42	102218,97	42 931,97
1808	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок-1000	1000 м	0,98	121489,85	119 060,05
1809	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5ок(N)-1000: прим. 4x1,5	1000 м	0,2	187811,93	37 562,39
1810	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x2,5ок(N)-1000	1000 м	0,4	124101,81	49 640,72
1811	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5ок-1000	1000 м	0,14	151147,85	21 160,70
1812	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x1,5ок(N)-1000: прим. ВВГнг(А)-LSLT 2x1,5	1000 м	0,89	102220,20	90 975,98
1813	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок-1000 : прим. ВВГнг(А)-LSLT 3x1,5	1000 м	2,575	121490,14	312 837,11
1814	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5ок(N)-1000: прим. ВВГнг(А)-LSLT 4x1,5	1000 м	0,79	187809,55	148 369,54
1815	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5ок-1000: прим. ВВГнг(А)-LSLT 3x2,5	1000 м	0,33	151148,31	49 878,94
	<i>Прочие работы</i>			0,00	
1816	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130x130 мм	100 шт	2,2	28005,34	61 611,75
	Раздел 5. Склад топлива			0,00	
	<i>Молниезащита</i>			0,00	
1817	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм	100 м	1,3	14022,39	18 229,11
1818	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 8 мм	т	0,05135	31993,21	1 642,85
1819	Устройство молниеотвода к опорам высотой: до 8,5 м	шт	4	519,90	2 079,60
1820	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 18 мм	т	0,024	31968,18	767,24
1821	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-35-3Г: Фальцевый зажим	шт	8	37,15	297,20
1822	Держатель для молниеприемника кровельный: 157/ФК-Си-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8-10 мм: прим. Фасадный держатель проволоки	100 шт	0,14	28543,34	3 996,07
1823	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-35-3Г: прим. держатель проволоки на кровле2	шт	100	37,19	3 719,00
1824	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,9	15436,53	13 892,88
1825	Сталь полосовая: 40x4 мм, кипящая	т	0,1134	37926,07	4 300,82
	<i>Электроснабжение, электроосвещение</i>			0,00	
1826	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт	0,1	45325,96	4 532,60
1827	Светильник светодиодный, потолочный, 46Вт, IP65 ARCTIC.OPL ECO LED 1200	шт	10	8572,98	85 729,80
1828	Светильник LED ДКУ 1002 100Д(100Вт) на кронштейне КНО-1	шт	1	3595,82	3 595,82
1829	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	20549,06	410,98
1830	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт	0,2	944,30	188,86
1831	Коробка разветвительная У-994	10 шт	2	1273,18	2 546,36
1832	Прибор или аппарат	шт	6	647,24	3 883,44
1833	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 IP 10А, характеристика С	шт	1	63,31	63,31
1834	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 2/4: Прим. КМПн-8	10 шт	0,2	1132,07	226,41
1835	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 IP 10А, характеристика С	шт	1	63,31	63,31
1836	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 IP 10А, характеристика С Прим. 6А	шт	3	63,67	191,01
1837	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,4	17370,12	6 948,05
1838	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	40,8	105,70	4 312,56
1839	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,4	3342,57	1 337,03
1840	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	130	26351,61	3425 709,30
1841	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x1,5-660	1000 м	0,0102	22723,57	231,78
1842	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5-660	1000 м	0,1224	29552,92	3 617,28
1843	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5-660	1000 м	0,0408	42317,40	1 726,55
1844	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,15	19450,96	2 917,64
1845	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х6	м	15,3	52,82	808,15
	Итого по разделу			0,00	16762 282,82
	Монтаж лифта			0,00	

	Раздел 1. Монтаж лифта			0,00	
1846	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с; грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м	шт	1	951215,26	951 215,26
1847	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 1000 кг	шт	-10	35951,51	-359 515,10
1848	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемность: до 1000 кг	м	-33	7141,55	-235 671,15
1849	<i>Лифт ЛП-0621Н</i>	шт	1	1129356,80	1129 356,80
	Итого по разделу		0,00	1485 385,81	
	Автоматическая установка пожарной сигнализации			0,00	
	Раздел 1. Электрооборудование			0,00	
1850	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей	шт	1	2939,10	2 939,10
1851	<i>Пульт управления С2000-М исп. 2</i>	шт	1	6466,25	6 466,25
1852	Устройства промежуточные на количество лучей: 1	шт	1	755,43	755,43
1853	<i>Преобразователь интерфейса USB/RS-485 с гальванической развязкой</i>	шт	1	1369,22	1 369,22
1854	Табло сигнальное студийное или коридорное	шт	2	3451,49	6 902,98
1855	<i>Блок индикации С2000-БКИ SMD исп.2</i>	шт	2	4433,34	8 866,68
1856	Устройства промежуточные на количество лучей: 5	шт	2	1518,38	3 036,76
1857	<i>Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"</i>	шт	2	849,86	1 699,72
1858	Прибор ОПС на 4 луча	шт	4	1539,84	6 159,36
1859	<i>Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "С2000-4"</i>	шт	3	2704,82	8 114,46
1860	<i>Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20: Прим. Сигнал-20П SMD</i>	шт	1	1939,02	1 939,02
1861	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей	шт	11	4403,14	48 434,54
1862	<i>Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"</i>	шт	1	1180,37	1 180,37
1863	<i>Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01</i>	шт	1	852,01	852,01
1864	<i>Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02</i>	шт	9	499,93	4 499,37
1865	Отдельно устанавливаемый: усилитель дуплексный или абонентский	шт	1	8942,86	8 942,86
1866	<i>Моноблочная система оповещения и трансляции LPA-LX480</i>	шт	1	101288,07	101 288,07
1867	Пункт промежуточный диспетчерской или станционной связи	компл	1	11524,64	11 524,64
1868	<i>Система обратной связи. Центральный блок. LPA-DUPLEX-1</i>	шт	1	76495,07	76 495,07
1869	<i>Вызывная панель. LPA-DUPLEX-2</i>	шт	2	15252,98	30 505,96
1870	<i>Микрофонная консоль. LPA-M</i>	шт	2	20813,57	41 627,14
1871	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	85	1221,81	103 853,85
1872	<i>Громкоговоритель: настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10А: прим. Широкополосный настенный громкоговоритель 10/5/2,5 Ватт LPA-10W (3 резерв)</i>	шт	45	2083,11	93 739,95
1873	<i>Громкоговоритель настенный, мощность 10 Вт: прим. Настенный громкоговоритель 6/3/1,5 Ватт LPA-05W3 (2 резерв)</i>	шт	45	1874,82	84 366,90
1874	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт	1	6982,38	6 982,38
1875	<i>Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 06: прим. РИП-24 исп.56</i>	шт	1	5062,69	5 062,69
1876	Устройство опτικο-(фото)электрическое,; блок питания и контроля	шт	1	3624,79	3 624,79
1877	<i>Блок защиты и коммутации БЗК исп.02</i>	шт	1	922,83	922,83
1878	Прибор или аппарат	шт	4	647,06	2 588,24
1879	<i>Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 40 А/ч: прим. Delta DTM1240</i>	шт	4	2685,86	10 743,44
1880	<i>Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 65 А/ч: прим. DTM1275L</i>	шт	2	4107,13	8 214,26
1881	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотозлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт	445	989,14	440 167,30
1882	<i>Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А (ИП 212-34А) опτικο-электронный адресно-аналоговый в комплекте с базой (розеткой) (11 шт в ЗИП)</i>	шт	200	563,90	112 780,00

1883	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А", "С2000-ИП", диаметр не более 100 мм, высота не более 15 мм	10 шт	20	3330,55	66 611,00
1884	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-3 исп. 01: прим. ИПР513-ЗАМ исп.1 (2 шт в ЗИП)	10 шт	2,6	1736,70	4 515,42
1885	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-OT", без базы: прим. ИП212-141	10 шт	1	14386,49	14 386,49
1886	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-10	10 шт	0,4	1453,99	581,60
1887	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы: Прим. ИП 101-10МТ/Ш-А1	10 шт	1,8	6423,44	11 562,19
1888	Устройства промежуточные на количество лучей: 5	шт	3	1518,38	4 555,14
1889	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР2"	100 шт	0,03	26432,99	792,99
1890	Транспарант световой (табло)	шт	41	1228,71	50 377,11
1891	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24): табло "Выход"-30 шт, 1 шт в ЗИП; табло "Стрелка" - 3шт; табло "Зона МГН" -3 шт; табло "Выход" - 6шт)	шт	42	185,74	7 801,08
1892	Табло сигнальное студийное или коридорное	шт	5	3451,60	17 258,00
1893	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	10 шт	0,5	2195,48	1 097,74
1894	Панели и переключатели измерительных цепей: резисторы и конденсаторы	шт	50	129,35	6 467,50
1895	модуль подключения нагрузки мпн ацдр.425941.001	шт	50	46,95	2 347,50
	Кабельные линии			0,00	
1896	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	33	8907,19	293 937,27
1897	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	3366	30,95	104 177,70
1898	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 19-20	100 шт	66	362,09	23 897,94
1899	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	33	3340,42	110 233,86
1900	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	5,2	10098,10	52 510,12
1901	Кабель-канал (короб) 25x16 мм	м	510	10,46	5 334,60
1902	Кабель-канал (короб) 40x40 мм	м	20,4	26,20	534,48
1903	Соединение на стык для короба 25x16 мм	100 шт	2,5	1779,99	4 449,98
1904	Соединение на стык для короба 25x16 мм: прим. 40x40	100 шт	0,05	1781,28	89,06
1905	Заглушка торцевая для кабель-канала 25x16 мм	100 шт	2,5	819,82	2 049,55
1906	Заглушка для короба 60x40 мм: прим. 40x40	100 шт	0,05	4485,38	224,27
1907	Провод в лотках, сечением: до 6 мм ²	100 м	2,7	699,87	1 889,65
1908	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм: прим.Коробка монтажная огнестойкая 40-0450FR1.5-4	шт	70	126,60	8 862,00
1909	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой: Применительно (Огнестойкий герметик DS1201)	шт	33	317,40	10 474,20
	Кабельная продукция			0,00	
1910	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации ..., марки КПСЭнг- FRLS 1x2x1, прим. 1x2x0,97	1000 м	3,06	32462,45	99 335,10
1911	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг- FRLS 2x2x1,0: прим.2x2x1,38	1000 м	1,224	63413,86	77 618,56
1912	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг- FRLS 1x2x1,0: Прим.1x2x0,97	1000 м	0,1224	50663,40	6 201,20
1913	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, с изоляцией из	1000 м	0,051	278889,81	14 223,38

	огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнз(А)-FRLS 2x2x0,98: прим. КСРВКнз(А)				
1914	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнз(А)-FRLS 4x2x0,98: Прим.6x0,8	1000 м	0,153	893232,91	136 664,64
1915	Низкотоксичные огнестойкие силовые(0,66 кВ) кабели КППВГнз(А)-FRLSLTx 3x1.5 мм кв	м	102	101,79	10 382,58
	Прочее			0,00	
1916	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 32 мм	м	306	76,64	23 451,84
1917	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,2	695,70	7 096,14
1918	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса: до 100 кг	шт	3	4908,52	14 725,56
1919	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP54	шт	2	6368,60	12 737,20
1920	Шкаф телекоммуникационный, размер 800x800x2080 мм: прим. Шкаф телекоммуникационный напольный 19" 12U, глубина 600 мм, дверь стеклянная, серый Cabeus SH-05C-12U60/60	шт	1	45455,80	45 455,80
	Итого по разделу		0,00		2501 556,08
	Сети связи (СКУД, СКС, ТСОИ, ОС)			0,00	
	Раздел I. Система контроля и управления доступом			0,00	
1921	Монтаж видеодомофона	шт	1	2677,28	2 677,28
1922	Комплект IP видеодомофона (вызывная панель + монитор) DS-D100IKF	шт	1	14841,46	14 841,46
1923	Вызывная панель системы видеодомофонии VDP-D2201	шт	1	6730,22	6 730,22
1924	Устройство видеоконтрольное (вызывная панель)	шт	1	1415,37	1 415,37
1925	Козырек для настенного монтажа вызывной панели серии VDP DS-KABV6113-RS	шт	2	540,82	1 081,64
1926	Коммутатор служебной связи	шт	1	4029,33	4 029,33
1927	Неуправляемый PoE-коммутатор DS-S604P	шт	1	4027,18	4 027,18
1928	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт	3	6983,46	20 950,38
1929	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 05: прим. исп. 104	шт	1	6099,26	6 099,26
1930	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 01: прим. РИП 12 исп.20	шт	2	3715,46	7 430,92
1931	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 7 А/ч	шт	3	375,22	1 125,66
1932	Устройства промежуточные на количество лучей: 5	шт	2	1518,38	3 036,76
1933	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт	2	2786,73	5 573,46
1934	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 6	шт	10	712,30	7 123,00
1935	Устройство разблокировки двери с восстанавливаемой кнопкой активации и индикацией ST-ER116TLS-GN	шт	4	1999,10	7 996,40
1936	Механическая кнопка выхода АСТ-В02	шт	2	664,76	1 329,52
1937	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID	10 шт	0,4	9129,04	3 651,62
1938	Система управления доступом с автоматическим запирающим устройством	шт	4	1460,97	5 843,88
1939	Накладной совоенный электромагнитный замок для внутренней установки ST-EL250MLD	шт	4	3560,14	14 240,56
1940	Крепление L-образное для замка ST-EL250MLD BR250L	шт	4	526,07	2 104,28
1941	Бесконтактная Проху-карта ST-PC020EM	шт	100	11,86	1 186,00
1942	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	шт	8	2201,51	17 612,08
1943	Разветвительная коробка: 5-контактная коммутационная JB-701	10 шт	0,8	694,81	555,85
1944	Прибор или аппарат	шт	3	647,06	1 941,18
1945	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2P 10А, характеристика С: прим. 6А	шт	3	101,22	303,66
	Кабельная продукция			0,00	
1946	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	1	1765,18	1 765,18
1947	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	2,4	15142,64	36 342,34
1948	Кабель Parlan U/UTP Cat5e PVCLS нз(А)-LSLTx 4x2x0,52	м	142,8	55,54	7 931,11
1949	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнз-LS 1x2x0,75	1000 м	0,1836	22308,62	4 095,86

1950	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	0,0204	15938,06	325,14
1951	Трубы, коробка, лотки			0,00	
1952	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	1	10098,54	10 098,54
1953	Кабель-канал (короб) 25x16 мм	м	20,4	10,47	213,59
1954	Кабель-канал (короб) 40x25 мм	м	81,6	20,19	1 647,50
1955	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	шт	9	317,51	2 857,59
	Раздел 2. Структурированная кабельная сеть и телефония			0,00	
	Оборудование			0,00	
1956	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг	шт	5	545,98	2 729,90
1957	Коммутатор управляемый марки DES-3552: прим. DES-3200-28/С1	шт	1	21528,76	21 528,76
1958	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base	шт	2	1423,41	2 846,82
1959	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5e (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт	2	9300,73	18 601,46
1960	Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон: 8	шт	2	2067,78	4 135,56
1961	Кросс оптический 19" укомплектованный на 8 портов NMF-RP08LCUS2-WS-ES-1U-GY	шт	2	1361,71	2 723,42
1962	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт	1	6982,38	6 982,38
1963	Источник бесперебойного питания: APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230: прим.	шт	1	82268,12	82 268,12
1964	Рамка со штифтами на винтах и гайках с шайбами	шт	3	66,53	199,59
1965	Кабельный органайзер 19" 1U 4 кольца ГКО-4.62	шт	3	449,61	1 348,83
1966	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса: до 100 кг	шт	1	4908,17	4 908,17
1967	Шкаф телекоммуникационный, размер 800x800x1680 мм: прим. Шкаф телекоммуникационный напольный 42U (600x дверь стекло ШТК-М-42.6.10-1AAA	шт	1	41364,23	41 364,23
1968	Вентилятор	шт	1	762,95	762,95
1969	Модуль вентиляторный, 1 вентилятор с терморегулятором R-FAN-6K-1U	шт	1	11153,36	11 153,36
1970	Блоки с тремя выключателями и одной штепсельной розеткой утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,01	35410,91	354,11
1971	Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтром	шт	1	1284,45	1 284,45
	Материалы			0,00	
1972	Шнур питания с заземлением R-10-Cord-C13-C14-1/8	шт	1	379,86	379,86
1973	Комплект щеточного ввода в шкаф КВ-Щ-55.210А	к-т	1	1376,73	1 376,73
	Трубы, коробка, лотки			0,00	
1974	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (установка гильз)	100 м	0,15	22169,38	3 325,41
1975	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	15,3	247,72	3 790,12
1976	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	шт	50	317,42	15 871,00
1977	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	100 м	1,8	12777,13	22 998,83
1978	Кабель-канал (короб) 80x40 мм: прим. 80x40 "Праймер"	м	183,6	61,59	11 307,92
1979	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 80x50 мм: прим. плоский изменяемый угол для К.К "Праймер" 80x40	100 шт	0,18	12882,65	2 318,88
1980	Заглушка для короба 80x50 мм	100 шт	0,36	5156,64	1 856,39
1981	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 19-20: прим. Фиксатор кабеля СКК-40D-FU-K03	100 шт	3,6	362,16	1 303,78
1982	Соединение на стык для короба 25x16 мм: прим. соединитель на стык боковой СКК-40D-SB40-K01	100 шт	0,9	1780,09	1 602,08
1983	Перегородка разделительная для короба, высота 40 мм	100 м	1,8	5266,33	9 479,39
1984	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,25	22353,94	5 588,49
1985	Суппорт Mosaic: прим.	100 шт	0,25	8593,05	2 148,26
1986	Панель розеточная на 2 модуля, размером 45x45 мм: Рамка и суппорт универсальные на 2 модуля белые СКК-40D-RU2-K01	100 шт	0,25	8056,52	2 014,13
1987	Розетка телефонная для открытой проводки, РТ-4, белая	100 шт	0,25	4103,37	1 025,84

1988	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	5	8907,02	44 535,10
1989	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	510	30,95	15 784,50
1990	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 19-20	100 шт	3,6	362,16	1 303,78
1991	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м	2,19	15047,31	32 953,61
1992	Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт	3	907,09	2 721,27
1993	Лоток кабельный проволочный, размер 200x50 мм, горячеоцинкованный	м	180	211,20	38 016,00
1994	Перегородка разделительная для короба, высота 50 мм	100 м	1,8	5663,96	10 195,13
1995	Лоток кабельный проволочный, размер 50x50 мм, горячеоцинкованный	м	30	137,68	4 130,40
1996	Соединитель: прим. Винтовой соединитель SV1 + SBP	100 шт	7,4	1779,83	13 170,74
1997	Подвеска кабельная К-1164: планка подвеса PPL 200	1000 шт	0,18	9162,72	1 649,29
1998	Шпильки резьбовые оцинкованные, диаметр 8-16 мм: Шпилька М8мм, 1 м - 195 м	кг	62,205	144,90	9 013,50
	<i>Кабельная продукция</i>			0,00	
1999	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ²	100 м	5	2760,12	13 800,60
2000	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²	100 м	7	1763,34	12 343,38
2001	Кабель витая пара U/UTP ZHнз(A)-HF 4x2x0,52 категория 5е	м	1020	55,54	56 650,80
2002	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48-(6,0): Прим.Кабель волоконно-оптический одномодовый FO-DPE-IN-9S-8-LSZN-WH	1000 м	0,204	127793,81	26 069,94
2003	Кабель телефонный ТГ 10x2x0,5: прим. Кабель телефонный для внутренней ТПВнз(A)-LS 10x2x0,5	1000 м	0,204	132580,50	27 046,42
2004	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	1,14	6315,98	7 200,22
2005	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 19-20	100 шт	10	362,05	3 620,50
2006	Патч-корд 4 пары U/UTP, категория 5е 1 м NMC-PC4SD55B-010-C-GY (3 в запас)	шт	28	87,65	2 454,20
2007	Патч-корд 4 пары U/UTP, категория 5е 5 м NMC-PC4SD55B-050-C-GY (3 в запас)	шт	20	189,50	3 790,00
2008	Патч-корд волоконно-оптический LC/UPC-LC/UPC FC-D2-9-LC/UR-LC/UR-H-1M-LSZH-YL	шт	4	838,33	3 353,32
	Раздел 3. Система приема телевизионных передач			0,00	
2009	Отдельно устанавливаемый: усилитель дуплексный или абонентский	шт	1	8942,86	8 942,86
2010	Усилитель домовой HA-123	шт	1	1575,24	1 575,24
2011	Антенна Г-образная	антенна	1	16426,37	16 426,37
2012	Антенна марка: АТКГ2.1.1, 5.2: Прим.Антенна телевизионная МВ-ДМВ Диапазон П	шт	1	1509,79	1 509,79
2013	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: Прим.Стеновая опора 700 мм "LANS"	шт	1	3412,32	3 412,32
2014	Антенна марка: АТКГ2.1.-1.3: прим. Мачта 4-х коленная, стальная, усиленная, коллективная, 4,5 м "LANS"	шт	1	1474,38	1 474,38
2015	Грозозащита для воздушных абонентских линий	компл	1	2067,78	2 067,78
2016	Разрядники трубчатые переменного тока, номинальное напряжение 10 кВ, максимальный предел тока отключения 2,5 кА: Прим.Разрядник для антенны НРЕ	шт	1	7191,63	7 191,63
2017	Разъемы штепсельные с разделкой и включением кабеля: радиочастотного коаксиального импульсного, диаметр оболочки до 6 мм	шт	2	695,87	1 391,74
2018	Вставки плавкие ВТФ-6 УЗ: Нагрузка 75 Ом с F-коннектором F125-24 "LANS"	10 шт	0,2	48,29	9,66
2019	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	шт	5	2201,70	11 008,50
2020	Ответвители направленные абонентские, 16 Дб	100 шт	0,02	39434,88	788,70
2021	Ответвители направленные абонентские, 12 Дб	100 шт	0,03	39452,76	1 183,58
	<i>Трубы, коробка, лотки</i>			0,00	
2022	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	1,1	8906,38	9 797,02
2023	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	112,2	30,95	3 472,59

2067	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²	100 м	1	1765,18	1 765,18
2068	Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: бетонным и металлическим	100 м	2,95	25196,13	74 328,58
2069	Кабель Parlan U/UTP Cat5e PVCLS н ₂ (А)-LSLTx 4x2x0,52	м	408	55,54	22 660,32
2070	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безалогенной полимерной композиции, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭн ₂ (А)-FRHF 1x2x0,75; Прим.КПСн ₂ (А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	0,095	54838,90	5 209,70
	Раздел 4. Система телевизионного наблюдения			0,00	
2071	Устройство цифровой регистрации: видеорегистратор	устройс тво	1	4665,66	4 665,66
2072	Видеорегистратор сетевой 32 канала, RGI-3228	компл.	1	27375,85	27 375,85
2073	Кронштейн для крепления видеорегистратора в серверную стойку	шт	1	2293,13	2 293,13
2074	Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки (жесткий диск)	шт	1	1178,22	1 178,22
2075	Жесткий диск Purple WD101EVRX-52U8NY010TB "WD" 8Tб	шт	2	25238,85	50 477,70
2076	Аппарат настольный, масса: до 0,015 т	шт	1	696,41	696,41
2077	ЖК монитор LG 24МК430Н	шт	1	10858,28	10 858,28
2078	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг	шт	6	546,19	3 277,14
2079	Коммутатор с PoE на 16 портов 250 м, грозозащита, DS-S1816P(B)	шт	3	15872,67	47 618,01
2080	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт	3	9300,55	27 901,65
2081	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт	2	6984,00	13 968,00
2082	Источник бесперебойного питания: APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230: прим.	шт	2	82268,66	164 537,32
2083	Камеры видеонаблюдения: фиксированные	шт	32	1757,44	56 238,08
2084	Видеокамера цилиндрическая сетевая 2304x1296, f=варио, уличная VCI-130	шт	19	12826,60	243 705,40
2085	Видеокамера купольная сетевая 2688x1520, f=2.8, ИК VCI-742	шт	13	9375,22	121 877,86
2086	Коробка разветвительная для открытой проводки KP 2604 "HEGEL" размером 100x100x50 мм: прим. монтажная коробка BR-204	10 шт	1,9	538,23	1 022,64
2087	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: до 20	шт	1	3142,99	3 142,99
2088	Шкаф ШРН-А-9.520 (код 30144240000)	компл.	2	14845,76	29 691,52
2089	Рамка со штифтами на винтах и гайках с шайбами	шт	4	66,53	266,12
2090	Кабельный организер 19" 1U 4 кольца ГКО-4.62	шт	4	449,61	1 798,44
2091	Вентилятор	шт	1	762,95	762,95
2092	Модуль вентиляторный, 1 вентилятор с терморегулятором R-FAN-6K-1U	шт	1	11153,36	11 153,36
	Материалы			0,00	
2093	Удлинитель (репитер) передаваемого сигнала версии HDMI 1.3b: прим. удлинитель USB 15 м Aorep USB - USB ACU823	шт	1	2114,99	2 114,99
2094	Кабель HDMI 15 м BURO GOLD	шт	1	4469,28	4 469,28
2095	Полка перфорированная консольная 2U глубина 300 мм MC-30	шт	1	953,95	953,95
2096	Шнур питания с заземлением R-10-Cord-C13-C14-1/8	шт	4	379,86	1 519,44
	Прокладка кабеля			0,00	
2097	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	1	10098,54	10 098,54
2098	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	100 м	0,1	12758,66	1 275,87
2099	Кабель-канал (короб) 40x25 мм	м	100	20,19	2 019,00
2100	Кабель-канал (короб) 100x60 мм	м	10	83,16	831,60
2101	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²	100 м	1,1	1761,77	1 937,95
2102	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	3	8906,73	26 720,19
2103	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	306	30,96	9 473,76

2104	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 19-20	100 шт	6	362,16	2 172,96
2105	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ²	100 м	3	2759,19	8 277,57
2106	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	17,9	1163,82	20 832,38
2107	Кабель витая пара U/UTP ZHнг(A)-HF 4x2x0,52 категория 5е	м	2244	55,54	124 631,76
2108	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (установка гильз)	100 м	0,15	22169,38	3 325,41
2109	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	15,3	247,72	3 790,12
2110	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	шт	45	317,44	14 284,80
	Раздел 5. Система охранно-тревожной сигнализации			0,00	
2111	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей	шт	1	2939,10	2 939,10
2112	Пульт управления С2000-М исп. 2	шт	1	6466,25	6 466,25
2113	Табло сигнальное студийное или коридорное	шт	1	3450,96	3 450,96
2114	Блок индикации С2000-БКИ SMD исп.2	шт	1	4432,81	4 432,81
2115	Устройства промежуточные на количество лучей: 1	шт	5	756,51	3 782,55
2116	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт	5	849,86	4 249,30
2117	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей	шт	4	4403,02	17 612,08
2118	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт	1	1180,37	1 180,37
2119	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), тип С2000-СПП	шт	3	740,41	2 221,23
2120	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса: до 100 кг	шт	1	4908,17	4 908,17
2121	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-12 исп.10	шт	1	15017,45	15 017,45
2122	Монтажный комплект МК-1 ШПС	шт	1	638,47	638,47
2123	Прибор или аппарат	шт	2	647,06	1 294,12
2124	Батарея аккумуляторная, тип АКБ-17, 12В/емкость 17 А/ч	шт	2	1115,45	2 230,90
2125	Устройство оптико-(фото)электрическое.: прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении	шт	69	3353,31	231 378,39
2126	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт	6,9	10659,51	73 550,62
2127	Извещатель ОС автоматический: ударно-контактный, бесконтактный электромагнитный или пьезоэлектрический, устанавливаемый на стекле	шт	292	497,81	145 360,52
2128	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПНК-СТ"	10 шт	11,8	16293,11	192 258,70
2129	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	10 шт	16,5	4872,40	80 394,60
2130	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	10 шт	0,9	3501,74	3 151,57
2131	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2	шт	8	712,24	5 697,92
2132	Кнопка тревожная адресная С2000-КТ	шт	2	599,30	1 198,60
2133	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	10 шт	0,1	2199,77	219,98
2134	Ключ Touch Memory	шт	5	30,05	150,25
2135	Коробка ответвительная на стене	шт	180	295,53	53 195,40
2136	Разветвительная коробка: 5-контактная коммутационная JB-701	10 шт	18	695,47	12 518,46
2137	Прибор или аппарат	шт	1	645,98	645,98
2138	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 2P 10А, характеристика С: прим. 6А	шт	1	100,86	100,86
	Кабельная продукция			0,00	
2139	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	2,25	10099,14	22 723,07
2140	Кабель-канал (короб) 25x16 мм	м	220	10,46	2 301,20
2141	Кабель-канал (короб) 100x40 мм: прим. 80x60	м	5	71,90	359,50
2142	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	11	8907,06	97 977,66

	группа грунтов 1				
2174	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	4,358	9792,95	42 677,68
	<i>Устройство колодцев D=1,0 м 7 шт</i>			0,00	
2175	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах	10 м3	0,482	181375,70	87 423,09
2176	Плита днища ПН10, бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг	шт	7	1318,02	9 226,14
2177	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг	шт	8	2214,79	17 718,32
2178	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг	шт	19	192,24	3 652,56
2179	Плита днища ПН10, бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг Прим. ПП10-1	шт	7	1318,02	9 226,14
2180	Люк чугунный легкий Л(АЗ0)-В-1-60	шт	6	2704,10	16 224,60
2181	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	шт	1	3645,17	3 645,17
2182	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы: стремянки	т	0,0711	46302,97	3 292,14
	<i>Прокладка трубопроводов</i>			0,00	
2183	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3	1,71	6611,55	11 305,75
2184	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе	м3	18,81	338,00	6 357,78
2185	Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 225 мм	100 м	1,425	42326,67	60 315,50
2186	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 200/225 мм	м	143,925	942,00	135 577,35
2187	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт	13	1248,22	16 226,86
2188	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм (футляр)	км	0,00075	671018,78	503,26
2189	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	0,753	929,13	699,63
2190	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 150 мм	км	0,00075	286148,74	214,61
2191	Мастика битумно-полимерная	т	0,036225	9182,83	332,65
2192	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 2 т	шт	1	48964,70	48 964,70
2193	Емкость накопительная ЕН-30 30м3 3000х4630	1	1	858792,80	858 792,80
	Раздел 2. Хоз-бытовая канализация К1 и производственная К3 от котельной			0,00	
	<i>Земляные работы и устройство пригрузочных плит</i>			0,00	
2194	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,03	83948,89	2 518,47
2195	Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,099	40299,28	3 989,63
2196	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 (вытесненный грунт)	1000 м3	0,044	64968,77	2 858,63
2197	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,099	7543,92	746,85
2198	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,99	9794,09	9 696,15
2199	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,95	100692,35	95 657,73
2200	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В7,5 (М100)	м3	1,33	3538,67	4 706,43
2201	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,075	144519,42	10 838,96
2202	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 10 мм	т	0,6075	45077,26	27 384,44
2203	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В20 (М250)	м3	7,61	4198,60	31 951,35
2204	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250) (надбавка 2% на морозостойкость F75)	м3	7,61	74,31	565,50
2205	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	5	559,06	2 795,30
2206	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе	м3	5,5	337,91	1 858,51
	<i>Устройство колодцев D=1,0 м</i>			0,00	
2207	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах	10 м3	0,066	181363,02	11 969,96
2208	Плита днища ПН10, бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг	шт	1	1317,72	1 317,72
2209	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг	шт	1	2214,79	2 214,79

2210	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг	шт	3	192,08	576,24
2211	Плита днища ПН10, бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг Прим. ПП10-1	шт	1	1317,72	1 317,72
2212	Люк чугунный легкий Л(А30)-В-1-60	шт	1	2704,10	2 704,10
2213	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы: стремянки	т	0,0097	46351,67	449,61
	Прокладка трубопроводов			0,00	
2214	Установка лотков между сооружениями сечением: до 0,5 м2	100 м3	0,0038	795192,27	3 021,73
2215	Лоток Л2-8, бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг	шт	1	4621,66	4 621,66
2216	Плита перекрытия лотков и каналов ПЛ-1, бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 17,37 кг: прим. ПЗ-8к	шт	4	2331,48	9 325,92
2217	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм (футляр)	км	0,00025	673880,27	168,47
2218	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	0,251	927,71	232,86
2219	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм	км	0,0025	224054,46	560,14
2220	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,51	114,57	287,57
2221	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 100 мм	км	0,0025	257104,64	642,76
2222	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,51	348,42	874,53
2223	Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 225 мм прим. 160	100 м	0,015	42421,55	636,32
2224	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 200/225 мм прим. d=160	м	1,515	942,03	1 427,18
2225	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт	2	1248,51	2 497,02
2226	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 50 мм	км	0,0025	169113,90	422,78
2227	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2	1,05	72,56	76,19
2228	Мастика битумно-полимерная	т	0,0055	9169,77	50,43
2229	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 2 т	шт	1	48964,70	48 964,70
2230	Емкость накопительная ЕН-30 30м3 2200x8210	1	1	898429,41	898 429,41
	Раздел 3. Ливневая канализация К2			0,00	
	Земляные работы (с учетом пригрузочных плит)			0,00	
2231	Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,758	40300,54	30 547,81
2232	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 (вытесненный грунт)	1000 м3	0,224	64982,27	14 556,03
2233	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,227	83982,13	19 063,94
2234	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,2316	7552,18	1 749,08
2235	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	2,316	9792,34	22 679,06
2236	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах неустойчивых	100 м2	1,8	39388,97	70 900,15
	Устройство колодцев			0,00	
2237	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах	10 м3	0,836	181376,28	151 630,57
2238	Плита днища ПН10, бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг	шт	12	1317,99	15 815,88
2239	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг	шт	12	2214,79	26 577,48
2240	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6, бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг	шт	8	1485,91	11 887,28
2241	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг	шт	21	192,23	4 036,83
2242	Плита днища ПН10, бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг Прим. ПП10-1	шт	9	1317,96	11 861,64
2243	Люк чугунный легкий Л(А30)-В-1-60	шт	8	2704,10	21 632,80
2244	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	шт	1	3645,17	3 645,17
2245	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы: стремянки	т	0,1782	46306,47	8 251,81

	ЛОС-4 (Распределительный колодец, поворотные колодцы, колодец отбора проб, ЛОС-4, накопительная емкость 115м3)				
	Раздел 4. Устройство пригрузочных плит			0,00	
2266	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	28,96	558,83	16 183,72
2267	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе	м3	31,86	337,98	10 768,04
2268	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,18	100694,55	18 125,02
2269	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В7,5 (М100)	м3	18,36	3539,11	64 978,06
2270	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,889	144520,00	128 478,28
2271	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 10 мм	т	4,377	45077,99	197 306,36
2272	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В20 (М250)	м3	90,23	4198,56	378 836,07
2273	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250) (надбавка 2% на морозостойкость F75	м3	90,23	74,32	6 705,89
2274	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт	0,82	7031,15	5 765,54
2275	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, диаметр 24-48 мм, длина 55-300 мм: Прим. Болт 1.1 М20х400	кг	108,16	168,09	18 180,61
	Раздел 5. Прочее			0,00	
2276	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	712,8	66,33	47 280,02
	Итого по разделу		0,00		11080 325,95
	Наружные сети водоснабжения			0,00	
	Раздел 1. Земляные работы			0,00	
2277	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2 (вытесненный грунт с учетом основания из песка)	1000 м3	0,2972	41232,57	12 254,32
2278	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,6718	38302,95	25 731,92
2279	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов I	1000 м3	0,6718	4001,20	2 688,01
	Раздел 2. Водопровод хоз.-питьевой В1			0,00	
2280	Устройство основания под трубопроводы: песчаного (с учетом засыпки)	10 м3	9,41	6611,45	62 213,74
2281	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе	м3	103,51	337,99	34 985,34
2282	Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: до110 мм	100 м	2,635	31970,20	84 241,48
2283	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	238,87	254,44	60 778,08
2284	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	27,27	125,01	3 409,02
2285	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 63 мм	шт	20	187,90	3 758,00
2286	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 шт	4	6503,27	26 013,08
2287	Отвод литой полиэтиленовый, электросварной 90°, номинальный внутренний диаметр 63 мм	шт	4	1684,97	6 739,88
2288	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм (футляр)	км	0,00075	671018,78	503,26
2289	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 75 мм (футляр)	км	0,0025	231780,47	579,45
2290	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,51	377,07	946,45
2291	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 150 мм	км	0,0025	284574,92	711,44
2292	Мастика битумно-полимерная	т	0,0121	9134,29	110,52
2293	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм	шт	6	841,81	5 050,86
2294	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт	6	5574,54	33 447,24
2295	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм	шт	12	626,13	7 513,56

2296	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм: Прим. Фланцы стальные плоские 1,6Па d=50 мм	компл	6	448,89	2 693,34
2297	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм	шт	1	5145,31	5 145,31
2298	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 50-100 мм: (тройник + заглушка по 1 шт)	т	0,0144	83907,16	1 208,26
	<i>Колодцы</i>			0,00	
2299	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах	10 м3	0,64	139147,09	89 054,14
2300	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9, бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг	шт	8	3962,00	31 696,00
2301	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг	шт	8	192,21	1 537,68
2302	Плита днища ПН15, бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг	шт	4	2830,99	11 323,96
2303	Плита днища ПН15, бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг: Прим. ПН15-1	шт	3	2830,73	8 492,19
2304	Плита днища ПН15, бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг: Прим. ПН15-2	шт	1	2830,73	2 830,73
2305	Люк чугунный легкий Л(АЗ0)-В-1-60	шт	2	2704,10	5 408,20
2306	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	шт	2	3645,71	7 291,42
2307	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы: стремянки, скобы	т	0,0716	46309,34	3 315,75
	Раздел 3. Водопровод противопожарный			0,00	
2308	Устройство основания под трубопроводы: песчаного (с учетом засыпки)	10 м3	15,64	6611,52	103 404,17
2309	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе	м3	172,04	338,00	58 149,52
2310	Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	4,44	31970,36	141 948,40
2311	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,6 мм	м	448,44	764,06	342 635,07
2312	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 63 мм	шт	36	187,91	6 764,76
2313	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 110 мм (для бетонного колодца)	шт	10	577,74	5 777,40
2314	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт	1	4321,21	4 321,21
2315	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 шт	1,1	6501,76	7 151,94
2316	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 110 мм	шт	2	841,27	1 682,54
2317	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 110 мм: прим. 35о	шт	2	480,73	961,46
2318	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 110 мм	шт	7	877,45	6 142,15
2319	Установка: гидрантов пожарных	шт	4	8508,28	34 033,12
2320	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 50-100 мм: (тройник + заглушка по 4 шт)	т	0,1832	83794,56	15 351,16
	<i>Колодцы</i>			0,00	
2321	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах	10 м3	0,64	139147,09	89 054,14
2322	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9, бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг	шт	8	3962,00	31 696,00
2323	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг	шт	8	192,21	1 537,68
2324	Плита днища ПН15, бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг	шт	4	2830,99	11 323,96
2325	Плита днища ПН15, бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг: Прим. ПН15-1	шт	2	2830,73	5 661,46
2326	Плита днища ПН15, бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг: Прим. ПН15-2	шт	2	2830,73	5 661,46
2327	Люк чугунный легкий Л(АЗ0)-В-1-60	шт	2	2704,10	5 408,20
2328	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	шт	2	3645,71	7 291,42
2329	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы: стремянки, скобы	т	0,0748	46307,90	3 463,83
	Раздел 4. Монтаж установок			0,00	
2330	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	шт	1	9500,86	9 500,86
2331	Насосная установка ПНС 2 3Д 50-160 7.5 кВт К 100 Б Арт.60.14.02.067	к-т	1	7602445,69	7602 445,69
2332	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	шт	2	2143,97	4 287,94
2333	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт	2	9558,26	19 116,52

2334	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 5 т: емкость накопительная стеклопластиковая 100 м3 и вертикальный корпус насосной станции	шт	2	71200,06	142 400,12
2335	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт	0,24	7033,00	1 687,92
2336	<i>Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, диаметр 24-48 мм, длина 55-300 мм: прим. Болт 1.1 М20х400 09ГС-4</i>	кг	0,03168	169,36	5,37
			Итого по разделу	0,00	9210 538,10
			Наружные тепловые сети	0,00	
			Раздел 1. Проектируемая теплосеть	0,00	
			<i>Земляные работы</i>	0,00	
2337	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2 (вытесненный грунт)	1000 м3	0,0715	41241,44	2 948,76
2338	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,0248	38292,59	949,66
2339	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3	0,0715	53607,86	3 832,96
2340	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,03195	3963,10	126,62
2341	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,3195	9796,90	3 130,11
2342	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	128,7	66,34	8 537,96
			<i>Ж/б каналы</i>	0,00	
2343	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3	2,9	6611,89	19 174,48
2344	<i>Песок природный для строительных: работ средней с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе</i>	м3	31,9	337,99	10 781,88
2345	Устройство непроходных каналов: одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту	100 м3	0,0882	372054,18	32 815,18
2346	<i>Лоток доборный ЛК 75.120.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг</i>	шт	63	1182,19	74 477,97
2347	<i>Плита перекрытия лотков и каналов ПЛ-1, бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 17,37 кг</i>	шт	63	2331,46	146 881,98
2348	<i>Раствор готовый кладочный, цементный, М150</i>	м3	0,203	3351,32	680,32
2349	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,00324	144067,94	466,78
2350	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)</i>	м3	0,329	4067,18	1 338,10
2351	<i>Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм</i>	т	0,0262	44028,13	1 153,54
2352	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,29	38674,49	11 215,60
2353	<i>Песок природный II класс, средний, круглые сита: для засыпки и подсыпки трубопроводов</i>	м3	31,9	366,93	11 705,07
2354	Прокладка стальных трубопроводов в непроходном канале при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 80 мм	км	0,094	468949,07	44 081,21
2355	<i>Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм</i>	м	94,94	1100,41	104 472,93
2356	<i>Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 89х180 мм</i>	шт	6	26510,43	159 062,58
			<i>Камера УТИ</i>	0,00	
2357	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах	10 м3	0,1	181378,95	18 137,90
2358	<i>Колодец сборный бетонный объемный из бетона класса В15, массой до 5 т</i>	м3	1	6967,37	6 967,37
2359	<i>Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60</i>	шт	1	3645,17	3 645,17
			<i>Сливной колодец СК-1</i>	0,00	
2360	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах	10 м3	0,098	181368,66	17 774,13
2361	<i>Крышка колодцев КЦП 1-10-1, бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг</i>	шт	1	1153,53	1 153,53
2362	<i>Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6, бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг</i>	шт	1	1486,18	1 486,18
2363	<i>Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг</i>	шт	2	2214,79	4 429,58
2364	<i>Кольцо опорное КО-6/бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг</i>	шт	3	192,08	576,24
2365	<i>Плита днища ПН10, бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг</i>	шт	1	1317,72	1 317,72
2366	<i>Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы: стремянки</i>	т	0,0097	46351,67	449,61

2367	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-К-1-60	шт	1	2704,10	2 704,10
Раздел 2. Модульная котельная					
2368	Модульная котельная установка МКУ-0,6-2-К	к-т	1	15469136,14	15469 136,14
Итого по разделу			0,00	16165 611,36	
Благоустройство и озеленение					
Раздел 1. Демонтажные работы					
2369	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением фрез при ширине фрезерования до 1300 мм, толщина слоя: до 5 см	100 м2	8,76	5049,50	44 233,62
Раздел 2. Земляные работы (под автодорожные покрытия)					
2370	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	1,903	14064,78	26 765,28
2371	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-02	1000 м3	1,903	59072,30	112 414,59
Раздел 3. Устройство покрытий					
<i>Тип 1. Асфальтовое покрытие (новое) S=2492+430 м2</i>					
2372	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2	2,922	27827,16	81 310,96
2373	Нетканый геотекстиль: Турар SF 40	м2	3068,1	56,27	172 641,99
2374	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	11,1036	53016,70	588 676,23
2375	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	1221,4	366,93	448 168,30
2376	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	8,766	83897,79	735 448,03
2377	Щебень М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3	1104,52	629,99	695 836,55
2378	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см	1000 м2	2,922	70879,10	207 108,73
2379	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-031-01	1000 м2	2,922	19796,85	57 846,40
2380	Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II	т	499,0776	2758,88	1376 895,21
2381	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см	1000 м2	2,922	70879,10	207 108,73
2382	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-031-01	1000 м2	2,922	6599,57	19 283,94
2383	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка III	т	356,484	3003,23	1070 603,44
<i>Тип 2. Ремонт, восстановление существующего асфальтового покрытия S=698+96 м2</i>					
2384	Розлив вяжущих материалов	т	0,635	829,72	526,87
2385	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т	0,654	10336,80	6 760,27
2386	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,794	70881,27	56 279,73
2387	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-031-01	1000 м2	0,794	6596,47	5 237,60
2388	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка III	т	96,868	3003,23	290 916,88
2389	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	1000 м2	0,1184	7096,32	840,20
2390	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 160	м2	118,4	192,42	22 782,53
<i>Тип 3. Покрытие тротуаров S=1172+328 м2</i>					
2391	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	4,5	53016,21	238 572,95
2392	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	495	366,93	181 630,35
2393	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	1,8	53016,21	95 429,18
2394	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	168,3	366,93	61 754,32
2395	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	37,8	2519,99	95 255,62
2396	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,6	53018,00	31 810,80
2397	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	56,1	366,93	20 584,77
2398	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	12,6	2519,99	31 751,87
2399	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	10 м2	150	7568,38	1135 257,00
2400	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м2	1530	543,81	832 029,30
<i>Тип 4. Бетонное покрытие S=166 м2</i>					
2401	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2	0,166	27841,32	4 621,66

2402	Нетканый геотекстиль: Турар SF 40	м2	174,3	56,27	9 807,86
2403	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,249	53019,39	13 201,83
2404	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	27,39	366,94	10 050,49
2405	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,249	83896,74	20 890,29
2406	Щебень М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3	31,37	629,98	19 762,47
2407	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2	1,66	24716,53	41 029,44
2408	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01	100 м2	1,66	10642,67	17 666,83
2409	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В35 (М450)	м3	16,93	5894,59	99 795,41
2410	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,465	9025,23	4 196,73
2411	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-I и А-II, диаметр до 6 мм	т	0,465	53152,12	24 715,74
	Тип 5. Гравийно-песчаное покрытие S=503 м2			0,00	
2412	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,503	83896,91	42 200,15
2413	Щебень М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3	63,38	629,98	39 928,13
2414	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,503	53015,02	26 666,56
2415	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	55,33	366,93	20 302,24
	Тип 6. Грунтовое покрытие с посевом трав S=168 м2			0,00	
2416	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,168	83890,12	14 093,54
2417	Щебень М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3	21,17	629,99	13 336,89
2418	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: механизированным способом	100 м2	1,68	2262,36	3 800,76
2419	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	1,68	7660,23	12 869,19
2420	Семена газонных трав (смесь)	кг	3,36	894,54	3 005,65
	Бортовой камень L=985+273+1957			0,00	
2421	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	32,15	75211,26	2418 042,01
2422	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3	шт	985	386,07	380 278,95
2423	Камни бортовые БР 100.30.18, бетон В30 (М400), объем 0,052 м3	шт	273	466,93	127 471,89
2424	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3	шт	1957	136,76	267 639,32
	Раздел 4. Устройство водоотливных ж/б лотков			0,00	
	Воотводной лоток с решеткой L=126 м			0,00	
2425	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 2	1000 м3	0,246	37369,45	9 192,88
2426	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,189	69987,22	13 227,58
2427	Уплотнение грунта: щебнем	100 м2	1,07	5292,08	5 662,53
2428	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	10,7	559,70	5 988,79
2429	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,107	100686,92	10 773,50
2430	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	10,91	3425,23	37 369,26
2431	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков между сооружениями при толщине стен до 100 мм	100 м3	0,395	1130527,47	446 558,35
2432	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	40,09	4438,65	177 945,48
2433	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	40,09	39,51	1 583,96
2434	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм	т	2,17497	44038,40	95 782,20
2435	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	1,2298	119246,57	146 649,43
2436	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	1,2298	41591,68	51 149,45
2437	Болты оцинкованные диаметр 12 (14) мм	т	0,0502	99161,65	4 977,91
2438	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	т	0,49454	31427,52	15 542,17
2439	Решетка прямоугольного чугунного дождеприемника, номинальная нагрузка 25 кН, размеры лаза 360x780 мм	шт	252	2230,04	561 970,08

2440	Прим. Устройство осадочного шва из просмотренных досок для сопряжения ж/б лотков и проезда	100 м2	0,189	99374,23	18 781,73
2441	Доска обрезная, антисептированная, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт II	м3	0,5	9859,26	4 929,63
2442	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т	0,059	46905,36	2 767,42
2443	Гидроизоляция боковая обмазочная полимерной мастикой на основе бутилкаучука в один слой	100 м2	1,89	2327,23	4 398,46
2444	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т	0,105	46907,95	4 925,33
	<i>Устройство водоотводной канавы</i>			0,00	
2445	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 2	1000 м3	0,194	37363,42	7 248,50
2446	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,5312	83899,30	44 567,31
2447	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	66,93	559,65	37 457,37
2448	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2	0,4482	49918,02	22 373,26
2449	Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав: с подсыпкой растительной земли вручную	100 м2	4,482	15443,70	69 218,66
2450	Семена трав: мятлик	кг	2,691	934,69	2 515,25
2451	Семена трав: овсяница	кг	2,691	474,53	1 276,96
	Раздел 5. Озеленение			0,00	
	<i>Цветники</i>			0,00	
2452	Планировка участка: вручную	100 м2	0,74	5566,85	4 119,47
2453	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	0,74	7660,76	5 668,96
2454	Семена трав: овсяница	кг	0,44	475,56	209,25
2455	Семена трав: лисохвост	кг	0,44	321,92	141,64
2456	Семена трав: клевер	кг	0,59	449,23	265,05
	<i>Кустарники</i>			0,00	
2457	Планировка участка: вручную	100 м2	1,69	5566,57	9 407,50
2458	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь: однорядную и выющихся растений	10 м	16,9	2817,95	47 623,36
2459	Прим. Вяз мелколистный кустовой (<i>Ulmus parvifolia</i>), живая изгородь однорядная	шт	169	768,04	129 798,76
2460	Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с квадратным комом земли размером: 0,5x0,5x0,4 м с добавлением растительной земли до 50%	10 шт	2,4	20600,47	49 441,13
2461	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы: 0,5x0,5 м	10 шт	2,4	1223,73	2 936,95
2462	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт	8	51,51	412,08
2463	Форзиция, высота 0,7 м	шт	16	134,67	2 154,72
	<i>Деревья</i>			0,00	
2464	Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с квадратным комом земли размером: 0,8x0,8x0,5 м с добавлением растительной земли до 50%	10 шт	1,2	28200,85	33 841,02
2465	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,8x0,8x0,5 м	10 шт	1,2	31327,92	37 593,50
2466	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт	7	832,08	5 824,56
2467	Ива цельнолистная шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт	5	486,95	2 434,75
	Раздел 6. МАФ			0,00	
2468	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт	0,2	82308,90	16 461,78
2469	Урна: прим. Урна Артикул 9029 (https://nash-dvor.com/product/530)	шт	10	5817,37	58 173,70
2470	Скамья парковая: Артикул 8041 (https://nash-dvor.com/product/656)	шт	5	7904,14	39 520,70
2471	Игровой комплекс: Спортивно-игровой комплекс "Молекула 5x3" артикул 2308.1	шт	1	2478065,92	2478 065,92
2472	Спортивный комплекс: Канатный комплекс "Куб" тип-1 артикул 2307.1	компл	1	65737,66	65 737,66
2473	Тренажер: , тип 1 Вращающийся диск артикул 1488	шт	1	31790,41	31 790,41
2474	Качели Качель "Гнездо" с механизмом качания	шт	1	23392,66	23 392,66
2475	Спортивный комплекс: Игровой элемент "Лабиринт" артикул 3358	компл	1	49604,24	49 604,24
	<i>Беседка</i>			0,00	
2476	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	7	558,60	3 910,20
2477	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по	м3	7,77	337,94	2 625,79

	<i>массе</i>				
2478	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: сплошной	1000 м2	0,0083	29218,20	242,51
2479	<i>Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 11</i>	м2	8,3	32,32	268,26
2480	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	4,8	600,24	2 881,15
2481	<i>Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-80 (70) мм</i>	м3	5,52	556,17	3 070,06
2482	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2	0,083	11221,86	931,41
2483	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,016	100867,43	1 613,88
2484	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)</i>	м3	1,632	3424,98	5 589,57
2485	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,028	144556,21	4 047,57
2486	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)</i>	м3	2,842	4067,58	11 560,06
2487	<i>Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм</i>	т	0,1981	35490,54	7 030,68
2488	<i>Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 14 мм</i>	т	0,08153	33575,01	2 737,37
2489	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	т	0,03032	35249,53	1 068,77
2490	<i>Детали закладные и накладные, изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно</i>	т	0,03032	35497,26	1 076,28
2491	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт	0,01	82196,22	821,96
2492	<i>Навес со скамейками, размеры 2700х2700х2500 мм (Беседка)</i>	шт	1	111900,61	111 900,61
	<i>Отмостка</i>			0,00	
2493	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см	1000 м2	0,0152	330035,86	5 016,55
2494	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-002-17	1000 м2	-0,0152	47299,26	- 718,95
2495	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)</i>	м3	1,783	3669,94	6 543,50
2496	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	1000 м2	0,0152	9248,07	140,57
2497	<i>Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 4-5 мм</i>	т	0,02341	53721,64	1 257,62
	Раздел 7. Устройство ограждений			0,00	
	<i>Тип 1. L=575 м</i>			0,00	
2498	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетчатых панелей высотой до 2,2 м	100 м	5,75	146000,42	839 502,42
2499	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)</i>	м3	7,935	3625,54	28 768,66
2500	<i>Панели сварные декоративные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, для секции О-1</i>	м	575	5386,43	3097 197,25
2501	Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических	100 шт	0,02	1466440,72	29 328,81
2502	<i>Опоры для арок оцинкованные, сталь С345: труба 60х60 L=2,1 м</i>	т	0,045276	94043,05	4 257,89
2503	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)</i>	м3	0,582	3624,80	2 109,63
2504	<i>Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74х1,87=3,25 м2, ПМ 7В</i>	шт	2	24257,54	48 515,08
2505	Устройство калиток: с установкой столбов металлических	100 шт	0,03	566896,41	17 006,89
2506	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)</i>	м3	0,15	3626,93	544,04
2507	<i>Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25х1,87=2,34 м2, КМ 7В</i>	шт	3	9146,03	27 438,09
	<i>Тип 2. L=146 м</i>			0,00	
2508	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 шт	0,584	66252,13	38 691,24
2509	<i>Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60х40 мм, толщина стенки 4 мм - стойки</i>	м	96,36	277,63	26 752,43
2510	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)</i>	м3	3,703	3625,44	13 425,00
2511	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м	10 шт	5,8	4443,57	25 772,71
2512	<i>Ограждение перильное из 3Д сетки Grand Line</i>	м	146	17176,16	2507 719,36
2513	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей	10 шт	0,3	2156,84	647,05
2514	<i>Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25х1,87=2,34 м2, КМ 7В</i>	шт	3	9146,03	27 438,09
2515	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)</i>	м3	5,052	3625,50	18 316,03
2516	Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических	100 шт	0,03	1466512,26	43 995,37
2517	<i>Опоры для арок оцинкованные, сталь С345: труба 60х60 L=2.1м</i>	т	0,067914	94043,05	6 386,84

2518	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,873	3626,03	3 165,52
2519	Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм $S=1,74 \times 1,87=3,25$ м2, ПМ 7В	шт	3	24257,90	72 773,70
Раздел 8. Отмостка				0,00	
2520	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,4935	53009,27	26 160,07
2521	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	54,29	366,93	19 920,63
2522	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,1645	83900,72	13 801,67
2523	Щебень М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3	20,73	630,01	13 060,11
2524	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100 м3	0,4442	85303,50	37 891,81
2525	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	45,31	3625,57	164 274,58
2526	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,9212	9025,24	8 314,05
2527	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-I и А-II, диаметр до 6 мм	т	0,9212	53152,01	48 963,63
2528	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	100 м2	1,152	33689,55	38 810,36
2529	Битумы нефтяные строительные БН-50/50	т	0,018	10253,66	184,57
Итого по разделу			0,00		24911 338,49
Электрооборудование. Электроосвещение				0,00	
Раздел 1. Наружное электроосвещение				0,00	
<i>Земляные работы</i>				0,00	
2530	Разработка грунта в отвал экскаваторами импортного производства с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,063	53823,21	3 390,86
2531	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 2 с погрузкой	1000 м3	0,133	33313,20	4 430,66
2532	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,063	7545,47	475,36
2533	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	239,4	57,19	13 691,29
<i>Установка опор освещения</i>				0,00	
2534	Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 2 группа грунтов	шт	22	2647,48	58 244,56
2535	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3	0,08	329267,77	26 341,42
2536	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	8,16	4067,36	33 189,66
2537	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	т	1,4322	27736,77	39 724,60
2538	Опора освещения металлическая НФ-5.0-0.2-г.ц.	шт	22	13397,80	294 751,60
2539	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, диаметр 24-48 мм, длина 55-300 мм	кг	17,6	168,10	2 958,56
2540	Плакаты металлические треугольные, размер 300x300x300 мм	шт	22	29,85	656,70
2541	Установка светильников: с лампами люминесцентными	шт	31	3044,19	94 369,89
2542	Светильник светодиодный, уличный, консольный, ДКУ 1002100Д	шт	31	3729,57	115 616,67
2543	Заделка концевая эпоксидная для 3-5-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	шт	2	1479,21	2 958,42
2544	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТн-1-35/50: Прим. ВAV-2U-GD-MC25	компл	2	1372,44	2 744,88
<i>Прокладка кабеля</i>				0,00	
2545	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	5,76	7394,03	42 589,61
2546	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01: траншея кабельная Т-2	100 м	0,12	1269,79	152,37
2547	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01: траншея кабельная Т-3 (в траншее 3 кабеля)	100 м	0,22	2541,20	559,06
2548	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01: траншея кабельная Т-4 (в траншее 4 кабеля)	100 м	0,42	3809,36	1 599,93
2549	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01: траншея кабельная Т-8	100 м	1	9121,18	9 121,18
2550	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе	м3	160	337,99	54 078,40
2551	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 13 кг	100 м	23,45	19603,69	459 706,53

2552	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	канал.к м	0,1	459043,38	45 904,34
2553	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	м	100	385,33	38 533,00
2554	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 110 мм	м	122,4	300,32	36 759,17
2555	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	1,2	5700,62	6 840,74
	<i>Кабельная продукция</i>			0,00	
2556	Кабель силовой АВБбШв-нг-LS-1 4x150	м	193,8	7101,60	1376 290,08
2557	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x16-1000: Прим. Кабель силовой АВБбШв-нг-LS-1 4x16	1000 м	0,3672	484234,84	177 811,03
2558	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг-LS-T 5x4(ож)-660	1000 м	1,2138	268489,88	325 893,02
2559	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НФ 3x1,5-1000	1000 м	0,204	133916,55	27 318,98
2560	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 10x1,5: Прим.Кабель контрольный КВБбШв-нг-ХЛ-1 10x1,5	1000 м	0,1275	307971,78	39 266,40
2561	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НФ 5x6-1000: Прим.Кабель силовой ВБбШв-нг-FRLS-1 5x6	1000 м	0,2856	425717,63	121 584,96
	<i>Электроизделия</i>			0,00	
2562	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1	1889,65	1 889,65
2563	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ: прим. Ящик управления наружным освещением ЯОУ 9601С-3474 IP54	шт	1	17584,20	17 584,20
2564	Прибор или аппарат (для подключения светильников на опоре)	шт	24	647,24	15 533,76
2565	Коробки типа КЗНС-48, для соединения и разветвления электрических цепей, с сальниковыми вводами, стальные, степень защиты IP65, количество зажимов 48, размер 472x323x120 мм:Коробка соединительная с DIN-рейкой ЕКМ 2035-ODO-1R	10 шт	1,2	57952,27	69 542,72
2566	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 IP 10А, характеристика С: прим. 6А	шт	12	63,49	761,88
2567	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2	шт	12	711,17	8 534,04
2568	Держатели плавких вставок предохранителей ПР2 ОМ, номинальное напряжение 220 В, 350 А: Прим.Адаптер GURO-F-2D-AS06	шт	12	819,73	9 836,76
	Итого по разделу			0,00	3581 236,94
	Пусконаладочные работы			0,00	
	Раздел 1. Пусконаладочные работы СОУЭ			0,00	
2569	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2 (Фи=0,5; Фу=1,900)	система	1	4360,91	4 360,91
2570	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 (Фи=0,5; Фу=1,900)	канал	1,6	2099,84	3 359,74
	Раздел 2. Пусконаладочные работы ОПС			0,00	
2571	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 320	система	1	1031710,68	1031 710,68
2572	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 320 до 639 добавлять к расценке 02-01-002-13	канал	41	2891,47	118 550,27
2573	Функциональная настройка общего программного обеспечения АС, количество функций - 1	шт	1	1406,78	1 406,78
	Раздел 3. Система водоснабжения			0,00	
2574	Насос центробежный при подаче: до 100 м ³ /ч: насосная установка СПДс 2 MATRIX 3-4Т	шт	2	15082,36	30 164,72
2575	Насос центробежный при подаче: до 100 м ³ /ч: Насосная установка ПНС 2 3D 50-160 7.5 кВт	шт	2	15082,36	30 164,72
2576	Клапан регулирующий на трубопроводе системы теплохолодоснабжения с электрическим, пневматическим или гидравлическим приводом: проходной	шт	2	7932,04	15 864,08
2577	Схема контроля изоляции электрической сети: с помощью электроизмерительных приборов	схема	1	2929,45	2 929,45
	Раздел 4. Система водоотведения			0,00	
2578	Установка перекачки сточных вод, осадка, ила; группа насосов одного назначения, производительность: до 8000 м ³ /сут	установ ка	1	31611,21	31 611,21
2579	Снятие характеристик коммутационных аппаратов: скоростных Прим. проверка гидравлических показателей при производстве ПНР на канализационной	шт	4	1669,41	6 677,64

	насосной станцииСнятие характеристик коммутационных аппаратов: скоростных Прим. проверка гидравлических показателей при производстве ПНР на канализационной насосной станции				
2580	Комплекс измерений постоянным током смонтированных парных кабелей до и после включения в оконечные устройства	100 пар	0,12	7556,12	906,73
	Раздел 5. Система вентиляции и кондиционирования воздуха			0,00	
2581	Шахта вытяжная (дефлектор)	шт	8	698,83	5 590,64
2582	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 5	шт	9	2533,13	22 798,17
2583	Регулировочно-запорное устройство: клапан воздушный проходной с электрическим, пневматическим приводом	шт	8	788,16	6 305,28
2584	Регулировочно-запорное устройство: регулятор расхода воздуха	шт	2	4481,09	8 962,18
2585	Регулировочно-запорное устройство: клапан огнезадерживающий	шт	6	2240,72	13 444,32
2586	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 5	сеть	6	5203,79	31 222,74
2587	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 10	сеть	4	7292,50	29 170,00
2588	Регулировочно-запорное устройство: клапан обратный	шт	6	1445,94	8 675,64
2589	Система дымоудаления при количестве обслуживаемых этажей: до 6	система	4	24978,64	99 914,56
2590	Узел технологический регулирования или защиты по параметрам температуры, относительной влажности, давления или расхода	узел	6	7616,92	45 701,52
2591	Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)	шт	1	5065,90	5 065,90
	Раздел 6. Система автоматики ОВ			0,00	
2592	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	20	219,07	4 381,40
2593	Автоматизированная система управления III категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 10	система	1	88745,10	88 745,10
2589	Настройка простых сетевых трактов: конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	шт	1	12013,61	12 013,61
	Итого по разделу				1659 697,99
	Раздел 7. Оборудование				
	Стенд информационный	шт	4	9 046,21	36 184,83
2590	Жидкокристаллическая панель с медиаплеером (далее - ЖК панель с медиаплеером)	шт	1	218 221,74	218 221,74
2591	Интерактивная стойка со встроенным планшетом	шт	1	132 290,22	132 290,22
	Часть 1. Кабинет директора			0,00	0,00
2592	Персональный компьютер с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)	шт	30	70 102,72	2 103 081,75
2593	Многофункциональное устройство/принтер	шт	3	21 709,24	65 127,72
2594	Телефонный аппарат	шт	3	3 119,05	11 228,57
	Подраздел 1. Кабинет начальных классов			0,00	0,00
2595	Доска классная/Рельсовая система с классной и интерактивной доской (программное обеспечение, проектор, крепления в комплекте)/интерактивной панелью (программное обеспечение в комплекте)	шт	15	205 784,24	3 086 763,62
2596	Сетевой фильтр	шт	45	713,08	32 088,75
2597	Документ-камера	шт	45	21 370,11	961 655,06
2598	Многофункциональное устройство/принтер	шт	20	21 709,24	434 184,83
2599	Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение, проектор, крепление в комплекте)/Рельсовая система с классной и интерактивной доской (программное обеспечение, проектор, крепление в комплекте)/интерактивной панелью (программное обеспечение в комплекте)	шт	2	189 200,91	378 401,82
2600	Персональный компьютер с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, программное обеспечение для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн-опроса)	шт	15	70 102,72	1 051 540,87

	Подраздел 8. Кабинет русского языка и литературы			0,00	0,00
2601	Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)	шт	1	27 136,96	27 136,96
	Подраздел 10. Кабинет истории и обществознания			0,00	0,00
2602	Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)	шт	1	27 136,96	27 136,96
	Подраздел 14. Кабинет физики			0,00	0,00
2603	Огнетушитель	шт	2	699,81	1 399,64
2604	Система электроснабжения потолочная	шт	1	3 980 000,00	3 980 000,00
2605	Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)	шт	1	27 136,96	27 136,96
	Подраздел 15. Кабинет химии			0,00	0,00
2606	Огнетушитель	шт	2	699,81	1 399,64
2607	Огнетушитель	шт	2	699,81	1 399,64
2608	Резиновые перчатки	шт	30	60,53	1 815,87
	Подраздел 16. Кабинет биологии и экологии			0,00	0,00
2609	Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)	шт	1	27 136,96	27 136,96
	Подраздел 19. Кабинет математики			0,00	0,00
2610	Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)	шт	1	27 136,96	27 136,96
	Подраздел 22. Кабинет технологии			0,00	0,00
	Часть 1. Домоводство (кройка и шитье)			0,00	0,00
2611	Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)	шт	1	27 136,96	27 136,96
2612	Коллекция по волокнам и тканям	шт	1	4 692,25	4 692,25
2613	Доска гладильная	шт	1	3 365,59	3 365,59
2614	Манекен женский с подставкой	шт	1	14 231,81	14 231,81
2615	Машина швейно-вышивальная	шт	1	92 866,66	92 866,66
2616	Машина швейная	шт	5	27 776,25	138 881,27
2617	Комплект для вышивания	шт	1	1 809,24	1 809,24
2618	Шпуля для швейной машины	шт	1	145,10	145,10
2619	Набор игл для швейной машины	шт	1	253,72	253,72
2620	Ножницы универсальные	шт	10	253,72	2 537,25
2621	Ножницы закройные	шт	5	603,64	3 018,16
2622	Ножницы Зигзаг	шт	5	1 049,72	5 248,62
2623	Воск портновский	шт	1	169,15	169,15
2624	Оверлок	шт	1	29 464,44	29 464,44
2625	Утюг с пароувлажителем	шт	1	2 653,34	2 653,34
2626	Зеркало для примерок травмобезопасное	шт	1	6 633,34	6 633,34
2627	Ширма примерочная	шт	1	7 357,20	7 357,20
2628	Диэлектрический коврик	шт	1	688,21	688,21
2629	Огнетушитель	шт	1	699,81	699,81
	Часть 2. Домоводство (кулинария)			0,00	0,00
2630	Диэлектрический коврик	шт	1	688,21	688,21
2631	Огнетушитель	шт	1	699,81	699,81
2632	Санитарно-пищевая экспресс-лаборатория	шт	1	16 885,15	16 885,15
2633	Электроплита с духовкой	шт	1	31 948,62	31 948,62
2634	Вытяжка	шт	1	6 199,68	6 199,68

2635	Холодильный шкаф	шт	1	28 704,92	28 704,92
2636	Микроволновая печь	шт	1	6 633,34	6 633,34
2637	Миксер	шт	1	2 907,06	2 907,06
2638	Мясорубка электрическая	шт	1	12 760,87	12 760,87
2639	Блендер	шт	1	4 643,34	4 643,34
2640	Чайник электрический	шт	1	1 689,01	1 689,01
2641	Весы настольные электронные кухонные	шт	1	2 412,87	2 412,87
2642	Комплект столовых приборов	шт	1	1 206,44	1 206,44
2643	Набор кухонных ножей	шт	1	1 809,24	1 809,24
2644	Набор разделочных досок	шт	1	1 206,44	1 206,44
2645	Набор посуды для приготовления пищи	шт	1	7 236,96	7 236,96
2646	Набор приборов для приготовления пищи	шт	1	2 412,87	2 412,87
2647	Сервиз столовый на 6 персон	шт	1	5 427,72	5 427,72
2648	Сервиз чайный/кофейный на 6 персон	шт	1	6 874,62	6 874,62
2649	Стакан мерный для сыпучих продуктов и жидкостей	шт	1	108,62	108,62
2650	Терка	шт	1	205,64	205,64
2651	Бачки-урны с крышками для пищевых отходов	шт	1	1 567,95	1 567,95
2652	Комплект рабочей одежды	шт	15	1 508,25	22 623,81
	Часть 3. Слесарное дело			0,00	0,00
2653	Верстак ученический комбинированный с тисками и струбциной, с защитным экраном и табуретом	шт	15	24 724,92	370 873,81
2654	Диэлектрический коврик	шт	5	688,21	3 441,04
2655	Огнетушитель	шт	2	699,81	1 399,64
2656	ЖК панель с медиаплеером	шт	1	218 221,74	218 221,74
2657	Машина заточная	шт	1	4 703,86	4 703,86
2658	Станок сверлильный	шт	1	15 558,49	15 558,49
2659	Вертикально фрезерный станок, оснащенный щитком-экраном из оргстекла	шт	1	181 512,87	181 512,87
2660	Станок токарный по металлу, оснащенный щитком-экраном из оргстекла	шт	1	271 605,15	271 605,15
2661	Набор ключей гаечных	шт	1	1 086,21	1 086,21
2662	Ключ гаечный разводной	шт	1	362,35	362,35
2663	Набор ключей торцевых трубчатых	шт	1	446,92	446,92
2664	Набор молотков слесарных	шт	1	844,92	844,92
2665	Киянка деревянная	шт	1	217,24	217,24
2666	Киянка резиновая	шт	1	169,15	169,15
2667	Набор надфилей	шт	1	627,68	627,68
2668	Набор напильников	шт	1	1 025,68	1 025,68
2669	Ножницы по металлу	шт	1	567,15	567,15
2670	Набор отверток	шт	1	1 930,30	1 930,30
2671	Тиски слесарные поворотные	шт	1	4 221,29	4 221,29
2672	Плоскогубцы комбинированные	шт	1	422,87	422,87
2673	Циркуль разметочный	шт	1	1 025,68	1 025,68
2674	Глубиномер микрометрический	шт	1	10 432,57	10 432,57
2675	Метр складной металлический	шт	1	820,87	820,87
2676	Набор линеек металлических	шт	1	844,92	844,92
2677	Набор микрометров гладких	шт	1	13 616,57	13 616,57
2678	Набор угольников поверочных слесарных	шт	1	9 769,24	9 769,24
2679	Набор шаблонов радиусных	шт	1	1 326,66	1 326,66
2680	Штангенглубиномер	шт	1	5 306,66	5 306,66
2681	Штангенциркуль/цифровой штангенциркуль	шт	1	723,86	723,86
2682	Щупы (набор)	шт	1	241,29	241,29

2683	Электродрель	шт	1	2 641,72	2 641,72
2684	Электроудлинитель	шт	1	2 412,87	2 412,87
2685	Набор брусков	шт	1	422,87	422,87
2686	Набор шлифовальной бумаги	шт	1	482,57	482,57
2687	Очки защитные	шт	1	72,96	72,96
2688	Щиток защитный лицевой	шт	1	325,86	325,86
2689	Комплект рабочей одежды	шт	15	1 508,25	22 623,81
	Часть 4. Столярное дело			0,00	0,00
2690	Верстак ученический столярный с тесками слесарными, защитным экраном, столярным прижимом и табуретом	шт	5	24 724,92	123 624,60
2691	Диэлектрический коврик	шт	5	688,21	3 441,04
2692	Огнетушитель	шт	1	699,81	699,81
2693	ЖК панель с медиаплеером	шт	1	232 770,30	232 770,30
2694	Машина заточная	шт	1	4 703,86	4 703,86
2695	Станок сверлильный	шт	1	15 558,49	15 558,49
2696	Станок токарный деревообрабатывающий, оснащенный щитком-экраном из оргстекла	шт	1	38 594,39	38 594,39
2697	Электродрель	шт	1	2 641,72	2 641,72
2698	Электроудлинитель	шт	1	2 412,87	2 412,87
2699	Электропаяльник	шт	1	519,06	519,06
2700	Прибор для выжигания по дереву	шт	1	1 567,95	1 567,95
2701	Комплект деревянных инструментов	шт	1	3 618,49	3 618,49
2702	Набор металлических линейек	шт	1	844,92	844,92
2703	Метр складной	шт	1	820,87	820,87
2704	Рулетка	шт	1	217,24	217,24
2705	Угольник столярный	шт	15	265,34	3 980,00
2706	Штангенциркуль/цифровой штангенциркуль	шт	15	723,86	10 857,94
2707	Лобзик учебный	шт	15	410,44	6 156,56
2708	Набор пил для лобзиков	шт	15	84,57	1 268,62
2709	Рубанок	шт	15	1 387,20	20 807,94
2710	Ножовка по дереву	шт	15	506,62	7 599,31
2711	Клещи	шт	15	675,77	10 136,56
2712	Набор молотков слесарных	шт	15	844,92	12 673,81
2713	Долото	шт	15	290,21	4 353,12
2714	Стамеска	шт	15	169,15	2 537,25
2715	Киянка деревянная	шт	2	217,24	434,49
2716	Киянка резиновая	шт	2	169,15	338,30
2717	Топор малый	шт	2	844,92	1 689,84
2718	Топор большой	шт	2	965,15	1 930,30
2719	Пила двуручная	шт	2	1 326,66	2 653,34
2720	Клей поливинилацетат	шт	1	349,91	349,91
2721	Лак мебельный	шт	1	663,34	663,34
2722	Морилка	шт	1	121,06	121,06
2723	Набор карандашей столярных	шт	1	229,68	229,68
2724	Пылесос для сбора стружки	шт	1	24 121,29	24 121,29
2725	Комплект рабочей одежды	шт	1	1 508,25	1 508,25
2726	Вытяжная система для лазерного станка, фильтрующая	шт	1	132 666,66	132 666,66
2727	Конструктор модульных станков для работы по металлу	шт	1	44 624,92	44 624,92
2728	Ресурсный набор к конструктору модульных станков	шт	1	47 036,96	47 036,96
2731	Станок лазерной резки	шт	1	349 758,25	349 758,25

2732	Фрезерно-гравировальный станок с числовым программным управлением, оснащенный щитком-экраном из оргстекла	шт	1	446 242,57	446 242,57
2733	Шуруповерт	шт	1	3 980,00	3 980,00
2734	Углошлифовальная машина	шт	1	3 859,77	3 859,77
2735	Шлифмашина ленточная	шт	1	6 633,34	6 633,34
2736	Ручная фрезерная машина	шт	1	9 649,01	9 649,01
2737	Лобзик электрический ручной	шт	1	4 462,57	4 462,57
2738	Клеевой пистолет	шт	1	482,57	482,57
2739	Лазерный дальномер	шт	1	4 703,86	4 703,86
2740	Линейка металлическая	шт	1	422,87	422,87
2741	Плоскогубцы монтажные	шт	1	820,87	820,87
2742	Дрель ручная	шт	1	1 447,72	1 447,72
2743	Гвоздодер	шт	1	422,87	422,87
2744	Молоток	шт	1	663,34	663,34
2745	Долото	шт	1	338,30	338,30
2746	Набор стамесок	шт	5	1 664,96	8 324,84
2747	Очки защитные	шт	15	72,96	1 094,50
2748	Фартук защитный	шт	15	386,39	5 795,87
2749	Многофункциональная станция для механической обработки и прототипирования	шт	1	163 949,46	163 949,46
2750	Набор фрез	шт	1	1 375,59	1 375,59
2751	3D-принтер	шт	1	141 335,60	141 335,60
2752	Пластик для 3D-печати	шт	1	9 046,21	9 046,21
2753	Емкость для травления плат с клипсами для крепления платы	шт	1	27 619,54	27 619,54
2754	Воздушный насос	шт	1	0,00	0,00
2755	Нагреватель жидкости	шт	1	0,00	0,00
2756	Термопресс для термопереноса	шт	1	67 539,77	67 539,77
2757	Материалы для термопереноса	шт	1	22 915,68	22 915,68
2758	Фольгированный стеклотекстолит	шт	1	917,06	917,06
2759	Паяльная станция	шт	1	5 246,96	5 246,96
2760	Набор универсальных пилок для электролобзика	шт	1	977,59	977,59
2761	Канцелярский нож	шт	5	325,86	1 629,31
	Подраздел 23. Кабинет основы безопасности жизнедеятельности			0,00	0,00
2762	Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)	шт	1	27 136,96	27 136,96
2763	Персональный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)	шт	1	70 102,72	70 102,72
2764	Дыхательная трубка (воздуховод)	шт	1	543,10	543,10
2765	Гипотермический пакет	шт	1	60,53	60,53
2766	Индивидуальный перевязочный пакет	шт	1	241,29	241,29
2767	Индивидуальный противохимический пакет	шт	1	121,06	121,06
2768	Бинт марлевый медицинский нестерильный	шт	1	36,49	36,49
2769	Вата медицинская компрессная	шт	1	72,96	72,96
2770	Косынка медицинская (перевязочная)	шт	1	603,64	603,64
2771	Повязка медицинская большая стерильная	шт	1	60,53	60,53
2772	Повязка медицинская малая стерильная	шт	1	36,49	36,49
2773	Булавка безопасная	шт	1	241,29	241,29
2774	Жгут кровоостанавливающий эластичный	шт	1	241,29	241,29
2775	Комплект шин складных средний	шт	1	1 567,95	1 567,95
2776	Шина проволочная (лестничная) для ног	шт	1	965,15	965,15

2777	Шина проволочная (лестничная) для рук	шт	1	603,64	603,64
2778	Носилки санитарные	шт	1	2 894,62	2 894,62
2779	Лямка медицинская носилочная	шт	1	1 567,95	1 567,95
2780	Пипетка	шт	1	362,35	362,35
2781	Термометр электронный для измерения температуры тела	шт	1	386,39	386,39
2782	Учебная литература	шт		0,00	0,00
2783	Наглядная литература. 5 класс	шт	1	7 352,22	7 352,22
2784	Наглядная литература. 6 класс	шт	1	7 352,22	7 352,22
2785	Наглядная литература. 7 класс	шт	1	7 352,22	7 352,22
2786	Наглядная литература. 8 класс	шт	1	7 352,22	7 352,22
2787	Наглядная литература. 9 класс	шт	1	7 352,22	7 352,22
2788	Наглядный русский язык. 5 класс	шт	1	7 352,22	7 352,22
2789	Наглядный русский язык. 6 класс	шт	1	7 352,22	7 352,22
2790	Наглядный русский язык. 7 класс	шт	1	7 352,22	7 352,22
2791	Наглядный русский язык. 8 класс	шт	1	7 352,22	7 352,22
2792	Наглядный русский язык. 9 класс	шт	1	7 352,22	7 352,22
2793	Учебный фильм. А.С. Пушкин. Лицейские годы	шт	1	609,44	609,44
2794	Учебный фильм. Отечества достойный сын. (Некрасов Н.А.)	шт	1	609,44	609,44
2795	Учебный фильм. Максим Горький. Жизнь в борьбе	шт	1	609,44	609,44
2796	Учебный фильм. Сергей Есенин	шт	1	609,44	609,44
2797	Учебный фильм. Живой Маяковский	шт	1	609,44	609,44
2798	Учебный фильм. Поэт и время. Анна Ахматова	шт	1	609,44	609,44
2799	Учебный фильм. Образы Бориса Пастернака	шт	1	609,44	609,44
2800	Учебный фильм. Вдохновенная Марина (М. Цветаева)	шт	1	609,44	609,44
2801	Учебный фильм. Человек - эпоха (Александр Блок)	шт	1	609,44	609,44
2802	Учебный фильм. Федор Достоевский	шт	1	609,44	609,44
2803	Комплект таблиц. Правописание гласных в корне слова (5 таблиц+32 карт.)	шт	1	1 993,31	1 993,31
2804	Комплект таблиц. Основные правила орфографии и пунктуации 5-9 классы (12 таблиц)	шт	1	3 212,19	3 212,19
2805	Комплект таблиц. Русский язык 5класс (14 таблиц)	шт	1	3 743,69	3 743,69
2806	Комплект таблиц. Русский язык 6 класс (7 таблиц)	шт	1	1 877,24	1 877,24
2807	Комплект таблиц. Русский язык 7 класс (7 таблиц)	шт	1	1 877,24	1 877,24
2808	Комплект таблиц. Русский язык 8 класс (7 таблиц)	шт	1	1 877,24	1 877,24
2809	Комплект таблиц. Русский язык 9 класс (6 таблиц)	шт	1	1 606,10	1 606,10
2810	Комплект таблиц. Русский язык 10 класс (19 таблиц)	шт	1	5 078,65	5 078,65
2811	Комплект таблиц. Русский язык 11 класс (16 таблиц)	шт	1	4 276,01	4 276,01
2812	Комплект таблиц. Русский язык. Имя существительное (7 таблиц)	шт	1	1 877,24	1 877,24
2813	Комплект таблиц. Русский язык. Имя прилагательное (9 таблиц)	шт	1	2 408,73	2 408,73
2814	Комплект таблиц. Русский язык. Глаголы (6 таблиц)	шт	1	1 606,10	1 606,10
2815	Комплект таблиц. Русский язык. Наречие (6 таблиц)	шт	1	1 606,10	1 606,10
2816	Комплект таблиц. Русский язык. Числительные и местоимения (14 таблиц)	шт	1	3 743,69	3 743,69
2817	Комплект таблиц. Русский язык. Причастие и деепричастие (12 таблиц)	шт	1	3 212,19	3 212,19
2818	Комплект таблиц. Русский язык. Союзы и предлоги (9 таблиц)	шт	1	2 408,73	2 408,73
2819	Комплект таблиц. Русский язык. Частицы и междометия (7 таблиц)	шт	1	1 877,24	1 877,24
2820	Комплект таблиц. Русский язык. Синтаксис. 5-11 классы (19 таблиц)	шт	1	5 078,65	5 078,65
2821	Комплект таблиц. Русский язык. Орфография. 5-11 классы (15 таблиц)	шт	1	4 004,87	4 004,87
2822	Комплект таблиц. Русский язык. Морфология (15 таблиц)	шт	1	4 004,87	4 004,87
2823	Комплект таблиц. Русский язык. Грамматика (22 таблицы)	шт	1	5 882,11	5 882,11
2824	Комплект таблиц. Литература 5 класс (12 таблиц)	шт	1	3 212,19	3 212,19
2825	Комплект таблиц. Литература 6 класс (12 таблиц)	шт	1	3 212,19	3 212,19

2826	Комплект таблиц. Литература 7 класс (12 таблиц)	шт	1	3 212,19	3 212,19
2827	Комплект таблиц. Литература 8 класс (12 таблиц)	шт	1	3 212,19	3 212,19
2828	Комплект таблиц. Литература 9 класс (12 таблиц)	шт	1	3 212,19	3 212,19
2829	Комплект таблиц. Литература 10 класс (12 таблиц)	шт	1	3 212,19	3 212,19
2830	Комплект таблиц. Литература 11 класс (12 таблиц)	шт	1	3 212,19	3 212,19
2831	Комплект таблиц. Литература 5-11 классы. Теория литературы (20 таблиц)	шт	1	5 339,84	5 339,84
2832	Речевой аудиокласс	шт	1	762 833,34	762 833,34
2833	Комплект портретов писателей, формат А3, 16 шт., цветные	шт	1	1 658,34	1 658,34
2834	Большой орфографический словарь русского языка. 200 000 слов	шт	1	401,31	401,31
2835	Толковый словарь русского языка. Около 100 000 слов	шт	1	1 520,69	1 520,69
2836	Большой орфоэпический словарь русского языка	шт	1	4 145,84	4 145,84
2837	Большой фразеологический словарь русского языка	шт	1	3 179,02	3 179,02
2838	Словарь современной русской фразеологии	шт	1	1 368,12	1 368,12
2839	Объяснительный русский орфографический словарь-справочник	шт	1	1 935,27	1 935,27
2840	Этимологический словарь. Античные корни в русском языке	шт	1	1 658,34	1 658,34
2841	Словарь-тезаурус русских пословиц, поговорок и метких выражений	шт	1	1 437,77	1 437,77
2842	Современный словарь иностранных слов	шт	1	1 658,34	1 658,34
2843	Русский народный календарь. Этнолингвистический словарь	шт	1	1 796,80	1 796,80
2844	Словарь устаревшей лексики к произведениям русской классики	шт	1	1 707,25	1 707,25
2845	Правила русской орфографии и пунктуации. Полный академический справочник	шт	1	1 243,75	1 243,75
2846	Словарь поэтических иносказаний Пушкина	шт	1	621,87	621,87
2847	Слитно? Раздельно? Через дефис? Словарь русского языка	шт	1	1 658,34	1 658,34
2848	Словарь-тезаурус синонимов русского языка	шт	1	1 658,34	1 658,34
2849	Толковый словарь антонимов русского языка	шт	1	1 796,80	1 796,80
2850	Орфографический словарь русского языка. 5-11 классы	шт	1	898,81	898,81
2851	Орфоэпический словарь русского языка. 9 - 11 классы	шт	1	760,35	760,35
2852	Словарь грамматических трудностей русского языка 5-11 классы	шт	1	898,81	898,81
2853	Словарь ударения и произношения слов русского языка 5-9 классы	шт	1	898,81	898,81
2854	Фразеологический словарь русского языка 5-11 классы	шт	1	898,81	898,81
2855	Этимологический словарь русского языка 7-11 классы	шт	1	898,81	898,81
2856	Морфемно-словообразовательный словарь русского языка. 5-11 классы	шт	1	898,81	898,81
2857	Изохрестоматия русской живописи (20 репродукций)	шт	1	9 286,66	9 286,66
2858	Русские писатели в живописных портретах (16 репродукций)	шт	1	7 076,11	7 076,11
2859	Слово и изображение (CD-диск+120 слайдов)	шт	1	917,89	917,89
2860	НАГЛЯДНАЯ ИСТОРИЯ. 6 класс. История России от древности до конца XVI века	шт	1	7 352,22	7 352,22
2861	НАГЛЯДНАЯ ИСТОРИЯ. 7 класс. История России XVII - XVIII веков	шт	1	7 352,22	7 352,22
2862	НАГЛЯДНАЯ ИСТОРИЯ. 8 класс. История России XIX века	шт	1	7 352,22	7 352,22
2863	НАГЛЯДНАЯ ИСТОРИЯ. 9 класс. История России в XX веке	шт	1	7 352,22	7 352,22
2864	Медиа Коллекция. Великая Отечественная Война. 1941-1945.	шт	1	7 352,22	7 352,22
2865	Медиа Коллекция. История русских царей. Александр I, Николай I	шт	1	7 352,22	7 352,22
2866	Медиа Коллекция. История русских царей. Первые Романовы	шт	1	7 352,22	7 352,22
2867	Медиа Коллекция. История русских царей. Цари Смутного времени	шт	1	7 352,22	7 352,22
2868	Медиа Коллекция. История русских царей. Последние императоры России	шт	1	7 352,22	7 352,22
2869	Медиа Коллекция. История русских царей. Эпоха дворцовых переворотов	шт	1	7 352,22	7 352,22
2870	Медиа Коллекция. История СССР. Революционный кризис в России	шт	1	7 352,22	7 352,22
2871	Медиа Коллекция. История СССР. 1922-1939 годы	шт	1	7 352,22	7 352,22
2872	Интерактивные карты по истории. "Всеобщая история. 5 класс"	шт	1	7 352,22	7 352,22
2873	Интерактивные карты по истории. "Всеобщая история. 6 класс"	шт	1	7 352,22	7 352,22
2874	Интерактивные карты по истории. "Всеобщая история. 7 класс"	шт	1	7 352,22	7 352,22

2875	Интерактивные карты по истории. "Всеобщая история. 8 класс"	шт	1	7 352,22	7 352,22
2876	Интерактивные карты по истории. "Всеобщая история. 9 класс"	шт	1	7 352,22	7 352,22
2877	Интерактивные карты по истории. "История России с древнейших времен до конца XVIв. 6 класс"	шт	1	7 352,22	7 352,22
2878	Интерактивные карты по истории. "История России. XVII – XVIII вв. 7 класс"	шт	1	7 352,22	7 352,22
2879	Интерактивные карты по истории. "История России. XIX в. 8 класс"	шт	1	7 352,22	7 352,22
2880	Интерактивные карты по истории. "История России. XX – начало XXI вв. 9 класс"	шт	1	7 352,22	7 352,22
2881	Медиа Коллекция. Борьба народов Древней Руси с иноземными захватчиками	шт	1	7 352,22	7 352,22
2882	Медиа Коллекция. Борьба с иностранными интервентами. XXII век	шт	1	7 352,22	7 352,22
2883	Медиа Коллекция. Внешняя политика России во второй половине XVIII века	шт	1	7 352,22	7 352,22
2884	Медиа Коллекция. Внешняя политика России второй половины XIX века	шт	1	7 352,22	7 352,22
2885	Медиа Коллекция. Внешняя политика России первой половины XIX века	шт	1	7 352,22	7 352,22
2886	Медиа Коллекция. На суше и на море. Важнейшие битвы Северной войны	шт	1	7 352,22	7 352,22
2887	Наглядное обществознание. Человек. Общество. Политика и право. 10 класс	шт	1	7 352,22	7 352,22
2888	Наглядное обществознание. Экономика. 11 класс	шт	1	7 352,22	7 352,22
2889	Учебный фильм. Древний Египет	шт	1	609,44	609,44
2890	Учебный фильм. Древняя Греция	шт	1	609,44	609,44
2891	Учебный фильм. Древний Рим	шт	1	609,44	609,44
2892	Учебный фильм. История средних веков. Раннее средневековье	шт	1	609,44	609,44
2893	Учебный фильм. Российская символика. (История герба, флага, гимна)	шт	1	609,44	609,44
2894	Учебный фильм. Ленин. След в истории	шт	1	609,44	609,44
2895	Учебный фильм. Гражданская война в России. 1917-1921 гг.	шт	1	609,44	609,44
2896	Учебный фильм. Две революции. 1917 год.	шт	1	609,44	609,44
2897	Учебный фильм. История СССР. Первые годы	шт	1	609,44	609,44
2898	Учебный фильм. История СССР. Индустриализация	шт	1	609,44	609,44
2899	Учебный фильм. История. СССР. 30-ые г. На пороге войны	шт	1	609,44	609,44
2900	Учебный фильм. История Второй Мировой войны	шт	1	609,44	609,44
2901	Учебный фильм. Великая Отечественная война 1941-45 гг.	шт	1	609,44	609,44
2902	Учебный фильм. Битва за Измаил. 1790 г.	шт	1	609,44	609,44
2903	Учебный фильм. Битва на поле Куликовом	шт	1	609,44	609,44
2904	Учебный фильм. Битва при Гангуте	шт	1	609,44	609,44
2905	Учебный фильм. Бородино и его герои	шт	1	609,44	609,44
2906	Учебный фильм. Непобедимый адмирал Ушаков	шт	1	609,44	609,44
2907	Учебный фильм. Оборона Севастополя. 1854-1855 гг.	шт	1	609,44	609,44
2908	Учебный фильм. Освобождение Москвы.1612 год	шт	1	609,44	609,44
2909	Учебный фильм. Освобождение. Болгария. 1877-1879гг.	шт	1	609,44	609,44
2910	Учебный фильм. Полтавская битва	шт	1	609,44	609,44
2911	Учебный фильм. Ратные подвиги Александра Невского	шт	1	609,44	609,44
2912	Учебный фильм. Сражение за Петербург. 1788-1790 гг.	шт	1	609,44	609,44
2913	Учебный фильм. Сын человеческий (от Библии к Евангелию)	шт	1	609,44	609,44
2914	Учебный фильм. УФ. Большой Кремлевский Дворец	шт	1	609,44	609,44
2915	Учебный фильм. УФ. Знаменитые московские особняки. Фильм 1 и 2	шт	1	609,44	609,44
2916	Учебный фильм. Московский модерн	шт	1	609,44	609,44
2917	Учебный фильм. Открытие Москвы	шт	1	609,44	609,44
2918	Учебный фильм. Пушкинская Москва	шт	1	609,44	609,44
2919	Учебный фильм. Храм Покрова на Красной пл.	шт	1	609,44	609,44
2920	Учебный фильм. Государь Алексей Михайл.	шт	1	609,44	609,44
2921	Учебный фильм. Императ. Екатерина Великая	шт	1	609,44	609,44
2922	Учебный фильм. Император Александр I	шт	1	609,44	609,44
2923	Учебный фильм. Император Александр II	шт	1	609,44	609,44

2924	Учебный фильм. Император Александр III	шт	1	609,44	609,44
2925	Учебный фильм. Император Николай I	шт	1	609,44	609,44
2926	Учебный фильм. Император Павел I	шт	1	609,44	609,44
2927	Учебный фильм. От Екатерины I до Екатерины II	шт	1	609,44	609,44
2928	Учебный фильм. Первый Император России	шт	1	609,44	609,44
2929	Учебный фильм. Последний император России	шт	1	609,44	609,44
2930	Учебный фильм. Романовы. Начало династии	шт	1	609,44	609,44
2931	Учебный фильм. Цари смутного времени	шт	1	609,44	609,44
2932	Учебный фильм. Царь Борис Годунов	шт	1	609,44	609,44
2933	Учебный фильм. Царь Иван Грозный	шт	1	609,44	609,44
2934	Учебный фильм. Великий Эрмитаж	шт	1	609,44	609,44
2935	Учебный фильм. Дворцы Санкт-Петербурга	шт	1	609,44	609,44
2936	Учебный фильм. Исаакиевский собор	шт	1	609,44	609,44
2937	Учебный фильм. Русские императорские дворцы	шт	1	609,44	609,44
2938	История (Эксмо)	шт	1	428,68	428,68
2939	Обществознание (Эксмо)	шт	1	428,68	428,68
2940	ЕГЭ. История. Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ	шт	1	352,40	352,40
2941	ЕГЭ и ОГЭ История. Всеобщая история. Справочник. Практикум	шт	1	414,59	414,59
2942	Обществознание (ЕГЭ и ОГЭ)	шт	1	456,04	456,04
2943	История России. Иллюстрированный атлас	шт	1	746,25	746,25
2944	ЕГЭ История. 10-11 классы. Справочник исторических личностей и 130 биографических материалов	шт	1	221,39	221,39
2945	ЕГЭ История. 10-11 классы. Тематические задания высокого уровня сложности	шт	1	262,85	262,85
2946	ЕГЭ Обществознание. 10-11 класс. Задания высокого уровня сложности	шт	1	262,85	262,85
2947	Обществознание. 8-11 классы. В схемах и таблицах. ФГОС	шт	1	138,47	138,47
2948	ЕГЭ и ОГЭ Обществознание. Большой справочник	шт	1	373,12	373,12
2949	История Отечества. Справочник для школьников и поступающих в вузы	шт	1	801,80	801,80
2950	Комплект таблиц Факторы формирования российской цивилизации (6 таблиц)	шт	1	1 606,10	1 606,10
2951	Комплект таблиц Становление Российского государства (8 таблиц)	шт	1	2 138,42	2 138,42
2952	Комплект таблиц Развитие Российского государства в XV-XVI веках (6 таблиц)	шт	1	1 606,10	1 606,10
2953	Комплект таблиц Развитие России в XVII-XVIII веках (8 таблиц)	шт	1	2 138,42	2 138,42
2954	Комплект таблиц Политические течения XVIII-XIX веков (8 таблиц)	шт	1	2 138,42	2 138,42
2955	Комплект таблиц Движение декабристов (6 таблиц)	шт	1	1 606,10	1 606,10
2956	Комплект таблиц Всемирная история (обобщающие таблицы) (5 таблиц)	шт	1	1 334,96	1 334,96
2957	Комплект таблиц История России (обобщающие таблицы) (9 таблиц)	шт	1	2 408,73	2 408,73
2958	Комплект таблиц Государственные символы России (3 таблицы)	шт	1	803,46	803,46
2959	Комплект таблиц Обществознание 8-9 классы (7 таблиц)	шт	1	1 877,24	1 877,24
2960	Комплект таблиц Обществознание 10-11 классы (11 таблиц)	шт	1	2 941,05	2 941,05
2961	Комплект таблиц Экономика 10-11 классы (25 таблиц)	шт	1	6 674,79	6 674,79
2962	Комплект таблиц История России 6 класс (5 таблиц)	шт	1	1 334,96	1 334,96
2963	Комплект таблиц История России 7 класс (9 таблиц)	шт	1	2 408,73	2 408,73
2964	Комплект таблиц История России 8 класс (6 таблиц)	шт	1	1 606,10	1 606,10
2965	Комплект таблиц История России 9 класс (9 таблиц)	шт	1	2 408,73	2 408,73
2966	Комплект таблиц История Древнего мира. 5 класс (5 таблиц)	шт	1	1 334,96	1 334,96
2967	Комплект таблиц История Средних веков. 6 класс (6 таблиц)	шт	1	1 606,10	1 606,10
2968	Комплект таблиц Новая история. 7 класс (6 таблиц)	шт	1	1 606,10	1 606,10
2969	Комплект таблиц Новая история. 8 класс (6 таблиц)	шт	1	1 606,10	1 606,10
2970	Комплект таблиц Новейшая история. 9 класс (6 таблиц)	шт	1	1 606,10	1 606,10
2971	Комплект таблиц Теория права (15 таблиц)	шт	1	4 004,87	4 004,87
2972	Комплект таблиц Конституционное право (15 таблиц)	шт	1	4 004,87	4 004,87

2973	Комплект таблиц Избирательное право (10 таблиц)	шт	1	2 669,91	2 669,91
2974	Комплект таблиц Основы православной культуры 5-9 классы (12 таблиц)	шт	1	3 212,19	3 212,19
2975	Комплект таблиц Основы православной культуры 10-11 классы (12 таблиц)	шт	1	3 212,19	3 212,19
2976	Портреты Историков (7 шт., А3, цветные)	шт	1	967,64	967,64
2977	Комплект таблиц по истории раздат. "История древнего мира. Ч1" (цвет., лам., А4, 8 шт.)	шт	1	621,87	621,87
2978	Комплект таблиц по истории раздат. "История древнего мира. Ч2" (цвет., лам., А4, 12 шт.)	шт	1	932,81	932,81
2979	Комплект таблиц по истории раздат. "История России XIX в." (цвет., лам. А4, 10 шт.)	шт	1	777,76	777,76
2980	Комплект таблиц по истории раздат. "История России XVI - XVIII вв." (цвет., лам., А4, 10 шт.)	шт	1	777,76	777,76
2981	Комплект таблиц по истории раздат. "История России XX - XXI вв." (цвет., лам., А4, 12 шт.)	шт	1	932,81	932,81
2982	Комплект таблиц по истории раздат. "История России с древних времен" (цвет., лам., А4, 10 шт.)	шт	1	777,76	777,76
2983	Комплект таблиц по истории раздат. "История средних веков" (цвет., лам., А4, 8 шт.)	шт	1	621,87	621,87
2984	Комплект таблиц по истории раздат. "Новая история. Ч1" (цвет., лам., А4, 6 шт.)	шт	1	466,82	466,82
2985	Комплект таблиц по истории раздат. "Новая история. Ч2" (цвет., лам., А4, 10 шт.)	шт	1	777,76	777,76
2986	Комплект таблиц по истории раздат. "Новейшая история" (цвет., лам., А4, 10 шт.)	шт	1	777,76	777,76
2987	Атлас. История Древнего мира. 5 класс. С контурными картами и заданиями. ФГОС	шт	1	348,25	348,25
2988	История России с древнейших времен до начала XVI в. 6 класс. Атлас + контурные карты. ФГОС	шт	1	304,30	304,30
2989	История Средних веков. 6 класс. Атлас с контурными картами и заданиями. ФГОС	шт	1	333,32	333,32
2990	Новая История XVI-XVIII веков. 7 класс. Атлас с контурными картами и заданиями. ФГОС	шт	1	310,94	310,94
2991	История России XVI-XVIII веков. 7-8 классы. Атлас с контурными картами и заданиями. ФГОС	шт	1	348,25	348,25
2992	Новая история XIX века. 8 класс. Атлас с комплектом контурных карт и заданиями. ФГОС	шт	1	348,25	348,25
2993	История России. XIX - начало XX века. 9 класс. Атлас с контурными картами и заданиями. ФГОС	шт	1	378,93	378,93
2994	История России. XX - начало XXI века. 9 класс. Атлас + контурные карты. ФГОС	шт	1	298,50	298,50
2995	Новейшая история. XX век - начало XXI века. 9 класс. Атлас + контурные карты	шт	1	333,32	333,32
2996	Конституция Российской Федерации (последняя редакция)	шт	1	152,56	152,56
2997	Государственные символы России (электронное издание)	шт	1	7 352,22	7 352,22
2998	Комплект настенных учебных карт. История России. 6 класс 10 карт	шт	1	7 410,26	7 410,26
2999	Комплект настенных учебных карт. История России. 7 класс 12 карт	шт	1	6 578,61	6 578,61
3000	Комплект настенных учебных карт. История России. 8 класс 12 карт	шт	1	6 578,61	6 578,61
3001	Комплект настенных учебных карт. История России. 9 класс 16 карт	шт	1	12 034,52	12 034,52
3002	Комплект настенных учебных карт. История Древнего мира. 5 класс 15 карт	шт	1	7 110,10	7 110,10
3003	Комплект настенных учебных карт. История Средних веков 6 класс 13 карт	шт	1	6 162,36	6 162,36
3004	Комплект настенных учебных карт. История Нового времени XVI-XVIII вв. 7 класс 11 карт	шт	1	7 884,55	7 884,55
3005	Комплект настенных учебных карт. История Нового времени конца XIX-XX вв. 8 класс 11 карт	шт	1	8 328,98	8 328,98
3006	Комплект настенных учебных карт. Новейшая история. XX - начало XXI века. 9 класс 13 карт	шт	1	9 721,98	9 721,98
3007	Интерактивные карты по географии. "Начальный курс географии. 5-6 классы."	шт	1	7 393,68	7 393,68
3008	Интерактивные карты по географии. "География материков и океанов. 7 класс. Главные особенности природы Земли."	шт	1	7 393,68	7 393,68
3009	Интерактивные карты по географии. "География материков и океанов. 7 класс. Мировой океан."	шт	1	7 393,68	7 393,68
3010	Интерактивные карты по географии. "География материков и океанов. 7 класс. Южные материки."	шт	1	7 393,68	7 393,68
3011	Интерактивные карты по географии. География материков и океанов. 7 класс. Северные материки."	шт	1	7 393,68	7 393,68
3012	Интерактивные карты по географии. "География России. 8-9 классы. Природа России. Исследования территории России. Часовые пояса."	шт	1	7 393,68	7 393,68
3013	Интерактивные карты по географии. "География России. 8-9 классы. Население и хозяйство России."	шт	1	7 393,68	7 393,68
3014	Интерактивные карты по географии. "География России. 8-9 классы. Географические регионы России. Европейская часть."	шт	1	7 393,68	7 393,68
3015	Интерактивные карты по географии. "География России. 8-9 классы. Географические регионы России. Урал. Азиатская часть."	шт	1	7 393,68	7 393,68
3016	Интерактивные карты по географии. "Экономическая и социальная география мира. 10-11 классы. Общая характеристика мира."	шт	1	7 393,68	7 393,68

3017	Интерактивные карты по географии. "Экономическая и социальная география мира. 10–11 классы. Региональная характеристика мира."	шт	1	7 393,68	7 393,68
3018	Наглядная география. Начальный курс географии. 5- 6 классы	шт	1	7 393,68	7 393,68
3019	Наглядная география. География материков и океанов. 7 класс	шт	1	7 393,68	7 393,68
3020	Наглядная география. География России. Природа и население. 8 класс	шт	1	7 393,68	7 393,68
3021	Наглядная география. География России. Хозяйство и географические районы. 9 класс	шт	1	7 393,68	7 393,68
3022	Наглядная география. География зарубежных стран. 10-11 классы	шт	1	7 393,68	7 393,68
3023	Учебный фильм. Физическая география России (продолжительность 44 мин.)	шт	1	609,44	609,44
3024	Учебный фильм. Геология. Неорганические полезные ископаемые (продолжительность 44 мин.)	шт	1	609,44	609,44
3025	Учебный фильм. Как устроен океан (продолжительность 68 мин.)	шт	1	609,44	609,44
3026	Учебный фильм. Земля. Климат (продолжительность 53 мин.)	шт	1	609,44	609,44
3027	Учебный фильм. Животный мир Арктической зоны (продолжительность 30 мин.)	шт	1	609,44	609,44
3028	Учебный фильм. Природные зоны России (продолжительность 62 мин.)	шт	1	609,44	609,44
3029	Учебный фильм. Природные зоны мира (продолжительность 57 мин.)	шт	1	609,44	609,44
3030	Справочник школьника по географии. 6-10 класс	шт	1	318,40	318,40
3031	Наглядная география	шт	1	428,68	428,68
3032	География. Наглядный справочник для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ	шт	1	456,04	456,04
3033	Комплект таблиц. Земля как планета (8 таблиц)	шт	1	2 138,42	2 138,42
3034	Комплект таблиц. Рельеф (10 таблиц)	шт	1	2 669,91	2 669,91
3035	Комплект таблиц. Земля и Солнце (4 таблицы)	шт	1	1 073,77	1 073,77
3036	Комплект таблиц. География. Начальный курс. 6 класс (12 таблиц)	шт	1	3 212,19	3 212,19
3037	Комплект таблиц. География. Материки и океаны. 7 класс (10 таблиц)	шт	1	2 669,91	2 669,91
3038	Комплект таблиц. География России. Природа и население. 8 класс (10 таблиц)	шт	1	2 669,91	2 669,91
3039	Комплект таблиц. География России. Хозяйство и географические районы. 9 класс (15 таблиц)	шт	1	4 004,87	4 004,87
3040	Комплект таблиц. Экономическая и социальная география мира. 10 класс (12 таблиц)	шт	1	3 212,19	3 212,19
3041	Комплект инструментов и приборов топографических	шт	1	12 437,50	12 437,50
3042	Школьная метеостанция	шт	1	45 811,46	45 811,46
3043	Барометр-анероид	шт	1	718,89	718,89
3044	Курвиметр	шт	1	621,87	621,87
3045	Гигрометр (психрометр)	шт	1	684,06	684,06
3046	Комплект цифровых приборов (датчиков) для оценки экологического состояния в школе	шт	1	38 970,84	38 970,84
3047	Компас ученический	шт	30	32,34	970,12
3048	Рулетка топографическая 20 м	шт	25	248,75	6 218,75
3049	Комплект для исследования состояния окружающей среды "Экознайка"	шт	1	66 333,34	66 333,34
3050	Коллекция "Гранит и его составные части"	шт	3	1 015,73	3 047,19
3051	Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки"	шт	3	1 213,07	3 639,21
3052	Коллекция "Кварц в природе"	шт	3	1 731,30	5 193,90
3053	Коллекция "Минералы и горные породы" 40 образцов	шт	3	3 482,50	10 447,50
3054	Коллекция "Нефть и продукты ее переработки"	шт	3	1 399,64	4 198,90
3055	Коллекция "Шкала твердости"	шт	3	1 119,37	3 358,12
3056	Коллекция "Полезные ископаемые"	шт	3	1 679,06	5 037,19
3057	Коллекция "Почва и ее состав"	шт	3	902,14	2 706,40
3058	Коллекция "Торф и продукты его переработки"	шт	3	1 140,10	3 420,31
3059	Глобус Земли физический 320 мм	шт	15	1 220,54	18 308,00
3060	Глобус Земли политический 320 мм	шт	15	1 125,18	16 877,69
3061	Интерактивный глобус Praktica Explorer	шт	1	8 706,25	8 706,25
3062	Теллурий (Модель Солнце-Земля-Луна)	шт	1	3 828,26	3 828,26
3063	Модель строения земных складок и эволюции рельефа	шт	1	4 726,25	4 726,25
3064	Модель Строение рельефа морского дна	шт	1	5 127,56	5 127,56

3065	Модель вулкана	шт	1	4 767,71	4 767,71
3066	Модель "Строение Земли"	шт	1	3 911,18	3 911,18
3067	Модель-апликация "Природные зоны" (ламинированная)	шт	1	2 788,49	2 788,49
3068	Портреты великих путешественников и географов (10 шт.) А3	шт	1	1 382,22	1 382,22
3069	Комплект таблиц по географии раздат. "Земля как планета. Земля как система" (цвет, лам., А4, 12шт.)	шт	4	932,81	3 731,25
3070	Комплект таблиц по географии раздат. "Изображение Земли" (цвет., лам., А4, 8 шт.)	шт	4	621,87	2 487,50
3071	Комплект таблиц по географии раздат. "Природа материков и океанов" (цвет, лам, А4, 12 шт.)	шт	4	932,81	3 731,25
3072	Комплект таблиц по географии раздат. "Природа России" (цвет, лам, А4,10шт.)	шт	4	777,76	3 111,04
3073	Комплект таблиц по географии раздат. "Природные зоны России" (цвет, лам, А4, 10 шт.)	шт	4	777,76	3 111,04
3074	Комплект таблиц по географии раздат. "Регионы России" (цвет., лам., А4, 10 шт.)	шт	4	777,76	3 111,04
3075	Комплект таблиц по географии раздат. "Территория и население России" (цвет., лам., А4, 10 шт.)	шт	4	777,76	3 111,04
3076	Комплект таблиц по географии раздат. "Уникальные объекты Азиатской части России" (цв,лам,А4,8шт.)	шт	4	621,87	2 487,50
3077	Комплект таблиц по географии раздат. "Уникальные объекты Европейской части России" (цв,лам,А4,12шт.)	шт	4	932,81	3 731,25
3078	Комплект таблиц по географии раздат. "Уникальные объекты северных материков" (цвет, лам, А4, 16 шт.)	шт	4	1 243,75	4 975,00
3079	Комплект таблиц по географии раздат. "Уникальные объекты южных материков" (цвет, лам, А4, 12 шт.)	шт	4	932,81	3 731,25
3080		шт		0,00	0,00
3081	Комплект настенных учебных карт География 6 класс (7 карт)	шт	1	5 098,55	5 098,55
3082	Комплект настенных учебных карт 7 класс (32 карты)	шт	1	19 618,09	19 618,09
3083	Комплект настенных учебных карт География 8-9 классы (14 карта)	шт	1	12 866,18	12 866,18
3084	Комплект настенных учебных карт 10 класс (13 карт)	шт	1	7 942,59	7 942,59
3085	Наглядная физика. 7 класс	шт	1	7 352,22	7 352,22
3086	Наглядная физика. 8 класс	шт	1	7 352,22	7 352,22
3087	Наглядная физика. 9 класс	шт	1	7 352,22	7 352,22
3088	Наглядная физика. Геометрическая и волновая оптика Версия 3.0	шт	1	7 352,22	7 352,22
3089	Наглядная физика. Квантовая физика	шт	1	7 352,22	7 352,22
3090	Наглядная физика. Кинематика и динамика. Законы сохранения	шт	1	7 352,22	7 352,22
3091	Наглядная физика. Магнитное поле. Электромагнетизм	шт	1	7 352,22	7 352,22
3092	Наглядная физика. Механические колебания и волны	шт	1	7 352,22	7 352,22
3093	Наглядная физика. МКТ и термодинамика	шт	1	7 352,22	7 352,22
3094	Наглядная физика. Постоянный ток	шт	1	7 352,22	7 352,22
3095	Наглядная физика. Статика. СТО	шт	1	7 352,22	7 352,22
3096	Наглядная Астрономия. Эволюция вселенной.	шт	1	7 352,22	7 352,22
3097	Наглядная физика. Электромагнитные волны	шт	1	7 352,22	7 352,22
3098	Наглядная физика. Электростатика и электродинамика	шт	1	7 352,22	7 352,22
3099	Наглядная физика. Ядерная физика	шт	1	7 352,22	7 352,22
3100	Лабораторные работы по физике 7 класс.	шт	1	7 352,22	7 352,22
3101	Лабораторные работы по физике 8 класс.	шт	1	7 352,22	7 352,22
3102	Лабораторные работы по физике 9 класс.	шт	1	7 352,22	7 352,22
3103		шт		0,00	0,00
3104	Учебный фильм. Физика. 1 (Лабораторные работы)	шт	1	609,44	609,44
3105	Учебный фильм. Физика. 8 Электрические явления	шт	1	609,44	609,44
3106	Учебный фильм. Физика. 9 Магнетизм часть 1. Магнитные явления	шт	1	609,44	609,44
3107	Учебный фильм. Физика. 10 Магнетизм часть 2. Магнитное поле земли	шт	1	609,44	609,44
3108	Учебный фильм. Физика. 11 Электромагнитная индукция	шт	1	609,44	609,44
3109	Учебный фильм. Физика. 12 Тепловые явления	шт	1	609,44	609,44
3110	Учебный фильм. Физика. 13 Электростатические явления	шт	1	609,44	609,44
3111	Учебный фильм. Физика. 14 Электростатическое поле	шт	1	609,44	609,44
3112	Учебный фильм. Физика. 15 Энергия электростатического поля	шт	1	609,44	609,44
3113	Учебный фильм. Физика. 16 Электрический ток в металлах и в жидкостях	шт	1	609,44	609,44

3114	Учебный фильм. Физика. 17 Электрический ток в полупроводниках	шт	1	609,44	609,44
3115	Учебный фильм. Физика. 18 Оптические явления в природе	шт	1	609,44	609,44
3116	Учебный фильм. Физика. 19 Электрический ток	шт	1	609,44	609,44
3117	Учебный фильм. Физика. 20 Физика атома	шт	1	609,44	609,44
3118	Учебный фильм. Физика. 21 Источники тока в электрической цепи	шт	1	609,44	609,44
3119	Учебный фильм. Физика. 22 Электрический ток в газах	шт	1	609,44	609,44
3120	Учебный фильм. Физика. 23 Колебания и волны	шт	1	609,44	609,44
3121	Учебный фильм. Физика. 24 Основы акустики	шт	1	609,44	609,44
3122	Учебный фильм. Физика. 25 Диффузия	шт	1	609,44	609,44
3123	Учебный фильм. Физика. 26 Фотоэффект	шт	1	609,44	609,44
3124	Учебный фильм. Физика. 27 Интерференция	шт	1	609,44	609,44
3125	Учебный фильм. Физика. 28 Электромагнитное излучение	шт	1	609,44	609,44
3126	Учебный фильм. Физика. 29 Физика атомного ядра	шт	1	609,44	609,44
3127	Учебный фильм. Физика. 30 Элементы специальной теории относительности	шт	1	609,44	609,44
3128	Учебный фильм. Астрономия. Звезда по имени Солнце	шт	1	609,44	609,44
3129	Учебный фильм. Астрономия. Наша Вселенная	шт	1	609,44	609,44
3130	Учебный фильм. Астрономия – часть 1	шт	1	609,44	609,44
3131	Учебный фильм. Астрономия – часть 2	шт	1	609,44	609,44
3132	Физика: удобно и понятно	шт	1	428,68	428,68
3133	Физика. Большой справочник для подготовки к ЕГЭ	шт	1	310,94	310,94
3134	Физика. Справочник для старшеклассников и поступающих в ВУЗы	шт	1	608,61	608,61
3135	Справочник по физике. 7-9 классы. ФГОС	шт	1	159,20	159,20
3136	Физика. 7-11 классы. Справочник. ФГОС	шт	1	192,36	192,36
3137	Физика в таблицах. 7-11 классы	шт	1	207,29	207,29
3138	ЕГЭ. Физика. Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ	шт	1	310,94	310,94
3139	ОГЭ Физика. Новый полный справочник для подготовки к ОГЭ	шт	1	322,55	322,55
3140	Наглядная физика. Справочник школьника	шт	1	427,02	427,02
3141	Наглядный справочник для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ. Физика	шт	1	447,75	447,75
3142	Справочник школьника по физике с решением задач. 7-11 классы	шт	1	441,11	441,11
3143		шт		0,00	0,00
3144	Цифровая лаборатория по физике для учителя (24 датчика)	шт	1	300 158,34	300 158,34
3145	Цифровая лаборатория по физике для ученика	шт	1	50 856,11	50 856,11
3146	Весы технические с разновесами демонстрационные	шт	1	8 809,90	8 809,90
3147	Комплект для практикума по оптике	шт	1	30 513,34	30 513,34
3148	Комплект для практикума по механике	шт	1	43 697,09	43 697,09
3149	Комплект для практикума по молекулярной физике	шт	1	41 624,16	41 624,16
3150	Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором)	шт	1	38 722,09	38 722,09
3151	Комплект для изучения возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой энергии, биологической, механической и термоэлектрической энергетики)	шт	1	193 892,34	193 892,34
3152	Амперметр лабораторный	шт	1	366,49	366,49
3153	Вольтметр лабораторный	шт	1	366,49	366,49
3154	Калориметр с набором калориметрических тел	шт	1	591,20	591,20
3155	Термометр лабораторный	шт	1	145,10	145,10
3156	Комплект ГИА-лабораторий по физике	шт	1	43 282,50	43 282,50
3157	Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии	шт	1	218 128,87	218 128,87
3158	Барометр-анероид	шт	1	787,71	787,71
3159	Источник питания демонстрационный	шт	1	15 546,87	15 546,87
3160	Веб-камера на подвижном штативе	шт	1	9 846,35	9 846,35
3161	Камера цифровая Levenhuk M35 BASE	шт	1	6 108,47	6 108,47

3162	Генератор звуковой школьный	шт	1	18 131,39	18 131,39
3163	Гигрометр (психрометр)	шт	1	684,06	684,06
3164	Груз наборный на 1 кг	шт	1	1 347,40	1 347,40
3165	Динамометр демонстрационный 10Н (пара)	шт	1	3 994,10	3 994,10
3166	Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями	шт	1	1 710,57	1 710,57
3167	Манометр жидкостной демонстрационный	шт	1	621,87	621,87
3168	Метр демонстрационный	шт	1	715,57	715,57
3169	Микроскоп Levenhuk Rainbow D2L, 0,3 Мпикс	шт	1	14 372,77	14 372,77
3170	Насос вакуумный Комовского	шт	1	8 809,90	8 809,90
3171	Столик подъемный 200x200	шт	1	2 902,09	2 902,09
3172	Штатив демонстрационный физический	шт	1	10 364,59	10 364,59
3173	Плитка электрическая малогабаритная 220 В, 1 конфорка	шт	1	1 243,75	1 243,75
3174	Набор демонстрационный по механическим явлениям.	шт	1	28 108,75	28 108,75
3175	Набор демонстрационный по динамике вращательного движения.	шт	1	28 108,75	28 108,75
3176	Набор демонстрационный по механическим колебаниям.	шт	1	18 407,50	18 407,50
3177	Набор демонстрационный «Звуковые колебания и волны»	шт	1	16 002,91	16 002,91
3178	Ведерко Архимеда	шт	1	1 876,40	1 876,40
3179	Маятник Максвелла	шт	1	2 549,69	2 549,69
3180	Набор тел равного объема	шт	1	926,18	926,18
3181	Набор тел равной массы	шт	1	732,99	732,99
3182	Прибор для демонстрации атмосферного давления	шт	1	1 596,15	1 596,15
3183	Призма наклоняющаяся с отвесом	шт	1	1 513,23	1 513,23
3184	Рычаг демонстрационный	шт	1	1 088,70	1 088,70
3185	Сосуды сообщающиеся	шт	1	829,16	829,16
3186	Стакан отливной демонстрационный	шт	1	135,15	135,15
3187	Трубка Ньютона	шт	1	2 798,44	2 798,44
3188	Шар Паскаля	шт	1	1 354,86	1 354,86
3189	Набор демонстрационный "Молекулярная физика и тепловые явления"	шт	1	19 982,91	19 982,91
3190	Набор демонстрационный "Газовые законы и свойства насыщенных паров"	шт	1	35 239,59	35 239,59
3191	Набор капилляров	шт	1	1 015,73	1 015,73
3192	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	шт	1	829,16	829,16
3193	Цилиндры свинцовые со стругом	шт	1	650,06	650,06
3194	Шар с кольцом	шт	1	663,34	663,34
3195	Генератор (источник) высокого напряжения	шт	1	16 417,50	16 417,50
3196	Генератор Ван-де-Граафа	шт	1	21 765,62	21 765,62
3197	Дозиметр	шт	1	10 917,64	10 917,64
3198	Камертон на резонансном ящике	шт	1	2 266,94	2 266,94
3199	Комплект для изучения электромагнитных волн, ЭВ-КЛ	шт	1	30 956,11	30 956,11
3200	Демонстрационно-лабораторный комплект для обучения принципам радиопередачи и радиоприема, РП-КЛ	шт	1	21 972,91	21 972,91
3201	Комплект проводов	шт	1	553,05	553,05
3202	Магнит дугообразный	шт	1	414,59	414,59
3203	Магнит полосовой демонстрационный	шт	1	414,59	414,59
3204	Машина электрофорная	шт	1	4 145,84	4 145,84
3205	Маятник электростатический	шт	1	621,87	621,87
3206	Набор по изучению магнитного поля Земли	шт	1	1 596,15	1 596,15
3207	Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов	шт	1	32 005,84	32 005,84
3208	Набор демонстрационный "Полупроводниковые приборы"	шт	1	13 017,91	13 017,91
3209	Набор демонстрационный "Постоянный ток"	шт	1	14 344,59	14 344,59
3210	Набор демонстрационный "Электрический ток в вакууме"	шт	1	17 992,91	17 992,91

3211	Набор демонстрационный "Электродинамика"	шт	1	13 017,91	13 017,91
3212	Набор для демонстрации спектров магнитного поля тока (на разных панелях)	шт	1	4 664,06	4 664,06
3213	Набор для демонстрации электрических полей	шт	1	2 266,94	2 266,94
3214	Трансформатор универсальный	шт	1	13 225,21	13 225,21
3215	Палочка стеклянная 295 мм	шт	1	138,47	138,47
3216	Палочка эбонитовая 295 мм	шт	1	138,47	138,47
3217	Прибор Ленца	шт	1	401,31	401,31
3218	Стрелки магнитные на штативах	шт	1	106,96	106,96
3219	Султан электростатический	шт	1	276,94	276,94
3220	Штативы изолирующие	шт	1	573,79	573,79
3221	Электромагнит разборный	шт	1	857,36	857,36
3222	Набор демонстрационный Геометрическая оптика расширенный комплект	шт	1	18 228,40	18 228,40
3223	Набор демонстрационный "Волновая оптика"	шт	1	25 372,50	25 372,50
3224	Спектроскоп двухтрубный	шт	1	13 170,49	13 170,49
3225	Набор спектральных трубок с источником питания	шт	1	18 933,19	18 933,19
3226	Внешний фотоэффект. Лабораторно-демонстрационный комплект ВФЛ-КЛ	шт	1	32 614,44	32 614,44
3227	Набор демонстрационный по постоянной Планка	шт	1	4 547,15	4 547,15
3228		шт		0,00	0,00
3229	Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц (винил) (100x140)	шт	1	829,16	829,16
3230	Международная система единиц (СИ) (винил) (100x140)	шт	1	829,16	829,16
3231	Физические величины и фундаментальные константы (винил) (100x140)	шт	1	829,16	829,16
3232	Шкала электромагнитных волн (винил) (60x200)	шт	1	829,16	829,16
3233	Таблица взаимосвязи между некоторыми физическими величинами. Кинематика (100x140)	шт	1	829,16	829,16
3234	Таблица взаимосвязи между некоторыми физическими величинами. Электричество и магнетизм (100x140)	шт	1	829,16	829,16
3235	Таблица взаимосвязи между некоторыми физическими величинами. Молекулярная физика и термодинамика (100x140)	шт	1	829,16	829,16
3236	Комплект портретов физиков, А3, цветные, 10 шт.	шт	1	1 382,22	1 382,22
3237		шт		0,00	0,00
3238	Комплект таблиц. Физика 7 класс (20 таблиц)	шт	1	5 339,84	5 339,84
3239	Комплект таблиц. Физика 8 класс (20 таблиц)	шт	1	5 339,84	5 339,84
3240	Комплект таблиц. Физика 9 класс (20 таблиц)	шт	1	5 339,84	5 339,84
3241	Комплект таблиц. Физика 10 класс (16 таблиц)	шт	1	4 276,01	4 276,01
3242	Комплект таблиц. Физика 11 класс (15 таблиц)	шт	1	4 004,87	4 004,87
3243	Комплект таблиц. Молекулярно-кинетическая теория (10 таблиц)	шт	1	2 669,91	2 669,91
3244	Комплект таблиц. Термодинамика (6 таблиц)	шт	1	1 606,10	1 606,10
3245	Комплект таблиц. Электродинамика (10 таблиц)	шт	1	2 669,91	2 669,91
3246	Комплект таблиц. Электростатика (8 таблиц)	шт	1	2 138,42	2 138,42
3247	Комплект таблиц. Динамика и кинематика материальной точки (12 таблиц)	шт	1	3 212,19	3 212,19
3248	Комплект таблиц. Законы сохранения. Динамика периодического движения (8 таблиц)	шт	1	2 138,42	2 138,42
3249	Комплект таблиц. Квантовая физика (8 таблиц)	шт	1	2 138,42	2 138,42
3250	Комплект таблиц. Физика. Постоянный ток (8 таблиц)	шт	1	2 138,42	2 138,42
3251	Комплект таблиц. Физика. Электромагнетизм (10 таблиц)	шт	1	2 669,91	2 669,91
3252	Комплект таблиц. Статика. Специальная теория относительности (8 таблиц)	шт	1	2 138,42	2 138,42
3253	Комплект таблиц. Механические волны. Акустика (8 таблиц)	шт	1	2 138,42	2 138,42
3254	Комплект таблиц. Излучение и прием электромагнитных волн (8 таблиц)	шт	1	2 138,42	2 138,42
3255	Комплект таблиц. Магнитное поле (12 таблиц)	шт	1	3 212,19	3 212,19
3256	Комплект таблиц. Геометрическая и волновая оптика (18 таблиц)	шт	1	4 808,34	4 808,34
3257	Комплект таблиц. Эволюция Вселенной (12 таблиц)	шт	1	3 212,19	3 212,19
3258	Комплект таблиц. Физика высоких энергий (12 таблиц)	шт	1	3 212,19	3 212,19

3259	Аптечка универсальная для оказания первой медицинской помощи (в соответствии с приказом N 822н)	шт	1	1 382,22	1 382,22
3260	Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. 8 - 9 классы"	шт	1	7 352,22	7 352,22
3261	Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. 10 - 11 классы"	шт	1	7 352,22	7 352,22
3262	Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Начала химии. Основы химических знаний"	шт	1	7 352,22	7 352,22
3263	Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Металлы"	шт	1	7 352,22	7 352,22
3264	Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Неметаллы"	шт	1	7 352,22	7 352,22
3265	Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Органическая химия. Белки и нуклеиновые кислоты"	шт	1	7 352,22	7 352,22
3266	Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Растворы. Электролитическая диссоциация"	шт	1	7 352,22	7 352,22
3267	Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Строение вещества. Химические реакции"	шт	1	7 352,22	7 352,22
3268	Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Химическое производство. Металлургия"	шт	1	7 352,22	7 352,22
3269	Интерактивное учебное пособие "Наглядная Химия. Инструктивные таблицы"	шт	1	7 352,22	7 352,22
3270	Учебный фильм. Химия. 8 класс - часть 1 (продолжительность 80 мин.)	шт	1	609,44	609,44
3271	Учебный фильм. Химия. 8 класс - часть 2 (продолжительность 64 мин.)	шт	1	609,44	609,44
3272	Учебный фильм. Химия - 9. Электролитическая диссоциация (продолжительность 37 мин.)	шт	1	609,44	609,44
3273	Учебный фильм. Химия - 9. Химия элементов - неметаллов (продолжительность 63 мин.)	шт	1	609,44	609,44
3274	Учебный фильм. Химия - 9. Химическое равновесие. (продолжительность 27 мин.)	шт	1	609,44	609,44
3275	Химия. Весь школьный курс. Учебное пособие	шт	1	1 073,77	1 073,77
3276	ЕГЭ. Химия. Универсальный справочник	шт	1	322,55	322,55
3277	Химия. Справочник школьника	шт	1	428,68	428,68
3278	Химия. Справочник для старшеклассников и поступающих в вузы	шт	1	760,35	760,35
3279	Справочник школьника по химии с решением задач. 8-11 классы	шт	1	366,49	366,49
3280	Справочник. Химия в схемах и таблицах. ФГОС	шт	1	208,95	208,95
3281	Химия. 10-11 классы. Справочник. ФГОС	шт	1	169,98	169,98
3282	Химия. 8-11 классы. Сборник основных формул. Справочник. Для школьников и абитуриентов. ФГОС	шт	1	111,11	111,11
3283	Химия в таблицах. 8-11 классы. Справочное пособие	шт	1	247,92	247,92
3284	Комплект таблиц. Белки и нуклеиновые кислоты (8 таблиц)	шт	1	2 138,42	2 138,42
3285	Комплект таблиц. Номенклатура (6 таблиц)	шт	1	1 606,10	1 606,10
3286	Комплект таблиц. Строение вещества (10 таблиц)	шт	1	2 669,91	2 669,91
3287	Комплект таблиц. Химические реакции (8 таблиц)	шт	1	2 138,42	2 138,42
3288	Комплект таблиц. Органическая химия (7 таблиц)	шт	1	1 877,24	1 877,24
3289	Комплект таблиц. Неорганическая химия (9 таблиц)	шт	1	2 408,73	2 408,73
3290	Комплект таблиц. Химия 8-9 классы (20 таблиц)	шт	1	5 339,84	5 339,84
3291	Комплект таблиц. Химия 10-11 классы (20 таблиц)	шт	1	5 339,84	5 339,84
3292	Комплект таблиц. Основы химических знаний. Правила проведения лабораторных работ (6 таблиц)	шт	1	1 606,10	1 606,10
3293	Комплект таблиц. Химия. Инструктивные таблицы (20 таблиц) (20 таблиц)	шт	1	5 339,84	5 339,84
3294	Комплект таблиц. Начала химии (18 таблиц)	шт	1	4 808,34	4 808,34
3295	Комплект таблиц. Химия. Металлы (12 таблиц)	шт	1	3 212,19	3 212,19
3296	Комплект таблиц. Химия. Растворы. Электролитическая диссоциация (13 таблиц)	шт	1	3 473,38	3 473,38
3297	Комплект таблиц. Химия. Неметаллы (18 таблиц)	шт	1	4 808,34	4 808,34
3298	Комплект таблиц. "Химическое производство. Металлургия" (17 таблиц)	шт	1	4 547,15	4 547,15
3299	Стойки для хранения ГИА-лабораторий	шт	2	16 997,91	33 995,84
3300	Весы электронные USB	шт	1	17 067,56	17 067,56
3301	Столик подъемный 200x200	шт	1	2 902,09	2 902,09
3302	Центрифуга демонстрационная	шт	1	3 109,37	3 109,37
3303	Штатив демонстрационный химический	шт	1	5 587,75	5 587,75
3304	Аппарат для проведения химических реакций	шт	1	7 047,91	7 047,91
3305	Аппарат Киппа 250 мл	шт	1	2 694,79	2 694,79
3306	Эвдиометр	шт	1	1 637,60	1 637,60
3307	Генератор (источник) высокого напряжения	шт	1	16 417,50	16 417,50

3308	Горелка универсальная	шт	10	1 140,10	11 401,04
3309	Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий окружающей среды	шт	1	4 270,21	4 270,21
3310	Набор для электролиза демонстрационный	шт	1	2 321,66	2 321,66
3311	Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный)	шт	1	1 388,85	1 388,85
3312	Прибор для окисления спирта над медным катализатором	шт	1	1 275,26	1 275,26
3313	Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный	шт	1	3 772,71	3 772,71
3314	Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде	шт	1	9 173,07	9 173,07
3315	Установка для фильтрования под вакуумом	шт	1	13 225,21	13 225,21
3316	Прибор для определения состава воздуха	шт	1	2 653,34	2 653,34
3317	Газоанализатор персональный со встроенным блоком датчиков, газы O ₂ , CO, C ₆ H ₁₄	шт	1	70 479,16	70 479,16
3318	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ	шт	1	1 368,12	1 368,12
3319	Установка для перегонки веществ	шт	1	3 731,25	3 731,25
3320	Барометр-анероид	шт	1	787,71	787,71
3321	Цифровая лаборатория по химии для учителя	шт	1	231 917,91	231 917,91
3322	Цифровая лаборатория по химии для ученика	шт	1	86 647,91	86 647,91
3323	Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров лабораторный	шт	1	1 471,77	1 471,77
3324	Колбонагреватель 0,5 л (до 450 градусов)	шт	1	6 771,80	6 771,80
3325	Плитка электрическая малогабаритная	шт	1	1 243,75	1 243,75
3326	Баня комбинированная лабораторная	шт	1	4 837,36	4 837,36
3327	Весы для сыпучих материалов до 200 гр. с гирями	шт	1	3 073,72	3 073,72
3328	Прибор для получения газов (ППГ)	шт	1	819,21	819,21
3329	Спиртовка лабораторная литая	шт	1	156,71	156,71
3330	Магнитная мешалка	шт	1	6 322,40	6 322,40
3331	Микроскоп Levenhuk Rainbow D2L, 0,3 Мпикс	шт	1	14 372,77	14 372,77
3332	Чистящий набор для экранов всех типов и оптики комплект салфетка и спрей, 200 мл	шт	1	144,27	144,27
3333	Набор посуды для реактивов	шт	1	2 591,15	2 591,15
3334	Набор посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами веществ	шт	1	3 316,66	3 316,66
3335	Набор принадлежностей для монтажа простейших приборов по химии	шт	1	4 456,77	4 456,77
3336	Набор посуды и принадлежностей из пропилена (микроработория)	шт	1	4 726,25	4 726,25
3337	Набор оборудования для выполнения ГИА по химии	шт	1	29 746,35	29 746,35
3338	колба коническая 250 мл – 3 шт колба плоскодонная 250 мл – 3 шт колба круглодонная 250 мл – 3 шт колба коническая 250 мл – 3 шт колба плоскодонная 250 мл – 3 шт колба круглодонная 250 мл – 3 шт колба коническая 250 мл – 3 шт колба плоскодонная 250 мл – 3 шт колба круглодонная 250 мл – 3 шт	шт	1	2 373,07	2 373,07
3339	Набор пробок резиновых	шт	1	69,65	69,65
3340	Переход стеклянный	шт	1	732,99	732,99
3341	Пробирка Вюрца	шт	1	449,41	449,41
3342	Пробирка двухколленная	шт	1	870,62	870,62
3343	Соединитель стеклянный	шт	1	732,99	732,99
3344	Зажим винтовой	шт	1	82,91	82,91
3345	Зажим Мора	шт	1	268,65	268,65
3346	Шланг силиконовый	шт	1	1 554,69	1 554,69
3347	Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный	шт	1	20 107,29	20 107,29
3348	Дозирующее устройство (механическое)	шт	1	570,46	570,46
3349	Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса	шт	1	3 523,96	3 523,96
3350	Комплект ложек фарфоровых	шт	1	902,14	902,14

3351	Комплект мерных колб малого объема 10001131 Колба-1-50-2 - 1 шт 10001124 Колба-1-100-2 - 1 шт 10001131 Колба-1-50-2 - 1 шт 10001124 Колба-1-100-2 - 1 шт	шт	1	612,75	612,75
3352	Комплект мерных колб 10001124 Колба-1-100-2 - 3 шт 10001128 Колба-1-250-2 - 2 шт 10001130 Колба-1-500-2 - 3 шт 10001123 Колба 1-1000-2 - 3 шт 10001126 Колба 1-2000-2 - 1 шт 10001124 Колба-1-100-2 - 3 шт 10001128 Колба-1-250-2 - 2 шт 10001130 Колба-1-500-2 - 3 шт 10001123 Колба 1-1000-2 - 3 шт 10001126 Колба 1-2000-2 - 1 шт	шт	1	7 460,01	7 460,01
3353	Комплект мерных цилиндров пластиковых	шт	1	932,81	932,81
3354	Комплект мерных цилиндров стеклянных 10004605 3- 50-2 - 2 шт 10004601 3-100-2 - 2 шт 10004602 3-250-2 - 1 шт 10004605 3- 50-2 - 2 шт 10004601 3-100-2 - 2 шт 10004602 3-250-2 - 1 шт	шт	1	923,69	923,69
3355	Комплект воронок стеклянных 10000507 В-36-50 мм - 1 шт 10000508 В-56-80 мм - 1 шт 10000509 В-75-110 мм - 1 шт 10000506 В-100-150 мм - 1 шт 10000507 В-36-50 мм - 1 шт 10000508 В-56-80 мм - 1 шт 10000509 В-75-110 мм - 1 шт 10000506 В-100-150 мм - 1 шт	шт	1	868,96	868,96
3356	Комплект пипеток (9 шт.) 10006805 Пипетка 1-1-2-2 - 3 шт 10006806 Пипетка 1-1-2-5 - 3 шт 10006807 Пипетка 1-2-2-10 - 3 шт 10006805 Пипетка 1-1-2-2 - 3 шт 10006806 Пипетка 1-1-2-5 - 3 шт 10006807 Пипетка 1-2-2-10 - 3 шт	шт	1	1 332,47	1 332,47
3357	Комплект стаканов пластиковых	шт	1	642,60	642,60
3358	Комплект стаканов химических 15 шт 10003811 стакан В-1-50 - 2 шт. 10003812 стакан В-1-100 - 4 шт. 10003816 стакан В-1-150 - 4 шт. 10003803 стакан В-1-250 - 4 шт 10003805 стакан В-1-600 - 1 шт	шт	1	1 753,69	1 753,69
3359	Комплект стаканчиков для взвешивания	шт	1	3 075,38	3 075,38
3360	Комплект ступок с пестиками ТИП 1 (6 предметов)	шт	1	829,16	829,16
3361	Набор шпателей	шт	1	4 795,90	4 795,90
3362	Набор пинцетов (6 шт анатомические и хирургические)	шт	1	920,37	920,37

3363	Чашка Петри 35 мм односекционная стерильная 10 шт, Чашка Петри 60 мм односекционная стерильная 10 шт,	шт	1	256,21	256,21
3364	Трубка соединительная (прямая)	шт	1	103,65	103,65
3365	Эксикатор 180 мм, 3 л	шт	1	2 464,29	2 464,29
3366	Чаша кристаллизационная	шт	1	443,60	443,60
3367	Щипцы тигельные	шт	1	310,94	310,94
3368	Бюретка	шт	1	470,14	470,14
3369	Комплект пробирок ПХ-14 - 200 шт. Комплект пробирок ПХ-16 - 100 шт. Комплект пробирок ПХ-21 - 10 шт.	шт	1	2 714,69	2 714,69
3370	Банка под реактивы полиэтиленовая	шт	1	20,73	20,73
3371	Банка под реактивы стеклянная из темного стекла с притертой пробкой	шт	1	338,30	338,30
3372	Набор склянок для растворов реактивов 30 мл	шт	1	69,65	69,65
3373	Палочка стеклянная	шт	1	11,61	11,61
3374	Штатив для пробирок	шт	1	69,65	69,65
3375	Комплект ершей для мытья химической посуды (бутылочный и пробирочный)	шт	1	161,69	161,69
3376	Комплект средств для индивидуальной защиты - Фартук прорезиненный - Очки защитные прозрачные с дужками 89155" - Перчатки латексные MANIPULA "КЩС-1", двухслойные - Щиток защитный лицевой РОСОМЗ НБТ1 Визион, экран из поликарбоната	шт	1	961,84	961,84
3377	Термометр жидкостной 0-100 гр. - 3 шт.	шт	1	435,31	435,31
3378	Комплект моделей кристаллических решеток	шт	1	2 537,25	2 537,25
3379	6822 Модель "Кристаллическая решетка графита" (демонстрационная)	шт	1	2 394,64	2 394,64
3380	6823 Модель "Кристаллическая решетка алмаза" (демонстрационная)	шт	1	1 378,90	1 378,90
3381	6825 Модель "Кристаллическая решетка железа" (демонстрационная)	шт	1	1 305,94	1 305,94
3382	6826 Модель "Кристаллическая решетка меди" (демонстрационная)	шт	1	1 503,28	1 503,28
3383	7154 Модель "Кристаллическая решетка льда" (демонстрационная)	шт	1	2 436,09	2 436,09
3384	7155 Модель "Кристаллическая решетка йода" (демонстрационная)	шт	1	2 321,66	2 321,66
3385	7156 Модель "Кристаллическая решетка углекислого газа" (демонстрационная)	шт	1	2 466,77	2 466,77
3386	7093 Модель "Кристаллическая решетка магния" (демонстрационная)	шт	1	1 959,32	1 959,32
3387	6824 Модель "Кристаллическая решетка каменной соли" (демонстрационная)	шт	1	2 290,99	2 290,99
3388	Модель молекулы белка	шт	1	2 902,09	2 902,09
3389	Набор для моделирования строения неорганических веществ	шт	13	2 072,91	26 947,91
3390	Набор для моделирования строения органических веществ	шт	13	2 072,91	26 947,91
3391	Набор для моделирования строения атомов и молекул	шт	13	5 255,26	68 318,36
3392	Набор для моделирования электронного строения атомов	шт	13	6 633,34	86 233,34
3393	Коллекция "Алюминий"	шт	1	766,98	766,98
3394	Коллекция "Волокна"	шт	1	1 077,91	1 077,91
3395	Коллекция "Волокна" раздаточная	шт	1	870,62	870,62
3396	Коллекция "Гранит и его составные части"	шт	1	1 015,73	1 015,73
3397	Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки" (дем.)	шт	1	1 213,07	1 213,07
3398	Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки" (раздаточная)	шт	1	881,40	881,40
3399	Коллекция "Кварц в природе"	шт	1	1 731,30	1 731,30
3400	Коллекция "Металлы"	шт	1	720,55	720,55
3401	Коллекция "Минералы и горные породы" (40 видов)	шт	1	3 482,50	3 482,50
3402	Коллекция "Нефть и продукты ее переработки" (дем.)	шт	1	1 399,64	1 399,64
3403	Коллекция "Нефть и продукты ее переработки" раздаточная	шт	1	1 036,46	1 036,46
3404	Коллекция "Пластмассы"	шт	1	1 337,45	1 337,45

3405	Коллекция "Стекло и изделия из стекла"	шт	1	1 295,99	1 295,99
3406	Коллекция "Сырье для топливной промышленности" (разд.)	шт	1	746,25	746,25
3407	Коллекция "Сырье для химической промышленности" (разд.)	шт	1	870,62	870,62
3408	Коллекция "Топливо"	шт	1	787,71	787,71
3409	Коллекция "Торф и продукты его переработки"	шт	1	1 140,10	1 140,10
3410	Коллекция "Чугун и сталь"	шт	1	1 264,48	1 264,48
3411	Коллекция "Шкала твердости"	шт	1	1 119,37	1 119,37
3412	Набор № 1 ОС Кислоты	шт	1	3 316,66	3 316,66
3413	Набор № 2 ОС Кислоты	шт	1	922,86	922,86
3414	Набор № 3 ОС Гидроксиды	шт	1	2 218,02	2 218,02
3415	Набор № 4 ОС Оксиды металлов	шт	1	4 135,89	4 135,89
3416	Набор № 5 ОС Металлы (большой)	шт	1	18 241,66	18 241,66
3417	Набор № 6 ОС Щелочные и щелочноземельные металлы	шт	1	3 731,25	3 731,25
3418	Набор № 7 ОС Огнеопасные вещества	шт	1	1 803,44	1 803,44
3419	Набор № 8 ОС Галогены	шт	1	1 917,86	1 917,86
3420	Набор № 9 ОС Галогениды	шт	1	9 224,48	9 224,48
3421	Набор № 10 ОС Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды	шт	1	4 612,65	4 612,65
3422	Набор № 11 ОС Карбонаты	шт	1	2 290,99	2 290,99
3423	Набор № 12 ОС Фосфаты. Силикаты	шт	1	1 451,04	1 451,04
3424	Набор № 13 ОС Ацетаты. Роданиды. Цианиды	шт	1	1 980,05	1 980,05
3425	Набор № 14 ОС Соединения марганца	шт	1	2 881,35	2 881,35
3426	Набор № 15 ОС Соединения хрома	шт	1	4 384,64	4 384,64
3427	Набор № 16 ОС Нитраты	шт	1	11 711,98	11 711,98
3428	Набор № 17 ОС Индикаторы	шт	1	3 213,02	3 213,02
3429	Набор № 18 ОС Минеральные удобрения	шт	1	1 533,96	1 533,96
3430	Набор № 19 ОС Углеводороды	шт	1	1 637,60	1 637,60
3431	Набор № 20 ОС Кислородсодержащие органические вещества	шт	1	4 726,25	4 726,25
3432	Набор № 21 ОС Кислоты органические	шт	1	3 285,99	3 285,99
3433	Набор № 22 ОС Углеводы. Амины	шт	1	1 264,48	1 264,48
3434	Набор № 23 ОС Образцы органических веществ	шт	1	1 358,17	1 358,17
3435	Набор № 24 ОС Материалы	шт	1	1 471,77	1 471,77
3436	Портреты химиков (10 шт, ф А3, цветные)	шт	1	1 382,22	1 382,22
3437	В7-8579-001 Окраска индикаторов в различных средах (винил) 100x140см.(винил)	шт	1	829,16	829,16
3438	В7-8580-001 Химические свойства металлов (винил) 100x140см.(винил)	шт	1	1 741,25	1 741,25
3439	В7-8581-001 Обобщение сведений групп углеводородов (винил) 100x140см.(винил)	шт	1	1 741,25	1 741,25
3440	В7-8592-001 Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева (винил) 100x140см.(винил)	шт	1	1 741,25	1 741,25
3441	В7-8517-001 Растворимость солей, кислот и оснований в воде (винил) 100x140см.(винил)	шт	1	1 741,25	1 741,25
3442	В7-8670-001 Сравнение понятий изомер и гомолог. Функциональные группы классов органических веществ (винил) 100x140см.(винил)	шт	1	1 741,25	1 741,25
3443	В7-8847-001 Генетическая связь между важнейшими классами неорганических соединений (винил) 100x140см.(винил)	шт	1	1 741,25	1 741,25
3444	В7-8848-001 Генетическая связь между важнейшими классами органических соединений (винил) 100x140см.(винил)	шт	1	1 741,25	1 741,25
3445	В7-8849-001 Химические свойства кислот, солей и оснований (винил) 100x140см.(винил)	шт	1	1 741,25	1 741,25
3446	В7-8850-001 Алканы и алкины (винил) 100x140см.(винил)	шт	1	1 741,25	1 741,25
3447	В7-8831-001 Правила техники безопасности в кабинете химии (винил) 100x140см.(винил)	шт	1	1 741,25	1 741,25
3448	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева электронная	шт	1	124 375,00	124 375,00
3449		шт		0,00	0,00
3450		шт		0,00	0,00

3451	Наглядная биология. 6 класс. Растения. Грибы. Бактерии	шт	1	7 352,22	7 352,22
3452	Наглядная биология. 7 класс. Животные	шт	1	7 352,22	7 352,22
3453	Наглядная биология. 8 - 9 классы. Человек. Строение тела человека	шт	1	7 352,22	7 352,22
3454	Наглядная биология. 10 - 11 классы. Эволюционное учение	шт	1	7 352,22	7 352,22
3455	Наглядная биология. Введение в экологию	шт	1	7 352,22	7 352,22
3456	Наглядная биология. Растение - живой организм	шт	1	7 352,22	7 352,22
3457	Наглядная биология. Химия клетки. Вещества, клетки и ткани растений	шт	1	7 352,22	7 352,22
3458		шт		0,00	0,00
3459	Учебный фильм. Клетка - "атом жизни" (продолжительность 38 мин.)	шт	1	609,44	609,44
3460	Учебный фильм. Эволюция животного мира (продолжительность 37 мин.)	шт	1	609,44	609,44
3461	Учебный фильм. Природные сообщества (продолжительность 26 мин.)	шт	1	609,44	609,44
3462	Учебный фильм. Ботаника. Знакомство с цветковыми растениями (продолжительность 30 мин.)	шт	1	609,44	609,44
3463	Учебный фильм. Земля. История планеты. (продолжительность 39 мин.)	шт	1	609,44	609,44
3464	Учебный фильм. Земля. Развитие жизни (продолжительность 56 мин.)	шт	1	609,44	609,44
3465	Учебный фильм. Земля. Происхождение человека (продолжительность 50 мин.)	шт	1	609,44	609,44
3466	Учебный фильм. Биология - 1 (продолжительность 90 мин.)	шт	1	609,44	609,44
3467	Учебный фильм. Биология - 2 (продолжительность 90 мин.)	шт	1	609,44	609,44
3468	Учебный фильм. Биология - 3 (продолжительность 96 мин.)	шт	1	609,44	609,44
3469	Учебный фильм. Анатомия - 1 (продолжительность 106 мин.)	шт	1	609,44	609,44
3470	Учебный фильм. Анатомия - 2 (продолжительность 97 мин.)	шт	1	609,44	609,44
3471	Учебный фильм. Жить или не жить... (русс., англ.) (продолжительность 32 мин.)	шт	1	609,44	609,44
3472	Учебный фильм. Экология. XXI век (продолжительность 35 мин.)	шт	1	609,44	609,44
3473	Биология. Справочник для школьников и поступающих в вузы. Курс подготовки к ГИА, ЕГЭ и дополнительным вступительным испытаниям в вузы	шт	1	834,97	834,97
3474	Наглядная биология	шт	1	428,68	428,68
3475	Биология. Весь школьный курс	шт	1	373,12	373,12
3476	Справочник школьника по биологии. 6-11 классы	шт	1	514,09	514,09
3477	Цитология. Биология клетки. Карманный атлас-справочник	шт	1	262,85	262,85
3478	Биология. Для выпускников школ и поступающих в вузы. Учебное пособие	шт	1	598,66	598,66
3479	Биология. Основы анатомии и физиологии человека	шт	1	359,86	359,86
3480	Биология. Ботаника. Зоология	шт	1	331,66	331,66
3481	Биология. Решение задач по генетике. ЕГЭ. Олимпиады. Экзамены в вуз. Учебное пособие	шт	1	982,56	982,56
3482	Биология. Весь школьный курс в таблицах и схемах для подготовки к ЕГЭ	шт	1	428,68	428,68
3483	2-071-477 Химия клетки 3 таблицы	шт	1	803,46	803,46
3484	2-072-627 Общее знакомство с цветковыми растениями 6 таблиц	шт	1	1 606,10	1 606,10
3485	2-072-637 Растения и окружающая среда 7 таблиц	шт	1	1 877,24	1 877,24
3486	2-072-615 Вещества растений. Клеточное строение 12 таблиц	шт	1	3 212,19	3 212,19
3487	2-072-633 Растение – живой организм 4 таблицы	шт	1	1 073,77	1 073,77
3488	2-073-457 Строение тела человека 10 таблиц+80 карт.	шт	1	3 560,44	3 560,44
3489	5-8504-014 Биология 6 класс. Растения, грибы, лишайники 14 таблиц	шт	1	3 743,69	3 743,69
3490	5-8537-012 Биология 7 класс. Животные 12 таблиц	шт	1	3 212,19	3 212,19
3491	5-8691-012 Биология 8-9 классы. Человек 12 таблиц	шт	1	3 212,19	3 212,19
3492	5-8703-012 Биология 10-11 классы. Цитология. Генетика. Селекция 12 таблиц	шт	1	3 212,19	3 212,19
3493	5-8702-010 Биология 10-11 классы. Эволюционное учение 10 таблиц	шт	1	2 669,91	2 669,91
3494	5-8689-018 Введение в экологию 18 таблиц	шт	1	4 808,34	4 808,34
3495	Влажный препарат "Беззубка"	шт	1	2 155,84	2 155,84
3496	Влажный препарат "Гадюка"	шт	1	2 155,84	2 155,84
3497	Влажный препарат "Внутреннее строение брюхоногого моллюска"	шт	1	2 155,84	2 155,84
3498	Влажный препарат "Внутреннее строение крысы"	шт	1	2 155,84	2 155,84

3499	Влажный препарат "Внутреннее строение лягушки"	шт	1	2 155,84	2 155,84
3500	Влажный препарат "Внутреннее строение птицы"	шт	1	2 155,84	2 155,84
3501	Влажный препарат "Внутреннее строение рыбы"	шт	1	2 155,84	2 155,84
3502	Влажный препарат "Карась"	шт	1	1 271,94	1 271,94
3503	Влажный препарат "Корень бобового растения с клубеньками"	шт	1	1 271,94	1 271,94
3504	Влажный препарат "Креветка"	шт	1	1 271,94	1 271,94
3505	Влажный препарат "Нереида"	шт	1	1 271,94	1 271,94
3506	Влажный препарат "Развитие костистой рыбы"	шт	1	1 271,94	1 271,94
3507	Влажный препарат "Развитие курицы"	шт	1	2 155,84	2 155,84
3508	Влажный препарат "Сцифомедуза"	шт	1	1 271,94	1 271,94
3509	Влажный препарат "Тритон"	шт	1	1 271,94	1 271,94
3510	Влажный препарат "Черепаша болотная"	шт	1	1 271,94	1 271,94
3511	Влажный препарат "Уж"	шт	1	2 155,84	2 155,84
3512	Влажный препарат "Ящерица"	шт	1	2 155,84	2 155,84
3513	Влажный препарат "Паук"	шт	1	1 271,94	1 271,94
3514	Гербарий "Деревья и кустарники" (20 видов) формат А-3	шт	1	1 271,94	1 271,94
3515	Гербарий "Дикорастущие растения" (28 видов) формат А-3	шт	1	1 271,94	1 271,94
3516	Гербарий "Культурные растения" (28 видов) формат А-3	шт	1	1 271,94	1 271,94
3517	Гербарий "Морфология растений" (5 тем х 3 листа) формат А-3	шт	1	1 271,94	1 271,94
3518	Гербарий "Лекарственные растения" (20 видов) формат А-3	шт	1	1 271,94	1 271,94
3519	Гербарий "Основные группы растений" (52 листа) формат А-4	шт	1	2 266,94	2 266,94
3520	Гербарий "Растительные сообщества" (9 видов х 5 планшетов)	шт	1	2 101,11	2 101,11
3521	Гербарий "Сельскохозяйственные растения" (28 видов) формат А-3	шт	1	1 271,94	1 271,94
3522	Гербарий к курсу основ общей биологии (20 листов) (лам.) формат А-4	шт	1	2 487,50	2 487,50
3523	Гербарий "Ядовитые растения" (20 видов) формат А-3	шт	1	1 271,94	1 271,94
3524	Гербарий "Медоносные растения" (24 вида) формат А-3	шт	1	1 271,94	1 271,94
3525	Гербарий "Сорные растения" (24 вида) формат А-3	шт	1	1 271,94	1 271,94
3526	Гербарий "Кормовые растения" (20 видов) формат А-3	шт	1	1 271,94	1 271,94
3527	7369 Коллекция "Голосеменные растения"	шт	1	922,86	922,86
3528	7744 Коллекция "Древесные растения и их распространение" (демонстрационная)	шт	1	1 420,36	1 420,36
3529	6247 Коллекция "Морское дно"	шт	1	1 181,56	1 181,56
3530	9070 Коллекция "Плоды сельскохозяйственных растений"	шт	1	1 150,89	1 150,89
3531	6200 Коллекция "Раковины моллюсков"	шт	1	902,14	902,14
3532	7091 Коллекция "Семена и плоды"	шт	1	725,52	725,52
3533	8075 Коллекция "Шишки, плоды, семена деревьев и кустарников"	шт	1	985,05	985,05
3534	5447 Коллекция "Палеонтологическая" (форма сохранности ископаемых растений и животных)	шт	1	1 948,54	1 948,54
3535	Микроскоп цифровой Levenhuk D740T, 5,1 Мпикс, тринокулярный	шт	1	89 826,94	89 826,94
3536	Камера цифровая Levenhuk M300 BASE	шт	1	13 736,80	13 736,80
3537	Микроскоп Levenhuk Rainbow D2L, 0,3 Мпикс	шт	1	14 372,77	14 372,77
3538	Прибор для сравнения содержания CO ₂ во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе	шт	1	1 192,34	1 192,34
3539	Прибор для демонстрации водных свойств почвы	шт	1	1 326,66	1 326,66
3540	Прибор для демонстрации всасывания воды корнями	шт	1	922,86	922,86
3541	Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных	шт	1	2 052,19	2 052,19
3542	Бинокль	шт	5	2 072,91	10 364,59
3543	Цифровая лаборатория по биологии для учителя	шт	1	173 295,84	173 295,84
3544	Палочка стеклянная	шт	1	11,61	11,61
3545	Зажим пробирочный	шт	1	69,65	69,65
3546	Ложка для сжигания веществ	шт	1	82,91	82,91
3547	Спиртовка лабораторная литая	шт	1	156,71	156,71

3548	Штатив для пробирок	шт	1	69,65	69,65
3549	Воронка лабораторная	шт	1	191,54	191,54
3550	Колба коническая 100 мл	шт	1	180,76	180,76
3551	Пробирка 16x120	шт	1	8,29	8,29
3552	Стакан 50 мл	шт	1	89,55	89,55
3553	Ступка фарфоровая с пестиком №3	шт	1	259,53	259,53
3554	Цилиндр мерный 50 мл	шт	1	97,84	97,84
3555	Комплект микропрепаратов "Анатомия"	шт	1	7 255,21	7 255,21
3556	Комплект микропрепаратов "Ботаника 1"	шт	1	7 255,21	7 255,21
3557	Комплект микропрепаратов "Ботаника 2"	шт	1	7 255,21	7 255,21
3558	Комплект микропрепаратов "Зоология"	шт	1	7 255,21	7 255,21
3559	Комплект микропрепаратов "Общая биология"	шт	1	7 255,21	7 255,21
3560	Цифровая лаборатория по биологии для ученика	шт	1	96 349,16	96 349,16
3561	Микроскоп Levenhuk Rainbow 2L PLUS	шт	1	12 119,93	12 119,93
3562	Цифровой микроскоп	шт		0,00	0,00
3563	Микроскоп цифровой Levenhuk DTX 90	шт	1	12 119,93	12 119,93
3564	Лупа препаровальная	шт	1	1 409,59	1 409,59
3565	Стекло для микропрепаратов, предметное, СП-7101 со шлиф.краями, 26*76 мм, толщ.1,0 мм 72 шт./уп.	шт	1	231,34	231,34
3566	Стекло для микропрепаратов, покровное 18*18 мм, уп.1000 шт	шт	1	370,64	370,64
3567	Штатив-бокс д/хранения предм.стекол п/с на 50 шт	шт	1	271,14	271,14
3568	Набор для препарирования	шт	1	2 653,34	2 653,34
3569	Лоток прямоугольный №8, 3,5 литра, 340x230x68 мм (мраморный)	шт	1	142,61	142,61
3570	Чаша выпарительная №2 50 мл	шт	1	82,91	82,91
3571	Капельница-дозатор 50 мл	шт	1	165,84	165,84
3572	Чашка Петри, ? 35 мм, 10 шт/уп	шт	1	122,71	122,71
3573	Столик подъемно-поворотный с двумя плоскостями	шт	1	3 731,25	3 731,25
3574	Промывалка п/эт 250 мл	шт	1	203,97	203,97
3575	Шпатель-ложечка (узкий)	шт	1	22,39	22,39
3576	Штатив лабораторный комбинированный ШЛБ	шт	1	2 072,91	2 072,91
3577	Тигель №4 32 мл	шт	1	114,42	114,42
3578	Щипцы тигельные	шт	1	310,94	310,94
3579	Плитка электрическая малогабаритная	шт	1	1 243,75	1 243,75
3580	Набор этикеток самоклеющихся (лабораторный)	шт	1	88,72	88,72
3581	Фильтры обеззоленные "Белая лента" d 70мм, уп.100шт	шт	1	28,19	28,19
3582	4425 Модель-апликация "Биосинтез белка" (ламинированная)	шт	1	2 031,46	2 031,46
3583	4973 Модель-апликация "Гаметогенез у человека и млекопитающих" (ламинированная)	шт	1	1 285,21	1 285,21
3584	4533 Модель-апликация "Генетика групп крови" (ламинированная)	шт	1	1 254,53	1 254,53
3585	5980 Модель-апликация "Деление клетки. Митоз и мейоз" (ламинированная)	шт	1	1 482,55	1 482,55
3586	4534 Модель-апликация "Дигибридное скрещивание" (ламинированная)	шт	1	774,44	774,44
3587	4791 Модель-апликация "Классификация растений и животных" (ламинированная)	шт	1	1 388,85	1 388,85
3588	4535 Модель-апликация "Моногибридное скрещивание" (ламинированная)	шт	1	684,06	684,06
3589	5063 Модель-апликация "Наследование рецус-фактора" (ламинированная)	шт	1	611,92	611,92
3590	5942 Модель-апликация "Неполное доминирование и взаимодействие генов" (ламинированная)	шт	1	1 140,10	1 140,10
3591	4972 Модель-апликация "Перекрест хромосом" (ламинированная)	шт	1	715,57	715,57
3592	6237 Модель-апликация "Развитие птицы и млекопитающего (человека)" (ламинированная)	шт	1	1 347,40	1 347,40
3593	7946 Модель-апликация "Размножение многоклеточной водоросли" (ламинированная)	шт	1	746,25	746,25
3594	7948 Модель-апликация "Размножение мха" (ламинированная)	шт	1	746,25	746,25
3595	7949 Модель-апликация "Размножение одноклеточной водоросли" (ламинированная)	шт	1	757,03	757,03
3596	6291 Модель-апликация "Эволюция важнейших систем органов позвоночных" (ламинированная)	шт	1	1 305,94	1 305,94

3597	15045 Модель-апликация "Строение клетки" (ламинированная)	шт	1	3 213,02	3 213,02
3598	Модель "Глаз человека"	шт	1	2 591,15	2 591,15
3599	Модель "Гортань"	шт	1	1 761,98	1 761,98
3600	Модель "Желудок"	шт	1	2 280,21	2 280,21
3601	Модель "Мозг в разрезе" (белый)	шт	1	2 764,44	2 764,44
3602	Модель "Разрез носоглотки"	шт	1	2 072,91	2 072,91
3603	Модель "Сердце" (увеличенная)	шт	1	5 152,44	5 152,44
3604	Модель "Строение зуба"	шт	1	2 487,50	2 487,50
3605	Модель "Структура ДНК"	шт	1	3 523,96	3 523,96
3606	Модель "Челюсть разборная"	шт	1	2 798,44	2 798,44
3607	Модель "Почка"	шт	1	1 761,98	1 761,98
3608	Модель "Ухо" увеличенная	шт	1	2 902,09	2 902,09
3609	Модель Торс человека 42 см.	шт	1	5 389,59	5 389,59
3610	Модель "Молекула белка"	шт	1	2 902,09	2 902,09
3611	Модель "Печень"	шт	1	2 487,50	2 487,50
3612	Модель "Кожа человека"	шт	1	5 107,66	5 107,66
3613	Модель "Система органов дыхания"	шт	1	10 945,00	10 945,00
3614	Скелет человека 170 см.	шт	1	21 558,34	21 558,34
3615	Модель части позвоночника человека	шт	1	4 145,84	4 145,84
3616	Модель "Череп" (смонтированный)	шт	1	2 798,44	2 798,44
3617	Комплект палеонтологических моделей "Происхождение человека" (цветные)	шт	1	12 271,66	12 271,66
3618	Модель "Стебель растения"	шт	1	3 344,86	3 344,86
3619	Модель "Клетка растения"	шт	1	4 249,48	4 249,48
3620	Модель "Корень растения"	шт	1	2 072,91	2 072,91
3621	Модель "Структура листа"	шт	1	2 798,44	2 798,44
3622	Модель "Цветок василька"	шт	1	1 865,62	1 865,62
3623	Модель "Цветок гороха"	шт	1	1 761,98	1 761,98
3624	Модель "Цветок капусты"	шт	1	1 865,62	1 865,62
3625	Модель "Цветок картофеля"	шт	1	1 554,69	1 554,69
3626	Модель "Цветок персика"	шт	1	1 554,69	1 554,69
3627	Модель "Цветок подсолнечника"	шт	1	1 865,62	1 865,62
3628	Модель "Цветок пшеницы"	шт	1	1 658,34	1 658,34
3629	Модель "Цветок тюльпана"	шт	1	2 072,91	2 072,91
3630	Модель "Цветок яблони"	шт	1	1 865,62	1 865,62
3631	Модель "Строение клеточной оболочки"	шт	1	3 938,54	3 938,54
3632	Модель "Инфузория-туфелька"	шт	1	1 658,34	1 658,34
3633	Модель "Гидра"	шт	1	2 280,21	2 280,21
3634	Модель "Кузнечик"	шт	1	3 109,37	3 109,37
3635	Модель "Ланцетник"	шт	1	2 487,50	2 487,50
3636	Модель "Беззубка" (двустворчатый моллюск)	шт	1	2 072,91	2 072,91
3637	Модель "Клетка животного"	шт	1	4 145,84	4 145,84
3638	6324 Набор муляжей грибов	шт	1	1 202,29	1 202,29
3639	6224 Набор муляжей овощей	шт	1	1 606,92	1 606,92
3640	6225 Набор муляжей фруктов	шт	1	1 814,21	1 814,21
3641	Скелет человека 170 см.	шт	1	21 558,34	21 558,34
3642	Торс человека 42 см.	шт	1	5 389,59	5 389,59
3643	6448 Комплект моделей строения мозга позвоночных	шт	1	2 543,05	2 543,05
3644	Скелет кролика	шт	1	4 249,48	4 249,48
3645	Скелет годубя	шт	1	3 213,02	3 213,02

3646	Скелет конечности овцы (передняя и задняя) на подставке	шт	1	1 637,60	1 637,60
3647	Скелет конечности лошади (передняя и задняя) на подставке	шт	1	2 694,79	2 694,79
3648	Скелет лягушки	шт	1	2 850,67	2 850,67
3649	Скелет рыбы	шт	1	3 213,02	3 213,02
3650	Скелет ящерицы	шт	1	4 456,77	4 456,77
3651	Модель барельефная "Внутреннее строение брюхоногого моллюска"	шт	1	2 155,84	2 155,84
3652	Модель барельефная "Внутреннее строение голубя"	шт	1	2 155,84	2 155,84
3653	Модель барельефная "Внутреннее строение лягушки"	шт	1	2 155,84	2 155,84
3654	Модель барельефная "Внутреннее строение рыбы"	шт	1	2 155,84	2 155,84
3655	Модель барельефная "Внутреннее строение кролика"	шт	1	2 155,84	2 155,84
3656	Портреты биологов (26 шт, ф А3)	шт	1	1 077,91	1 077,91
3657	Комплект ершей (бутылочный и пробирочный)	шт	1	165,84	165,84
3658	Интерактивное учебное пособие "Наглядная математика. 5 класс"	шт	1	7 352,22	7 352,22
3659	Интерактивное учебное пособие "Наглядная математика. 6 класс"	шт	1	7 352,22	7 352,22
3660	Интерактивное учебное пособие "Наглядная математика. Треугольники"	шт	1	7 352,22	7 352,22
3661	Интерактивное учебное пособие "Наглядная математика. Векторы"	шт	1	7 352,22	7 352,22
3662	Интерактивное учебное пособие "Наглядная математика. Графики функций"	шт	1	7 352,22	7 352,22
3663	Интерактивное учебное пособие "Наглядная математика. Многогранники. Тела вращения"	шт	1	7 352,22	7 352,22
3664	Интерактивное учебное пособие "Наглядная математика. Многоугольники"	шт	1	7 352,22	7 352,22
3665	Интерактивное учебное пособие "Наглядная математика. Стереометрия"	шт	1	7 352,22	7 352,22
3666	Интерактивное учебное пособие "Наглядная математика. Тригонометрические функции, уравнения и неравенства"	шт	1	7 352,22	7 352,22
3667	Интерактивное учебное пособие "Наглядная математика. Производная и ее применение"	шт	1	7 352,22	7 352,22
3668	Интерактивное учебное пособие "Наглядная математика. Уравнения и неравенства"	шт	1	7 352,22	7 352,22
3669	Учебный фильм. Первая наука человечества. Математика История математики	шт	1	609,44	609,44
3670	Учебный фильм. Стереометрия ч. 1 10 класс	шт	1	609,44	609,44
3671	Учебный фильм. Стереометрия ч. 2 11 класс	шт	1	609,44	609,44
3672	Справочник в таблицах. Алгебра и начала анализа. 7-11 классы	шт	1	165,00	165,00
3673	Справочник в таблицах. Геометрия. 7-11 классы	шт	1	246,26	246,26
3674	Алгебра. 7-11 класс. Определения, свойства, методы решения задач - в таблицах	шт	1	293,52	293,52
3675	Математика. Алгебра. Геометрия. 7-9 классы. Справочник	шт	1	206,46	206,46
3676	Геометрия. Планиметрия. 7-9 классы. Справочник. ФГОС	шт	1	142,61	142,61
3677	Справочник по элементарной математике	шт	1	572,12	572,12
3678	Математика. Наглядный школьный курс	шт	1	427,02	427,02
3679	Математика. Справочное пособие для подготовки к ЕГЭ. Профильный уровень	шт	1	380,59	380,59
3680	Алгебра в таблицах	шт	1	207,29	207,29
3681	Алгебра в таблицах. 7-11 классы. Справочное пособие	шт	1	325,04	325,04
3682	Геометрия в таблицах. 7-11 класс. Справочное пособие	шт	1	349,91	349,91
3683		шт		0,00	0,00
3684	2-030-307 Тригонометрические функции 8 таблиц	шт	1	2 138,42	2 138,42
3685	2-030-324 Тригонометрические уравнения и неравенства 8 таблиц	шт	1	2 138,42	2 138,42
3686	2-030-340 Треугольники 14 таблиц	шт	1	3 743,69	3 743,69
3687	5-8738-008 Векторы 8 таблиц	шт	1	2 138,42	2 138,42
3688	4-1010-007 Многоугольники 7 таблиц	шт	1	1 877,24	1 877,24
3689	4-8475-010 Функции и графики 10 таблиц	шт	1	2 669,91	2 669,91
3690	4-8475-009 Стереометрия 9 таблиц	шт	1	2 408,73	2 408,73
3691	5-8739-011 Многогранники. Тела вращения 11 таблиц	шт	1	2 941,05	2 941,05
3692	4-8475-011 Производная и ее применение 12 таблиц	шт	1	3 212,19	3 212,19
3693	4-8475-012 Уравнения. Графическое решение уравнений 12 таблиц	шт	1	3 212,19	3 212,19

3694	5-8508-015 Алгебра 7 класс 15 таблиц	шт	1	4 004,87	4 004,87
3695	5-8509-014 Алгебра 8 класс 14 таблиц	шт	1	3 743,69	3 743,69
3696	5-8513-011 Алгебра 9 класс 12 таблиц	шт	1	3 212,19	3 212,19
3697	5-8516-014 Алгебра и начала анализа 10 класс 17 таблиц	шт	1	4 547,15	4 547,15
3698	5-8521-014 Алгебра и начала анализа 11 класс 15 таблиц	шт	1	4 004,87	4 004,87
3699	4-8475-013 Неравенства. Решение неравенств 13 таблиц	шт	1	3 473,38	3 473,38
3700	5-8524-005 Комбинаторика 5 таблиц	шт	1	1 334,96	1 334,96
3701	5-8545-006 Теория вероятностей и математическая статистика 6 таблиц	шт	1	1 606,10	1 606,10
3702	5-8583-009 Математические таблицы для оформления кабинета 9 таблиц	шт	1	2 408,73	2 408,73
3703	5-8529-011 Математика 5 класс 18 таблиц	шт	1	4 808,34	4 808,34
3704	5-8530-012 Математика 6 класс 12 таблиц	шт	1	3 212,19	3 212,19
3705	5-8531-014 Геометрия 7 класс 14 таблиц	шт	1	3 743,69	3 743,69
3706	5-8532-014 Геометрия 8 класс 15 таблиц	шт	1	4 004,87	4 004,87
3707	5-8533-012 Геометрия 9 класс 13 таблиц	шт	1	3 473,38	3 473,38
3708	5-8534-013 Геометрия 10 класс 14 таблиц	шт	1	3 743,69	3 743,69
3709	5-8535-012 Геометрия 11 класс 12 таблиц	шт	1	3 212,19	3 212,19
3710	В7-8825-001 Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения (винил) 100x140см.(винил)	шт	1	2 031,46	2 031,46
3711	В7-8826-001 Таблица квадратов натуральных чисел от 1 до 100 (винил) 100x140см.(винил)	шт	1	2 031,46	2 031,46
3712	В7-8827-001 Формулы сокращенного умножения (винил) 100x140см.(винил)	шт	1	2 031,46	2 031,46
3713	В7-8828-001 Планиметрия. Формулы площадей основных фигур (винил) 100x140см.(винил)	шт	1	2 031,46	2 031,46
3714	В7-8829-001 Стереометрия. Формулы объемов и площадей поверхностей основных многогранников и тел вращения (винил) 100x140см.(винил)	шт	1	2 031,46	2 031,46
3715	В7-8843-001 Латинский алфавит (винил) 100x140см.(винил)	шт	1	2 031,46	2 031,46
3716	В7-8844-001 Простые числа от 2 до 997 (винил) 100x140см.(винил)	шт	1	2 031,46	2 031,46
3717	В7-8845-001 Условные обозначения в алгебре (винил) 100x140см.(винил)	шт	1	2 031,46	2 031,46
3718	В7-8846-001 Условные обозначения в геометрии (винил) 100x140см.(винил)	шт	1	2 031,46	2 031,46
3719	Линейка для классной доски (линейка классная), деревянная 100 см, С363	шт	1	370,64	370,64
3720	Циркуль для классной доски (циркуль классный), деревянный, С175	шт	1	1 620,19	1 620,19
3721	Треугольник для классной доски (треугольник классный), деревянный, 60x30x40 см, прямоугольный, С364	шт	1	569,64	569,64
3722	Треугольник для классной доски (треугольник классный), деревянный, 45x45x90 градусов, равнобедренный, без шкалы, С370	шт	1	559,69	559,69
3723	Транспортир для классной доски (транспортир классный), деревянный 40 см, 180 градусов, С176	шт	1	563,00	563,00
3724	Цифровая лаборатория для ученика	шт	1	135 817,50	135 817,50
3725	Набор прозрачных геометрических тел с сечениями	шт	1	11 173,02	11 173,02
3726	Пособие ОБЖ. Основы безопасности личности, общества, государства.	шт	1	7 352,22	7 352,22
3727	Пособие ОБЖ. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни.	шт	1	7 352,22	7 352,22
3728	Пособие ОБЖ. Основы военной службы.	шт	1	7 352,22	7 352,22
3729		шт		0,00	0,00
3730	Учебный фильм. Алкоголь. Признать виновным	шт	1	609,44	609,44
3731	Учебный фильм. ВИЧ. Знать, чтобы жить	шт	1	609,44	609,44
3732	Учебный фильм. Право на жизнь Профилактика наркомании	шт	1	609,44	609,44
3733	Учебный фильм. ОБЖ. Основы безопасности на воде	шт	1	609,44	609,44
3734	Учебный фильм. Травматизм. Оказание первой медпомощи	шт	1	609,44	609,44
3735	Учебный фильм. ОБЖ. Основы противопожарной безопасности	шт	1	609,44	609,44
3736	Учебный фильм. ОБЖ. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера	шт	1	609,44	609,44
3737	Учебный фильм. Этикет для школьников	шт	1	609,44	609,44
3738	Учебный фильм. Основы и правила стрельбы из стрелкового оружия	шт	1	884,72	884,72
3739	Учебный фильм. Приемы и правила метания ручных гранат и стрельбы из гранатомета	шт	1	884,72	884,72
3740	Электронный учебно-методический комплекс "Безопасность жизнедеятельности. Начальная военная	шт	1	42 191,31	42 191,31

	подготовка".				
3741	Основы безопасности жизнедеятельности. Учебное пособие (Феникс)	шт	1	235,49	235,49
3742	Медико-биологические основы безопасности. Учебник для СПО	шт	1	1 796,80	1 796,80
3743	Человек в экстремальной ситуации. Учебное пособие	шт	1	656,70	656,70
3744	Основы безопасности жизнедеятельности. Учебное пособие	шт	1	746,25	746,25
3745	Основы медицинских знаний (анатомия, физиология, гигиена человека и оказание первой помощи)	шт	1	594,51	594,51
3746	Медицинская подготовка. 10-11 классы. Методическое пособие	шт	1	801,80	801,80
3747	Основы военной подготовки (для суворовских, нахимовских и кадетских училищ). 10-11 класс. Учебник	шт	1	2 632,60	2 632,60
3748		шт		0,00	0,00
3749	5-2041-012 Основы безопасности жизнедеятельности 13 таблиц	шт	1	3 473,38	3 473,38
3750	5-2041-010 Основы военной службы 10 таблиц	шт	1	2 669,91	2 669,91
3751	5-2041-009 Терроризм 9 таблиц	шт	1	2 408,73	2 408,73
3752	5-8522-011 Пожарная безопасность 11 таблиц	шт	1	2 941,05	2 941,05
3753	5-8551-005 Символы воинской чести 5 таблиц	шт	1	1 334,96	1 334,96
3754	5-8617-008 Оружие России 8 таблиц	шт	1	2 138,42	2 138,42
3755	5-8543-010 Факторы, разрушающие здоровье человека 8 таблиц	шт	1	2 138,42	2 138,42
3756	5-8525-011 Правила оказания первой медицинской помощи 15 таблиц	шт	1	4 004,87	4 004,87
3757	5-8526-009 Поведение в криминальных ситуациях 9 таблиц	шт	1	2 408,73	2 408,73
3758	5-8527-009 Безопасность на улицах и дорогах 12 таблиц	шт	1	3 212,19	3 212,19
3759	5-8649-008 Здоровый образ жизни 8 таблиц	шт	1	2 138,42	2 138,42
3760	5-8650-008 Гигиена 8 таблиц	шт	1	2 138,42	2 138,42
3761		шт		0,00	0,00
3762	Цифровая лаборатория по основам безопасности жизнедеятельности	шт	1	196 097,91	196 097,91
3763	Мини-экспресс-лаборатория «Пчёлка-Р» в контейнере-укладке типа «кейс»	шт	1	77 389,44	77 389,44
3764	Дозиметр / Индикатор радиоактивности Radex RD1503+	шт	1	10 917,64	10 917,64
3765	Газоанализатор персональный со встроенным блоком датчиков, газы O2, CO, C6H14	шт	1	66 610,27	66 610,27
3766	Защитный костюм ОЗК	шт	1	4 698,89	4 698,89
3767	Мультимонитор pH/EC/TDS/°C метр Milwaukee MW803	шт	1	23 216,66	23 216,66
3768	Компас жидкостный "Искатель"	шт	1	276,94	276,94
3769	Противогаз гражданский ГП-7БТ с МП-04 с ФПК ГП-9кБ Оптим	шт	1	4 491,60	4 491,60
3770	Макет гранаты Ф-1	шт	1	1 092,01	1 092,01
3771	Макет гранаты РГД-5	шт	1	1 230,49	1 230,49
3772	Респиратор Р-2	шт	1	179,93	179,93
3773	Интерактивный тренажер двухколесного транспортного средства	шт	1	442 858,64	442 858,64
3774	Аппаратно-программный обучающий комплекс по правилам дорожного движения	шт	1	186 691,85	186 691,85
3775	Электрифицированная модель транспортного и пешеходного светофоров с «Виртуальным учителем»	шт	1	38 003,20	38 003,20
3776	Мультимедийная программа для обучения и подготовки водителей транспортных средств	шт	1	7 757,69	7 757,69
3777	Воздуховод полимерный КПИ Рот в рот № 1-4 (комплект)	шт	1	207,29	207,29
3778	ПАКЕТ ГИПОТЕРМИЧЕСКИЙ "СНЕЖОК" ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	шт	1	17,41	17,41
3779	ИПП-1 Индивидуальный перевязочный пакет	шт	1	88,72	88,72
3780	ИПП-11 Индивидуальный противохимический пакет	шт	1	97,01	97,01
3781	Бинт медицинский н/ст. 5м. х 10 см. в индивид. упаковке (32-2 г/м /Верамед)	шт	1	14,10	14,10
3782	Вата хирургическая нестерильная 100 г Ника	шт	1	22,39	22,39
3783	Повязка косыночная большая ПКБ	шт	1	345,76	345,76
3784	Мебель			0,00	0,00
3785	Диван 3-местный "Вента", 2050x750x670, ткань рогожка, Ткань рогожка SCANDINAVIA		2	40 061,76	80 123,52
3786	Стенд информационный 99x78 см, 8 плоских карманов формата А4		4	5 517,60	22 070,42
3787	Стойка модульная ресепшн/охрана, (ШхГхВ) 1400x700x1145, изготавливается из ЛДСП 16 мм, облицована кромкой ПВХ 2/04 мм.		1	16 417,50	16 417,50

3788	Кресло администратора/службы охраны, обивка спинка-сетка, сиденье ткань, крестовина пластик.		1	5 306,66	5 306,66
3789	Стол с ящиками для хранения/тумбой. Длина стола 1200 мм, глубина стола 600 мм, высота стола 750 мм. Тумба подвесная, 2 выдвижных ящика. Изготавливается из ЛДСП 16 мм, облицована кромкой ПВХ 2/04 мм.		15	7 429,34	111 440,00
3790	Кресло офисное, обивка спинка-сетка, сиденье ткань, крестовина пластик.		15	5 306,66	79 600,00
3791	Шкаф для хранения учебных пособий, (ШхГхВ) 900х400х2050, Изготавливается из ЛДСП 16 мм, облицована кромкой ПВХ 2/04 мм.		45	11 774,16	529 837,50
3792	Доска магнитно-маркерная, (ШхВ) 1500х1010 мм		15	9 286,66	139 300,00
3793	Стол ученический, Тип Одноместный Ростовая группа 5 4 3 Регулировка по высоте Да Габаритные размеры столешницы (ШхГ) 700х500 мм. Стол ученический, Тип Одноместный Ростовая группа 5 4 3 Регулировка по высоте Да Габаритные размеры столешницы (ШхГ) 700х500 мм. Стол ученический, Тип Одноместный Ростовая группа 5 4 3 Регулировка по высоте Да Габаритные размеры столешницы (ШхГ) 700х500 мм. Стол ученический, Тип Одноместный Ростовая группа 5 4 3 Регулировка по высоте Да Габаритные размеры столешницы (ШхГ) 700х500 мм.		160	8 749,36	1 399 898,66
3794	Стул ученический, регулируемый по высоте, Регулировка по высоте Да Ростовая группа 5 4 3 Стул ученический, регулируемый по высоте, Регулировка по высоте Да Ростовая группа 5 4 3 Стул ученический, регулируемый по высоте, Регулировка по высоте Да Ростовая группа 5 4 3 Стул ученический, регулируемый по высоте, Регулировка по высоте Да Ростовая группа 5 4 3		300	4 072,86	1 221 860,00
3795	Тумба для таблиц под доску. Размеры тумбы (ш х г х в), : 1200 х 240 х 750 мм.		8	7 984,87	63 879,00
3796	Стол лабораторный демонстрационный с надстройкой.(ШхГхВ) 2400х750х900		1	145 933,34	145 933,34
3797	Стол лабораторный демонстрационный с электрическими розетками, автоматами аварийного отключения тока. (ШхГхВ) 2400х750х900		1	102 153,34	102 153,34
3798	Стол ученический, электрифицированный Габаритный размер (ШхГхВ) 1200х600х830 мм		15	11 517,12	172 756,87
3799	Стол лабораторный демонстрационный с электрическими розетками, автоматами аварийного отключения тока. (ШхГхВ) 2400х750х900		1	102 153,34	102 153,34
3800	Стол лабораторный демонстрационный с надстройкой.(ШхГхВ) 2400х750х900		1	145 933,34	145 933,34
3801	Стол ученический лабораторный, (ШхГхВ) 1200х500х760		15	10 746,00	161 190,00
3802	Доска-флипчарт магнитно-маркерная 70х100 см, тренога.		1	9 817,34	9 817,34
3803	Лабораторный островной стол (двухсторонний, с защитным, химостойким и термостойким покрытием, надстольем, с подсветкой и электрическими розетками, подводкой и отведением воды и сантехникой) Стол островной (ШхВхГ) 1500х1500х1780/900 мм		1	151 213,46	151 213,46
3804	Стул лабораторный, регулируемый по высоте. Диаметр основания 390 мм. Диаметр сиденья 330 мм Высота сиденья регулируемая в диапазоне от 460 до 610 мм Стул лабораторный, регулируемый по высоте. Диаметр основания 390 мм. Диаметр сиденья 330 мм Высота сиденья регулируемая в диапазоне от 460 до 610 мм Стул лабораторный, регулируемый по высоте. Диаметр основания 390 мм. Диаметр сиденья 330 мм Высота сиденья регулируемая в диапазоне от 460 до 610 мм		3	10 057,79	30 173,37
3805	Стол лабораторный демонстрационный с электрическими розетками, автоматами аварийного отключения тока. (ШхГхВ) 2400х750х900		1	102 153,34	102 153,34
3806	Стол лабораторный демонстрационный с надстройкой.(ШхГхВ) 2400х750х900		1	145 933,34	145 933,34
3807	Стол с ящиками для хранения/тумбой. Длина стола 1200 мм, глубина стола 600 мм, высота стола 750 мм. Тумба подвесная, 2 выдвижных ящика. Изготавливается из ЛДСП 16 мм, облицована кромкой ПВХ 2/04 мм.		1	7 429,34	7 429,34
3808	Кресло офисное, обивка спинка-сетка, сиденье ткань, крестовина пластик.		1	5 306,66	5 306,66
3809	Шкаф вытяжной панорамный, Высота 2000, глубина 700		1	24 694,24	24 694,24

	Длина 1000.Шкаф вытяжной панорамный, Высота 2000, глубина 700 Длина 1000.Шкаф вытяжной панорамный, Высота 2000, глубина 700 Длина 1000.				
3810	Шкаф для хранения учебных пособий, (ШхГхВ) 900х400х2050, Изготавливается из ЛДСП 16 мм, облицована кромкой ПВХ 2/04 мм.	3	11 774,16	35 322,50	
3811	Стол с ящиками для хранения/тумбой. Длина стола 1200 мм, глубина стола 600 мм, высота стола 750 мм. Тумба подвесная, 2 выдвижных ящика. Изготавливается из ЛДСП 16 мм, облицована кромкой ПВХ 2/04 мм.	1	7 429,34	7 429,34	
3812	Кресло офисное, обивка спинка-сетка, сиденье ткань, крестовина пластик.	1	5 306,66	5 306,66	
3813	Стол лабораторный моечный, (ШхГхВ) 900х600х900 мм	1	109 848,00	109 848,00	
3814	Настенный сушильный стеллаж (ШхВхГ) 600х500 мм	1	15 920,00	15 920,00	
3815	Шкаф для хранения учебных пособий, (ШхГхВ) 900х400х2050, Изготавливается из ЛДСП 16 мм, облицована кромкой ПВХ 2/04 мм.	1	11 774,16	11 774,16	
3816	Огнеупорный шкаф для хранения легковоспламеняющихся, горючих и взрывоопасных веществ. Размеры внешние (ВхШхГ): 590х550х630.	1	99 500,00	99 500,00	
3817	Шкаф для хранения химических реактивов, (ШхВхГ) 800х450х2000 мм	1	32 781,94	32 781,94	
3818	Шкаф для хранения лабораторной посуды/приборов. (ШхВхГ) 800х450х2000 мм	1	32 781,94	32 781,94	
3819	Шкаф вытяжной панорамный, Высота 2000, глубина 700 Длина 1000.Шкаф вытяжной панорамный, Высота 2000, глубина 700 Длина 1000.	1	24 694,24	24 694,24	
3820	Стол лабораторный (ШхВхГ) 1200х600х770 мм	1	49 736,74	49 736,74	
3821	Стул лабораторный, регулируемый по высоте. Диаметр основания 390 мм. Диаметр сиденья 330 мм Высота сиденья регулируемая в диапазоне от 460 до 610 мм Диаметр основания 390 мм. Диаметр сиденья 330 мм Высота сиденья регулируемая в диапазоне от 460 до 610 мм	1	10 057,79	10 057,79	
3822	Шкаф сушильный. Размеры камеры (ШхГхВ) - 340х320х320 мм; - Наружные размеры (ШхГхВ) - 620х530х490 мм;	1	94 591,34	94 591,34	
3823	Тумба для таблиц под доску. Размеры тумбы (ш х г х в), : 1200 х 240 х 750 мм.	1	7 984,87	7 984,87	
3824	Стол лабораторный демонстрационный с электрическими розетками, автоматами аварийного отключения тока. (ШхГхВ) 2400х750х900	1	102 153,34	102 153,34	
3825	Лабораторный островной стол (двухсторонний, с защитным, химостойким и термостойким покрытием, надстольем, с подсветкой и электрическими розетками, подводкой и отведением воды и сантехникой) Стол островной (ШхВхГ) 1500х1500х1780/900 мм	1	151 213,46	151 213,46	
3826	Стул лабораторный, регулируемый по высоте. Диаметр основания 390 мм. Диаметр сиденья 330 мм Высота сиденья регулируемая в диапазоне от 460 до 610 мм Диаметр основания 390 мм. Диаметр сиденья 330 мм Высота сиденья регулируемая в диапазоне от 460 до 610 мм	2	10 057,79	20 115,59	
3827	Стол с ящиками для хранения/тумбой. Длина стола 1200 мм, глубина стола 600 мм, высота стола 750 мм. Тумба подвесная, 2 выдвижных ящика. Изготавливается из ЛДСП 16 мм, облицована кромкой ПВХ 2/04 мм.	1	7 429,34	7 429,34	
3828	Кресло офисное, обивка спинка-сетка, сиденье ткань, крестовина пластик.	1	5 306,66	5 306,66	
3829	Стол лабораторный моечный, (ШхГхВ) 900х600х900 мм	1	109 848,00	109 848,00	
3830	Настенный сушильный стеллаж (ШхВхГ) 600х500 мм	1	15 920,00	15 920,00	
3831	Шкаф для хранения учебных пособий, (ШхГхВ) 900х400х2050, Изготавливается из ЛДСП 16 мм, облицована кромкой ПВХ 2/04 мм.	1	11 774,16	11 774,16	
3832	Шкаф для хранения влажных препаратов, запирающийся на ключ, 2 секции, 2 двери 605х435х1970, сталь (серый металллик)	1	78 010,66	78 010,66	
3833	Шкаф для хранения лабораторной посуды/приборов. (ШхВхГ) 800х450х2000 мм	1	28 019,20	28 019,20	
3834	Стол лабораторный (ШхВхГ) 1200х600х770 мм	1	49 736,74	49 736,74	
3835	Стул лабораторный, регулируемый по высоте. Диаметр основания 390 мм. Диаметр сиденья 330 мм Высота сиденья регулируемая в диапазоне от 460 до 610 мм	2	10 057,79	20 115,59	
3836	Сейф оружейный, Размеры, мм (ВхШхГ): 1300х263х183	1	7 562,00	7 562,00	

3837	Стол для швейного оборудования, (ШхГхВ) 1005х490х700		5	19 900,00	99 500,00
3838	Табурет рабочий (винтовой механизм регулировки высоты сиденья)		5	3 316,66	16 583,34
3839	Специальный стол для черчения, выкроек и раскроя больших размеров (ШхГхВ) 1800х1000х800		1	33 166,66	33 166,66
3840	Стол обеденный (ШхГхВ) 1600х800х750		1	13 001,34	13 001,34
3841	Табурет обеденный		15	2 122,66	31 840,00
3842	Верстак ученический комбинированный с тисками и струбциной, с защитным экраном и табуретом		15	23 614,66	354 220,00
3843	Стол металлический под станок, (ШхГхВ) 1100х500х750		1	18 573,34	18 573,34
3844	Тумба металлическая для инструмента, Размеры внешние, мм (ВхШхГ): 840х460х640		1	19 789,88	19 789,88
3845	Тумба металлическая для инструмента, Размеры внешние, мм (ВхШхГ): 840х460х640		1	19 789,88	19 789,88
3846	Верстак ученический столярный с тисками слесарными, защитным экраном, столярным прижимом и табуретом		5	24 543,34	122 716,66
	Итого по разделу				30698 674,79
	Итого по разделам:				277983 022,87
	Непредвиденные затраты 2% (с 1 по 6 раздел)				4945 687,30
	Итого:				282928 710,17
	Сумма НДС 20%				56585 742,03
	Всего с НДС				339514 452,20