



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СМОЛЕНСКА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.04.2022 № 830-адм

О включении в Реестр муниципального имущества города Смоленска объектов движимого и недвижимого имущества и закреплении их на праве оперативного управления за муниципальным бюджетным образовательным учреждением «Средняя школа № 33» города Смоленска

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.08.2011 № 424 «Об утверждении Порядка ведения органами местного самоуправления реестров муниципального имущества», Положением о порядке управления и распоряжения имуществом, находящимся в муниципальной собственности города Смоленска, утвержденным решением 43-й сессии Смоленского городского Совета III созыва от 27.04.2007 № 546, постановлением Администрации города Смоленска от 26.07.2012 № 1335-адм «О ведении Реестра муниципального имущества города Смоленска», на основании распоряжения Администрации Смоленской области от 21.03.2022 № 288-р/адм «О передаче объектов государственной собственности Смоленской области в муниципальную собственность города Смоленска», акта приема-передачи от 24.03.2022, на основании выписок из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объекты недвижимости от 29.03.2022, руководствуясь Уставом города Смоленска,

Администрация города Смоленска постановляет:

1. Управлению имущественных, земельных и жилищных отношений Администрации города Смоленска включить в Реестр муниципального

имущества города Смоленска объекты движимого и недвижимого имущества, указанные в приложении к настоящему постановлению.

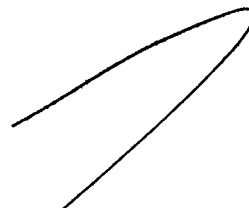
2. Закрепить на праве оперативного управления за муниципальным бюджетным образовательным учреждением «Средняя школа № 33» города Смоленска объекты движимого и недвижимого имущества, указанные в приложении к настоящему постановлению.

3. МБОУ «Средняя школа № 33» города Смоленска принять на баланс от Областного государственного бюджетного учреждения «Управление капитального строительства Смоленской области» объекты движимого и недвижимого имущества, указанные в приложении к настоящему постановлению, и представить в управление имущественных, земельных и жилищных отношений Администрации города Смоленска акт приема-передачи на утверждение.

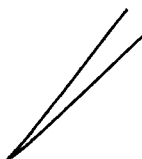
4. Комитету по информационным ресурсам и телекоммуникациям Администрации города Смоленска разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Смоленска.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Смоленска по социальной сфере.

Глава города Смоленска



А.А. Борисов



Приложение  
к постановлению Администрации  
города Смоленска  
от 01.04.2022 № 830-агч

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**объектов движимого и недвижимого имущества, включаемых в Реестр**  
**муниципального имущества города Смоленска и закрепляемых на праве**  
**оперативного управления за муниципальным бюджетным**  
**образовательным учреждением «Средняя школа № 33» города Смоленска**

№ п/п	Наименование объекта	Единица измерения	Количество	Цена за единицу (руб.)	Сумма (руб.)
1	2	3	4	5	6
1	Пристройка к МБОУ «СШ № 33», город Смоленск, улица Кирова, 22а, площадью 8259,2 кв. м, назначение: нежилое, кадастровый номер 67:27:0020851:417, расположенная по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, городской округ город Смоленск, город Смоленск, улица Кирова, дом 22а, корпус 1, в том числе:	шт.	1	343 466 566,51	343 466 566,51
1.1	Движимое имущество до 100 000 (Ста тысяч) рублей:				7 795 085,41
1.1.1	Силовое электрооборудование:				
1.1.1.1	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20	шт.	1	27556,29	27556,29
1.1.1.2	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-41-00	шт.	2	12180,72	24361,44
1.1.1.3	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80	шт.	1	40815,21	40815,21
1.1.1.4	Трехфазный счетчик ПСЧ-4ТМ.05М	шт.	3	9866,62	29599,86
1.1.1.5	Расцепитель независимый РН47	шт.	1	1033,85	1033,85
1.1.1.6	Щит распределительный, тип ПР 11-3054-54У3 (ЩР-1)	шт.	1	12557,64	12557,64
1.1.1.7	Щит распределительный, тип ПР 11-3124-54У3 (ЩР-2)	шт.	1	47011,00	47011,00
1.1.1.8	Щит распределительный, тип ПР 11-3074-54У3 (ЩР-3)	шт.	1	16110,48	16110,48
1.1.1.9	Агрегат бесперебойного питания АР 400	шт.	1	3699,08	3699,08
1.1.1.10	Ящики управления, тип Я 5111 1874-3074 УХЛ4 (2674-54 У3)	шт.	6	3748,27	22489,62
1.1.1.11	Ящики управления, тип Я 5111 3174-3474 УХЛ4(3474-54 У3)	шт.	1	3940,97	3940,97
1.1.1.12	Реле электромагнитное постоянного тока ПЭ-37-80	шт.	1	1375,33	1375,33
1.1.1.13	Ящики управления, тип Я 5111 1874-3074 УХЛ4(2674-54 У3)	шт.	1	3 812,40	3812,40

1	2	3	4	5	6
1.1.2	Пожарная сигнализация:				
1.1.2.1	Контроллер двухпроводной линии связи, марка «С2000-КДЛ»	шт.	7	743,93	5 207,51
1.1.2.2	Блок индикации, марка «С2000-БИ» SMD	шт.	3	2 007,48	6 022,44
1.1.2.3	Шкаф пожарной сигнализации ШПС	шт.	2	16 990,64	33 981,28
1.1.2.4	Усилитель мощности Тромбон-УМ4-480	шт.	2	65 457,22	130 914,44
1.1.2.5	Удаленная микрофонная консоль Тромбон-УК8	шт.	1	22 148,77	22 148,77
1.1.2.6	Вызывная панель Тромбон-ВП	шт.	19	5 830,43	110 778,17
1.1.2.7	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка «С2000- М»	шт.	1	2 660,63	2 660,63
1.1.2.8	Устройство оконечное системы передачи извещений УО-4С исп. 2	шт.	1	7 150,79	7 150,79
1.1.2.9	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка «С2000-СП1»	шт.	4	648,00	2 592,00
1.1.2.10	Блок контрольно-пусковой, марка «С2000-КПБ»	шт.	1	1 033,16	1 033,16
1.1.2.11	Преобразователь интерфейса, марка «С2000-ПИ»	шт.	1	1 198,79	1 198,79
1.1.2.12	Блок резервного питания Тромбон-БП21	шт.	2	30 988,29	61 976,58
1.1.2.13	Блок-селектор Тромбон-БС-16	шт.	1	41 691,18	41 691,18
1.1.2.14	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У	шт.	2	7 144,23	14 288,46
1.1.3	Внутренние сети диспетчеризации лифтов:				
1.1.3.1	Пускатели электромагнитные непереворсивные без теплового реле (без кнопок ПМЕ-211002)	шт.	2	622,02	1 244,04
1.1.3.2	Монтажный комплект МК 6	шт.	2	437,62	875,24
1.1.3.3	Блок лифтовой ЛБ 6	шт.	2	8 377,67	16 755,34
1.1.3.4	Устройство переговорное Октава	шт.	2	1 125,34	2 250,68
1.1.4	Антиобледенительная система:				
1.1.4.1	Шкаф управления ШУ-ТС-3-2х32-200	шт.	3	30 009,20	90 027,60
1.1.4.2	Выключатель дифференциального тока АВДТ 63 С40	шт.	4	671,05	2 684,20
1.1.4.3	Регулятор температуры РТ200Е Теплоскат	шт.	1	8 356,89	8 356,89
1.1.4.4	Датчик воды TSW01	шт.	1	1 040,75	1 040,75
1.1.4.5	Датчик осадков TSP01	шт.	1	4 165,83	4 165,83
1.1.4.6	Датчик температуры TST01	шт.	2	592,54	1 185,08
1.1.4.7	Блок питания для датчика осадков БПДО.220/24	шт.	2	2 135,34	4 270,68
1.1.4.8	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 100А, характеристика С	шт.	3	622,52	1 867,56
1.1.4.9	Выключатель дифференциального тока АВДТ 63 С40	шт.	2	656,33	1 312,66
1.1.4.10	Регулятор температуры РТ200Е Теплоскат	шт.	2	8 356,36	16 712,72

1	2	3	4	5	6
1.1.4.11	Датчик воды TSW01	шт.	2	1 040,58	2 081,16
1.1.4.12	Датчик осадков TSP01	шт.	2	4 165,52	8 331,04
1.1.4.13	Датчик температуры TST01	шт.	1	592,19	592,19
1.1.4.14	Блок питания для датчика осадков БПДО.220/24	шт.	1	2 135,11	2 135,11
1.1.5	Низковольтная кабельная линия и наружное освещение:				
1.1.5.1	Выключатели автоматические ВА165-25-140010-20 УХЛ4 I25A	шт.	12	114,70	1 376,40
1.1.5.2	Выключатели автоматические ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25A	шт.	3	115,43	346,29
1.1.6	Узел управления № 2:				
1.1.6.1	Клапан проходной регулирующий, фланцевый диаметром 50 мм, Ру16 ВКСР с ВЭП	шт.	1	65 523,51	65 523,51
1.1.6.2	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт.	2	5 459,36	10 918,72
1.1.6.3	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм	шт.	1	3 330,13	3 330,13
1.1.7	Узел управления № 3:				
1.1.7.1	Клапан проходной регулирующий, фланцевый диаметром 25 мм, Ру16 ВКСР с ВЭП	шт.	1	58 428,00	58 428,00
1.1.7.2	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт.	2	5 459,36	10 918,72
1.1.7.3	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм	шт.	1	3 330,13	3 330,13
1.1.8	Узел управления № 1:				
1.1.8.1	Клапан проходной регулирующий, фланцевый диаметром 50 мм, Ру16 ВКСР с ВЭП	шт.	1	65 523,30	65 523,30
1.1.8.2	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт.	2	5 459,78	10 919,56
1.1.8.3	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм	шт.	1	3 329,50	3 329,50
1.1.9	Вентиляция:				
1.1.9.1	П1 Приточная установка (обслуживание слева) КЦКП-10-У3 (бланк-заказ № 13063116)	шт.	1	96 233,11	96 233,11
1.1.9.2	П2 Приточная установка (обслуживание слева) КЦКП-10-У3 (бланк-заказ № 13063126)	шт.	1	96 233,11	96 233,11
1.1.9.3	П3 Приточная установка (обслуживание слева) КЦКП-8-У3 (бланк-заказ № 13063136)	шт.	1	96 233,11	96 233,11
1.1.9.4	П4 Приточная установка (обслуживание справа) КЦКП-3,15-У3 (бланк-заказ № 1306314)	шт.	1	96 233,11	96 233,11

1	2	3	4	5	6
1.1.9.5	П5 Приточная установка (обслуживание слева) КЦКП-3,15-У3 (бланк-заказ № 1306315а)	шт.	1	96 233,11	96 233,11
1.1.9.6	П6 Приточная установка (обслуживание справа) КЦКП-1,6-У3 (бланк-заказ № 1306316а)	шт.	1	96 233,11	96 233,11
1.1.9.7	П7 Приточная установка (обслуживание справа) КЦКП-6,3-У3 (бланк-заказ № 1306317а)	шт.	1	96 233,11	96 233,11
1.1.9.8	П8 Приточная установка (обслуживание справа) КЦКП-5-У3 (бланк-заказ № 1306318а)	шт.	1	96 233,11	96 233,11
1.1.9.9	П9 Приточная установка (обслуживание справа) КЦКП-5-У3 (бланк-заказ № 1317223а)	шт.	1	96 233,11	96 233,11
1.1.9.10	В1 Вытяжная установка (обслуживание слева) КЦКП-1,6-У3 (бланк-заказ № 1306320а)	шт.	1	49 528,58	49 528,58
1.1.9.11	В2 Вытяжная установка (обслуживание слева) КЦКП-8-У3 (бланк-заказ № 1306321а)	шт.	1	49 963,03	49 963,03
1.1.9.12	В3 Вытяжная установка (обслуживание слева) КЦКП-5-У3 (бланк-заказ № 1306322б)	шт.	1	49 963,62	49 963,62
1.1.9.13	В4 Вытяжная установка (обслуживание справа) КЦКП-3,15-У3 (бланк-заказ № 1306323а)	шт.	1	49 854,42	49 854,42
1.1.9.14	В5 Вытяжная установка (обслуживание слева) КЦКП-1,6-У3 (бланк-заказ № 1306324а)	шт.	1	49 854,37	49 854,37
1.1.9.15	В6 Вытяжная установка (обслуживание слева) КЦКП-1,6-У3 (бланк-заказ № 1306325а)	шт.	1	49 854,42	49 854,42
1.1.9.16	В7 Вытяжная установка (обслуживание слева) КЦКП-5-У3 (бланк-заказ № 1306327а)	шт.	1	49 962,77	49 962,77
1.1.9.17	В8 Вытяжная установка (обслуживание слева) КЦКП-5-У3 (бланк-заказ № 1306328а)	шт.	1	49 854,42	49 854,42
1.1.9.18	В9 Вытяжная установка (обслуживание слева) КЦКП-1,6-У3 (бланк-заказ № 1306329а)	шт.	1	49 854,42	49 854,42

1	2	3	4	5	6
1.1.9.19	В11 Вытяжная установка (обслуживание слева) КЦКП-1,6-У3 (бланк-заказ № 1306330а)	шт.	1	49 528,41	49 528,41
1.1.9.20	Комплект автоматики ТПА-ПС по бланку-заказу № 9904854	шт.	1	54 839,26	54 839,26
1.1.9.21	Преобразователь частоты VLT - 2803	шт.	2	23 520,60	47 041,20
1.1.9.22	Преобразователь частоты VLT - 2803	шт.	1	23 522,51	23 522,51
1.1.9.23	Преобразователь частоты FC-101	шт.	1	64 035,61	64 035,61
1.1.9.24	Симисторный регулятор температуры N=2,3 кВт Pulser-DSP	шт.	3	10 381,17	31 143,51
1.1.10	Узел учета тепловой энергии систем отопления (ИТП № 1):				
1.1.10.1	Тепловычислитель со встроенным блоком питания СКМ-2	шт.	1	13 427,70	13 427,70
1.1.10.2	Расходомер электромагнитный диаметром 80 мм ЭСДМ-01	шт.	2	29 296,81	58 593,62
1.1.10.3	Имитатор к ЭСДМ-01 (монтажная вставка)	шт.	2	4 783,72	9 567,44
1.1.10.4	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от - 0 °С до + 200 °С давлением 6,4 Мпа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) длиной монтажной части 200 мм	шт.	1	1 742,27	1 742,27
1.1.10.5	Датчик-реле давления	шт.	2	1 789,29	3 578,58
1.1.10.6	Источник питания резервированный	шт.	2	2 025,23	4 050,46
1.1.10.7	Гидромагнитный преобразователь солей жесткости ГМС-50	шт.	1	21 242,96	21 242,96
1.1.10.8	Регулятор температуры прямого действия РТ-ДО-DN50-(60-100)-6	шт.	1	43 488,95	43 488,95
1.1.11	Автоматизация ИТП:				
1.1.11.1	Манометр сигнализирующий ДМ 2010Сг	шт.	32	1 883,50	60 272,00
1.1.11.2	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил – 2, сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	шт.	20	14,56	291,20
1.1.11.3	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил – 4, сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	шт.	40	22,10	884,00
1.1.12	Автоматизация отопления и вентиляции:				
1.1.12.1	Щит шкафной малогабаритный ЩЩМ-1000х600х350	шт.	1	12 767,30	12 767,30
1.1.12.2	Кнопки управления KE-011	шт.	9	47,10	423,90
1.1.12.3	Переключатели управления ПЕ-031	шт.	2	512,56	1 025,12
1.1.12.4	Переключатели универсальные УП 5311 У3	шт.	4	204,39	817,56

1	2	3	4	5	6
1.1.12.5	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ - 24В	шт.	63	82,23	5 180,49
1.1.12.6	Выключатели автоматические ВА14-26-20 УХЛ4 I-10А	шт.	2	125,22	250,44
1.1.12.7	Реле промежуточные двухпозиционные РП21МН-004	шт.	19	210,02	3 990,38
1.1.12.8	Диод	шт.	68	5,04	342,72
1.1.13	Внутренние сети связи:				
1.1.13.1	Панель питания 19" (блок розеток)	шт.	1	9 481,90	9 481,90
1.1.13.2	Патч-панель 19" для телефонных сетей	шт.	1	11 094,63	11 094,63
1.1.13.3	Кабельный органайзер 19"	шт.	1	5 716,86	5 716,86
1.1.13.4	Кросс оптический на 16 портов КРС-16	шт.	1	2 689,44	2 689,44
1.1.13.5	Коммутатор DES-1016/A1 D-Link	шт.	1	2 172,26	2 172,26
1.1.13.6	Телефонный аппарат Panasonic	шт.	14	2 002,74	28 038,36
1.1.13.7	Станция часовая ПИК	шт.	1	61 231,46	61 231,46
1.1.13.8	Часы вторичные стрелочные ВЧС-03	шт.	25	3 741,66	93 541,50
1.1.13.9	Прибор управления Тромбон-ПУ-4	шт.	1	54 097,83	54 097,83
1.1.13.10	Прибор управления Тромбон-ПУ-4	шт.	1	54 097,53	54 097,53
1.1.14	Охранная сигнализация:				
1.1.14.1	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка «С2000-М»	шт.	1	2 655,97	2 655,97
1.1.14.2	Контроллер двухпроводной линии связи, марка «С2000-КДЛ»	шт.	12	743,42	8 921,04
1.1.14.3	Преобразователь интерфейса, марка «С2000-ПИ»	шт.	1	1 197,52	1 197,52
1.1.14.4	Блок контроля и индикации, марка «С2000-БКИ»	шт.	1	1 680,42	1 680,42
1.1.14.5	Считыватель проксимити карты врезной «С2000-Proху»	шт.	1	1 948,56	1 948,56
1.1.14.6	Идентификационная карта	шт.	2	155,72	311,44
1.1.14.7	Устройство оконечное системы передачи извещений УО-4С	шт.	1	7 150,37	7 150,37
1.1.14.8	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У	шт.	2	7 150,37	14 300,74
1.1.15	Система теленаблюдения:				
1.1.15.1	24-канальный сетевой видеорегистратор	шт.	3	97 959,49	293 878,47
1.1.15.2	Видеокамера наружная	шт.	41	6 809,62	279 194,42
1.1.15.3	Пассивный приемопередатчик видеосигнала ТТР11VSS	шт.	124	736,49	91 324,76
1.1.15.4	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Т	шт.	2	14 804,78	29 609,56
1.1.15.5	Шкаф Estap	шт.	1	56 012,46	56 012,46
1.1.15.6	Видеокамера внутренняя	шт.	21	6 324,01	132 804,21
1.1.15.7	Жидкокристаллический монитор	шт.	4	13 494,63	53 978,52
1.1.15.8	Жесткий диск 1000 Гб	шт.	32	3 479,03	111 328,96
1.1.15.9	Источник бесперебойного питания APS Smart-UPS 1500VA	шт.	2	48 753,82	97 507,64



1	2	3	4	5	6
1.1.15.10	Back-UPS RS 650VA 230V	шт.	2	3 469,33	6 938,66
1.1.16	Технологическое оборудование:				
1.1.16.1	Стол ученический 1200x500x460	шт.	18	1 730,32	31 145,76
1.1.16.2	Стол универсальный для кабинета обслуживающего труда 1200x500x640	шт.	7	1 730,32	12 112,24
1.1.16.3	Стол универсальный для кабинета обслуживающего труда 1200x500x700	шт.	7	1 730,32	12 112,24
1.1.16.4	Вешалка настенная на 1 крючок	шт.	16	325,55	5 208,80
1.1.16.5	Таблица Орловой для проверки остроты зрения у детей 300x500x10	шт.	1	267,58	267,58
1.1.16.6	Стул ученический 330x285x473	шт.	36	945,43	34 035,48
1.1.16.7	Стол демонстрационный физический 2400x750x900	шт.	1	13 740,00	13 740,00
1.1.16.8	Стол препараторский 1430x750x900	шт.	2	6 314,78	12 629,56
1.1.16.9	Полка для стола препараторского 1428x272x502	шт.	1	1 498,42	1 498,42
1.1.16.10	DVD-проигрыватель Э1Ф;220;0,05 кВт	шт.	6	2 448,32	14 689,92
1.1.16.11	Шкаф комбинированный 5316x438x2688	шт.	4	31 382,14	125 528,56
1.1.16.12	Подставка для биксов 520x550x1100 МИК-70003	шт.	2	4 615,68	9 231,36
1.1.16.13	Музыкальный центр Э1Ф;220;0,4 кВт	шт.	6	5 886,66	35 319,96
1.1.16.14	Штора затемнения	м <sup>2</sup>	658	352,31	231 819,98
1.1.16.15	Вешалка для полотенец на 10 ячеек 696x123x790	шт.	28	3 603,35	100 893,80
1.1.16.16	Трибуна для выступлений стационарная	шт.	1	7 647,27	7 647,27
1.1.16.17	Прилавок демонстрационный 1000x400x900 ПДЗ	шт.	6	10 814,51	64 887,06
1.1.16.18	Ноутбук Э1Ф;220;0,25 кВт	шт.	31	16 050,18	497 555,58
1.1.16.19	Шкаф пристенный для хранения программ 886x438x1824	шт.	4	8 682,83	34 731,32
1.1.16.20	Фен электрический с полочкой Э1Ф;220 кВт	шт.	3	2 140,60	6 421,80
1.1.16.21	Стол для ремонта и монтажа средств обучения 1206x755x720 ШК-85-39 Индекс ОР-3-1463	шт.	2	16 674,41	33 348,82
1.1.16.22	Кронштейн для установки телевизора	шт.	13	428,12	5 565,56
1.1.16.22	Телевизор цветного изображения Э1Ф;220;0,1 кВт	шт.	13	13 374,31	173 866,03
1.1.16.23	Набор шкафов 2552x450x2277	шт.	3	12 388,74	37 166,22
1.1.16.24	Стол письменный двухтумбовый 1500x750x740	шт.	10	4 905,55	49 055,50
1.1.16.25	Столешница угловая 750x750x22	шт.	7	1 832,89	12 830,23
1.1.16.26	Ростомер электронный с весами в комплекте: ростомер электронный 380x580x2600 Э1Ф;220;0,001 кВт, весы 300x500x520 РЭП-1 «Напольные»	шт.	1	18 520,68	18 520,68

1	2	3	4	5	6
1.1.16.27	Кушетка смотровая 1900x650x500	шт.	3	2 876,44	8 629,32
1.1.16.28	Ширма медицинская 3-створчатая 2208x400x1652	шт.	3	2 876,44	8 629,32
1.1.16.29	Стол инструментальный	шт.	2	3 951,20	7 902,40
1.1.16.30	Холодильник электрический 500x590x1400 Э1Ф;220;0,2 кВт	шт.	5	16 050,07	80 250,35
1.1.16.31	Электроплита бытовая настольная 312x285x90 Э1Ф;220;2,0 кВт	шт.	1	740,29	740,29
1.1.16.32	Лестница-стремянка	шт.	1	2 024,65	2 024,65
1.1.16.33	Тележка для перевозки книг 1000x410x700	шт.	1	13 838,11	13 838,11
1.1.16.34	Стеллаж производственный 1000x600x1850	шт.	2	3 870,93	7 741,86
1.1.16.35	Зеркало настенное для логопедических занятий 500x1000	шт.	3	3 746,06	11 238,18
1.1.16.36	Доска классная передвижная 1500x550x2000 ОХ-14-1269/11	шт.	2	9 712,99	19 425,98
1.1.16.37	Стол врача 1100x630x740	шт.	2	6 537,76	13 075,52
1.1.16.38	Вешалка на 3 крючка	шт.	19	214,06	4 067,14
1.1.16.39	Комплект обеденный 4-местный 1200x600x700	шт.	1	5 672,60	5 672,60
1.1.16.40	Подставка для аквариума 1000x800x900	шт.	1	3 625,65	3 625,65
1.1.16.41	Тележка для пособий и инструментов 870x600x500	шт.	2	12 785,65	25 571,30
1.1.16.42	Стенд навесной 900x150x1200 СНЗ (витрина)	шт.	6	10 212,46	61 274,76
1.1.16.43	Кабина примерочная	шт.	1	7 451,98	7 451,98
1.1.16.44	Доска гладильная	шт.	2	1 917,63	3 835,26
1.1.16.45	Электроутюг 200x120x120 Э1Ф;220;0,6 кВт	шт.	2	1 306,66	2 613,32
1.1.16.46	Стол кухонный 1000x600x830	шт.	3	9 637,18	28 911,54
1.1.16.47	Шкаф настенный 800x400x900	шт.	2	8 054,02	16 108,04
1.1.16.48	Шкаф для хранения посуды 800x578x1720	шт.	2	29 228,16	58 456,32
1.1.16.49	Стол для совещаний 1000x800x730	шт.	1	5 075,01	5 075,01
1.1.16.50	Эллиптический тренажер 1150x550x1430 TORNEO Festa	шт.	1	18 199,59	18 199,59
1.1.16.51	Степпер 550x400x250 TORNEO	шт.	2	3 201,99	6 403,98
1.1.16.52	Силовой тренажер 2250x1260x2050 TORNEO Power Pro	шт.	1	40 671,47	40 671,47
1.1.16.53	Стойка 1330x1150x2800 TORNEO Athletik	шт.	1	17 129,29	17 129,29
1.1.16.54	Табурет мягкий	шт.	6	566,37	3 398,22
1.1.16.55	Корзина для спортивного инвентаря 400x400x650	шт.	5	3 161,85	15 809,25
1.1.16.56	Емкость с крышкой (ведро для мусора)	шт.	3	401,36	1 204,08
1.1.16.57	Вешало передвижное	шт.	2	5 222,18	10 444,36

1	2	3	4	5	6
1.1.16.58	Переключатель универсальная гимнастическая переменной высоты	шт.	1	18 498,38	18 498,38
1.1.16.59	Кольца гимнастические (потолочный вариант)	шт.	1	3 469,56	3 469,56
1.1.16.60	Брусья гимнастические универсальные L=3500, H=500 МРТУ52-2079-61	шт.	1	18 520,68	18 520,68
1.1.16.61	Стенка гимнастическая 1000x140x2880	шт.	21	3 478,48	73 048,08
1.1.16.62	Скамейка гимнастическая 3000x240x300	шт.	7	4 450,67	31 154,69
1.1.16.63	Конь гимнастический	шт.	1	8 905,80	8 905,80
1.1.16.64	Стол палатный 850x630x740	шт.	3	2 122,77	6 368,31
1.1.16.65	Стол гримировальный	шт.	6	4 852,04	29 112,24
1.1.16.66	Зеркало для гримировальных столов 50x50	шт.	6	2 675,76	16 054,56
1.1.16.67	Аквариум	шт.	1	4 535,40	4 535,40
1.1.16.68	Принтер настольный лазерный 352x394x254 Э1Ф;220;0,5 кВт	шт.	12	5 235,56	62 826,72
1.1.16.69	Стол для читального зала 2-местный 1200x600x700	шт.	7	1 779,38	12 455,66
1.1.16.70	Огнетушитель углекислотный ОУ-5	шт.	3	1 966,68	5 900,04
1.1.16.71	Подставка для огнетушителей	шт.	3	142,71	428,13
1.1.16.72	Чайник электрический Э1Ф;220;1 кВт	шт.	1	1 284,36	1 284,36
1.1.16.73	Столик для медоборудования 500x740x870	шт.	1	5 043,80	5 043,80
1.1.16.74	Стул для стоматолога 480x450x935	шт.	1	10 257,06	10 257,06
1.1.16.75	Печь микроволновая Э1Ф;220;1,4 кВт	шт.	1	6 314,78	6 314,78
1.1.16.76	Экран проекционный беломатовый сворачиваемый	шт.	2	2 889,82	5 779,64
1.1.16.77	Ведро педальное	шт.	15	423,66	6 354,90
1.1.16.78	Аптечка для оказания первой медицинской помощи	шт.	4	602,05	2 408,20
1.1.16.79	Носилки	шт.	1	1 284,36	1 284,36
1.1.16.80	Огнетушитель воздушно-пенный ОВП-10	шт.	48	1 658,97	79 630,56
1.1.16.81	Огнетушитель порошковый ОП-5	шт.	48	749,21	35 962,08
1.1.16.82	Подставка для огнетушителей	шт.	48	142,71	6 850,08
1.1.16.83	Станок фуговально-пильный (школьный) 1000x500x600 Э3ф;380x220;1,1 кВт ФПШ-5М	шт.	1	20 099,07	20 099,07
1.1.16.84	Комплект электрооборудования кабинета физики 500x352x180; Э1ф; 220;1,4 кВА КЭФ-10-1	шт.	1	20 293,35	20 293,35
1.1.16.85	Электрорукосушитель 305x115x235 Э1Ф;220;0,2 кВт	шт.	58	2 119,41	122 925,78
1.1.16.86	Печь муфельная	шт.	1	44 838,76	44 838,76

1	2	3	4	5	6
1.1.16.87	Станок токарный по дереву 1050x500x550;Э3Ф; 380/220;0,55 кВт МЛ-200 «Универсал»	шт.	2	7 687,28	15 374,56
1.1.16.88	Осветитель таблиц для проверки остроты зрения 495x650x130 Э1Ф;220;0,04 кВт ОТИЗ-40-01	шт.	1	11 078,33	11 078,33
1.1.16.89	Облучатель-рециркулятор бактерицидный 740x160x100 Э1Ф;220;0,2 кВА РБ-07-Я-ФБ	шт.	4	9 373,97	37 495,88
1.1.16.90	Стерилизатор воздушный 460x500x630 Э1Ф;220;1,5 кВт ГП-20-3	шт.	1	17 489,55	17 489,55
1.1.16.91	Станок заточный с вытяжкой Э1Ф;220;0,75-1,1 кВт ЗСВ	шт.	1	62 328,31	62 328,31
1.1.16.92	Комплект электроснабжения комбинированный Э1Ф;220/40;0,89 кВА КЭК-4	шт.	3	31 799,98	95 399,94
1.1.16.93	Комплект электропитания станков 420x124x508; Э3Ф;220;0,8кВА КЭС-1	шт.	3	21 198,51	63 595,53
1.1.16.94	Электроплита бытовая 600x600x850;Э1Ф;220 или 3Ф;380/220;5,8 кВт	шт.	2	8 694,00	17 388,00
1.1.16.95	Облучатель ртутно-кварцевый на штативе 500x575x1750 Э1Ф;220;1,5 кВт ОРК-21М1	шт.	1	21 198,51	21 198,51
1.1.16.96	Полочка для мыла и мочалок	шт.	11	317,91	3 497,01
1.1.16.97	Аппарат для сушки волос со стулом 450x650x1200 Э1Ф;220;0,8 кВт	шт.	9	16 323,87	146 914,83
1.1.16.98	Рециркулятор Э1Ф; 220;0,1 кВт «Дезар-3»	шт.	1	9 859,67	9 859,67
1.1.16.99	Камера бактерицидная для хранения стерильных материалов 480x320x450 Э1Ф;220;0,1кВт	шт.	1	16 164,91	16 164,91
1.1.16.100	Мультимедийный проектор с потолочным креплением 320x250x210 Э1Ф;220;0,5кВт	шт.	1	23 693,23	23 693,23
1.1.16.101	Шкаф напольный телекоммуникационный 19 27U NPE CF6627.712 COMFORT	шт.	1	19 030,53	19 030,53
1.1.17	Внутренние сантехнические работы в осях 1-13 А-Ф:				
1.1.17.1	Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ЭРСВ-570Л диаметром 25 мм	шт.	1	33 423,18	33 423,18
1.1.17.2	Комплект присоединительной арматуры № 1 диаметром 25 мм	шт.	1	2 613,61	2 613,61
1.1.17.3	Измерительно-вычислительный комплекс ВЗЛЕТ ИВК-102	шт.	1	16 503,46	16 503,46
1.1.17.4	Адаптер сотовой связи АССВ-030	шт.	1	5 875,33	5 875,33
1.1.17.5	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.	3	1 074,62	3 223,86

1	2	3	4	5	6
1.1.17.6	Преобразователь давления	шт.	1	5 501,76	5 501,76
1.2	Движимое имущество свыше 100 000 (Ста тысяч) рублей:				4 183 550,19
1.2.1	Пожарная сигнализация:				
	Прибор управления оповещением Тромбон ПУ-М-16	шт.	1	119 923,70	119 923,70
1.2.2	Лифты:				
1.2.2.1	Лифт пассажирский на 4 остановки грузоподъемностью 400 кг ЛП-0401Б (Могилевский завод)	шт.	1	944 678,40	944 678,40
1.2.2.2	Лифт пассажирский На 4 остановки грузоподъемностью 600 кг ЛП-0621Б (Могилевский завод)	шт.	1	1 105 854,00	1 105 854,00
1.2.3	Вентиляция:				
	ПДЗ Приточная установка (обслуживание справа) КЦКП-16-У3 (бланк-заказ № 1336333а)	шт.	1	161 109,95	161 109,95
1.2.4	Кондиционирование:				
	K1...K4 Daikin FAQ100B / RR100BV/W/-30	шт.	4	234 492,38	937 969,52
1.2.5	Внутренние сети связи:				
	Шкаф напольный кроссовый XL VDI 19" 42U	шт.	1	178 201,06	178 201,06
1.2.6	Технологическое оборудование:				
1.2.6.1	Кресло стоматологическое Э1Ф;220;0,5 кВт	шт.	1	103 773,60	103 773,60
1.2.6.2	Установка стоматологическая 1615x270x1750 Э1Ф;220;315VA DIPLOMAT ADEPT DA 110 А и светильник стоматологический операционный бестеновой Э1Ф;220;0,075 кВт Sirius	шт.	1	237 445,20	237 445,20
1.2.6.3	Подъемник телескопический монтажный	шт.	1	133 827,88	133 827,88
1.2.6.4	Станок токарно-винторезный 1120x620x680; Э3ф; 380;0,75 кВт ТВ-7М	шт.	1	260 766,88	260 766,88
1.3	Малые архитектурные формы:				1 772 459,02
1.3.1	Скамья («Авен»)	шт.	4	7824,16	31296,64
1.3.2	Урны У21 («Авен»)	шт.	4	4061,08	16244,32
1.3.3	Стойки волейбольные	компл.	1	8134,95	8134,95
1.3.4	Вышка судейская волейбольная	шт.	1	12757,65	12757,65
1.3.5	Щит и корзина баскетбольная	шт.	2	22505,62	45011,24
1.3.6	Стойка баскетбольная	шт.	2	39785,20	79570,40
1.3.7	Ворота для мини-футбола	шт.	2	19078,06	38156,12
1.3.8	Беседка садовая Ш44 («Авен»)	шт.	2	506808,40	1013616,80
1.3.9	Контейнер для мусора	шт.	2	6296,86	12593,72
1.3.10	Рукоход «Волна» («Вивана»)	шт.	1	31188,69	31188,69
1.3.11	Лаз «Труба прямая» («Вивана»)	шт.	1	44746,53	44746,53
1.3.12	Лаз «Дубки 3» («Вивана»)	шт.	1	52732,52	52732,52
1.3.13	Спортивный комплекс СК-4 («Вивана»)	шт.	1	145201,95	145201,95
1.3.14	Лабиринт («Вивана»)	шт.	1	25383,41	25383,41

1	2	3	4	5	6
1.13.15	Бревно гимнастическое («Вивана»)	шт.	2	21787,55	43575,10
1.3.16	Спортивный комплекс СК-3 («Вивана»)	шт.	1	125593,39	125593,39
1.3.17	Брусья параллельные («Вивана»)	шт.	1	25980,59	25980,59
1.3.18	Стенка-турник («Вивана»)	шт.	1	20675,00	20675,00
2	Сети ливневой канализации протяженностью 252 м с кадастровым номером 67:27:0020851:418, расположенные по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, улица Кирова	шт.	1	899 205,60	899 205,60
3	Сети теплоснабжения протяженностью 11 м с кадастровым номером 67:27:0020851:419, расположенные по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, улица Кирова	шт.	1	441 992,40	441 992,40
4	Сети водоснабжения протяженностью 480 м с кадастровым номером 67:27:0000000:5451, расположенные по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, городской округ город Смоленск, город Смоленск, улица Кирова	шт.	1	2 512 537,84	2 512 537,84
5	Пристройка к МБОУ «СШ № 33) города Смоленска, улица Кирова, 22а. Сети водоотведения (самотечная канализация 278 м, напорная канализация 5 м, КНС) протяженностью 283 м с кадастровым номером 67:27:0020851:422, расположенные по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, улица Кирова, в том числе движимое имущество свыше 100 000 (Ста тысяч) рублей:	шт.	1	1 938 235,68	1 938 235,68
	Канализация - насосная станция «Техносфера» КНС4/8-1x1,5/5-1x150/2,81-2x65/2-В-2-С	шт.	1	1 109 887,20	1 109 887,20
6	Пристройка к МБОУ «СШ № 33» города Смоленска, улица Кирова, 22а. Сети водоотведения протяженностью 16 м с кадастровым номером 67:27:0020851:421, расположенные по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, улица Кирова	шт.	1	33 669,12	33 669,12