



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СМОЛЕНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.03.2022 № 541-адм

Об утверждении Перечня объектов, передаваемых безвозмездно из государственной собственности Смоленской области в муниципальную собственность города Смоленска

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Администрации Смоленской области от 29.08.2002 № 217 «Об утверждении Порядка принятия решения о передаче объектов государственной собственности Смоленской области в собственность муниципального образования и передачи объектов государственной собственности Смоленской области в собственность муниципального образования», 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, руководствуясь Уставом города Смоленска,

Администрация города Смоленска п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемый Перечень объектов, передаваемых безвозмездно из государственной собственности Смоленской области в муниципальную собственность города Смоленска.

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

Глава города Смоленска


А.А. Борисов

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации
города Смоленска

от 11.03.2022 № 541-а/гл

П Е Р Е Ч Е Н Ь

объектов, передаваемых безвозмездно из государственной собственности
Смоленской области в муниципальную собственность 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 11-3054-54УЗ (ЩР-1)	шт.	1	12557,64	12557,64
1.1.1.7	Щит распределительный, тип ПР 11-3124-54УЗ (ЩР-2)	шт.	1	47011,00	47011,00
1.1.1.8	Щит распределительный, тип ПР 11-3074-54УЗ (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 УЗ)	шт.	6	3748,27	22489,62

1	2	3	4	5	6
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
1.1.2	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 нереверсивные 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	2	3	4	5	6
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
1.1.4.11	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 I25А	шт.	12	114,70	1 376,40
1.1.5.2	Выключатели автоматические ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	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	2	3	4	5	6
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
1.1.9.5	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	2	3	4	5	6
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
1.1.9.19	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	2	3	4	5	6
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 ²) 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 ²	шт.	20	14,56	291,20
1.1.11.3	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил – 4, сечением 0,35 мм ²	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 КЕ-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 УЗ	шт.	4	204,39	817,56
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	2	3	4	5	6
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-Проху»	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 ТТР111VSS	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	2	3	4	5	6
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
1.1.15.10	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 ²	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	2	3	4	5	6
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
1.1.16.23	Телевизор цветного изображения Э1Ф;220;0,1 кВт	шт.	13	13 374,31	173 866,03
1.1.16.24	Набор шкафов 2552x450x2277	шт.	3	12 388,74	37 166,22
1.1.16.25	Стол письменный двухтумбовый 1500x750x740	шт.	10	4 905,55	49 055,50
1.1.16.26	Столешница угловая 750x750x22	шт.	7	1 832,89	12 830,23
1.1.16.27	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
1.1.16.28	Кушетка смотровая 1900x650x500	шт.	3	2 876,44	8 629,32
1.1.16.29	Ширма медицинская 3-створчатая 2208x400x1652	шт.	3	2 876,44	8 629,32
1.1.16.30	Стол инструментальный	шт.	2	3 951,20	7 902,40
1.1.16.31	Холодильник электрический 500x590x1400 Э1Ф;220;0,2 кВт	шт.	5	16 050,07	80 250,35
1.1.16.32	Электроплита бытовая настольная 312x285x90 Э1Ф;220;2,0 кВт	шт.	1	740,29	740,29
1.1.16.33	Лестница-стремянка	шт.	1	2 024,65	2 024,65
1.1.16.34	Тележка для перевозки книг 1000x410x700	шт.	1	13 838,11	13 838,11
1.1.16.35	Стеллаж производственный 1000x600x1850	шт.	2	3 870,93	7 741,86
1.1.16.36	Зеркало настенное для логопедических занятий 500x1000	шт.	3	3 746,06	11 238,18
1.1.16.37	Доска классная передвижная 1500x550x2000 ОХ-14-1269/11	шт.	2	9 712,99	19 425,98
1.1.16.38	Стол врача 1100x630x740	шт.	2	6 537,76	13 075,52
1.1.16.39	Вешалка на 3 крючка	шт.	19	214,06	4 067,14
1.1.16.40	Комплект обеденный 4-местный 1200x600x700	шт.	1	5 672,60	5 672,60
1.1.16.41	Подставка для аквариума 1000x800x900	шт.	1	3 625,65	3 625,65
1.1.16.42	Тележка для пособий и инструментов 870x600x500	шт.	2	12 785,65	25 571,30
1.1.16.43	Стенд навесной 900x150x1200 СНЗ (витрина)	шт.	6	10 212,46	61 274,76
1.1.16.44	Кабина примерочная	шт.	1	7 451,98	7 451,98

1	2	3	4	5	6
1.1.16.45	Доска гладильная	шт.	2	1 917,63	3 835,26
1.1.16.46	Электроутюг 200x120x120 Э1Ф;220;0,6 кВт	шт.	2	1 306,66	2 613,32
1.1.16.47	Стол кухонный 1000x600x830	шт.	3	9 637,18	28 911,54
1.1.16.48	Шкаф настенный 800x400x900	шт.	2	8 054,02	16 108,04
1.1.16.49	Шкаф для хранения посуды 800x578x1720	шт.	2	29 228,16	58 456,32
1.1.16.50	Стол для совещаний 1000x800x730	шт.	1	5 075,01	5 075,01
1.1.16.51	Эллиптический тренажер 1150x550x1430 TORNEO Festa	шт.	1	18 199,59	18 199,59
1.1.16.52	Степпер 550x400x250 TORNEO	шт.	2	3 201,99	6 403,98
1.1.16.53	Силовой тренажер 2250x1260x2050 TORNEO Power Pro	шт.	1	40 671,47	40 671,47
1.1.16.54	Стойка 1330x1150x2800 TORNEO Athletik	шт.	1	17 129,29	17 129,29
1.1.16.55	Табурет мягкий	шт.	6	566,37	3 398,22
1.1.16.56	Корзина для спортивного инвентаря 400x400x650	шт.	5	3 161,85	15 809,25
1.1.16.57	Емкость с крышкой (ведро для мусора)	шт.	3	401,36	1 204,08
1.1.16.58	Вешало передвижное	шт.	2	5 222,18	10 444,36
1.1.16.59	Перекладина универсальная гимнастическая переменной высоты	шт.	1	18 498,38	18 498,38
1.1.16.60	Кольца гимнастические (потолочный вариант)	шт.	1	3 469,56	3 469,56
1.1.16.61	Брусья гимнастические универсальные L=3500, H=500 МРТУ52-2079-61	шт.	1	18 520,68	18 520,68
1.1.16.62	Стенка гимнастическая 1000x140x2880	шт.	21	3 478,48	73 048,08
1.1.16.63	Скамейка гимнастическая 3000x240x300	шт.	7	4 450,67	31 154,69
1.1.16.64	Конь гимнастический	шт.	1	8 905,80	8 905,80
1.1.16.65	Стол палатный 850x630x740	шт.	3	2 122,77	6 368,31
1.1.16.66	Стол гримировальный	шт.	6	4 852,04	29 112,24
1.1.16.67	Зеркало для гримировальных столов 50x50	шт.	6	2 675,76	16 054,56
1.1.16.68	Аквариум	шт.	1	4 535,40	4 535,40
1.1.16.69	Принтер настольный лазерный 352x394x254 Э1Ф;220;0,5 кВт	шт.	12	5 235,56	62 826,72
1.1.16.70	Стол для читального зала 2-местный 1200x600x700	шт.	7	1 779,38	12 455,66
1.1.16.71	Огнетушитель углекислотный ОУ-5	шт.	3	1 966,68	5 900,04
1.1.16.72	Подставка для огнетушителей	шт.	3	142,71	428,13
1.1.16.73	Чайник электрический Э1Ф;220;1 кВт	шт.	1	1 284,36	1 284,36

1	2	3	4	5	6
1.1.16.74	Столик для медоборудования 500x740x870	шт.	1	5 043,80	5 043,80
1.1.16.75	Стул для стоматолога 480x450x935	шт.	1	10 257,06	10 257,06
1.1.16.76	Печь микроволновая Э1Ф;220;1,4 кВт	шт.	1	6 314,78	6 314,78
1.1.16.77	Экран проекционный бело- матовый сворачиваемый	шт.	2	2 889,82	5 779,64
1.1.16.78	Ведро педальное	шт.	15	423,66	6 354,90
1.1.16.79	Аптечка для оказания первой медицинской помощи	шт.	4	602,05	2 408,20
1.1.16.80	Носилки	шт.	1	1 284,36	1 284,36
1.1.16.81	Огнетушитель воздушно- пенный ОВП-10	шт.	48	1 658,97	79 630,56
1.1.16.82	Огнетушитель порошковый ОП-5	шт.	48	749,21	35 962,08
1.1.16.83	Подставка для огнетушителей	шт.	48	142,71	6 850,08
1.1.16.84	Станок фугально-пильный (школьный) 1000x500x600 ЭЗф;380x220;1,1 кВт ФПШ-5М	шт.	1	20 099,07	20 099,07
1.1.16.85	Комплект электрооборудования кабинета физики 500x352x180; Э1ф; 220;1,4 кВА КЭФ-10-1	шт.	1	20 293,35	20 293,35
1.1.16.86	Электрорукосушитель 305x115x235 Э1Ф;220;0,2 кВт	шт.	58	2 119,41	122 925,78
1.1.16.87	Печь муфельная	шт.	1	44 838,76	44 838,76
1.1.16.88	Станок токарный по дереву 1050x500x550;ЭЗф; 380/220;0,55 кВт МЛ-200 «Универсал»	шт.	2	7 687,28	15 374,56
1.1.16.89	Осветитель таблиц для проверки остроты зрения 495x650x130 Э1Ф;220;0,04 кВт ОТИЗ-40-01	шт.	1	11 078,33	11 078,33
1.1.16.90	Облучатель-рециркулятор бактерицидный 740x160x100 Э1Ф;220;0,2 кВА РБ-07-Я-ФБ	шт.	4	9 373,97	37 495,88
1.1.16.91	Стерилизатор воздушный 460x500x630 Э1Ф;220;1,5 кВт ГП-20-3	шт.	1	17 489,55	17 489,55
1.1.16.92	Станок заточный с вытяжкой Э1Ф;220;0,75-1,1 кВт ЗСВ	шт.	1	62 328,31	62 328,31
1.1.16.93	Комплект электроснабжения комбинированный Э1Ф;220/40;0,89 кВА КЭК-4	шт.	3	31 799,98	95 399,94
1.1.16.94	Комплект электропитания станков 420x124x508; ЭЗФ;220;0,8 кВА КЭС-1	шт.	3	21 198,51	63 595,53

1	2	3	4	5	6
1.1.16.95	Электроплита бытовая 600x600x850;Э1Ф;220 или 3Ф;380/220;5,8 кВт	шт.	2	8 694,00	17 388,00
1.1.16.96	Облучатель ртутно-кварцевый на штативе 500x575x1750 Э1Ф;220;1,5 кВт ОРК-21М1	шт.	1	21 198,51	21 198,51
1.1.16.97	Полочка для мыла и мочалок	шт.	11	317,91	3 497,01
1.1.16.98	Аппарат для сушки волос со стулом 450x650x1200 Э1Ф;220;0,8 кВт	шт.	9	16 323,87	146 914,83
1.1.16.99	Рециркулятор Э1Ф; 220;0,1 кВт «Дезар-3»	шт.	1	9 859,67	9 859,67
1.1.16.100	Камера бактерицидная для хранения стерильных материалов 480x320x450 Э1Ф;220;0,1кВт	шт.	1	16 164,91	16 164,91
1.1.16.101	Мультимедийный проектор с потолочным креплением 320x250x210 Э1Ф;220;0,5кВт	шт.	1	23 693,23	23 693,23
1.1.16.102	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
1.1.17.6	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	4	5	6
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:				
	К1...К4 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 бестеневой 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
1.13.15	Бревно гимнастическое («Вивана»)	шт.	2	21787,55	43575,10
1.3.16	Спортивный комплекс СК-3 («Вивана»)	шт.	1	125593,39	125593,39

1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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	1 109 887,20	1 109 887,20