

**Техническое задание**

**на выполнение работ по капитальному ремонту здания МАОУ  
Любохонская СОШ Дятьковского района Брянской области,  
расположенного по адресу: РФ, Брянская область, Дятьковский район,  
рп. Любохна, ул. Пушкина, зд. 18**

**Предмет закупки (полное наименование работ):**

Выполнение работ по капитальному ремонту здания МАОУ Любохонская СОШ Дятьковского района Брянской области.

**Наименование Заказчика и место выполнения работ:**

Заказчик – МАОУ Любохонская СОШ Дятьковского района Брянской области, место выполнения работ - Брянская область, Дятьковский район, рп. Любохна, ул. Пушкина, зд. 18.

**1. Цель и задачи работ:**

1.1. Ремонт здания производится с целью обеспечения исправности, эксплуатационной надежности и предупреждения преждевременного износа.

**2. Срок выполнения работ:**

2.1. Выполнение работ: 20.03.2023 - 30.09.2023 г., дата исполнения договора – 31.10.2023 г.

2.2. Перед началом работ Подрядчик должен согласовать с Заказчиком график производства работ.

2.3. Время выполнения работ: рабочие, выходные и праздничные дни, с 9-00 час. до 20-00 час.

2.4. Подрядчик вправе досрочно выполнить работы и сдать Заказчику их результат.

**3. Выполнение работ, договор**

3.1. Все работы должны выполняться на основании договора подряда, заключенного в результате регламентированной закупочной процедуры.

**4. Требования к оформлению результатов работ:**

4.1. При проведении скрытых работ, Подрядчик предоставляет акты скрытых работ. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после приемки Заказчиком скрытых работ.

4.2. После завершения работ Подрядчик предоставляет Заказчику акт о приемке выполненных работ по форме КС - 2, подписанный со своей стороны, справку о стоимости выполненных работ по форме КС-3 и счет-фактуру, если Подрядчик осуществляет деятельность по общей системе налогообложения. Документы предоставляются в бумажном виде. Формы КС-2 и КС-3 утверждены Постановлением Госкомстата №100 от 11.11.1999 г.

**5. Требования к материалам и изделиям:**

5.1. Подрядчик при выполнении работ должен использовать основные материалы строго в соответствии с проектно-сметной документацией. Все применяемые материалы предварительно согласовать с Заказчиком. Подрядчик обязан предоставить Заказчику данные о выбранных материалах, получить его одобрение на их применение и использование. В случае если Заказчик отклонил использование материала из-за несоответствия стандартам качества и ранее одобренным образцам, Подрядчик обязан за свой счет и своими силами произвести их замену. Закупка, доставка,

приемка, разгрузка, складирование оборудования, материалов и другого имущества осуществляется силами Подрядчика. Места складирования материалов согласовывают с Заказчиком.

5.2. Используемые материалы, изделия должны соответствовать государственным стандартам и техническим условиям, должны быть новыми, то есть не бывшими в эксплуатации, не поврежденными, без каких-либо ограничений (залог, запрет, арест и т.п.) к свободному обращению на территории Российской Федерации.

5.3. Все характеристики (параметры) материалов и изделий должны отвечать требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании.

5.4. Контроль за соответствием применяемых материалов и изделий является обязанностью лица, осуществляющего выполнение работ.

5.5. Обеспечение оборудованием, материалами для производства работ и их доставка осуществляется за счет Подрядчика и его силами.

5.6. Используемые материалы и оборудование должны иметь сертификаты, которые Подрядчик прилагает в виде заверенных Подрядчиком копий (оттиск печати и подпись уполномоченного лица) (при наличии таковых у Подрядчика, так же в случаях, если это установлено законодательством РФ):

- сертификат соответствия;
- сертификат пожарной безопасности.

В сертификатах на поставляемые материалы и устанавливаемое оборудование, должно быть указано:

- наименование изготовителя и его товарный знак;
- наименование, марка и цвет материала;
- номер партии и дата изготовления;
- обозначение стандарта;
- результаты испытаний и подтверждение о соответствии материалов требованиям стандартов;
- указания об особых свойствах материала (пожаровзрывоопасность, токсичность и т.п.).

Копии этих сертификатов и паспортов должны быть предоставлены Подрядчиком Заказчику до начала производства работ, выполняемых с использованием этих материалов и оборудования.

В сертификатах соответствия продукции требованиям технических регламентов на используемые материалы и устанавливаемое оборудование, должны содержаться сведения, согласно приказа Министерства промышленности и энергетики РФ от 22 марта 2006 г. N 53 "Об утверждении формы сертификата соответствия продукции требованиям технических регламентов" (с изменениями и дополнениями) и такой сертификат должен быть с действующим на момент окончания работ сроком действия.

## **6. Контроль выполнения работ со стороны Заказчика:**

6.1. Заказчик назначает своего уполномоченного представителя, который от его имени совместно с Подрядчиком осуществляет приемку выполненных работ, технический надзор и контроль выполнения Работ по договору, их качество, а также производит проверку соответствия используемых Подрядчиком материалов условиям Договора.

6.2. Определяет объемы дополнительных работ по результатам осмотра с составлением актов и дефектных ведомостей. Работы, выполненные с изменением или отклонением от Работ, указанных в сметном расчёте, не оформленные в установленном порядке, оплате не подлежат.

6.3. Обеспечивает доступ на объект сотрудников Подрядчика.

6.4. Обеспечить Подрядчику возможность подключения к имеющимся у Заказчика источникам электроснабжения, водоснабжения, канализации для целей выполнения работ, предусмотренных настоящим Техническим заданием.

6.5. В случае обнаружения Заказчиком недостатков в выполненных работах или некачественно выполненных работ в течение 5 (пяти) рабочих дней составляется Акт с перечислением выявленных недостатков, необходимых доработок и сроком их устранения. После подписания Акта Подрядчик обязан в согласованный сторонами срок своими силами и без

увеличения цены Договора переделать работы для устранения недостатков выполненных работ и обеспечения их надлежащего качества.

## **7. При производстве работ Подрядчик обязан:**

7.1. Организовать и координировать работы на объекте, обеспечить соблюдение требований законодательства, технических регламентов, настоящего Технического задания и нести ответственность за качество выполняемых работ и применяемых материалов и их соответствие требованиям настоящего Технического задания.

7.2. Обеспечить за свой счет охрану материалов, инструментов и оборудования до передачи выполненных работ Заказчику.

7.3. При выполнении работ Подрядчик должен руководствоваться действующими строительными нормами и правилами, правилами пожарной безопасности и безопасной эксплуатации строительных машин и механизмов, экологическими, санитарно-гигиеническими и другими нормами, действующие на территории Российской Федерации и обеспечивающие безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов.

Подрядчик несёт ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, правил охраны труда и техники безопасности при проведении работ.

7.4. Руководствоваться нормативно-правовыми актами РФ в области строительства: Федеральным законом № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ФЗ-№190 Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004г., СП 48.13330.2011 Организация строительства, СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве»; Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 71.13330.2017 (Изоляционные и отделочные покрытия); монтаж сетей электроснабжения - по СП 76.13330.2016 (Электротехнические устройства), основными положениями и другими нормативными документами, регламентирующими данный вид деятельности.

7.5. Контролировать качество выполнения работ и вести учет выявленных нарушений требований технического регламента о безопасности зданий и сооружений.

7.6. Нести ответственность за повреждения имущества Заказчика.

7.7. Любой строительный мусор, жидкие отходы (включая, но не ограничиваясь, лакокрасочные материалы, цемент, масла, растворители и строительные смеси), иные строительные отходы (далее – отходы), которые остаются во время выполнения работ по Договору, подлежат вывозу с Объекта Заказчика незамедлительно с момента их образования. Сброс (выброс) любых отходов в систему канализации Заказчика, прилегающую к Объекту территорию или иные не предусмотренные для этого места, строго запрещен.

7.8. По окончании работ Подрядчик обязан произвести уборку и очистку Объекта и территории, прилегающей к Объекту от строительного и иного мусора.

7.9. Оплата энергоресурсов, затрачиваемых при производстве работ производится подрядчиком согласно приборов учета.

7.10. Привлекать к выполнению работ только квалифицированных рабочих и специалистов, имеющих соответствующую квалификацию (разряд) и прошедших медицинское освидетельствование в случаях, установленных законодательством в области строительства (в том числе СНиП 12-03-2001 и СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве»). Не привлекать и не допускать привлечения своими субподрядными организациями иностранных рабочих и специалистов без регистрации или без разрешения на работу.

7.11. До начала производства работ должен быть назначен ответственный за организацию производства строительно-монтажных работ на объекте, их качество, соблюдение правил и требований СНиП и технических регламентов, а также ответственные по объекту за пожарную безопасность и технику безопасности. До начала производства работ должны быть представлены Заказчику копии приказов о назначении ответственных лиц по объекту и списки специалистов-ремонтников, имеющих регистрацию РФ. Весь инженерно-технический состав и специалистов-ремонтников проинструктировать по соблюдению техники безопасности, охране окружающей среды, по пожарной безопасности.

7.12. До начала производства работ Подрядчик должен обеспечить изучение инженерно-техническим персоналом проектно-сметной документации, детальное ознакомление с условиями производства работ, проведение мероприятий и выполнение работ подготовительного периода, подготовку к производству работ. Подрядчик должен выполнить все защитные мероприятия, обеспечивающие безопасный и свободный доступ на территорию, где выполняются работы, согласовать режим работы с Заказчиком, предусмотреть мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций.

7.13. Отдельные виды работ, для выполнения которых необходима лицензия или специальное разрешение, могут выполняться только лицам имеющими такую лицензию или специальное разрешение, полученные в установленном законом порядке. При этом Подрядчик вправе привлекать субподрядчиков для выполнения таких работ.

**8. В рамках капитального ремонта школы будут выполнены следующие работы:**

- общестроительные работы;
- ремонт сетей водоснабжения;
- ремонт водоотведения, отопления;
- ремонт вентиляции;
- ремонт электрики;
- пожарная сигнализация;
- ремонт кровли;
- ремонт фасада, цоколя и входных групп.

**Ремонт первого этажа здания МАОУ Любохонская СОШ Дятьковского района  
Брянской области, расположенного по адресу: РФ, Брянская область,  
Дятьковский район, рп. Любохна, ул. Пушкина, зд. 18**

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Холл (п. 1), гардероб (п. 29), кабинет канцелярии (п. 28)</b>			
<i>Демонтажные работы</i>			
1	Демонтаж потолочного плинтуса	100 м	39,1
2	Разборка облицовки из ПВХ плиток: потолков	м2	81,3
3	Расчистка поверхностей стен шпателем, щетками от старых покрасок	м2	57,83
4	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен	м2	57,83
5	Демонтаж облицовки стен и колонн панелями МДФ	м2	24,6432
6	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	м2	3,49
<i>Стены</i>			

7	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен (30%)	м2	57,834
8	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	м2	192,78
9	Облицовка стен и колонн декоративным камнем	м2	23,2272
10	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	м2	33
<i>Потолок</i>			
11	Устройство потолков Грильято	м2	81,3
12	Устройство потолков: Армстронг	м2	52,8
<i>Двери</i>			
13	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	м2	3,49
14	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских (30%)	м2	3,48
15	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	м2	3,48
<b>Раздел 2. Учебные кабинеты (п.12, 13, 23, 24 47), лаборантские (п. 8)</b>			
<i>Демонтажные работы</i>			
16	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	161,1
17	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	м2	287,2
18	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	м2	280,8
19	Разборка оснований покрытия полов: кирпичных столбиков под лаги	м2	280,8
20	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в один слой	м2	150,4
21	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	м2	167,2
22	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен (30%)	м2	6,576
23	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	м2	14,56

24	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок стен (30%)	м2	6,576
25	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок дверных откосов	м2	11,12
26	Демонтаж облицовки оконных откосов панелями ПВХ	м2	40,32
<i>Полы</i>			
27	Устройство подстилающих слоев: песчаных толщиной 500 мм	м3	27,24
28	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	м2	68,1
29	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной	м2	68,1
30	Устройство подстилающих слоев: бетонных толщиной 100 мм	м3	6,81
31	Армирование подстилающих слоев и набетонок (расход 1,8 кг на 1 м2)	т	0,12258
32	Устройство стяжек: цементных толщиной 50 мм	м2	68,1
33	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 30x30 см	м2	51,3
34	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	м	27,7
35	Укладка лаг: по кирпичным подкладкам	м2	219,2
36	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм	м2	219,2
37	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2	м2	219,2
38	Огнезащитная обработка полов лаком по огрунтованной или окрашенной поверхности: за 2 раза	м2	876,8
39	Устройство покрытий: из линолеума на клею	м2	236
40	Устройство плинтусов: деревянных	м	133,4
41	Окраска масляными составами: плинтусов	м2	9,338
<i>Стены</i>			
42	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен (30%)	м2	6,576
43	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	м2	21,92

44	Облицовка стен гипсовинилом по одинарному металлическому каркасу: одним слоем	м2	462,46
45	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	м2	3,36
46	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	м2	3,36
<i>Потолок</i>			
47	Устройство потолков: Армстронг	м2	287,3
<i>Двери</i>			
48	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	м2	11,62
49	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	м2	2,24
50	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	м2	2,16
<b>Раздел 3. Служебные и подсобные помещения (п.31, 32, 33, 34, 74, 26, 22, 18, 19)</b>			
<i>Демонтажные работы</i>			
51	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	м2	5,4
52	Разборка в зданиях и сооружениях покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 50 мм	м2	13,26
53	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	16,28
54	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	м2	36,9
55	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусьев	м2	36,9
56	Разборка оснований покрытия полов: кирпичных столбиков под лаги	м2	36,9
57	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в один слой	м2	15,5
58	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	м2	36,9
59	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	м2	11,41

60	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен	м2	104,23
61	Разборка: кирпичных стен	м3	2,81
62	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок стен	м2	141,9
63	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок потолка	м2	30,7
64	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	м2	4,84
65	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	м2	11,78
66	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	1
67	Демонтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	т	0,019094
<i>Полы</i>			
68	Устройство подстилающих слоев: песчаных толщиной 500 мм	м3	10,7
69	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	м2	21,4
70	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной	м2	21,4
71	Устройство подстилающих слоев: бетонных толщиной 100 мм	м3	2,14
72	Армирование подстилающих слоев и набетонок (расход 1,8 кг на 1 м2)	т	0,03852
73	Устройство стяжек: цементных толщиной 50 мм	м2	34,66
74	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 30x30 см	м2	20,66
75	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	м	14,08
76	Укладка лаг: по кирпичным подкладкам	м2	15,5
77	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм	м2	15,5
78	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2	м2	15,5
79	Огнезащитная обработка полов лаком по оштукатуренной или окрашенной поверхности: за 2 раза	м2	62
80	Устройство покрытий: из линолеума на клею	м2	29,5
81	Укладка металлического накладного порога	м	1,7



82	Устройство плинтусов: деревянных	м	36,68
83	Окраска масляными составами: плинтусов	м2	2,5676
84	Монтаж: люков	т	0,112137
85	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	4,955
<i>Стены</i>			
86	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	м2	148,83
87	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	м2	196,29
88	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	м2	1,68
89	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	м2	1,68
90	Зашивка оконных проемов в кабинетах по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	м2	1,6
<i>Потолок</i>			
91	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная потолков	м2	3,9
92	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	м2	26,8
93	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: потолков	м2	3,9
94	Устройство потолков: Армстронг	м2	15,5
<i>Окна</i>			
95	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	м2	4,84
96	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	0,88

97	Покрытие поверхностей оконных откосов грунтовкой глубокого проникновения под сэндвич панели: за 2 раза	м2	4,4
98	Облицовка откосов сэндвич панелями: по сплошному основанию на клею	м2	4,4
<b>Двери</b>			
99	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2	м2	5,09
100	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	м2	1,6
101	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	м2	1,89
102	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	м2	3,96
103	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	м2	3,96
<b>Раздел 4. Санузлы (п. 15, 16, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45)</b>			
<b>Демонтажные работы</b>			
104	Разборка плитусов: цементных и из керамической плитки	м	40,36
105	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	м2	30,13
106	Разборка в зданиях и сооружениях покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 50 мм	м2	30,13
107	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	м2	40,36
108	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок стен	м2	81,03
109	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен (30%)	м2	49,1058
110	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок потолка	м2	4,2
111	Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей	м2	5,04
112	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	м2	8,4
<b>Полы</b>			

113	Устройство стяжек: цементных толщиной 50 мм	м2	30,13
114	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 30x30 см	м2	30,13
115	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	м	40,36
<i>Стены</i>			
116	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен (30%)	м2	49,1058
117	Антигрибковая защита поверхностей стен	м2	13,86
118	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	м2	163,686
119	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону	м2	163,686
120	Устройство сантехнических перегородок: (стандартные туалетные кабины) на каркасе из алюминиевого профиля	м2	34,32
<i>Потолок</i>			
121	Антигрибковая защита поверхностей потолка	м2	4,2
122	Устройство потолков: Армстронг	м2	287,3
<i>Окна</i>			
123	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	м2	5,04
124	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	м2	5,04
125	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: бетонный подоконник	м2	1,52
126	Окрашивание бетонного подоконника: эмалью ХС-759	м2	1,52
<i>Двери</i>			

127	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2	м2	3,36
128	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	м2	3,2
129	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	м2	1,68
130	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	м2	5,76
131	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	м2	5,76
<b>Раздел 5. Помещения столовой и пищеблока (п. 48, 48, 50, 52, 53, 54, 55)</b>			
<i>Демонтажные работы</i>			
132	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	м2	65,3
133	Разборка в зданиях и сооружениях покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 50 мм	м2	65,3
134	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	55,04
135	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	м2	35,4
136	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусьев	м2	35,4
137	Разборка оснований покрытия полов: кирпичных столбиков под лаги	м2	35,4
138	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	м2	27,3
139	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	м2	64,81
140	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен (30%)	м2	109,695
141	Отбивка штукатурки с поверхностей: потолков (30%)	м2	31,803
142	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок стен	м2	224,51
143	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок потолка	м2	100,7
144	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	м2	11,7908

145	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	1
146	Демонтаж потолков: Армстронг	м2	83,12
<i>Полы</i>			
147	Устройство подстилающих слоев: песчаных толщиной 500 мм	м3	17,7
148	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	м2	35,4
149	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной	м2	35,4
150	Устройство подстилающих слоев: бетонных толщиной 100 мм	м3	3,54
151	Армирование подстилающих слоев и набетонок (расход 1,8 кг на 1 м2)	т	0,06372
152	Устройство стяжек: цементных толщиной 50 мм	м2	100,7
153	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 30x30 см	м2	100,7
154	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	м	55,04
155	Монтаж: люков	т	0,002666
156	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	0,24
<i>Стены</i>			
157	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 15 м3	м3	0,27125
158	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен (30%)	м2	109,695
159	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	м2	123,35
160	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	м2	123,35
161	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	м2	133,47
162	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	110,749

<i>Потолок</i>			
163	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков (30%)	м2	31,803
164	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: потолков	м2	106,01
165	Устройство потолков: Армстронг	м2	83,12
<i>Двери</i>			
166	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2	м2	1,6
167	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	м2	5,17
168	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	м2	2,6208
169	Система управления доступом с автоматическим запирающим устройством (монтаж кодового замка)	шт	1
170	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	м2	8,128
171	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	м2	8,128
<b>Раздел 6. Коридоры (п.4, 5, 6, 14, 36, 46)</b>			
<i>Демонтажные работы</i>			
172	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	176,7
173	Разборка покрытий полов: паркетных	м2	105,5
174	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	м2	216,8
175	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	м2	216,8
176	Разборка оснований покрытия полов: кирпичных столбиков под лаги	м2	216,8
177	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в один слой	м2	111,3
178	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	м2	148

179	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	м2	2,4
180	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	м2	19,6
181	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок стен	м2	1,2
<i>Полы</i>			
182	Устройство подстилающих слоев: песчаных толщиной 500 мм	м3	108,4
183	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	м2	216,8
184	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной	м2	216,8
185	Устройство подстилающих слоев: бетонных толщиной 100 мм	м3	21,68
186	Армирование подстилающих слоев и набетонок (расход 1,8 кг на 1 м2)	т	0,39024
187	Устройство стяжек: цементных толщиной 50 мм	м2	216,8
188	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 30x30 см	м2	216,8
189	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	м	138,7
190	Устройство покрытий: из линолеума на клею	м2	36,7
191	Устройство плинтусов: деревянных	м	28
192	Окраска масляными составами: плинтусов	м2	1,96
<i>Стены</i>			
193	Зашивка оконных проемов в кабинетах по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	м2	19,6
194	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	м2	19,6
195	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	м2	5,28

196	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону	м2	5,28
197	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	628,69
<i>Потолок</i>			
198	Устройство потолков: Армстронг	м2	294,5
<i>Двери</i>			
199	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	м2	2,94
200	Отделка откосов внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	м2	2,24
201	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	2,24
<b>Раздел 7. Лестницы, выходы (п.10, 11, 2, 37, 3, 51)</b>			
<i>Демонтажные работы</i>			
202	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	м2	115,92
203	Разборка в зданиях и сооружениях покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 50 мм	м2	118,12
204	Разборка: кирпичных стен	м3	0,52
205	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок стен	м2	352,42
206	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен (10%)	м2	64,212
207	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок потолка	м2	6,9
208	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	м2	33,5864
209	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	1
210	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	м2	16,893
211	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	м2	1,13



212	Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м	м	17,8
<i>Полы</i>			
213	Устройство стяжек: цементных толщиной 50 мм	м2	118,12
214	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 30x30 см	м2	118,84
215	Устройство покрытий на цементном растворе в два цвета из керамической плитки: лестничных маршей	м2	148,23
216	Устройство калошницы лестничных маршей и площадок из керамической плитки	м	157,86
217	Укладка металлического накладного порога	м	329,4
218	Монтаж: люков	т	0,030625
219	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	2,09
<i>Стены</i>			
220	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 15 м3	м3	0,71375
221	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	м2	91,262
222	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	м2	673,47
223	Устройство металлических ограждений: без поручней	м	19,2
224	Масляная окраска металлических перил и лестницы на чердак: количество окрасок 2	м2	44,7
<i>Потолок</i>			
225	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков (30%)	м2	10,35
226	Обшивка лестничных маршей снизу из гипсоволокнистых листов (ГВЛ): одноуровневых	м2	138,7

227	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	м2	203,84
228	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	м2	1,13
<i>Окна</i>			
229	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	м2	16,72
230	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	м2	7,2
231	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	м2	7,26
232	Покрытие поверхностей оконных откосов грунтовкой глубокого проникновения под сэндвич панели: за 2 раза стен	м2	7,48
233	Облицовка откосов сэндвич панелями: по сплошному основанию на клее	м2	12,04
234	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: бетонный подоконник	м2	2,84
235	Окрашивание бетонного подоконника: эмалью ХС-759	м2	2,84
<i>Двери</i>			
236	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2	м2	5,04
237	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2	м2	10,5
238	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	м2	12,1064
239	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	2,16

240	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	м2	9,536
241	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	м2	9,536
242	Монтаж кодового замка	шт	1
<b>Раздел 8. Пристройка 1 этаж</b>			
<i>Демонтажные работы</i>			
243	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	36,24
244	Разборка оснований покрытия полов: ламината	м2	101,9
245	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок стен (10%)	м2	80,58
246	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен	м2	39,3
247	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок потолка (30%)	м2	34,8
248	Отбивка штукатурки с поверхностей: потолка (10%)	м2	11,6
<i>Полы</i>			
249	Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом	м2	101,9
250	Устройство плинтусов: деревянных	м	36,24
251	Окраска масляными составами: плинтусов	м2	2,5368
<i>Стены</i>			
252	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	м2	39,3
253	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	805,8
<i>Потолок</i>			
254	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков (10%)	м2	11,6

255	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	м2	116
-----	--	----	-----

**Ремонт второго этажа здания МАОУ Любохонская СОШ Дятьковского района  
Брянской области, расположенного по адресу: РФ, Брянская область,  
Дятьковский район, рп. Любохна, ул. Пушкина, зд. 18**

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	3	4	5
<b>Раздел 1. Учебные классы и лаборатории (пом. 16-20, 22, 23, 37-40)</b>			
<i>Демонтажные работы</i>			
1	Разборка покрытий полов: паркетных	м2	80,1
2	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	м2	80,1
3	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	м2	80,1
4	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	м2	452,3
5	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	282,22
6	Расчистка поверхностей стен шпателем, щетками от старых покрасок (30%)	м2	15,366
7	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен (30%)	м2	15,366
8	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	м2	21,87
9	Разборка металлической двери	м2	3,6
10	Демонтаж деревянных стенок шкафа	м2	15,1
11	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	м2	32,95
12	Демонтаж потолочного плинтуса	м	22,68
13	Разборка облицовки из ПВХ плиток: потолков	м2	32,1
14	Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей	м2	65,52
15	Расчистка поверхностей дверных откосов шпателем, щетками от старых покрасок	м2	21,6
16	Замена стеклопакетов в пластиковых окнах	м2	5,01
<i>Пол</i>			
17	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	м2	80,1
18	Утепление покрытий: керамзитом	м3	5,607
19	Устройство стяжек: цементных толщиной 50 мм	м2	80,1
20	Устройство покрытий: из линолеума на клее	м2	80,1
21	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2	м2	368,7
22	Устройство покрытий: из линолеума на клее	м2	420,2
23	Устройство плинтусов: деревянных	м	282,22
24	Окраска масляными составами: плинтусов	м2	19,7554

<i>Стены</i>			
25	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен (30%)	м2	15,366
26	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	м2	51,22
27	Облицовка стен гипсовинилом по одинарному металлическому каркасу: одним слоем	м2	778,99
28	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу гипсокартонными листами: одним слоем	м2	19,8
29	Зашивка оконных проемов в кабинетах по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	м2	1,47
<i>Потолок</i>			
30	Устройство потолков: Армстронг	м2	449,2
<i>Двери и окна</i>			
31	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	м2	3,6
32	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	м2	10,71
33	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2	м2	11,16
34	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	м2	2,04
35	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: откосов	м2	2,04
<b>Раздел 2. Служебные и подсобные помещения (пом. 4-5, 8-7, 11-15, 21, 24)</b>			
<i>Демонтажные работы</i>			
36	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	м2	12,4
37	Разборка в зданиях и сооружениях покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 50 мм	м2	12,4
38	Разборка покрытий полов: паркетных	м2	61,5
39	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	м2	61,5
40	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	м2	61,5
41	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	м2	56,9
42	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	86,78
43	Разборка: кирпичных стен	м3	17,82
44	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	м2	16,7

45	Расчистка поверхностей стен шпателем, щетками от старых покрасок (30%)	м2	6,735
46	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен (30%)	м2	12,246
47	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	м2	17,85
48	Снятие наличников	м	18
49	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	м2	2,8
50	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	м2	4,884
51	Демонтаж потолков: Армстронг	м2	98,8
52	Демонтаж потолочного плинтуса	м	22,94
53	Разборка облицовки из ПВХ плиток: потолков	м2	32,8
54	Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей	м2	22,26
55	Расчистка поверхностей откосов шпателем, щетками от старых покрасок	м2	11,18
<i>Пол</i>			
56	Устройство стяжек: цементных толщиной 50 мм	м2	12,4
57	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 30x30 см	м2	12,4
58	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	м	13,56
59	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2	м2	56,9
60	Устройство покрытий: из линолеума на клее	м2	56,9
61	Устройство плинтусов: деревянных	м	40,56
62	Окраска масляными составами: плинтусов	м2	2,8392
63	Устройство гидроизоляции и из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	м2	61,5
64	Утепление покрытий: керамзитом	м3	4,305
65	Устройство стяжек: цементных толщиной 50 мм	м2	61,5
66	Устройство покрытий: из линолеума на клее	м2	74,7
67	Устройство плинтусов: деревянных	м	60,42
68	Окраска масляными составами: плинтусов	м2	4,2294
<i>Стены</i>			
69	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен (30%)	м2	12,246
70	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	м2	40,82
71	Облицовка стен гипсовинилом по одинарному металлическому каркасу: одним слоем	м2	341,82
72	Зашивка оконных проемов в кабинетах по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	м2	1,68
<i>Потолок</i>			
73	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	м2	12,4

74	Устройство потолков: Армстронг	м2	131,6
<i>Двери и окна</i>			
75	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	м2	4,884
76	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	2,2
77	Устройство отливов из листовой оцинкованной стали	м2	0,33
78	Покрытие поверхностей оконных откосов грунтовкой глубокого проникновения под сэндвич панели: за 2 раза	м2	4,43
79	Облицовка оконных откосов сэндвич панелями: по сплошному основанию на клее	м2	4,43
80	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	м2	3,36
81	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	м2	9,66
82	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2	м2	3,15
83	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	м2	2
84	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: откосов дверных	м2	2
<b>Раздел 3. Санузлы</b>			
<i>Демонтажные работы</i>			
85	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	м2	29,4
86	Разборка в зданиях и сооружениях покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 50 мм	м2	29,4
87	Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки	м	49,96
88	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	м2	85,75
89	Расчистка поверхностей стен шпателем, щетками от старых покрасок	м2	84,2
90	Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей	м2	5,04
91	Расчистка поверхностей дверных откосов шпателем, щетками от старых покрасок	м2	9,5
92	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	м2	6,72
<i>Пол</i>			
93	Устройство стяжек: цементных толщиной 50 мм	м2	29,4
94	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 30х30 см	м2	29,4

95	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	м	49,96
<b>Стены</b>			
96	Антигрибковая защита поверхностей стен	м2	18,48
97	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	м2	169,95
98	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	м2	169,95
<b>Перегородки</b>			
99	Устройство сантехнических перегородок: (стандартные туалетные кабины) на каркасе из алюминиевого профиля	м2	34,32
<b>Потолок</b>			
100	Антигрибковая защита поверхностей потолка	м2	11,6
101	Устройство потолков: Армстронг	м2	29,4
<b>Двери и окна</b>			
102	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	м2	5,04
103	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: откосов оконных	м2	5,04
104	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	м2	1,52
105	Окрашивание бетонного подоконника: эмалью ХС-759	м2	1,52
106	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	м2	6,72
107	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	м2	9,5
108	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: откосов дверных	м2	9,5
<b>Раздел 4. Коридоры (пом. 1, 14, 17, 27, 33)</b>			
<b>Демонтажные работы</b>			
109	Разборка покрытий полов: паркетных	м2	174,5
110	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	м2	312
111	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	м2	312
112	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	м2	137,5
113	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	206,52
114	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	1



115	Расчистка поверхностей стен шпателем, щетками от старых покрасок	м2	667,59
116	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	м2	12,18
117	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	м2	20,9
118	Расчистка поверхностей откосов оконных и дверных шпателем, щетками от старых покрасок	м2	81,71
<i>Пол</i>			
119	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	м2	312
120	Утепление покрытий: керамзитом	м3	21,84
121	Устройство стяжек: цементных толщиной 50 мм	м2	312
122	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 30x30 см	м2	312
123	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	м	206,52
<i>Стены</i>			
124	Зашивка оконных проемов в кабинетах по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	м2	34,35
125	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	м2	670,47
126	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	670,47
127	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	м2	1,68
128	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	м2	1,68
<i>Потолок</i>			
129	Устройство потолков: Армстронг	м2	312
<i>Двери и окна</i>			
130	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	м2	20,9
131	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	9,5
132	Устройство отливов из листовой оцинкованной стали	м2	1,425
133	Покрытие поверхностей оконных откосов грунтовкой глубокого проникновения под сэндвич панели: за 2 раза	м2	12,6
134	Облицовка откосов сэндвич панелями: по сплошному основанию на клею	м2	12,6

135	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	м2	2,94
136	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2	м2	12,517
137	Отделка дверных откосов внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	м2	69,11
138	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке откосов дверных	м2	69,11
<b>Раздел 5. Актный зал (пом. 2, 3)</b>			
<i>Демонтажные работы</i>			
139	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	м2	165,54
140	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	м2	165,54
141	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	81,42
142	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	м2	2,94
143	Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей	м2	27,19
144	Расчистка поверхностей дверных откосов шпателем, щетками от старых покрасок	м2	4,48
145	Демонтаж дверных откосов из сэндвич панелей	м2	2,24
146	Замена стеклопакетов в пластиковых окнах	м2	4,9
<i>Пол</i>			
147	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	м2	165,54
148	Утепление покрытий: керамзитом	м3	11,5878
149	Устройство стяжек: цементных толщиной 50 мм	м2	165,54
150	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см	м2	165,54
151	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	м	81,42
<i>Стены</i>			
152	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу гипсокартонными листами: двумя слоями	м2	328,77
153	Шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	м2	328,77
154	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности	м2	328,77
155	Окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками	м2	328,77
<i>Потолок</i>			
156	Устройство потолков: Армстронг	м2	165,54
<i>Двери и окна</i>			

157	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	м2	2,94
<b>Раздел 6. Пристройка</b>			
<i>Демонтажные работы</i>			
158	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	м2	2,7
159	Разборка в зданиях и сооружениях покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 50 мм	м2	2,7
160	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок стен (10%)	м2	80,3
161	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен	м2	37,9
162	Отбивка штукатурки с поверхностей: потолка	м2	7,1
163	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	м2	0,63
<i>Полы</i>			
164	Устройство стяжек: цементных толщиной 50 мм	м2	2,7
165	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 30x30 см	м2	2,7
<i>Стены</i>			
166	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	м2	37,9
167	Облицовка стен медицинского кабинета по одинарному металлическому каркасу гипсокартонными листами: двумя слоями	м2	13,3584
168	Шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	м2	13,358
169	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	803
170	Масляная окраска металлической лестницы на чердак: за 2 раза	м2	1,92
<i>Потолок</i>			
171	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков	м2	7,1
172	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	м2	7,1
173	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	м2	0,63
174	Устройство потолков: Армстронг	м2	15,5

**Ремонт третьего этажа здания МАОУ Любохонская СОШ Дятьковского района Брянской области, расположенного по адресу: РФ, Брянская область, Дятьковский район, рп. Любохна, ул. Пушкина, зд. 18**

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	3	4	5
<b>Раздел 1. Учебные класссы и лаборатории (пом. 6-13, 16, 28-31, 35-38)</b>			
<i>Демонтажные работы</i>			
1	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	456,44
2	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	м2	797
3	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	м2	0,18
4	Расчистка поверхностей стен шпателем, щетками от старых покрасок (30%)	м2	42,813
5	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен (30%)	м2	44,013
6	Демонтаж натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ)	м2	48,9
7	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	м2	43,17
8	Демонтаж металлических дверных решеток	т	0,0789
9	Расчистка поверхностей дверных откосов шпателем, щетками от старых покрасок	м2	37,08
10	Демонтаж откосов дверных из сэндвич панелей	м2	0,72
11	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	м2	27,4
12	Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей	м2	110,4
<i>Пол</i>			
13	Устройство оснований полов из фанеры в один слой	м2	746,1
14	Устройство покрытий: из линолеума на клее	м2	797
15	Устройство плинтусов: деревянных	м	456,44
16	Окраска масляными составами: плинтусов	м2	31,9508
<i>Стены</i>			
17	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен (30%)	м2	44,013
18	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	м2	146,71
19	Облицовка стен гипсовинилом по одинарному металлическому каркасу: одним слоем	м2	1302,76
20	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	м2	6,72

21	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	м2	6,72
22	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами: одним слоем с дверным проемом	м2	19,8
23	Зашивка оконных проемов в кабинетах по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	м2	6,8
24	Обшивка постамента возле доски панелями МДФ	м2	3,6
<i>Потолок</i>			
25	Устройство потолков: Армстронг	м2	746,1
<i>Двери и окна</i>			
26	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	м2	28,77
27	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2	м2	14,4
28	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	м2	10,2
29	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: откосов	м2	10,2
<b>Раздел 2. Служебные и подсобные помещения (пом. 2-5, 34)</b>			
<i>Демонтажные работы</i>			
30	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	м2	11,6
31	Разборка в зданиях и сооружениях покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 50 мм	м2	11,6
32	Разборка покрытий полов: из линолеума и релена	м2	28,9
33	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	м2	13,2
34	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	м2	13,2
35	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	30,38
36	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	м2	31,21
37	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 250	м3	1,7
38	Разборка: кирпичных стен	м3	9,74
39	Расчистка поверхностей стен шпателем, щетками от старых покрасок (30%)	м2	6,936
40	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен (30%)	м2	16,323
41	Расчистка поверхностей откосов шпателем, щетками от старых покрасок	м2	7,86
42	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	м2	5,67

43	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	м2	8,36
44	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	м2	4,884
45	Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей	м2	4,74
46	Расчистка поверхностей потолков шпателем, щетками от старых покрасок	м2	11,6
<i>Пол</i>			
47	Устройство стяжек: цементных толщиной 50 мм	м2	11,6
48	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 30x30 см	м2	11,6
49	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	м	16,96
50	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2	м2	15,7
51	Устройство покрытий: из линолеума на клею	м2	15,7
52	Устройство плинтусов: деревянных	м	16,28
53	Окраска масляными составами: плинтусов	м2	1,1396
54	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	м2	13,2
55	Утепление покрытий: керамзитом	м3	0,924
56	Устройство стяжек: цементных толщиной 50 мм	м2	13,2
57	Устройство покрытий: из линолеума на клею	м2	13,2
58	Устройство плинтусов: деревянных	м	14,1
59	Окраска масляными составами: плинтусов	м2	0,987
<i>Стены</i>			
60	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен (30%)	м2	16,323
61	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	м2	54,41
62	Облицовка стен гипсовинилом по одинарному металлическому каркасу: одним слоем	м2	100,03
<i>Потолок</i>			
63	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	м2	11,6
64	Устройство потолков: Армстронг	м2	28,9
<i>Двери и окна</i>			
65	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	м2	4,884
66	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	м2	8,36
67	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	2,2

68	Устройство отливов из листовой оцинкованной стали	м2	0,33
69	Покрытие поверхностей оконных откосов грунтовкой глубокого проникновения под сэндвич панели: за 2 раза	м2	4,44
70	Облицовка откосов сэндвич панелями: по сплошному основанию на клею	м2	4,44
71	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	м2	3,78
72	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	м2	28,77
73	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	м2	2,04
74	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: откосов	м2	2,04
<b>Раздел 3. Санузлы (пом. 19-23, 24-26, 40-43)</b>			
<i>Демонтажные работы</i>			
75	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	м2	43,6
76	Разборка в зданиях и сооружениях покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 50 мм	м2	43,6
77	Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки	м	75,66
78	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	м2	123,75
79	Расчистка поверхностей стен шпателем, щетками от старых красок	м2	129,73
80	Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей	м2	9,84
81	Расчистка поверхностей дверных откосов шпателем, щетками от старых красок	м2	12,5
82	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	м2	13,44
83	Разборка деревянных перегородок: чистых щитовых дощатых	м2	13,02
<i>Пол</i>			
84	Устройство стяжек: цементных толщиной 50 мм	м2	43,6
85	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 30х30 см	м2	43,6
86	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	м	75,66
<i>Стены</i>			
87	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	м2	253,48
88	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	м2	253,48
<i>Перегородки</i>			

89	Устройство сантехнических перегородок: (стандартные туалетные кабины) на каркасе из алюминиевого профиля	м2	47,34
<i>Потолок</i>			
90	Устройство потолков: Армстронг	м2	28,9
<i>Двери и окна</i>			
91	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	м2	9,84
92	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: откосов оконных	м2	9,84
93	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	м2	2,8
94	Окрашивание бетонного подоконника: эмалью ХС-759	м2	2,8
95	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	м2	13,44
96	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	м2	12,5
97	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: откосов дверных	м2	12,5
<b>Раздел 4. Коридоры (пом. 1, 14, 17, 27, 33)</b>			
<i>Демонтажные работы</i>			
98	Разборка покрытий полов: паркетных	м2	154,6
99	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	м2	387,9
100	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	м2	387,9
101	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	м2	233,3
102	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	252,2
103	Расчистка поверхностей стен шпателем, щетками от старых покрасок	м2	766,6
104	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	м2	3,277
105	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	м2	25,08
106	Расчистка поверхностей откосов шпателем, щетками от старых покрасок	м2	71,81
<i>Пол</i>			
107	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	м2	387,9
108	Утепление покрытий: керамзитом	м3	27,153
109	Устройство стяжек: цементных толщиной 50 мм	м2	387,9
110	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 30х30 см	м2	387,9
111	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	м	252,2



<i>Стены</i>			
112	Зашивка оконных проемов в кабинетах по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	м2	27,4
113	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	м2	794
114	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	794
115	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	м2	3,36
116	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	м2	3,36
<i>Потолок</i>			
117	Устройство потолков: Армстронг	м2	387,9
<i>Двери и окна</i>			
118	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	м2	25,08
119	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	11,4
120	Устройство отливов из листовой оцинкованной стали	м2	1,71
121	Покрытие поверхностей оконных откосов грунтовкой глубокого проникновения под сэндвич панели: за 2 раза	м2	15,12
122	Облицовка откосов сэндвич панелями: по сплошному основанию на клею	м2	15,12
123	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	м2	3,277
124	Отделка дверных откосов внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	м2	56,69
125	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	56,69

**Ремонт системы вентиляции здания МАОУ Любохонская СОШ Дятьковского района Брянской области, расположенного по адресу: РФ, Брянская область, Дятьковский район, рп. Любохна, ул. Пушкина, зд. 18**

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Демонтаж</b>			
1	Демонтаж осевых вентиляторов весом: до 0,05 т	шт	1
2	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 660 мм /2070 мм (размер 400x400мм)	м2	36,096
3	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм (размер 300x300мм)	м2	79,2
4	Демонтаж. Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 1000 мм	шт	16
5	Демонтаж тепловой завесы	шт	3
<b>Раздел 2. Вытяжная система В1</b>			
Установка оборудования			
6	Установка вытяжного вентилятора производительностью 5650м3/час	шт	1
7	Установка тепловой завесы	шт	3
Сантехнические работы			
8	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (размер 400x400мм)	м2	36,096
9	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (размер 300x300мм)	м2	79,2
10	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 1000 мм	шт	16
11	Замена решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	112

**Ремонт водопровода и канализации здания МАОУ Любохонская СОШ Дятьковского района Брянской области, расположенного по адресу: РФ, Брянская область, Дятьковский район, рп. Любохна, ул. Пушкина, зд. 18**

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>			
Водопровод хозяйственно-питьевой			
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм	м	246
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 25 до 32 мм	м	126

3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 40 до 50 мм	м	187
4	Снятие водомерных узлов массой: до 100 кг	шт	1
<b>Горячее водоснабжение</b>			
5	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм	м	99,2
6	Снятие смесителя: без душевой сетки	шт	35
7	Снятие смесителя: с душевой сеткой	шт	6
<b>Канализация бытовая</b>			
8	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	м	99,1
9	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	м	80,2
10	Разборка трапов диаметром: 50 мм	компл	30
11	Демонтаж: раковин	шт	34
12	Демонтаж: унитазов	шт	20
13	Демонтаж: моек	шт	6
<b>Раздел 2. Внутренние системы водоснабжения</b>			
<b>Водопровод хозяйственно-питьевой</b>			
14	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	соединений	630
15	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	м	140
16	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	соединений	410
17	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	м	150
18	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм	соединений	1396
19	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм	м	208
20	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм	соединений	1323
21	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм	м	487
<b>Заголовок</b>			
22	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	узел	17
<b>Заголовок</b>			
23	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	м	510
<b>Раздел 3. Водопровод пожаротушения</b>			

24	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	м	281,3
<b>Раздел 4. Горячее водоснабжение</b>			
25	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	соединений	120
26	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	м	50
27	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	соединений	70
28	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	м	15
29	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм	соединений	60
30	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм	м	30
Заголовок			
31	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	узел	17
Заголовок			
32	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	м	95
<b>Раздел 5. Система бытовой канализации</b>			
33	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	м	297
34	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	м	333
35	Установка трапов диаметром: 100 мм	компл	12
<b>Раздел 6. Санитарные приборы</b>			
36	Установка фонтанчиков питьевых напольных с педальным пуском	компл	4
37	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	компл	34
38	Установка ванн купальных: прямых стальных	компл	1
39	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	компл	20
40	Установка умывальников групповых с подводкой холодной и горячей воды	компл	6
41	Установка смесителей	шт	9
42	Установка смесителей	шт	26
43	Установка смесителей	шт	9
44	Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких	компл	3

**Ремонт отопления здания МАОУ Любохонская СОШ Дятьковского района  
Брянской области, расположенного по адресу: РФ, Брянская область,  
Дятьковский район, рп. Любохна, ул. Пушкина, зд. 18**

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Демонтаж</b>			
1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	шт	74
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм	м	1846,2
3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 25 до 32 мм	м	1461
4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 32 до 40 мм	м	669
5	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 40 до 50 мм	м	288,8
6	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 50 до 63 мм	м	288,8
7	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 63 до 100 мм	м	241,44
<b>Раздел 2. Монтаж</b>			
8	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 75 мм	соединение	180
9	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 75 мм	м	241,44
10	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм	соединение	285
11	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм	м	288,8
12	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм	соединение	315
13	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм	м	288,8
14	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм	соединение	704
15	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм	м	669
16	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	соединение	1882

17	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	м	1461
18	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	соединение	1375
19	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	м	1846,2
20	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	м	241,44
21	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	м	4553,8
<b>Раздел 3. Чердак</b>			
22	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 75 мм	соединение	26
23	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 75 мм	м	12
24	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм	соединение	151
25	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм	м	34
26	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм	соединение	20
27	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм	м	22
28	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм	соединение	165
29	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм	м	86
30	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	м	12
31	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	м	142
32	Установка воздухоотводчиков	шт	80
<b>Утепление</b>			
33	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	м	242
<b>Раздел 4. Радиаторы</b>			

34	Установка радиаторов: стальных	кВт	98,716
Обвязка радиаторов			
35	Установка кранов воздушных	компл	74
Узел управления			
36	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 80 мм	соединение	4

**Пусконаладочные работы внутреннего электроосвещения здания MAOY Любохонская СОШ Дятьковского района Брянской области, расположенного по адресу: РФ, Брянская область, Дятьковский район, рп. Любохна, ул. Пушкина, зд.**

18

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Пусконаладочная работы</b>			
1	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	66
2	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	шт	15
3	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	89

**Ремонт кровли здания MAOY Любохонская СОШ Дятьковского района Брянской области, расположенного по адресу: РФ, Брянская область, Дятьковский район, рп. Любохна, ул. Пушкина, зд. 18**

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>			
1	Разборка покрытий кровель: из шифера	м2	2535,32
2	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	м2	357
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	м2	2535,32
4	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	шт	11
5	Уборка и затаривание старого утеплителя в мешки	т	96,7005
6	Разборка парапетных решеток	м	372,3
<b>Раздел 2. Ремонт кровли</b>			
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок	м	27,8
8	Устройство обрешетки сплошной из досок	м2	274,38
9	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	м2	2535,32

10	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м2	1754,892
11	Устройство подкровельной пленочной гидроизоляции	м2	2535,32
12	Устройство контробрешетки	м	2072
13	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: средней сложности	м2	2535,32
<b>Теплоизоляция</b>			
14	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3	290,1015
<b>Ходовые мостики</b>			
15	Устройство ходовых мостиков	м2	94,3
<b>Ограждения</b>			
16	Ограждение кровель перилами	м	372,3
<b>Снегозадержатель</b>			
17	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	м	372,3
<b>Слуховые окна</b>			
18	Устройство слуховых окон	шт	11
19	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	м2	0,16,5
20	Установка жалюзийных решеток	м2	35,64
21	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (обшивка торцов)	м2	177,1
22	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	м2	35,64
<b>Пожарные лестницы</b>			
23	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,20208
24	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	6,4416
25	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	м2	6,4416
<b>Водосточная система</b>			
26	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: настенных желобов	м	372,3
27	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	99,2
28	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	м	257,8
29	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	шт	22
30	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	шт	66



31	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	110,5
<b>Заземление</b>			
32	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм	м	786,3
33	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	шт	266,2
34	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	м	372,3
35	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м3	56
36	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	м3	56

**Ремонт фасада здания МАОУ Любохонская СОШ Дятьковского района Брянской области, расположенного по адресу: РФ, Брянская область, Дятьковский район, рп. Любохна, ул. Пушкина, зд. 18**

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Отмостка</b>			
<i>Демонтажные работы</i>			
1	Демонтаж песчаного основания вручную	м3	61,11
<i>Ремонт отмостка</i>			
2	Устройство основания песчаного под отмостку, толщ. 25см	м3	101,85
3	Ремонт отмостки: бетонной толщиной 15 см	м2	407,4
4	Армирование бетонной отмостки	т	5,178054
5	Гидроизоляция боковая оклеечная в 2 слоя (под отмостку плюс нахлест на стену)	м2	814,8
<b>Раздел 2. Ремонт и облицовка фасада</b>			
6	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	м2	4206,86
<i>Демонтаж</i>			
7	Демонтаж отливов с оконных проемов	м2	475,9
<i>Ремонт кирпичной кладки</i>			
8	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3	4,2
<i>Устройство вентилируемого фасада</i>			
9	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: без теплоизоляционного слоя	м2	3706,75
10	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	620,699

11	Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	27,624
12	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (отлив парапета)	м2	429,39
<b>Раздел 3. Крыльца</b>			
<i>Демонтажные работы</i>			
13	Разборка покрытий полов: из керамогранитных плит	м2	20,82
14	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	15,4
15	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 40 мм	м2	34,72
16	Демонтаж металлических плит со ступеней крыльца	м2	31,5
17	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок подступенков крыльца	м2	18,69
18	Демонтаж металлических решеток прямков (1000x1000 стальная - 1 шт)	т	0,0268
19	Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м	м	5,08
<i>Устройство крылец</i>			
20	Устройство: железобетонных крылец со ступенями	м3	14,2
21	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	118,12
22	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 200	м3	2,3624
23	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см (площадка крыльца)	м2	84,49
24	Устройство покрытий ступеней из керамической плитки	м2	93,2
25	Гладкая облицовка торцов крылец	м2	12,07
<i>Пандус</i>			
26	Масляная окраска металлических поверхностей пандуса	м2	27,82
<i>Ограждения крылец</i>			
27	Изготовление металлического каркаса ограждения крыльца	т	0,035375
28	Монтаж металлического ограждения крыльца	т	0,035375
29	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	2,78
30	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	м2	2,78
<b>Раздел 4. Козырьки</b>			
<i>Демонтажные работы</i>			
31	Разборка покрытий козырьков: из листовой стали	м2	14,508
32	Разборка покрытий козырьков: из поликарбоната	м2	6,48
33	Разборка покрытий козырьков: из шифера	м2	13,86
34	Разборка деревянных обрешетки козырьков	м2	13,86
35	Срезка бетонного козырька со стены	м реза	9,9
36	Демонтаж металлоконструкций козырька	т	0,0393

37	Очистка поверхности металлокаркаса козырька щетками от ржавчины и старой краски	м2	4,224
<b>Устройство козырьков</b>			
38	Изготовление металлического каркаса козырьков	т	0,285811
39	Монтаж каркаса козырьков	т	0,285811
40	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	22,702
41	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	м2	22,702
42	Монтаж ветрозащитной планки по торцам козырьков	м2	9,4182

**Система охранно-пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре здания  
МАОУ Любохонская СОШ Дятьковского района Брянской области, расположенного  
по адресу: РФ, Брянская область, Дятьковский район, рп. Любохна, ул. Пушкина, зд.**

18

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Монтажные работы (пожарная сигнализация)</b>			
1	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт	128
2	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей	шт	2
3	Приборы ПС на: 4 луча	шт	1
4	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт	2
5	Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	шт	3
6	Устройства промежуточные на количество лучей: 5	шт	3
7	Устройства промежуточные на количество лучей: 1	шт	5
8	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	м	704
9	Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	м	1170
10	Коробка ответвительная на стене	шт	40
11	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	шт	1
12	Настройка простых сетевых трактов: конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	шт	1
<b>Раздел 2. Монтажные работы (СОУЭ)</b>			
13	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт	2
14	Отдельно устанавливаемый: усилитель дуплексный или абонентский	шт	1
15	Транспарант световой (табло)	шт	25
16	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	72
17	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	м	200
18	Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	м	1230
19	Коробка ответвительная на стене	шт	40

20	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	шт	1
21	Настройка простых сетевых трактов: конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	шт	1
<b>Раздел 3. Монтажные работы (пожарная сигнализация спортзал)</b>			
22	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт	12
23	Устройство оптико-(фото)электрическое,: прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении	шт	3
24	Устройство оптико-(фото)электрическое,: отражатель неподвижный	шт	3
25	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей	шт	1
26	Устройства промежуточные на количество лучей: 1	шт	1
27	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт	1
28	Транспарант световой (табло)	шт	3
29	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	3
30	Коробка ответвительная на стене	шт	3
31	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см <sup>2</sup>	м	60
32	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	м	126
33	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	шт	1
<b>Раздел 4. Монтажные работы (Охранная сигнализация)</b>			
34	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей	шт	2
35	Приборы ПС на: 4 луча	шт	1
36	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт	9
37	Устройство оптико-(фото)электрическое,: прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении	шт	55
38	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	57
39	Устройства промежуточные на количество лучей: 5	шт	2
40	Устройства промежуточные на количество лучей: 1	шт	3
41	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	м	110
42	Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	м	1900
43	Коробка ответвительная на стене	шт	57
44	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	шт	9
45	Настройка простых сетевых трактов: конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	шт	1
<b>Раздел 5. Система контроля и управления доступом (СКУД)</b>			
46	Монтаж кодового замка на входные двери	шт	2

**Электрическое освещение (внутреннее) здания МАОУ Любохонская СОШ  
Дятьковского района Брянской области, расположенного по адресу: РФ, Брянская  
область, Дятьковский район, рп. Любохна, ул. Пушкина, зд. 18**

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	3	4	5
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>			
1	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	шт	719
2	Демонтаж: выключателей, розеток	шт	280
3	Демонтаж кабеля	м	6469
4	Демонтаж щита распределительного	шт	15
5	Демонтаж. Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (в кабинетах на 3 группы)	шт	74
6	Демонтаж. Распределительные устройства элегазовые напряжением 220 кВ,: трансформатор напряжения трехфазный	компл	4
7	Демонтаж. Распределительные устройства элегазовые напряжением 220 кВ,: разъединитель трехфазный	компл	5
8	Демонтаж рубильника ток 100 А	шт	2
<b>Раздел 2. Монтаж оборудования</b>			
<i>Распределительный щит встроенного исполнения Щит АВВ, УК 520, 28 модулей</i>			
9	Щит АВВ, УК 520, 28 модулей	шт	15
<i>Монтаж электроаппаратуры на щите</i>			
10	Прибор или аппарат (342+15+36+3)	шт	396
<i>Панель ВРУ-8505, 4Р-205-30-2шт, Панель ВРУ-1-41-00-2шт</i>			
11	Распределительные устройства элегазовые напряжением 220 кВ,: трансформатор напряжения трехфазный	компл	4
12	Распределительные устройства элегазовые напряжением 220 кВ,: разъединитель трехфазный	компл	5
13	Плата с реле с включением разъемов свободнотакрепленных	шт	65
<i>Рубильники</i>			
14	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании,: однополюсный на ток до 250 А	шт	3
<i>Звонок</i>			
15	Звонок электрический с кнопкой	компл	4
<i>Щитки</i>			
16	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	74
<b>Раздел 3. Монтажные работы</b>			
<i>Монтаж осветительного оборудования</i>			
17	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	шт	699
18	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами:	шт	20

	накаливания		
<i>Кабельные проводки в трубах</i>			
19	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм <sup>2</sup>	м	6469
20	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм <sup>2</sup>	шт	20
21	Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов)	шт	324
<i>Заземление</i>			
22	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	м	100
<i>Монтажные изделия</i>			
23	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	шт	80
24	Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов)	шт	80
25	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	шт	400
26	Датчик движения в коридорах и на лестничных клетках	шт	21
27	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м	6469
28	Установка сушилки для рук	шт	22

## 9. Гарантийные требования

9.1. Подрядчик гарантирует качество выполнения всех Работ в соответствии с действующими нормами и техническими условиями, своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке Работ;

9.2. Гарантийный срок на выполняемые по настоящему договору Работы составляет 60 месяцев с даты подписания Сторонами Акта о приемке выполненных работ. Срок гарантии на использованные в ходе выполнения работ комплектующие и материалы – в соответствии с гарантийной документацией их производителя.

9.3. Подрядчик несет ответственность за недостатки (дефекты), обнаруженные в пределах гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа, неправильной эксплуатации.

9.4 В период гарантийного срока, время прибытия на объект для исправления претензий не должно превышать 2 (два) рабочих дня.

Директор МАОУ Любохонская СОШ



К.В. Кононов