

	ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 260 X 260 ММ		
16	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 380 X 380 ММ	100 ШТ.	0,01
17	00000/26040 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. Перекрытия, покрытия. Полы УСТРОЙСТВО ГОМОГЕННОГО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЦ В СТЫКАХ	100 М2	0,2279
18	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 М2	0,1976
19	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ДОБАВЛЯТЬ (ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100 М2	0,1976
20	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	100 М2	0,1976
21	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К НОРМАМ Е11- 11-11, Е11-11-12	100 М2	0,1976
22	УСТРОЙСТВО АРМИРУЮЩЕГО И ЗАЩИТНОГО СЛОЕВ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫМ ПЛИТАМ УТЕПЛИТЕЛЯ ВРУЧНУЮ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ НИЖНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ (ПЕРЕКРЫТИЯ)	100 М2	0,1976
23	УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ ПОЛОВ НА ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫХ ПЛИТАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 50 ММ	100 М2	0,1976
24	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ С ЗАВЕДЕНИЕМ НА СТЕНУ	100 М ПЛИНТУСОВ	0,1892
25	00000/25030010 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ПЕРЕГОРОДКИ. ПРОЕМЫ. ДВЕРИ УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫХ	100 М2 ПРОЕМОВ	0,021
26	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАКРЫВАТЕЛЕЙ (ДОВОДЧИКОВ) НА ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ	10 ШТ.	0,1
27	МОНТАЖ ДВЕРНЫХ УПОРОВ	100 ШТ. ДЮБЕЛЕЙ	0,01
28	УСТАНОВКА СТАВНИ РЕНТГЕНОЗАЩИТНОГО	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0473
29	00000/26030040 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ,	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТ	0,2249

30	ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ УСТРОЙСТВО ОДНОУРОВНЕВОГО КРИВОЛИНЕЙНОГО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С КРЕПЛЕНИЕМ К ОДНОУРОВНЕВОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКА- СУ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПОВЕРХНОСТ	0,2249
31	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛО- ВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 М2	0,2249
32	00000/24020 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 М2 ОКРАШИВАЕ- МОЙ ПОВЕРХНОСТ	0,0797
33	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100 М2	0,4743
34	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (В ЗОНЕ УСТАНОВКИ УМЫВАЛЬНИКА)	100 М2	0,0216
35	УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВЫХ ЗАЩИТ- НЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ УГЛАХ, ПРИМЫКАНИЯХ ПРИ ОБЛИЦОВКЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100 М	0,048
36	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ (ОТКОСОВ)	100 М2	0,0384
37	УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННОГО АЛЮМИНИЕ- ВОГО УГОЛКА	100 М	0,294118
38	ОШТУКАТУРИВАНИЕ УЛУЧШЕННОЕ ПОВЕРХНО- СТЕЙ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТ- НЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100 М2 ОШТУКАТУ- РИВАЕМОЙ ПОВЕРХ	0,5756
39	УСТАНОВКА ОТБОЙНОЙ ДОСКИ	100 М	0,04
40	ЗАШИВКА РАДИАТОРОВ КОРОБЧАТЫМ ЭКРАНОМ ИЗ MDF	100 М2	0,0126
41	00000/22010 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ФУНДАМЕНТЫ И КАНАЛЫ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА С16/20	М3	0,36
42	АРМИРОВАНИЕ	Т	0,011771

43	УСТРОЙСТВО СТенок КАНАЛА	100 МЗ В ДЕЛЕ	0,002
44	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ УГОЛКОВ	Т СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,023664
45	МОНТАЖ СТАЛЬНОГО ЛИСТА	Т КОНСТРУКЦИЙ	0,0484
46	УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАНК ПОЛОВ С ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМОЙ КРЕПЛЕНИЯ	100 М	0,145
47	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,0299
48	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (2 РАЗА)	100 М2	0,0299

Водопровод и канализация

№ п/п	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	ЖЗ-10-15 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. САНИТАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
1	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ ОВАЛЬНЫХ УМОВ2 С КОМПЛЕКТУЮЩЕЙ АРМАТУРОЙ, КРОНШТЕЙНАМИ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СО СМЕСИТЕЛЕМ СМР-УМ-НКСА	КОМПЛ.	1
2	УСТАНОВКА ТУМБЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	100 ИЗДЕЛИЙ	0,01
3	УСТАНОВКА ВОРОНОК СЛИВНЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.	1
	ЖЗ-10-11 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОПРОВОД ХОЗ.-ПИТЬЕВОЙ В1		
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, МОНТИРУЕМЫХ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М	0,01
5	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ И МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М	0,01
6	ПРОМЫВКА И ХЛОРИРОВАНИЕ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М	0,01
	ЖЗ-10-41 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ТЗ		
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, МОНТИРУЕМЫХ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М	0,01
8	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ И МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М	0,01
9	ПРОМЫВКА И ХЛОРИРОВАНИЕ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	100 М	0,01

	ДИАМЕТРОМ 20 ММ		
10	ЖЗ-10-51 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.КАНАЛИЗАЦИЯ ХОЗ.-БЫТОВАЯ К1 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЗЯЙСТВЕННО- БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: ПОЭТАЖНЫХ РАЗВОДОК В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ	100 М	0,01
11	ЖЗ-10-90-9 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ.ДЕМОНТАЖ СНЯТИЕ СМЕСИТЕЛЯ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100 ШТ.	0,01
12	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, МОНТИРУЕМЫХ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М	0,1
13	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ВРЕЗКА	2
14	ДЕМОНТАЖ УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100 ПРИБОРОВ	0,1
15	ДЕМОНТАЖ СИФОНОВ	100 ПРИБОРОВ	0,01
16	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ХОЗЯЙСТВЕННО- БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: ПОЭТАЖНЫХ РАЗВОДОК В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ	100 М	0,01
17	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ВРЕЗКА	1

Силовое электрооборудование

№ п/п	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	00000/34022 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 25 А	ШТ.	6
2	ИЗВЕЩАТЕЛИ МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ.	3
3	00000/34021 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ. КАБЕЛИ КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ ² В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)	100 М	0,5
4	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ ² В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)	100 М	0,686275
5	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ	100 М	0,078431

	ЖИЛЫ ДО 6 ММ ² В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ (ШТРАБАХ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК		
6	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ ² ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ (СТЕНАМ, ПОТОЛКАМ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ	100 М	0,803922
7	ПРОВОДА В КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ), СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ ²	100 М	0,27
	00000/34032 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ		
8	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ	100 ШТ.	0,01
9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ	100 ШТ.	0,01
10	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ	100 ШТ.	0,06
11	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ: ПО КИРПИЧНОМУ ОСНОВАНИЮ	КОРОБКА	2
	00000/34012 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
12	СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ ТИПА "АРМСТРОНГ", БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО КРЕПЛЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП 4	100 ШТ.	0,03
13	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100 ШТ.	0,02
	00000/34021 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБЫ, КОРОБА, ЛОТКИ		
14	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100 М	0,237624
15	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 100 X 60 ММ	100 М	0,174757
16	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ ИЛИ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ ²	100 ЖИЛ	0,24
17	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ ИЛИ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ ²	100 ЖИЛ	0,06
	00000/34090 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		

18	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130 X 130 ММ	100 ШТ.	0,09
19	УСТРОЙСТВО ШТРАБ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100 М	0,24
20	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2	М3 ЗАДЕЛКИ	0,0096

Локально-вычислительные сети

№ п/п	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	00000/38072 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЛОКАЛЬНАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ		
1	УСТАНОВКА НЕУПРАВЛЯЕМОГО КОММУТАТОРА	ШТ.	1
2	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ	100 ШТ.	0,02
3	ПЕРЕМЫЧКИ КАБЕЛЬНЫЕ ДЛИНОЙ ДО 6 М	100 ПЕРЕМЫ- ЧЕК	0,05
	00000/38071 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЛОКАЛЬНАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ. СЕТИ		
4	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)	100 М	0,833333
5	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100 М	0,19802
6	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25 X 25 ММ	100 М	0,194175
	00000/29000 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
7	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 25 СМ	100 ШТ.	0,03
8	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130 X 130 ММ	100 ШТ.	0,02
	00000/38040 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ УС;С1;ПС		
9	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)	100 М	0,098039
10	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100 М	0,049505
11	КОРОБКИ ОПТИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ	ШТ.	2
	00000/38090 ПОДКЛЮЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ		
12	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)	100 М	0,196078
13	МОНТАЖ ВЫВОДА КАБЕЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	100 ШТ.	0,01
14	МОНТАЖ РАЗЪЕМОВ	10 РАЗЪЕМОВ	0,2

	00000/38012 ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ		
15	РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	100 ШТ.	0,01
16	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100 М	0,069307
17	УСТРОЙСТВО ШТРАБ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100 М	0,07
18	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2	М3 ЗАДЕЛКИ	0,025
19	00000/39000 ДЕМОНТАЖНЫЕ/МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДЕМОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ.	2
20	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ.	2
21	00000/39000 ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДЕМОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ.	2
22	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100 М	0,1

Отопление и вентиляция

№ п/п	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	00000/32015 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ОТОПЛЕНИЕ		
10	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100 КВТ РАДИАТОРОВ	0,026
11	УСТАНОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ: ОСЕВЫХ, УГЛОВЫХ	100 ШТ.	0,01
12	УСТАНОВКА ОТСЕЧНОГО ВЕНТИЛЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	10 ШТ.	0,1
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ	100 М	0,06
14	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,06
15	ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100 М	0,06
16	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177, СЕРЕБРИСТОЙ	100 М2	0,01

17	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ КО-811К	100 М2	0,01
18	00000/32010 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ДЕМОНТАЖ ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ МАССОЙ ДО 80 КГ, ДО 10 СЕКЦИЙ	100 ШТ.	0,02
19	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ	100 М	0,14
20	ДЕМОНТАЖ РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0, 25 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ	РЕШЕТКА	2
21	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,9 ММ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ ДО 165/540 ММ	100 М2	0,1465
22	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,9 ММ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ ДО 320/1000 ММ	100 М2	0,024
23	ДЕМОНТАЖ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ МАССОЙ ДО 0,05 Т	100 ШТ.	0,02
24	ДЕМОНТАЖ ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ФИЛЬТР	3
25	ДЕМОНТАЖ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ОДНО-РЯДНЫХ ДЛЯ ОБВОДНОГО КАНАЛА, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 10 ТЫС. М3/ЧАС	ШТ.	1
26	ДЕМОНТАЖ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТИПА ГТК 1-1 ДИАМЕТРОМ ОБЕЧАЙКИ 125 ММ	ШТ.	1
27	ДЕМОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ОБОРОТОВ	100 ШТ.	0,02
28	ДЕМОНТАЖ ДИФФУЗОРОВ ПОТОЛОЧНЫХ	ШТ.	4
29	ДЕМОНТАЖ ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНОВ	ШТ.	6

Автоматизация отопления и вентиляции

№ п/п	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	00000/36011 АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ САНТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК. СЕТИ КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2 ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ (ПРЯЖКАМИ)	100 М	0,127451
2	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)	100 М	0,117647
3	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ	100 ШТ.	0,16

	ИЛИ КАБЕЛЕЙ, СЕЧЕНИЕ ДО 16 ММ ²		
4	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100 М	0,118812

3. Ориентировочная стоимость ремонтных и пусконаладочных работ:
61612,39 бел.руб.

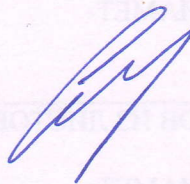
4. Ориентировочные сроки выполнения работ: с даты заключения договора – 15 июля 2026г.

5. Место (точный адрес) выполнения работ: г. Новополоцк, ул. Блохина 27.

6. Гарантия на работы: не менее 2 лет.

КОД ОК РБ
43.29.19.900

Заместитель главного врача по ХР



А.Б. Смоликов