

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 01

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем,
капитальный ремонт крыши в многоквартирном жилом доме
по адресу: ЕАО, г.Биробиджан ул. Пионерская дом 55
Капитальный ремонт крыши

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Демонтаж ограждения кровли	мп	174	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: КОНЁК (100 м), ФАРТУКИ ПРИМЫКАНИЯ К ВЕНТШАХТАМ(21,6/0,4=54мп)	мп	154	
3	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов 1100-174=926 м2 926+29,6(нахлест)=955,6 м2	м2	956	
4	Разборка желобов: настенных 73*2+14*2=174 мп РАЗБОРКА: ЖЕЛОБОВ, ОБЛИЦОВКИ КАРНИЗА, СПЛОШНОЙ ОБРЕШЕТКИ.	мп	174	
5	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами 1100-174=926 м2	м2	926	
6	Снятие оконных переплетов: неостекленных (0,33*2*0,88)*2шт.=1,2м2 СЛУХОВЫЕ ОКНА	м2	1	
7	Снятие оконных переплетов: остекленных (0,315*2*0,88)*2шт.=1,1м2 СЛУХОВЫЕ ОКНА	м2	1	
8	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных ЛЮК - ВЫХОД НА ЧЕРДАК	м2	1	
Раздел 2. Вывоз мусора				
9	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	21,9	
10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 6 км II класс груза	1 т груза	21,9	
Раздел 3. Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций				
11	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	м2	1100	
12	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС-ЛЮКС" для древесины	кг	227,7	
Раздел 4. Устройство покрытия из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов 925 м2				
13	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 0,8м*0,8м*3шт.=1,92м2 ЛЮК НА КРОВЛЮ	м2	1	

1	2	3	4	5
14	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	-1	
15	Люк противопожарный Промикс ЛПМ 10075/1,18/1,02/7,81=1072 руб.	шт.	2	
16	Установка неостекленных оконных переплетов: глухих СЛУХОВЫЕ ОКНА	шт.	4	
17	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции (0,33*2*0,88)*2шт.=1,2м2 СЛУХОВЫЕ ОКНА	м2	1,2	
18	Установка неостекленных оконных переплетов: створных СЛУХОВЫЕ ОКНА	шт.	4	
19	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции (0,315*2*0,88)*2шт.=1,1м2 СЛУХОВЫЕ ОКНА	м2	1,1	
20	Устройство желобов: настенных 73*2+14*2=174 мп(в т.ч. устройство сплошного настила)	мп	174	
21	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	-7,743	
22	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	11,6	
23	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из асбестоцементных листов 1100-174=926 м2	м2	926	
24	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-4,4	
25	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	7,4	
26	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	5,8	
27	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: унифицированного профиля по готовым прогонам 1100-174=926 м2 926+29,6(нахлест)=955,6 м2	м2	956	
28	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля МОНТАЖ ПОЛОСЫ поз. 1	мп	18	
29	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	0,03	
30	Ограждение кровли	мп	174	
31	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 ОГРАЖДЕНИЕ МОК1-977кг (24,9 м2) Д=12 - 560мп (21,1 м2)	м2	46	
32	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 ОГРАЖДЕНИЕ МОК1-977кг (24,9 м2) Д=12 - 560мп (21,1 м2)	м2	46	
33	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной ОБЛИЦОВКА СЛУХОВЫХ ОКОН	м2	24	
34	Войлок строительный	т	-0,04	
35	Укладка ходовых досок 1,2/0,024/0,3=167 мп	мп	167	
Раздел 5. Водосточная система				
36	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	шт.	120	
37	Смена: воронок водосточных труб с люлек	шт.	10	

1	2	3	4	5
38	Смена: колен водосточных труб с люлек	шт.	20	
39	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	мп	135	
40	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	мп	24	
41	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	шт.	10	

Раздел 6. Ремонт вентиляционных шахт

42	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по камню и бетону: цементно-известковым раствором гладких толщиной слоя до 20 мм	м2	18	
43	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	м2	56	
44	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	м2	56	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 02

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем,
капитальный ремонт крыши в многоквартирном жилом доме
по адресу: ЕАО, г.Биробиджан ул. Пионерская дом 55
Капитальный ремонт ЭО

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Демонтаж шкафа ВРУ	шт.	1	
2	ДЕМОНТАЖ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	шт.	402	
3	Демонтаж: выключателей, розеток	шт.	75	
4	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	шт.	84	
5	Демонтаж датчиков движения	шт.	46	
6	Демонтаж открытой электропроводки	мп	560	
7	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм ²	м пучка проводов	275	
8	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм ²	м пучка проводов	215	
9	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	мп	70	
10	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических РАЗБОРКА АСФАЛЬТА	м ²	90,5	
Перевозка строительного мусора, грунта (избыток при устройстве контура заземления)				
11	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	8,67	
12	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	81	
13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 12 км I класс груза	1 т груза	89,67	
Раздел 2. Благоустройство (Устройство контура заземления)				
14	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м ³	108	
15	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	м ³	63	
Восстановление асфальтового покрытия				
16	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	м ³	27,15	
17	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	29,865	
18	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): однослойных	м ²	90,5	

1	2	3	4	5
19	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03	м2	452,5	
20	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2	90,5	
21	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-03	м2	181	
22	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2	90,5	
23	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	м2	181	
Раздел 3. Монтажные работы				
ВРУ1-1, ВРУ1-2				
24	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт.	1	
25	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 95 мм2	жил	10	
ЩЭ 1/1				
26	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт.	1	
27	Прибор или аппарат	шт.	5	
ЩЭ 1/2				
28	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт.	1	
29	Прибор или аппарат	шт.	8	
ЩЭ2/1...ЩЭ5/1				
30	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт.	4	
31	Прибор или аппарат	шт.	72	
ЩЭ2/2...ЩЭ5/2				
32	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт.	4	
33	Прибор или аппарат	шт.	84	
Подключение квартирных счетчиков				
34	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	жил	402	
Подключение циркуляционного насоса системы ГВС "Grundfos" к эл. сети				
35	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,15 т	шт.	1	
Ящик главной заземляющей шины				
36	Ящик главной заземляющей шины	шт.	1	
Ящик с понижающим трансформатором				
37	Ящик с понижающим трансформатором	шт.	1	
Электроустановочные изделия				

1	2	3	4	5
38	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	шт.	2	
Светильники				
39	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый НПП, Интеллект-ЖКХ	шт.	183	
40	Светильник на кронштейнах на здании ДКУ-19-60-001	шт.	2	
Прокладка проводов				
Открыто				
41	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	мп	65	
42	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 120 мм ²	мп	10	
Открыто и скрыто в трубе				
43	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	мп	80	
44	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ²	мп	80	
45	Провод, количество проводов в резинокббитумной трубке: до 3, сечение провода до 16 мм ² ГОФР. ТРУБА	мп	4675	
46	Провод, количество проводов в резинокббитумной трубке: до 3, сечение провода до 70 мм ² ГОФР. ТРУБА	мп	80	
Устройство заземления				
47	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 200 мм ²	мп	300	
48	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 18 мм	шт.	8	
49	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм	мп	468	
50	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м ЗАЩИТА ТОКОТВОДОВ УГОЛКОМ НА ВЫСОТУ 2М	мп	16	
Раздел 4. Оборудование				
51	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3см-11	шт.	1	
52	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3см-47	шт.	1	
Раздел 5. Материалы				
53	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ	шт.	1	
54	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-12з, с замком (265x310x120 мм)	шт.	1	
55	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-24з, с замком (395x310x120 мм)	шт.	9	
56	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 32А, характеристика С	шт.	167	
57	Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-33 3Р 160А	шт.	2	

1	2	3	4	5
58	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки С110-46	шт.	2	
59	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем: 12в ЯТП-0,25-3	шт.	1	
60	Коробка марки КУВ-1М	шт.	2	
61	Разветвительная коробка: У-191	шт.	50	
62	Коробка ответвительная КОР-73У3	шт.	50	
63	Светильник НПО 22х100 (Светильник светодиодный Интеллект-ЖКХ LED 10В с датчиком, дежурным режимом IP54)	шт.	106	
64	Светильник НПП 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.	24	
65	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3 (Светильники настенные светодиодные CD LED 18)	шт.	53	
66	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	шт.	1	
67	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 36-60	шт.	1	
68	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем Е27 мощностью 26 Вт	шт.	24	
69	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната (Светильник светодиодный консольный для освещения дворовой территории ДКУ 19-60-001 ALB)	шт.	2	
70	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ, с зондом, диаметром: 40 мм	мп	3470	
71	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ, с зондом, диаметром: 16 мм	мп	1200	
72	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 50 мм	мп	80	
73	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	80	
74	Сталь полосовая: 50х4 мм, марка СтЗсп 1 м=1,57 кг 300м*1,57=471 кг	т	0,47	
75	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 18 мм 1 м=1,998 кг L=3000 24м*1,998 = 47,95кг	т	0,05	
76	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 8 мм 1 м = 0,395 кг 468м*0,395 = 184,86кг	т	0,18	
77	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс, шириной полок 50-50 мм 1м= 3,77 кг 16м*3,77 = 60,32кг	т	0,06	
78	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	0,03	

1	2	3	4	5
79	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	мп	10	
80	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	мп	1335	
81	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	мп	3340	
82	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	мп	5	
83	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	мп	130	
84	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	мп	80	
85	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	мп	10	
Раздел 6. Пусконаладочные работы				
86	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерение	1	
87	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	17	
88	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	точек	17	
89	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	414	
90	Электродвигатель асинхронный: с короткозамкнутым ротором, напряжением до 1 кВ Циркуляционный насос	шт.	1	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 03

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем,
капитальный ремонт крыши в многоквартирном жилом доме
по адресу: ЕАО, г.Биробиджан ул. Пионерская дом 55
Капитальный ремонт СО

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтаж				
1	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	шт.	6	
2	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	шт.	118	
3	Демонтаж: радиаторов весом до 160 кг	шт.	116	
4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	мп	1285	
5	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	мп	114	
Раздел 2. Система отопления				
6	Установка радиаторов: чугунных	кВт радиаторов	340	
7	Добавление секций радиаторов одной или двух: крайних	шт.	234	
8	Пробки радиаторные	шт.	936	
9	Установка кранов воздушных	компл.	48	
10	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	компл.	-48	
11	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.	48	
12	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 80 мм	мп	24	
13	Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2	
14	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	мп	117	
15	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	мп	952	
16	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	мп	27	
17	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	мп	75	
18	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	мп	59	
19	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	мп	55	
20	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	мп	73	

1	2	3	4	5
21	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	мп	41	
22	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 15 мм	шт.	62	
23	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 20 мм	шт.	522	
24	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт.	25	
25	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт.	6	
26	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	4	
27	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	2	
28	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	2	
29	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	2	
30	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	мп	356	
31	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	-1,17	
32	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	-391,6	
33	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 25 мм, толщина 13 мм	мп	26	
34	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 35 мм, толщина 13 мм	мп	27	
35	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 42 мм, толщина 13 мм	мп	75	
36	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 48 мм, толщина 13 мм	мп	59	
37	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 57 мм, толщина 13 мм	мп	55	
38	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 76 мм, толщина 13 мм	мп	73	
39	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 89 мм, толщина 13 мм	мп	41	
40	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром: до 50 мм	мп	1285	
41	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	мп	114	
42	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	47	
43	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м ²	104	

1	2	3	4	5
44	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей труб и регистров эмалью КО-174	м2	104	
45	Эмаль кремнийорганическая: КО-811 зеленая	т	-0,0198	
46	Эмаль кремнийорганическая: КО-174 разных цветов	т	0,0198	
47	Окраска металлических поверхностей радиаторов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	м2	518	
48	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	-0,13	
49	Эмаль кремнийорганическая: КО-174 разных цветов	т	0,13	
Раздел 3. Общестроительные работы				
50	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	шт.	250	
51	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	шт.	25	
52	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	шт.	25	
53	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,75	
54	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок	м3	0,3	
55	Демонтаж покрытий: из щитов деревянных реечных ВСКРЫТИЕ КАНАЛОВ	м2	84	
Раздел 4. Вывоз мусора				
56	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную 240+3378+118*80+116*160=30680кг	1 т груза	31,62	
57	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 12 км I класс груза 240+3378+118*80+116*160=30680кг	1 т груза	31,62	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 04

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем,
капитальный ремонт крыши в многоквартирном жилом доме
по адресу: ЕАО, г.Биробиджан ул. Пионерская дом 55
Узел учета ТЭ

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	шт.	5	
2	Демонтаж элеваторов номер: 1-5	шт.	1	
3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	мп	3	
4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	мп	3	
Раздел 2. Сантехнические работы				
5	Установка фильтров диаметром : 100 мм	шт.	2	
6	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 100 мм	шт.	-2	
7	Фильтр сетчатый FVF Ду100 со сливным кр.(пр. класс 0801808313) 12346,62/7,81=1580,87 руб.	шт.	2	
8	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.	2	
9	Установка термометров в опрае прямых и угловых	компл.	2	
10	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм	шт.	4	
11	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 100 мм	мп	1,5	
12	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 50 мм	мп	2	
13	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	мп	2	
14	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	мп	1,5	
15	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	2,2	
16	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью КО-174	м2	2,2	
17	Эмаль кремнийорганическая: КО-811 зеленая	т	-0,0004	
18	Эмаль кремнийорганическая: КО-174 разных цветов	т	0,0004	
Переустановка элеватора				

1	2	3	4	5
19	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм ПЕРЕУСТАНОВКА	шт.	5	
20	Установка элеваторов номером: 3-5 ПЕРЕУСТАНОВКА	шт.	1	
21	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: № 3 и 4	шт.	-1	
Раздел 3. Монтажные работы				
22	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм	шт.	2	
23	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей ТЕПЛОУЧИСЛИТЕЛЬ	шт.	1	
24	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг ТЕРМОМЕТРЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ, ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ	шт.	4	
25	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг МОДЕМ	шт.	1	
Раздел 4. Оборудование				
26	Ультразвуковой расходомер типа SONO1500CT/15/50/фл/тепло (пр. класс 0812911989) 68466,06/3,92=17466 руб.	шт.	2	
27	TB7-04 RS 232(пр. класс 0812903410) 18477,42/3,92=4714 руб.	шт.	1	
28	КТС-Б-80 комплект термодатчиков(пр. класс 0812903410) 4122,3/3,92=1052 руб.	компл.	1	
29	Преобразователь давления MBS 3200(пр. класс 0403604052). 11310/3,92=2885 руб.	шт.	2	
30	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-GSM" (GSM модем TELEOFIS)	шт.	1	
Раздел 5. Пусконаладочные работы				
31	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2	1 система	1	
32	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-001-01	1 канал	5	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 05

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем,
капитальный ремонт крыши в многоквартирном жилом доме
по адресу: ЕАО, г.Биробиджан ул. Пионерская дом 55
Капитальный ремонт ХВС

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтаж				
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	мп	180	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	мп	85	
Раздел 2. Общестроительные работы				
3	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 260x260 мм	шт.	1	
4	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 ЗАДЕЛКА ВСТРОЕННЫХ ПОЖАРНЫХ ШИТОВ	м3	0,8	
5	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная: по камню и бетону стен ЗАДЕЛКА ВСТРОЕННЫХ ПОЖАРНЫХ ШИТОВ	м2	6	
6	Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами улучшенная: по штукатурке стен ЗАДЕЛКА ВСТРОЕННЫХ ПОЖАРНЫХ ШИТОВ	м2	6	
7	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 65 мм ПОД СТОЯК ПК	шт.	10	
Раздел 3. Водопровод В1				
8	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	мп	80	
9	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	мп	-72	
10	Труба из полипропилена: PN 16/20	мп	72	
11	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм	мп	90	
12	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	мп	-84	
13	Труба из полипропилена: PN 16/25	мп	84	
14	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм	мп	15	
15	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	мп	-14	
16	Труба из полипропилена: PN 16/32	мп	14	

1	2	3	4	5
17	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм	мп	12	
18	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	мп	-11	
19	Труба из полипропилена: PN 16/40	мп	11	
20	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	мп	73	
21	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм	шт.	26	
22	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 25x3/4"	шт.	8	
23	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2"	шт.	74	
24	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 50x1 1/2"	шт.	2	
25	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	шт.	31	
26	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 31-38 мм	шт.	40	
27	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм	шт.	25	
28	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм	шт.	57	
29	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм	шт.	7	
30	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм	шт.	1	
31	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	3	
32	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером: 1/2"x3/4"x1/2"	шт.	9	
33	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 мм ВВОД	шт.	1	
34	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 4 мм ФУТЛЯР НА ВВОДЕ	мп	0,4	
35	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	мп	185	
36	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	-0,61	
37	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	-203,5	
38	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 25 мм, толщина 13 мм	мп	85	
39	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 35 мм, толщина 13 мм	мп	15	
40	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 42 мм, толщина 13 мм	мп	12	

1	2	3	4	5
41	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 57 мм, толщина 13 мм	мп	73	
42	Подводка гибкая армированная резиновая: 300 мм МОЙКИ	шт.	25	
43	Установка смесителей	шт.	19	
44	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	-19	
45	Смесители для душевых установок: СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	19	
46	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.	1	
47	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов ПРОХОД ПЕРЕКРЫТИЯ	м ²	9	
48	Лак БТ-577	т	-0,0001	
49	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	-0,0027	
50	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	-0,0043	
51	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	-0,0011	
52	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка	1	
53	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 50 мм	шт.	-1	
54	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	-1	
55	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	мп	265	
Раздел 4. Водопровод В2				
56	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	мп	35	
57	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм	шт.	10	
58	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	-100	
59	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. ШКАФА ПОЖАРНОГО	шт.	10	
60	Шкаф пожарный: ШПК-320 навесной закрытый	шт.	10	
61	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 50 мм	шт.	2	
62	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	мп	35	
63	Окраска металлических поверхностей радиаторов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	м ²	9	
Раздел 5. Вывоз мусора				
64	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,7	

1	2	3	4	5
65	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 12 км I класс груза	1 т груза	0,7	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 06

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем,
капитальный ремонт крыши в многоквартирном жилом доме
по адресу: ЕАО, г.Биробиджан ул. Пионерская дом 55
Капитальный ремонт ГВС

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтаж				
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	мп	245	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	мп	80	
Раздел 2. Водопровод Т3,Т4				
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	мп	80	
4	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	мп	-72	
5	Труба из полипропилена: PN 20/20	мп	72	
6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм	мп	85	
7	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	мп	-79	
8	Труба из полипропилена: PN 20/25	мп	79	
9	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм	мп	80	
10	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	мп	-75	
11	Труба из полипропилена: PN 20/32	мп	75	
12	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм	мп	80	
13	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	-75	
14	Труба из полипропилена: PN 20/40	м	75	
15	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм	шт.	26	
16	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 25x3/4"	шт.	8	
17	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2"	шт.	48	
18	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 40x1 1/2"	шт.	2	
19	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	шт.	26	
20	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 32 мм	шт.	40	

1	2	3	4	5
21	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	шт.	40	
22	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 31-38 мм	шт.	40	
23	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм	шт.	25	
24	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм	шт.	25	
25	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм	шт.	4	
26	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм	шт.	2	
27	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	2	
28	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	2	
29	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером: 1/2"x3/4"x1/2"	шт.	4	
30	Подводка гибкая армированная резиновая: 300 мм	шт.	19	
31	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	мп	245	
32	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	-0,81	
33	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	мп	-269,5	
34	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 25 мм, толщина 13 мм	мп	85	
35	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 35 мм, толщина 13 мм	мп	80	
36	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 42 мм, толщина 13 мм	мп	80	
37	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов ПРОХОД ПЕРЕКРЫТИЯ	м2	9	
38	Лак БТ-577	т	-0,0001	
39	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	-0,0027	
40	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	-0,0043	
41	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	-0,0011	
42	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт.	1	
43	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.	1	
44	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	1	
45	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером: 1/2"x3/4"x1/2"	шт.	4	

1	2	3	4	5
46	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	мп	305	
47	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	1 насос	1	
48	Насосы центробежные: 8/18 с электродвигателем 4A 180 A2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	-1	
49	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: марки ALPHA2 L-25x40 (220 В)	шт.	1	
Раздел 3. Вывоз мусора				
50	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,81	
51	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 12 км I класс груза	1 т груза	0,81	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 07

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем,
капитальный ремонт крыши в многоквартирном жилом доме
по адресу: ЕАО, г.Биробиджан ул. Пионерская дом 55
Капитальный ремонт ВО

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Земляные работы (замена выпусков)				
1	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2 $4,05 \times 4 \text{ м} \times 3 \text{ шт.} \times 70\% = 34,02 \text{ м}^3$	м3	30	
2	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 $4,05 \times 4 \text{ м} \times 3 \text{ шт.} \times 30\% = 14,6 \text{ м}^3$	м3	15	
3	Устройство основания под трубопроводы: песчаного $0,76 \times 0,1 \times 4 \text{ м} \times 3 \text{ шт.} = 0,91 \text{ м}^3$	м3	0,9	
4	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	м3	14	
5	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 $34,02 + 14,6 - 0,91 - 14 = 33,71 \text{ м}^3$	м3	30	
Раздел 2. Замена выпусков К1				
6	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	мп	12	
7	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 3 кирпича 400х400 мм	шт.	6	
8	Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	мп	12	
9	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	1 врезка	3	
10	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,09	
11	Герметизация вводов в подвальное помещение	шт.	3	
Раздел 3. Общестроительные работы				
12	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2	шт.	30	
13	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2	шт.	78	
14	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	м3	0,8	
15	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 100 см2	мп	72	
16	На каждые 20 см2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к расценке: 46-03-012-03	мп	288	
17	Разработка грунта внутри здания в: котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м2	м3	14	
18	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	м3	14	

1	2	3	4	5
19	Устройство подстилающих слоев: бетонных	м3	3,6	
20	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	36	
21	Устройство покрытий полимерцементных: однослойных наливных толщиной 4 мм	м2	36	
22	Установка лючков герметических	шт.	10	
23	Люки герметические	шт.	10	
Раздел 4. Демонтажные работы				
24	Демонтаж: моек	шт.	25	
25	Демонтаж: унитазов	шт.	25	
26	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	мп	76	
27	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	мп	126	
Раздел 5. Ремонт системы водоотведения				
28	Установка моек: на одно отделение	компл.	25	
29	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	компл.	25	
30	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	25	
31	Подводка гибкая армированная резиновая: 400 мм	шт.	25	
32	Смена: трапов диаметром до 100 мм	шт.	5	
33	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	мп	76	
34	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	мп	126	
35	Муфты противопожарные для пластиковых труб: Огракс ПМ-110/60	шт.	20	
36	Муфты противопожарные для пластиковых труб: Огракс ПМ-50/40	шт.	10	
37	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	9	
38	Ревизия полиэтиленовая с крышкой с крышкой диаметром 50 мм	шт.	6	
39	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 150 мм	мп	72	
40	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	-72	
41	Трубы полимерные для систем наружной канализации: наружным диаметром 160 мм	м	72	
42	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов ПРОХОД ПЕРЕКРЫТИЯ	м2	5	
43	Лак БТ-577	т	-0,0001	
44	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	-0,0015	
45	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	-0,0024	
46	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	-0,0006	
Раздел 6. Вывоз мусора				
47	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	3,05	
48	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 12 км I класс груза	1 т груза	3,05	

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 08

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем,
капитальный ремонт крыши в многоквартирном жилом доме
по адресу: ЕАО, г.Биробиджан ул. Пионерская дом 55
Водомерный узел

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтаж				
1	Снятие водомерных узлов массой: до 100 кг	шт. арматуры	3	
Раздел 2. Сантехнические работы				
2	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	1 узел	1	