

«Утверждаю»
 Директор «Телерадиокомпании»
 Кашкадарьинской области
 Ж. ТУЙЧИЕВ
 « » 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

город Карши

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе главного инженера «Телерадиокомпании» Кашкадарьинской области У. Хайдарова, заведующий хозяйством «Телерадиокомпании» Кашкадарьинской области И. Буриева и экономиста «Телерадиокомпании» Кашкадарьинской области Р. Абраева составили настоящий дефектный акт на предмет определения объёмов работ по объекту «Текущий ремонт здания «Дом радио» при Кашкадарьинской областной телерадиокомпании» по ул. Бунёдкор в городе Карши.

При осмотре определили следующее:

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ 1-ГО ЭТАЖА			
СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЯ			
1	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000	ШТ	1,0000
2	ВВОДНЫЕ ПАНЕЛИ ВРУ1-21-10УХЛЧ	ШТ	1,0000
3	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	2,0000
4	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ, НА 12 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА ОЩВ-12А УХЛ4	ШТ	2,0000
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
5	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	1,1200
6	СВЕТИЛЬНИК ПОГОЛОЧНЫЙ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ "LED" P 18 ВТ	ШТ	50,0000
7	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ "LED" P 24 ВТ	ШТ	62,0000
8	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2900
9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	29,0000
10	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,5800
11	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 3-Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К СЕТИ ПЕРЕДВИЖНЫХ ПРИЕМНИКОВ ТОКА, ТРЕБУЮЩИХ ЗАЗЕМЛЕНИЯ (ЗАНУЛЕНИЯ), НА НАПРЯЖЕНИЕ 380 В, НА 25А, ТИП А-700 КОМ	ШТ	58,0000
12	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ КРЫШКОЙ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 70 ММ, ВЫСОТОЙ 45,5 ММ, ТИП У198 УХЛЗ	1000ШТ	0,0800
13	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У409	ШТ	87,0000
14	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	1,5000
15	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 5X10 КВ.ММ	1000М	0,1500
16	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	28,0000
17	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000М	1,1200
18	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000М	1,2100
19	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4 ММ2	1000М	0,4700
ЗАЗЕМЛЕНИЕ ВРУ			
20	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50X50X5	10ШТ	0,3000
21	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,0850
22	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100М	0,0750
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ 2-ГО ЭТАЖА			
СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЯ			
1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	2,0000
2	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА ОЩВ-12А УХЛ4	ШТ	2,0000
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			

3	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	1,1200
4	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ "LED" P 18 ВТ	ШТ	50,0000
5	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ "LED" P 24 ВТ	ШТ	62,0000
6	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2900
7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	29,0000
8	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,5800
9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 3-Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К СЕТИ ПЕРЕДВИЖНЫХ ПРИЕМНИКОВ ТОКА, ТРЕБУЮЩИХ ЗАЗЕМЛЕНИЯ (ЗАНУЛЕНИЯ), НА НАПРЯЖЕНИЕ 380 В, НА 25А, ТИП А-700 КОМ	ШТ	58,0000
10	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ КРЫШКОЙ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 70 ММ, ВЫСОТОЙ 45,5 ММ, ТИП У198 УХЛЗ	1000ШТ	0,0800
11	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У409	ШТ	87,0000
12	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ ²	100М	1,5000
13	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 5Х10 КВ.ММ	1000М	0,1500
14	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	28,0000
15	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ ²	1000М	1,1200
16	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ ²	1000М	1,2100
17	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 ММ ²	1000М	0,4700
ЗАЗЕМЛЕНИЕ ВРУ			
18	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50Х50Х5	10ШТ	0,3000
19	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ ²	100М	0,0850
20	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100М	0,0750
САН. УЗЕЛ 1-ГО ЭТАЖА			
РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М ²	0,1800
2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М ²	0,1800
3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М ²	0,1800
4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М ²	0,1800
5	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 4 РАЗА	100М ²	0,1800
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М ²	0,1800
РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
7	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ "ДЕКОР" С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100М ²	0,4700
8	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М ²	0,1600
РАЗДЕЛ 4. САН. УЗЕЛ			
РАЗДЕЛ 5. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ			
ВОДОПРОВОД В1			
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,0300
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2000
11	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	4,0000
12	КРАНЫ ШАРОВЫЕ 20 ММ	ШТ	3,0000
13	КРАНЫ ШАРОВЫЕ 25 ММ	ШТ	1,0000
14	ШЛАНГ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	3,0000
15	КОЛЕНА 90 Д-25	ШТ	5,0000
16	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 25Х25Х20	ШТ	2,0000
17	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 25Х20Х25	ШТ	4,0000
18	КРЕПЛЕНИЕ Д-20	ШТ	6,0000
19	КРЕПЛЕНИЕ Д-25	ШТ	40,0000
20	МУФТА С НАРУЖНОЕ РЕЗЬБОЙ Д-20Х3,4 "АМЕРИКАНКА"	ШТ	4,0000
21	УГОЛЬНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 20Х1/2	ШТ	1,0000
22	УГОЛЬНИК С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 25Х1/2	ШТ	6,0000
23	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,2300
ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
24	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,0300
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,1300

26	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	1,0000
27	ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ. АРИСТОН	ШТ	1,0000
28	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 30 Л, Р-1,0 КВТ	К-Т	1,0000
29	КОЛЕНО 90 Д-25	ШТ	5,0000
30	ТРОЙНИК 25Х20Х25	ШТ	1,0000
31	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-20Х3,4 "АМЕРИКАНКА"	ШТ	4,0000
32	МУФТА С НАРУЖНЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-20Х3,4 "АМЕРИКАНКА"	ШТ	4,0000
33	УГОЛЬНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 20Х1/2	ШТ	2,0000
34	УГОЛЬНИК С НАРУЖНЕЙ РЕЗЬБОЙ 20Х1/2	ШТ	2,0000
35	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-20	ШТ	1,0000
36	КРЕПЛЕНИЕ Д-20	ШТ	6,0000
37	КРЕПЛЕНИЕ Д-25	ШТ	36,0000
КАНАЛИЗАЦИЯ			
38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,1700
39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,1500
40	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	6,0000
41	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	5,0000
42	ОТВОД ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	4,0000
43	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 50Х50Х50 ММ	ШТ	1,0000
44	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 100Х50Х100 ММ	ШТ	2,0000
45	РЕВИЗИЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1,0000
46	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ.	0,1000
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
47	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,2000
48	УМЫВАЛЬНИК ОБЫЧНЫЙ ТИПА ТЮЛЬПАН	КТ	2,0000
49	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2000
50	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ	ШТ	2,0000
51	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,2000
52	ШЛАНГ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	4,0000
САН. УЗЕЛ 2-ГО ЭТАЖА			
РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,1880
2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,1880
3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,1880
4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1880
5	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 4 РАЗА	100М2	0,1880
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,1880
РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
7	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ "ДЕКОР" С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100М2	0,3600
РАЗДЕЛ 4. ПОТОЛОК 2-ГО ЭТАЖА			
8	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,1600
РАЗДЕЛ 5. САН. УЗЕЛ			
РАЗДЕЛ 6. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ			
ВОДОПРОВОД В1			
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,0300
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2000
11	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	4,0000
12	КРАНЫ ШАРОВЫЕ 20 ММ	ШТ	3,0000
13	КРАНЫ ШАРОВЫЕ 25 ММ	ШТ	1,0000
14	ШЛАНГ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	3,0000
15	КОЛЕНО 90 Д-25	ШТ	5,0000
16	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 25Х25Х20	ШТ	2,0000
17	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 25Х20Х25	ШТ	4,0000
18	КРЕПЛЕНИЕ Д-20	ШТ	6,0000
19	КРЕПЛЕНИЕ Д-25	ШТ	40,0000
20	МУФТА С НАРУЖНОЕ РЕЗЬБОЙ Д-20Х3,4 "АМЕРИКАНКА"	ШТ	4,0000
21	УГОЛЬНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 20Х1/2	ШТ	1,0000
22	УГОЛЬНИК С НАРУЖНЕЙ РЕЗЬБОЙ 25Х1/2	ШТ	6,0000
23	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,2300
ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
24	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,0300
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ	100М	0,1800

	ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ		
26	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	1,0000
27	ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ. АРИСТОН	ШТ	1,0000
28	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 30 Л, Р-1,0 КВТ	К-Т	1,0000
29	КОЛЕНО 90 Д-25	ШТ	5,0000
30	ТРОЙНИК 25Х20Х25	ШТ	1,0000
31	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-20Х3,4 "АМЕРИКАНКА"	ШТ	4,0000
32	МУФТА С НАРУЖНЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-20Х3,4 "АМЕРИКАНКА"	ШТ	4,0000
33	УГОЛЬНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 20Х1/2	ШТ	2,0000
34	УГОЛЬНИК С НАРУЖНЕЙ РЕЗЬБОЙ 20Х1/2	ШТ	2,0000
35	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-20	ШТ	1,0000
36	КРЕПЛЕНИЕ Д-20	ШТ	6,0000
37	КРЕПЛЕНИЕ Д-25	ШТ	36,0000
КАНАЛИЗАЦИЯ			
38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,1700
39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,1500
40	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	6,0000
41	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	5,0000
42	ОТВОД ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	4,0000
43	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 50Х50Х50 ММ	ШТ	1,0000
44	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 100Х50Х100 ММ	ШТ	2,0000
45	РЕВИЗИЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1,0000
46	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ.	0,1000
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
47	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,2000
48	УМЫВАЛЬНИК ОБЫЧНЫЙ ТИПА ТЮЛЬПАН	КТ	2,0000
49	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2000
50	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ	ШТ	2,0000
51	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,2000
52	ШЛАНГ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	4,0000
РАЗДЕЛ 1. КУХНЯ			
1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	100М2	0,1174
РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ РЕЛИНОВЫЕ			
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	1,6500
3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,6500
4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 4 РАЗА	100М2	1,6500
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	1,6500
6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	2,5000
РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ			
7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,1700
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,1700
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,1700
10	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1700
11	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 4 РАЗА	100М2	0,1700
12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,1700
РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
13	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100М2	2,8300
14	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ "ДЕКОР" С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100М2	0,4700
15	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,4200
16	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ ГИПСОКАРТОННЫМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100М2	1,1500
РАЗДЕЛ 5. ПОТОЛОК			
17	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,9100

У. Хайдаров

И. Буриев

Р. Абраев

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ «ДОМ РАДИО» ПРИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ТЕЛЕРАДИОКОМПАНИИ»
ПО УЛ. БУНЁДКОР В ГОРОДЕ КАРШИ**

N п.п.	Наименование	Норма трудоемк чел. час	Основная з/та с учетом соцстрах 1,12 %	Эксп маш и механизм	Материалы	транспортные расходы 5% от материалов	Оборуд.	транспортные расходы 2% от оборудования	Всего прямых затрат	Прочие затраты подрядчика 22,16%	Затраты на страхов. объекта 0,32%	коэфф риска 0%	Всего	НДС 15%	Итого с НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ 1-ГО ЭТАЖА		18 906 276	315 409	16 138 071	806 904	5 640 700	112 814	36 166 659	8 014 532	141 380	0	50 076 085	7 511 413	57 587 498
2	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ 2-ГО ЭТАЖА		18 853 927	253 303	15 842 532	792 127	1 060 700	21 214	35 741 889	7 920 403	139 719	0	44 883 925	6 732 589	51 616 513
3	САН. УЗЕЛ 1-ГО ЭТАЖА		3 786 270	152 540	8 596 046	429 802	907 000	18 140	12 964 658	2 872 968	50 680	0	16 813 447	2 522 017	19 335 464
4	САН. УЗЕЛ 2-ГО ЭТАЖА		3 601 138	149 039	8 324 523	416 226	907 000	18 140	12 490 926	2 767 989	48 829	0	16 232 884	2 434 933	18 667 817
5	КУХН-Я		15 304 422	526 577	51 337 188	2 566 859	0	0	69 735 046	15 453 286	272 603	0	85 460 935	12 819 140	98 280 075
	ИТОГО		60 452 033	1 396 868	100 238 360	5 011 918	8 515 400	170 308	167 099 179	37 029 178	653 211	0	213 467 276	32 020 091	245 487 367
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА														7 364 621
	ВСЕГО														252 851 988

Гл.инженер проекта:



НАСИРОВ Д.С.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: Radjabov Umidjon Murodullayevich
Sana: 03-02-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 31576 .

Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyati teleradiokompaniyasining Radio uyi binosining 1-2 qavatini joriy ta'mirlash. »

Buyurtmachi - Qashqadaryo viloyat teleradiokompaniyasi
Bosh loyihachi - "Bunyodkor loyiha" IChK
Litsenziya AJ-001087 ot 29.06.2020y.
Moliyalashtirish manbai - Davlat byudjeti
Bosh pudratchi - Tanlov savdolari orqali aniqlanadi
Qurilish turi Joriy ta'mirlash
Murojaat raqami: № 30611

1. Loyihalash uchun asos

Qashqadaryo viloyat teleradiokompaniyasi ishchi komissiya a'zolari va direktori, J.To'ychiev tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonli dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Hisoblangan hujjatlar:

- Qashqadaryo viloyat teleradiokompaniyasi ishchi komissiya a'zolari va direktori, J.To'ychiev tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonli dalolatnomasi"
- Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.
- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar ro'yxati

Fizik ish hajmlari ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Nuqson dalolatnomasiga asosan quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

1-qavatga elektr yoritgich o'rnatish ishlari, ustunlarga alohida lampalar (светильник) o'rnatish, 18 vt LED yoritgichlarni o'rnatish, 24vt LED yoritgichlarni o'rnatish, elektr simlari, rozetka, veklyuchatellarni o'rnatish, aluminiy o'tkazgichlar bilan 450V kuchlanish uchun elektr quvvat simlari o'rnatish, tarmoq kuchlanishi 380/220V, Yoritish va maishiy jihozlarning elektr ta'minoti AVVG kabellar bilan devorning suvoq qatlami ostidan amalga oshiriladi. Keramik plitadan pol o'rnatish ishlari, ichki pardozlash ishlari-ichki devor va shiftlarga dekorativ plastmassa panel bilan qoplama qilish, Kanalizatsiya-tashqi diametri 20mm va 25mm bo'lgan polipropilen quvurlardan suv ta'minoti quvurlarini yotqizish, quvurlarga klapanlar o'rnatish,

diametri 50mm bo'lgan isitish tizimlari sanitariya issiq suv ta'minoti quvurlarini gidravnik sinovdan o'tkazish.

Issiq suv ta'minoti- tashqi diametri 20mm va 25mm bo'lgan polipropilen quvurlardan suv ta'minoti quvurlarini yotqizish, quvurlarga klapanlar o'rnatish, Ariston o'rnatish ishlari.

Kanalizatsiya-diametri 50mm va 100mm bo'lgan yuqori zichlikli polietilen quvurlardan kanalizatsiya quvurlarini yotqizish, sovuq suv ta'minoti bilan umivalnik o'rnatish ishlari, unitaz o'rnatish ishlari.

2-qavatga elektr yoritgich o'rnatish ishlari, ustunlarga alohida lampalar (светильник) o'rnatish, 18 vt LED yoritgichlarni o'rnatish, 24vt LED yoritgichlarni o'rnatish, elektr simlari, rozetka, veklyuchatellarni o'rnatish, aluminiy o'tkazgichlar bilan 450V kuchlanish uchun elektr quvvat simlari o'rnatish, tarmoq kuchlanishi 380/220V, Yoritish va maishiy jihozlarning elektr ta'minoti AVVG kabellar bilan devorning suvoq qatlami ostidan amalga oshiriladi. Keramik plitadan pol o'rnatish ishlari, ichki pardozlash ishlari-ichki devor va shiftlarga dekorativ plastmassa panel bilan qoplama qilish, ichki pardozlash ishlari-ichki devor va shiftlarga dekorativ plastmassa panel bilan qoplama qilish, Kanalizatsiya-tashqi diametri 20mm va 25mm bo'lgan polipropilen quvurlardan suv ta'minoti quvurlarini yotqizish, quvurlarga klapanlar o'rnatish, diametri 50mm bo'lgan isitish tizimlari sanitariya issiq suv ta'minoti quvurlarini gidravnik sinovdan o'tkazish.

Issiq suv ta'minoti- tashqi diametri 20mm va 25mm bo'lgan polipropilen quvurlardan suv ta'minoti quvurlarini yotqizish, quvurlarga klapanlar o'rnatish, Ariston o'rnatish ishlari.

Kanalizatsiya-diametri 50mm va 100mm bo'lgan yuqori zichlikli polietilen quvurlardan kanalizatsiya quvurlarini yotqizish, sovuq suv ta'minoti bilan umivalnik o'rnatish ishlari, unitaz o'rnatish ishlari.

Ошхона-ikki oynali aluminiy profilli eshiklarni o'rnatish, relin pol o'rnatish, linoleum pol o'rnatish, plastik plintus o'rnatish ishlari, keramik plitadan pol o'rnatish ishlari, ichki pardozlash ishlari-ichki devor va shiftlarga dekorativ plastmassa panel bilan qoplama qilish ishlari.

Asosiy texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning taxminiy qiymati OOS bilan

buyurtmachini xarajatisiz

247 949,228 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati

4030,243 kishi. soati

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha

soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 14999,6 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%,

puqratchining boshqa harajatlari 22,16% ni tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlarini "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 2-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati **247 949,228** ming so'm miqdorida taqdim etilgan taqdim etilgan smeta qiymati **2 461,861** ming so'mga kamaytirilib, **245 487,367** ming so'm qilib belgilandi. Smeta qiymatini kamayishiga sabab ish hajmlari o'zgartirildi va qurilish materiallari narxi kamaytirildi Mebel va inventar narxlarini buyurtmachi tomonidan nazorat qilinadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati **4030,243** kishi. soati

Yakuniy narx buyurtmachi va puqratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.2. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7- ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchlilik bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Ob'ekt uchun ishchi loyiha: **Qashqadaryo viloyati teleradiokompaniyasining Radio uyi binosining 1-2 qavatini joriy ta'mirlash**, ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

Ob'ektning taxminiy qiymati OOS bilan

buyurtmachini xarajatsiz **245 487,367** ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati **4030,243** kishi. Soati

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar:

NAMANOV OBID ABDIRASHIDOVICH