



Javobgardir.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi Dasturchilik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning qiymati qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma qurish uchun asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** Jarkix Natalya Petrovna

**Ishtirokchi ekspertlar:**

Radjabov Umidjon Murodullayevich

### 3.1.1. Ta'mirlash ishlari nuqson dalolatnomasiga asosan bajariladi.

#### Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz  
Qiyosiy xarajatlardagi smeta qiymati - 52 361,774 ming.so'm,  
Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 392,603 kishi.soat

### 4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

#### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin

### 6. Ekspertiza natijalari.

**6.1. Smeta qismi bo'yicha.** Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyiha<sup>ning</sup> smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi, Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqqi, 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 20538.48 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudrat<sup>ch</sup>ining boshqa harajatlari 19.54% qabul qilindi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati **52 361,774** ming so'm miqdorida.

Yakuniy narx buyurtmachi va pudrat<sup>chi</sup> tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

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

### 7. Xulosalar.

**7.1. "G'uzot tumanidagi 4-sonli davlat maktabgacha ta'lim tashkilotini joriy ta'mirlashi"** ob'ektning loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

Joriy narxlardagi smeta qiymati - 52 361,774 ming.so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 392,603 kishi.soat.

Qurilish davomiyligi - 2 oy

**7.2.** O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1-ilova, 3-ub, 29-bandiga asosan, "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti



Кашкадарё 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

Holati: Jobby

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich  
Sana: 13-08-2022 yil



### Yig'ma ekspert xulosasi № 56544

Obyekt nomi «G'uzor tumanidagi 4-sonli davlat maktabgacha ta'lim tashkilotini joriy ta'mirlashi.»

**Buyurtmachi** - G'uzor tumani maktabgacha ta'lim  
**Bosh loyihachi** - Construction of innovative architecture  
Litsenziya  
**Moliyalashtirish manbai** - Maxalliy budjeti  
**Bosh pudratchi** - Tanlov savdolari orqali aniqlanadi  
**Qurilish turi** joriy ta'mirlash  
**Murojaat raqami:** № 55146

#### 1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. G'uzor tumani maktabgacha ta'lim 2022 yil 9 avgustdagi 429-sonli xati.
- 1.2. G'uzor tumani maktabgacha ta'lim mudiri SH.Boltaeva tasdiqlagan va komissiya a'zolari imzolagan Nudson dalolatnomasi.

#### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyiha hujjatlari tarkibi quyidagicha:

- Tushuntirish xati - Kitob
- G'uzor tumani maktabgacha ta'lim direktori SH.Boltaeva tasdiqlagan va komissiya a'zolari imzolagan Nudson dalolatnomasi.
- Ob'ektning joriy narxlarida hisoblangan qiymati, mahalliy resurslar varaqasi, materiallar sarfi - Kitob

#### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilishning iqlim zonasi - IY, tashqi havoning harorati + 36 gr. S. - 17 gr. S

Normativ qor qoplamasi - 50 kgs/m<sup>2</sup>

Normativ shamolning bosimi - 38 kgs/m<sup>2</sup>

Seysmik tuman - 7 ball.

*Qurilish maydoni:* - Qashqadarya viloyati, G'uzor tumani.

**Asosiy loyiha echimlari**

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе: заведующий ГДОУ №4 Н.Кобылова, специалист по эксплуатации ремонтно-строительных работ районного Отделения Дошкольного образования Э.Маханов, завхоз ГДОУ №4 А.Махмудов составили настоящий дефектный акт на предмет определения объемов работ по объекту «Текущий ремонт зданий ГДОУ №4 в Гузарском районе».

В результате были выявлены нижеследующие виды работ.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	Отопление	3	4
2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М	0
3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М	0,64
4	ПРОМЫВКА С ЛЕЗИВРЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ: 50-65 ММ	1 КМ	0,64
5	ПРОУЧКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ПОДЛИННЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100 ОТВЕРСТИЙ	0,128
6	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ	100 ОТВЕРСТИЙ	0,15
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ БУ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М	0,15
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ БУ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М	0,64
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М	0,64
10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50 ММ	100 М	0,25
11	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕКЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	М	35
12	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100 ШТ	0,3
13	ДЕМОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	1 ПРИБОР	0,28
14	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	1 КОТЕЛ	2
15	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧЭС-30 Т-Г С ДУГЛЫНОЙ ВЕНТИЛЯТОРОМ	ШТ	2
16	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КВТ	0,35
17	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	СЕКЦИЯ	2,90
18	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ	4
19	КРАНЫ Д-32 ММ	ШТ	4
20	АДАПТЕР Д-32 ММ	ШТ	4
21	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 М3	1 БАК	2
22	МОНТАЖ ДЫМОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100 М	0,12
23	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-100 ММ	М	12
24	УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ	ШТ	2
25	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ МОЩН 0,074 КВТ	ШТ	2
26	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОШАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯНЫМИ	100 М2	0,04
27	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	М2	4,6

Данные объемы работ являются основанием для составления сметной документации:

Специалист по эксплуатации ремонтно-строительных работ районного Отделения Дошкольного образования

Заведующий ГДОУ №4

Э.Маханов

Н.Кобылова

А.Махмудов

Завхоз ГДОУ №4



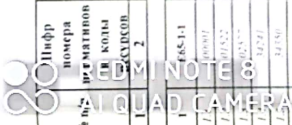
24.6	32338	ПРОЦЕДУРЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И Ц. ПЕРМСКО-УРАЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КВАРТАЛА	771	0,00304	0,00012
25	1030	УПРАВЛЕНИЕ ЗАВОДА СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА	Т	0,00034	0,00001
25.8	46035	УПРАВЛЕНИЕ ЗАВОДА СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА	М2	1,16	4,64
25.9	46092	УПРАВЛЕНИЕ ЗАВОДА СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА	К1	4,42	0,1768
25.10	46093	УПРАВЛЕНИЕ ЗАВОДА СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА	К1	37,6	1,504
25.11	46094	УПРАВЛЕНИЕ ЗАВОДА СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА	К1	0,1688	0,00252
25.12	46095	УПРАВЛЕНИЕ ЗАВОДА СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА	К1	33,47	1,3388
26	94855	СТАТЬ СОНДИКОВАНИЯ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ	М2		4,6
				Итого по разделу	

Составил:

Проверил:



12	Е18-01-002-2	ТЕМОЧКА ОТОПИТЕЛЬНАЯ КОТЛОМ	1 ШЕРШОР	4
	08001	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	ШЕЛ'ЧАК	3,16
	02589	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	МАШИНА	0,075
13	Е18-01-002-02	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНАЯ КОТЛОМ	1 КОТЕЛ	2
	08001	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	ШЕЛ'ЧАК	58,21
	02011	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	МАШИНА	0,6
	02016	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	МАШИНА	2,01
	02589	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	МАШИНА	1,87
	08229	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	МА	2
	30856	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	ИИ	0,00008
	55519	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	ИИ	0,00118
	52039	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	ИИ	0,00884
14	Е18-01-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ С ЭЛЕМЕНТАМИ	100 КВТ	0,35
	08001	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	ШЕЛ'ЧАК	61,5
	08321	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	МАШИНА	0,21
	01522	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	МАШИНА	1,19
	02011	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	МАШИНА	0,8
	02589	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	МАШИНА	1,55
	08229	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	МА	1,5
	4496*	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	МА	0,2
15	Е18-01-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ С ЭЛЕМЕНТАМИ	КОМПЛЕКТ	44,2
	08001	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	ИИ	0,0015
	02589	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	ИИ	0,0015
16	Е18-01-001-01	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ С ЭЛЕМЕНТАМИ	1 ШТ	4
	08001	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	ШЕЛ'ЧАК	1,47
	02016	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	МАШИНА	0,35
	02589	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	МАШИНА	0,01
	02519	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	ИИ	0,00014
	52039	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	ИИ	0,0011
	96046	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	1000 ШТ	0,002
18	Е18-01-001-01	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ С ЭЛЕМЕНТАМИ	1 ШТ	4
	08001	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	ШЕЛ'ЧАК	1,47
	02016	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	МАШИНА	0,35
	02589	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	МАШИНА	0,01
	02519	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	ИИ	0,00014
	52039	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	ИИ	0,0011
	96046	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	1000 ШТ	0,002
19	Е18-01-001-01	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ С ЭЛЕМЕНТАМИ	1 ШТ	4
	08001	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	ШЕЛ'ЧАК	4,03
	08001	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	МАШИНА	0,01
	08762	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	МАШИНА	0,4
	02011	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	МАШИНА	0,11
	02589	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	МА	0,31
	02519	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	ИИ	0,08
	02519	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	ИИ	0,08
21	Е18-01-004-04	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ С ЭЛЕМЕНТАМИ	100 М	0,12
	08001	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	ШЕЛ'ЧАК	79,78
	02589	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	МАШИНА	1,4
	02519	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	МАШИНА	14,92
	08229	МАШИНА ТРУБЧАТАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	МА	10,99
21.5	Е18-01-004-04	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ С ЭЛЕМЕНТАМИ	ИИ	0,0005
21.6	Е18-01-004-04	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ С ЭЛЕМЕНТАМИ	МА	0,67
21.7	Е18-01-004-04	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ С ЭЛЕМЕНТАМИ	МА	0,1032
22	Е18-01-006-07	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ С ЭЛЕМЕНТАМИ	М	12
23	Е18-01-006-07	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ С ЭЛЕМЕНТАМИ	ШТ	2
23.1	Е18-01-006-07	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ С ЭЛЕМЕНТАМИ	ШЕЛ'ЧАК	6,69
23.2	Е18-01-006-07	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ С ЭЛЕМЕНТАМИ	МАШИНА	0,8
24	Е18-01-005-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ С ЭЛЕМЕНТАМИ	100 М2	0,04
24.1	Е18-01-005-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ С ЭЛЕМЕНТАМИ	ШЕЛ'ЧАК	107,18
24.2	Е18-01-005-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ С ЭЛЕМЕНТАМИ	МАШИНА	1,67
24.3	Е18-01-005-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ С ЭЛЕМЕНТАМИ	МАШИНА	5,64
24.4	Е18-01-005-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ С ЭЛЕМЕНТАМИ	МАШИНА	0,2
24.5	Е18-01-005-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ С ЭЛЕМЕНТАМИ	МА	113

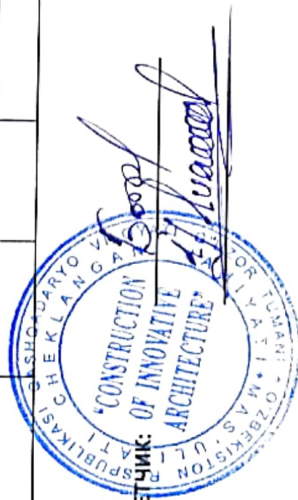


№ по- регламенту ПН коды СНДСКОД	Цифра номера регламента ПН коды СНДСКОД	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его массы, расход ресурсов на единицу измерения	3	4	Количество	
					на единицу измерения	по проекту м. лямпам и
1	2		3	4	5	6
		ОТОН ПИЩ				
1	Е08-11	РАБОТА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОУ А ВОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100 М			0,64
1.1	00001	РАБОТА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	Ч.П.Т.П.		0,122	22,182
1.2	00002	РАБОТА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	М.П.Т.П.		0,1	0,094
1.3	00003	РАБОТА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	М.П.Т.П.		2,112	2,112
1.4	00004	РАБОТА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	М.П.Т.П.		2,4	1,536
1.5	00005	РАБОТА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	М.П.Т.П.		0,41	0,272
1.6	00006	РАБОТА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	М.П.Т.П.			0,64
2	Е08-12	РАБОТА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОУ А ВОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100 М			0,64
2.1	00007	РАБОТА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	Ч.П.Т.П.		0,122	18,162
2.2	00008	РАБОТА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	М.П.Т.П.		5,7	1,608
2.3	00009	РАБОТА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	М.П.Т.П.		4,2	1,072
2.4	00010	РАБОТА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	М.П.Т.П.		0,4	0,476
3	Е22-06-001-1	ПРОКЛАДКА ДИФФУЗИОННОЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50 45 ММ	1 КМ			0,128
3.1	00011	ПРОКЛАДКА ДИФФУЗИОННОЙ ТРУБОПРОВОДОВ	Ч.П.Т.П.		0,14	0,192
3.2	00012	ПРОКЛАДКА ДИФФУЗИОННОЙ ТРУБОПРОВОДОВ	М.П.Т.П.		11,4	1,104
3.3	00013	ПРОКЛАДКА ДИФФУЗИОННОЙ ТРУБОПРОВОДОВ	М.П.Т.П.		0,00017	0,00008
4	Е08-13	ПРОВЕРКА ОТВЕРСТИЙ ВКРЕПЛЕНИЯ СТЕНЫ С МОЗКА ВОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПО ТОЛЩИНЕ СТЕНЫ В 1,5 ДИАМЕТРА	100 ОТВЕРСТИЙ			0,15
4.1	00014	ПРОВЕРКА ОТВЕРСТИЙ ВКРЕПЛЕНИЯ СТЕНЫ С	Ч.П.Т.П.		119,7	1,253
5	Е08-14	ЗАПРАВКА ОТВЕРСТИЙ В ЧИСТАК ПИХОДА ТРУБОПРОВОДОВ	100 ОТВЕРСТИЙ			0,15
5.1	00015	ЗАПРАВКА ОТВЕРСТИЙ В ЧИСТАК ПИХОДА ТРУБОПРОВОДОВ	Ч.П.Т.П.		8,66	11,79
5.2	00016	ЗАПРАВКА ОТВЕРСТИЙ В ЧИСТАК ПИХОДА ТРУБОПРОВОДОВ	М.П.Т.П.		0,2	0,03
6	Е16-02-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ БУС ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100 М			0,64
6.1	00017	ПРОКЛАДКА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	Ч.П.Т.П.		32,27	21,008
6.2	00018	ПРОКЛАДКА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	М.П.Т.П.		0,13	0,224
6.3	00019	ПРОКЛАДКА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	М.П.Т.П.		1,13	0,76
6.4	00020	ПРОКЛАДКА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	М.П.Т.П.		1,13	0,752
6.5	3234	ПРОКЛАДКА ВОЗВРАТНОЙ ЛЕВЕРНОЙ ДИФФУЗИОННОЙ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ВОЗВРАТНОЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ПН		0,00017	0,00011
6.6	34211	РАБОТА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	ПН		0,00017	0,00008
6.7	34241	РАБОТА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	М.П.Т.П.		0,281	0,1584
6.8	3597	РАБОТА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	КП		0,06	0,184
7	Е16-02-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ БУС ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100 М			0,64
7.1	00021	ПРОКЛАДКА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	Ч.П.Т.П.		32,27	21,008
7.2	00022	ПРОКЛАДКА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	М.П.Т.П.		0,13	0,224
7.3	00023	ПРОКЛАДКА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	М.П.Т.П.		1,13	0,76
7.4	00024	ПРОКЛАДКА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	М.П.Т.П.		1,13	1,284
7.5	3234	ПРОКЛАДКА ВОЗВРАТНОЙ ЛЕВЕРНОЙ ДИФФУЗИОННОЙ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ВОЗВРАТНОЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ПН		0,00017	0,00011
7.6	34211	РАБОТА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	ПН		0,00017	0,00008
7.7	34241	РАБОТА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	М.П.Т.П.		0,281	0,1584
7.8	3597	РАБОТА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	КП		0,06	0,184
8	Е16-02-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100 М			0,35
8.1	00025	ПРОКЛАДКА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	Ч.П.Т.П.		0,12	14,12
8.2	00026	ПРОКЛАДКА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	М.П.Т.П.		0,11	0,231
8.3	00027	ПРОКЛАДКА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	М.П.Т.П.		1,6	0,343
8.4	00028	ПРОКЛАДКА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	М.П.Т.П.		2,73	0,623
8.5	3234	ПРОКЛАДКА ВОЗВРАТНОЙ ЛЕВЕРНОЙ ДИФФУЗИОННОЙ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ВОЗВРАТНОЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ПН		0,00017	0,00009
8.6	34211	РАБОТА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	ПН		0,00017	0,00019
8.7	34241	РАБОТА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	М.П.Т.П.		0,438	0,133
8.8	3597	РАБОТА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	КП		0,02	0,09
9	37018	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 50 ММ	М			15
10	Е15-04-004	МАСЛЯНАЯ ОБОИ КАМИНАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РИШТОК ПОРТЕЛЛОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДИМЕТРОМ 50 ММ И Т.П. КОЛИЧЕСТВО РАБОТ 2	100 М2			0,3
10.1	00029	РАБОТА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	Ч.П.Т.П.		1,06	21,175
10.2	02169	РАБОТА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	М.П.Т.П.		0,01	0,009
10.3	31656	РАБОТА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	ПН		0,0216	0,00135
10.4	31656	РАБОТА ТРУБ ТИПОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	КП		2,7	0,31
11	Е05-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ В 2 ПОША ЗАРЯДКА РАДИАТОРОВ СПИРИТОМ	100 ШТ			0,28
11.1	00030	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ В 2 ПОША	Ч.П.Т.П.		110	30,5



**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ДОУ №4 В ГУЗАРСКОГО РАЙОНА**

№	Наименование	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15
		Основная з/та с учетом соцстрах 12 %	Эксп машин и механизм	Материалы	транспортные расходы 5% от материалов	кабельно-проводниковые материалы	транспортны в расходы 1,5% от кабелей и проводов	Оборуд и инвентарь	транспортные расходы 2% от оборудования	Всего прямых затрат	Прочие затраты подрядчика 19,54%	Затраты на страхов объекта 0,32%	Всего без НДС
1	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ГДОУ №4 В ГУЗАРСКОГО РАЙОНА	8 063 489	376 833	24 391 785	1 219 589	-	-	11 300 000	226 000	34 051 796	6 653 721	130 258	52 361 774
	ИТОГО:	8 063 489	376 833	24 391 785	1 219 589	-	-	11 300 000	226 000	34 051 796	6 653 721	130 258	52 361 774
	ПРОЧЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА:												
	ВСЕГО:												52 361 774



**ИНЖЕНЕР СМЕТЧИК:**  
**ДИРЕКТОР:**

ООО «CONSTRUCTION OF INNOVATIVE ARCHITECTURE»

# СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

*ОБЪЕКТ: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ДОУ №4 В ГУЗАРСКОГО РАЙОНА»*

## КНИГА

*ВЕДОМОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, ЛОКАЛЬНЫЕ  
СМЕТЫ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО - МОНТАЖНЫХ  
РАБОТ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.*

**ДИРЕКТОР:**



**СОСТАВИЛ:**

**У.ШАРИПОВ**

**Б.МУМИНОВ**