



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

Жizzax viloyati

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz

Yig'ma ekspert xulosasi № 63672

Obyekt nomi «Abu Ali Ibn Sino nomli Jizzax jamoat salomatligi texnikumining 3-o'kuv binosining 3-4 qavatlarini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Abu Ali Ibn Sino nomli Jizzax jamoat salomatligi texnikumi

Bosh loyihachi - «JIZZAX TA'MIR LOYIHA» MCHJ

Litsenziya 30.06.2020 yil AL-001107 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Davlat mablag'lari

Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 60118

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Abu Ali Ibn Sino nomli Jizzax jamoat salomatligi texnikumi tomonidan 02.09.2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

1.2. Buyurtmachi Abu Ali Ibn Sino nomli Jizzax jamoat salomatligi texnikumi tomonidan 22.07.2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

1.3. Jizzax viloyat ftiziatriya va pulmonologiya markazi va "JIZZAX TA'MIR LOYIHA" MCHJ o'rtasidagi loyiha-smeta hujjatlarini tayyorlash uchun 06.09.2022 yilda tuzilgan 15-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Buyurtmachi Abu Ali Ibn Sino nomli Jizzax jamoat salomatligi texnikumining 14.09.2022 yilda tuzilgan 49/011-sonli murojat xati

2.2. Tasdiqlangan loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasi.

2.3. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta hujjatlariga nuqsonlar dalolatnomasiga asosan quyidagi ta'mirlash ishlarini kiritilgan.

- Linoleum pollarni demontaj qilish
- Eshik va derazalarni demontaj qilish
- MDF va alyumin profil eshiklar o'rnatish
- Plastik PVX derazalar o'rnatish
- Linoleum pol to'shash

- Ichki va tashqi parodozlash ishlarini bajarish

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Muhandislik ta'minotiga quyidagi ta'mirlash ishlarini bajarish smeta xujjalariга kiritilgan.

- Ichki elektr yoritish uchun svetodiodli yoritgichlar o'rnatish
- Simlarni montaj kilish
- Elektrt kuch uskunalari montaj qilish smetaga kiritilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ob'yektda bajarilishi lozim bo'lган ish turlari va hajmlari buyurtmachi tomonidan o'rganib chiqilgan va 2022 yilda tasdiqlangan.

5.2. Smeta xujjalari urnatilgan tartibda ekspertiza xulosasi bilan birligida buyurtmachiga topshiriladi va buyruq bilan tasdiqlanadi.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta hujjalari ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Smeta hujjalarini ko'rib chiqish jarayonida aniqlangan kamchiliklar qisman bartaraf etildi.

6.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda **483 276,235** ming so'm taqdim etilgan. Smeta hujjalarida ko'rsatilgan kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, ya'ni qurilish materialarning narxlari va ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi o'zgartirish natijasida qurilish ta'mirlash ishlari, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va QQS bilan birga **6 360,187** ming so'mga kamaytirildi.

6.4. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "**Abu Ali Ibn Sino nomli Jizzax jamoat salomatligi texnikumining 3-o'kuv binosining 3-4 qavatlarini joriy ta'mirlash**" bo'yicha tayyorlangan smeta hujjalarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan hisoblaganda umumiyy miqdorda **476 916,048** ming so'm tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

- qurilish- montaj ishlari - **401 933,912** ming so'm;
- asbob-uskunalar transport harajatlari bilan birligida - **11 452,858** ming so'm;
- qurilishni sug'urtalashga sarflangan harajatlar 0,32% - **1 322,838** ming so'm;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **62 206,441** ming so'mni tashkil etgan.

6.5. Buyurtmachining boshqa xarajatlari, xarajatlar moddasi bo'yicha taqsimlangan va tasdiqlangan asoslovchi hujjalari taqdim etilmaganligi hamda smeta hujjalariга kiritilmaganligi sababli ko'rsatilmadi.

6.6. Qurilish, montaj ishlari bajarilishida qaytarilgan materiallar (vozvrat materialov) qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan aniqlansin.

6.7. Ekspertlar tomonidan berilgan lokal xulosalardagi e'tirozlar, loyiha-smeta hujjalarida inobatga olinganligi va e'tirozlar bartaraf etilganligi, buyutmachining nazoratida va loyiha tashkilotining zimmasida turadi.

6.8. ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini, hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, birja va yarmarkalarining byulletenlari, shuningdek

bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), tashkilotlar eng maqbul narxlar qabul qilinishi buyurtmachi tashkiloti nazoratida qoladi.

6.9. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnomalarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 (4-bob) ga binoan qurilishning dastlabki narxi tavsiyaviydir. Tanlov savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etilgan dastlabki baholari buyurtmachi qabul qiladi. Ob'ektning shartnomaviy joriy narxi tanlov savdolari natijalariga ko'ra belgilanadi hamda buyurtmachi va pudratchi o'rtisida shartnomalar tuzishga asos bo'ladi.

6.10. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar mahkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

6.11. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalarini asosida aniqlanadi.

6.12. Smeta xujjatlarida demontajdan chiqgan qurilish materiallari yaroqlisi buyurtmachi, pudratchi, foydalanovchi tashkilotlari o'rtasida aniqlanib bayonnomalar tuzilib kelgusida ishlatalish maqsadida goldiriladi.

7. Xulosalar.

7.1. "**Abu Ali Ibn Sino nomli Jizzax jamoat salomatligi texnikumining 3-o'kuv binosining 3-4 qavatlarini joriy ta'mirlash**" smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalari, e'tirozlar va takliflarini hisobga olgan holda kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: SHERKULOV ASKAR XUDAYBERDIEVICH

Ishtirokchi ekspertlar:

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

O'zbekiston Respublikasi

Jizzax viloyat

Jizzax shahri

«JIZZAX TA'MIR LOYIXA»

Ma'suliyati cheklangan jamiyati

x/r:20208000300304541001, ATIB Ipoteka bank Jizzax filiali, MFO: 00122, INN: 201 433



Общество с ограниченной

ответственностью

город Джизак

«JIZZAX TA'MIR LOYIXA»

Республика Узбекистан

ООО "JIZZAX TA'MIR LOYIHA"

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

**АБУ АЛИ ИБН СИНО НОМЛИ ЖИЗЗАХ ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ
ТЕХНИКУМИНИНГ З-УКУВ БИНОСИННИНГ З-4 КАВАТЛАРИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ. ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО "JIZZAX TA'MIR LOYIHA"

АБУ АЛИ ИБН СИНО НОМЛИ ЖИЗЗАХ ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ
ТЕХНИКУМИНИНГ З-УКУВ БИНОСИНИНГ З-4 КАВАТЛАРИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ. ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ДИРЕКТОР:

Ш.МИРЗАКОБИЛОВ.

ГИП:

С. КАРАЕВ



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**АБУ АЛИ ИБН СИНО НОМЛИ ЖИЗЗАХ ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ
ТЕХНИКУМИНИНГ З-УКУВ БИНОСИННИГ З-4 КАВАТЛАРИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ. ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказу Госархитектроя за №70 от 10.12.2003 года.

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчётов (смет) на строительные и монтажные работы, утверждённые приказом №14 от 12.12.03 г.

Смета состоит из 2-х частей:

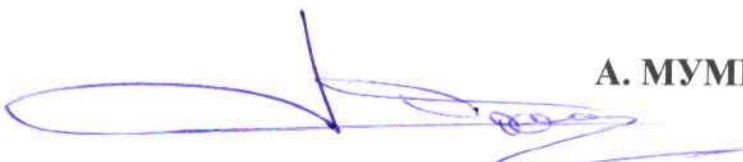
1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.
2. Сводный расчёт ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причём разработчиком – сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюдно согласованными данными заказчика и подрядчика.
3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам ШНК-02

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих – строителей	-2 885,4177 ч/час
Затраты труда машинистов	- 69,2567 м/час
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС	-476 916 048 сум

СОСТАВИЛА:

А. МУМИНБЕКОВ



**АБУ АЛИ ИБН СИНО НОМЛИ ЖИЗЗАХ ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ
ТЕХНИКУМИНИНГ З-УКУВ БИНОСИНИНГ З-4 КАВАТЛАРИНИ ЖОРИЙ
ТАЛЬМИРЛАШ. ЖОРЙ ТАЛЬМИРЛАШ.**

№	Наименование затрат	Ед. изм.	АС		ВСЕГО
			3	4	
1					
1	Затраты труда строителей	чел/час	2885,4177		2 885,4177
2	Затраты труда машинистов	маш/час	69,2567		69,2567
3	Зарплата	сум	49 533 970		49 533 970
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	2 603 342		2 603 342
5	Материалы изделия и конструкции	сум	267 761 228		267 761 228
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	11 228 292		11 228 292
7	Провода	сум	5 585 520		5 585 520
8	Автотранспортные расходы от материалов- 5%	сум	13 388 061		13 388 061
9	Автотранспортные расходы от оборудование - 2%	сум	224 566		224 566
10	Автотранспортные расходы от ПРОВОДА 1,5%	сум	83 783		83 783
11	Итого прямых затрат	сум	338 955 905		338 955 905
12	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58%	сум	62 978 007		62 978 007
13	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	401 933 912		401 933 912
14	Итого с оборудованием	сум	413 386 769		413 386 769
15	Затраты на страхование строительных объектов - 0,32%	сум	1 322 838		1 322 838
16	итого	сум	414 709 607		414 709 607
17	НДС 15%	сум	62 206 441		62 206 441
18	ВСЕГО с учетом НДС	сум	476 916 048		476 916 048

ООО "JIZZAK TA'MIR LOVINA" ДИРЕКТОР:



Ш.МИРЗАКОБИЛОВ.

ООО "JIZZAK TA'MIR LOVINA" ГИП:

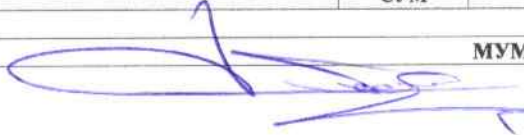
С.КАРАЛЕВ.

PECVCPHIN CMETPHIN PACHT						
(hammeobearne ctopohin)						
KOPNIN TABMPJAUU KOPNIN TABMPJAUU.						
5. AINI NFIH CNOH HOMJIN KNS3AX KAMOAT CAJOMATJINTU TEXHNKVMNHNT 3-AKVB BINOCNHNT 3-4 KABATJAPNNH	6. OTPAMMHPH KOMTUEHCK ABC4-UZ PE/JAKIJNU 20214)	7. I	8. (hammeobearne ctopohin)	9. (nokanbearne peccphar cmetra)	10. AC	11. (hammeobearne peccphar cmetra)
2	3	4	5	6	7	
III. AIIyfli hongpa peccphor	Cmctya ctonmocrt Fhammeobearne peccphar n saptar	Fhammeobearne peccphar n saptar	Kognieehn	nmcpghn	Eahnnua	
1. 3ATTAPTAI TPYA PAZOQHK-CTPONTEJMEH 3. SATTAPTAI TPYA MAIHNHCNTOB	4. EEL-4 0,1809	2885,4177 72 437	45. 4E1-4 11,97	69,2567 950	17 167 11 372	49 533 970 13 104
2. ABTOMONIN 3TPY3AHN 5 T 3. JPFERJ JIJEKTPNIECKNE	MAII-4 MAII-4	0,815724 127 627	MAII-4 3,8913	127 627 36 542	371 395 142 196	
4. KPAHII HA ABTOMONIN 3TPY3AHN XOUVY 3PN PABOTE HA JIPVTIX 5. BUNMAX CTPONTJMCBTA 10 T	MAII-4 MAII-4	0,815724 127 627	MAII-4 2,91	127 627 127 627	104 108 104 108	
6. KPAHII HA ABTOMONIN 3TPY3AHN XOUVY 3PN PABOTE HA JIPVTIX 7. EXHOJIOJNIECKNO XOUVY 3PN PABOTE HA MOHTAKE	MAII-4 MAII-4	0,815724 127 627	MAII-4 3,8913	127 627 36 542	371 395 142 196	
8. JPFERJ JIJEKTPNIECKNE, T3QOBHM VCNJINEM JO 12,26 (1,25) RH 9. (1)	MAII-4 MAII-4	0,815724 127 627	MAII-4 2,91	127 627 127 627	371 395 142 196	
10. MOTJOKN INP PABOTE OT JEP/EJBNKPHX KOMTUECCOPHIX 11. CHAIIHII OTJOPTHIE UHEMANTNECKNE	MAII-4 MAII-4	6,4521 3,8677	MAII-4 1,676	650 18 833	4 194 6 482	
12. YCTAHOBKN JUJI CBAPKIN PVY4HON JYTOBOH JYTOQYHOTLO 13. TOKA)	MAII-4 MAII-4	6,6371 3,6371	MAII-4 3,62	18 892 2 132	125 388 7 719	
14. MIVPTOBEPHTI CTPONTJMCBTA MEAMNCK 15. VTOJOK HAPYKPHIN JUJI UHAC TNCIKOBOLU UHINTVCA	MAII-4 MAII-4	3,6445 22,47	MAII-4 22,47	1 100 000 7 700	4 008 950 173 019	
16. CMCEB CYXA LINTCOBAA MEAMNCK 17. VTOJOK HAPYKPHIN JUJI UHAC TNCIKOBOLU UHINTVCA	MAII-4 MAII-4	4,5666 3,3833	MAII-4 3,3833	395 000 54 548	1 803 807 184 552	
18. PACTBOP OTJELJIOJHIN T3QEGJIBHIN N3BECTKOBPHN 1:2,5 19. PACTBOP IMEMTHO-N3BECTKOBPHN 1:1,6	MAII-4 MAII-4	2,2971 2,9898	MAII-4 1 000	489 160 2 990	1 123 649 2 643	
20. BOJIA 21. MATEPNAJPHIR PECCPCB	MAII-4 MAII-4	2,9898 1 000	MAII-4 MAII-4	2,2971 2,9898	1 123 649 2 643	
22. 208 7722 23. 128,4 24. 173 019 25. 173 019 26. 173 019 27. 173 019 28. 173 019 29. 173 019 30. 173 019 31. 173 019 32. 173 019 33. 173 019 34. 173 019 35. 173 019 36. 173 019 37. 173 019 38. 173 019 39. 173 019 40. 173 019 41. 173 019 42. 173 019 43. 173 019 44. 173 019 45. 173 019 46. 173 019 47. 173 019 48. 173 019 49. 173 019 50. 173 019 51. 173 019 52. 173 019 53. 173 019 54. 173 019 55. 173 019 56. 173 019 57. 173 019 58. 173 019 59. 173 019 60. 173 019 61. 173 019 62. 173 019 63. 173 019 64. 173 019 65. 173 019 66. 173 019 67. 173 019 68. 173 019 69. 173 019 70. 173 019 71. 173 019 72. 173 019 73. 173 019 74. 173 019 75. 173 019 76. 173 019 77. 173 019 78. 173 019 79. 173 019 80. 173 019 81. 173 019 82. 173 019 83. 173 019 84. 173 019 85. 173 019 86. 173 019 87. 173 019 88. 173 019 89. 173 019 90. 173 019 91. 173 019 92. 173 019 93. 173 019 94. 173 019 95. 173 019 96. 173 019 97. 173 019 98. 173 019 99. 173 019 100. 173 019 101. 173 019 102. 173 019 103. 173 019 104. 173 019 105. 173 019 106. 173 019 107. 173 019 108. 173 019 109. 173 019 110. 173 019 111. 173 019 112. 173 019 113. 173 019 114. 173 019 115. 173 019 116. 173 019 117. 173 019 118. 173 019 119. 173 019 120. 173 019 121. 173 019 122. 173 019 123. 173 019 124. 173 019 125. 173 019 126. 173 019 127. 173 019 128. 173 019 129. 173 019 130. 173 019 131. 173 019 132. 173 019 133. 173 019 134. 173 019 135. 173 019 136. 173 019 137. 173 019 138. 173 019 139. 173 019 140. 173 019 141. 173 019 142. 173 019 143. 173 019 144. 173 019 145. 173 019 146. 173 019 147. 173 019 148. 173 019 149. 173 019 150. 173 019 151. 173 019 152. 173 019 153. 173 019 154. 173 019 155. 173 019 156. 173 019 157. 173 019 158. 173 019 159. 173 019 160. 173 019 161. 173 019 162. 173 019 163. 173 019 164. 173 019 165. 173 019 166. 173 019 167. 173 019 168. 173 019 169. 173 019 170. 173 019 171. 173 019 172. 173 019 173. 173 019 174. 173 019 175. 173 019 176. 173 019 177. 173 019 178. 173 019 179. 173 019 180. 173 019 181. 173 019 182. 173 019 183. 173 019 184. 173 019 185. 173 019 186. 173 019 187. 173 019 188. 173 019 189. 173 019 190. 173 019 191. 173 019 192. 173 019 193. 173 019 194. 173 019 195. 173 019 196. 173 019 197. 173 019 198. 173 019 199. 173 019 200. 173 019 201. 173 019 202. 173 019 203. 173 019 204. 173 019 205. 173 019 206. 173 019 207. 173 019 208. 173 019 209. 173 019 210. 173 019 211. 173 019 212. 173 019 213. 173 019 214. 173 019 215. 173 019 216. 173 019 217. 173 019 218. 173 019 219. 173 019 220. 173 019 221. 173 019 222. 173 019 223. 173 019 224. 173 019 225. 173 019 226. 173 019 227. 173 019 228. 173 019 229. 173 019 230. 173 019 231. 173 019 232. 173 019 233. 173 019 234. 173 019 235. 173 019 236. 173 019 237. 173 019 238. 173 019 239. 173 019 240. 173 019 241. 173 019 242. 173 019 243. 173 019 244. 173 019 245. 173 019 246. 173 019 247. 173 019 248. 173 019 249. 173 019 250. 173 019 251. 173 019 252. 173 019 253. 173 019 254. 173 019 255. 173 019 256. 173 019 257. 173 019 258. 173 019 259. 173 019 260. 173 019 261. 173 019 262. 173 019 263. 173 019 264. 173 019 265. 173 019 266. 173 019 267. 173 019 268. 173 019 269. 173 019 270. 173 019 271. 173 019 272. 173 019 273. 173 019 274. 173 019 275. 173 019 276. 173 019 277. 173 019 278. 173 019 279. 173 019 280. 173 019 281. 173 019 282. 173 019 283. 173 019 284. 173 019 285. 173 019 286. 173 019 287. 173 019 288. 173 019 289. 173 019 290. 173 019 291. 173 019 292. 173 019 293. 173 019 294. 173 019 295. 173 019 296. 173 019 297. 173 019 298. 173 019 299. 173 019 300. 173 019 301. 173 019 302. 173 019 303. 173 019 304. 173 019 305. 173 019 306. 173 019 307. 173 019 308. 173 019 309. 173 019 310. 173 019 311. 173 019 312. 173 019 313. 173 019 314. 173 019 315. 173 019 316. 173 019 317. 173 019 318. 173 019 319. 173 019 320. 173 019 321. 173 019 322. 173 019 323. 173 019 324. 173 019 325. 173 019 326. 173 019 327. 173 019 328. 173 019 329. 173 019 330. 173 019 331. 173 019 332. 173 019 333. 173 019 334. 173 019 335. 173 019 336. 173 019 337. 173 019 338. 173 019 339. 173 019 340. 173 019 341. 173 019 342. 173 019 343. 173 019 344. 173 019 345. 173 019 346. 173 019 347. 173 019 348. 173 019 349. 173 019 350. 173 019 351. 173 019 352. 173 019 353. 173 019 354. 173 019 355. 173 019 356. 173 019 357. 173 019 358. 173 019 359. 173 019 360. 173 019 361. 173 019 362. 173 019 363. 173 019 364. 173 019 365. 173 019 366. 173 019 367. 173 019 368. 173 019 369. 173 019 370. 173 019 371. 173 019 372. 173 019 373. 173 019 374. 173 019 375. 173 019 376. 173 019 377. 173 019 378. 173 019 379. 173 019 380. 173 019 381. 173 019 382. 173 019 383. 173 019 384. 173 019 385. 173 019 386. 173 019 387. 173 019 388. 173 019 389. 173 019 390. 173 019 391. 173 019 392. 173 019 393. 173 019 394. 173 019 395. 173 019 396. 173 019 397. 173 019 398. 173 019 399. 173 019 400. 173 019 401. 173 019 402. 173 019 403. 173 019 404. 173 019 405. 173 019 406. 173 019 407. 173 019 408. 173 019 409. 173 019 410. 173 019 411. 173 019 412. 173 019 413. 173 019 414. 173 019 415. 173 019 416. 173 019 417. 173 019 418. 173 019 419. 173 019 420. 173 019 421. 173 019 422. 173 019 423. 173 019 424. 173 019 425. 173 019 426. 173 019 427. 173 019 428. 173 019 429. 173 019 430. 173 019 431. 173 019 432. 173 019 433. 173 019 434. 173 019 435. 173 019 436. 173 019 437. 173 019 438. 173 019 439. 173 019 440. 173 019 441. 173 019 442. 173 019 443. 173 019 444. 173 019 445. 173 019 446. 173 019 447. 173 019 448. 173 019 449. 173 019 450. 173 019 451. 173 019 452. 173 019 453. 173 019 454. 173 019 455. 173 019 456. 173 019 457. 173 019 458. 173 019 459. 173 019 460. 173 019 461. 173 019 462. 173 019 463. 173 019 464. 173 019 465. 173 019 466. 173 019 467. 173 019 468. 173 019 469. 173 019 470. 173 019 471. 173 019 472. 173 019 473. 173 019 474. 173 019 475. 173 019 476. 173 019 477. 173 019 478. 173 019 479. 173 019 480. 173 019 481. 173 019 482. 173 019 483. 173 019 484. 173 019 485. 173 019 486. 173 019 487. 173 019 488. 173 019 489. 173 019 490. 173 019 491. 173 019 492. 173 019 493. 173 019 494. 173 019 495. 173 019 496. 173 019 497. 173 019 498. 173 019 499. 173 019 500. 173 019 501. 173 019 502. 173 019 503. 173 019 504. 173 019 505. 173 019 506. 173 019 507. 173 019 508. 173 019 509. 173 019 510. 173 019 511. 173 019 512. 173 019 513. 173 019 514. 173 019 515. 173 019 516. 173 019 517. 173 019 518. 173 019 519. 173 019 520. 173 019 521. 173 019 522. 173 019 523. 173 019 524. 173 019 525. 173 019 526. 173 019 527. 173 019 528. 173 019 529. 173 019 530. 173 019 531. 173 019 532. 173 019 533. 173 019 534. 173 019 535. 173 019 536. 173 019 537. 173 019 538. 173 019 539. 173 019 540. 173 019 541. 173 019 542. 173 019 543. 173 019 544. 173 019 545. 173 019 546. 173 019 547. 173 019 548. 173 019 549. 173 019 550. 173 019 551. 173 019 552. 173 019 553. 173 019 554. 173 019 555. 173 019 556. 173 019 557. 173 019 558. 173 019 559. 173 019 560. 173 019 561. 173 019 562. 173 019 563. 173 019 564. 173 019 565. 173 019 566. 173 019 567. 173 019 568. 173 019 569. 173 019 570. 173 019 571. 173 019 572. 173 019 573. 173 019 574. 173 019 575. 173 019 576. 173 019 577. 173 019 578. 173 019 579. 173 019 580. 173 019 581. 173 019 582. 173 019 583. 173 019 584. 173 019 585. 173 019 586. 173 019 587. 173 019 588. 173 019 589. 173 019 590. 173 019 591. 173 019 592. 173 019 593. 173 019 594. 173 019 595. 173 019 596. 173 019 597. 173 019 598. 173 019 599. 173 019 600. 173 019 601. 173 019 602. 173 019 603. 173 019 604. 173 019 605. 173 019 606. 173 019 607. 173 019 608. 173 019 609. 173 019 610. 173 019 611. 173 019 612. 173 019 613. 173 019 614. 173 019 615. 173 019 616. 173 019 617. 173 019 618. 173 019 619. 173 019 620. 173 019 621. 173 019 622. 173 019 623. 173 019 624. 173 019 625. 173 019 626. 173 019 627. 173 019 628. 173 019 629. 173 019 630. 173 019 631. 173 019 632. 173 019 633. 173 019 634. 173 019 635. 173 019 636. 173 019 637. 173 019 638. 173 019 639. 173 019 640. 173 019 641. 173 019 642. 173 01						

1	2	3	4	5	6	7
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ		267 761 228
ОБОРУДОВАНИЕ						
33	ЦЕНА	КОРПУС ПЛАСТИКОВЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ, ЦРН-543-0-36УХЛ3	ШТ	2	38 540	77 080
34	ЦЕНА	ОТХОДЯЩИЕ ВА47-29-1Р С16А	ШТ	6	45 852	275 112
35	ЦЕНА	ЛЮСТРА	ШТ	8	1 345 800	10 766 400
36	ЦЕНА	ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА88-32-3Р 25А	ШТ	2	54 850	109 700
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:		СУМ		11 228 292
ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ						
37	ЦЕНА	ПРОВОД МЕДНЫЙ СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5ММ, ВВГНГ	М	680	8 214	5 585 520
		ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:		СУМ		5 585 520

СОСТАВИЛ

МУМИНБЕКОВ А



**АБУ АЛИ ИБН СИНО НОМЛИ ЖИЗЗАХ ЖАМОАТ САЛОМАТЛЫГИ ТЕХНИКУМИНИНГ З-УКУВ БИНОСИННИНГ З-4 КАВАТЛАРИНИ ЖОРЙИ
ТАМЫРЛАШ ЖОРЙИ ТАМЫРЛАШ.**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

АС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Шифр номера категорий и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. сд. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6	
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
EST-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА		100М2	5,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	56,95	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,65	
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,65	
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	2,35	
EST-003-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ		100ШТ	0,5700	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73	73,3761	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,15	1,2255	
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,45	0,8265	
1599	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,89	1,6473	
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,399	
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,66	6,0762	
EST-002-02	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ		100М2	1,4250	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,11	65,7067	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,93	1,3253	
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,93	1,3253	
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,42	4,8735	
EST-003-02	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ		100ШТ	0,2800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	50,204	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,97	1,1116	
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,97	1,1116	
1599	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,93	2,2204	
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	2,94	
EST-004-02	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН		100М2	0,4540	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,28	16,4711	
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,18	0,53572	
ДВЕРИ					
EST-002-03-	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2		100М2	0,0480	
1522-11					
ПОСАДКА БЛОКОВ ПО СПРОД РУЗ НР. № 429 от 15.12.17 г.					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	4,2946	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,68	0,56064	
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,46512	
2399	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,18432	
2599	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,09552	
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,28368	
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	3,168	
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	25,584	
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,09216	
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	25	1,2	
ПРАЙСЛИСТ	ДВЕРИ ПВХ ТИПА АКФА СО ВСЕМИ ПРИБОРАМИ		M2	4,8000	
EST-003-03-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2		100М2	0,4914	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	51,2432	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	1,7936	
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,815724	
2399	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,977886	
36405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,001032	
36407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,002029	
38929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	89	43,7346	
38653	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,039312	
38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	53,0712	
38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	18,4275	
44682	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИНД. МДФ	M2	100	49,14	
44538	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛ	141,4939	69,5301	

1	2	3	4	5	6
9	E1001-048-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ТИПА "МДФ"	100 ШТ	0,2600	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	114,6	29,796
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,39	0,1014
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,0598
9.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	7,2	1,872
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,0416
9.6	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	100	26
		ОКОННЫЙ БЛОК			
9	E1001-034- 08ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ НР. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ТРЕХСТВОРЧАТЫХ В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ НАЛИЧИИ СТВОРОК ГЛУХОГО ОСТЕКЛЕНИЯ	100 М2	1,4000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	156,62	219,268
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,23	5,922
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,66	0,924
9.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	13,21	18,494
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	4,998
9.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	20,35	28,49
9.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АДОМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	92,4
9.8	30555	БЛОКИ ОКНОННЫЕ ПОЛИВИНИЛ-ХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) С (ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТАМ)	М2	100	140
9.9	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	253	354,2
9.10	33478	ДРОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	746,2
9.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	2,688
9.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	71	99,4
9.13	81364	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	560
9	E1001-035- 08ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ НР. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	1,0800	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	22,8852
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,162
9.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,162
9.4	81364	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	432
9.5	8546	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ШИРИНОЙ ДО 300 ММ (ПВХ)БЕЛЫЕ	М	100	108
		РАЗДЕЛ 2. ПОЛ			
		ЛИНОЛЕУМ К			
9000-436-00	Министр труда и социальной политики РФ N 519 от 15.12.2019 г.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	5,0000	
9					
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,4	212
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	4,25
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	1,75
9.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	2,5
9.5	2868	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,25
9.6	33825	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	510
9.7	44029	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	2,5
9000-436-03	Министр труда и социальной политики РФ N 519 от 15.12.2019 г.	УСТРОЙСТВО ПЛИНГУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	3,2100	
9					
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	21,3786
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0963
9.3	523	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	4,2693
9.4	3841	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	6,4521
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0963
9.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНГУСА	ШТ	7	22,47
9.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНГУСА	ШТ	7	22,47
9.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНГУСА	ШТ	40	128,4
9.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНГУСА	ШТ	16	51,36
9.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	84,423
9.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	844,23
9.12	44346	ПЛИНГУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	324,21
		РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
		ПОТОЛОК			
91502-019-08	ДОП. 12 Министр труда и социальной политики РФ N 519 от 15.12.2019 г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (2) ММ ПОТОЛКОВ	100М2	6,2500	
9					
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	425,625
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	1,4375
9.3	523	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,3125
9.4	523	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	12,1875
9.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	1,125
9.6	9229	ВОДА	М3	0,74	4,625

1	2	3	4	5	6
1247	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕГАМИКС	Т	0,962	6,0125
1248	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,125
125	E1502-019-12 ДОЕЛ 12 МИНСТРОЙ РФ З № 519 ОТ 18.11.2019 Г. №-8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-6,2500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,04	-306,5	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,184	-1,15	
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,04	-0,25	
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,56	-9,75	
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,144	-0,9	
9219	ВОДА	М3	0,592	-3,7	
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕГАМИКС	Т	0,7696	-4,81	
125	E1504-005-06 ДОЕЛ 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	10,5730	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	302,3878	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	1,163	
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,01	0,10573	
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,1	1,0573	
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,069	0,729537	
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,058152	
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	8,8813	
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	3,2776	
125	СТЕНЫ				
12596-001-01	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ТОЛЩНОСТИ	100М2	3,0000		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,63	100,89	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,06	
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,01	0,03	
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,01	0,03	
9219	ВОДА	М3	0,01	0,03	
30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,0071	0,0213	
30679	КЛЕЙ КМ1 (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,002	0,006	
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0067	0,0201	
32276	ОБОИ	10 М2	11,3	33,9	
39912	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,0012	
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,03	
125	СИЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	14,8000		
12596-019-07 ДОЕЛ 12 МИНСТРОЙ РФ З № 519 ОТ 18.11.2019 Г.					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	828,8	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	2,96	
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,04	0,592	
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	24,716	
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,16	2,368	
9219	ВОДА	М3	0,63	9,324	
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕГАМИКС	Т	0,825	12,21	
1248	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,2664	
125	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-14,8000		
12596-019-11 ДОЕЛ 12 МИНСТРОЙ РФ З № 519 ОТ 18.11.2019 Г. №-8					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40	-592	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	-2,368	
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,032	-0,4736	
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,336	-19,7728	
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,128	-1,8944	
9219	ВОДА	М3	0,504	-7,4592	
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕГАМИКС	Т	0,66	-9,768	
125	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	22,9600		
12596-005-05 ДОЕЛ 4					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	583,4136	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	2,5256	
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,01	0,2296	
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,1	2,296	
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,063	1,4465	
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,1148	
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	19,2864	
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	7,1176	
125	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМИНО ПЛОСКИХ	100М2	1,0620		
12596-019-01 ДОЕЛ 12 МИНСТРОЙ РФ З № 519 ОТ 18.11.2019 Г.					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	216,7117	
1238	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,1062	
12347	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	4,5666	

РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

2	3	4	5	6
22 Е1502-3-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	3,2700	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	104,64
976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,19	3,8913
9219	ВОДА	М3	0,052	0,17004
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	2,1909
23 Е1201-008-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)	0,2690	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,9	1,3181
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,00269
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00269
30405	ГВОЗДИ ТОЛСТЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0014	0,000377
33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,023	0,006187
РАЗДЕЛ 5. ЭО				
24 Е003-572-05	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНИЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ ШКАФО, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1700Х1100	ШТ	2,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,49	6,98
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,66	1,32
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,66
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,29	2,58
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,66
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,26	0,52
31087	КРАСКА	КГ	0,05	0,1
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	КГ	0,25	0,5
2509	КОРПУС ПЛАСТИКОВЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ,ЩРН-543-0-36УХЛ3	ШТ	2,0000	
25-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	8,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	12,48
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,002	0,016
523	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,32
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	1,04
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,016
30454	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,112
30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	9,76
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,392
31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,288
30296	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,008
30260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,048
30577	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	КГ	0,07	0,56
30296	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,008
40069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,048
40527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,16
30001	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕПЕЧТАТЫ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,008
44457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	48,8
44674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	9,76
54096	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	8
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,096
2509	ВВОДНЫЙ АВТОМАТ ВА88-32-3Р 25А	ШТ	2,0000	
25094	ОТХОДЯЩИЕ ВА47-29-1Р С16А	ШТ	6,0000	
25093-594-01	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	1,3200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88	116,16
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,6	45,672
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,046
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	31,5	41,58
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,046
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,004158
64951	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	2,6928
65512	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	3,696
65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	269,28
25094	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ МОЩНОСТЬЮ 24W,LM-SLPS 24W	ШТ	44,0000	
25094	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ С МАТОВЫМ РАССЕИВАТЕЛЕМ МОЩНОСТЬЮ 40W,AK-LLL 40W	ШТ	88,0000	
25093-591-42	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2900	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	9,338
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0116
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0116
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000914
45967	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	29,58
25094	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ,BC-10-1-0-КБ	ШТ	24,0000	
25094	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ,BC-10-2-0-КБ	ШТ	4,0000	
25093-463-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	6,8000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	251,6

1	2	3	4	5	6
352	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,06	0,408
353	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.Ч	0,03	0,204
354	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0,03	0,204
355	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	12,24
356	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	8,84
357	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,068
358	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,017
359	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	2,108
360	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	190,4
361	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,816
362	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	33,32
363	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	20,4
364	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,816
365	ЦЕНА	ПРОВОД МЕДНЫЙ СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5ММ, ВВГНГ	М	680,0000	
366	ЦЕНА	ЛЮСТРА	ШТ	8,0000	

СОСТАВИЛ

МУМИНБЕКОВ А



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:
От ЗАКАЗЧИКА : Орипов Ш, Сунатуллаев З, Ташиуллов Л, Турсунов Ж, Адилов А.

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩЕЙ дефектный акт по объекту: АБУ АЛИ ИБН СИНО НОМ.ЛИ ЖИЗЗАХ ЖАМОАТ САЛОМАТ, ЛИГИ ТЕХНИКУМИНИНГ З-УКУВ БИНОСИНИНГ З-4 КАВАТЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.
при этом выявили нижеследующие виды работ

Н.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	5,0000
2	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,5700
3	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	1,4250
4	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,2800
5	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,4540
6	ДВЕРИ		
7	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО А.ЛЮМИНИЕВЫХ, А.ЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0480
7	ДВЕРИ ПВХ ТИПА АКФА СО ВСЕМИ ПРИБОРАМИ	M2	4,8000
8	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,4914
9	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ТИПА "МДФ" ОКОННЫЙ БЛОК	100 ШТ	0,2600
10	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ТРЕХСТВОРЧАТЫХ В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ НАЛИЧИИ СТВОРОК ГЛУХОГО ОСТЕКЛЕНИЯ	100 М2	1,4000
11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	1,0800

РАЗДЕЛ 2. ПОЛ

12	ЛИНОЛЕУМ К УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	5,0000
13	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	3,2100

РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

14	ПОТОЛОК СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (2) ММ ПОТОЛКОВ	100М2	6,2500
15	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛОКОВ	100М2	-6,2500
16	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛОКОВ	100М2	10,5730

СТЕНЫ

17	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ	100М2	3,0000
18	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	14,8000
19	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-14,8000
20	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	22,9600
21	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	1,0620

РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

1	3	4	5	6
22	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М		3,2700
23	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОНИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)		0,2690

РАЗДЕЛ 5. ЭО

24	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНИЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1700Х1100	ШТ	2,0000
26	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	8,0000
29	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	1,3200
32	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2900
35	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	6,8000

АКТ ПОДПИСАЛИ:

1. Орипов Ш 
2. Сунатуллаев З 
3. Тащуплатов Л 
4. Турсунов Ж 
5. Адилов А 