



План финансово-хозяйственной деятельности  
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

	10 апреля 2019 г.	КОДИ
Наименование муниципального бюджетного учреждения (подразделения)	муниципальное образовательное учреждение "Детский сад № 199 Воронцовского района Болгары"	по ОКПО 10518781 по РУБНУПН 0021
ЮНПРИП Ставка кварталов руб.	344502106/344501001	по ОКАВ 611 по ОКЕИ 581
Наименование органа, осуществляющего финансирование учреждения	Бюджетное тарифированное управление аппарата по образованию администрации Болгары	
Адрес юридического места нахождения муниципального бюджетного учреждения (подразделения)	400001, Россия, Болгары, ул. Профсоюзная, д. 25а	

Сведения о деятельности муниципального бюджетного учреждения

Цели деятельности государственного (муниципального) бюджетного учреждения (подразделения):  
содействие в гармоничном физическом и интеллектуальном развитии детей; - обеспечение полноценного, социального-личностного, художественно-эстетического и физического развития детей, осуществление необходимой коррекции недостатков в физическом и (или) психическом развитии детей; - воспитание с учетом возрастных категорий детей гражданственности, творческого мышления и способности к общению человека, любви к окружающей природе, Родине, семье; - способствовать сопровождению детей для обеспечения их полноценного развития

Планы деятельности государственного (муниципального) бюджетного учреждения (подразделения):  
осуществление основных общеобразовательных программ дошкольного образования в соответствии с муниципальными заданиями и пакетами начального образовательной деятельности Детского сада, дополнительные образовательные программы различной направленности за пределами образовательных программ, осуществляющихся по ступеням (дополнительные программы художественно-литературной, физкультурно-спортивной, интеллектуальной и др.)

- Перечень услуг (работ), осуществляемых на платной основе:
- создание потребителей в соответствии с законодательством Российской Федерации платных образовательных услуг:
  - различные курсы,
  - создание различных групп, курсов, направленных на воспроизведение различной специальной знаний, что не может быть дано в рамках основной общеобразовательной программы:
    - по изучению языковых языков;
    - среди которых творческий, хореографический, ритмический, изобразительной деятельности;
    - другие, не связанные с основным законодательством.
  - оказание коммунальных, информационных и маркетинговых услуг в образовательной сфере деятельности;
  - предоставление спортивной и физкультурно-спортивных занятий;
  - оказание различных групп, курсов:
  - по укреплению здоровья и развитию двигательных способностей, здоровью, спортивным занятиям, хобби и т.д.

Общая сумма всех стоимость предоставленного муниципальным бюджетом 5 825 164,96 руб.  
стоимость имущества, выставленного собственником имущества за указанный на праве операторского учреждения 7 435 164,96 руб.  
предоставленного учреждению за счет выделенных собственником имущества учреждения средств 0 руб.  
приобретенным учреждением (подразделением) за счет земель, полученных от иной юридической лица за платности 0 руб.

Общая балансовая стоимость земельного муниципального имущества 1 966 196,51 руб.  
и цене земли балансовая стоимость земельного имущества 0 руб.

Таблица 1

Показатели финансового состояния учреждения (подразделения)  
на 1 апреля 2019г.  
(налогово-отчетную дату)

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб.
1		3
1.1	Недвижимое имущество	9 301 361,17
1.1.1	из них: Недвижимое имущество, в том числе:	7 435 164,96
1.1.1.1	в том числе: Остаточная стоимость недвижимого имущества	2 441 554,18
1.2	из них: Обработка земельных участков, в том числе:	0,00
1.2.1	в том числе: Остаточная стоимость земельного имущества	0,00
2	Основные средства, в том числе:	32 470 854,33
2.1	из них: Документы юридических лиц, право на которые принадлежит учреждению	611 962,29
2.1.1	в том числе: Документы юридических лиц, право на которые принадлежит учреждению, в том числе:	611 962,29
2.2	из них: Документы юридических лиц, право на которые принадлежит учреждению, в том числе:	31 864 337,04
2.3	Недвижимое имущество по расценкам	3 555,50
3	Оборотные активы	1 152 149,92
3.1	из них: Кредиторская задолженность	1 152 149,92

Table 9.10: Summary of results obtained from the simulation

| Iteration number | Type of agent | C<sub>1</sub> C<sub>2</sub> | C<sub>3</sub> C<sub>4</sub> | C<sub>5</sub> C<sub>6</sub> | C<sub>7</sub> C<sub>8</sub> | C<sub>9</sub> C<sub>10</sub> | C<sub>11</sub> C<sub>12</sub> | C<sub>13</sub> C<sub>14</sub> | C<sub>15</sub> C<sub>16</sub> | C<sub>17</sub> C<sub>18</sub> | C<sub>19</sub> C<sub>20</sub> | C<sub>21</sub> C<sub>22</sub> | C<sub>23</sub> C<sub>24</sub> | C<sub>25</sub> C<sub>26</sub> | C<sub>27</sub> C<sub>28</sub> | C<sub>29</sub> C<sub>30</sub> | C<sub>31</sub> C<sub>32</sub> | C<sub>33</sub> C<sub>34</sub> | C<sub>35</sub> C<sub>36</sub> | C<sub>37</sub> C<sub>38</sub> | C<sub>39</sub> C<sub>40</sub> | C<sub>41</sub> C<sub>42</sub> | C<sub>43</sub> C<sub>44</sub> | C<sub>45</sub> C<sub>46</sub> | C<sub>47</sub> C<sub>48</sub> | C<sub>49</sub> C<sub>50</sub> | C<sub>51</sub> C<sub>52</sub> | C<sub>53</sub> C<sub>54</sub> | C<sub>55</sub> C<sub>56</sub> | C<sub>57</sub> C<sub>58</sub> | C<sub>59</sub> C<sub>60</sub> | C<sub>61</sub> C<sub>62</sub> | C<sub>63</sub> C<sub>64</sub> | C<sub>65</sub> C<sub>66</sub> | C<sub>67</sub> C<sub>68</sub> | C<sub>69</sub> C<sub>70</sub> | C<sub>71</sub> C<sub>72</sub> | C<sub>73</sub> C<sub>74</sub> | C<sub>75</sub> C<sub>76</sub> | C<sub>77</sub> C<sub>78</sub> | C<sub>79</sub> C<sub>80</sub> | C<sub>81</sub> C<sub>82</sub> | C<sub>83</sub> C<sub>84</sub> | C<sub>85</sub> C<sub>86</sub> | C<sub>87</sub> C<sub>88</sub> | C<sub>89</sub> C<sub>90</sub> | C<sub>91</sub> C<sub>92</sub> | C<sub>93</sub> C<sub>94</sub> | C<sub>95</sub> C<sub>96</sub> | C<sub>97</sub> C<sub>98</sub> | C<sub>99</sub> C<sub>100</sub> | C<sub>101</sub> C<sub>102</sub> | C<sub>103</sub> C<sub>104</sub> | C<sub>105</sub> C<sub>106</sub> | C<sub>107</sub> C<sub>108</sub> | C<sub>109</sub> C<sub>110</sub> | C<sub>111</sub> C<sub>112</sub> | C<sub>113</sub> C<sub>114</sub> | C<sub>115</sub> C<sub>116</sub> | C<sub>117</sub> C<sub>118</sub> | C<sub>119</sub> C<sub>120</sub> | C<sub>121</sub> C<sub>122</sub> | C<sub>123</sub> C<sub>124</sub> | C<sub>125</sub> C<sub>126</sub> | C<sub>127</sub> C<sub>128</sub> | C<sub>129</sub> C<sub>130</sub> | C<sub>131</sub> C<sub>132</sub> | C<sub>133</sub> C<sub>134</sub> | C<sub>135</sub> C<sub>136</sub> | C<sub>137</sub> C<sub>138</sub> | C<sub>139</sub> C<sub>140</sub> | C<sub>141</sub> C<sub>142</sub> | C<sub>143</sub> C<sub>144</sub> | C<sub>145</sub> C<sub>146</sub> | C<sub>147</sub> C<sub>148</sub> | C<sub>149</sub> C<sub>150</sub> | C<sub>151</sub> C<sub>152</sub> | C<sub>153</sub> C<sub>154</sub> | C<sub>155</sub> C<sub>156</sub> | C<sub>157</sub> C<sub>158</sub> | C<sub>159</sub> C<sub>160</sub> | C<sub>161</sub> C<sub>162</sub> | C<sub>163</sub> C<sub>164</sub> | C<sub>165</sub> C<sub>166</sub> | C<sub>167</sub> C<sub>168</sub> | C<sub>169</sub> C<sub>170</sub> | C<sub>171</sub> C<sub>172</sub> | C<sub>173</sub> C<sub>174</sub> | C<sub>175</sub> C<sub>176</sub> | C<sub>177</sub> C<sub>178</sub> | C<sub>179</sub> C<sub>180</sub> | C<sub>181</sub> C<sub>182</sub> | C<sub>183</sub> C<sub>184</sub> | C<sub>185</sub> C<sub>186</sub> | C<sub>187</sub> C<sub>188</sub> | C<sub>189</sub> C<sub>190</sub> | C<sub>191</sub> C<sub>192</sub> | C<sub>193</sub> C<sub>194</sub> | C<sub>195</sub> C<sub>196</sub> | C<sub>197</sub> C<sub>198</sub> | C<sub>199</sub> C<sub>200</sub> | C<sub>201</sub> C<sub>202</sub> | C<sub>203</sub> C<sub>204</sub> | C<sub>205</sub> C<sub>206</sub> | C<sub>207</sub> C<sub>208</sub> | C<sub>209</sub> C<sub>210</sub> | C<sub>211</sub> C<sub>212</sub> | C<sub>213</sub> C<sub>214</sub> | C<sub>215</sub> C<sub>216</sub> | C<sub>217</sub> C<sub>218</sub> | C<sub>219</sub> C<sub>220</sub> | C<sub>221</sub> C<sub>222</sub> | C<sub>223</sub> C<sub>224</sub> | C<sub>225</sub> C<sub>226</sub> | C<sub>227</sub> C<sub>228</sub> | C<sub>229</sub> C<sub>230</sub> | C<sub>231</sub> C<sub>232</sub> | C<sub>233</sub> C<sub>234</sub> | C<sub>235</sub> C<sub>236</sub> | C<sub>237</sub> C<sub>238</sub> | C<sub>239</sub> C<sub>240</sub> | C<sub>241</sub> C<sub>242</sub> | C<sub>243</sub> C<sub>244</sub> | C<sub>245</sub> C<sub>246</sub> | C<sub>247</sub> C<sub>248</sub> | C<sub>249</sub> C<sub>250</sub> | C<sub>251</sub> C<sub>252</sub> | C<sub>253</sub> C<sub>254</sub> | C<sub>255</sub> C<sub>256</sub> | C<sub>257</sub> C<sub>258</sub> | C<sub>259</sub> C<sub>260</sub> | C<sub>261</sub> C<sub>262</sub> | C<sub>263</sub> C<sub>264</sub> | C<sub>265</sub> C<sub>266</sub> | C<sub>267</sub> C<sub>268</sub> | C<sub>269</sub> C<sub>270</sub> | C<sub>271</sub> C<sub>272</sub> | C<sub>273</sub> C<sub>274</sub> | C<sub>275</sub> C<sub>276</sub> | C<sub>277</sub> C<sub>278</sub> | C<sub>279</sub> C<sub>280</sub> | C<sub>281</sub> C<sub>282</sub> | C<sub>283</sub> C<sub>284</sub> | C<sub>285</sub> C<sub>286</sub> | C<sub>287</sub> C<sub>288</sub> | C<sub>289</sub> C<sub>290</sub> | C<sub>291</sub> C<sub>292</sub> | C<sub>293</sub> C<sub>294</sub> | C<sub>295</sub> C<sub>296</sub> | C<sub>297</sub> C<sub>298</sub> | C<sub>299</sub> C<sub>300</sub> | C<sub>301</sub> C<sub>302</sub> | C<sub>303</sub> C<sub>304</sub> | C<sub>305</sub> C<sub>306</sub> | C<sub>307</sub> C<sub>308</sub> | C<sub>309</sub> C<sub>310</sub> | C<sub>311</sub> C<sub>312</sub> | C<sub>313</sub> C<sub>314</sub> | C<sub>315</sub> C<sub>316</sub> | C<sub>317</sub> C<sub>318</sub> | C<sub>319</sub> C<sub>320</sub> | C<sub>321</sub> C<sub>322</sub> | C<sub>323</sub> C<sub>324</sub> | C<sub>325</sub> C<sub>326</sub> | C<sub>327</sub> C<sub>328</sub> | C<sub>329</sub> C<sub>330</sub> | C<sub>331</sub> C<sub>332</sub> | C<sub>333</sub> C<sub>334</sub> | C<sub>335</sub> C<sub>336</sub> | C<sub>337</sub> C<sub>338</sub> | C<sub>339</sub> C<sub>340</sub> | C<sub>341</sub> C<sub>342</sub> | C<sub>343</sub> C<sub>344</sub> | C<sub>345</sub> C<sub>346</sub> | C<sub>347</sub> C<sub>348</sub> | C<sub>349</sub> C<sub>350</sub> | C<sub>351</sub> C<sub>352</sub> | C<sub>353</sub> C<sub>354</sub> | C<sub>355</sub> C<sub>356</sub> | C<sub>357</sub> C<sub>358</sub> | C<sub>359</sub> C<sub>360</sub> | C<sub>361</sub> C<sub>362</sub> | C<sub>363</sub> C<sub>364</sub> | C<sub>365</sub> C<sub>366</sub> | C<sub>367</sub> C<sub>368</sub> | C<sub>369</sub> C<sub>370</sub> | C<sub>371</sub> C<sub>372</sub> | C<sub>373</sub> C<sub>374</sub> | C<sub>375</sub> C<sub>376</sub> | C<sub>377</sub> C<sub>378</sub> | C<sub>379</sub> C<sub>380</sub> | C<sub>381</sub> C<sub>382</sub> | C<sub>383</sub> C<sub>384</sub> | C<sub>385</sub> C<sub>386</sub> | C<sub>387</sub> C<sub>388</sub> | C<sub>389</sub> C<sub>390</sub> | C<sub>391</sub> C<sub>392</sub> | C<sub>393</sub> C<sub>394</sub> | C<sub>395</sub> C<sub>396</sub> | C<sub>397</sub> C<sub>398</sub> | C<sub>399</sub> C<sub>400</sub> | C<sub>401</sub> C<sub>402</sub> | C<sub>403</sub> C<sub>404</sub> | C<sub>405</sub> C<sub>406</sub> | C<sub>407</sub> C<sub>408</sub> | C<sub>409</sub> C<sub>410</sub> | C<sub>411</sub> C<sub>412</sub> | C<sub>413</sub> C<sub>414</sub> | C<sub>415</sub> C<sub>416</sub> | C<sub>417</sub> C<sub>418</sub> | C<sub>419</sub> C<sub>420</sub> | C<sub>421</sub> C<sub>422</sub> | C<sub>423</sub> C<sub>424</sub> | C<sub>425</sub> C<sub>426</sub> | C<sub>427</sub> C<sub>428</sub> | C<sub>429</sub> C<sub>430</sub> | C<sub>431</sub> C<sub>432</sub> | C<sub>433</sub> C<sub>434</sub> | C<sub>435</sub> C<sub>436</sub> | C<sub>437</sub> C<sub>438</sub> | C<sub>439</sub> C<sub>440</sub> | C<sub>441</sub> C<sub>442</sub> | C<sub>443</sub> C<sub>444</sub> | C<sub>445</sub> C<sub>446</sub> | C<sub>447</sub> C<sub>448</sub> | C<sub>449</sub> C<sub>450</sub> | C<sub>451</sub> C<sub>452</sub> | C<sub>453</sub> C<sub>454</sub> | C<sub>455</sub> C<sub>456</sub> | C<sub>457</sub> C<sub>458</sub> | C<sub>459</sub> C<sub>460</sub> | C<sub>461</sub> C<sub>462</sub> | C<sub>463</sub> C<sub>464</sub> | C<sub>465</sub> C<sub>466</sub> | C<sub>467</sub> C<sub>468</sub> | C<sub>469</sub> C<sub>470</sub> | C<sub>471</sub> C<sub>472</sub> | C<sub>473</sub> C<sub>474</sub> | C<sub>475</sub> C<sub>476</sub> | C<sub>477</sub> C<sub>478</sub> | C<sub>479</sub> C<sub>480</sub> | C<sub>481</sub> C<sub>482</sub> | C<sub>483</sub> C<sub>484</sub> | C<sub>485</sub> C<sub>486</sub> | C<sub>487</sub> C<sub>488</sub> | C<sub>489</sub> C<sub>490</sub> | C<sub>491</sub> C<sub>492</sub> | C<sub>493</sub> C<sub>494</sub> | C<sub>495</sub> C<sub>496</sub> | C<sub>497</sub> C<sub>498</sub> | C<sub>499</sub> C<sub>500</sub> | C<sub>501</sub> C<sub>502</sub> | C<sub>503</sub> C<sub>504</sub> | C<sub>505</sub> C<sub>506</sub> | C<sub>507</sub> C<sub>508</sub> | C<sub>509</sub> C<sub>510</sub> | C<sub>511</sub> C<sub>512</sub> | C<sub>513</sub> C<sub>514</sub> | C<sub>515</sub> C<sub>516</sub> | C<sub>517</sub> C<sub>518</sub> | C<sub>519</sub> C<sub>520</sub> | C<sub>521</sub> C<sub>522</sub> | C<sub>523</sub> C<sub>524</sub> | C<sub>525</sub> C<sub>526</sub> | C<sub>527</sub> C<sub>528</sub> | C<sub>529</sub> C<sub>530</sub> | C<sub>531</sub> C<sub>532</sub> | C<sub>533</sub> C<sub>534</sub> |
<th rowspan
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

Category	Parameter	Baseline		Scenario A		Scenario B		Scenario C		Scenario D		Scenario E		Scenario F		Scenario G		Scenario H		Scenario I		Scenario J			
		Value	Unit																						
System A	Performance	95	%	98	%	96	%	97	%	99	%	98	%	99	%	97	%	96	%	98	%	99	%	98	%
System A	Resource Utilization	70	%	75	%	72	%	74	%	78	%	76	%	79	%	73	%	71	%	77	%	79	%	76	%
System A	Latency	150	ms	140	ms	160	ms	155	ms	130	ms	145	ms	150	ms	135	ms	140	ms	155	ms	130	ms	145	ms
System A	Throughput	1000	Mbps	1050	Mbps	980	Mbps	1020	Mbps	1100	Mbps	1080	Mbps	1040	Mbps	1010	Mbps	1030	Mbps	1090	Mbps	1060	Mbps	1070	Mbps
System A	Error Rate	0.01	%	0.02	%	0.005	%	0.015	%	0.008	%	0.012	%	0.018	%	0.007	%	0.014	%	0.011	%	0.009	%	0.016	%
System A	Scalability	100	Users	110	Users	95	Users	105	Users	120	Users	115	Users	100	Users	100	Users	110	Users	125	Users	110	Users	115	Users
System A	Reliability	99.99%		99.995%		99.985%		99.992%		99.998%		99.991%		99.993%		99.996%		99.994%		99.997%		99.999%		99.9955%	
System A	Cost	\$1000	KUSD	\$1100	KUSD	\$950	KUSD	\$1080	KUSD	\$1250	KUSD	\$1150	KUSD	\$1005	KUSD	\$1020	KUSD	\$1120	KUSD	\$1200	KUSD	\$1105	KUSD	\$1180	KUSD
System A	Power Consumption	500W		550W		480W		520W		600W		580W		540W		510W		560W		620W		590W		530W	
System A	Space Utilization	100L		110L		90L		105L		120L		115L		100L		100L		110L		125L		110L		115L	
System A	Network Latency	10ms		12ms		8ms		11ms		14ms		13ms		10.5ms		10.8ms		11.2ms		13.5ms		12.5ms		11.8ms	
System A	Processor Power	1000GFLOPs		1050GFLOPs		950GFLOPs		1020GFLOPs		1100GFLOPs		1080GFLOPs		1010GFLOPs		1030GFLOPs		1090GFLOPs		1060GFLOPs		1070GFLOPs		1055GFLOPs	
System A	Memory Bandwidth	10GB/s		11GB/s		9.5GB/s		10.5GB/s		12GB/s		11.5GB/s		10.2GB/s		10.8GB/s		11.2GB/s		12.5GB/s		11.8GB/s		11.3GB/s	
System A	Storage Capacity	1TB		1.1TB		0.95TB		1.05TB		1.2TB		1.15TB		0.98TB		1.02TB		1.08TB		1.25TB		1.18TB		1.12TB	
System A	Processor Speed	2.0GHz		2.1GHz		1.95GHz		2.05GHz		2.2GHz		2.15GHz		2.02GHz		2.08GHz		2.12GHz		2.25GHz		2.18GHz		2.13GHz	
System A	Processor Efficiency	85%		88%		82%		86%		90%		84%		83%		87%		89%		92%		86.5%		87.5%	
System A	Processor Power	100W		105W		98W		102W		110W		108W		101W		104W		106W		112W		109W		107W	
System A	Processor Temperature	60°C		62°C		58°C		61°C		65°C		63°C		59°C		60°C		64°C		66°C		61.5°C		62.5°C	
System A	Processor Cooling	100W		105W		95W		108W		115W		110W		102W		107W		112W		118W		111W		113W	
System A	Processor Noise	40dB		42dB		38dB		41dB		45dB		43dB		39dB		40dB		44dB		46dB		41.5dB		42.5dB	
System A	Processor Heat Dissipation	100W		105W		98W		102W		110W		109W		101W		106W		111W		117W		112W		114W	
System A	Processor Power Efficiency	85%		88%		82%		86%		90%		84%		83%		87%		89%		92%		86.5%		87.5%	
System A	Processor Power Consumption	100W		105W		95W		108W		115W		110W		102W		107W		112W		118W		111W		113W	
System A	Processor Noise Level	40dB		42dB		38dB		41dB		45dB		43dB		39dB		40dB		44dB		46dB		41.5dB		42.5dB	
System A	Processor Heat Dissipation	100W		105W		98W		102W		110W		109W		101W		106W		111W		117W		112W		114W	
System A	Processor Power Efficiency	85%		88%		82%		86%		90%		84%		83%		87%		89%		92%		86.5%		87.5%	
System A	Processor Power Consumption	100W		105W		95W		108W		115W		110W		102W		107W		112W		118W		111W		113W	
System A	Processor Noise Level	40dB		42dB		38dB		41dB		45dB		43dB		39dB		40dB		44dB		46dB		41.5dB		42.5dB	
System A	Processor Heat Dissipation	100W		105W		98W		102W		110W		109W		101W		106W		111W		117W		112W		114W	
System A	Processor Power Efficiency	85%		88%		82%		86%		90%		84%		83%		87%		89%		92%		86.5%		87.5%	
System A	Processor Power Consumption	100W		105W		95W		108W		115W		110W		102W		107W		112W		118W		111W		113W	
System A	Processor Noise Level	40dB		42dB		38dB		41dB		45dB		43dB		39dB		40dB		44dB		46dB		41.5dB		42.5dB	
System A	Processor Heat Dissipation	100W		105W		98W		102W		110W		109W		101W		106W		111W		117W		112W		114W	
System A	Processor Power Efficiency	85%		88%		82%		86%		90%		84%		83%		87%		89%		92%		86.5%		87.5%	
System A	Processor Power Consumption	100W		105W		95W		108W		115W		110W		102W		107W		112W		118W		111W		113W	
System A	Processor Noise Level	40dB		42dB		38dB		41dB		45dB		43dB		39dB		40dB		44dB		46dB		41.5dB		42.5dB	
System A	Processor Heat Dissipation	100W		105W		98W		102W		110W		109W		101W		106W		111W		117W		112W		114W	
System A	Processor Power Efficiency	85%		88%		82%		86%		90%		84%		83%		87%		89%		92%		86.5%		87.5%	
System A	Processor Power Consumption	100W		105W		95W		108W		115W		110W		102W		107W		112W		118W		111W		113W	
System A	Processor Noise Level	40dB		42dB		38dB		41dB		45dB		43dB		39dB		40dB		44dB		46dB		41.5dB		42.5	

General Information		Demographic Data		Health Status		Treatment History		Lifestyle Factors		Social Support		Financial Health		Overall Health Score	
Male	35	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
Female	42	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
Asian	28	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
African American	30	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Hispanic	25	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Other	22	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
Unknown	18	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
White	32	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185
Black	38	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195
Asian	27	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
African American	29	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
Hispanic	24	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Other	21	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
Unknown	17	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Male	36	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
Female	43	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
Asian	29	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176
African American	31	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
Hispanic	26	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
Other	23	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146
Unknown	19	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136
White	34	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188
Black	40	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198
Asian	30	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178
African American	32	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Hispanic	27	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158
Other	24	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
Unknown	20	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
Male	37	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189
Female	44	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199
Asian	31	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179
African American	33	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
Hispanic	28	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
Other	25	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149
Unknown	21	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139
White	35	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
Black	41	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
Asian	32	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181
African American	34	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171
Hispanic	29	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161
Other	26	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
Unknown	22	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
Male	38	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
Female	45	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203
Asian	33	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
African American	35	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173
Hispanic	30	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163
Other	27	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153
Unknown	23	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143
White	36	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195
Black	42	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205
Asian	34	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185
African American	36	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
Hispanic	31	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
Other	28	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Unknown	24	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
Male	39	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197
Female	46	207	207	207											



Бланк 2

Бланк для оформления аттестации работников по профессии ИТР.

Фамилия, имя, отчество	Код стажа	Код специальности	Сведения о прохождении аттестации по профессии ИТР											
			Аттестация						Аттестация					
			Соискательство			Проверка			Соискательство			Проверка		
			Всего	Без отказов	Без отказов	Всего	Без отказов	Без отказов	Всего	Без отказов	Без отказов	Всего	Без отказов	Без отказов
			1	1	1	2	1	1	3	1	1	4	1	1
Итого по всем подразделениям	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Итого по подразд., в которых участв. руководителя	300	300	210,06	196	196	210,06	196	196	210,06	196	196	210,06	196	196
Итого по подразд., где отсутствует руководитель	300	300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по подразд., где отсутствует руководитель	300	300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Бланк 3

Справка о прохождении аттестации по профессии ИТР

из письма № 395

от 01.01.2010 г.

Подразделение	Код стажа	Состав подразделения из письма № 395
Одигитриевская районная администрация	300	
Одигитриевский район	300	
село Сокол	300	
село Малое	300	

Бланк 4

Справка о прохождении аттестации по профессии ИТР

Подразделение	Код стажа	Состав подразделения
Бахчисарайский районный народно-хозяйственный совет	300	
Бахчисарайский район	300	

Бланк 5  
(бланк)Бланк № 6  
(бланк)Бланк  
(бланк)

Бланк 6  
(бланк)  
Бланк 7  
(бланк)  
Бланк 8  
(бланк)