



## Issiqxona majmuasi loyihasi haqida ma'lumot (Jizzax viloyati, Zarbdor tumani)

Korxonalar nomi	«ZARBDOR UNIVERSAL LOGISTIKA»MCHJ
Majmua qurilgan yil	2019 yil
Loyiha quvvati	<b>6 gektar</b> yer uchastkasida (gidroponika texnologiyasidan foydalangan holda)yiliga <b>1950 tonna</b> qishloq xo'jaligi mahsulotlari yetishtirish; <b>1 gektar</b> yer uchastkasida yiliga <b>2,4 mln ko'chat</b> (ochiq maydonda)
Uskunalar yetkazib beruvchi	“ENSAR MERMER SANAYI VE TICARET A.S.” (Turkiya)
Uskunaning xususiyatlari	- isitish qozonlari modeli - <b>EUROMAX 6000</b> - ishlab chiqarilgan yili - <b>2018 yil</b> - quvvat - 5 000 000 kkal - suv harorati: qozon chiqishida - <b>100 ° C</b> , qaytib qozonga - <b>80°C</b> - gaz bosimi - <b>0,6 mPA</b> - mavsumda tabiiy gaz iste'moli (oktyabr-aprel) - <b>900 ming m<sup>3</sup></b> - mavsumda elektr energiyasi iste'moli (oktyabr-aprel) - <b>115 000 kVA</b> - 3 fazali transformatorning o'rnatilgan quvvati – <b>1000 kVA</b> - issiqxona balandligi - <b>6 metrdan 8 metrgacha</b>
Loyihaga muvofiq resurslarga bo'lgan talablar	1. Tabiiy gaz (o'tkazilgan); 2. Elektr energiyasi (o'tkazilgan); 3. Suv ta'minoti (o'tkazilgan).
Ob'ekt narxi	<b>4,5 mln AQSH dollari</b>
Yer uchastkasi haqida ma'lumot	<ul style="list-style-type: none"><li>• Umumiy yer maydoni – <b>19,0 Ga</b>;</li><li>• Qurilish maydoni – <b>6,88 Ga</b>;</li><li>• Binoning foydali maydoni – <b>69 020,06 kv.m.</b></li></ul>
Infratuzilma	1. Issiqxona A-376 avtomagistralidan 1 km uzoqlikda joylashgan; 2.7 km uzunlikdagi gaz quvuri. Quvur diametri 169Ø; 3.4 00 kVt quvvatga ega elektr podstansiyasi.
Hamkorlik imkoniyatlari	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kelishuvga ko'ra, dastlabki to'lov orqali bo'lib-bo'lib sotish</li><li>• “NBU Invest group” investitsion kompaniyasi bilan birgalikda korxonani boshqaruvi</li><li>• Agar kerak bolsa, O'zmilliybank yoki “NBU Invest” guruhi loyihani kengaytirish maqsadida qo'shimcha moliyal</li></ul>

**7 gektar** yer uchastkasida qurilgan tayyor issiqxona majmuasi (shundan **6 gektar** gidroponika texnologiyasidan foydalangan holda)

**19,0 Ga**

Umumiy yer maydoni

**6,88 Ga**

Qurilish maydoni

**69 020,06 m<sup>2</sup>**

Binoning foydali maydoni

