



“Tasdiqlayman”

QMII akademik litseyi  
direktori:

A. Qudratov

# QMII AKADEMIK LITSEYI binosini joriy ta'mirlash ishlariga

## TEXNIK TOPSHIRIQ

| №  | Asosiy ma'lumotlar va talablar  | Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni.  |
|----|---|--|
| 1  | Ob'ekt nomi.  | QMII akademik litseyi binosini joriy ta'mirlash  |
| 2  | Ob'ek manzili   | Qashqadaryo viloyati Qarshi shahar   |
| 3  | Loyihalashtirish uchun asos.  | O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020 yil 26 novabrdagi 453 7-sonli qarori.   |
| 4  | Buyurtmachi   | QMII akademik litseyi  |
| 5  | Bosh loyihachi.   | “REFORMA E’ZOZ” MЧЖ  |
| 6  | Bosh pudratchi qurilish tashkiloti  | Elektron tanlov savdolari natijalariga asosan  |
| 7  | Joriy ta'mirlashning taxminiy muddatlari.   | 2022 yil 31-Dekabr   |
| 8  | Loyihalashlrish bosqichi  | Tayyor   |
| 9  | Qurilish turi   | Litsey binosini joriy ta'mirlash   |
| 10 | Moliyalashtirish manbai   | Byudjet tashqari jamg'arma mablag'i.   |
| 11 | Ob'ektning yo'nalishi va asosiy ko'rsatkichlari (umumiy maydoni, hajmi, o'lchamlari va boshqalar) | <p>QMII akademik litseyi xududida hojat xonani joriy ta'mirlashda quyidagi texnik ko'rsatkichlarni inobatga olish:</p> <p>Qurilish maydoni loyixa smetaga asosan m<sup>2</sup><br/> Binoning umumiv maydoni loyiha smetaga asosan m<sup>2</sup>:<br/> Foydali maydoni m<sup>2</sup>.<br/> Konstruktiv yechimlar binoning texnik tekshiruvi to'g'risidagi hisobot natijalariga ko'ra belgilanadi.</p> |
| 12 | Favqulodda vaziyatlar oldini olish tadbirlarini ishlab chiqish zarurati                           | Talab qilinmaydi.  |
| 13 | Maxsus shartlar.  | <p>Pudratchi ekspertiza davomida dizayn yechimlarini himoya qilishni ta'minlaydi.</p> <p>Ekspertiza xizmatlari uchun to'lovni Buyurimachi ekspertiza organlari bilan to'g'ridan -to'g'ri shartnomalar asosida amalga oshiradi.</p>   |
| 14 | Buyurtmachiga taqdim etiladigan hujjatlar   | SHNK 1.03.01-08 va 2.9 “Binolar va inshootlarning kapital qurilishning tartibi, ishlab chiqish tartibi, loyiha hujjatlarini kelishish va tasdiqlash”   |