

# მშენებლობის ორგანიზაციის პროექტი

## 1. მშენებლობის პირობების მოკლე დახასიათება

წინამდებარე პროექტით გათვალისწინებულია

ქალაქ სენაკში მრავალბინიანი საცხოვრებელი კორპუსების ფასადების  
სარეაბილიტაციო სამუშაოები

მშენებლობის მოვალეობის პროექტის პროექტის შედგენისას  
გამოყენებულია შემდეგი ძირითადი ნორმატიული დოკუმენტები:

- ს.ნ. და წ. 3.01.85 "სამშენებლო წარმოების ორგანიზაცია";
- ს.ნ. და წ. 3.04.08.85 "მშენებლობის ხანგძლივობის ნორმები";
- ს.ნ. და წ. III 4-80 "უსაფრთხოების ტექნიკა მშენებლობაზე";

## 2. სამშენებლო სამუშაოების ხანგძლივობა

პროექტით გათვალისწინებული ქალაქ სენაკში მრავალბინიანი საცხოვრებელი  
კორპუსების ფასადების სარეაბილიტაციო სამუშაოები ხანგრძლივობის ვადა  
სამშენებლო ნორმებით მიხედვით შეადგენს თითოეულზე 60  
კალენდარულ დღეს.

## 4. პირითადი სამშენებლო სამუშაოების ფარმოების მეთოდი

- სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე თითოეულ ობიექტზე უნდა  
შესრულდეს მოსამზადებელი სამუშაოები, რომელიც მოიცავს  
სამუშაოებისათვის ფრონტის მომზადებას, რადგანაც აღნიშნული  
სამუშაოები მიმდინარეობისას აუცილებელია ამკრძალავი ლენტით და  
გამაფრთხილებელი ნიშნებით შემოიღობოს სამუშაო პროცესის  
მიმდებარე ტერიტორია.
- უცხო პირთა, აგრეთვე სამშენებლო ოპერაციებში დაუსაქმებელ მუშა-  
მოსამსახურეთა ყოფნა სამშენებლო მოედანზე დაუშვებელია.
- მუშა-მოსამსახურე პერსონალს ყოველდღიურად სამუშაოების  
დაწყებამდე უნდა ჩაუტარდეს ინსტრუქტაჟი შესასრულებელი

სამუშაოების უსაფრთხოების ტექნიკის უზრუნველყოფის საკითხებზე,  
რომელიც აღინიშნება „სამუშაო ადგილზე უსაფრთხოების ტექნიკის  
ინსტრუქტაჟის უზრნალში“, ასევე ყოველდღიურად წარმოებული უნდა  
იქნეს „სამუშაოთა წარმოების უზრნალი“ შესაბამისი ჩანაწერებით.

4.4. სამუშაოების შესრულების დროს საჭიროა ს.ნ. და წ. III 4-80  
"უსაფრთხოების ტექნიკა მშენებლობაზე" და სხვა ნორმატიული  
დოკუმენტების დაცვა.

## 5. სამშენებლო სამუშაოების მოცულობა

ობიექტის სამშენებლო სამუშაოების მოცულობა განსაზღვრულია  
საპროექტო(ტექნიკური) დავალების შესაბამისად.

## 6. მოთხოვნა პირითად სამშენებლო მანქანებზე და მეშანიზმებზე

საჭირო მანქანები და მექანიზმები განსაზღვრულია სამშენებლო  
სამუშაოების ნორმებით, ფიზიკური მოცულობის და მანქანა-მექანიზმების  
საექსპლუატაციო წარმადობის და ტექნიკური მაჩვენებლების  
გათვალისწინებით.

შეადგინა: