

Ehitise 220292206 andmed**4. Ehitise üldised olulised tehnilised andmed**

<i>ehitisealune pindala:</i> 36 m ²	<i>kõrgus:</i> m
<i>avatud brutopind:</i> m ²	<i>pikkus:</i> 180 m
<i>vähim korruste arv:</i>	<i>laius:</i> m
<i>suurim korruste arv:</i>	<i>maht:</i> m ³
	<i>kõetav pind:</i> m ²

5. Ehitise materjalid

<i>vundament:</i>	puudub
<i>kandekonstruktsioon:</i>	plastmass
<i>jäigastav ja piirde-</i>	
<i>konstruktsioon:</i>	puudub
<i>vahe- ja katuslaed:</i>	puudub
<i>välissein:</i>	puudub
<i>katuse kate:</i>	puudub
<i>välisviimistlus:</i>	puudub

6. Ehitise tehnosüsteemid

<i>elektri olemasolu:</i>	puudub	
<i>vee olemasolu:</i>	võrk	
<i>kanalisatsioon:</i>	puudub	
<i>pesemisvõimalus:</i>	puudub	
<i>küttesüsteem:</i>	puudub	
<i>kütte liik:</i>	puudub	
<i>küttegaasi olemasolu:</i>	puudub	
<i>liftide arv:</i>		<i>küttegaasipaigaldiste arv:</i>
<i>köökide arv:</i>		<i>rõdude arv ja kogupind:</i> ; m ²
<i>kööginiššide arv:</i>		<i>lodžade arv ja kogupind:</i> ; m ²
<i>tualettruumide arv:</i>		<i>terasside arv ja kogupind:</i> ; m ²

7. Ehitise kasuliku pinna spetsifikatsioon

Kasutamise otstarve	Kasuliku pinna liik	Pindala
	<i>kasulik pind kokku:</i>	m ²

8. Rajatise ruumide spetsifikatsioon

<i>mitteeluruumide arv ja pind:</i>	m ²
-------------------------------------	----------------

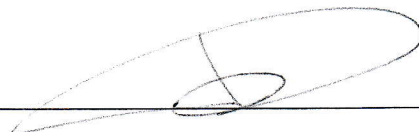
9. Muud ehitist oluliselt iseloomustavad andmed

TORU DIAMEETER: 32 MM

10. Märkus

Torustik ehitatakse paralleelselt olemasoleva mittetegutseva amortiseerunud veetoriga

Allkiri



2/2