



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
QURILISH BA UY-JOY KOMMUNAL XO'JALIGI VAZIRINING  
BUYRUG'I**

**ShNQ 1.01.06-23 “Loyihalash ishlarining davomiyligi. Turar joy va fuqaroviy obyektlar”  
shaharsozlik normalari va qoidalarini tasdiqlash to‘g‘risida**

O‘zbekiston Respublikasining Shaharsozlik kodeksiga muvofiq **buyuraman**:

1. ShNQ 1.01.06-2023 “Loyihalash ishlarining davomiyligi. Turar joy va fuqaroviy obyektlar” shaharsozlik normalari va qoidalarini ilovaga muvofiq tasdiqlansin.
2. Mazkur buyruq O‘zbekiston Respublikasi Transport vazirligi, Favqulodda vaziyatlar vazirligi, Ekologiya, atrof-muhitni muhofaza qilish va iqlim o‘zgarishi vazirligi hamda Sog‘liqni saqlash vazirligi huzuridagi Sanitariya-epidemiologik osoyishtalik va jamoat salomatligi qo‘mitasi bilan kelishilgan.
3. Ushbu buyruq rasmiy e’lon qilingan kundan e’tiboran kuchga kiradi.

**Вазир**

Тошкент ш.  
2023 йил 20 октябрь,  
343-сон



**Zakirov B. I.**

**Транспорт вазири**

Тошкент ш.  
2023 йил 29 сентябрь,



**Maxkamov I. R.**

**Фавқулодда вазиятлар вазири**

Тошкент ш.  
2023 йил 02 октябрь,



**Kuldashev A. X.**

**Раис**

Тошкент ш.  
2023 йил 26 сентябрь,



**Yusupaliyev B. K.**

**Вазир**

Тошкент ш.  
2023 йил 17 октябрь,



**Abduxakimov A. A.**

Ўзбекистон Республикаси  
қурилиш ва уй-жой коммунал  
хўжалиги вазирининг  
2023 йил 20 октябрдаги  
343-сон буйруғига  
ИЛОВА

## **ШНҚ 1.01.06-23 “Лойиҳалаш ишларининг давомийлиги. Тураг жой ва фуқаровий объектлар” шаҳарсозлик нормалари ва қоидалари**

Мазкур шаҳарсозлик нормалари ва қоидалари (бундан буён матнда ШНҚ деб юритилади) давлат маблағлари ҳисобига қуриладиган тураг жой ва фуқаровий объектлар учун лойиҳа (войиҳа-смета) хужжатларини ишлаб чиқишига сарфланадиган вақт нормаларини аниқлаш тартибини белгилайди.

### **1-боб. Атамалар ва таърифлар**

1. Мазкур ШНҚда қуидаги атамалар қўлланилади:

**войиҳалаш ишларининг давомийлиги** – меъёрий хужжатлар, техник регламентлар талаблари билан белгиланган асосий иш ҳажмининг бажарилишини ҳисобга оладиган вақт (кунлар, ойлар);

**вақт нормаси** – бирлик лойиҳалаш маҳсулотини ишлаб чиқиш учун зарур бўлган вақтни белгиловчи кўрсаткич.

### **2-боб. Умумий қоидалар**

2. Лойиҳалаш ишларини бажариш қуидагилар билан функционал равишида ўзаро боғлиқ бўлиши лозим:

битта маҳсулотни ишлаб чиқиш учун вақт нормаси;

ишнинг умумий меҳнат сарфи;

войиҳалаш жараёнларини биргаликда олиб бориш имконияти.

3. Войиҳа ишларининг давомийлиги қуидаги қўшимча ишлар учун кетадиган вақтни ҳисобга олмайди:

дастлабки материаллар, маълумотлар ва рухсатномаларни тўплаш ва таҳлил қилиш, қурилишнинг техник-иктисодий асосларини (ТИА), техник-иктисодий ҳисоб-китобларни (ТИҲҚ) тузиш;

муҳандислик-қидириув ишларини бажариш;

ваколатли давлат органлари билан келишиш ишлари (зарур бўлганда техник шартларни ишлаб чиқиш билан);

войиҳалаш топширигини ишлаб чиқиш ва келишиш;

металл, ёғоч ва бошқа конструкцияларнинг деталлаштирилган чизмаларини, шунингдек, ностандарт ускуналарни ишлаб чиқариш учун конструкторлик хужжатларини ишлаб чиқиш;

мижознинг қўшимча топшириғи ёки у томондан лойиҳалаш учун дастлабки маълумотларнинг ўзгаририлиши сабабли лойиҳа ҳужжатларини қайта ишлаш ёки уларга ўзгаришиш киритиш;

курилиш учун майдонни (трассани) аниқлаш;

кўргазма материалларини, лойиҳалаштирилган объектлар (бинолар, майдонлар)нинг макетларини тайёрлаш;

ложиҳалашда илмий-тадқиқот ва тажриба ишларини олиб бориш;

босқичма-босқич ишлаб чиқиш бўйича эксперт ёрдамини кўрсатиш;

бадиий реставрация ишларни бажариш;

чет эл компаниялари (Ўзбекистон Республикаси резидентлари бўлмаган) билан тузилган шартномалар бўйича амалга ошириладиган қурилиш объектларини лойиҳалашни амалга ошириш;

ложиҳа ҳужжатларини шаҳарсозлик ҳужжатларига мувофиқлиги юзасидан экспертизадан ҳамда давлат экологик экспертизасидан ўтказиш ва тасдиқлаш;

муаллифлик назоратини амалга ошириш;

танловларда иштирок этиш ва ҳужжатларни тайёрлаш.

4. Агар лойиҳа ҳужжатларини ишлаб чиқиш вақтида уларни тасдиқлаш зарур бўлса, тасдиқлаш учун керак бўлган вақт, ушбу ШНҚнинг 3-бобига мувофиқ аниқланадиган лойиҳалаш муддати вақтига қўшилади.

5. Ягона архитектура ғояси ёки технологик жараён билан боғланган бир нечта объектлардан иборат кўп функцияли комплексни лойиҳалаш ишларининг давомийлиги, шунингдек ташқи муҳандислик тармоқларини лойиҳалаш муддати ушбу ШНҚнинг 1-иловасида келтирилган намунавий тақвимий жадвал асосида аниқланади.

6. Асосий объектлар билан ташқи муҳандислик тармоғи ҳамда биноларнинг ёнига бириктириб ва юқорисига қуриладиган хоналарни лойиҳалаш жараёнини бирга олиб боришида лойиҳалаш ишларининг давомийлиги ушбу ШНҚнинг 2-иловасига мувофиқ коэффициентлар ёрдамида аниқланади.

7. Намунавий лойиҳаларни қурилиш жойига боғлашда лойиҳалаш ишларининг давомийлиги ушбу ШНҚнинг 3-бобига мувофиқ жадвалларда келтирилган лойиҳалаш муддати нисбатан қуидагича аниқланади:

нолинчи циклни қайта ишлаш – 30 %;

биринчи нотурар жой қаватининг фойдаланиш мақсадининг ўзгариши – 50 %;

қаватлар сонининг ўзгариши – 60 %.

8. Лойиҳани қурилиш жойига боғлашда ушбу ШНҚнинг 7-бандида кўрсатилган икки ёки ундан ортиқ шартларни бажариш зарур бўлса, лойиҳалаш ишларининг давомийлиги ушбу ШНҚнинг 3-бобига мувофиқ жадваллар бўйича 0,8 коэффициенти билан олинади.

Лойиҳани қурилиш жойига боғлаш ишларининг минимал давомийлиги:

иморатлар орасида бўлса – 2 ой;

алоҳида участкада – 2,5 ой бўлиши керак.

9. Турли функционал мақсадлардаги қурилиш объектларини лойиҳалаш ишларининг давомийлиги ушбу ШНҚнинг 3-бобида кўрсатилган жадвалларда келтирилган.

Лойиҳалаш ишларининг минимал давомийлик қийматлари объектнинг жадвалларда кўрсатилган минимал қувватига мувофиқ, оралиқ қийматлар эса интерполяция йўли билан олинади. Объектнинг қуввати жадвалларда берилган максимал қийматдан ошса, лойиҳалаш ишларининг давомийлиги экстраполяция усули билан аниқланади.

Агар объектнинг қуввати интервал (“гача”, “дан ва гача”, “кўп”) сифатида берилган бўлса, лойиҳалаш ишларининг давомийлиги жадвалда берилган қиймат бўйича аниқланади.

Агар объект учун битта қувват қиймати берилган бўлса, бошқа қувватга эга бўлган ўхшаш объектни лойиҳалаш ишларининг давомийлиги жадвалда кўрсатилган объектнинг бирлик қуввати давомийлиги асосида аниқланади.

10. Мазкур ШНҚда белгиланган лойиҳалаш ишларининг давомийлиги бадиий безаш ва реставрация қилиш ишлари ҳамда чет эл объектларини лойиҳалаш учун амал қилмайди.

### **3-боб. Лойиҳа ишларининг давомийлиги учун нормалар**

#### **1-§. Кичик даҳалар (мавзелар), шаҳарсозлик мажмуалари (муҳандислик тармоқлари билан қуриш, худудни ободонлаштириш ва тайёрлаш (турар жой бинолари, маданий ва коммунал объектларни жойга боғламасдан)**

1-жадвал

№	Объект номи	Умумий майдон қуввати, минг $m^2$	Лойиҳалаш муддати, ой		
			лоиҳа хужжатлари	ишчи хужжатлар	лоиҳа ва ишчи хужжатлар
1	2	3	4	5	6
1.	Кўп қаватли бинолар (9 ва ундан кўп қават)	50 гача	4,0	4,5	7,0
		50 дан 100 гача	5,0	5,5	7,5
		100 дан 150 гача	6,0	6,5	8,0
		150 дан 250 гача	7,0	7,5	9,0
		250 дан юқори	7,5	8,0	9,5
2.	Ўрта қаватли бинолар (5-8 қават)	15	3,0	3,5	5,0
		15 дан 75 гача	4,0	4,5	6,0
		75 дан юқори	4,5	5,0	6,5
3.	Кам қаватли	5	2,0	2,5	3,0
		5 дан 35 гача	2,5	3,0	4,0

	бинолар (4 қаватгача)	35 дан юқори	3,0	3,5	4,5
--	--------------------------	--------------	-----	-----	-----

*Изоҳ:*

*Кичик даҳа (мавзе) майдонининг 30 % дан ортиқ бўлган қисмида мураккаблаштирувчи омиллар мавжуд бўлса, қўйидаги коэффициентлар қўлланнилади:*

*мавжуд сақланиб қолинадиган бинолар учун – 1,2;*

*мураккаб геологик ва гидрогеологик шароитлар, сув билан тўйинган тупроқлар, чўкувчан тупроқлар учун – 1,2;*

*ер юзасининг қиялиги 0,005 дан кам ва 0,05 дан ортиқ бўлганда -- 1,1.*

## 2-§. Маъмурий-идоравий обьектлар

2-жадвал

T/p.	Объект номи	Объектнинг натурал кўрсаткичлардаги куввати	Лойиҳалаш муддати, ой		
			лойиҳа хужжатлари	ишини хужжатлар	лойиҳа ва ишини хужжатлар
1	2	3	4	5	6
<b>Маҳаллий давлат ҳокимияти ва фуқароларнинг ўзини ўзи бошқариш органларининг обьектлари</b>					
1.	Маҳаллий органлар обьекти	иш ўринлари			
		10	1,5	2,0	2,5
		20	2,0	2,5	3,0
<b>Суд, прокуратура, ички ишлар органлари обьектлари</b>					
2.	Суд, прокуратура	иш ўринлари			
		10	1,5	2,0	2,5
		50	2,0	2,5	3,0
3.	Ички ишлар органлари	-	2,5	3,0	3,5
4.	Йўл ҳаракати хавфсизлиги хизмати	-	2,0	2,5	3,0
<b>Офис обьектлари</b>					
5.	Офис биноси (алоҳида жойлашган)	иш жойлари			
		50	1,5	2,0	2,5
		100	2,5	3,0	3,5
		200	3,0	4,0	4,5
<b>Молия, кредит ва сугурта ташкилотларининг обьектлари</b>					
6.	Банк (мавжуд бинога биритирилган)	иш жойлари			
		10	1,5	2,0	2,5
		30	2,0	2,5	3,0
		50	2,5	3,0	3,5
7.	Банк (алоҳида қурилган)	иш жойлари			
		50	3,0	3,5	4,0
		100	3,5	4,0	4,5
		200	4,0	4,5	5,0

### 3-§. Маданий-маърифий муассасалар

3-жадвал

Т/р.	Объект номи	Объектнинг натурал кўрсаткичлардаги қуввати	Лойиҳалаш муддати, ой		
			лойиҳа хужжатлари	ишчи хужжатлар	лойиҳа ва ишчи хужжатлар
1	2	3	4	5	6
<b>Маданий-маърифий объектлар</b>					
1.	Кутубхона	Китоб фонди, жилд, минг	1,5	2,0	2,5
		100	2	2,5	3,0
		200	2,5	3,0	4,0
		500	3,0	3,5	5,5
		1000	4,0	4,5	6,0
2.	Музей	Қурилиш ҳажми, $1000 \text{ m}^3$			
		10	5,0	5,5	7,0
		30	5,5	6,0	8,0
		50	6,0	6,5	9,0
<b>Маданий ва кўнгилочар объектлар</b>					
3.	Кинотеатр	Ўриндиқлар сони			
		300	2,5	3,0	4,0
		500	4,0	4,5	6,0
		800	4,5	5,0	7,0
4.	Концерт зали	Ўриндиқлар сони			
		1000	5,0	5,5	7,0
		1200	5,5	6,0	7,5
5.	Театр	Ўриндиқлар сони			
		400	5,0	5,5	7,0
		600	5,5	6,0	7,6
		800	6,0	6,5	8,0
		1000	7,0	7,0	9,0

### 4-§. Даволаш-согломлаштириш объектлари

4-жадвал

Т/р.	Объект номи	Объектнинг натурал кўрсаткичлардаги қуввати	Лойиҳалаш муддати, ой		
			лойиҳа хужжатлари	ишчи хужжатлар	лойиҳа ва ишчи хужжатлар
1	2	3	4	5	6
<b>Стационар даволаш-профилактика муассасалари</b>					
1.	Касалхона	Ётоқлар сони			
		150	6,0	7,0	8,0
		500	7,0	8,0	9,0

		500 дан	8,0	9,0	11,0
2.	Болалар шифохонаси	Ётоқлар сони			
		300	5,0	6,0	7,0
		500	6,0	7,0	8,0
		500 дан ортиқ	7,0	8,0	11,5
3.	Стационар кардиология диспансери	Ётоқлар сони			
		240	5,0	6,0	7,0
4.	Стационар онкология диспансери	Ётоқлар сони			
		450	5,5	6,5	7,5
5.	Тұғруқхона	Ётоқлар сони			
		250	5,0	6,0	7,0
6.	Шифохонани кенгайтириш учун тиббий бино:	Ётоқлар сони			
6.1	Терапия	60	3,0	4,0	5,0
		120	5,0	5,5	6,0
6.2.	Жаррохлық	150	5,5	6,0	8,0
		240	6,0	7,0	9,0
6.3.	Болалар юқумли касалликлари бўлими	150	5,0	6,0	7,0
Амбулатория-поликлиника муассасалари					
7.	Поликлиника	Ташриф буюрувчилар			
		320	4,0	5,0	7,0
		500-800	5,0	6,0	8,0
		800 дан ортиқ	7,0	8,0	10,0
Шошилинч тиббий ёрдам ва қон қуиши шаҳохобчалари					
8.	Тез ёрдам станцияси	Тұхташ жойлари			
		20	3,0	3,5	5,0

### 5-§. Спорт ва дам олиш объектлари

5-жадвал

Т/р.	Объект номи	Объектнинг натурал кўрсаткичлардаги қуввати	Лойиҳалаш муддати, ой		
			лойиҳа ва ишчи хужжатлар	ишчи хужжатлар	лойиҳа ва ишчи хужжатлар
1	2	3	4	5	6
Спорт ва кўнгилочар муассасалар					
1.	Стадион, трибуналари билан	Ўриндиклар сони			
		45000	8,1	9,5	12,0
Ёпиқ спорт иншоотлари					
2.	Спорт зали	1 та зал	5,0	6,0	7,0
		2 та зал	6,0	7,0	8,0

		3 та зал	7,0	8,0	9,0
3.	Сузиш ҳавзаси	1 та ванна	4,1	5,0	-
		2 та ванна	5,9	7,7	-
4.	Сунъий музли, ёпиқ муз майдони (трибунасиз)	майдони, м <sup>2</sup>			
		3500	6,0	7,0	9,0
5.	Сунъий музли, ёпиқ муз майдончаси (трибуна билан)	майдони, м <sup>2</sup>			
		7500	8,0	9,0	12,0
<b>Спорт мажмуалари</b>					
6.	Жисмоний тарбия ва соғломлаштириш мажмуаси	майдони, м <sup>2</sup>			
		2000	6,0	6,5	8,0
		5000	7,0	7,5	9,0

## 6-§. Ижтимоий реабилитация объектлари

6-жадвал

Т/р.	Объект номи	Объектнинг натурал кўрсаткичлардаги қуввати	Лойиҳалаш муддати, ой		
			лойиҳа хужжатлари	ишчи хужжатлар	лойиҳа ва ишчи хужжатлар
1	2	3	4	5	6
<b>Стационар ижтимоий хизмат кўрсатувчи объектлар</b>					
1.	Чин етим ва ота- онасининг қарамоғисиз қолган болалар учун болалар уйи	Жойлар			
		250	6,0	7,0	8,0
2.	Чин етим ва ота- онасининг қарамоғисиз қолган болалар учун мактаб интернат	Ўқувчилик сони			
		375	7,0	8,0	9,0

## 7-§. Таълим-тарбия муассасалари

7-жадвал

Т/р.	Объект номи	Объектнинг натурал кўрсаткичлардаги қуввати	Лойиҳалаш муддати, ой		
			лойиҳа хужжатлари	ишчи хужжатлар	лойиҳа ва ишчи хужжатлар
1	2	3	4	5	6
<b>Умумтаълим муассасалари</b>					
1.	Мактабгача таълим ташкилотлари	Тарбияланув- чилар сони			
		120	3,5	4,0	5,0
		220	4,0	4,5	6,0

2.	Умумтаълим муассасаси	Ўқувчилар сони			
		330	5,0	5,5	7,0
		550	5,0	5,5	6,0
		660	6,0	6,5	8,0
		825	6,0	6,5	7,0
		990	6,5	7,0	9,0
		1000	7,0	7,5	9,0
3.	Бошлангич синфлар учун (блокли - мавжуд мактаб биносини кенгайтириш)	Ўқувчилар сони			
		200	3,0	3,5	5,0
		300	4,0	5,0	6,0

## 8-§. Тураг жой бинолари

8-жадвал

Т/р.	Объект номи	Объектнинг натурал кўрсаткичлардаги қуввати	Лойиҳалаш муддати, ойларда		
			лоийча хужжатлари	ишчи хужжатлар	лоийча ва ишчи хужжатлар
1	2	3	4	5	6
1.	Кўп хонадонли бинолар:	Қаватлар			
1.1.	Йиғма конструкциялардан	5	3,0	3,0	4,0
		12	4,0	4,5	5,0
		16	5,0	5,5	6,0
		22	6,0	6,5	8,0
		25	7,0	7,5	9,0
1.2.	Монолит ва йиғма-монолит	5	3,0	3,5	4,0
		12	4,0	4,5	5,0
		16	5,0	6,0	7,0
		22	6,0	7,0	8,0
		25	6,0	7,0	8,0
2.	Бир хонали тураг жой бинолари	2	1,5	2,0	3,0
		3	2,0	2,5	3,0

Изоҳ:

1. Ҳар хил қаватли биноларни лойиҳалаш ишиларининг давомийлиги 1,2 коэффициент билан олинини керак.

2. Объектнинг қуввати битта бўлим (секция) учун белгиланади. Такрорланадиган қават режаси билан бир нечта бўлимларни блокировка қилишида, ҳар бир бўлим учун лойиҳалаш ишиларининг давомийлиги 10 % га ошади. Такрорланмаган қаватлар сони билан бир нечта бўлимларни блоклашда ҳар бир такрорланмаган бўлимларни лойиҳалаш муддати  $K=0,6$  коэффициент билан қабул қилинади.

## 9-§. Шаҳар-хўжалиги ва омборхона объектлари

9-жадвал

T/р.	Объект номи	Объектнинг натурал кўрсаткичлардаги куввати	Лойиҳалаш муддати, ой		
			лоийча хужжатлари	ишчи хужжатлар	лоийча ва ишчи хужжатлар
1	2	3	4	5	6
<b>Омборхона иншоотлари</b>					
1.	Омборхона базаси	Сақлаш жойи, минг t			
		2	3,0	3,5	4,0
		5	4,0	4,5	5,0
		10	5,0	5,5	6,0
		20	6,0	6,5	7,0
2.	Ноозик-овқат маҳсулотлари омборхонаси	Сақлаш жойи минг m <sup>2</sup>			
		3	3,0	3,5	4,0
		5	4,0	4,5	5,0
		10	5,0	5,5	6,0
		15	6,0	6,5	7,0
3.	Озик-овқат омборхонаси	Сақлаш жойи, минг t			
		2	3,5	4,0	4,5
		4	4,5	5,0	6,0
		6	5,5	6,0	7,0
<b>Ер усти шаҳар транспорт хизмати объектлари</b>					
4.	Автобус парки	Авто/ўрни			
		300 гача	4,0	5,0	6,0
		400	5,0	6,0	7,0
		500	6,0	7,0	8,0
5.	Троллейбус парки	Авто/ўрни			
		100 гача	3,5	4,0	5,0
		150	4,5	5,0	6,0
		250			
6.	Трамвай депоси	Вагон сони			
		150 гача	4,0	4,5	6,0
		200	5,0	5,5	7,0
		250	6,0	6,5	8,0
7.	Шаҳар йўловчи транспортининг ҳаракатланувчи таркиби учун очик автотурагоҳлар	ha			
		1,0 гача	3,0	3,5	4,0
		3,0 гача	4,0	4,5	5,0
		3,0 юқори	5,0	5,5	6,0
8.	Шаҳар йўловчи ташиш	m <sup>2</sup>			
		3000 гача	1,5	2,0	3,0

	хайдовчиларига хизмат кўрсатиши пункти	3000 дан ортиқ	2,5	3,5	4,0
9.	Шаҳар йўловчи транспортининг терминал станцияси	$m^2$			
		250 гача	1,5	2,0	3,0
		250 юқори	2,0	3,5	4,0
10.	Шаҳар йўловчи ташиш корхонасининг ишлаб чиқариш цехи (биноси)	$m^2$			
		300 гача	2,5	3,0	4,0
		1000 гача	3,5	4,0	5,0
		1000 дан ортиқ	4,0	5,0	6,0
Ўсимлик етиштириш иншоотлари					
11.	Иссиқхона	минг t			
		6	4,0	5,0	7,0
		12	5,0	6,0	8,0
		18	6,0	7,0	9,0
		24	7,0	8,0	10,0
		30	8,0	9,0	11,0

*Изоҳ: Шаҳар транспорти учун вактинчалик очиқ автотурагоҳларни (автобус, троллейбус, трамвай) лойихалаши муддати ушибу жадвалнинг 7-бандига асосан 0,6 коэффициент ёрдамида олинади.*

## 10-§. Саноат ва ишлаб чиқариш объектлари

10-жадвал

Т/р.	Объект номи	Объектнинг натурал кўрсаткичлардаги куввати	Лойихалаш муддати, ой		
			лойиха хужжатлари	ишчи хужжатлар	лойиха ва ишчи хужжатлар
1	2	3	4	5	6
1.	Озиқ-овқат, шу жумладан ичимликлар ишлаб чиқариш корхонаси	t/смена			
1.1.	Гўшт маҳсулотларини ишлаб чиқариш цехи	5	5,0	5,5	6,0
2.	Ишлаб чиқариш ва таъмирлаш базаси	Майдони минг $m^2$			
		5	4,0	4,5	6,0
		10	5,0	5,0	7,0
		15	6,0	6,5	8,0

## 11-§. Махсус объектлар

11-жадвал

Т/п	Объект номи	Объектнинг табиий кўрсаткичлардаги куввати	Лойиҳалаш муддати, ойларда		
			лоийча хужжатлари	ишчи хужжатлар	лоийча ва ишчи хужжатлар
1	2	3	4	5	6
<b>Электр таъминоти объектлари</b>					
1.	Электр узатиш линияси 10 kVгача	500 p.m	0.5	0.8	1.0
2.	Кучланиши 6-20/0.4 kV бўлган ёпиқ икки трансформаторли подстанция (ТП) 6-20 / 0.4 4 kV	2x1000	2.7	3.2	3.6
3.	Тақсимловчи пункт 6-20 kV 16 ячейкагача	-	2,3	3,6	4,1
4.	Коррозияга қарши ер ости қувурларини электр ҳимояси	объект			
		1 та ускуна	-	1,0	1,0
		2 та ускуна	-	1,5	1,5
		3 та ускуна	-	2,0	2,0
5.	Кўчаларни ёритиш (йўллар, йўлаклар, кўчалар)	1000 p.m	0.5	0.8	1.0
6.	Туннелнинг тўсилган қисмини ишчи ёритиш	1000 p.m	1,1	1,5	2,0
<b>Сув таъминоти иншоотлари</b>					
7.	Сув таъминоти тармоқлари	диаметри (mm)			
		600 гача	3,0	3,5	4,0
		600 дан 1000 гача	3,5	4,0	4,5
		1000 дан ортиқ	4,0	4,5	5,5
8.	Сув олиш узели	1	3,0	4,0	5,5
9.	Насос станцияси	1	1,5	2,0	3,0
<b>Сувни зарарсизлантириш ва оқова сувларни оқизиш иншоотлари</b>					
10.	Оқова сувларни оқизиш тармоғи (босимсиз)	диаметри (mm)			
		600 гача	2,0	3,0	4,0
		600 дан 1500 гача	3,5	4,5	5,5
		1500 дан ортиқ	4,0	6,0	7,0
11.	Ер усти оқова сувларни тозалаш иншоотлари	Куввати, m <sup>3</sup> /s			
		0,1 гача	3,0	4,0	5,0
		0,1 дан 0,5 гача	4,0	4,5	6,5
		0,5 дан юқори	4,5	5,5	8,0
<b>Иссиқлик таъминоти объектлари</b>					
12.	Иситиш тармоқлари	диаметри (mm)			
		500 гача	3,0	4,0	4,5
		1000 гача	4,0	5,0	6,0
		1000 дан ортиқ	5,0	6,5	8,0

		Gcal /h		
13.	Туман иситиш станцияси	200 гача	5,4	9,0
		300	6,3	10,8
		400 дан 600 гача	7,2	12,6
		600 дан 800 гача	8,1	14,4
		800 дан ортиқ	9,0	15,3
14.	Марказий иситиш станцияси	Gcal /h		
		0,1	1,4	1,8
		1	1,8	4,5
		3	2,3	5,4
		5	2,7	6,3
		10	4,5	7,2
		20	5,4	8,1
Газ таъминоти объектлари				
15.	Газ қувурлари	диаметри (mm)		
		300 гача	1,5	2,0
		600 гача	2,0	2,5
		600 дан ортиқ	2,5	3,5
Алоқа объектлари				
16.	Туман автоматик телефон станцияси	Рақамлар сони		
		25-30 минг	4,1	4,5
				5,9

Изоҳ:

1. 11 ва 13-жадвалларда муҳандислик тармоқлари ва йўлларни лойиҳалаш ишларининг давомийлиги уларнинг узунлиги 500 р.т га тенг деб ҳисобланади. Турли узунликдаги ушибу объектларни лойиҳалаш муддатини аниқлашида қўйидаги формуладан фойдаланилади:

$$P = P_{500} \times X \times K_{myz}$$

бу ерда:

$P$  – муҳандислик тармоқлари ва йўлларни лойиҳалаш ишларининг давомийлиги;

$P_{500}$  – узунлиги 500 р.т бўлган муҳандислик тармоқлари ва йўлларни лойиҳалаш муддати;

$X$  – муҳандислик тармоқлари ва йўллар узунлиги, бир неча 500 р.т.;

$K_{myz}$  – коммунал тармоқлар ва йўллар узунлигини ҳисобга олувичи тузатии коэффициенти;

Тармоқлар ва йўлларнинг узунлигига тузатии омиллари қўйидаги жадвалда келтирилган:

$X$	500 гача	1000	2000	5000	5000 дан ортиқ
$K_{myz}$	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6

Муҳандислик тармоқлари ва йўллар узунлигининг оралиқ қиймати билан интерполяция йўли билан ( $K_{Tuz}$ ) аниқланади.

2. Комплекс лойиҳани лойиҳалаш ишларининг давомийлигини белгилашида, комплексга киритилган алоҳида тузилмаларни лойиҳалаш вақтининг комбинациясини ҳисобга олиши керак.

3. Канализация тизимидағи телефон кабелларини лойиҳалашда биринчисидан ташқари ҳар бир кейинги кабель 0,5 тузатии коэффициенти бўлган кабель учун жадвалга мувофиқ лойиҳалаш ишларининг давомийлиги мўлжалланган.

## 12-§. Коммунал хўжалиги объектлари

12-жадвал

T/p	Объект номи	Объектнинг натурал кўрсаткичлардаги қуввати	Лойиҳалаш муддати, ой		
			лойиҳа хужжатлари	ишиҳи хужжатлар	лойиҳа ва ишиҳи хужжатлар

1	2	3	4	5	6
	Автотранспорт воситаларини сақлаш объектлари				
1.	Автомобилларни доимий ва вақтингча сақлаш учун мүлжалланган очик ер усти автотураргоҳи: - бир қаватли - кўп қаватли	Авто/жой			
		100	3,2	4,1	4,5
		100	4,1	4,5	5,1
		300	5,0	6,3	7,7
		500	5,9	7,7	9,9
2.	Енгил автомобиль воситалари учун автотураргоҳ (бир қаватли)	Авто/жой 100	3,6	4,4	5,0
3.	Автомобиллар учун кўп қаватли гаражлар	Авто/жой			
		100	4,4	5,0	5,6
		300	5,4	6,6	8,1
		500	6,1	7,9	10,4
4.	Ер ости тўхташ жойлари (иситиладиган, иситилмайдиган): - бир қаватли - кўп қаватли	Авто/жой			
		100	4,5	5,0	6,3
		100	5,0	5,4	6,8
		300	5,9	6,8	8,6
		500	6,3	8,1	10,6
Автотранспорт воситаларини таъмирлаш ва техник хизмат қўрсатиш объектлари					
5.	Автомобилларга ёқилғи кўйиш шахобчаси	Ёқилғи кўйиш сони, суткада			
		250	1,8	2,0	2,7
		500	2,0	2,3	3,2
		750	2,3	2,7	3,6
		1000	2,5	3,2	4,1
6.	Автомобилларга техник хизмат қўрсатиш станцияси	Станциялар сони			
		10	2,3	2,7	3,6
		25	2,7	3,2	4,5
		30	3,2	3,6	5,0

### 13-§. Кўчалар ва йўллар

13-жадвал

T/p	Объект номи	Объект-нинг табиий кўрсаткичлардаги куввати	Лойиҳалаш муддати, ойларда		
			лойиҳа хужжатлари	ишчи хужжатлар	лойиҳа ва ишчи хужжатлар

1	2	3	5	6	7
Күча-йўл тармоғи иншоотлари					
1.	Бир томонлама трамвай йўли	p.m			
		5,0 дан ортик	0,5	1	1,5
2.	Шаҳар автомагистрали: -маҳаллий -туман -шаҳар миқёсидаги ахамиятга эга.	500 p.m			
			1	1	2
			1	1	2
			1	1	2
3.	Кўприк, ер ости йўли, эстакада ўтиш қисми	1000 m <sup>2</sup>	1	2	3

ШНҚ 1.01.06-23 “Лойиҳалаш ишларининг давомийлиги. Тураг жой ва фуқаровий объектлар” шахарсозлик нормалари ва қоидаларига  
1-ИЛОВА

**Кўп функцияли комплекснинг лойиҳасини ишлаб чиқиш намунавий тақвимий жадвали**

№	Объект номи	Ойлар											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13
1	Касалхона												
2	Поликлиника												
2	Тез ёрдам станцияси												

Дастлабки ҳажмий-тарҳий ечим

Умумаштирилган смета ва КТЛ

Локал смета

Якуний ҳажмий-тарҳий ечим

*Изоҳ: кўп функцияли комплекс биноларини лойиҳалаш ишларининг давомийлиги:*

- a) касалхона – 6.8 ой.*
- б) поликлиника – 3.2 ой.*
- в) тез ёрдам станцияси – 2.7 ой.*

ШНҚ 1.01.06-23 “Лойиҳалаш ишларининг давомийлиги. Тураг жой ва фуқаровий обьектлар” шаҳарсозлик нормалари ва қоидаларига  
2-ИЛОВА

**Асосий обьектлар билан ташқи муҳандислик тармоғи, шунингдек биноларнинг ёнига бириктириб ва юқорисига қуриладиган хоналарни лойиҳалаш жараёнини бирга олиб бориша лойиҳалаш ишларининг давомийлигини аниқлаш коэффициентлари**

Хужжатлаштириш тури	$K_{бип}$ қиймати	
	Ташқи муҳандислик тармоқларига	Ички ёрдамчи хоналарга
Лойиҳа хужжатлари	0,3	0,5
Ишчи хужжатлар	0,3	0,55
Лойиҳа ва ишчи хужжатлар	0,35	0,6