



тел.: (8-84348) 3-82-58, факс: (8-84348) 3-82-44, Tub.Nsm@tatar.ru

Татарстан Республикасы Яңа Чишмә муниципаль районы
Тубылгытау авыл жирлегенә Советы
КАРАРЫ

2018 елның «23» нче апреле

№ 39-93

Татарстан Республикасы Яңа Чишмә муниципаль районы
Тубылгы Тау авыл жирлегенә шәһәр төзелешен проектлау
жирле нормативларын раслау турында

Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексы, «Россия Федерациясендә жирле үзидарәне оештыруның гомуми принциплары турында» Федераль закон, 2014 елның 6 октябрдәге 131-ФЗ номерлы Федераль закон, 98-ТРЗ номерлы Татарстан Республикасы Законы «Татарстан Республикасында шәһәр төзелеше эшчәнлегенә турында» нигезендә Татарстан Республикасы Яңа Чишмә муниципаль районы Тубылгы Тау авыл жирлегенә Советы

КАРАР БИРӘ:

1. Татарстан Республикасы Яңа Чишмә муниципаль районы Тубылгы Тау авыл жирлегенә шәһәр төзелешен проектлау жирле нормативларын кушымта нигезендә расларга.

2. Әлеге карарны Яңа Чишмә муниципаль районының рәсми сайтында «Интернет» мәгълүмат-телекоммуникация челтәрендә бастырып чыгарырга (халыкка житкерергә): <http://novosheshminsk.tatarstan.ru>.

3. Әлеге карарның үтәлешен тикшереп торуну Татарстан Республикасы Яңа Чишмә муниципаль районының Тубылгы Тау авыл жирлегенә Советының законлылык, жирдән файдалану һәм территорияне төзекләндерү буенча даими депутат комиссиясенә йөкләргә.

Татарстан Республикасы
Яңа Чишмә муниципаль районы
Тубылгы Тау авыл жирлегенә Советы



Ф.Ф. Исмагилов

Татарстан Республикасы
Яңа Чишмә муниципаль районы
Тубылгы Тау авыл җирлегенең
шәһәр төзелешен проектлау җирле нормативлары

2018 ел

ЭЧТӨЛӨК

Яңа Чишмә районы Тубылгы Тау авыл жирлеген шәһәр төзелешен проектлауның жирле нормативлары	
	битл эр
1 өлеш. Гомуми нигезләмәләр	4
1.1. Шәһәр төзелешен проектлауның жирле нормативларын билгеләү һәм куллану өлкәсе.	4
1.2. Шәһәр төзелешен проектлау нормативларында кулланыла торган (файдаланыла торган) территорияләр һәм билгеләмәләр	5
1.3. Территориаль планлаштыру	9
1.4. Территорияне планлаштыру	10
1.5. Территорияне гомуми оештыру һәм зоналаштыру	10
2 нче өлеш. Селитеб территориясен шәһәр төзелешен проектлау нормативлары	12
2.1. Гомуми таләпләр	12
2.2. Торак зоналары	13
2.3. Ижтимагый-эшлекле зона	22
2.4. Рекреацион әһәмиятгә зона	28
3 өлеш. Житештерү территориясе	30
3.1. Житештерү зонасы	30
3.2. Коммуналь-склад зонасы	35
3.3. Инженерлык инфраструктурасы зоналары	35
3.3.1. Су белән тәмин итү	35
3.3.2. Канализация	42
3.3.3. Санитар чистарту	48
3.3.4. Жылылык белән тәмин итү	50
3.3.5. Газ белән тәмин итү	51
3.3.6. Электр белән тәмин итү	54
3.3.7. Элемтә объектлары	57
3.3.8. Инженерлык челтәрләрен урнаштыру	60
3.4. Транспорт инфраструктурасы зоналары	65
3.4.1. Гомуми таләпләр	65
3.4.2. Тышкы транспорт	65
3.4.3. Урамнар һәм юллар челтәре	68
3.4.4. Жәмәгать пассажир транспорты челтәре	70
4 өлеш. Авыл хужалыгы файдалануы зоналары	71
4.1. Гомуми таләпләр	71
4.2. Авыл хужалыгы билгеләнешендәге объектларны урнаштыру	72
4.3. Бакчачылык һәм дача хужалыгы алып бару өчен билгеләнгән зоналар	73
5 өлеш. Махсус сакланучы территорияләр	78
5.1. Гомуми таләпләр	78
5.2. Су объектларының су саклау зоналары жирләре	79
5.3. Яклаучы урманнарның жирләре	80
5.4. Тарихи-мәдәни билгеләнештәге жирләр	83

6 өлеш. Махсус билгеләнештәге зоналар	83
6.1. Гомуми таләпләр	83
6.2. Зиратлар урнаштыру зоналары	84
6.3. Терлек базларын урнаштыру зоналары	86
6.4. Каты көнкүреш калдыклары өчен полигоннар урнаштыру зоналары	87
7 өлеш. Территорияне инженерлык әзерлеге һәм яклау	88
7.1. Гомуми таләпләр	88
7.2. Су басудан саклану чаралары һәм коралланулар	89
7.3. Су басудан саклау өчен кораллар һәм чаралар	90
7.4. Сесмик йогынтылардан яклау чаралары	90
8 өлеш. Әйләнә-тирә мохитне саклау	93
8.1. Гомуми таләпләр	93
8.2. Табигать ресурсларыннан рациональ файдалану	94
8.3. Атмосфера һавасын саклау	94
8.4. Су объектларын саклау	96
8.5. Туфракны саклау	98
8.6. Тавыштан һәм вибрациядән саклау	100
8.7. Электр магнит кырларыннан, нурланышлардан һәм нурланышлардан саклау	103
8.8. Радиация куркынычсызлыгы	106
8.9. Кеше йогынтысының мөмкин булган дәрәжәләренен рөхсәт ителгән параметрлары һәм яшәү шартлары	106
8.10. Микроклиматны көйләү	107
9 өлеш. Мәдәни мирас объектларын (тарих һәм мәдәният ядкарьләрен) саклау	109
9.1. Гомуми нигезләмәләр	109
9.2. мәдәни мирас объектларын саклау зоналары	110
10 өлеш. Инвалидлар һәм халыкның башка азмобиль төркемнәре өчен социаль инфраструктура объектларыннан файдалана алуны тәэмин итү	113
10.1. Гомуми нигезләмәләр	113
10.2. Социаль инфраструктура биналарына, корылмаларына һәм объектларына таләпләр	114
10.3. Инвалидларга һәм аз хәрәкәтле кешеләргә керү мөмкинлеген тәэмин итә торган юлларның, үтүкләрнең параметрларына таләпләр	114
11 өлеш. Янгынга каршы таләпләр	116
11.1. Гомуми нигезләмәләр	116
11.2. Биналар һәм корылмалар арасында янгынга каршы өзәлү таләпләре	117
11.3. Янгын сүндерү машиналарының биналарга һәм корылмаларга үтү таләпләре	120
11.4. Янгын сүндерүче сулыкларны һәм гидрантларны урнаштыру таләпләре	121
11.5. Янгын сүндерү деполарын урнаштыру таләпләре	121
12 өлеш. Гражданнар оборонасының инженер-техник чаралары	124
12.1. Гомуми нигезләмәләр	124
торақ пунктларны планлаштыру һәм төзү.	125
1 нче кушымта. Жирлек чиге чикләрендә территориянең балансын билгеләү һәм аның якынча рәвеше	128
2 нче кушымта Генераль планының төп техник-икътисады күрсәткечләре	131
жирлек	137

3 нче кушымта. Планлаштыру проектының төп техник-икътисады күрсәткечләре	140
4 нче кушымта. Ижтимагый үзәкләрнең һәм ижтимагый-эшлекле зона объектларының структурасы һәм типологиясе	141
4/1 Кушымта. Территория зоналары участкаларын төзүнең тыгызлыгы күрсәткечләре	142
5 нче кушымта. Учреждениеләрнең һәм хезмәт күрсәтү предприятиеләренең исәпләү нормалары һәм аларны урнаштыру өчен жир кишәрлекләренең күләмнәре	151
6 нчы кушымта. Кулланучылар тарафыннан су тоту нормалары	154
7 нче кушымта. Электр куллануның эре күрсәткечләре	155
8 нче кушымта. Жылылык энергиясе нормалары	156

Татарстан Республикасы Яңа Чишмә муниципаль районының Тубылгы Тау авыл жирлеген шәһәр төзелешен проектлауның жирле нормативлары

Яңа Чишмә районының Тубылгы Тау авыл жирлеген (алга таба - Нормативлар) шәһәр төзелешен проектлауның жирле нормативлары Россия Федерациясе Шәһәр төзелешен кодексның 2004 елның 29 декабрэндәге 190-ФЗ номерлы, «Россия Федерациясендә жирле үзидарәне оештыруның гомуми принциплары турында» Федераль закон, 2003елның 6 октябрэндәге 131-ФЗ номерлы Татарстан Республикасы Законы, «Татарстан Республикасында шәһәр төзелешен эшчәнлеген турында» 2014 елның 25 декабрэндәге 98-ТРЗ номерлы Татарстан Республикасы Законы нигезендә эшләнгән нормативларны раслау һәм аларга үзгәрешләр керту Татарстан Республикасы законнары таләпләрен нигезендә гамәлгә ашырыла.

1 өлеш. Гомуми нигезләмәләр.

1.1 Шәһәр төзелешен проектлауның жирле нормативларын билгеләү һәм куллану өлкәсе.

- 1.1.1. Өлеге нормативлар Яңа Чишмә районы Тубылгы Тау дәүләт жирлеген территориясен төзегәндә, килештергәндә, экспертизада, раслаганда, раслаганда һәм гамәлгә ашырганда, шулай ук дәүләт хакимияте органнары һәм жирле үзидарә органнары, контроль һәм күзәтчелек органнары карарларын кабул итү өчен кулланыла.
- 1.1.2. Нормативларда кеше тормышының уңайлы шартларын тәмин итүнең территорияне тотрыклы үстерүгә, транспорт инфраструктурасы комплексын үстерүгә, табигать ресурсларынан нәтижәле файдалануга юнәлдерелгән минималь исәп-хисап күрсәткечләре бар.
- 1.1.3. Нормативлар минималь исәпләү күрсәткечләрен билгели:
аларның урнашуына, шулай ук мондый территорияләр үсешенә куелган бурычларына эзлекле ирешү этапларына карап, төрле билгеләнештәге территорияләрдән файдалануның интенсивлығын билгеләү;
төрле билгеләнештәге территорияләргә ихтыяжны билгели
- дәүләт яисә муниципаль ихтыяжлар өчен кирәкле капитал төзелеш объектларын урнаштыру өчен жир кишәрлекләре күләмнәрен билгеләү;
 - социаль, транспорт хезмәт күрсәтү объектларынан төрле типтагы тиешле объектларга кадәр ара билгеләү юлы белән һәм төрле планлаштыру һәм башка шартларга карата файдалану мөмкинлеген тәмин итү;
 - планлаштыру проектларын һәм ыланлау проектларын эзерләгәндә билгеләү:
 - а) булган биналарны, корымаларны эксплуатацияләү өчен кирәкле жир кишәрлекләрен күләмнәрен;
 - б) төрле планлаштыру шартларында проектка торган урамнар, юл йөрү юллары, биналар, төрле типтагы корымалар арасындагы ераклыктар;
- шәһәр төзелешен проектка территорияне үстерүнең башка параметрларын билгеләү.
- 1.1.4. Территориаль планлаштыру, шәһәр төзелешен зоналаштыру һәм территорияне планлаштыру документларын эшләгәндә, килештергәндә, экспертизада, раслаганда һәм гамәлгә ашырганда шулай ук Россия Федерациясе шәһәр төзелешен проектлау нормативларына таянырга кирәк.

1.2. Шәһәр төзелешен проектлау нормативларында кулланыла торган (файдаланыла торган) территорияләр һәм билгеләмәләр.

- 1.2.1. Ачык типтагы машина кую урыны - автомобильләрне саклау яисә машина кую өчен билгеләнгән ачык мәйданчыклар.
- 1.2.2. Жирлекнең генераль планы - жирлекне территорияль планлаштыруның максатларын, бурычларын һәм юнәлешләрэн билгеләүче муниципаль берәмлекнең территорияль планлаштыру документы төре һәм территорияне тотрыклы үстерүне тәмин итү өчен эшләнә торган аларны гамәлгә ашыру этаплары.
- 1.2.3 Кунак тукталу урыннары - жиңел автомобильләрне кыска вакытлы саклау өчен билгеләнгән ачык мәйданчыклар.
- 1.2.4. Шәһәр төзелеше эшчәнлеге - территорияль планлаштыру, шәһәр төзелешен зоналаштыру, территорияләрне планлаштыру, архитектура-төзелеш проектлау, капитал төзелеш объектларын төзү, капитал ремонтлау, реконструкциялү рәвешендә гамәлгә ашырыла торган территорияләрне үстерү эшчәнлеге.
- 1.2.5 Шәһәр төзелеше зонасы - территорияль зоналарны билгеләү һәм шәһәр төзелеше регламентларын билгеләү максатларында муниципаль берәмлек территорияләрэн зоналаштыру.
- 1.2.6. Шәһәр төзелеше регламенты - жир кишәрлекләрәннән рөхсәт ителгән файдалануның тиешле территорияль зона чикләре чикләрендә билгеләнә торган төрләрә, шулай ук жир кишәрлекләрә өслегендә булган һәм аларны төзү процессында һәм капитал төзелеш объектларын эксплуатациялүдә кулланыла торган барлык төрләрә, жир участкаларының иң чик (минималь һәм (яисә) максималь) күләмнәрә һәм рөхсәт ителгән төзелеш объектларының иң чик параметрлары, шулай ук жир кишәрлекләрәннән һәм капитал төзелеш объектларыннан файдалануның чиклүүләрә.
- 1.2.7 Территориянең шәһәр төзелеше сыйдырышлылыгы (файдалануның, төзелешнең интенсивлыгы) торақ пунктның планлаштыру структурасындагы территориянең роленә һәм урынына туры килә торган төзелеш күләме. Төзелеш тыгызлыгы күрсәткечләрә, территориядә төзелеш коэффициенты белән характерлана.
- 1.2.8. Автомобиль юлларының бүленгән полосасы чикләре - автомобиль юллары, аларның конструктив элементлары һәм юл корылмалары биләгән территорияләр чикләре. Бүлөп бирелгән полосаның киңлеге юл категориясенә, жир өслеге конструкциясенә һәм башка техник характеристикаларга бәйлә рәвештә нормалаштырыла.
- 1.2.9. Инженерлык корылмаларының һәм коммуникацияләрнең техник (саклау) зоналары чикләре - жир өсте һәм жир асты транспорт һәм инженерлык корылмаларына һәм коммуникацияләрән хезмәт күрсәтүне һәм аларны имин эксплуатациялүне тәмин итү өчен билгеләнгән территорияләр чикләре.
- 1.2.10. Һәйкәлләр һәм ансамбльләр территорияләрә чикләре - дәүләт саклавында торучы шәһәр төзелешә һәм архитектура һәйкәлләрәнән, тарих, археология һәм монументаль сәнгать һәйкәлләрәнән жир кишәрлекләрә чикләре.
- 1.2.11. мәдәни мирас объектның саклау зоналары чикләре - мәдәни мирас объектның саклау зоналары проекты нигезендә билгеләнгән, ул мәдәни мирас объектларын саклау турында Россия Федерациясә законнары таләпләрә нигезендә эшләнгән территорияләр чикләре.
- 1.2.12. Су саклау зоналары чикләре - елгалар, күлләр һәм башка өске су объектлары акваторияләрәнән яқын территорияләр чикләре, аларда су объектларын пычратуны, чүпләүне, ләм утыруны һәм ярлыландыруны булдырмау, шулай ук хайваннар һәм үсемлекләр дөньясы

объектларының яшәү тирәлеген саклау максатларында хужалык итүнең һәм башка төр эшчәнлек төрләре махсус режимы билгеләнә.

1.2.13. Яр буе зоналары (полосалар) чикләре - су саклау зоналары эчендәге территорияләр чикләре, аларда Россия Федерациясе Су кодексы нигезендә табигатьтән файдалануга өстәмә чикләүләр кертелә. Яр буе зоналары чикләрендә исемлекләре һәм урнашу тәртибе Россия Федерациясе Хөкүмәте тарафыннан билгеләнә торган объектларны урнаштыру рөхсәт ителә.

1.2.14. Эчә торган су белән тәэмин итү чыганакларының санитар саклау зоналары чикләре - I һәм II пояслар зоналары чикләре, шулай ук II поясның катгый зонасы: I санитария саклау поясы зонасы чикләре - су жыю корылмаларының һәм майданчыкларның, катгый саклау режимы урнаштырылган һәм су чыганагын эксплуатацияләүгә бәйлә булмаган биналарны, корылмаларны һәм коммуникацияләрне урнаштыру рөхсәт ителми торган баш суүткәргеч корылмаларның чикләве. Санитария саклау буенча I пояс чикләрендә су үткәру корылмаларында турыдан-туры эш итүгә бәйлә булмаган кешеләрнең даими һәм вакытлы яшәве тыела;

II санитария саклау поясы зонасы чикләре - жирләрне һәм су объектларын төзүне һәм алардан хужалык белән файдалануны чикләү режимы билгеләнгән чыганаклардан гына түгел, аларның кушылдыкларыннан да турыдан-туры әйләнә-тирәдәге территориянең чикләре;

III санитария саклау поясының катгый зонасы чикләре - хужалык эшчәнлеген чикләү режимы белән II пояс территориясе чикләрендә бүлеп чыгарыла торган су чыганаклары акваториясе янәшәсендәге территориянең чикләре.

1.2.15. Санитар-яклау зоналары чикләре - сәнәгать майданчыкларын торак төзелешеннән, рекреацион зоналардан, ял һәм курортлар зоналарыннан аерып торучы территорияләр чикләре. Санитар-яклау зоналарының килеге, аларны тоту һәм куллану режимы халыкның санитар-эпидемиологик иминлегенә турындагы законнар нигезендә билгеләнә.

1.2.16. Юл - транспорт чаралары хәрәкәте өчен жайлаштырылган яки жайлаштырылган һәм файдаланыла торган жир полосасы йә ясалма корылма өслеге. Юл үз эченә бер яки берничә юл частен, тротуарларны, юл кырыларын һәм алар булган очракта аерым полосаларны ала.

1.2.17. Торак район - селитеб территориясенә структур элементы.

1.2.18. Жир кишәрлеге - жир өслегенә теркәлгән чикләре, майданы, урнашу урыны, хокукый статусы һәм дәүләт теркәве документларында чагыла торган башка характеристикалары булган өлеше;

1.2.19. Территорияләрдән файдалануның махсус шартлары булган зоналар - саклау, санитар-яклау зоналары, Россия Федерациясе халыкларының мәдәни мирас объектларын (тарих һәм мәдәният ядкарьләрен) саклау зоналары (алга таба - мәдәни мирас объектлары), су саклау зоналары, эчәр сулар һәм хужалык-көнкүреш су белән тәэмин итү чыганакларын санитар саклау зоналары, саклана торган объектлар зоналары, Россия Федерациясе законнары нигезендә билгеләнә торган башка зоналар.

1.2.20. Инженерлык тикшеренүләре - территорияләргә һәм жир участкаларын алар чикләрендә рациональ һәм куркынычсыз файдалану максатларында табигый шартларны һәм техноген йогынты факторларын өйрәнү, территорияне планлаштыру, территорияне планлаштыру һәм архитектура-төзелеш проектлавы өчен кирәкле материалларны нигезләү буенча белешмәләр әзерләү.

1.2.21. Кызыл сызыклар чикләрендә магистраль яисә торак урамнары белән чикләнгән төзелешнең план берәмлеге.

- 1.2.22. саклап калына торган төзелеш кварталы - квартал, аның территориясендә алмаштыруны проектлаганда, планлаштырганда һәм төзөгәндә һәм (яисә) яңа төзелеш фондының 25 процентын тәшкил итә.
- 1.2.23. Төзелеш коэффициенты (Кз) - бина биләп торырга мөмкин булган жир кишәрлеге территориясенә участканың бөтен мәйданына мөнәсәбәте.
- 1.2.24. Жир участогының төзелеш тыгызлыгы коэффициенты (Кпз) - барлык катларның мәйданы һәм корылмаларының участок мәйданына мөнәсәбәте.
- 1.2.25. Күлләрне яшелләндерү коэффициенты - жир кишәрлеге территориясенә яшел үсентеләр белән капланырга тиешле территориясенә участканың бөтен мәйданына (процентларда) мөнәсәбәте.
- 1.2.26. Кызыл сызыklar - урамнардан, юллардан, машиналардан, мәйданнардан һәм гомуми файдаланудагы башка жирләрдән квартал, микрорайон территориясен һәм планировка структурасының башка элементларын аерып торучы чик.
- 1.2.27. Төзелеш линиясе - биналарны, корылмаларны һәм корылмаларны урнаштырганда, кызыл линиядән яисә жир кишәрлеге чикләреннән чигенеп билгеләнә торган төзелеш чиге.
- 1.2.28. Маломобиль гражданнар - мөстәкыйль хәрәкәт иткәндә, хезмәт алганда, кирәкле мәгълүмат алганда яисә пространствода ориентлашканда кыенлыклар кичерүче кешеләр (инвалидлар, 60 яшьтән өлкәнрәкләр, вакытлыча яки тотрыклы сәламәтлекләре бозылган затлар, авырлы хатын-кызлар, 3 яшькә кадәрге балалары булган затлар, шул исәптән балалар коляскалары белән затлар, шулай ук хәрәкәттә һәм (яисә) хәрәкәттә кыенлыклар кичерә торган, тотрыклы яисә вакытлыча физик житешсезлек аркасында хезмәт күрсәтүләрдә кыенлыклар кичерә торган, үз хәрәкәт итү өчен кирәкле чараларны, жайланмаларны кулланырга мәжбүр булган башка затлар).
- 1.2.29. Торак пункт - жирлек составындагы территориянең кешеләрнең яшәү урыны һәм рәсми географик атамасы булган, законнарда билгеләнгән тиешле статус (категория) һәм теркәлгән жир кишәрлекләре чикләре чикләрендә тупланган корылма булган территория берәмлеге буларак бер өлеше.
- 1.2.30. Мәжбүри норматив таләпләр - куллану мәжбүри булган нигезләмәләр. Мәжбүри норматив таләпләр нигездә норматив документ текстында китерелгән.
- 1.2.31. Яшел Үзән территориясе - ясалма төзелгән бакча-парк комплекслары һәм объектлары урнашкан табигый комплекс территориясенә бер өлеше - парк, бакча, сквер, бульвар; торак, ижтимагый, эшлекле, коммуналь, житештерү билгеләнешендәге территорияләр, өслекләренә 70%ыннан да ким булмаган өлеше яшел утыртмалар һәм башка үсемлек капламы белән тулган.
- 1.2.32. Төзелеш нәтижәсе - кызыл сызык яисә жир кишәрлеге чиге белән бинаның стенасы, төзелеш, корылма стенасы арасындагы ераклык.
- 1.2.33. Мәдәни мирас объектының сак зонасы - аның тарихи ландшафт даирәсендә мәдәни мирас объектының сакланышын тәмин итү максатларында жирләрдән файдалануның хужалык эшчәнлеген чикли һәм төзелешне тыя торган махсус режимы билгеләнә торган территория, моңа мәдәни мирас объектының тарихи-шәһәр төзелеше яисә табигый мохитен саклауга һәм саклауга юнәлдерелгән махсус чаралар куллану керми. Һәйкәлләрне саклау зоналары аерым тарихи һәм мәдәни һәйкәлләр өчен дә, шулай ук аларның ансамбльләре һәм комплекслары өчен дә, шулай ук аерым нигезләрдә дә - шәһәр төзелешенә бербөтен һәйкәлләре (жирлекләренә тарихи зоналары һәм башка объектлар) өчен дә билгеләнә.
- 1.2.34. Пандус- аз мобильле гражданнарны, шул исәптән кресло-коляскаларда инвалидларны, Россия Федерациясе төзелеш нормаларында һәм кагыйдәләрендә билгеләнгән таләпләр

нигезендә, бер дәрәжәдән икенчесенә горизонталь өслек белән вертикаль хәрәкәт итү өчен жиһазландырылган һәм вертикаль хәрәкәт итү өчен билгеләнгән, буй-буй авышлык булган корылма.

- 1.2.35. Жәяүлеләр зонасы - жәяүлеләр йөрү өчен билгеләнгән территория.
- 1.2.36. Төзелешнең тыгызлыгы - биналарның һәм корылмаларның тышкы диварлар габаритларында корылмаларның жир өсте өлешенең суммар шигъри майданы, ул участок (квартал) (мең кв.м/га) территориясә берәмлегенә туры килә.
- 1.2.37. Жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләре - шәһәр төзелешен зоналаштыру документы, ул жирле үзидарә органнарының норматив хокукый актлары белән раслана һәм анда территориаль зоналар, шәһәр төзелеше регламентлары, мондый документны куллану тәртибе һәм аңа үзгәрешләр кертү тәртибе билгеләнә.
- 1.2.38. Тәкъдим ителә торган норматив таләпләр - киңәш характерындагы нигезләмәләр; генераль планы һәм территорияне планлаштыру документларын эшләгәндә тиешле нигезләрдә чигенүләр рөхсәт ителә. Тәкъдим ителә торган кушымталарда китерелгән.
- 1.2.39. Реконструкция - капитал төзелеш объектларының, аларның өлешләренә (биеклекләр, катлар санының (алга таба - катлар), майданнарның, житештерү куәте күрсәткечләренә, күләменә) параметрларын һәм инженер-техник тәэмин ителешнең сыйфатын үзгәртү.
- 1.2.40. Зәңгәр сызыклар - елга акваторияләренә, шулай ук гамәлдәге һәм проектлана торган ачык сулыкларның чикләре, алар нормаль терәк горизонты буенча билгеләнә.
- 1.2.41. Белешмә кушымталары - тасвирламалары, күрсәткечләре һәм башка мәгълүматлар булган кушымталар.
- 1.2.42. Төзелеш - биналар, корылмалар төзү (шул исәптән жимерелгән капитал төзелеш объектлары урынында).
- 1.2.43. Автомобильләр өчен Стоянка - бина, корылма (бинаның бер өлеше, корылма) яисә автомобильләргә саклау (стоянка) өчен генә билгеләнгән махсус ачык майданчык.
- 1.2.44. Территориаль зоналар - бердәм функциональ, уртача һәм пространство-планлаштыру характеристикаларына ия булган территория составында бүленгән зоналар, алар өчен жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләрендә чикләр билгеләнгән һәм шәһәр төзелеше регламентлары билгеләнгән.
- 1.2.45. Гомуми файдалану территорияләре - чикләнмәгән затлар даирәсе (шул исәптән майданнар, урамнар, машина юллары, яр буйлары, скверлар, бульварлар) тоткарлыксыз файдалана торган территорияләр).
- 1.2.46. Территорияне планлаштыру - территорияләргә үстерүне планлаштыру, шул исәптән функциональ зоналар, дәүләт яисә муниципаль ихтыяжлар өчен капитал төзелеш объектларын, территорияләрдән файдалануның махсус шартлары булган зоналарны планлаштыру өчен.
- 1.2.47. Урам - шәһәрнең урам-юл челтәренә кызыл сызыклары белән чикләнгән гомуми файдалану территориясә.
- 1.2.48. . Территорияләргә тотрыклы үстерү - шәһәр төзелешә эшчәнлегенә гамәлгә ашырганда кешенең иминлеген һәм яшәешенең уңай шартларын тәэмин итү, хужалык һәм башка эшчәнлекнең әйләнә-тирә мохиткә тискәре йогынтысын чикләү һәм табигать ресурсларын әлегә һәм киләчәк буыннар мәнфәгатьләрендә саклауны һәм рациональ файдалануны тәэмин итү.
- 1.2.49. Функциональ зоналар - территориаль планлаштыру документлары белән чикләр һәм функциональ билгеләнеш билгеләнгән зоналар.

1.2.50 Территориянең функциональ зоналаштыру - билгелэнгән зоналардан шәһәр төзелешендә файдалану төрләрән һәм алардан файдалануга чикләүләрне билгеләү белән территорияләрне үстерүне шәһәр төзелеше планлаштырганда зоналарга бүлү.

1.2.51. Торак пунктларның чираты - шәһәр яисә авыл торак пункты жирләрән башка категорияләрдән аерып торучы закон нигезендә билгелэнгән линия.

1.3. Территориаль планлаштыру.

1.3.1. Территориаль планлаштыру - территорияләрне үстерүне планлаштыру, шул исәптән функциональ зоналар, дәүләт яисә муниципаль ихтыяжлар өчен капитал төзелеш объектларын, территорияләрдән файдалануның махсус шартлары булган зоналарны планлаштыру өчен.

1.3.2. Территориаль планлаштыру документларында территориянең тотрыклы үсешен, халыкның тормыш сыйфатын күтәрүне һәм территориаль һәм табигый ресурслардан рациональ файдалануны, шулай ук хезмәткә сәләтле халыкның мәшгульлеген тәмин итә торган төп максатлар һәм күрсәткечләр билгеләнергә тиеш.

1.3.3. Генераль план - территориаль планлаштыру турындагы документлар, ул аның территориаль, социаль-икътисадый, шәһәр төзелеше стратегиясен һәм халыкның тормыш эшчәнлеген мохитен формалаштыру шартларын билгели.

1.3.4. Муниципаль берәмлекнең генераль планы Татарстан Республикасын территориаль планлаштыруның расланган схемасы һәм Яңа Чишмә муниципаль районын территориаль планлаштыру схемасы нигезендә эшләнә.

1.3.5. Житештерү, килештерү һәм раслау тәртибе, шулай ук генераль план документларының составы Шәһәр төзелеше кодексы таләпләре нигезендә билгеләнә.

1.3.6. Муниципаль берәмлекнең генераль планында үсешнең рациональ чиратлылыгын күздә тоту зарур. Шул ук вакытта, территориаль үсеш, функциональ зоналаштыру, планлаштыру структурасы, инженер-транспорт инфраструктурасы, табигый ресурсларыннан нәтижәле файдалану һәм әйләнә-тирә мохитне саклау буенча принципияль карарларны да кертәп, хисап срогыннан читтә үсеш перспективаларын билгеләргә кирәк.

1.3.7. хисап срогы:

I период - 15 ел яки 2030 елга кадәр.

1.3.8. Исәп-хисап чорына халык санын халыкны күчерү системасында халыкның табигый һәм механик үсешендә демографик фаразын һәм сезонлы миграцияләрне исәпкә алып, жирлекнең үсеш перспективалары турындагы мәгълүматлар нигезендә билгеләргә кирәк.

1.3.11. Генераль планның техник-икътисадый күрсәткечләре аны эшләүнең башлангыч елына һәм аны гамәлгә ашыру этаплары буенча әлеге Нормативларга 2 нче кушымта нигезендә китерелә.

1.4. Территорияне планлаштыру.

1.4.1. Территорияне планлаштыру документларын эзерләү территорияләрне тотрыклы үстерүне тәмин итү, планлаштыру структурасы элементларын (кварталларны, микрорайоннарны, башка элементларны) бүлеп бирү, капитал төзелеш объектлары, линия объектларын (автомобиль юлларын, электр тапшыру линияләрен, элемент линияләрен (шул исәптән линия-кабель корылымаларын), нефть үткәргечләрен, газүткәргечләрен һәм башка торбаларны төзү һәм урнаштыру өчен билгелэнгән жир кишәрлекләре чикләрен билгеләү максатларында гамәлгә ашырыла.

- 1.4.2. Территорияне планлаштыру проектын эзерләү планлаштыру структурасы элементларын аерып чыгару, планлаштыру структурасы элементларының планлаштырылган үсеш параметрларын билгеләү өчен гамәлгә ашырыла.
- 1.4.3. Урам-юл челтәре чикләре элге территорияләрне башка территориаль зоналар участокларыннан аерып торучы кызыл сызыклар белән билгеләнә. Капиталь төзелеш объектларын урам-юл челтәре участкаларында кызыл сызыклар чикләрендә урнаштыру рөхсәт ителми.
- Кызыл сызыклар чикләреннән урам яки майдан ягына бинаның һәм корылмаларның чыгуы тиеш түгел. Кызыл сызыклар чикләрендә юл-транспорт корылмаларының конструктив элементларын урнаштыру рөхсәт ителә (юлүткәргечләр, баскыч һәм пандуслар жыеннары, жәмәгать транспортының тукталыш пунктларында павильоннар).
- Аерым очракларда, участокның гамәлдәге үзенчәлекләрен исәпкә алып (аркылы профильләр һәм шәһәр төзелеше эшчәнлегә режимнары) кызыл сызыклар чикләрендә урнаштыру рөхсәт ителә:
- транспорт инфраструктурасы объектлары (жәмәгать транспортының артта калу һәм божралану майданы, борылыш майданчыклары, диспетчерлык пунктларын урнаштыру өчен майданчыклар);
- жәяүлеләргә иярчен хезмәт күрсәтү өчен аерым стационар булмаган объектлар (вак сату һәм көнкүреш хезмәт күрсәтү).
- 1.4.4. Планлаштыру проектын эшләү, килештерү һәм раслау тәртибе, шулай ук планлаштыру документларының составы Татарстан Республикасы Шәһәр төзелеше кодексы таләпләре нигезендә билгеләнә.
- 1.4.5. Планлаштыру проектының техник-икътисадый күрсәткечләре элге Нормативларга Знче кушымта нигезендә китерелә.

1.5 Территорияне гомуми оештыру һәм зоналаштыру.

- 1.5.1. Тубылгы Тау авыл жирлегенә ике торак пункт керә: Тубылгы Тау һәм Өргәнче авылы.
- 1.5.2. Тубылгы Тау авыл жирлеге территориясен гомуми оештыру, аның техник-икътисадый күрсәткечләрне, ягулык-энергетика, су, территориаль, хезмәт һәм рекреация ресурсларының булуын, әйләнә-тирә мохит торышын анализлау нигезендә кабул ителгән планлаштыру чишелешләренең берничә эскиз вариантын чагыштыру мөмкинлекләрен исәпкә алып, аның перспективага үзгәрүен, икътисадый базаны үстерүне, социаль-демографик хәлнең үзгәрүен һәм халыкның тормышы өчен иң уңайлы шартларны, табигый экология системаларын һәм тарихи-мәдәни мирасны мөмкин кадәр саклап калуны тәмин итү максатыннан гамәлгә ашырылырга тиеш.
- Шул ук вакытта түбәндәгеләрне исәпкә алырга кирәк:
- табигатьне саклау законнары таләпләрен үтәүне исәпкә алып, торак пунктларны булган территориаль (резерв территорияләр) һәм башка ресурслар исәбеннән үстерү мөмкинлекләре;
- торак пунктлар чикләрендә территорияләрдән файдалануның интенсивлыгын арттыру мөмкинлегенә (төзелешнең тыгызлыгын арттыру исәбенә), шул исәптән төзелгән территорияләрне реконструкцияләү һәм үстерү исәбеннән;
- жир һәм торак базарын үстерү буенча законнар таләпләре;
- шәһәр жирлеген үстерү программалары өчен бюджет мөмкинлекләре һәм дәүләтнеке булмаган инвестицияләрне жәлеп итү.

1.5.3.Өстенлекле функциональ файдалануны исәпкә алып, торак пунктлар территориясе селитеб, житештерү, рекреацион зоналарга һәм махсус билгеләнгән зонага бүленә.

Селитеб территориясе торак фондын, жәмәгать биналарын һәм корылмаларын, санитар-яклау зоналары урнаштыруны таләп итми торган аерым коммуналь һәм сәнәгать объектларын урнаштыру өчен; юллар, урамнар, мәйданнар, парклар, бакчалар, бульварлар һәм гомуми файдаланудагы башка урыннар урнаштыру өчен билгеләнгән.

Житештерү территориясе сәнәгать предприятияләрен һәм алар белән бәйлә объектларны, коммуналь-склад объектларын, тышкы транспорт корылмаларын урнаштыру өчен билгеләнгән.

Рекреация территориясенә авыллар территориясендә урнашкан парклар, бакчалар, скверлар һәм бульварлар белән берлектә ачык киңлекләр системасын формалаштыручы сулыклар һәм башка жирләр керә.

Махсус билгеләнештәге зона составына зиратлар, махсус билгеләнештәге яшел үсентеләр, куллану калдыкларын урнаштыру объектлары һәм башкалар керә ала.

1.5.4. Күрсәтелгән территорияләр чикләрендә төрле функциональ билгеләнештәге зоналар: торак төзелеш, ижтимагый үзәкләр, сәнәгать, фәнни һәм фәнни-житештерү, коммуналь-склад, тышкы транспорт, массакүләм ял итү, саклана торган ландшафтлар, шулай ук, әгәр дә ул аны төзү максатларына каршы килә икән, теләсә нинди эшчәнлек тыела яисә чикләнгән торган махсус сакланылучы территорияләр бирелә.

1.5.5. Резерв территорияләре торак пунктларның чикләренә (сызыгына) тоташкан жирләренә үз эченә алган торак пунктларның перспективалы үсешен күз алдында тотарга кирәк.

Моннан тыш, резерв территорияләр өчен авыл хужалыгы жирләрен, урман фонды жирләрен, шулай ук башка категориядәге жирләренә алу мөмкин.

1.5.6. Резерв территорияләрендә ихтыяж территорияль планлаштыру документларында билгеләнгән муниципаль берәмлекнең үсеш перспективаларын исәпкә алып, 15 елга кадәр вакытка билгеләнә.

1.5.7. Резерв территорияләр чикләрен раслаганнан соң, алар жирдән файдалануның махсус режимы булган территорияләр статусын ала һәм, генераль план нигезендә максатчан билгеләнеш буенча файдаланганчы, капитал биналар һәм корылмалар белән төзелергә тиеш түгел.

Жирләренә резерв территорияләр составына кергән күрсәтелгән жирләренә милек рәвешләрен, жирлек халкы мәнфәгатьләрендә төзелешнең төрле төрләрен үзләштерү максатларында генераль план нигезендә аларны этаплап тартып алганчы, үзгәртүгә китерми.

Гражданныр һәм юридик затлар милкендәге һәм жирлекне үстерү өчен резерв территорияләр чикләрендә урнашкан жир кишәрлекләрен дәүләт һәм муниципаль ихтыяжлар өчен сатып алу Россия Федерациясенә жир һәм граждан законнары һәм Татарстан Республикасы законнары нигезендә гамәлгә ашырыла.

1.5.8. Бакчачылык белән шөгылләнү өчен жир кишәрлекләре торак пунктларны үстерү өчен планлаштырыла торган резерв территорияләрдән читтәге жәмәгать транспортында яшәү урыннарыннан 1 сәгаттән дә артык булмаган ераклыкта булырга тиеш.

1.5.9. Торак пунктларны үстерү өчен кирәкле резерв территорияләренә бүлеп бирү, торак төзелешен үстерү перспективаларын исәпкә алып, гражданныр тарафыннан шәхси ярдәмче хужалык алып бару, фермерлык, яшелчәчелек, бакчачылык, дача хужалыгы алып бару өчен шартлар тудыруны, йорт терлекләрен көтү өчен буфер зоналары булдыруны, халыкның ялын оештыруны, зиратларны урнаштыру өчен жир кишәрлекләренә ихтыяжны, көнкүреш калдыкларын складлау урыннарын исәпкә алып, аларны киңәйтүне күздә тоту.

2 өлөш. Селитеб территориясен шәһәр төзелешен проектлау нормативлары

2.1. Гомуми таләпләр.

2.1.1. Селитеб территориясе торак, ижтимагый-эшлекле зоналарны, санитар-яклау зоналарын урнаштыруны таләп итми торган аерым коммуналь һәм сәнәгать объектларын, урам-юл челтәрен, яшелләндерүне һәм гомуми файдаланудагы башка территорияләрне исәпкә алып, социаль, санитария-гигиена һәм шәһәр төзелеше таләпләренә җавап бирә торган торак мохите булдыру өчен үзара бәйләнгән урнаштыруны исәпкә алып төзелә.

2.1.2. Аз катлы торак зонасының кулланучылар селитеб территориясен алдан билгеләү өчен, төзелеш вакытында түбәндәге күрсәткечләрне кабул итәргә рөхсәт ителә:

- йорт (фатир) янындагы йорт (фатир) янындагы йортлары белән - 2 нче таблица буенча;

- “секция һәм блокланган йортлар белән - 3 нче таблица буенча

Таблица 2	
Йорт янындагы участокның мәйданы, кв. м	Бер фатирга исәпләнгән селитеб территориясенәң хисап мәйданы, га
2000	0,27
1500	0,23
1200	0,20
1000	0,17
800	0,15
600	0,13
400	0,11

Таблица 3	
Этажлар саны	Бер фатирга исәпләнгән селитеб территориясенәң хисап мәйданы, га
2	0,04
3	0,03
4	0,02

Искәрмәләр:

1. Хужалык юлларының аерымланган булуын оештыру кирәк булганда, селитеб территориясенәң мәйданы 10 процентка арта.
 2. Селитеб территориясе мәйданын санаганда территорияләрне төзү өчен яраклы булмаган урыннар: ерымнар, текә сөзәкләкләр, оешмаларның һәм авылара эһәмияттәге хезмәт күрсәтү предприятиеләренәң жир кишәрлекләре төшереп калдырыла.
- 2.1.3. Торак зонаның селитеб территориясенә ихтыяҗны алдан билгеләү өчен 1000 кешегә исәпләгәндә эретеп ябыштырылган күрсәткечләрне кабул итәргә кирәк: торак төзелешнең уртача катында 3 катка кадәр - якындагы жир кишәрлекләреннән башка төзелеш өчен 10 гектар һәм 20 гектар - приквартир жир кишәрлекләре белән.
- 2.1.4. селитеб территориясе күләмен билгеләгәндә һәр гаиләгә аерым фатир яки йорт бирү кирәклегеннән чыгып карарга кирәк.
- 2.1.5 Тубылгы Тау авыл җирлегенәң торак пунктлары өчен торак белән тәэмин ителешнең исәп-хисап күрсәткечен 25м²/кеше кабул итә.

2.2. Торак зоналары

2.2.1. Торак зоналары халыкның социаль, мәдәни, көнкүреш һәм башка ихтыяжларына җавап бирә торган уңайлы һәм имин яшәү тирәлеген оештыру өчен билгеләнгән.

2.2.2. Торак төзелешен торак зоналар территориясендә түбәндәге типтагы торак биналар белән тормышка ашырырга:

түбән сыйфатлы аз катлы төзелеш зонасында - утар тибындагы индивидуаль йортлар;

урта тыгыз аз катлы төзелеш зонасында - коттедж тибындагы йортлар (йорт янындагы жир кишәрлеген яки участокны аерып алмыйча);

блокланган типтагы күпфатирлы торак йортлар.

- тыгыз урта һәм күпкатлы төзелеш зонасында - блокланган типтагы йортлар һәм секция күп катлы торак йортлар.

Уңайлык дәрәжәсе буенча дифференциацияләнгән торак фонды структурасын 3* нче таблица буенча кабул итәргә

Таблица 3*

Торак йорт һәм фатир тибы уңайлылык дәрәжәсе буенча	Торак йорт һәм бер кешегә исәпләгәндә фатир нормасы, м ²	Торак йортка һәм фатирга күчү формуласы	Торак төзелешенң гомуми күләмендә өлеш, %
Матур	40	$k = n + 1$ $k = n + 2$	10 -- 15
(бизнес-класс)	30	$k = n$ $k = n + 1$	25 -- 50
Массакуләм	20	$k = n - 1$ $k = n$	60 -- 30
(эконом-класс)	-	$k = n - 2$ $k = n - 1$	7 -- 5
<p>Искәрмәләр. 1. Гомуми торак бүлмәләре фатирларында k яки өйдә яшәүче кешеләр саны n ;</p> <p>2. Махсулаштырылган торак типлары - кунакханә тибындагы йортлар, махсулаштырылган торак комплекслары.</p> <p>3. Санауда - беренче чиратта, ваклаучыда</p> <p>4. Күрсәтелгән норматив күрсәткечләре чынбарлыкка кереп урнашу нормасын билгеләү өчен нигез булып тормый.</p>			

Торак зоналарда социаль һәм коммуналь-көнкүреш билгеләнешендәге аерым торучы, төзелгән яисә берләштерелгән объектларны, сәламәтлек саклау объектларын, мәктәпкәчә, башлангыч гомуми һәм урта (тулы) гомуми белем бирү объектларын, культ биналарын, автомобиль транспорты өчен туктап тору урыннарын һәм гаражларны, шул исәптән гражданның яшәвенә бәйлә һәм әйләнә-тирә мохиткә тискәре йогынты ясамаучы күпкатлы, башка объектларны урнаштыру рөхсәт ителә. Торак зоналар составына шулай ук бакчачылык һәм дача хужалыгы алып бару өчен билгеләнгән территорияләр дә кертеләргә мөмкин.

2.2.3. Торак зонаны проектлаганда халыкның исәп-хисап тыгызлыгын түбәндәгеләр кабул итәргә тәкъдим ителә:

түбән катлы торак төзелеше өчен - 25÷50 кеше/га.

урта тыгыз торак төзелеше өчен - 50÷150 кеше/га.

урта катлы торак төзелеше өчен - 150÷300 кеше/га.

2.2.4. Территориядән файдалануның ешлыгы торак төзелешнең тыгызлыгы һәм территориянең төзелеш проценты белән характерлана.

Территория зоналары участокларын төзүнең тыгызлыгы күрсәткечләре

Территориаль зоналар	Төзелеш коэффициенты	Төзелеш тыгызлыгы коэффициенты
Торак		
Күпкатлы торак йортлар төзү	0,4	1,2
Шул ук - реконструкцияләнгән торган		
Кече һәм урта катлының күпфатирлы торак йортлары төзү	0,6	1,6
Фатир жир кишәрлекләре белән блокланган торак йортларны төзү	0,4	0,8
Ут алды жир кишәрлекләре булган бер-, ике фатирлы торак йортлар төзү	0,3	0,6
	0,2	0,4
Ижтимагый эш		
Күпфункцияле төзелеш	1,0	3,0
Ижтимагый төзелеш	0,8	2,4
Житештерү		
Сәнәгать	0,8	2,4
Фәнни-житештерү <*>	0,6	1,0
Коммуналь-склад	0,6	1,8
<*> Тәҗрибәле кырларны, полигоннарны, резерв территорияләргә һәм санитар-яклау зоналарын исәпкә алмыйча. Искәрмәләр. 1. Торак, ижтимагый-эшлекле зоналар өчен төзелеш тыгызлыгы коэффициентлары һәм төзелеш тыгызлыгы коэффициентлары квартал территориясә учреждение һәм хезмәт күрсәтү предприятиеләре, гаражлар; автомобильләр, яшел утыртмалар, майданчыклар һәм башка объектларны исәпләү буенча Күрсәтелгән коэффициентлар бер яисә берничә объектны үз эченә ала торган житештерү төзелеш кварталлары өчен китерелде. 2. Катлар майданы төзелеш тыгызлыгы коэффициентларын санаганда бинаның тышкы үлчәмнәре буенча билгеләнә. Жир өсте катлары гына, шул исәптән мансар катлары гына исәпкә алына. Биналарның жир асты катлары исәпкә алынмый. Жир асты корылмасы исәпкә алынмый, әгәр жир өсте (жир өсте территориясә) аның өстендә яшелләндерү, майданчыклар, автостоянкалар оештыру һәм башка төр төзекләндрү өчен файдаланылса. 3. Квартал чикләре булып кызыл сызыклар тора. 4. Гамәлдәге торак, ижтимагый-эшлекле зоналарны (катларны, мансардны да кертеп) үзгәртеп корганда, әлеге кварталларда яшәүче халык өчен таләп ителә торган учреждениеләргән һәм хезмәт күрсәтү предприятиеләргән күләм күздә тоту зарур. Күрше кварталларда булган хезмәт күрсәтү учреждениеләргән аларның мөмкин булган норматив радиусларын (мәктәпкәчә учреждениеләрдән һәм башлангыч мәктәпләрдән тыш) үтәгәндә исәпкә алырга мөмкин. Гамәлдәге төзелеш корылмаларын реконструкцияләү шартларында төзелешнең тыгызлыгын арттырырга рөхсәт ителә, ләкин санитария-гигиена һәм янгынга каршы нормаларны үтәгәндә 30%тан артыкка түгел.		

Төзелеш тыгызлыгының төп күрсәткечләре түбәндәгеләр:

төзелеш коэффициенты - биналар һәм корылмалар астындагы майданның участок (квартал) майданына карата мөнәсәбәте;

төзелеш тыгызлыгы коэффициенты - барлык катларның майданы һәм корылмаларының участок (квартал) майданына мөнәсәбәте.

Торак зоналар территориясен төзүнең тыгызлыгы һәм төзү проценты, территориянең шәһәр төзелеше кыйммәтен, әйләнә-тирә мохитнең торышын, шәһәр төзелеше шартларының башка үзенчәлекләрен исәпкә алып, шәһәр төзелеше регламенты нигезендә кабул ителергә тиеш.

2.2.5. Торак зоналарда коммерция билгеләнешендәге торак йортлар булырга мөмкин, алар кунак һәм керем йортларына бүленә.

Ял итүче һәм туристлар сезоннда яшәү өчен кунак йорты (алга таба - кунак йорты) - торак төзелеше яки рекреацион билгеләнештәге объектлар төзү яки бер гаилә яшәү һәм ял итүчеләрне урнаштыру өчен билгеләнгән тәртиптә 30дан артык булмаган һәм номерлар саны 15 дән артмаган кишәрлектә төзелгән 3 каттан артык булмаган катлы йорт.

Керем йорты - торак төзелеше өчен билгеләнгән тәртиптә бирелгән кишәрлектә төзелгән күпфатирлы торак йорт, анда барлык торак һәм торак булмаган биналар, мәйданның күләмен чикләмичә генә, аренда шартнамәләре яисә коммерция наемы буенча юридик һәм физик затларга вакытлыча биләү яисә файдалануга бирү өчен бирелә. Барлык параметрлар буенча керем йорты торак биналарга таләпләргә туры килергә тиеш. Керем йортларында гражданның яшәвенә бәйле һәм әйләнә-тирә мохиткә тискәре йогынты ясамаучы административ, социаль һәм коммуналь-көнкүреш билгеләнешендәге корылган яисә төзелгән объектларны, сәламәтлек саклау объектларын, мәктәпкәчә, башлангыч гомуми һәм урта (тулы) гомуми белем бирү объектларын, автомобиль транспортын, гаражларын, башка объектларны рекреация билгеләнешендәге жирләрдә урнаштырган очракта шәһәр төзелеше регламентлары таләпләре нигезендә урнаштыру рөхсәт ителә. Керем йортларының йорт яны территориясе участогы торак йортларны урнаштыру өчен жир кишәрлекләре таләпләренә туры килергә тиеш.

2.2.6. Торак төзелешнең этабы шәһәр төзелеше регламенты белән билгеләнә архитектура-композицион, социаль-көнкүреш, гигиена, демографик башка таләпләрне исәпкә алып, шәһәр жирлегенең жирдән файдалану һәм төзелешләре кагыйдәләре техник-икътисадый исәпләүләр нигезендә билгеләнә. гигиена, демографик башка таләпләрне исәпкә алып.

2.2.7. Торак фондының сакланып калган яисә жимерелергә тиешле күләмнәрен аның икътисадый һәм тарихи кыйммәтен, техник халәтен, яшәү өчен яраклы торак фондын һәм барлыкка килгән тарихи мохитне максималь саклауны исәпкә алып билгеләргә кирәк.

2.2.8 Килеп туган корылманы комплекслы реконструкцияләгәндә, тиешле нигезләүдә проекткага бирем буенча норматив таләпләрне төгәлләштерү рөхсәт ителә. Шулай ук вакытта халыкның яшәү өчен санитария-гигиена шартларында төзелешнең яңын куркынычын киметүне һәм аны яхшыртуны тәмин итәргә кирәк. ";

2.2.9. Беренче катларда фатирлары булган торак биналарны, кагыйдә буларак, магистраль урамнарда кызыл сызыклардан кимендә 6 м, башка урамнарда 3м чигенү белән урнаштырырга кирәк. Кызыл линиядән чигенүнең житәрлек булуын фатирларда һәм торак төзелеше территориясендә шау-шу дәрәжәсенең хисаплары белән расларга кирәк. Кызыл линия буенча беренче катларга төзелгән яки ижтимагый билгеләнештәге (мәгариф һәм тәрбия учреждениеләреннән тыш), ә торак урамнарда төзелгән төзелеш шартларында - беренче катларда фатирлары булган торак биналарны урнаштыру рөхсәт ителә.

2.2.10.. цоколь һәм подвал катларында торак урыннарны урнаштыру, шулай ук кешегә зарарлы йогынты ясый торган ижтимагый билгеләнештәге объектларның торак биналарында урнашу рөхсәт ителми. Күпфатирлы торак йорт милекчеләре тарафыннан идарә итү функцияләрен үтәүне тәмин итү өчен гомуми мәйданы 30 кв. метрдан да ким булмаган төзелгән биналарны күздә тоту зарур. Торак биналарга төзелгән жәмәгать корылмалары бинаның торак өлешеннән аерымланган ишекләре булырга тиеш. Жәмәгать билгеләнешендәге бүлмәләренә, инженерлык

жиһазларын һәм коммуникацияларне торак бинада урнаштырганда гигиена нормативларын үтәүне тәмин итәргә кирәк, шул исәптән торак биналарның шау-шуы буенча да.

2.2.11. Шәһәр төзелеше әһәмиятенә ия магистраль урамнар (иҗтимагый яисә тарихи үзәк, кунак магистральләре) буйлап биналарны проектлауга индивидуаль якин килү кабул итәргә. Стиль бердәмлегенә ирешү өчен биналар һәм корылмалар фасадларын урамнарны комплекслы төзүне исәпкә алып эшләргә: чәчәкле чишелеш, балконнарның, көймәләрнең декоратив коймалары, архитектур һәм инженер-техник чишелешләр (сплит-системалар, үзәк кондиционирлау өчен һава алыштыручылар һәм башкалар).

2.2.12. Торак биналарда түбәндәгеләрне урнаштыру рәхсәт ителми:

- индивидуаль казаннардан тыш, - төзелгән котельныйлар һәм насослар;
- -- кертелгән трансформатор подстанцияләр;
- автоматик телефон станциясе (АТС) төзелгән йортка хезмәт күрсәтү өчен билгеләнгән йортлардан тыш, - автомат телефон станцияләре;
- район әһәмиятендәге административ учреждениеләр;
- дәвалау учреждениеләре;
- * - төзелгән ашханәләр, кафелар һәм башка жәмәгать туклануы оешмалары, утырту урыннары саны 50дән артык булса;
- иҗтимагый жыемнар;
- ритуаль хезмәт күрсәтү бюросы;
- кибетләр, остаханәләр, ут куркынычлы һәм жиңел янып китүчән материаллар белән складлар һәм складлар;
- һавага торак биналар бүлеп чыгару чыганакалары булган һәм зарарлы матдәләрнең атмосфера һавасына керә торган төрле милек рәвешләрендәге оешмалар нурланышның, шау-шуның, вибрациянең төрле төрләренә югары дәрәжәләрен тудыралар;
- махсуслаштырылган кибетләр һәм складлар, аларны эксплуатацияләү территориянең һәм һава торышының пычрануына китерергә мөмкин;
- махсуслаштырылган балык кибетләре;
- махсуслаштырылган яшелчә кибетләре;
- кабул итү пунктларыннан тыш - мунчалар, сауналар, кер юу һәм химик чистартулар;
- бию, спорт заллары, дискотекалар, видеосалоннар, тренажер һәм фитнес-заллардан тыш.

Торак биналарда унай санитар-эпидемиологик нәтижә алганда түбәндәгеләрне урнаштыру рәхсәт ителә:

хатын-кызлар консультацияләре;

гомуми практика һәм хосусый практика табиблары кабинетлары;

дәвалау-торгызу, тернәкләндерү центрылар;

- көндәзге стационарлар, вентиляциянең, канализациянең мөстәкыйль системасын, торак биналарга һәм жәмәгать билгеләнешендәге биналарга керүдән аерымланган пациентлар өчен аерым керү мөмкинлеген жиһазы булган төп капитал дивар шартларында.

2.2.13. Торак төзелеше территориясен урнаштырганда һәм планлаштырганда әйләнә-тирә мохитне саклау һәм янгынга каршы иминлекне саклау, территорияне «Әйләнә-тирә мохитне саклау» һәм әлеге Нормативларның «Янгынга каршы таләпләр» бүлегә таләпләре нигезендә радон жиреннән бүлеп бирелгән транспорт магистральләреннән, электр һәм электр магнит нурланышларыннан яклау таләпләре үтәлгә тиеш.

2.2.14 Инвалидлар һәм халыкның башка аз мобильле төркемнәре өчен мөмкин булган тормыш эшчәнлегенә мөхитен булдыру максатларында, яңа һәм реконструкцияләнгән торган территорияләргә планлаштыру буенча эшләнә торган документлар «инвалидлар һәм халыкның башка аз мобильле төркемнәре өчен социаль инфраструктура объектларынан файдалану мөмкинлеген тәмин итү» бүлегенә таләпләренә туры килергә тиеш.

Торак биналар, торак һәм ижтимагый биналар, шулай ук житештерү биналары арасындагы араларны инсоляция һәм яктырту исәпләүләре, янгынга каршы таләпләргә һәм көнкүреш өзеклекләрен исәпкә алу нигезендә кабул итәргә кирәк. Инсоляция исәпләүләре элекке Нормативларның 8 бүлегендә китерелгән инсоляция һәм яктырту нормалары нигезендә башкарыла. Шулай ук вакытта 2-3 катлы секцион торак биналарның озун яклары арасындагы ераклык (көнкүреш өзеклекләре) 15 метрдан да ким булмаска тиеш, ә 4 кат биеклегендәге биналар арасында - 20 метрдан да ким булмаган, шулай ук биналарның торак бүлмәләрдән тәрәзәләргә 10 метрдан да ким булмаска тиеш. Реконструкция шартларында һәм башка махсус шәһәр төзелеш шартларында күрсәтелгән аралар инсоляция һәм яктырту нормаларын үтәгәндә һәм тәрәзәдән торак биналарның каралмавын тәмин иткәндә кыскартылырга мөмкин.

2.2.15. . Уртача этажды торак төзелешен проектлаганда, аларның күләмнәре һәм ераклыктары торак һәм жәмәгать биналарына кадәр 4 һәм 4* нче таблицада китерелгән майданнарны кабул итүгә күздә тотарга кирәк:

Таблица 4

Майданчыктар	Майданчыктарның чагыштырма зурлыгы, м ² /кеш.	Майданчыктардан алып торак һәм ижтимагый биналар тәрәзәләренә кадәр ераклыктар, м
Мәктәпкәчә һәм кече яштыгә балалар уеннары өчен	0,7	12
Өлкәннәр ялы өчен	0,1	10
Физкультура белән шөгыльләнү өчен	2,0	10-40
Хужалык максатлары өчен этләргә куып чыгарган	0,3	20 (хужалык максатлары өчен) 40 (этләргә йөртү өчен)
Автомашиналар кую өчен	0,8	таблица 4* буенча

Искәрмә:

1. Физкультура белән шөгыльләнү майданчыктарынан ераклыктар аларның шау-шулы характеристикаларына бәйле рәвештә билгеләнә; чүп-чар жыю майданчыктарынан физкультура майданчыктарына, өлкәннәрнең балалар уеннары һәм ял итү майданчыктарына кадәр 20 метрдан да ким булмаган ара, ә хужалык максатлары өчен майданчыктардан торак бинага иң ерак керүгә кадәр - 100м артык түгел.

2. Мәктәп укучылары һәм халык өчен микрорайонның бердәм физкультура-савыктыру комплексын төзегәндә, шулай ук исәптән мәктәпләр территорияләрендә физкультура белән шөгыльләнү майданчыктарының чагыштырма зурлыгын 50 %тан артыгракка киметергә мөмкин.

Таблица 4*

Корылмалар Ара исәпләп чыгарыла	Ара (м) ким дигәндә				
	Ачык типтагы, ябык типтагы машина кую урыннары (жир өсте) сыйдырышлыгы (машина урыннары)				
	10 һәм кимрәк	11 - 50	51 - 100	101 - 300	300 дән артып
Торак йортлар фасадлары һәм торчалары тәрәзәләргә белән	10 <***>	15	25	35	50

Тэрээсез торак йортлар сатучылары	10 <*>	10 <*>	15	25	35
Ижтимагый биналар	10 <*>	10 <*>	15	25	50
Балалар һәм мэгариф учреждениелэр, ял итү майданчыклары уеннар һәм спорт	25	50	50	50	50
Дэвалау учрежденияләре ачык стационар типтагы гомуми спорт корымалары Куллану, ял итү урыннары халык (бакчалар, скверлар, парклар)	25	50	<*>	<*>	<*>

<*> Дәүләт санитар-эпидемиологик күзәтчелеге органнары белән килештереп билгеләнә.

III - IV дәрәжәле автостоянка биналары өчен ераклыкны 12 метрдан да ким кабул итәргә кирәк.

Искәрмәләр:

1. Аралашуны ачык типтагы автостоянкалар чикләреннән, ябык типтагы автостоянкалар стеналарыннан алып мәктәпкәчә белем бирү учреждениеләре, мәктәпләр, стационар типтагы дэвалау оешмалары урнашкан торак һәм ижтимагый биналарның тэрээз төпләренә кадәр билгеләргә кирәк.

2. Секцияле торак йортлардан алып, тимер юл фасадлары буйлап урнаштырыла торган 101 - 300 машина урыны булган ачык майданчыкларга кадәр ераклык 50 метрдан да ким булмаска тиеш.

3. Таблицада күрсәтелгән ераклыкларны I - II автомобиль тукталышлары биналары өчен, ачыла торган тэрээләр биналарында булмаган очракта, шулай ук торак һәм жәмәгать биналарына юнәлеш тоткан керү юлларын 25 процентка кыскарту рөхсәт ителә.

4. Арадаш участокларда 25 метрдан артмаган аралары өзелгән берничә автостоянка (ачык майданчыклар) урнаштырылган очракта, әлеге автостоянкалардан торак йортларга һәм башка биналарга кадәрге араны барлык автостоянкаларда да машина урыннарының гомуми санын исәпкә алып кабул итәргә кирәк, ләкин барлык очракларда автостоянкаларда 300 машина урынлы автомобиль стоянкалары урнашкан.

300 машина урыны булган жиңел автомобильләренә саклау өчен билгеләнгән ачык автостоянкаларны торак йортлардан 50 метрдан да ким булмаган ераклыкта житештерү территориясенә урнаштырырга кирәк.

2.2.16 Торак, катнаш торак төзелеше территориясендә гараж-автостоянкалар (төзелгән, төзелгән, төзелгән, жир асты корымалары) әлеге территориядә яшәүче халык автомобильләрен саклау өчен билгеләнгән. Гараж-автостоянкаларга килү балаларның ялы һәм уеннары өчен майданчыклардан, спорт майданчыкларыннан изоляцияләнергә тиеш. Аерым гаражларны 1 машина урынына һәм алар янына күпфатирлы йортларның йорт яны территориясендә урнаштыру рөхсәт ителми.

2.2.17. Чүп-чарны таптау өчен контейнерлар белән тәэмин ителеш чүп-чар жыю күләмнәрен исәпләү нигезендә һәм әлеге Нормативларның "Житештерү территориясе" 3 бүлгә таләпләренә туры китереп билгеләнә.

Чүп контейнерлары булган майданчыклардан торак йортлар тэрээләрәненә кадәр, балалар, дэвалау учрежденияләре участоклары чикләре, ял итү урыннары кимендә 20 метрга, ләкин 100 метрдан да артмаска тиеш; майданчыклар үтәли юл аша узарга тиеш, бу чүп-чар ташучы

машиналарны маневрлау булырга тиеш. Майданчыкларның күләме кирәкле санда контейнерлар урнаштыруга исәпләнгән булырга тиеш, ләкин 5 тән дә артык түгел.

2.2.18. Урам-юл челтәре, жәмәгать пассажир транспорты челтәре, торак һәм ижтимагый зоналарны планлаштырганда һәм төзөгәндә жәяүлеләр хәрәкәте һәм инженерлык белән тәмин ителешне әлеге Нормативларның "Производственная территория" 3 бүлеге нигезендә проектлаштырырга кирәк.

Шул ук вакытта микрорайоннар (кварталлар) территориясенә керүне, шулай ук биналарда үтәли узуларны бер-берсеннән 300 метрдан да артмаска, ә периметраль төзелеш вакытында реконструкцияләнгән торган районнарда 180 метрдан артмаска тиеш. Көйләнгән торган хәрәкәт магистраль урамнарының юл өлешләренә бару юлларын юдыру юл чатларының стоп-линиясеннән кимендә 50 м ераклыкта рөхсәт ителә. Шул ук вакытта жәмәгать транспорты тукталышына кадәр кимендә 20 метр булырга тиеш.

5 катлы һәм аннан да югарырак төзелешле микрорайоннар (кварталлар) ике полосалы юлларга хезмәт күрсәтә, ә 5 катка кадәр - бер полосалы юлларга.

Бер полосалы юлларда 6 м киңлектәге һәм 15 м озынлыктагы юл йөрү майданнарын бер-берсеннән 75 м ераклыкта күздә тотарга кирәк. Керү ишекләре булган биналарның фасадлары чикләрендә юлларның киңлеге 5,5 м.

Тупик юлларның озынлыгы 150 метрдан артмаска тиеш һәм чүп ташу, жыештыру һәм янғын сүндерү машиналарын ачу мөмкинлеген тәмин итә торган борылыш майданчыклары белән төгәлләнергә тиеш. Тротуарларны һәм велосипед юлларын юл өсте тигезлегеннән 15 см өстәрәк урнаштырырга кирәк. Икенче дәрәжәдәге юллар белән тротуарларны һәм велосипед юлларын кисеп бетерү, ә мәктәпләргә һәм мәктәпкәчә белем бирү учреждениеләренә якин килгәндә һәм төп юлларда 1,5 һәм 3 метр озынлыктагы рампа урнаштыру белән бер дәрәжәдә каралырга тиеш.

9 каттан да артык булмаган аерым торак биналарга, шулай ук инвалидлар йөри торган объектларга аларны тротуарлар белән берләштереп, 150 м дан артык булмаган озынлыкта һәм гомуми киңлектә 4,2 м, ә азкатлы (2-3 катлы) төзелештә - 3,5 м дан да ким булмаган киңлектә юлларны урнаштыру рөхсәт ителә.

Жәяүле алымнарның озынлыгы:

жәмәгать транспортының тукталыш пунктларына кадәр - 400 метрдан артык түгел;

жәмәгать транспортының тукталыш пунктларыннан сәүдә үзәкләренә, универмагларга һәм поликлиникаларга кадәр - 200 метрдан артык түгел, башка хезмәт күрсәтү объектларына кадәр - 400 метрдан артык түгел;

гомуми файдаланудагы яшелләндерелгән территорияләргә кадәр (сквер, бульвар, бакча) - 400 метрдан артык түгел.

2.2.19. Торак биналар төркемнәренә, эре учреждениеләргә һәм хезмәт күрсәтү предприятиеләренә, сәүдә үзәкләренә керү өчен 5,5 м киңлектәге юлларны күз алдында тотарга кирәк. Юлларны һәм жәяүлеләр юлларын проектлаганда янғын сүндерү машиналарын торак һәм ижтимагый биналарга, шул исәптән төзелгән-кушып төзелгән биналарга бару мөмкинлеген һәм автобаскычлардан яисә автоподъемниклардан теләсә нинди фатирга яисә бинага керү мөмкинлеген тәмин итәргә кирәк.

2.2.20. Юл читеннән бинаның стенасына кадәр араны, кагыйдә буларак, биналар өчен 5-8 м ны 10 катка кадәр кабул итәргә кирәк. Бу зонада коймалар, электр үткәргечләрнең һава линияләрен урнаштыру һәм агачлар утырту рөхсәт ителми.

2.2.21. Керешләре булмаган фасадлар буйлап, өслеккә яки грунтка мөмкин булган йөкләнешне исәпкә алып, янғын сүндерү машиналарын үтү өчен яраклы 6 м киңлектәге полосаларны (шул исәптән үлән өслеге булган) күздә тоту рөхсәт ителә.

2.2.22нче микрорайонның (кварталның) яшеллэндерелгән территориясе мәйданы (гомуми белем бирү һәм мәктәпкәчә белем бирү учреждениеләре кишәрлекләрен исәпкә алмыйча) 1 кешегә кимендә 6 кв.м яисә микрорайон (квартал) территориясенә 25 процентын тәшкит итәргә тиеш.

Микрорайон (квартал) өчен яшеллэндерүнең минималь нормасы максималь мөмкин булган халыкка (1 кешегә гомуми мәйдан тәмин ителешен исәпкә алып), торақ районның яшеллэндерелгән территорияләре проектлау процессында билгеләнгән халык санына карап исәпләнелә һәм территория элементлары буенча кушылмый.

Торақ район яшел массивларга кушылган очракта, торақ районның яшел үсентеләре территорияләре белән халыкның тәмин ителеш нормасын 25 процентка кыскарту мөмкин. Торақ төзелешенә проектлана торган линиясе белән урман-парк массивының якындагы крае арасындагы ераклык 30 метрдан да ким булмаска тиеш.

2.2.23. Кече катлы торақ төзелешә 3 катка кадәр биеклектәгә йортларда төзелеш алып бару санала.

Тиешле нигезләмәдә секцион һәм блокланган типтагы йортларны куллану рөхсәт ителә.

2.2.24 Торақ аз катлы төзелеш күләмнәрен һәм структурасын билгеләү өчен 1 кешегә торақ фонды (гомуми мәйданы) белән дәүләт һәм муниципаль торақ фонд өчен уртача тәмин ителеш 18 кв.м кабул ителә.

Шәхси милектәгә азкатлы торақ йортлар өчен торақ белән тәмин ителешнең хисап күрсәткечләре килешенми.

2.2.25 Азкатлы торақ төзелешә территорияләренә шәһәр төзелешә характеристикалары (структур элементның зурлыгы, төзелешнең катлылыгы, приквартир участогының күләме һәм башкалар) торақ пункт төренә карап территориянең планлаштырылган һәм функциональ структурадагы урыны белән билгеләнә.

2.2.26 аз катлы торақ төзелешә территорияләре составына йорт янындагы жир кишәрлекләре белән индивидуаль торақ йортлар (шул исәптән бер катлы, мансар, ике катлы һәм өч катлы) керә;

аз катлы торақ йортлар (күпфатирлы, блокланган яисә өч катка кадәр, исәпкә алынган жир кишәрлекләре белән) төзү зоналары;

муниципаль торақ фонды өчен торақ йортларның төп типлары белән күпфатирлы блокланган һәм контракт тибындагы йортларны, приквартир жир кишәрлекләре белән кабул итәргә кирәк.

аз катлы торақ төзелешә территорияләрендә урнашкан төзелешне реконструкцияләү шартларында торақ төзелешенә тыгызлыгын арттыру һәм күчеш масштабын формалаштыру максатларында урта катлы (секция яки биш катка кадәр блокланган) торақ төзелешен урнаштыру рөхсәт ителә. Аз катлы индивидуаль торақ төзелешә территориясендә күпкатлы торақ йортлар төзү тыела.

2.2.27. Торақ йортларның кулланыла торган типларына, төзелә торган төзелеш (мохит) характерына бәйле рәвештә индивидуаль йортка яисә фатирга якын бүлеп бирелә торган жир участокларының күләмнәре, аны түбәндәгеләр урнаштыра:

600-1000 м² (төзелеш мәйданын да кертеп) - утарда яңа периферия территорияләрендә төзелгән яисә гамәлдәге индивидуаль утар төзелешен реконструкцияләгәндә бер үк, ике-, өч катлы йортлар булганда;

600-1000 м² (төзелеш мәйданын да кертеп) - яңа периферияле территорияләрдә коттедж тибындагы төзелештә ике-, яисә дүрт кварталлы бер-, ике катлы йортлар булганда;

60 - 100 м² (төзелеш майданынан башка) - күпфатирлы бер үк төрле, ике-, өч катлы йортлар яңа периферия территорияләрендә блокланган типта төзелгәндә;

30 - 60 м² (төзелеш майданынан башка) - күпфатирлы бер үк, ике-, өч катлы йортларда яисә 2-, 3-, 4-, 5 катлы йортларда катлаулы күләмле-пространство структурасы (шул исәптән беренче катлардагы фатирлар өчен генә) тыгыз аз катлы төзелеш кулланганда һәм төзекләндерү шартларында.

2.2.28. Аз катлы төзелеш территорияләрендә терлек асрау рөхсәт ителгән шәһәр округлары һәм жирлекләрендә терлек һәм кош-корт тоту, терлек азыгы, инвентарлар, ягулык һәм башка хужалык ихтыяжлары өчен, мунчалар, шулай ук хужалык подъездлары һәм терлекләр үткәрү өчен хужалык корылмалары төзүне күздә тоту рөхсәт ителә. Шәхси хезмәт эшчәнлеген өчен хужалык корылмаларының һәм корылмаларның составы һәм майданнары жирдән файдалану һәм шәһәр жирлеген төзү кагыйдәләре нигезендә билгеләнә.

Терлек һәм кош-корт тоту өчен биналар, аларны торак бүлмәләрдән кимендә өч ярдәмче бина белән изоляцияләгәндә, бер үк, ике фатирлы йортларга кушарга рөхсәт ителә; шул ук вакытта терлек һәм кош-корт өчен биналар йорт ишегеннән 7 м дан да якынырак урнашкан тышкы ишегалды изоляцияләнгән булырга тиеш.

2.2.29 Санитар-көнкүреш шартлары буенча якындагы исәпләү участогы чигенә кадәр:

бер утардан

1) ике фатирлы һәм блокланган йорттан - 3 м;

2) барлыкка килгән төзелештә, жир участогы 12 метр киңлектә һәм аннан да азрак булганда, торак йорт төзү өчен күрше участок чигеннән минималь чигенеш тәшкил итә:

1,0 м - бер катлы торак йорт өчен;

ике катлы торак йорт өчен - 1,5 м;

күрше жир кишәрлегендә урнашкан торак йортка кадәр ара 4м булса, өч катлы торак йорт өчен - 2,0 м.

3) терлек һәм кош-корт тоту өчен төзелгән корылмадан - 4 м;

4) башка төзелешләрдән (мунча, гараж һәм башкалар) - 1 м;

5) биек буйлы агачлар кәүсәләреннән - 4 м;

6) урта буйлы агачларның кәүсәләреннән - 2 м;

7) куаклыктан - 1 м.

2.2.30 Утын төзү территорияләрендә бер үк, ике фатирлы йортлар белән янәшә йорт диварларына һәм күрше жир кишәрлекләрендә урнашкан йорт (сарай, гараж, мунча) биналарына кадәр ара 6 м дан да ким булмаска тиеш.

Килеп туган төзелештә торак йортны урнаштыруның башка вариантлары булмаганда, янгынга каршы нормаларны һәм хисаплар белән расланган инсоляция һәм яктырту таләпләрен үтәгән очракта, тиешле эшләрне башкаруга рөхсәт булган проект оешмасы тарафыннан башкарылган проект оешмасы тарафыннан бу араны 2 метрга кадәр киметү рөхсәт ителә.

2.2.31. Нәртөрле корылмаларны, гаражлардан тыш, урамнар ягыннан урнаштырырга рөхсәт ителми. Янгынга каршы таләпләрне исәпкә алып, яңа төзелештә йорт хужаларының үзара (таныкланган) ризалыгы буенча торак йортларны, шулай ук катнаш жир кишәрлекләрендә хужалык корылмаларын ябу рөхсәт ителә.

2.2.32. Жир кишәрлекләрендә терлек һәм кош-кортны тоту бары тик утар төзелеше районнарында гына рөхсәт ителә. Участокларда терлек һәм кош-корт тоту, терлек азыгы, инвентарь, ягулык һәм башка хужалык ихтыяжлары өчен әлегә нормативларның 2.2.29 п. һәм 2.2.33 п. нигезендә хужалык корылмалары булырга тиеш.

2.2.33. Хайваннарны тоту һәм үрчетү өчен биналардан һәм ауган урыннардан (вольерлар, лапаслар, загоннар) торак урыннар һәм кухня тәрәзәләренә кадәр аралар 5 нче таблицада күрсәтелгән очрақлардан ким булмаска тиеш.

Таблица 5							
Норматив аерма	Поголовье (шт.), шуннан артык түгел						
	дуңгызлар	сыер	сарыклар, кәжәләр	аналык-куян	кош	атлар	нутрия, комнар
10м	5	5	10	10	30	5	5
20 м	8	8	15	20	45	8	8
30 м	10	10	20	30	60	10	10
40 м	15	15	25	40	75	15	15

2.2.34. Булган су үткәру (дренаж) системасын үзгәртүгә, катнаш кишәрлекләренә сазлауга (кабат дымландыруга) яисә аларның хужаларының законлы башка хокукларын бозуга китерә торган үзләштерү яисә туендыру участогының гомуми рельефын үзгәртү рөхсәт ителми. Рельефны үзгәртү кирәк булганда, мөмкин булган тискәре нәтижәләренә булдырмау буенча чаралар башкарылырга тиеш.

2.2.35. Индивидуаль торак йортларның жир кишәрлекләренә биеклеге һәм корылмасын, эстетик таләпләренә үтәлешен исәпкә алып һәм жирле үзидарә органнары белән килештереп, архитектура һәм шәһәр төзелеш өлкәсендә вәкәләтле вәкил кабул итәргә. Койманың максималь мөмкин булган биеклегә - 2м. Функциональ яктан акланган тоташ киртәләр (транспортның интенсив хәрәкәте, чүп мәйданчыклары, септиклар урнаштыру урыннарында) урнаштыру рөхсәт ителә.

2.2.36. Чиктә күрше жир кишәрлегә белән чиктәш жирдә киртәләренә биеклегә 2м дан артмаска тиеш. Йорт биләмәсенә төзелеш өлешенә 0,5м биеклеккә жилләтү өчен махсус рәшәткәлә белән тоташ коймалар урнаштыру рөхсәт ителә.

Койма конструкциясенә гомуми калынлыгы 100 мм га кадәр булганда, кишәрлекнең ызанлау чикләре үзгә буенча койма урнаштыру рөхсәт ителә, конструкциянең зур калынлыгы булганда - киртә инициаторы участогы ягына авыштырырга мөмкин.

2.2.37. Хужалык мәйданчыклары утар янындагы участокларда (гомуми кулланылыштагы жирләрдә урнашкан чүп-чар жыю мәйданчыкларыннан тыш, 10-15 йортка 1 контейнер исәбенән) күздә тоту.

2.2.38. контейнерлы мәйданчыклардан торак йортларның, балалар учреждениеләренә участоклары чикләренә кадәр арасы 50 м һәм 100 м дан артмаска тиеш.

2.3. Ижтимагый яктан - эшлекле зона.

2.3.1. Ижтимагый - эшлекле зоналар сәламәтлек саклау, мәдәният, сәүдә, жәмәгать туклануы, социаль һәм коммуналь - көнкүреш билгеләнешендәге объектлар, эшкуарлык эшчәнлегә, урта һөнәри һәм югары белем бирү объектлары, административ, фәнни-тикшеренү учреждениеләре, культ биналары, автомобиль транспорты тукталышлары, эшлекле, финанс билгеләнешендәге объектлар, гражданның тормыш эшчәнлеген тәмин итүгә бәйлә башка объектлар урнаштыру өчен билгеләнгән.

2.3.2. Ижтимагый үзәкләренә саны, составы һәм урнашу урыны торак пункт зурлыгын һәм халыкның урнашу системасында аның ролен һәм территориянең функциональ планлаштыру оешмасын исәпкә алып кабул ителә.

2.3.3. Ижтимагый үзәкләрнең, ижтимагый-эшлекле зонадагы объектларның һәм хезмәт күрсәтү төрләренең структурасын һәм типологиясен, ижтимагый үзәкне формалаштыру урынына карап, әлеге Нормативларга 4 нче кушымта нигезендә кабул итәргә тәкъдим ителә.

2.3.4. Жәмәгать - эшлекле зоналарда урнаштыру өчен рөхсәт ителгән капитал төзелеш объектлары исемлегенә торак йортлар, кунакханәләр, жир асты яки күпкатлы гаражлар, аларны урнаштыруга чикләүләр булмаганда күнел ачу индустриясе предприятиеләре кертеләргә мөмкин.

2.3.5.Жәмәгать-эшлекле зоналарында төзелгән һәм төзелгән биналарда урнашкан 200 м² дан да артык булмаган житештерү предприятиеләрен, экологик яктан куркынычсыз һәм санитария-саклау зоналары булмаган биналарны урнаштырырга рөхсәт ителә.

2.3.6. Жәмәгать - эшлекле зонада урнашкан оешмаларның саны һәм сыйдырышлылыгы, аларны урнаштыру, объектның функциональ билгеләнешеннән чыгып, әлеге Нормативларга 5 нче кушымта нигезендә социаль нормативлар буенча башкарылырга тиеш.

5 нче кушымтада күрсәтелмәгән объектлар өчен хисап күрсәткечләрен проектлауга бирем буенча билгеләргә кирәк.

2.3.7. Ижтимагый-эшлекле зона территориясеннән файдалануның ешлыгы төзелешнең тыгызлыгы (мең кв. м/га) һәм территориянең төзелеш проценты белән характерлана.

Төрле функциональ билгеләнештәге биналар биләгән территориядә төзелешнең интенсивлыгын, барлыкка килгән планлаштыруны һәм төзелешне, үзәкнең әһәмиятен исәпкә алып һәм 6 нчы таблицада китерелгән тәкъдим ителә торган нормативлар нигезендә кабул итәргә кирәк.

Таблица 6		
Комплекслар тибы	Төзелеш тыгызлыгы (мең кв. м/га гомуми майданы) кимендә	
	ирекле территорияләрдә	реконструкцияләгәндә
Эшлекле комплекслар	15	10
Кунакханә комплекслары	15	10
Сәүдә комплекслары	5	5
Мәдәни ял итү комплекслары	5	5

2.3.8.Ижтимагый-эшлекле зона биналары өчен бирелә торган жир кишәрлегенә күләме әлеге Нормативларга 5 нче кушымтада китерелгән нормативлар буенча яисә проектлауга бирем буенча билгеләнә.

2.3.9. Жәмәгать-эшлекле зонада биналарны кызыл сызыклардан чигенеп урнаштырырга кирәк. Кызыл линия буенча биналарны урнаштыру, тиешле нигезләрдә төзелгәндә һәм вәкаләтле жирле үзидарә органнары белән килештергәндә, барлыкка килгән төзелешне реконструкцияләү шартларында рөхсәт ителә.

2.3.10.Жәмәгать-эшлекле зонада аның зурлыгына һәм планировка оешмасына бәйле рәвештә үзара бәйле ижтимагый киңлекләр системасы (төп урамнар, майданнар, жәяүлеләр зоналары) формалаша.

Шул ук вакытта үзәк биналарына, транспорт тукталышларына һәм яшелләндерелгән рекреация майданчыкларына уңайлы якин килүне тәэмин итүче бердәм жәяүлеләр зонасы формалаша.

2.3.11. Ижтимагый-эшлекле зоналар территорияләренең шәһәр төзелешенең югары әһәмиятен биналарны (шул исәптән катларны) һәм комплекслы төзекләндерү объектларын проектлауга индивидуаль якин килү билгели.

Ижтимагый-эшлекле зоналарны комплекслы төзекләндерүне проектлаганда, визуаль кабул итү өчен территорияләренең ачыклығын һәм үтеп керүен, халыкның тоткарлыксыз хәрәкәт итүе өчен шартларны, моңа аз мобильле төркемнәрне дә кертеп ("инвалидлар һәм халыкның аз мобильле төркемнәре өчен социаль инфраструктура объектларыннан файдалану мөмкинлеген тәэмин итү" бүлеге таләпләре нигезендә әлеге Нормативларның әйләнә-тирәдәге төзелеш белән төзекләндерү элементларының стиль бердәмлегенә ирешүен (шул исәптән функциональ декоратив киртәнең) тәэмин итәргә кирәк.

Ябык яисә чикләнгән булу режимы булган (идарә органнары, сәламәтлек саклау учреждениеләре һәм башкалар) махсулаштырылган биналар участкаларын комплекслы төзекләндерү проек-ка биреме нигезендә проектлаштырырга кирәк.

2.3.12. Ижтимагый-эшлекле зонаның инженерлык инфраструктурасы объектларын һәм челтәрләрен урнаштыру «Инженерлык инфраструктурасы зоналары» 3.3 бүлекчәсе таләпләренә туры китереп башкарылырга тиеш.

2.3.13. Ижтимагый-эшлекле зоналарның транспорт инфраструктурасын проектлаганда, барлык функциональ зоналар белән уңайлы, тиз һәм куркынычсыз транспорт элементларын тәэмин итүче транспорт һәм урам-юл челтәренә бердәм системасы белән бәйләүне күздә тотарга кирәк.

Йөк автомобиль транспортының ижтимагый-эшлекле зонада урнашкан объектларга якинлашуы, магистраль урамнарда ян яки параллель урамнардан жәяүлеләр юлының кисешкән юлыннан башка оештырылырга тиеш.

2.3.14 Жәмәгать пассажир транспорты тукталышлары арасындагы ераклык ижтимагый-эшлекле зонада 250 метрдан артмаска тиеш.

Теләсә кайсы ноктадан жәмәгать пассажир транспорты тукталышына кадәр якин килүнең ераклыгы 250 метрдан артмаска тиеш; автомобильләрне кую өчен иң якындагы автостоянкага кадәр - 100 м; ижтимагый бәдрәфкә кадәр - 150 м.

2.3.15. Жиңел автомобильләрне парковкалау өчен машина-урыннарның таләп ителгән исәп-хисап саны әлеге Нормативларның "Транспорт инфраструктурасы зоналары" бүлекчәсе таләпләре нигезендә билгеләнә.

2.3.16. Социаль инфраструктура объектларына мәгариф, сәламәтлек саклау, социаль хезмәт күрсәтү учреждениеләре, спорт һәм физкультура-сәламәтләндрү учреждениеләре, мәдәният һәм сәнгать учреждениеләре, сәүдә, жәмәгать туклануы һәм көнкүреш хезмәте күрсәтү оешмалары, идарә оешмалары һәм учреждениеләре, кредит-финанс учреждениеләре һәм элемент оешмалары, фәнни һәм административ оешмалар һәм башкалар (алга таба - хезмәт күрсәтүне оештыру) керә.

2.3.17. Торак пунктларда халыкка хезмәт күрсәтү оешмаларын исәпләүне 7 нче таблицада китерелгән нормативлар буенча кабул итү рәхсәт ителә.

Таблица 7		
Учреждение исеме	Үлчәү бердәмлеге	1 мең кешегә тәкъдим ителә торган күрсәткеч
Хастаханә	1 койка	1,0
Амбулатор-поликлиника челтәре	алмашка 1 килү	1,6
Ашыгыч медицина ярдәме пункты	1 автомобиль	0,1
Сәүдә оешмасы	Сәүдә майданының кв.м	80,0

Көнкүрөш хезмәтә күрсәтү учреждениесе	1 эш урыны	1,6
Янгын сүндөрү депосы	1 янгын сүндөрү автомобиле	0,2

2.3.18. Хезмәт күрсәтү системасын формалаштырганда оешмалар һәм объектлар белән, шул исәптән көндәлек, вакытлы һәм эпизодик хезмәт күрсәтү белән тәэмин ителеш дәрәжәсе каралырга тиеш:

- көндәлек хезмәт күрсәтү - халыкка атнасына кимендә бер тапкыр килә торган яисә халыкның яшәү һәм эшләү урыннарына турыдан-туры якин урнашкан оешмалар;
- периодик хезмәт күрсәтү - халыкка айга кимендә бер тапкыр килүче оешмалар;
- эпизодик хезмәт күрсәтү - халыкка аена кимендә бер тапкыр килүче оешмалар (максулаштырылган уку йортлары, хастаханәләр, универмагинар, концерт һәм күргәзмә заллары һәм башкалар).

Хезмәт күрсәтү төрләре буенча объектлар исемлегә әлегә Нормативларга 3 нче кушыштада китерелгән.

2.3.19 инсоляция һәм яктырту исәпләүләре нигезендә жир кишәрлекләре стеналарыннан һәм чикләреннән минималь ераклыктар, янгынга каршы һәм көнкүрөш өзеклекләрен үтәү 8 нче таблицада китерелгән булырга тиеш.

Таблица 8				
Хезмәт күрсәтү оешмаларының биналары (жир кишәрлекләре)	Хезмәт күрсәтү оешмалары биналарынан (кишәрлекләре чикләреннән) ераклык, м			
	кызыл линиягә кадәр		торак йортлар диварларына кадәр	гомуми белем бирү мәктәпләре, мәктәпкәчә белем бирү һәм дөвалау учреждениеләре биналарына кадәр
шәһәр тибындагы жирлектә	авыл жирлегендә			
Мәктәпкәчә белем бирү учреждениеләре һәм гомуми белем бирү мәктәпләре (бинаның стеналары)	25	10	инсоляция, яктылык нормалары һәм янгынга каршы таләпләр буенча	инсоляция, яктылык нормалары һәм янгынга каршы таләпләр буенча
Икенчел чимал кабул итү пунктлары	-	-	20	50
Янгын сүндөрү депосы	10	10	НПБ 101 - 95	НПБ 101 - 95
Традицион күмү зираты	6	6	300	300

Искәрмәләр:

1. Мәктәпкәчә мәгариф учреждениеләре участоклары турыдан-туры магистраль урамнарга тоташтырырга тиеш түгел.

2. Икенчел чимал кабул итү пунктларын яшел утыртмалар полосасы белән аерырга һәм аларга автомобиль транспорты өчен керү юлларын күздә тотарга кирәк.

3. Традицион күмү зираты ябылганнан соң, торак төзелешенә кадәр булган араны соңгы күмүдән соң 25 ел узгач, 100 метрга кадәр кыскартылырга мөмкин.

Реконструкцияләнергә тиешле жирлекләренң урнашкан районнарында торак йортларның стеналарына, балалар һәм дөвалау учреждениеләре биналарына кадәр булган зиратлардан

ераклыкны жирле санитария күзәтчелеге органнары белән килештереп киметергә рөхсәт ителә, әмма ул кимендә 100 метр булырга тиеш.

4. Яңа урнашкан хастаханәләрнең участоклары турыдан-туры магистраль урамнарга кушылырга тиеш түгел.

Хастаханәнең жир участогында аерым керүләрне күз алдында тотарга кирәк:
хужалык зонасына;

- - дэвалау зонасына, шул исәптән йогышлы авырулар өчен;
- паталогоанатомик бүлеккә.

2.3.20 Планлаштырылган структура (микрорайон (квартал), торақ район) элементларына бәйле рәвештә торақ төзелешенә урнаштырыла торган хезмәт күрсәтү объектлары белән халыкка хезмәт күрсәтү радиосын әлеге Нормативларга 5 нче кушымта нигезендә кабул итәргә кирәк.

2.3.21 Махсулаштырылган һәм сәламәтләндрү мәктәпкәчә белем бирү учреждениеләренә һәм гомуми белем бирү мәктәпләренә (тел, математика, спорт һәм башкалар) хезмәт күрсәтү радиосы проектлаштыру йөкләмәсе буенча кабул ителә.

2.3.22. Мәктәпкәчә белем бирү учреждениеләрен (алга таба - ДОУ) СанПиН 2.4.1.1249-03 таләпләренә туры китереп урнаштырырга кирәк.

2.3.23. Балалар бакчасын урнаштырганда, әлеге Нормативларга 5 нче кушымта нигезендә жәяүлеләр өчен мөмкин булган радиусны исәпкә алырга кирәк.

ДОУ территориясеннән сәнәгать, коммуналь, авыл хужалыгы объектларына, транспорт юлларына һәм магистральләргә кадәр ераклыктар күрсәтелгән объектларның һәм корылмаларның санитар-яклау зоналарына таләпләр нигезендә билгеләнә.

2.3.24 Мәктәпкәчә белем бирү учреждениеләренә, шулай ук проектлана торган балалар өчен жир кишәрлекләре мәйданнарының минималь тәэмин ителешә әлеге Нормативларга 5 нче кушымта нигезендә кабул ителә.

2.3.25. Гомуми белем бирү учреждениеләре биналарын урнаштыру рөхсәт ителә:

* - - - микрорайонның квартал эчендәге территорияләрендә, даими рәвештә транспорт хәрәкәте 100 - 170 м ераклыгында кварталара йөрүләрдән ераклашкан территорияләрдә;

- - - квартал эчендәге машина юлларында вакытлы (регуляр булмаган) хәрәкәт белән йөрү бары тик учреждение чигеннән 15 - 25 метрга кадәр минималь аерма арту шарты белән генә.

2.3.26. Гомуми белем бирү учреждениеләрен даими рәвештә транспорт хәрәкәте белән квартал эчендәге һәм кварталара йөрүләрдә урнаштыру рөхсәт ителми.

2.3.27. Гомуми белем бирү учреждениеләре тарафыннан минималь тәэмин ителеш, аларның участокларының мәйданы һәм урнашуы әлеге Нормативларга 5 нче кушымта нигезендә кабул ителә.

2.3.28. Гомуми белем бирү учреждениесе бинасын СанПиН 2.4.2.1178-02 таләпләре нигезендә урнаштырырга кирәк.

2.3.29. Башлангыч һөнәри белем бирү учреждениеләрен - һөнәри-техник училищеларны (алга таба - НПО учреждениеләре) СанПиН 2.4.3.1186-03 таләпләре нигезендә урнаштырырга кирәк.

НПО учреждениеләрен урнаштыру, шул исәптән ял итү зоналары, спорт мәйданчыклары һәм яшүсмерләр өчен спорт корылмалары, предприятиеләрнең санитар-яклау зоналары территорияләрендә рөхсәт ителми.

2.3.30. НПО учреждениеләре территориясеннән сәнәгать, коммуналь, авыл хужалыгы объектларына, транспорт юлларына һәм магистральләргә кадәр ераклыктар күрсәтелгән объектларның һәм корылмаларның санитар-яклау зоналарына таләпләр нигезендә билгеләнә.

2.3.31. Уку биналарын дүрт каттан да артык булмаган биеклектә проектларга һәм кызыл сызыктан кимендә 25 м район үзегендә һәм 10 м ераклыкта авыл торак пунктларында урнаштырырга кирәк.

Уку-житештерү бүлмэләрен, спорт залын һәм ашханәне төп корпус белән бәйле аерым блоklarга бүлөп чыгарырга кирәк.

2.3.32. НПО учреждениеләре өчен жир кишәрлекләре күләмен әлеге Нормативларга 5 нче кушымта нигезендә кабул итәргә кирәк.

2.3.33. Урта һәм югары уку йортлары өчен бирелә торган жир кишәрлекләре, торак пунктның инженерлык, транспорт һәм социаль инфраструктуралары белән функциональ бәйләнешне исәпкә алып, укыту-фәнни, торак һәм хужалык-көнкүреш биналарының һәм корылмаларының тулы комплексын урнаштыруны тәмин итәргә тиеш.

Тизйөрешле юллар һәм магистраль урамнар янәшәсендә урта махсус һәм югары уку йортларының биналары урнашкан югары уку йортлары чикләреннән чигенүне 50 метрдан да ким булмаган рәвештә күз алдында тотарга кирәк, шул ук вакытта тулай торакны

2.3.34. Очу учреждениеләре СанПиН 2.1.1375-03 һәм әлеге Нормативларга 5 нче кушымта таләпләренә туры китереп урнаштырыла.

2.3.35. Уңайлы исәпләүләр өчен аз катлы төзелеш территорияләренә хезмәт күрсәтү объектларының саны һәм сыйдырышлылыгы күрсәткечләре СП 30-102-99 нигезендә кабул ителә.

2.3.36. Кече катлы төзелеш территорияләрендә хезмәт күрсәтүне оештыру өчен оешмаларны индивидуаль эшчәнлек формасын кулланып урнаштыру рәхсәт ителә: балалар бакчасы, кибет, кафе, физкультура-сәламәтләндрү һәм ял итү комплексы, чәчтарашханә, фотоателье һәм башкалар, башлыча беренче һәм цоколь катларда урнашкан һәм торак йортларның торак өлешләреннән аерымланган керү урыннарын урнаштыру. Шул ук вакытта төзелгән объектларның гомуми мәйданы 150 кв. метрдан артмаска тиеш.

Күрсәтелгән учреждениеләр һәм предприятиеләр үзәктән рәсмиләштерү әһәмиятенә ия булырга һәм торак белеменә үзәк өлешенә урнаштырылырга мөмкин.

2.3.37. Төзелеш һәм прокат мастерскойлары, автомобильләр юу, көнкүреш техникасын ремонтлау, шулай ук ритуаль хезмәтләр күрсәтү биналарын торак зонасы чигендә урнаштырырга кирәк.

2.3.38. Халык сәламәтлегенә зарарлы йогынты ясый торган төзелгән предприятиеләрне (рентген жайланмалары, төзелеш материаллары кибетләре, мәскәү-химия һәм башкалар) урнаштыру аз катлы төзелеш шартларында рәхсәт ителми.

2.3.39. Торак йортның төзелгән яисә төзелгән хезмәт күрсәтү объекты булган жир кишәрлегендә торак һәм ижтимагый зоналар бирелергә тиеш. Бинага керү алдынан транспорт чаралары өчен машина кую урыннарын да күз алдында тотарга кирәк.

2.3.40. Һәр торак пунктта яшәүчеләрне беренче кирәкле хезмәт күрсәтүләр белән тәмин итү жәяүлеләр йөри алу мөмкинлегенә чикләрендә 30 минуттан да артык түгел (2 - 2,5 км) гамәлгә ашырылырга тиеш; шул ук вакытта оешмаларны югары дәрәжәдәге, шул исәптән вакытлы хезмәт күрсәтү үзәкләрендә урнаштыру, жәяүлеләр йөри алу мөмкинлегенә белән 60 минуттан да артмаска тиеш.

2.3.41. Авыл торак пунктларында хезмәт күрсәтү радиосы түбәндәгеләр рәхсәт ителә: мәктәпкәчә мәгариф оешмалары - әлеге Нормативларга 5 нче кушымта нигезендә;

гомуми белем бирү учреждениеләренә;

1 нче белем бирү I баскычы укучылары өчен - жәяүлеләр өчен 2 км дан артык булмаган һәм транспорт белән барып житү мөмкинлегенә 15 мин (бер якка) артык булмаган;

- II һәм III баскыч укучылары өчен - жэяүлелэр өчен 4 км дан артык булмаган һәм транспорт белән тээмин ителешнең 30 минутыннан да артмаган (бер якка). Укучыларга II - III баскычларда хезмэт күрсэтүнең чик радиусы 15 км дан артмаска тиеш;

- сәүдә оешмалары - әлеге Нормативларга 5 нче кушымта нигезендә;

- поликлиникалар, амбулаториялар, фельдшер-акушерлык пунктлары һәм даруханәләр жэяүлелэр өчен 30 минуттан артык булмас.

2.3.42. Хезмэт күрсәтү оешмаларында халыкның ихтыяжы әлеге Нормативлар таләпләре нигезендә гамәлдәге фондны яңа төзү һәм реконструкцияләү юлы белән тээмин ителергә тиеш.

2.4.Рекреацион билгеләнештәге зона.

2.4.1. Рекреация билгеләнешендәге зона халыкның ялын, туризмны, физик культура һәм спорт белән шөгылләнүне оештыру, шулай ук экологик хәлне яхшырту өчен билгеләнгән, паркларны, бакчаларны, урман паркларын, пляжларны, сулыкларны һәм рекреацион максатларда кулланыла торган һәм ачык киңлекләр системасын формалаштыра торган башка объектларны үз эченә ала.

2.4.2. Ял итү зоналарын яшел зоналар, авыл хужалыгы билгеләнешендәге жирләр белән үзара бәйләнештә формалаштырырга, үзара бәйләнгән табигый комплекс төзөргә кирәк.

2.4.3. Ял итү зоналары гомуми файдаланудагы жирләрдә формалаша.

2.4.4.Рекреацион зоналар территорияләрендә яңа сәнәгать, коммуналь-склад һәм башка объектлар төзү һәм аларны киңәйтү рәхсәт ителми.

2.4.5 Парк - халыкны күпләп ял итү өчен билгеләнгән, майданы 10 гектардан да ким булмаган алга киткән төзекләндерү системасы булган күпфункцияле яисә махсулаштырылган рекреацион эшчәнлек юнәлешенә яшелләндерелгән территориясе. Парк территориясендә паркка керүчеләргә хезмэт күрсәтү һәм эксплуатацияләү өчен биналар төзү рәхсәт ителә, аларның биеклегә 8 метрдан артмаган; парк корылмалары - аттракционнар биеклегә - проект тарафыннан билгеләнә. Төзелеш майданы парк территориясенең 7 процентыннан артмаска тиеш.

2.4.6.Парк территориясе элементларын паркның гомуми майданыннан процентларда кабул итәргә кирәк:

- яшел утыртмалар һәм сулыклар территорияләре - 70 - 75%;
- аллеялар, юллар, майданчыклар - 10 - 15%;
- майданчыклар - 8 - 12%;
- биналар һәм корылмалар - 5 - 7%.

2.4.7.Парк территориясен функциональ оештыру махсулашуга бәйле рәвештә проект белән билгеләнә.

2.4.8. Гомуми файдаланудагы паркларга, бакчаларга һәм башка яшелләндерелгән территорияләргә керү мөмкинлеген тээмин итәргә кирәк.

2.4.9. Сквер һәр көнне кыска вакытлы ял итү һәм халыкның жэяүле йөрүе өчен билгеләнгән, 1,5 дән алып 2,0 гектарга кадәр зурлыкта квартал участогында яисә урамнар чатында компактлы яшелләндерелгән территориядән гыйбарәт.

сквер территориясендә төзелеш эшләрен урнаштыру тыела. Бакча территориясе элементларының нисбәтен 9 нчы таблица буенча алырга кирәк.

Таблица 9	
Скверлар урнаштыру урыны	Территория элементы (% гомуми майданнан)

	яшел утыртмалар һәм сулыклар территорияләре	аллеялар, юллар, майданчыклар, кече формалар
Торак районнарда, торак урамнарда, йортлар арасында, аерым биналар алдында	70 - 80	30 - 20

2.4.10. Әйләнә-тирәдәге ландшафт-рекреация территорияләренең юл челтәре (юллар, аллеялар, сукмаклар) жәяүлеләр хәрәкәтенең төп юллары юнәлешләре нигезендә мөмкин кадәр минималь тайпылышлар белән трассировкаларга кирәк. Юлның киңлеген берничә тапкыр 0,75 м (бер кешенең хәрәкәт полосасының киңлеген) булырга тиеш.

Жәяүле аллеяларны жәяүлеләр хәрәкәтенең масса күләм ташкыннары юнәлешендә күздә тотарга кирәк, аларда кыска вакытлы ял өчен майданчыклар каралган.

Майданчыкларны, юл-тропик челтәрләренә рекреация территорияләре чикләрендә каплауны махсус очрақларда асфальт өслек куллануга юл куеп, плитәләрдән, вак таш һәм башка ныклы минераль материаллардан файдаланырга кирәк.

2.4.11. Гомуми файдаланудагы яшел территорияләр кече архитектура формалары: фонтаннар һәм бассейннар, баскычлар, беседкалар, яктырткычлар һәм башкалар белән төзекләндерелергә һәм жиһазланырга тиеш. Яктырткычлар санын территорияләренә яктырту нормалары буенча билгеләргә кирәк.

2.4.12. биналардан һәм корылмалардан алып яшел утыртмаларга кадәр араларны, каршылыксыз килү һәм янғын автотранспорты эше; электр үткәргечләренң һава линияләреннән - электр жайланмаларын урнаштыру кагыйдәләре нигезендә, 10 нчы таблица нигезендә кабул итәргә кирәк.

Таблица 10

Бина, корылма	Бинадан, корылмадан, объекттан алып күчәргә кадәр ераклык (м)	
	Агач кәүсәсе	Куаклык
Бина һәм корылманың тышкы дивары	5,0	1,5
Тротуар кыры һәм бакча юлы	0,7	0,5
Урамнарның юл кыры, юл кырые яки канау кашкасы ныгытылган полоса сызыгы	2,0	1,0
Мачта һәм яктырту челтәре терәге, күпер терәге һәм эстакада	4,0	-
Яр табаннары, террасалар һәм башкалар	1,0	0,5
Идән асты яки терәк стенаның эчке кыры	3,0	1,0
Жир асты челтәрләре:		
газүткәргеч, канализация	1,5	-
жылылык челтәре (каналсыз прокладка вакытында канал стенасы, тоннель яки тышча)	2,0	1,0
суүткәргеч, дренаж	2,0	-
Көч кабеле һәм элемент кабеле	2,0	0,7

Искәрмәләр:

1. Алынган нормалар крон диаметры 5 метрдан артмаган агачларга карый һәм зуррак диаметрлы агачлар өчен арттырылырга тиеш.

2. Биналар янындагы агачлар торак һәм жәмәгать биналарының инсоляцияләренә һәм яктыртылуларына комачауларга тиеш түгел.

3. Торак биналарны берьяклы көньяк-көнбатыш һәм көньяк ориентацияләгәндә биналарның жылынуына комачаулый торган өстәмә яшелләндерүне күздә тоту зарур.

3 өлеш. Житештерү территориясе.

3.1 Житештерү зонасы.

3.1.1. Предприятиеләрне жирлекнең генераль планында, житештерү зонасын планлаштыру проектында каралган территориядә урнаштырырга кирәк. "Куркыныч житештерү объектларының сәнэгать куркынычсызлыгы турында" РФ Законы нигезендә куркыныч житештерү объектлары булган сәнэгать предприятиеләрен урнаштыру, 1997 елның 21 июлендәге 116-ФЗ номерлы, аварияләрнең потенциал мөмкинлекләрен исәпкә алып, шулай ук аларның нәтижеләрен локальләштерүне һәм юкка чыгаруны исәпкә алып башкарылырга тиеш. 3.1.2 Житештерү зоналары, инженерлык һәм транспорт инфраструктуралары зоналары составына түбәндәгеләр керергә мөмкин:

- коммуналь зоналар - коммуналь һәм склад объектларын, торак-коммуналь хужалык объектларын, транспорт объектларын, күпләп сату объектларын урнаштыру зоналары;

- житештерү зоналары - әйләнә-тирә мохиткә йогынты ясауның төрле нормативлары булган житештерү объектларын урнаштыру зоналары, кагыйдә буларак, 50 метрдан артык киңлектәге санитар-яклау зоналарын, шулай ук тимер юллар төзүне таләп итә торган зоналар;

- житештерү (фәнни-житештерү зоналары), инженерлык һәм транспорт инфраструктурасының башка төрләре. Житештерү зоналарында предприятиенең житештерү зонасында урнашкан объектларга һәм башка объектларга хезмәт күрсәтүче авария-коткару хезмәтләре объектлары корылмаларын һәм биналарын урнаштыру рөхсәт ителә.

Производство зонасы территориясендә предприятиеләрне һәм башка объектларны урнаштырганда һәм реконструкцияләгәндә эксплуатацияләү процессында аларның куркынычсызлыгын тәмин итү чараларын күрергә, шулай ук бер предприятиедә авария булган очракта, тирә-юндәге районнар халкын куркыныч йогынтылардан яклауны һәм башка предприятиеләрнең эшчәнлегенә куркынычсызлыгын тәмин итү чараларын күздә тотарга кирәк. Житештерү объектларының һәм башка объектларның куркыныч дәрәжәсе техник регламентлар нигезендә законнарда билгеләнгән тәртиптә билгеләнә.

3.1.3.3. Торак пунктлар чикләрендә тиешле санитар-яклау зоналарын билгеләп, III, IV, V сыйныфлар житештерү предприятиеләрен һәм объектларын урнаштыру рөхсәт ителә. Селитеб территориясе чикләрендә зарарлы матдәләр бүлеп бирми торган, янгын куркынычы булмаган һәм куркынычы булмаган житештерү процесслары булган сәнэгать предприятиеләрен урнаштыру рөхсәт ителә, алар тимер юл юлларын төзүне таләп итми торган билгеләнгән нормалардан артык шау-шу тудырмый. Шулай ук вакытта сәнэгать предприятиесе участогы чикләреннән торак биналарга, балалар бакчалары участкаларына, гомуми белем бирү мәктәпләренә, сәламәтлек саклау һәм ял учреждениеләренә кадәр араны кимендә 50 метрга кабул итәргә кирәк.

3.1.4. Халыкның яшәү тирәлегенә һәм кешенең сәламәтлегенә йогынты ясау чыганагы булган объектлар һәм производстволар тирәсендә куркынычсызлыгын тәмин итү максатларында файдалануның махсус режимы булган махсус территория - санитар-яклау зонасы (С33) билгеләнә. С33 территориясе түбәндәгеләр өчен билгеләнгән: аның чикләрендә барлык йогынты ясау факторлары буенча таләп ителә торган гигиена нормативларына кадәр йогынты дәрәжәсен киметүне тәмин итү; предприятие территориясе (предприятиеләр төркеме) һәм торак төзелеше территориясе арасында санитар-яклау һәм эстетик киртә булдыру. Яшәү тирәлегенә һәм кешенең

сәламәтлегенә йогынты ясау чыганақлары сәнәгать майданчығыннан читтә төзелә торған пычрану дәрәжәләре рөхсәт ителгән иң чик концентрациянең 0,1 өлеше (ПДК) һәм (яисә) иң чик мөмкин булған дәрәжәдәге (ПДУ) артып китә торған объектлар.

Яшәү тирәлегенә йогынты ясау чыганақлары булған объектлар өчен "Санитар-яқлау зоналары һәм предприятиеләрнең, корылмаларның һәм башка объектларның санитар классификациясе" СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 таләпләре нигезендә 33 күләмен нигезләү проекты эшләнә (2008 елның 10 апреленнән, 2009 елның 6 октябриннән үзгәрешләр белән).

Шартлагыч матдәләр, материаллар һәм әйберләрне әзерләү һәм саклау объектлары өчен алар нигезендә тыелған (куркыныч) зоналарны һәм районнарны күздә тотарга кирәк. Бу зоналарның һәм районнарның күләмнәре һәм аларда төзелеш мөмкинлеге билгеләнгән тәртиптә расланған махсус норматив документлар белән билгеләнә һәм дәүләт күзәтчелеге органнары белән килештереп, алар карамагында әлеге объектлар булған.

Тыелған (куркыныч) зоналарны торак, ижтимагы һәм житештерү биналары төзү рөхсәт ителми.

3.1.5 санитар-яқлау зонасында торак биналар, балалар бакчалары, гомуми белем бирү мәктәпләре, сәламәтлек саклау һәм ял итү учреждениеләре, спорт корылмалары, бакчалар, парклар, бакчачылык ширкәтләре һәм яшелчә бакчалары урнаштыру рөхсәт ителми. Предприятиеләрнең санитар-яқлау зоналары участкалары предприятиеләр территориясе составына кертелми һәм төзелешләре әлеге зоналар территориясендә рөхсәт ителә торған объектларны урнаштыру өчен бирелергә мөмкин. Пычранған территориядә әйләнә-тирә мохитне саклауға бәйлә, санитария-гигиена, төзелеш һәм башка чаралар, санитар-яқлау зоналарын төзекләндерүне дә кертеп, зарарлы матдәләр чыгаручы предприятие хисабына гамәлгә ашырыла.

3.1.6. Санитария классификациясеннән тыш, житештерү предприятиеләре һәм объектлары кайбер характеристикаларга ия һәм аларның параметрлары буенча аерылалар, шул исәптән: биләп торған территориянең зурлығы буенча: участок: 0,5 гектарга кадәр; 0,5 - 5,0 га; 5,0 - 25,0 га; зона: 25,0 - 200,0 га; территориядән файдалануның интенсивлығы: төзелеш тыгызлығы 10 проценттан 75 процентка кадәр; эшләүчеләр саны буенча: 50 кешегә кадәр; 50 - 500 кеше; 500 - 1000 кеше; 1000 - 4000 кеше; 4000 - 10000 кеше; 10000дән артык кеше; йөк әйләнеше зурлығы буенча (күбрәк ике йөк агымыннан кабул ителә торған - килү яки жиберү): тәүлеккә автомобиль: 2 гә кадәр; 2 дән 40 га кадәр; 40 тан артык; тоннага кадәр: елга 40; 40 тан 100000 гә кадәр; 100000 дән артык; куллану ресурслары күләме буенча: су куллану (тәүлеккә - 5; 5тән 20 гә кадәр; 20дән артык; жылылык куллану (Гкал/сәг): 5 кә кадәр; 5 тән 20 гә кадәр; 20 дән артык

3.1.6 Житештерү зоналары составында күпчелек сәнәгать предприятиеләрен житештерүләренң санитар классификациясенә, фәнни-житештерү, коммуналь-складларга бәйлә рәвештә урнаштыру өчен билгеләнгән сәнәгать зоналары формалашырга мөмкин. Азык-төлек, медицина, фармацевтика һәм санитар-яқлау зонасы булған башка сәнәгать предприятиеләрен 100 м га кадәр металлургия, химия, нефть химиясе һәм сәнәгатьнең зарарлы производстволары булған башка тармақлары предприятиеләре белән сәнәгать зоналары (районнар) территориясендә, шулай ук санитар-яқлау зоналары чикләрендә урнаштырырга ярамый.

3.1.7 Сәнәгать зоналарының Функциональ-планлаштыру оешмасын кварталлар (кызыл сызыклар чикләрендә) рәвешендә, алар чикләрендә предприятиеләрнең төп һәм ярдәмче производстволары урнашкан, аларны урнаштыруга карата санитария-гигиена һәм янғынга каршы таләпләрне, йөк әйләнешен һәм транспорт төрләрен, шулай ук төзелеш чиратларын исәпкә алып, күздә тотарга кирәк.

Сәнэгать предприятиеләре һәм башка житештерү объектлары, учреждениеләр һәм хезмәт күрсәтү предприятиеләре белән шөгьльләнүче территория, кагыйдә буларак, сәнэгать зонасы территориясенә кимендә 60 % ын тәшкил итәргә тиеш.

Сәнэгать зонасы территориясен биләү сәнэгать предприятиеләре мәйданчыклары һәм аларга бәйле объектларның койма чикләрендә урнашкан мәйданнары суммасының (яки киртә булмаганда - тиешле шартлы чикләрдә), шулай ук тимер юл станцияләре биләгән мәйданны шәһәрнең генераль планы белән билгеләнгән сәнэгать зонасының гомуми территориясенә кертүгә бәйле хезмәт күрсәтү учреждениеләренә нисбәте буларак процентларда билгеләнә. Кызыклы территорияләр предприятие һәм башка объектлар мәйданчыкларында резерв участокларны үз эченә ала, алар анда биналар һәм корылмаларны урнаштыру өчен проектлауга бирем нигезендә билгеләнгән.

Сәнэгать предприятиесе участогының норматив күләме сәнэгать предприятиеләре мәйданчыкларын төзүнең норматив тыгызлыгы күрсәткеченә карата 18.13330 уртак пункты нигезендә аның төзелеш мәйданнарының норматив тыгызлыгы күрсәткеченә тигез итеп кабул ителә.

3.1.8. Предприятиеләрне һәм башка объектларны урнаштырганда, жир асты суларын, жир өсте һәм жир өсте суларын, сулыкларны һәм атмосфера һавасын пычратуны, жир асты суларын саклау турындагы нигезләмәләр таләпләрен исәпкә алып, бетерү чараларын күрергә кирәк.

3.1.9. Санитар-яклау зоналарын яшелләндерүнең минималь мәйданын зонаның киңлегенә карап кабул итәргә кирәк, %:

- 300 м ка кадәр - 60
- 300 - 1000 м кадәр - 50
- св. 1000 до 3000 м - 40

Селитеб территориясе ягыннан киңлеге кимендә 50 м, ә зонаның киңлеге 100 м га кадәр булганда 20 м дан да ким булмаган агач-куаклык полосасын күздә тотарга кирәк.

3.1.10. Предприятиеләрнең катламнарын, шламонакопияләрен, калдыкларын һәм калдыкларын урнаштыру аларны утильләштерүнең мөмкин булмавын дәлилләгәндә генә рөхсәт ителә.

3.1.11. Предприятиеләр, сәнэгать төеннәре һәм алар белән бәйле отваллар, калдыклар, чистарту корылмаларын авыл хужалыгы билгеләнешендәге яисә авыл хужалыгы өчен яраксыз жирләргә урнаштырырга кирәк. Мондый жирләр булмаган очракта авыл хужалыгы жирләрендә начар сыйфатлы жирләр сайлап алынырга мөмкин.

3.1.12. Предприятиеләрне һәм сәнэгать төеннәрен файдалы казылмалар ятмалары мәйданнарында урнаштыру, дәүләт тау күзәтчелеге органнары белән килештереп, ә гомумтаралган файдалы казылмалар ятмалары мәйданнарында - Россия Федерациясе законнарында билгеләнгән тәртиптә рөхсәт ителә.

3.1.13. Предприятиеләрне һәм сәнэгать төеннәрен урнаштыру рөхсәт ителми:

- рекреацион зоналар составында;
- су белән тәмин итү чыганакларының санитар каравының беренче поясында;
- Елгаларның су саклау һәм яр бие зоналарында;
- Махсус сакланылучы табигать территорияләре һәм аларның саклау зоналары жирләрендә;
- тарихи һәм мәдәни ядкарларне саклау зоналарында, һәйкәлләрне саклауның тиешле органнары рөхсәттеннән башка;

органик һәм радиоактив ташландыклар белән пычранган участокларда - Роспотребнадзор органнары билгеләгән сроклар узганчыга кадәр.

3.1.14. Атмосфера һавасының пычрану чыганаклары булган предприятиеләрне, өстенлек итүче юнәлешнең жилләрен исәпкә алып, торак төзелешенә карата урнаштырырга кирәк.

3.1.15. 50 дБА тавышы дәрәжәсендәге тышкы тавыш чыганаclarы белән производстволарны тавыштан яклау нормалары нигезендә торак һәм ижтимагый биналарга карата урнаштырырга кирәк.

3.1.16. Предприятие коймасы чикләрендә яшелләндерү өчен билгеләнгән участкаларның мәйданын иң күп санлы сменада эшләүче бер кешегә кимендә 3 кв. м исәбеннән билгеләргә кирәк. 300 кеше эшли торган һәм 1 гектардан артык предприятие мәйданчыклары булган предприятиеләр өчен яшелләндерү өчен билгеләнгән участкаларның мәйданын төзү тыгызлыгының билгеләнгән күрсәткечен тәмин итү исәбеннән киметү рөхсәт ителә. Яшелләндерү өчен билгеләнгән кишәрлекләренң чик күләме предприятие мәйданчыгының 15%ыннан артмаска тиеш.

3.1.17. Предприятие территориясендә эшләүчеләренң ял итү һәм гимнастика күнегүләре өчен төзекләндерелгән мәйданчыкларны күз алдында тотарга кирәк. Мәйданчыкларның зурлыгын иң күп санлы сменада эшләүче бер кешегә 1 кв. метрдан да артык булмаган күләмдә алырга кирәк.

3.1.18. Санитар, янгынга каршы һәм махсус нормаларны үтәп, аерымланган склад районнарында торак пунктлар территориясеннән читтә дәүләт резервлары складларын, беренче төркем нефть һәм нефть продуктлары складларын, нефть һәм нефть продуктларының күчереп төяү базаларын, сыекландырылган газ складларын, көчле агулы матдәләр складларын, азык-төлек базис складларын, фураж һәм сәнәгать чималы складларын, урман материаллары һәм төзелеш материалларының базис складларын, урман эшкәртү базаларын урнаштыру күздә тотыла.

3.1.19. Барлык төр складларны урнаштырганда жир асты киңлеген мөмкин кадәр күбрәк кулланырга кирәк. Объектларны урнаштыруны Ростехнадзорның жир асты киңлеген файдалы казылмалар чыгаруга бәйле булмаган максатларда файдалануны регламентлаучы норматив документлары таләпләре нигезендә башкарырга кирәк.

Биналарга, корылмаларга таләпләр,
нефть эшкәртү корылмаларына һәм тышкы жайланмаларга
нефть химиясе предприятиеләре житәкчеләре

3.1.20. Нефть эшкәртү һәм нефть химиясе предприятиеләренң биналарын, корылмаларын, корылмаларын һәм тышкы жайланмаларын проектлаганда " кагыйдәләр жыйелмасы. Янгын саклау системалары. Саклау объектларында янгын таралуны чикләү. Күләм-планлаштыру һәм конструктив карарларга таләпләр» (раслау) Россия Федерациясе Гадәттән тыш хәлләр министрлығының 25.03.2009 елдагы 174 номерлы боерыгы (27.05.2011 ел редакциясендә) белән янгын куркынычсызлыгы буенча башка норматив документлар.

3.1.21. Предприятиеләр һәм аерым урнашкан объектлар территорияләрен коймалау янмый торган материаллардан башкарыла.

3.1.22. Киртәләрдән тышкы корылмаларга, корылмаларга, житештерү ярдәмче һәм ярдәмче биналарга, жиһазларга һәм резервуарларның жиһазларына кадәр ераклык янгын автомобильләренң ирекле йөрүе һәм сак зонасы булдыру мөмкинлеген исәпкә алып кабул ителергә тиеш, ләкин 10нан да ким түгел.

3.1.23. Предприятие территориясеннән гомуми файдаланудагы автомобиль юлларына яки предприятие территориясенә тупик подъездларга ике тапкырдан да ким булмаска тиеш.

3.1.24. Гомумзавод билгеләнешендәге объектлар (идарә, жәмәгать туклануы, сәламәтлек саклау, конструкторлык бюролары, уку билгеләнеше, ижтимагый оешмалар, мәдәни хезмәт күрсәтү һәм башкалар) предприятиенң завод алды зонасында урнашкан булырга тиеш:

а) А, Б категорияле биналардан, АН һәм БН категорияле тышкы жайланмалардан, жинел ялкынсынучы һәм янучы сыеклыкларның арадаш складларыннан - 80 м;

б) В категорияле биналар һәм ВН - 30 м категорияле тышкы жайланмалар.;

- в) сыекландырылган газларның арадаш складларыннан - 100 м;
 - г) жиңел ялкынсынучы һәм янучы сыеклыкларның товар-чимал складларыннан (паркларыннан) - 200 м;
 - д) ягулык газларының поршень газгольдерларыннан-150 м;
 - е) даими күләмдә газгольдерлардан һәм су бассейны булган газгольдерлардан - 100 м;
 - ж) шартлаткыч янғын куркынычы булган продуктлы торбаүткәргечләрден - 50 м.
- Бу таләпләр каравыл бүлмәләренә һәм коймалар периметры буенча урнашкан керү урыннарына кагылмый.

Административ биналарда, инженерлык корпусларында һәм уку өчен билгеләнгән биналарда утырышлар залы һәм киноаппаратлары булган актлар заллары булырга рөхсәт ителә, шул ук вакытта 200 урынлы актлар залы һәм утырышлар залы 5 нче каттан югарырак булырга тиеш түгел.

3.1.25. А, Б, А, Б, БН категорияле корылмалардан янғынга каршы ераклык гомуми тимер юлларга бүлеп бирелгән полоса чигенә кадәр 100 м, гомуми файдаланудагы автомобиль юлларына бүлеп бирелгән полосага кадәр 50 м булырга тиеш.

3.1.26. Предприятие территориясе нигездә урнашкан зоналарга бүленергә тиеш:

а) завод алды зонасы - административ һәм көнкүреш биналары, жәмәгать туклануы, сәламәтлек саклау, мәдәни хезмәт күрсәтү, конструкторлык бюролары, уку, сәүдә, янғын деполары (постлар), гаражлар һ. б.;

б) житештерү зонасы - житештерү биналары һәм корылмалары, технологик жайланмалар, цехлар, шулай ук алар составына керүче ярдәмче-житештерү һәм ярдәмче биналар һәм корылмалар, арадаш складлар (парклар);

в) ярдәмче зона-ярдәмче-житештерү билгеләнешендәге биналар һәм корылмалар (ремонт-механика, ремонт-төзелеш, тар һәм башка цехлар, завод лабораторияләре һ. б.);

г) склад зонасы - складлар, жиһазлар, реагентлар, майлар, эзер продукция һ. б.;

д) чимал һәм товар складлары зонасы (парклар) - ягулык газларының чимал һәм товар складлары (парклар), жиңел ялкынсынучы һәм янучы сыеклыклар, шулай ук алар составына керүче ярдәмче-житештерү биналары һәм корылмалары, атланмалы эстакадалар.

3.1.27. Предприятиенң житештерү, ярдәмче, склад зоналары кварталларга бүленергә тиеш.

Предприятиенң Кызыл линияләрендә һәр квартал мәйданы кварталның бер якларының озынлыгы 300 метрдан да артмаска тиеш.

Предприятиенң һәм зоналарның Кызыл линияләре арасында янғынга каршы ераклык алар арасында автомобиль юллары, инженерлык чөлтәрләре, эстакадалар, яшел үсентеләр урнаштыру шартларыннан чыгып билгеләнә, әмма 40 тан да ким булмаска тиеш.

3.1.28. Предприятиеләр кварталлары эчендә биналарның һәм корылмаларның урнашуы Яхшы жилләтүчәнлекне тәмин итәргә тиеш.

3.1.29. Предприятие территориясен планлаштыру продуктларның бер объект участкаларыннан башка участкаларга авария хәлендә таралуын булдырмаска, шулай ук коелган азык-төлекләргә бүлеп бирүне оештырырга һәм территорияне кар һәм яңгыр суларын туплаудан сакларга тиеш.

3.1.30. Предприятиеләр урман жирендә урнашкан очракта, урман массивы чигеннән предприятиеләр коймасына кадәр ераклык ким булмаска тиеш:

а) ылыслы токымнар өчен-100 м;

б) яфраклы токымнар өчен-20 м.

Предприятие тирәсендәге урман массивы чиге буенда 5 м кинлектәге сөрелгән жир полосасы каралырга тиеш.

3.1.31. Предприятиеләр елга ярларыннан 200 м ераклыкта урнашырга тиеш.

3.2. Коммуналь-склад зонасы.

3.2.1. Коммуналь зоналар территорияләре гомумтовар һәм махсус складлар, коммуналь, транспорт һәм торак-коммуналь хужалык предприятиеләре, шулай ук күпләп һәм вак-төяк сәүдә предприятиеләре урнаштыру өчен билгеләнгән.

3.2.2. Коммуналь зонада урнашкан предприятиеләр һәм объектлар өчен санитар-яклау зоналарын оештыруны житештерү зоналарына карата таләпләргә туры китереп башкарырга кирәк.

Бәрәңге, яшелчә һәм жиләк-жимеш саклагычлары өчен санитар-яклау зонасы күләме 50 м булырга тиеш.

3.2.3. Коммуналь зоналарны проектлаганда, нормалаштырыла торган санитар-гигиена һәм янгынга каршы таләпләр буенча куркынычсызлык шартларын, инженерлык һәм транспорт инфраструктурасы нормативларын, территорияне төзекләндерү һәм яшелләндерүне житештерү зоналары өчен билгеләнгән таләпләргә туры китереп кабул итәргә кирәк.

3.3. Инженерлык инфраструктурасы зоналары.

3.3.1. Су белән тәмин итү.

3.3.1.1. Су белән тәмин итү системаларын, шул исәптән хужалык-эчә торган һәм житештерү су белән тәмин итү чыганаclarын сайлап алу, су алу корылмаларын урнаштыру һәм башкаларны СНиП 2.04.01-85*, СНиП 2.04.02-84*, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1110-02, СанПиН 2.1.4.1175-02 таләпләренә туры китереп башкарырга кирәк.

3.3.1.2. Исәпләнгән уртача тәүлеклек су куллану, су сибүгә киткән чыгымнарны исәпкә алып, хужалык-көнкүреш ихтыяжлары һәм сәнәгать предприятиеләре ихтыяжлары өчен су чыгымнары суммасы буларак билгеләнә.

Хужалык-көнкүреш ихтыяжларына су чыгымы төрле категориядәге кулланучыларның аерым объектлары буенча су чыгымын исәпкә алып, әлеге нормативларга 6 нчы кушымтада күрсәтелгән нормалар нигезендә билгеләнә. Башка кулланучыларны якынча исәпкә алу өчен, чагыштырма күрсәткеч исәбенә "исәпкә алынмаган чыгымнар"позициясе кертелә.

Житештерү ихтыяжларына, шулай ук тышкы янгың сүндерү өчен су чыгымы СНиП 2.04.02-84*таләпләренә туры китереп билгеләнә.

3.3.1.3. Су чыганагын сайлау топографик, гидрологик, гидрогеологик, ихтиологик, гидрохимия, гидробиологик, гидротермик һәм башка тикшеренүләр һәм санитария тикшеренүләре нәтижеләре белән нигезләнәргә тиеш.

Су белән тәмин итү чыганагы буларак жир асты суларын (су ташый торган катламнарны, жир асты суларын һәм башка суларны) карарга кирәк.

Су белән тәмин итү системасында төрле гидрологик һәм гидрогеологик характеристикалы берничә чыганактан файдалану рөхсәт ителә.

3.3.1.4. Хужалык-эчәргә яраклы суүткәргечләр өчен, санитар-гигиена таләпләренә туры килә торган жир асты сулары ресурслары (шул исәптән тулыландырыла торган чыганаclar) максималь рәвештә кулланылырга тиеш.

3.3.1.5. Сәнәгать предприятиеләрен житештерү белән тәмин итү өчен чистартылган юынты суларны куллану мөмкинлеген карарга кирәк.

Хужалык-эчәргә яраклы су белән тәмин итү белән бәйле булмаган ихтыяжлар өчен эчә торган сыйфатлы жир асты суларын куллану рөхсәт ителми.

Су белән тәэмин итү чыганагын сайлап алуны кулланучыларның су сыйфатына карата куелган таләпләрне исәпкә алып башкарырга кирәк.

3.3.1.6. Су белән тәэмин итү системаларын 2.04.02-84*СНиП нигезендә проектларга кирәк. Су белән тәэмин итү системалары үзәкләштерелгән, үзәкләштерелмәгән, локаль, әйләнешле булырга мөмкин.

Торак пунктларны үзәкләштерелгән су белән тәэмин итү системасы тәэмин итәргә тиеш:

- торак һәм жәмәгать биналарында хужалык-эчәр су белән тәэмин итү, коммуналь-көнкүреш предприятиеләре ихтыяжлары өчен;

- предприятиеләрдә хужалык-эчәр су куллану;

эчәргә яраклы сыйфатлы су кирәк булган сәнәгать һәм авыл хужалыгы предприятиеләренен житештерү ихтыяжлары, алар өчен аерым су үткәргече коруның икътисади яктан мәгънәсезлеге;

янгыннарны сүндерү;

су әзерләү станцияләренен үз ихтыяжлары, суүткәргеч һәм канализация челтәрләрен юдыру һәм башкалар.

Нигезләгәндә мөстәкыйль суүткәргеч урнаштыру рөхсәт ителә.:

- территорияләргә (урамнарга, юлларга, майданнарга, яшел үсентеләргә) су сибү һәм юу, фонтаннар эше һ. б.;

- теплицаларда, парникларда һәм ачык участокларда, шулай ук йорт яны участкаларында утыртмаларга су сибү .

Объектларның технологик таләпләрен тәэмин итүче локаль системалар объектлар белән бергә проектланарга тиеш.

3.3.1.7. Торак пунктларда кирәк:

- торак пунктлар һәм житештерү объектлары өчен үзәкләштерелгән су белән тәэмин итү системаларын проектлау;

- авыл торак пунктларының исәп-хисап чорына сакланучы гамәлдәге су алу корылмаларын (су алу скважиналарын, шахталар коеларын һ. б.) реконструкцияләүне күздә тоту;

- жирле чыганаclar һәм хужалык-эчәргә яраклы су белән тәэмин итү чыганагы буларак яраксыз сугару системаларын кулланып, аерым сезонлы суүткәргечләренен йорт яны участкаларына су сибү өчен жайланманың максатчанлыгын карарга.

3.3.1.8. Яңа су алу жайланмаларын проекткаганда һәм булган су алу жайланмаларын киңәйткәндә аларның күрше участкаларда булган һәм проектка торган су алу жайланмалары белән үзара хезмәттәшлек шартлары, шулай ук аларның әйләнә-тирәлеккә (өслек агымы, үсемлек һәм башкалар) йогынтысы исәпкә алынырга тиеш.

Су алу корылмаларын, су куллануның перспективалы үсешен исәпкә алып, проектларга кирәк.

3.3.1.9. Жир асты суларын алу сәнәгать предприятиеләре һәм торак төзелеше территориясеннән читтә урнашырга тиеш. Сәнәгать предприятиесе яки торак төзелеше территориясендә урнашу тиешле нигезләнгән очракта мөмкин.

Жир асты суларының су алгычларында су алу скважиналары, шахталы кое, горизонталь су алу жайланмалары, катнаш су алу жайланмалары, нурлы су алу жайланмалары, чишмәләрне каптажлау кулланыла ала.

3.3.1.10. Хужалык-эчәр су белән тәэмин итү өчен су алу жайланмаларының урнашу урыны торак пунктларның юынты суларны агызу агымы буенча югарырак, санитар саклау зоналарын оештыруны тәэмин итә торган территориядә кабул ителәргә тиеш.

3.3.1.11. Хужалык-көнкүреш ихтыяжлары өчен су кулланганда, су әзерләү буенча чаралар үткәреләргә тиеш, шул исәптән яктырту, яктырту, зарарсызландыру, органик матдәләрне бетерү

өчен махсус эшкәртү, кабым һәм ис интенсивлыгын киметү, су үткәргеч торбаларны һәм жайланмаларны коррозиядән саклау өчен стабильләштерү, катламнарның коррозиядән саклау, майсызландыру, фторлау, марганецтан чистарту, фтор һәм күкертле водородны йомшарту, суны йомшарту.

Су эшкәртү методларын һәм су эзерләү корылмаларының исәп-хисап параметрларын су белән тәмин итү чыганагында суның сыйфатына, су үткәргечнең билгеләнешенә, су эзерләү станциясенәң житештерүчәнлегенә һәм әлеге технологик эзләнүләр һәм шундый ук шартларда эшләүче корылмаларны эксплуатацияләү тәҗрибәсенә карап билгеләргә кирәк.

Су эзерләү станцияләренәң коммуникацияләре су чыгымын исәп-хисап чорыннан 20-30 процентка күбрәк үткәргү мөмкинлегенә исәп тотарга кирәк.

Су эзерләү корылмаларында корылмаларда, тоташтыргыч коммуникацияләрдә һәм үлчәү жайланмаларында басым югалтуларын исәпкә алып, жирнең табигый катламы буенча урнашырга кирәк.

Торак йортларда, дөвалау-профилактика, шулай ук балалар учреждениеләрендә эчәргә яраклы суның гарантияле, тотрыклы сыйфатын тәмин итү һәм химик составын яхшырту өчен эчү һәм азык эзерләү өчен су алуның аерым системасын күздә тотарга һәм әлеге системага керүдә Россия Федерациясенәң дәүләт стандартларына туры килә торган һәм Россия Федерациясенәң санитар-гигиена таләпләренә туры килү сертификатлары булган сәнәгать житештерүен юка чистарту фильтрларын урнаштырырга.

3.3.1.12. Су үткәргечләр һәм суүткәргеч челтәрләрен чыгару юнәлеше буенча 0,001 тән дә ким булмаган уклон белән проектларга кирәк.

3.3.1.13. Су үткәргечләрнең санын су белән тәмин итү системасының категориясен һәм төзелешнең чиратын исәпкә алып кабул итәргә кирәк.

3.3.1.14. Су үткәргү челтәрләре булырга тиеш кольцами. Тупиковые линия суүткәргечләр кулланырга рөхсәт ителә:

- житештерү ихтыяжларына су бирү өчен-аварияне бетерү вакытында су белән тәмин итүдә өзеклек булган очракта;

- хужалык - эчәргә яраклы ихтыяжларга су бирү өчен-торбалар диаметры 100 мм дан артмаган очракта;

- янгынга каршы яки хужалык-янгынга каршы ихтыяжларга су бирү өчен, янгын сүндерү чыгымына карамастан, - линияләренәң озынлыгы 200 м дан да артмаган.

Бина һәм корылмаларның эчке суүткәргеч челтәрләре белән тышкы су челтәрләрен божралау рөхсәт ителми.

5 мең кеше яшәгән торак пунктларда, 10 л/с га кадәр тышкы янгын сүндерүгә су тоту яки 12 л / с га кадәр эчке янгын краннары саны булганда, янгынга каршы резервуарлар яки сулыклар, су башнясы яки тупик ахырында контррезервуар урнаштыру шарты белән, 200 м дан артык озынлыктагы тупик линияләр рөхсәт ителә.

3.3.1.15. Бер уңайдан Су квартал эчендәге (бүлү) челтәр линиясеннән һәм турыдан-туры аларны туендыручы су үткәргечләрдән һәм магистральләрдән алына.

Иярчен кулланучыларны тоташтыру өчен озату линияләрен урнаштыру магистраль линияләр һәм суүткәргеч диаметры 800 мм һәм аннан да күбрәк булган очракта рөхсәт ителә.

Урамнар киңлегендә кызыл линия чикләрендә кимендә 60 метр урамнарның ике ягы буенча да су үткәргү челтәрләрен салу рөхсәт ителә.

3.3.1.16. Хужалык-эчәргә яраклы суүткәргечләр челтәрләрен эчәргә яраклы булмаган сыйфатлы су белән тоташтыру рөхсәт ителми.

3.3.1.17. Янгынга каршы суүткөргөч хужалык-эчэргэ яраклы яки житештерү суүткөргөчө белән берләшергә тиеш.

Сыеклыклардан (резервуарлардан, сулыклардан) тышкы янгынга каршы су белән тээмин итү рөхсәт ителә.:

- халык саны 5 меңгә кадәр булган торак пунктлар ; ;
- божра янгынга каршы су үткөргөчө булмаган торак пунктларда урнашкан 1000 куб. м майданлы аерым торучы жәмәгать биналары;;
- биналар күләме 1000 куб. метрдан артык - янгынга каршы хезмәт белән килешенеп;
- В, Г һәм Д категорияле житештерү биналары белән тышкы янгын сүндерүгә 10 л/с тотканда житештерү биналары;;
- 1000 куб. м күләмендә тупас азык складлары;
- биналар күләме 5000 куб. м булган минераль ашламалар складлары;
- радиотелевизион тапшыру станцияләре биналары;
- суыткычлар һәм яшелчә һәм жиләк-жимеш саклау урыннары.

3.3.1.18. Янгынга каршы су белән тээмин итүне күздә тотмаса:

50 кеше яшәгән торак пунктларның биеклеге ике катка кадәр булган биналар төзөгәндә ;

;

- торак пунктлардан читтә урнашкан, жәмәгать туклануы предприятиеләреннән тыш, биналар күләме 1000 куб. м га кадәр булган һәм сәүдә предприятиеләреннән тыш, майданы 150 кв. м га кадәр булган (сәнәгать кибетләреннән тыш), шулай ук торак пунктларда урнашкан I һәм II дәрәжә янгын куышлыгы булган 250 куб. м га кадәр булган жәмәгать биналары;;

- I һәм II дәрәжәдәге ут төренә 1000 куб. м күләмле житештерү биналары (металл якланмаган яки агач булмаган конструкцияләр, шулай ук 250 куб. м күләмле полимер жылыткычлы биналардан тыш) категория житештерүләре белән;;

- заводның иң ерак булган бинасыннан 200 м ераклыкта гидрантлар урнаштыру шарты белән торак пунктларда урнашкан I һәм II дәрәжәдәге янгын сүндерү челтәрләре белән жиһазландырылган торак пунктларда урнашкан Тимер-бетон һәм товар бетоны житештерүче заводларның эшчәнлегә;;

- биналар күләме 1000 куб. м га кадәр булган авыл хужалыгы продуктларының сезонлы универсаль кабул итү пунктларын төзү;

- яна торган материаллар складларының һәм янмый торган материалларның 50 кв. м. га кадәр майданлы төрөлмәдәге биналары;

3.3.1.19. Су белән тээмин итү системаларында сыешлыкларның билгеләнүенә карап, жайга салучы, янгын, авария һәм элементә өчен су күләмнәрен кертүгә тиеш.

3.3.1.20. Бер су алу төенендәге резервуарларның гомуми саны икедән дә ким булмаса тиеш.

3.3.1.21. Суэтем башнялары резервуарлары һәм баклары өчен автоцистерналар һәм янгын сүндерү машиналары тарафыннан су сайлап алу мөмкинлегә каралырга тиеш.

3.3.1.22. Янгын күләмен махсус резервуарларда яки ачык сулыкларда саклау әлегә бүлекнең 3.3.1.19 пунктында күрсәтелгән предприятиеләр һәм торак пунктлар өчен рөхсәт ителә.

3.3.1.23. Янгын резервуарларын яки сулыкларны алар радиуста булган биналарга хезмәт күрсәтү шарты белән урнаштырырга кирәк:

- автонасослар булганда-200 м;
- мотопомпалар булганда-100-150 м.

Хезмәт күрсәтү радиусын арттыру өчен резервуарлардан яки сулыклардан 200 метр озынлыкта тупик торбаүткөргөчләр салу рөхсәт ителә.

Әгәр дә янғын резервуарыннан яки сулыктан автонасослар яки мотопомпалар белән турыдан - туры су алу кыен булса, 3-5 куб. метрлы кабул итү коеларын күздә тотарга кирәк.

Янғынның теләсә кайсы почмагында су күрше ике резервуардан яки сулыктан тәмин ителергә тиеш.

3.3.1.24. Су резервуарларыннан яки сулыктардан су алу ноктасыннан алып III, IV һәм V дәрәжә биналарга кадәр һәм яна торган материалларның ачык складларына кадәр ераклык 30 метрдан да ким булмаса тиеш, I һәм II дәрәжә янғын сүндерү корылмаларына кадәр - 10 метрдан да ким булмаса тиеш.

3.3.1.25. Торак пунктлардан һәм предприятиеләрдән читтә урнашкан суүткәргеч биналарына һәм корылмаларына, шулай ук жир асты суларының су алу жайланмаларын санитар саклау зонасының беренче поясы чикләрендә, яхшыртылган өслекле подъездларны һәм юлларны күздә тотарга кирәк.

Янғын резервуарларына, сулыктарга һәм кабул итү коеларына янғын сүндерү машиналарының ирекле килүе тәмин ителергә тиеш. Янғын резервуарлары һәм сулыктар урнашкан урыннарда күрсәткечләр каралырга тиеш.

3.3.1.26. Суүткәргеч корылмалар киртәләргә булырга тиеш.

Су әзерләү станцияләре, насос станцияләре, резервуарлар һәм сузтем башнялары өчен беренче поясны санитар саклау зоналары белән 2,5 м биеклектәге чукрак койма кабул итәргә кирәк.

Керү һәм административ-көнкүреш биналарыннан тыш, корылмаларны коймага тоташтыру рөхсәт ителми.

3.3.1.27. Хужалык-эчәргә яраклы һәм берләштерелгән житештерү-эчә торган суүткәргечләр проектларында санитар саклау зоналарын күздә тотарга кирәк.

Санитар саклау зонасы проекты хужалык-эчәр су белән тәмин итү проектының состав өлеше булырга һәм соңгысы белән бер үк вакытта эшләнәргә тиеш. Санитар саклау зоналары булмаган гамәлдәге суүткәргечләр өчен ЗСО проекты махсус эшләнә.

Су белән тәмин итү чыганагын санитар саклау зонасы өч пояс составында оештырыла: беренче пояс (катгый режим) су алу жайланмаларының, барлык суүткәргеч корылмаларының һәм су үткәрү каналының урнашу урыннарын үз эченә ала. Аның максаты-су алу һәм су алу корылмаларының урынын очраклы яки аңлы рәвештә пычратудан һәм зарарланудан саклау. Икенче һәм өченче пояс (чикләүләргә поясы) су белән тәмин итү чыганакларында суның пычрануын кисәтү өчен билгеләнгән территорияне үз эченә ала.

Су алу территориясеннән читтә урнашкан суүткәргеч корылмаларны санитар саклау зонасы беренче пояс (катгый режим), суүткәргечләр-санитар саклау полосасы белән тәкъдим ителгән.

Санитар саклау зоналарын оештыру мөмкинлеге турындагы карар, су белән тәмин итү чыганагы сайланганда, территорияне планлаштыру проекты стадиясендә кабул ителә.

Санитар кагыйдәләргә туры килү-килмәү турында санитар-эпидемиологик бәяләмә булган очракта эчәргә яраклы һәм хужалык-көнкүреш су белән тәмин итү чыганакларын санитар саклау зоналарының чикләрен һәм режимнарын билгеләү гадәттән тыш хәлләр һәм дүүләт экологик контроле мәсьәләләре буенча Татарстан Республикасы башкарма хакимиятенә вәкаләтле органы тарафыннан раслана. Су белән тәмин итү чыганакларын санитар саклау зоналары Россия Федерациясе Жир кодексының 56 статьясы нигезендә жиргә хокукны чикләү буларак теркәлә.

3.3.1.28. Санитар саклау зоналарының беренче поясы территориясе өслек агымын аның чикләреннән читкә бүлеп бирү өчен планлаштырылырга, яшелләндерелгән, коймаланган һәм саклау белән тәмин ителгән булырга тиеш.

Беренче пояс территориясендә тыела:

- югары вольтлы агачлар утырту;
- төзелешнең суүткәргеч корылмаларын эксплуатацияләүгә, реконструкцияләүгә һәм киңәйтүгә турыдан-туры катнашы булмаган барлык төрләрә, шул исәптән төрлө билгеләнештәге торбаүткәргечләр салу;

- торак һәм ижтимагый биналар урнаштыру, кешеләрнең яшәү шартлары;

- юынты суларның өске чыганаclarына чыгару, коену, су һәм терлек көтү, кер юу, Балык тоту, агу химикатлары, ашламалар куллану һәм судан файдалануның су сыйфатына йогынты ясый торган башка төрләрә.

Бинаның беренче поясы территориясендә, икенче пояс территориясендә санитар режимны исәпкә алып, көнкүреш яки житештерү канализациясенә якин системасына яки санитар сак зонасының беренче поястан читтә урнашкан чистарту корылмаларының жирле станцияләренә юынты суларны агызып канализация белән жиһазландырылырга тиеш. Аерым очраclarда канализация булмаганда, аларны чыгарганда беренче пояс территориясен пычратуга юл куймый торган урыннарда урнашкан су үткәрә торган чисталык һәм көнкүреш калдыклары приемниклары урнаштырылырга тиеш.

Урманны карау өчен кисү һәм урманны санитар кисү рөхсәт ителә.

3.3.1.29. Жир асты су белән тәмин итү чыганаclarын санитар саклау зонасының икенче һәм өченче поясы территориясендә тыела:

- файдаланылган суларны жир асты горизонтларына күчерү;

- каты көнкүреш калдыкларын жир асты өеме;

- жир асты байлыкларын эшкәртү;

- ягулык-майлау материаллары, агу химикатлары һәм минераль ашламалар складларын, промстоклар, шламсаклагычларны һәм су белән тәмин итү чыганаclarын химик пычратуга китерергә мөмкин булган башка объектларны урнаштыру (мондый объектларны урнаштыру өченче пояс чикләрендә бары тик санитария-эпидемиология күзәтчеләге органнары белән килештереп, су горизонтын саклау буенча махсус чаралар үтәгәндә генә рөхсәт ителә).;

- зиратларны, үлөт базларын, ассенизация басуларын, фильтрация кырларын, терлекчелек һәм кошчылык предприятиеләрен һәм жир асты суларының микроблы пычрануына китерергә мөмкин булган башка объектларны урнаштыру.;

- ашламалар һәм агулы химикатлар куллану;

- төп кулланылыштагы урман кисү һәм реконструкция (бары тик тәрбияләү һәм санитар урман кисү генә рөхсәт ителә).

Поглощающие скважиналар һәм шахтные коелар ала торган чакыртырга загрязнение водоносных горизонтов, кирәк бетерү.

3.3.1.30. Су үткәргечләрнең санитар-яклау полосасы чикләрендә туфрак һәм грунт сулары (жыештыру, юу чокырлары, чүп кабул итү жайланмалары һәм башкалар) пычрану чыганаclarы булмаска тиеш.

Чүплекләр, ассенизация кырлары, фильтрация кырлары, сугару басулары, зиратлар, үлөт базлары территорияләре буенча суүткәргечләр салу, шулай ук сәнәгать һәм авыл хужалыгы предприятиеләре территорияләре буенча магистраль суүткәргечләр салу тыела.

3.3.1.31. Суүткәргеч корылмалар төзү өчен майданчыклар сайлау, шулай ук аларның территорияләрен планлаштыру һәм төзү әлеге нормативларның "житештерү территориясе" бүлегенә 3 бүлеге таләпләре һәм санитар саклау зоналарына карата таләпләр нигезендә башкарылырга тиеш.

Сулыкларның һәм сулыкларның яр буе участокларында урнашкан суүткәргеч корылмалары майданчыкларының планлаштырылган тамгалары суның максимум күләменнән 0,5 метрдан да ким булмаган күләмдә кабул ителергә тиеш.

3.3.1.32. Магистраль су үткәргечләрне сайлау, бүлеп бирү һәм алардан файдалану СН 456-73 таләпләренә туры китереп башкарыла.

3.3.1.33. Магистраль жир асты сулары коеларын урнаштыру өчен жир кишәрлекләре күләме 3 м x 3 м дан да артмаска тиеш, переключение һәм запорной арматура камералары-10 м x10 дан да артмаска тиеш.

3.3.1.34. Су чистарту станцияләре өчен аларның житештерүчәнлегенә карап жир кишәрлекләре күләме (үлчәү берәмлеге-мең куб. м/тәүлек.) проект буенча кабул итәргә кирәк, әмма артык түгел:

- 0,8-1 га кадәр;
- 0,8 - 12-2 га кадәр;
- 12 гектардан артык - 32-3 га кадәр;
- 32 - 80-4 га кадәр;
- 80 - дән артык-125-6 га кадәр;
- 125 гектардан артык - 250-12 га кадәр;
- 250 гектардан артык - 400-18 га кадәр;
- 400 гектардан артык - 800-24 га кадәр .

3.3.1.35. Көчле агулы матдәләрне саклау өчен суүткәргеч корылмалар майданчыгында чыгым складларын урнаштырырга кирәк:

- кешеләр даими була торган биналар һәм корылмалардан (склад хужалыгына карамаган) һәм сулыклардан һәм сулыклардан-30 метрдан да ким булмаган арадан -;
- СНиП II-89-80 нигезендә, кешеләр даими булмаган биналардан файдалану;*;
- көчле агулы матдәләрне саклаганда торак, ижтимагый һәм житештерү биналарыннан (майданнан тыш) файдалану:

- стационар сыешлыкларда (цистерналарда, танкларда) - кимендә 300 м; контейнерларда яки баллоннарда-100 м дан да ким түгел.

3.3.1.36. Су эзәрләү станцияләрендә проектлау су чистарту һәм дезинфекцияләү, юынты суларны фильтрлар һәм суүткәргеч корылмаларының явым-төшемнән эшкәртү буенча заманча технологияләр һәм жайланмаларны исәпкә алып алып алып барыла.

Су эзәрләү станцияләрен проектлаганда суны күпбаскычлы чистартуны, нано-, микро-, ультрафильтрацияләүне күздә тоту.

3.3.2. Канализация.

3.3.2.1. Канализацияне проектлаганда төрле объектларның канализация системаларын берләштерү мөмкинлеген карарга, шулай ук гамәлдәге корылмалардан файдалану һәм аларның эшен техник-икътисади исәп-хисап нигезендә интенсификацияләүне күздә тотарга кирәк.

Объектларның канализация проектлары су белән тәэмин итү проектлары белән бер үк вакытта, су куллану балансына һәм юынты суларны агызуга мәжбүри анализ белән эшләнәргә тиеш. Шулай ук вакытта чистартылган юынты һәм яңгыр суларын житештерү белән тәэмин итү һәм сугару өчен куллану мөмкинлеген карарга, шулай ук яңгыр сулары канализациясе системасын күздә тотарга кирәк.

Объектларның канализация проектлары заманча технологияләргә нигезләнәргә һәм суны сык хлордан зарарсызландыру технологиясен экологик куркынычсыз реагентларга (гипохлорид,

хлор диоксиды, ультрафиолет белән зарарсызландыру) күчерү проблемаларын хәл итәргә тиеш. Азот һәм фосфорны бетереп, биологик чистартуның заманча корылмаларын проектларга кирәк. Кулланырга аэрационные системасын яна буын, погруженные пропеллерные насослар, махсус жайланмалар белән автоматическим жайга салу бирү хава.

3.3.2.2. Торак пунктларның, аларның резерв территорияләренә канализация системаларын, шулай ук чистарту корылмаларын урнаштыруны СНиП 2.04.03-85 һәм СанПиН нигезендә башкарырга кирәк 2.2.1/2.1.1.1200-03 к

3.4.2.3. Көнкүреш суларын тәүлеклек уртача су бүлүнә, территорияләргә су сибүгә һәм Яшел утыртмаларга су тотуны исәпкә алмыйча, тәүлеклеклек су кулланырга тигез итеп кабул итәргә кирәк.

Сәнәгать һәм авыл хужалыгы предприятиеләреннән житештерү суларының тәүлеклеклек уртача чыгымнарын технологик мәгълүматлар нигезендә билгеләргә кирәк.

Канализацияләnmәгән районнарда аерым су бүлүнә тәүлегенә 25 литр исәбәннән кабул итәргә кирәк. бер кешегә.

3.3.2.4. Торак пунктларны аерым - тулы яки тулы булмаган, ярымаразель, шулай ук катнаш системалар буенча канализацияләүне күздә тотарга кирәк.

Өске суларны ачык система буенча бүлеп бирү санитар-эпидемиологик һәм экологик күзәтчелек, суны көйләү һәм саклау, балык запасларын саклау органнары белән тиешле нигезләнгән һәм килештерелгән очракта рөхсәт ителә.

Канализация системасын сайлап алу өстен өслек суларын чистарту таләпләрен, жирлек рельефын һәм башка факторларны исәпкә алып башкарылырга тиеш.

3.3.2.5. 5000 кешегә кадәр торак пунктларны канализацияләүне тулы булмаган аерым система буенча күздә тотарга кирәк.

Әлеге торак пунктлар өчен бер яки берничә торак пункт, аерым төркем биналар һәм житештерү зоналары өчен үзәкләштерелгән канализация схемаларын күздә тотарга кирәк.

3.3.2.6. Үзәкләштерелгән канализация схемаларын торак һәм житештерү зоналары өчен берләштерелгән проектларга кирәк, шул ук вакытта житештерү юынты суларны көнкүреш калдыклары белән берләштерү гамәлдәге нормаларны исәпкә алып башкарылырга тиеш.

Үзәкләштерелгән схемаларны торак һәм житештерү зоналары өчен аерым-аерым урнаштыру техник-икътисадый нигезләнгәндә рөхсәт ителә.

3.3.2.7. Канализациянең децентрализацияләнгән схемаларын күздә тотарга рөхсәт ителә:

- су белән тәмин итү өчен кулланыла торган су горизонтларының пычрану куркынычы булмаганда;

-гамәлдәге яки реконструкцияләнә торган торак пунктларда беренче чиратта канализация (хастаханәләр, мәктәпләр, балалар бакчалары һәм ясле, административ-хужалык биналары, аерым торак йортлар, сәнәгать предприятиеләре һ. б.) булырга тиешле объектлар өчен үзәкләштерелгән канализация булмаганда, шулай ук канализация объектлары урнашканда торак пунктларны төзүнең беренче стадиясендә-500 м.;

- төркемнәрне яки аерым биналарны канализация кирәк булганда.

3.3.2.8. Сәнәгать предприятиеләрен канализацияләүне тулысынча аерым система буенча күздә тотарга кирәк.

Сәнәгать майданчыгында житештерү канализациясе челтәрләре санын агынты сулар составыннан, аларның чыгымнарыннан һәм температурасыннан, суны кабат кулланы мөмкинлегеннән, локаль чистартудан һәм су белән тәмин итүнең өзлексез системаларын төзүдән чыгып билгеләргә кирәк. Производствого кире кайтару яки су объектларына төшәр алдыннан яки

торак пунктның яки башка су кулланучының канализация системасына эзерләнү өчен, аларны махсус чистартуны таләп итүче агынты суларны мөстәкыйль агымга бүлөп бирергә кирәк.

3.3.2.9. Яңа канализация системаларын проектлаганда канализация челтәре һәм коллекторларның озынлыгы 1000 кв. м торак төзелешенә исәпләнгән 20 погонлы челтәр исәбенән кабул итәргә кирәк.

3.3.2.10. Канализацияләnmәгән районнарда юынты суларны агызуны атланма станцияләр аша башкарырга кирәк.

Атланмалы станцияләрне кимендә 400 мм диаметрлы канализация коллекторы янында проектларга кирәк, шул ук вакытта атланмалы станциядән килә торган агынты сулар саны коллектор буенча гомуми исәп-хисап чыгымының 20 проценттан артмаска тиеш.

3.3.2.11. Аерым торучы канализацияләnmәгән биналар өчен, юынты суларны тотканда, тәүлегенә 1 куб. м. га кадәр. Сулыкларны чистарту корылмаларына чыгару белән тышкы һәм эчтән гидроизоляцияләнгән әйберләр куллану рөхсәт ителә.

3.3.2.12. Канализация корылмаларын төзү, планлаштыру, төзү һәм аларның территориясен төзекләндерү өчен майданчыкларны әлеге нормативларның "житештерү территориясе" 3 бүлеге таләпләре һәм САНПИН 1200-03 санитар-яклау зоналарын төзүгә карата таләпләр нигезендә сайларга кирәк.

Сулыкларның һәм сулыкларның яр буе участкаларында урнашкан канализация корылмалары һәм насос станцияләре майданчыкларының планлаштырылган билгеләрен, жил куышы һәм жил дулкынының биеклегенә белән 3 процент тәэмин ителгән, язгы ташуның максималь горизонтыннан 0,5 метрга югарырак кабул итәргә кирәк.

3.3.2.13. Магистраль канализация коллекторлары өчен жирләренә сайлау, бүлөп бирү һәм куллану СН 456-73 таләпләренә туры китереп башкарыла.

Канализация коллекторлары коеларын урнаштыру өчен жир кишәрлекләре күләме 3 метрдан да артмаска тиеш, переключение һәм запор арматурасы камералары-10 метрдан да артмаска тиеш.

3.3.2.14. Агынты суларның чистарту корылмалары майданчыгын, жылы чорда жыллар өчен, торак төзелешкә һәм торак пунктка карата, су агымы буенча түбәнрәк булган юнәлештән торырга кирәк.

Житештерү һәм яңгыр канализациясенә чистарту корылмаларын сәнәгать предприятиеләре территориясендә урнаштырырга кирәк.

3.3.2.15. Канализациянең чистарту корылмалары өчен жир кишәрлекләре күләме 11 нче таблицада күрсәтелгән булырга тиеш түгел.

Таблица 11			
Канализация чистарту корылмаларының житештерүчәнлегенә, тәүлегенә мең куб. м.	Жир кишәрлегенә күләме, га		
	чистарту корылмалары	ләм майданчыклары	биологик буалар тирән чистарту өчен су
	0,5	0,2	-
0,7 кадәр	4	3	3
0,7 дән 17 гә кадәр	6	9	6
17дән 40ка кадәр	12	25	20
40-130	14	30	30
130 дан 175 гә кадәр	18	55	-

3.3.2.16. Канализация чистарту корылмалары өчен санитар-саклау зоналарын (алга таба - С33) СанПиН нигезендә кабул итәргә кирәк 2.2.1/2.1.1.1200-03 таблица буенча 12.

Таблица 12				
Агынты суларны чистарту корылмасы	Чистарту корылмаларының исәп-хисап житештерүчәнлеге вакытында метрлар арасы (тәүлегенә мең куб. м.)			
	0,2 кадәр	0,2 дән 5,0 гә кадәр	5,0 дән 50,0 гә кадәр	50,0 дән 280 гә кадәр
Насос станцияләре һәм авария-жайга салучы резервуарлар	15	20	20	30
Явым-төшемнәрне саклап калу өчен катлам мәйданчыклары булган механик һәм биологик чистарту корылмалары, шулай ук су мәйданчыклары	150	200	400	500
Ябык биналарда явым-төшемне термомеханик эшкәртү белән механик һәм биологик чистарту корылмалары	100	150	300	400
Кырый:				
фильтрация	200	300	500	1000
сугару	150	200	400	1000
Биологик буалар	200	200	300	300

Искәрмә:

1. Тәүлегенә 280 мең куб.метрдан артык житештерүчәнлеге булган канализация чистарту корылмаларыннан.- шулай ук агынты суларны чистарту һәм явым-төшем эшкәртүнең кабул ителгән технологияләреннән чигенгәндә Татарстан Республикасының Баш дәүләт санитар табибы карары буенча билгеләргә кирәк.

2. Тәүлегенә 0,2 мең куб. м дан артык житештерүчәнлеге чистарту корылмалары территориясендә ләм мәйданчыклары булмаганда. зона күләмен 30 процентка киметергә кирәк.

3. Фильтрация кырлары өчен-0,5 га, коммуналь типтагы сугару басулары өчен-1,0 га, житештерүчәнлеге тәүлегенә 50 куб.м. га кадәр булган юынты суларны механик һәм биологик чистарту корылмалары өчен. СЗ 100 м зурлыгында кабул итәргә кирәк.

4. Тәүлегенә 15 куб. м. га кадәр үткәрерлек жир асты фильтрациясе кырлары өчен. СЗ 50 м зурлыгында кабул итәргә кирәк.

5. Фильтрлау траншеяларыннан һәм ком-гравий фильтрларыннан 25 м, септиклардан - 5 м, фильтрлау коеларыннан - 8 м, аэрацион жайланмалардан тулы окисление белән аэробной стабилизацией яки житештерүчәнлеге тәүлегенә 700 куб.м. га кадәр. - 50 м.

6. Ачык типтагы өслек сулары чистарту корылмаларыннан алып торак территориягә кадәр 100 м, ябык типтагы 50 м кабул итәргә кирәк.

7. Әлеге нормативларның 8 таблицасында күрсәтелгән 3з торак төзелеше яктан чистарту корылмаларына карата яктан торак төзелеше урнашкан очракта, 2 тапкырдан да артмаска яки уңай жылләр Розасы булганда, ким дигәндә 25 процентка кимергә рөхсәт ителә.

3.3.2.17. Сәнәгать предприятиеләре территориясендә урнашмаган чистарту корылмаларыннан һәм житештерү канализацияләренен насос станцияләреннән, житештерү юынты суларны мөстәкыйль чистартканда һәм кудырганда, шулай ук аларны көнкүреш, санитар-яклау

зоналары белән бергә чистартканда, агынты сулар килә торган, әмма әлеге нормативларның 8 таблицасында күрсәтелмәгән производстволар өчен дә шундый ук карарлар кабул итәргә кирәк.

3.3.2.18. Моннан тыш, санитар-саклау зоналары билгеләнә:

- атланма станцияләрдән-300 м.;

- шламонакопителарга-Роспотребнадзор органнары белән килешү буенча шламның составы һәм үзенчәлекләренә карап;

3.3.2.19. Локаль канализация системаларының чистарту корылмаларының һәм аларның санитар-яклау зоналарының жир участкалары күләмен грунт шартларына һәм агынты суларның санына карап кабул итәргә кирәк, ләкин 0,25 гектардан артык түгел.

3.3.2.20. Канализация биналары һәм корылмалары II дәрәжәдән дә ким булмаган күләмдә ут төртүне кабул итәргә һәм, ләм майданчыклары, фильтрация кырлары, биологик буалардан, сыешлыкларны, канализация челтәрләрен һәм корылмаларны жайга сала торган корылмалардан тыш, жаваплылыкның III классына һәм аларның ут сыешлыгы нормалашмый торган корылмалардан тыш, II класска жаваплылык кертергә кирәк.

Янгын куркынычсызлыгы буенча көнкүреш суларын кудыру һәм чистарту процесслары Д.категориясенә керә.

3.3.2.21. Торак пунктларның канализация чистарту корылмалары, шулай ук сәнәгать майданчыкларыннан читтә урнашкан сәнәгать предприятиеләренә чистарту корылмалары территориясә барлык очракларда да коймаланырга тиеш.

3.3.2.22. Агынты суларның явым-төшемнән утильләштерү өчен аларны механик рәвештә зарарсызландыруны яки ләм майданчыкларында киптерүне, зарарсызландыруны, дегельминтизацияләүне, кирәк булганда - термик киптерүне күздә тотарга кирәк.

Алга таба утильләштерелергә тиешле утырмаларны төрле типтагы мичләрдә яндыру рөхсәт ителә.

Явым-төшемне саклау өчен каты өслекле ачык майданчыклар, ә тиешле нигездә ябык складлар булдырырга кирәк. Утильләштерелмәгән явым-төшемнәр өчен әйләнә-тирә мохитнең пычрануын булдырмый торган шартларда аларны саклауны тәмин итүче Корылмалар (экологик күзәтчелек органнары белән килешенеп) каралырга тиеш.

Агынты суларның явым-төшемнән ашлама сыйфатында тикшерү нәтижеләре буенча һәм санитар-эпидемиологик нәтижә булганда куллану рөхсәт ителә.

Яңгыр канализациясә

3.3.2.23. Өске суларны бүлеп бирү СанПин 2.1.5.980-00 таләпләренә туры китереп башкарылырга тиеш.

Су объектларына чыгаруны туристлар агымы югары булган урыннарда (сулыкларда, ермакларда һ.б.) урнаштырырга кирәк.

Су коену өчен билгеләнгән сулыкларга тирән чистартылган очракта, өске агынты суларын агызырга мөмкин.

3.3.2.24. Ачык су бүлү жайланмаларын (канаулар, кюветлар, лотоклар) районнарда бер-ике катлы төзелеш районнарында, шулай ук урамнар, юллар, юллар һәм тротуарлар белән кисешкән урыннарда күперләр яки торбалар урнаштырылган парклар территориясендә куллану рөхсәт ителә.

Рекреацион территорияләрдә яңгыр канализациясә һәм ачык типтагы дренаж челтәрләре рәвешендә өске һәм жир асты суларын бүлеп бирү системасын гамәлгә ашыру рөхсәт ителә.

Ачык яңгыр канализациясә лотоклардан һәм ясалма яки табигый киём-салымнардан һәм гадиләштерелгән конструкцияләрдән тора.

3.3.2.25. Ачык яңгыр челтәрендә иң аз шаблоннарны процентларда кабул итәргә кирәк:
йөрү өлеше лотоклары өчен:

- асфальт-бетон өслегендә-0,003;
- брусчатка яки вак таш жәелгән вакытта-0,004;
- аерым лотоклар һәм кюветлар өчен-0,005;
- су бүлү каналлары өчен-0,003;
- яңгыр каршылыкларыннан - 0,02.

3.3.2.26. Яңгыр каршылыкларын күздә тотарга кирәк:

- төшүнең (күтәрүнең)озакка сузылган участокларында;
- өске сулар кушылдыгы ягыннан жәяүлеләр кичүендә һәм кисешүләрдә;
- түбәнәйтелгән урыннарда-озакка сузылган буш урыннар азагында;
- урам лотокларының пилообразлы профиле түбәнәйтелгән урыннарда;
- өске сулары булмаган урам, ишегалды һәм парк территорияләре урыннарында.

3.3.2.27. Эрозиягә дучар ителгән Торак төзелеш территорияләре (уклоннар һәм грунт характеристикалары буенча) кишәрлекләрендә өске суларны биналардан өстәмә рәвештә су бүлүнең гомуми системасына күчерүне күздә тотарга кирәк.

3.3.2.28. Ягулык, жиңел ялкынсынучы һәм агулы сыеклыкларны, кислоталарны, селте һ.б. даими рәвештә пычранган юынты суларны агызуга бәйле булмаган яңгыр суларын бүлеп бирүне, нормаль шартларда суны яңгыр канализациясе системасына, ә агым барлыкка килгәндә, резервуар-саклагычларда - склад хужалыгы составына керүче технологик авария приемникларына юнәлдерергә мөмкинлек бирүче задвижкалар белән бүлү кое аша күздә тотарга кирәк.

3.3.2.29. Торак пункт территориясеннән өске агып төшә торган суларны канализациянең аерым системасы булганда, өске агымның локаль яки үзәкләштерелгән чистарту корылмаларына юнәлдерергә кирәк.

Канализациянең ярымаразель системасы вакытында көнкүреш һәм житештерү юынты сулары булган өске сулар катнашмасын юынты сулар өчен кабул ителгән чистартуның тулы схемасы буенча чистартырга кирәк.

3.3.2.30. 20 гектар майданлы селитет территориясеннән су жыю өстенлеген, сулыкка мөстәкыйль чыгарылышы булган суны, экологик нигезләү һәм барлык контрольлек итүче оешмалар белән килештерелгән очракта, сулыкка агызуга рөхсәт ителә. Бу таләпләр эчәргә яраклы су белән тәмин итү чыганагы булган һәм коену, спорт өчен файдаланыла торган сулыкларга рекреацион максатларда мөстәкыйль чыгарылуга кагылмый.

3.3.2.31. Сәнәгать предприятиеләре, склад хужалыклары, авыл хужалыгы һәм башка территорияләрдән, шулай ук селитет территорияләрендә урнашкан аеруча пычранган участоклардан (органик һәм органик булмаган матдәләр белән пычратылган) өслек өслеге мөстәкыйль чистарту корылмаларында, житештерү ихтыяжларына чистартылган суларны өстенлекле кулланып, чистартылырга тиеш.

Сәнәгать предприятиеләре территориясеннән өске агынты суларны торак пунктның яңгыр канализациясенә жиберергә рөхсәт ителә, әгәр бу территорияләр жыела торган катнашмаларның составы һәм саны буенча селитеттан аз аерыла икән.

Өске суларны су белән тәмин итү системасы дренажлы суларны шуңа бәйле дренажлардан, жылылык челтәрләреннән һәм жир асты коммуникацияләренең гомуми коллекторларыннан кабул итү мөмкинлеген исәпкә алырга тиеш. Яңгыр кабул итү коеларына су сибү күләме буенча аз булмаган яшел үсентеләрне исәпкә алмаса мөмкин. Техник мөмкинлек булганда һәм табигать саклау органнары белән килештергәндә, бу суларны аерым салына торган торбаүткәргечне биреп, декоратив сулыкларны тукландыру өчен кулланырга мөмкин.

3.3.2.32. Торак пунктлар территориясеннән өске суларны төрле типтагы локаль яки төркемләп чистарту корылмаларында чистартырга кирәк.

3.3.2.33. Өске агынты чистарту корылмаларыннан алып торак төзелешенә кадәр санитар-яклау зонасын (СЗЗ), төзелеш шартларына һәм корылмалардан конструктив файдалануга бәйле рәвештә, санитар-эпидемиологик күзәтчелек органнары һәм табигатьне саклау органнары белән килешү буенча, әмма кимендә 50 метр (ябык типтагы өчен - 50 метр) кабул итәргә кирәк. Су коену өчен билгеләнгән сулыкларга, тирән чистартылган очракта гына, өске агынты суларны агызырга мөмкин.

3.3.2.34. Үткәрелә торган торбалар һәм су каналларының күләмен билгеләү өчен, челтәргә кергән яңгыр суының максималь чыгымын исәпкә алырга кирәк. Бу чыгым яңгырның кабул ителгән интенсивлыгы, аның дәвамлылыгы, су жыю майданы коэффициенты белән бәйле. Шулай ук вакытта аракыларның минималь диаметры 400 мм га тигез кабул ителә.

3.3.2.35. СНиП 2.04.03-85 буенча яңгыр суына исәп-хисап ясарга кирәк. Исәп-хисап интенсивлыгы бер тапкыр арткан очракта, яңгыр канализациясе коллекторы яңгыр сулары чыгымының бер өлешен генә үткәрергә тиеш, калган өлешне вакытлыча урамнарның йөрү өлешен су баса һәм аннан читләшкән очракта аның лотокларына агыла. Шулай ук вакытта урамнарның су басу биеклегенә подвал һәм ярымподвал биналарының су басу биеклегеннән ким булырга тиеш. Яңгыр канализациясе челтәрен бер тапкыр тулыландыру чоры территория характерына, территориянең майданына һәм СНиП буенча 2.04.03-85 буенча яңгыр интенсивлыгы күләменә карап кабул ителә.

3.3.2.36. Су объектларына агызыла торган өске юынты суларны чистартуның сыйфаты Россия Федерациясе Су кодексы, судан файдалану категориясе нигезендә 2.1.5.980-00 таләпләренә туры килергә тиеш.

3.3.3. Санитар чистарту.

3.3.3.1. Йорт яны территорияләре, урам юллары, мәдәни-көнкүреш объектлары, предприятиеләр, оешмалар, парклар, скверлар, майданнар һәм башка жәмәгать кулланылышы урыннары, ял итү урыннары-санитар чистарту объектлары булып тора.

Медицина учреждениеләре, аеруча йогышлы, тире-венерология, туберкулез хастаханәләре һәм бүлекләре, ветеринария объектлары, пляжлар югары эпидемия куркынычы һәм халык сәламәтлегенә өчен куркыныч булу сәбәпле, чистартуның үзенчәлекле объектлары дип санарга кирәк.

3.3.3.2. Авыл территорияләрен планлаштыру проектларын эшләгәндә куллану, төзелеш һәм житештерү калдыкларын жыю, саклау, ташу һәм утильләштерү), жәйге һәм кышкы территорияне кар һәм чүп-чар чыгарып, жирле үзидарә органнары билгеләгән урыннарда илтүче юллардан һәм урамнарның йөрү өлешеннән кар һәм чүп-чар чыгару буенча чараларны күздә тотарга кирәк.

3.3.3.3. Торак зоналарда йорт яны территорияләрендә көнкүреш калдыклары өчен уңайлы подъездлы контейнерлар урнаштыру өчен махсус майданчыклар булдырылырга тиеш. Майданчык ачык, су үткәрә торган өслекле булырга һәм ял итү һәм спорт белән шөгыльләнү майданчыкларыннан аерылырга тиеш.

Контейнерлар урнаштыру өчен майданчыклар торак йортлардан, балалар учреждениеләреннән, спорт майданчыкларыннан һәм халык ял итә торган урыннардан 20 метрдан да ким булмаसा тиеш, әмма 100 м дан да артык түгел.

Билгеләнә торган чүп жыючылар (контейнерлар) санын билгеләү өчен чүп жыючы халык саныннан, калдыкларны туплау нормаларыннан, калдыкларны саклау срокларыннан чыгып эш

итэргэ кирэк. Чүп жыючыларның исәп-хисап күләме алар оешкан чорда калдыкларны фактта туплауга туры килергә тиеш.

3.3.3.4. Көнкүреш калдыкларын туплау нормалары 13 таблица нигезендә кабул ителә.

Таблица 13		
Көнкүреш калдыклары	Елына 1 кешегә көнкүреш калдыклары саны	
	кг	л
Каты:		
су, канализация, үзәк жылылык һәм газ белән тәэмин ителгән торак биналардан	190	900
башка торак биналардан	300	1100
Ижтимагый биналарны исәпкә алып, гомуми саны	280	1400
Сыек изогребов (канализация булмаганда)	-	2000
Урамнарның, майданнарның һәм паркларның 1 квадрат метрыннан смета	5	8

3.3.3.5. Канализацияләнмәгән биналардан сыек калдыклар жыю өчен ишегалды юынтылыклары урнаштырыла, алар су үткәрә торган пычракка ия булырга тиеш. Ишегалды чүп-чарлары булганда, уртак эйбер булырга мөмкин. Пычрану тирәнлегә грунт сулары дәрәжәсенә бәйле, әмма 3 м дан артык булырга тиеш түгел.

Ишегалды жыештырулары торак биналардан, балалар учреждениеләреннән, мәктәпләрдән, балалар уеннары һәм халык ялы өчен майданчыклардан 20 һәм 100 метрдан да ким булмаган ераклыктан ерак булмаска тиеш.

Үзәкләштерелмәгән су белән тәэмин итү шартларында ишегалды жыештыручылары коелардан һәм чишмәләренң каптажларыннан 50 метрдан да ким булмаган арага ераклашырга тиеш.

Шәхси йорт территориясендә чүп жыю урыннары, ишегалды бәдрәфләрә һәм юын чокырлары торак милекчеләре тарафыннан билгеләнергә тиеш, аерма 8-10 метрга кадәр киметелергә мөмкин.

Чүп жыючылар, ишегалды бәдрәфләрә һәм юыну чокырлары йорт биләмәсенң чикләреннән 4 метрдан да ким булмаган ераклыкта урнашырга тиеш.

3.3.3.6. Каты һәм сыек көнкүреш калдыкларын зарарсызландыру әлеге нормативларның "махсус билгеләнештәге зоналар" 6 бүлегә таләпләрә нигезендә махсус бирелгән полигоннарда башкарыла. Калдыкларны моның өчен билгеләнмәгән башка территорияләргә чыгару, шулай ук аларны авыл хужалыгы кырларына күмү тыела.

3.3.3.7. Көнкүреш калдыкларын ташу, зарарсызлау һәм эшкәртү буенча предприятиеләрнң һәм корылмаларның жир участоклары күләме 14 таблицада китерелгән көннән дә ким булмаска тиеш.

Таблица 14	
Предприятие һәм корылма	Елга 1000 тонна каты көнкүреш калдыклары өчен жир участогы күләме, га
Елына мең тонна егәрлеге булган көнкүреш калдыкларын сәнәгый эшкәртү предприятиеләрә:	
100гә кадәр	0,05
100 дән артык	0,05
Складлар свежого компост	0,04

Полигоннар*	0,02 - 0,05
Басулар компостирования	0,5 - 1,0
Ассенизация басулары	2 - 4
Атланмай станцияләре	0,2
Чүп-чар төяү станцияләре	0,04
Зарарсызланган явым-төшемнәрне саклау һәм күмү басулары (коры матдә буенча)	0,3

* Агулы сәнэгать калдыкларын зарарсызландыру һәм күмү полигоннарыннан тыш, аларны урнаштыру элге нормативларның "махсус билгеләнештәге зоналар" 6 бүлге таләпләренә туры китереп кабул итәргә кирәк.

3.3.3.8. Куллану калдыкларын транспортлау, зарарсызлау, эшкәртү һәм күмү буенча предприятие һәм корылмаларның санитар-яклау зоналары күләмнәрен санитар нормаларга туры китереп кабул итәргә кирәк.

3.3.3.9. Базарлар территориясендә:

- сәүдә павильоннары янындагы территорияләренә 5 м радиуста жыештыру оештырылырга тиеш.;

- хужалык мәйданчыкларын сәүдә урыннарыннан кимендә 30 м ераклыкта урнаштырырга кирәк;

- чүплекләр базарның 50 кв. м мәйданына бер урнадан да ким булмаган чүп савытыннан тора, алар арасында сәүдә прилавкалары линиясе буенча ара 10 метрдан артмаска тиеш.;

- 100 л. га кадәр булган чүп-чар жыючылар базарның мәйданы 200 кв.м. га ким булмаган бер контейнер исәбеннән урнашкан, алар арасында сәүдә прилавкалары линиясе буенча ераклык 20 м. дан артмаска тиеш. 0,2 га мәйданда һәм аннан да күбрәк мәйданда жыелган калдыкларны 0,75 куб. м сыешлы контейнерларда сакларга кирәк;

- базарларда канализациясез, үтә күрәнмәс урыннар булган жәмәгәт бәдрәфләрен сәүдә урыннарыннан кимендә 50 м ераклыкта урнаштырырга кирәк. Аларда исәп-хисап урыннары саны һәр 50 сәүдә урынына кимендә бер булырга тиеш.

3.3.3.10. Парклар территориясендә:

- чүп-чар жыю урыннарын урнаштыру өчен бүлөп бирелгән участоклар белән хужалык зонасы ял итүчеләр күпләп жыела торган урыннан (бию мәйданчыклары, эстрада, фонтаннар, төп аллеялар, тамаша павильоннары һ. б.) 50 м ераклыкта урнашмаска тиеш.;

- чүплекләр паркның 800 кв. м мәйданына бер урна исәбеннән урнашкан. Төп аллеяларда урналар арасында ераклык 40 м дан артмаска тиеш. һәр ларек, киоск (азык-төлек, сувенир, китап һ. б.) 10 елдан да ким булмаган савыт урнасы урнаштырырга кирәк.;

- хужалык мәйданчыклары өчен контейнерлар санын билгеләгәндә калдыкларның уртача туплануыннан 3 көн эчендә чыгып эш итәргә кирәк;

- жәмәгәт бәдрәфләрен ял итүчеләр күпләп жыела торган урыннан 50 м ераклыкта бер урынга чыгып оештырырга кирәк.

3.3.3.11. Дәвалау-профилактика оешмалары территориясендә контейнерлар урнаштыру өчен хужалык мәйданчыгы 40 кв.метрдан да ким булмаска һәм дәвалау корпусларыннан 25 метрдан да ким булмаган һәм азык-төлек блогларыннан 100 метрдан да ким булмаган ераклыкта урнашырга тиеш. Урнаштырылган биналарда калдыкларны жыю урыннарын урнаштыру рөхсәт ителә.

3.3.4. Жылылык белән тәмин итү.

3.3.4.1. Торак пунктларны жылылык белән тәэмин итүне, расланган жылылык белән тәэмин итү схемалары нигезендә, күздә тотарга кирәк.

Территорияләрдә жылылык белән тәэмин итү схемасы булмаганда, халык тыгызлыгы 40 кеше/га һәм аннан да күбрәк булган бер, ике катлы торак төзелеше булмаган очракта, авыл торак пунктларында үзәкләштерелгән жылылык белән тәэмин итү системасы котельныйларын торак һәм ижтимагый биналар төркеменә күчәрүне күздә тотарга рөхсәт ителә.

3.3.4.2. Аерым торган котельныйлар хезмәт күрсәтү өчен төркем биналар.

Индивидуаль һәм түбә котельныйлар бер бинага яки корылмага хезмәт күрсәтү өчен кулланыла.

Индивидуаль котельныйлар аерым торучы, встроеными һәм пристроеными булырга мөмкин.

3.3.4.3. Торак төзелеше территориясендә түбәләр, төзелгән һәм аерым торучы котельныйлар санитар-саклау зоналарына карата таләпләр нигезендә урнаштырыла.

Урнаштыру рөхсәт ителми:

күп фатирлы торак биналарга кертелгән котельныйларда;

- керү юллары һәм тәрәзә проемалары булган дивар участкалары ягыннан торак биналарга турыдан-туры якин урнашкан котельныйларда, анда торак бинаның якындагы тәрәзәсенә кадәр ераклык котельныйның тышкы диварыннан горизонталь буенча 4 метрдан кимрәк, котельныйны ябудан вертикаль буенча 8 м дан да ким булмаган.;

- котельныйларның түбәләре турыдан-туры торак биналар (торак бинаны ябу котельныйның жөнәсенә нигез була алмый), шулай ук торак урыннар белән бергә.

3.3.4.4. Котельныйларны урнаштыру өчен жир кишәрлекләре жылылык белән тәэмин итү схемасы, планлаштыру проектлары, предприятиеләрнең генераль планнары нигезендә сайлана.

Торак төзелеше районнарында урнашкан аерым торучы котельныйлар өчен жир кишәрлекләре күләмен 15 нче таблица нигезендә кабул итәргә кирәк.

"Котел" житештерүче, Гкал / Ч (МВт)	Жир участогы (га) котельныйларның күләме,
5кә кадәр	0,7
5-10 (6дан 12гә кадәр)	1,0
10нан 50гә кадәр (12дән 58кә кадәр)	1,5
50-100 (58-116)	2,5
100 дән 200 гә кадәр (116 дан 233 кә кадәр)	3,0
200 дән 400 гә кадәр (233 тән 466 га кадәр)	3,5

Искәрмә:

1. Кулланучыларны кайнар су белән тәэмин итүче котельныйларның жир участкалары күләмен 20 процентка арттырырга кирәк.

3.3.4.5. Трассаларны һәм жылылык челтәрләрен салу ысулларын СНиП II-89-80, СНиП 41-02-2003, СНиП 2.07.01-89*, ВСН 11-94 нигезендә карарга кирәк.

3.3.5. Газ белән тәэмин итү.

3.3.5.1. Яңа газ бүлү системаларын проектлау һәм төзү, гамәлдәге газ бүлү системаларын реконструкцияләү һәм үстерү, торак-коммуналь хужалыкны, сәнәгать һәм башка оешмаларны

газлаштыру программасы составында эшлэнгән газ белән тәэмин итү схемаларына туры китереп гамәлгә ашырылырга тиеш.

3.3.5.2. Газ бүлү системасы кулланучыларга тиешле күләмдә һәм таләп ителә торган параметрларга газ бирүне тәэмин итәргә тиеш.

Россия Федерациясе Хөкүмәте тарафыннан билгелэнгән тәртиптә расланган, газдан ягулык сыйфатында файдалану хокукына ия булган һәм газ белән тәэмин итү чикләнергә яки туктатылырга тиеш булмаган газ кулланучылар өчен газ үткәргечләрне һәм башка ысулларны куллану юлы белән өзлексез газ белән тәэмин ителергә тиеш.

3.3.5.3. Азкатлы төзелеш территориясендә жылыту һәм кайнар су белән тәэмин итү максатларында газ ягулыгында индивидуаль жылылык чыганакларын күздә тотарга, газ плитәләре урнаштырырга кирәк.

Административ һәм торак биналар өчен индивидуаль котельныйлар ягулыгы сыйфатында табигый газ кулланырга кирәк.

3.3.5.4. Газ бүлү челтәрләре, резервуар һәм баллон жайланмалары, газ тутыру станцияләре һәм сыекландырылган углеводород газының башка объектлары (алга таба - СУГ) проектлашырга һәм корылырга тиеш. Газ үткәргечләрне (шул исәптән грунт күчешеннән) деформацияләү рөхсәт ителми, алар бөтенлеге һәм герметиклыгы бозылуга китерергә мөмкин.

Төзелештә 22-02-2003 һәм СНиП 2.01.09-91 махсус таләпләре исәпкә алынырга тиеш.

3.3.5.5. Тузган жир асты корыч газ үткәргечләрен торгызганда (реконструкцияләгәндә) торак пунктлар территориясеннән читтә һәм СНиП 42-01-2002 таләпләренә таянып эш итәргә кирәк.

3.3.5.6. Газ бүлү челтәрләренең сак зоналары чикләре һәм алар чикләрендә урнашкан жир кишәрлекләрен куллану шартлары Россия Федерациясе Хөкүмәте тарафыннан расланган газ бүлү челтәрләрен саклау кагыйдәләренә туры килергә тиеш.

3.3.5.7. Магистраль газүткәргечләрне төзү һәм эксплуатацияләү өчен жирләренә сайлаганда, биргәндә һәм кулланганда, СН 452-73 таләпләренә туры килергә кирәк.

3.3.5.8. Торак пунктлар территориясе буенча магистраль газүткәргечләр урнаштыру рөхсәт ителми.

3.3.5.9. Балалар учреждениеләре, хастаханәләр, мәктәпләр, санаторийлар, жәмәгать, административ һәм көнкүреш биналары биналарының диварлары һәм түбәләре буенча барлык басымнарның газ үткәргечләрен транзит белән салу тыела.

Нигезлэнгән очракларда бер торак бина диварлары буенча 100 м диаметрлы уртача басымнан югарырак булмаган, классның III дәрәжәсеннән дә ким булмаган һәм түбәдән 0,2 м га кадәр булган ераклыкта газүткәргечләрне транзит белән салу рөхсәт ителә.

"А" һәм "Б" категорияләре (газ бүлү пунктлары биналарынан тыш) диварлары, өстендәге һәм астында булган барлык басымнарны газүткәргечләр салу тыела.

3.3.5.10. Газ бүлү станцияләре (ГРС) һәм газ тутыру станцияләре (ГНС) торак пунктлардан, шулай ук аларның резерв территорияләреннән читтә урнашырга тиеш.

Торак пунктлар чикләрендә урнашкан газ өстәмә пунктларын (ГНП) торак төзелешенә карата җаваплы яктан (өстенлекле юнәлештәге жилләр өчен) урнаштырырга кирәк.

3.3.5.11. Транспортлана торган газның эш басымы буенча газ үткәргечләрне классификацияләү 16 нчы таблицада китерелгән.

Таблица 16			
Кан басымы буенча газ үткәргечләрне		Транспортлана торган газ төре	Газүткәргечтә эш басымы, МПа
Югары	I категория	Табиғый	0,6 дан 1,2 гә кадәр

		СУГ*	0,6 дан 1,6 га кадэр
	II категория	0,3 тэн 0,6 га кадэр	0,005 тэн 0,3 га кадэр
Урта		Табиғый һәм СУГ	0,005 га кадэр
Түбән		Табиғый һәм СУГ	0,3 тэн 0,6 га кадэр

* СУГ-Сыекландырылган углеводород газы

3.3.5.12. Россия Федерациясе Хөкүмәтенен 2000 елның 20 ноябрәндәге 878 номерлы карары белән расланган газ бүлү челтәрләрен саклау кагыйдәләре нигезендә газ бүлү челтәрләре өчен түбәндәге сак зоналары билгеләнә:

- тышкы газүткәргеч трассалары буенда-газүткәргечнең һәр ягыннан 2 метр ераклыкта шартлы линияләр белән чикләнгән территория рәвешендә ; ;

- газ үткәргече трассасын билгеләү өчен бакыр үткәргечтән файдаланганда, жир асты газүткәргечләре трассалары буенда - газүткәргечтән 3 м ераклыкта, үткәргечтән 2 метр ераклыкта-калма-каршы яктан;

- аерым торучы газ жайга салу пунктлары тирәсендә-ябык линия белән чикләнгән территория рәвешендә, әлеге объектлар чикләреннән 10 метр ераклыкта үткәрелгән. Биналар янындагы газ жайга салу пунктлары өчен сак зонасы регламентланмый;

- Урманнар һәм агач-куак үсемлекләре аша үтүче поселокара газүткәргечләр трассасы буенда-6 метр киңлектәге узу рәвешендә, газүткәргечнең һәр ягыннан 3 м метр. Газүткәргечләрнең жир өсте участкалары өчен агачлардан торбаүткәргечкә кадәр ераклык газүткәргечне эксплуатацияләү срогы дәвамында агачларның биеклегеннән дә ким булмаска тиеш.

Газ үткәргечләрнең сак зоналарын билгеләгәндә араларны исәпләү газүткәргечләр көзеннән - бернитлы газүткәргечләр өчен һәм газүткәргечләрнең көзгә жепләреннән - күп катлы газүткәргечләр өчен башкарыла.

3.3.5.13. Житештерүчәнлек станцияләре өчен проект буенча ГНС жир участкалары күләмен, аларның житештерүчәнлегенә карап, кабул итәргә кирәк:

- Елына 10 мең тонна - 6 гектардан артык түгел;
- Елына 20 мең тонна - 7 гектардан артык түгел;
- Елына 40 мең тонна - 8 гектардан артык түгел.

ДТК урнаштыру өчен майданчыкны, 10 м киңлектәге янғын полосасы коймаларын һәм урман массивларына кадәр минималь ара-ылыслы токымнарны-50 м, яфраклы токымнарны-20 м, катнаш токымнарны-30 м.

3.3.5.14. ДНП жир участкалары һәм баллон складларының күләме 0,6 гектардан артык түгел.

3.3.5.15. Газ жайга салу пунктларын (алга таба - ГРП) урнаштырырга кирәк:

аерым-аерым торучы;

- газлаштырыла торган житештерү биналарына, котельныйларга һәм ижтимагый биналарга, житештерү характерындагы биналарга янкорма төзү;;

- бер катлы газлаштырыла торган житештерү биналары һәм котельныйларга (подвал һәм цоколь катларында урнашкан биналардан тыш)төзелгән.;

- I һәм II дәрәжәдәге газлаштырыла торган житештерү биналары катламнарында янмый торган жылыткыч белән янучы СС класслы ут төрлелеге;

- сәнәгать предприятиеләре территориясендә элмә тактасы астындагы ачык коймалар майданчыкларында биналардан тыш.

Блоклы газ регуляторы пунктларын (алга таба - ГРПБ) аерым торучыларга урнаштырырга кирәк.

3.3.5.16. Шкаф газ регулятор пунктлары (алга таба - ШРП) газ белән тээмин итү өчен билгеләнгән биналарның тышкы диварларында урнашкан.

3.3.5.17. ГРС, ГРП һәм ГРП коймаларынан биналар һәм корылмаларга кадәр ераклык керү газүткәргеченең классына карап кабул ителә:

- P=1,2 МПа-15 м.;
- P=0,6 МПа-10 м.

3.3.5.18. Жирлекләрдә аерым торучы газ регуляторы пунктлары-СНиП II таләпләренә туры китереп, биналардан һәм корылмалардан ким булмаган арада, ә сәнәгать предприятиеләре территориясендә урнашырга тиеш-89-80*к

Кысан шартларда биналардан һәм корылмалардан 10000 куб. м га кадәр үткөрү мөмкинлеге булган газ регулятор пунктларына кадәр араны 30 процентка киметү рөхсәт ителә.

Таблица 17				
ГРП, ГРПБ, ШРП, МПа кертүдә газ басымы	Ераклык аерым торучы ГРП, ГРПБ һәм аерым торучы ШРП горизонталь буенча (м).			
	биналар һәм корылмалар	тимер юллар (якындагы рельска кадәр)	автомобиль юллары (юл читенә кадәр)	һава электр линияләре
0,6 кадәр	10	10	5	1,5 биектән дә ким түгел
0,6 дан 1,2 гә кадәр	15	15	8	

Искәрмә:

1. Ераклыкны ГРП, ГРПБ яки ШРП биналарының тышкы диварларынан, ә жиһазлар ачык майданчыкта урнашканда - коймадан алырга кирәк.

2. 13 таблицаның таләпләре шулай ук аерым торучы биналарда яки аерым торучы Терәкләрдә шкафларда урнашкан газ чыгымын исәпкә алу төеннәренә дә кагыла.

3. Газ басымы 0,3 МПа га кадәр булганда аерым торучы ШРПТАН биналар һәм корылмаларга кадәр ара нормалашмый.

3.3.6. Электр белән тээмин итү.

3.3.6.1. Электр белән тээмин итү системасын Россия Федерациясе Ягулык һәм энергетика министрлыгы тарафыннан 1994 елның 7 июлендә расланган шәһәр электр челтәрләрен проектлау буенча инструкция таләпләре нигезендә, Россия энергетика һәм электрлаштыру буенча "ЕЭС России" Россия акционерлык жәмгыяте (Россия Федерациясе Энергетика министрлыгының 1999 елның 29 июнендәге 213 номерлы боерыгы белән расланган нормативларга кертелгән үзгәрешләр белән) проектка кирәк.

Электр белән тээмин итү системасы системаның барлык элементлары да нормаль режимда аларның йөкләнеш сәләтен Максималь Дәрәжәдә файдаланып эшләсә өчен эшләнә. Шулай ук вакытта, ведомство карамагына карамастан, төрле кулланучыларны тукландыру өчен электр белән тээмин итү системасының аерым элементларын бергәләп куллануны күздә тотарга киңәш ителә.

Гамәлдәге челтәрләргә реконструкцияләгәндә гамәлдәге электр челтәрләреннән максималь рәвештә файдаланырга кирәк.

Кулланучыларны электр белән тәэмин итү буенча төп карарлар торак пунктларны үстерү һәм реконструкцияләү концепциясендә, Генераль планда, территорияне планлаштыру проектында һәм электр челтәрләрен үстерү схемасында эшләнә.

Муниципаль берәмлекне үстерү концепциясе составында электр белән тәэмин итү системасының перспективалы үсешенә беренче чиратны аерып, исәп-хисап чорына төп мәсьәләләре карала, электр йөкләмәләрен һәм аларның балансын исәпләү, туклану үзәкләре буенча йөкләмәләрне бүлү, яңа электростанцияләр һәм подстанцияләр өчен майданчыкларны, һава һәм кабельле электр линияләре трассаларын беркетү, электр челтәрләре предприятиеләре базаларын урнаштыру башкарыла.

Электр йөкләмәләрен исәпләү нәтижәләрен соңгы 5 - 10 ел эчендә аларның үзгәрешен анализлаудан алынган йөкләнешләр үсешенә уртача еллык темплары белән чагыштырырга кирәк, кирәк булганда төзәтмәләр кертергә кирәк.

Электр челтәрләрен үстерү буенча график материал күләменә 35 кВ һәм аннан да күбрәк электр тоташтыру схемалары һәм электр белән тәэмин итү системасының төп элементларының (туклану үзәкләре трансформаторларының, көчәнешләрнең, кабель маркаларының һәм электр тапшыру линияләрен үткәргечләрнең) төп параметрларын күрсәтеп, 35 кВ һәм югарырак челтәрләр конфигурациясе кертелә.

10 (6) кВ электр челтәрләре, барлык кулланучыларның йөкләнешләрен исәпкә алып, территорияне планлаштыру проектында эшләнә, трансформатор подстанцияләренә һәм бүлү пунктларының санын һәм егәрлеген билгеләнгән тәртиптә расланган муниципаль район электр челтәрләрен үстерү схемасы нигезендә бирелә торган энергия белән тәэмин итү оешмаларының техник шартлары нигезендә билгеләү. Әлеге челтәрләр буенча график материал күләменә электр тоташтыру схемалары һәм электр белән тәэмин итү системасының төп параметрларын күрсәтеп, муниципаль район планында 10(6) кВ челтәрләре конфигурациясе керә.

Торак зонасында урнашкан коммунал, сәнәгать һәм башка кулланучыларны тышкы электр белән тәэмин итү челтәрләре күрсәтелгән кулланучыларны электр белән тәэмин итү оешмасының техник шартлары буенча, билгеләнгән тәртиптә расланган электр челтәрләрен үстерү схемасы нигезендә бирелә торган техник шартлары буенча төзү яки реконструкцияләү проектлары составында эшләнә.

3.3.6.2. Торак пунктларны электр белән тәэмин итүне проектлаштырганда электр чыганаclarына электр нагрузкасын билгеләүне РД 34.20.185-94 (153-34, 20.185-94) һәм СП 31-110-2003 таләпләренә туры китереп башкарырга кирәк.

Авыл торак пунктларында электр куллану күрсәткечләрен эреләндерүне 18 нче таблица нигезендә кабул итәргә рәхсәт ителә.

Таблица 18		
Электр куллануның эреләнгән күрсәткечләре		
	Электр куллану кВт-сәг - 1 кеше.	Куллану максимумом эл. Йөкләнеш ч / ел
Авыл торак пунктлары һәм шәһәр тибындагы бистәләр	1250	4500

3.3.6.3. Торак пунктларны электр белән тәэмин итүне проектлаганда, проектлана торган территорияләр категориясенә туры китереп, аның ышанычлылыгын тәэмин итү таләпләрен исәпкә алырга кирәк.

3.3.6.4. Электр белән тээмин итүнең ышанычлылығы буенча аларның категорияләре булган төп электр кабул итү жайланмалары Исемлеге 34.20.185-94 РД таләпләренә туры китереп билгеләнә.

3.3.6.5. Электр белән тээмин итү шартлары буенча электр белән тээмин итүне проектлау проектлана торган территориянең төп массасына карата башкарыла. Аларда югары категорияле аерым электроприемниклары яки беренче категорияле махсус төркем булса, электр белән тээмин итүне проектлау элге электроприемникларын электр белән тээмин итүнең таләп ителә торган ышанычлылығын булдыру буенча кирәкле чаралар белән тээмин ителә.

3.3.6.6. Гомуми энергетика системаларына керүче электр тапшыру линияләрен житештерү зоналары, шулай ук авыл хужалыгы предприятиеләренә житештерү зоналары территорияләрендә урнаштыру рәхсәт ителми.

3.3.6.7. 35 кВ һәм югарырак көчәнешле гамәлдәге һава электр тапшыру линияләрен торак төзелешеннән читкә чыгаруны яки һава линияләрен кабель белән алыштыруны күздә тотарга киңәш ителә.

3.3.6.8. Торак зона территориясендә 10 кВ. га кадәр көчәнештәге электр тапшыргыч линияләре һава булырга тиеш.

3.3.6.9. Сәнәгать ешлығының үзгәрүчән токыннан 330 кВ һәм аннан югары көчәнештәге проектлана торган электр тапшыру линияләрен (ЛЭП), шулай ук биналар һәм корылмалар өчен, үткәргечләрнең горизонталь урнашуы булган һава линиясе трассасы буенда һәм аннан ике яктан да электр кырының киеренкелеген киметү чараларыннан башка, һава линиясенә перпендикуляр юнәлештә, ерак фазалы үткәргечләр жиренә проекциядән алдагы ерак араларда, һава линиясенә күчүче юнәлештә, электр кырының киеренкелеген киметү чараларыннан башка, санитар өзешләр чикләрен кабул итү рәхсәт ителә.:

- 20 м-330 кВ көчәнешле линияләр өчен;
- 30 м-500 кВ көчәнешле линияләр өчен;
- 40 м-750 кВ көчәнешле линияләр өчен;
- 55 метр-1150 кВ. м көчәнешле линияләр өчен.

Объектны файдалануга тапшырганда һәм эксплуатация барышында санитар аерма инструменталь тикшерү нәтижәләре буенча төзәтелергә тиеш.

3.3.6.10. Россия Федерациясе Хөкүмәтенә 2003 елның 11 августындагы 486 номерлы карары белән электр челтәрләренә хезмәт күрсәтүче һава электр тапшыру линияләрен һәм элемент линияләрен урнаштыру өчен жир кишәрлекләре күләмен билгеләү кагыйдәләре билгеләнгән.

Электр тапшыруның һава линиясе (электр челтәренә хезмәт күрсәтүче элемент линиясе) сәнәгать жирләренә һәм башка махсус билгеләнештәге жирләргә яисә авыл жирлекләре жирләренә билгеләнгән тәртиптә кертелгән һәм элге линияләренә терәкләрен урнаштыру өчен билгеләнгән аерым жир кишәрлекләрендә урнаштырыла.

Жирләрнең бер категориясенә кертелгән һәм бер һава электр тапшыру линиясенә (электр челтәренә хезмәт күрсәтүче элемент линияләре) терәкләр кую өчен билгеләнгән (файдаланыла торган) жир кишәрлекләре дүләт жир кадастрында бер кадастр номерын биреп, күчәмсез мөлкәтнең (бердәм жирдән файдалану) бер объекты буларак исәпкә алынырга мөмкин.

10 кВ. га кадәр көчәнештәге һава электр тапшыру линиясе баганасын кую өчен жир кишәрлегенә минималь күләме Жир өслеге дәрәжәсендә терәкне аркылы тоташтыруга тигез контур мәйданы буларак билгеләнә.

10 кВ. нан артык көчәнештәге һава электр тапшыру линиясе баганасын кую өчен жир кишәрлегенә минималь күләме түбәндәгечә билгеләнә.:

жир өслегенә терәк проекциясе контуриннан 1 метрга торган Контурның мәйданы (тартмаларда терәкләр өчен - тартмаларны да кертеп) - барлык категория жир кишәрлекләре белән чиктәш жир кишәрлекләре өчен, авыл хужалыгы билгеләнешендәге жир кишәрлекләре белән чиктәш жир кишәрлекләре белән 0,8 метрдан да артык түгел.;

жир өслегенә терәк проекциясе контуриннан 1,5 метрга торган Контурның мәйданы-авыл хужалыгы билгеләнешендәге жир кишәрлекләре белән чикләшә торган 0,8 метрдан да артык булмаган тирәнлектәге ригельле терәкләр кую өчен билгеләнгән.

330 кВт һәм аннан да күбрәк көчәнеше һава электр тапшыру линиясенә таянычларын урнаштыру өчен аерым жир кишәрлекләренә минималь күләмнән жирдә беркетелгән стойкалар (оттяжкалар) кулланыла торган конструкцияләрендә һәр стойканың тышкы контурларыннан 1 метрга (оттяжка) торган контур мәйданнары - барлык категория жир кишәрлекләре белән чиктәш жир кишәрлекләре өчен (авыл хужалыгы билгеләнешендәге жирләрдән тыш) һәм 1,5 метрга авыл хужалыгы билгеләнешендәге жир кишәрлекләре өчен билгеләргә рөхсәт ителә.

Һава электр линияләре терәкләрен (элементә линияләрен, электр челтәрләренә хезмәт күрсәтүче элементә линияләрен) урнаштыру өчен жир кишәрлекләренә конкрет күләмә Жир терәкләрен, грунтларның үлчәмнән һәм төрләрен, грунтларның сәләтен һәм аның тотрыклылыгын һәм куркынычсыз эксплуатациясен тәмин итү максатларында терәк мәйданын Инженерлык белән тәмин итү зарурлыгыннан чыгып билгеләнә.

Төзелеш, реконструкция, техник яктан яңадан коралландыру һәм ремонтлау чорында хужалык итүче субъектлар тарафыннан кулланыла торган жир участкалары электр тапшыруның һава линиясенә бөтен озынлыгы буенча жир полосасыннан гыйбарәт.

500, 750 һәм 1150 кВ егәрлекле һава электр тапшыру линияләренә карата күрсәтелгән эшләр башкарганда хужалык итүче субъектлар тарафыннан кулланыла торган жир участкалары һәр фаза өчен 5 метр киңлектәге аерым полосалардан гыйбарәт.

3.3.6.11. Россия Федерациясе Жир кодексы нигезендә, электр энергетикасы объектларын куркынычсыз һәм авариясез файдалануны тәмин итү, электр челтәре хужалыгы объектларын куркынычсыз эксплуатацияләү һәм Россия Федерациясе законнары белән билгеләнгән башка электр энергетикасы объектларын куллану өчен, составына әлеге жир кишәрлекләре кергән жирләренә категориясенә бәйсез рәвештә, жир кишәрлекләрен файдалануның махсус шартлары булган сак зоналары билгеләнә.

Жир асты кабель линияләре өстендә, гамәлдәге электр челтәрләрен саклау кагыйдәләре нигезендә, кабельләр өстендәге майдан күләмендә сак зоналары куелырга тиеш:

- кабель линияләре өчен һәр яктан 1 кВ - 1 м дан югарырак.;

- кабель линияләре өчен һәр яктан-1 кВ-1 м. га кадәр, ә тротуарлар астында кабель линияләре үткәндә-0,6 м. га кадәр биналар, корылмалар ягына һәм урамның машиналар йөрү өлешенә 1 м. га кадәр.

3.3.6.12. Кабель линияләренә сак зоналары электр челтәрләрен саклау кагыйдәләре таләпләрен үтәп кулланыла.

Төзелмәгән жирдә салынган кабель линияләренә сак зоналары мәгълүмати билгеләр белән билгеләнергә тиеш. Мәгълүмати билгеләрне 500 метрдан да ким түгел, шулай ук кабель линияләре юнәлешен үзгәртү урыннарында урнаштырырга кирәк.

3.3.6.13 . 10 кВ. га кадәр көчәнештәге бүлү һәм трансформатор подстанцияләре (РП һәм ТП) ябык типтагы бүлүне күздә тотарга кирәк.

3.3.6.14. Төрле учреждениеләрнең йокы корпусларында, мәктәп һәм башка уку йортларында һ.б. төзелгән һәм төзелгән подстанцияләренә төзү рөхсәт ителми.

Торак биналарда аерым очрактарда коры трансформаторларны кулланып төзелгән һәм төзелгән подстанцияларне дәүләт күзәтчелеге органнары белән килештереп урнаштыру рөхсәт ителә, шул ук вакытта гамәлдәге нормалар нигезендә тавыш, вибрация һәм электромагнит нурланыш дәрәжәсен чикләү буенча таләпләр тулы күләмдә үтәлгән тиеш.

Төзелгән, төзелгән һәм аерым торган подстанцияларне урнаштыру һәм урнаштыру ПУЭНЫҢ 4 бүлегендәге бүлекләрнең таләпләре нигезендә башкарылырга тиеш.

3.3.6.15. Подстанциягә һәм бүлү пунктларына якын килгәндә кабель һәм һава линияләрен кертү һәм чыгару өчен техник полосаларны күздә тотарга кирәк. Һава линияләре кабельләргә күчү пунктлары өчен жир кишәрлекләре күләме 0,1 гектардан артмаска тиеш.

3.3.6.16. Ябык подстанциялар өчен бүлү бирелә торган жир кишәрлекләре, 110 - 220 кВ көчәнеше бүлү һәм комплектлау жайланмаларын да кертәп, 465-74 СН таләпләренә туры китереп билгеләнә.

Электр подстанциясе территориясе тышкы койма белән әйләндереп алынган булырга тиеш. Коймалар ябык подстанциялар өчен транспорт керү мөмкин булган урыннарда тумбалар кую шарты белән каралмаган булырга мөмкин.

Электр станцияләреннән һәм бүлү пунктларыннан торак, ижтимагый һәм житештерү биналарына һәм корылмаларга кадәр ераклыкны СНиП II нигезендә кабул итәргә кирәк-89-80* СНиП 2.07.01-89* акустик исәпләү нәтижәләре нигезендә.

3.3.7. Элемент объектлары.

3.3.7.1. Предприятиеләр, элемент, радио һәм телевидение, янгын һәм сак сигнализациясе, инженерлык жиһазлары системаларын диспетчерлаштыру системаларын урнаштыру, СН 461-74, ВСН 60-89 һәм әлеге норматив таләпләренә туры китереп башкарылырга тиеш.

Элемент, сигнализация жайланмаларын проектлаганда, инженерлык жиһазларын диспетчерлаштырганда, Гражданнар оборонасы сигналлары һәм гадәттән тыш хәлләр сигналлары буенча халыкка хәбәр итү системасы белән идарә итү мөмкинлеген күздә тотарга кирәк.

3.3.7.2. Линия-кабель корылмаларын проектлау беренчел элемент чөптәреннән перспективасы үсешен исәпкә алып башкарылырга тиеш.

Элемент линияләре өчен трассаларны (кабельле, һава һәм башкалар) урнаштыруны Россия Федерациясе Жир кодексы нигезендә сәнәгать, энергетика, транспорт, элемент, радиоташырулар, телевидение, информатика, космик эшчәнлеккә тәмин итү, оборона, куркынычсызлык һәм башка махсус билгеләнештәге жирләрдә башкарырга кирәк:

- торак пунктлардан читтә-нигездә, юл буйларында, гамәлдәге трассалар һәм чөчү әйләнеше кырлары чикләрендә;

- авыл торак пунктларында-күбесенчә урамнарның жәяүлеләр өлешендә (тротуарлар астында) һәм кызыл линия белән төзелеш линиясе арасындагы полосада.

3.3.7.3. Чыбыклы элемент линияләре автомобиль юллары буенда түбәндәге таләпләренә үтәгәндә урнаштырыла:

- гамәлдәге автомобиль юлларының юл буе полосаларында, аларның чикләре янында һәм яңа төзелә торган элемент линияләре автомобиль юлларын реконструкцияләүгә комачауламасын өчен, ;

- авыл хужалыгы өчен яраклы жирләрдә - автомобиль транспорты ташламалары белән пычрану күрсәткечләре буенча;

- элемент полосасының автомобиль юлларына бүлү бирелгән полоса чигенә якынаюының рөхсәт ителгән араларын үтәү.

Аерым очрактарда кечкенә участкаларда кабельле элементә линиясе трассасын автомобиль юлыннан, трассаның озынлыгын киметү өчен, аны турылату максатыннан, кире кагу рөхсәт ителә.

Кабель линияләре трассаларын автомобиль юлларыннан читләштерү шулай ук мәжбүри рәвештә су басу, су басу зоналарын әйләнәп чыкканда да рөхсәт ителә.

3.3.7.4. Торак пунктлардан читтә кабель линиясе трассасын барлык жир участкаларында, шул исәптән автомобиль һәм тимер юлларга бүлеп бирелгән полосаларда, саклау һәм тыелган зоналарда, шулай ук автомобиль күперләрендә, коллекторларда һәм автомобиль юллары тоннельләрендә конкрет шартларга карап сайларга кирәк.

3.3.7.5. Автомобиль юллары булмаганда, торак пунктлардан читтә кабельле элементә линияләре трассалары продуктүткәргечләр буенда урнашырга мөмкин.

3.3.7.6. Трасса юллары булмаганда, кабельле элементә линияләрен авыл хужалыгы өчен яраксыз яки авыл хужалыгы өчен яраксыз жирләрдә яки авыл хужалыгы жирләрендә кадастр бәяләве буенча иң начар сыйфатта урнаштыру мөмкинлеге буенча урнаштыру зарур.

3.3.7.7. Хезмәт күрсәтми торган көчәйтү һәм регенерация пунктларын кабель линиясе трассасы буенда, мөмкин булганча - язгы ташкын сулары белән жылытылмый торган урыннарда кабель сузуның көзгә якынында урнаштырырга кирәк. Әлеге таләпләрне үтәү мөмкин булмаганда, проект тарафыннан аларны эксплуатацияләүнең (алымнарны урнаштыру һәм башкалар) нормаль шартлары каралырга тиеш.

3.3.7.8. Һава линияләре терәкләрендә элементә кабельләрен подвескасын индивидуаль төзелеш районнарын телефонлаштырганда абонент телефон челтәрләренең бүлү участкаларында, авыл телефон челтәрләренең абонент һәм станцияара линияләрендә, шулай ук зона эчендәге челтәрләрдә (кабельләренә жир асты сузу кыен булган районнарда, тирән чокырлар, елга һәм башка каршылыклар аша кабель линияләре күчешендә) күздә тотарга рөхсәт ителә.

Авыл телефон челтәрләренең кабельләрен подвескасын гамәлдәге һава элементә линияләре терәкләрендә күздә тотарга кирәк. Әлеге максатлар өчен яңа терәкләрне проектлау тиешле нигезләнгәндә рөхсәт ителә.

Торак пунктлар территорияләрендә биналарның түбәләренә куелган агынты баганалар кулланылырга мөмкин.

3.3.7.9. Юл бие полюсалары чикләрендә һава элементә линияләрен урнаштыру таләпләрне үтәгәндә мөмкин:

- торак пунктларны урап узучы федераль автомобиль юллары участкалары өчен федераль автомобиль юлына бүлеп бирелгән полоса чигеннән һава элементә линияләре терәкләренә кадәр ераклык 50 м дан да ким булмаска тиеш.;

- I-IV категорияле автомобиль юллары өчен, шулай ук торак пунктлар чикләрендә төзелеш чикләренә кадәр, федераль автомобиль юлына бүлеп бирелгән полоса чигеннән алып элементәнең һава линияләре терәкләренә кадәр ераклык 25 м дан да ким булмаска тиеш.

Федераль юлларның һава элементә линияләре белән кисешкән урыннарда һәр линия терәгеннән алып автомобиль юлының Жир өслеге бровкасына кадәр ераклык терәк плюс 5 м биектән дә ким булмаска тиеш, ләкин барлык очрактарда да - 25 метрдан да ким булмаска тиеш.

3.3.7.10. Линияләренә билгеләнүенә һәм жирле шартларга карап, су киртәләре аша кабельле чыгу юллары үтәргә мөмкин:

- су астында су сибелә торган кабельләр белән;
- күперләргә салына торган кабельләр;
- Терәкләрдә асылмалы кабельләр белән.

Су киртэләре аша кабельле чыгу урыннары линия-кабельле корылмаларны проектлауга карата таләпләр нигезендә урнаштырыла.

3.3.7.11. Элемтә кабельләреннән, чыбык үткәргечтән яки кабель канализациясе торбаларыннан башка жир асты һәм жир өсте корылмаларына кадәр Минималь ераклык әлеге бүлекнең "инженерлык инфраструктурасы зоналары" 3.4 бүлекчәсе таләпләре нигезендә билгеләнә.

3.3.7.12. Радиотапшыручы радиотехник объектларны урнаштырганда санитар кагыйдәләр һәм нормалар таләпләре үтәлгә тиеш, шул исәптән саклау зонасы да билгеләнә:

- 100 Вт дан 1000 Втка кадәр булган егәрлек нәтижәле очракта, кешеләрнең теләсә кайсы ноктадан 10 м ераклыкка антенна урнаштыру зонасына керү мөмкинлегә тәмин ителгә тиеш. Бинада антенна урнаштырганда түбәдән 1,5 метр биеклектә, теләсә кайсы ноктадан күрше корылмаларга кадәр араны антеннаның теләсә кайсы тибындагы һәм нурланышының теләсә кайсы юнәлешә өчен 10 метрдан да ким булмаган араны тәмин иткәндә, монтажланырга тиеш.;

- 1000нән 5000 Втка кадәр булган егәрлек нәтижәле нурланышының тибына һәм юнәлешенә карамастан, антеннаның теләсә кайсы ноктасыннан 25 метрдан да ким булмаган арада кешеләрнең үтеп керү мөмкинлегә һәм корылмаларның булмавы тәмин ителгә тиеш. Бинаның түбәсенә антенна урнаштырганда түбәдән кимендә 5 метр биеклектә монтажланырга тиеш.

Аерым торучы Терәкләрдә һәм мачталарда антенналар урнаштыру киңәш ителә.

3.3.7.13. Электромагнит нурланышлар дәрәжәләре СанПиН 1 нче кушымта нигезендә рөхсәт ителгән чик дәрәжәләрдән (ПДУ) артмаска тиеш 2.1.8/2.2.4.1383-03 к

Халыкны радиотехник объектлар төзелә торган электромагнит кырлар йогынтысыннан саклау максатларында, тапшыручы радиотехник объектларның һәм торак пунктның перспективалы үсешен исәпкә алып, санитар-яклау зоналары һәм чикләүләр зоналары билгеләнә.

Санитар-яклау зоналары чикләре жир өслегеннән жир өслегеннән 2 м биеклектә билгеләнә.

Чикләү зонасы тышкы чикләрдә жир өслегеннән 2 м дан артык биеклектә электромагнит кырларының дәрәжәсе ПДДАДАН артып киткән территориядән гыйбарәт. Чикләүләр зонасының тышкы чиге перспективалы төзелеш биналарының максималь биеклегә буенча билгеләнә, аларның өске каты биеклегендә электромагнит кырының дәрәжәсе ПДДАДАН артмый.

3.3.8. Инженерлык челтәрләрен урнаштыру

3.3.8.1. Инженерлык челтәрләре урамнар, юллар һәм юллар буенда һәм бары тик машиналар йөрү өлешеннән читтә генә яшелләндерү полосасында урнашырга тиеш.

Кызыл линия һәм төзелеш сызыгы арасындагы полосада түбән басымлы газ һәм кабель челтәрләрен (көч, элемтә, сигнализация һәм диспетчерлаштыру) урнаштырырга кирәк.

Торак пунктлар территориясендә рөхсәт ителми:

канализация челтәрләрен жир өсте һәм жир өсте сузу;

жиңел ялкынсынучы һәм янучан сыеклыклар, шулай ук сәнәгать предприятиеләрен һәм складларын тәмин итү өчен сыекландырылган газлар белән торбаүткәргечләр салу;

магистраль торбаүткәргечләр сузу.

3.3.8.2. Суүткәргеч челтәрен киңлектәге урамның ике ягында да урнаштырырга кирәк:

- хәрәкәт итү өлешендә 22 м дан артык;

- урамнар кызыл линия чикләрендә 60 м һәм аннан да күбрәк.

3.3.8.3. Урамнарның һәм юлларның йөрү өлешләрен үзгәртеп корганда, аларга жир асты инженерлык челтәрләре урнашкан юл капитал өслекләрен урнаштыру белән, әлеге челтәрләрне бүлү полосаларына һәм тротуарларга чыгаруны күздә тотарга кирәк. Тиешле нигезләнгәндә,

урамнарның машиналар йөри торган өлешләре астында гамәлдәге челтәрләрне саклап калу, шулай ук каналларда һәм тоннельләрдә яңа челтәрләр салу рөхсәт ителә.

Бүлү полосалары булмаган гамәлдәге урамнарда, Тоннель яки каналларда урнаштыру шарты белән, яңа инженерлык челтәрләрен машиналар йөрү өлеше астында урнаштыру рөхсәт ителә. Техник кирәк булганда, урамнарның машиналар йөри торган өлешләре астында газүткәргечләр салу рөхсәт ителә.

3.3.8.4. Елга, автомобиль юллары, шулай ук биналар һәм корылмаларның инженерлык челтәрләре белән кисешүне туры почмак астында карарга кирәк. Нигезлэгән вакытта ким дигәндә, 45 градустан да ким булмаган почмак астында кисешү рөхсәт ителә.

Елгаларның, автомобиль юлларының, шулай ук аларның корылмаларының инженерлык челтәрләре белән кисешкән урынын сайлау гамәлдәге норматив документлар таләпләренә туры китереп, дәүләт күзәтчелеге органнары белән килештереп башкарылырга тиеш.

3.3.8.5. Жәяүлеләр һәм автомобиль күперләре буенча газүткәргечләр сузылды:

- күпер янмый торган материаллардан төзелгән булса, завод эретеп ябыштыру тоташтыруларын физик ысуллар белән йөз процент контрольдә тоткан жөйсез яки электр эретеп ябыштыру торбаларынан 0,6 Мпка кадәр басым ясау рөхсәт ителә.;

- күпер янучан материаллардан төзелгән булса, рөхсәт ителми.

3.3.8.6. Жир дәрәжәсеннән торбаларның түбәнәнә яки югары Терәкләрдә сузыла торган торбаларның изоляциясе өслегенә кадәр биеклекне кабул итәргә кирәк:

- территориянең машиналар йөрми торган өлешендә, кешеләр уза торган урыннарда - 2,2 км;

- автоюллар белән кисешкән урыннарда (машиналар йөрү өлешенең өслеге өслегеннән) - 5 м;

3.3.8.7. Якын-тирә жир асты инженерлык челтәрләреннән биналар һәм корылмаларга кадәр горизонталь (яктылык) буенча ераклыкны 15 нче таблица нигезендә кабул итәргә кирәк .

Күрше инженерлык жир асты челтәрләре арасында горизонталь (яктылык) буенча араларны параллель рәвештә 16 нчы таблица буенча, ә авыл торак пунктлары биналарында инженерлык челтәрләрен тапшыруда - 0,5 м дан да ким булмаган күләмдә кабул итәргә кирәк.

Катнаш торбаүткәргечләр салу тирәнлегендә 0,4 м дан артык ара булса, траншеяларның тизлеген, эмма траншеяларның тирәнлеген исәпкә алып, насыпи һәм кемка табанына кадәр арттырырга кирәк.

15 һәм 16 таблицаларда күрсәтелгән ераклыкны иминлек һәм ышанычлылык таләпләрен тәмин итүче тиешле техник чараларны үтәгәндә киметергә рөхсәт ителә.

3.3.8.8. 0,6 МП га кадәр басым астында тыгыз шартларда (норматив документлар белән регламентланган араларны башкару мөмкин түгел) жир асты газ үткәргечләре салганда трассаның аерым участокларында, биналар һәм аркалары аркасында, шулай ук аларны аерым торучы ярдәмче корылмалар (даими булмаган биналар) белән якынайтканда 0,6 Мптан артык басымлы газүткәргечләр (даими рәвештә башка биналар)

19 һәм 20 нче таблицаларда күрсәтелгән ераклыкны 50 процентка кадәр киметергә рөхсәт ителә.

Таблица 19				
Инженерлык челтәрләре	Расстояние, м, по горизонтали (в свету) от подземных сетей до			
	Фундаментов	Фундаментов	наружной	фундаментов опор воздушных линий
	нтов	ограждений	бровки кювета	электропередачи напряжением

	зданий и сооружений	предприятий, эстакад, опор контактной сети и связи, железных дорог	или подожвы насыпи дороги	до 1 кВ наружного освещения	свыше 1 до 35 кВ	свыше 35 до 110 кВ
1	2	3	7	8	9	10
Суүткэргеч һәм канализация	5	3	1	1	2	3
Үзлектән агучы канализация (көнкүреш һәм яңгыр)	3	1,5	1	1	2	3
Дренаж	3	1	1	1	2	3
Юлдаш дренаж	0,4	0,4	-	-	-	-
Ягулык басымы газ үткэргечләре, МПа:						
түбән-0,005	2	1	1	1	5	10
урта - 0,005 тән 0,3 гә кадәр	4	1	1	1	5	10
югары:						
0,3 тән 0,6 га кадәр	7	1	1	1	5	10
0,6 дан 1,2 гә кадәр	10	1	2	1	5	10
Жылылык челтэрләре:						
тышкы диварлар канал, тоннель	2	1,5	1	1	2	3
бесканальной тышчадан	5 (смотри примечание 2)	1,5	1	1	2	3
Кабели барлык көч көчәнешләре һәм элементә кабельләре	0,6	0,5	1	0,5*	5*	10*
Каналлар, коммуникацион тоннельләр	2	1,5	1	1	2	3*

* Карый гына расстояниями нче көч кабельләре.

Искәрмә:

1. Фундамент утырган очракта челтэрлэргә зыян китерү, шулай ук әлеге челтэрлэрдәге авария вакытында фундамент жимерелү мөмкинлеге бирә торган чараларны үтәү шарты белән, терәкләр һәм торба үткэргечлэрнең эстакадалары фундаментлары чикләрендә жир асты инженерлык челтэрлэрен урнаштыруны күздә тотарга рөхсәт ителә.

2. Биналарга һәм корылмаларга кадәр канализациясез салганда, жылылык челтэрлэреннән ераклыкны Б. 3 СНиП 41-02-2003 таблицасы буенча кабул итэргә кирәк.

3. 110 - 220 кВ көч кабельлэреннән предприятие коймалары, эстакадалар һәм элементә линияләре фундаментларына кадәр араны 1,5 м кабул итэргә кирәк.

Таблица 20												
Инженерлык челтэрлэре	Ераклык, горизонталь буенча.											
	Сууткэрге ч	көнкүреш канализациясе	дренажа һәм яңгыр канализациясе	басым газ үткэргечлэре, МПа (кгс/кв. см)				кабели көч һәм барлык көчәнешлэр	элементэ кабельлэре	жылылык челтэрлэре		каналлар, тоннельлэр
				түбән-0,005	уртача 0,005 тән 0,3 гә кадэр	югары				каналның тышкы дивары, Тоннель	Бесканальный түшәм	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сууткэргеч	1,5	см. примечание 1	1,5	1	1	1,5	2	1*	0,5	1,5	1,5	1,5
Көнкүреш канализациясе	см. примечание 1	0,4	0,4	1	1,5	2	5	1*	0,5	1	1	1
Яңгыр канализациясе	1,5	0,4	0,4	1	1,5	2	5	1*	0,5	1	1	1
Басым газүткэргечлэре, МПа:												
түбән-0,005	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	2	1	2
уртача 0,005 тән 0,3 гә кадэр	1	1,5	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	2	1	2
югары:												
0,3 тән 0,6 га кадэр	1,5	2	2	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	2	1,5	2
0,6 дан 1,2 гә кадэр	2	5	5	0,5	0,5	0,5	0,5	2	1	4	2	4
Кабели барлык көчәнешлэр	1*	1*	1*	1	1	1	2	0,1 - 0,5	0,5	2	2	2
Элементэ кабельлэре	0,5	0,5	0,5	1	1	1	1	0,5	-	1	1	1
Жылылык челтэрлэре:												
нче тышкы диварлар канал, Тоннель	1,5	1	1	2	2	2	4	2	1			2
бесканальной тышчадан	1,5	1	1	1	1	1,5	2	2	1			2
Канал, тоннельлэр	1,5	1	1	2	2	2	4	2	1	2	2	-

* ПУЭ 2.3 бүлеге таләплэрен үтэгәндә күрсәтелгән араларны 0,5 м га кадэр киметергә рөхсәт ителә.

Искәрмә:

1. Көнкүреш канализациясеннән хужалык-эчәргә яраклы суүткәргечкә кадәр ераклыкны кабул итәргә кирәк: тимер-бетон һәм асбоцемент торбалардан суүткәргечкә кадәр-5 м; диаметрлы чуен торбаларыннан су үткәргечкә кадәр:

- 200 мм га кадәр-1,5 м;
- 200 мм дан артык - 3 м;
- пластмасса торбалардан су үткәргечкә кадәр-1,5 м.

Канализация челтәрләре һәм житештерү суүткәргече арасында материал һәм торбалар диаметрына, шулай ук грунт номенклатурасына һәм характеристикасына карап, 1,5 метр булырга тиеш.

2. 300 м диаметрлы торбалар өчен параллель рәвештә газүткәргечләр салганда, алар арасында (яктылыкта) 0,4 м һәм 300 мм - 0,5 м диаметрлы торбаларны бер траншеяга ике һәм аннан күбрәк газ үткәргечне бергә урнаштырганга кабул итү рөхсәт ителә.

3. 16 нчы таблицада корыч газүткәргечләргә кадәр ара күрсәтелгән. Газүткәргечләрне металл булмаган торбалардан урнаштыруны СНиП 42-01-02 нигезендә күздә тотарга кирәк.

3.3.8.9. Азкатлы торак төзелеше территориясе өчен проект инженерлык чишелешләрен сайлау жирле инженерлык челтәрләрен эксплуатацияләү өчен җаваплы тиешле органнар тарафыннан бирелгән территорияне Инженерлык белән тәмин итүгә техник шартлар нигезендә башкарылырга тиеш.

3.3.8.10. Жылылык һәм газ челтәрләре, суүткәргеч һәм канализация торбалары юлларның машиналар йөрү өлешеннән читтә сузылырга тиеш. Аерым очрақларда, аларның хужалары ризалыгы белән, йорт яны территориясендә аларны салу рөхсәт ителә.

Азкатлы төзелеш территориясе буенча югары басымлы газ челтәрләрен сузу рөхсәт ителми.

3.3.8.11. Азкатлы торак төзелешен жылылык белән тәмин итүне автоном типтагы һәр фатир генераторыннан да, үзәкләштерелгән төстә - гамәлдәге яки яңа проектлаштырыла торган котельныйлардан, газ бүлү пунктларыннан (алга таба - ГРП) тиешле инженерлык коммуникацияләре булган децентраляштыруне күздә тотарга рөхсәт ителә.

ГРПДАН торак төзелешенә кадәр ераклыкны әлегә бүлекнең "инженерлык инфраструктурасы зоналары" 3.3 бүлекчәсе таләпләре нигезендә кабул итәргә кирәк.

3.3.8.12. Азкатлы төзелешләрне су белән тәмин итүне әлегә бүлектәге "инженерлык инфраструктурасы зонасы" 3.3 бүлекчәсе таләпләре нигезендә күпфатирлы йортлар өчен үзәкләштерелгән системалардан башкарырга кирәк, шулай ук проект нигезендә шахталы һәм вак көпшәле кое, каптаж, чишмәләр өчен автоном су белән тәмин итүне оештыру рөхсәт ителә.

3.3.8.13. Бер-ике фатирлы йортларга су үткәрү үзәкләштерелгән канализация системасына тоташтыру булганда яки жирле канализация булганда рөхсәт ителә.

3.3.8.14. Ике фатирлы торак йортлар өчен, юынтыларны тәүлегенә 3 куб. метрдан да ким булмаган күләмдә тотып, локаль чистарту корылмалары урнаштыруны күздә тотарга рөхсәт ителә.

3.8.15. Азкатлы төзелешләрне электр белән тәмин итү әлегә бүлектәге "инженерлык инфраструктурасы зоналары" ның 3.3 бүлекчәсе нигезендә проектланьрга тиеш.

Азкатлы төзелешләрне электр белән тәмин итү өчен трансформатор подстанциясе трансформаторларының егәрлеген исәпләү буенча кабул итәргә кирәк.

0,38 кВ челтәре таралган схема яки элмәк схемасы буенча һава яки кабель линияләре белән бер трансформатор подстанцияләре белән ачык режимда башкарырга тиеш.

Һава һәм кабель линияләре трассалары фатир яны участокларыннан читтә узарга, хезмәт күрсәтүче автотранспортның һава линияләре терәкләренә керү өчен уңайлы булырга һәм кабель линияләрен тоткарлыксыз казу мөмкинлеге бирергә тиеш.

3.4. Транспорт инфраструктурасы зоналары

3.4.1. Гомуми таләпләр

3.4.1.1. Транспорт инфраструктурасы зоналары транспорт инфраструктурасы объектларын, шул исәптән тимер юл, автомобиль транспорты корылмаларын һәм коммуникацияләрен урнаштыру, шулай ук әлеге норматив таләпләренә туры китереп санитар-яклау зоналарын, санитар өзеклекләр, махсус саклау зоналары булдыру өчен билгеләнгән.

Транспорт инфраструктурасы корылмалары һәм коммуникацияләре барлык территорияль зоналар составында урнашырга мөмкин.

3.4.1.2. Транспорт инфраструктурасы объектларының яңа төзелешен һәм үзгәртеп корылышын проектлау әйләнә-тирә мохиткә йогынты ясауның барлык төрләрен сан ягыннан бәяләүне һәм проектны тормышка ашыруның экологик нәтижеләрен норматив таләпләргә туры китереп бәяләүне күздә тоткан экологик нигезләү белән бергә алып барылырга тиеш.

3.4.1.3. Урамнарны һәм юлларны, кисешүләренә һәм транспорт төеннәрен проектлаганда планлаштырылган һәм техник чишелешләр транспорт чаралары һәм жәяүлеләр хәрәкәте иминлеген тәмин итәргә тиеш, шул исәптән коляскалардан файдаланучы инвалидлар хәрәкәте өчен уңайлы һәм куркынычсыз юллар.

Юл өслеге конструкциясе юл категориясе нигезендә транспорт хәрәкәтенә билгеләнгән тизлеген тәмин итәргә тиеш.

3.4.1.4. Урамнар, юллар һәм транспорт киселешләренә үткөрү сәләтен, автомобильләренә саклау урыннарының санын автомобильләштерү дәрәжәсеннән чыгып билгеләргә кирәк:

- 1 мең кешегә 300 жиңел автомобиль;
- 1 мең кешегә 60 йөк автомобиле;
- 1 мең кешегә 200 мотоцикл һәм мопед.

3.4.2. Тышкы транспорт.

3.4.2.1. Тышкы транспортны (тимер юл, автомобиль) пассажирлар йөртүнең уңайлылыгын, транспорт корылмаларын һәм коммуникацияләрен төзүнең һәм эксплуатацияләүнең куркынычсызлыгын, шулай ук жиңел һәм транзит ташуларның рациональлеген тәмин итүче урам-юл челтәре белән үзара бәйләнештә комплекслы система буларак проектларга кирәк.

3.4.2.2. Корылмаларны һәм тышкы транспорт объектларын нормаль эксплуатацияләүне тәмин итү максатларында гамәлдәге законнар нигезендә сак зоналары билгеләнә.

3.4.2.3. Юллар категориясе һәм жиңел рельефы нигезендә тимер юллар бүлеп бирелгән полоса билгеләнә. Тимер юлларга бүлеп бирелгән полосага (алга таба-бүлеп бирелгән полоса) тимер юллар һәм алар янәшәсендәге Корылмалар, жайланмалар һәм биналар, шул исәптән вокзал яны майданчыклары булган пассажирлар вокзаллары, тимер юл транспорты эшчәнлеген тәмин итә торган хезмәт һәм башка биналар һәм корылмалар керә.

3.4.2.4. Тимер юлларга бүлеп бирелгән полосаның жиңел кишәрлекләре күләме Россия Федерациясе Элементә министрлыгы тарафыннан расланган нормалар, проект-смета документлары һәм тимер юл линияләрен, узелларны һәм станцияләренә үстерүнең генераль схемалары нигезендә билгеләнә.

3.4.2.5. Тимер юлларның бүлеп бирелгән полосаларны һәм саклау зоналарын билгеләү һәм алардан файдалану тәртибе Россия Федерациясе Хөкүмәтенә "тимер юлларның сак зоналары полосаларын һәм бүлеп бирелгән полосаларны билгеләү һәм алардан файдалану тәртибе турында" 2006 елның 12 октябрендәге 611 номерлы карары белән расланган тимер юлларның сак зоналары полосаларын билгеләү һәм алардан файдалану кагыйдәләре белән билгеләнгән.

Сакчылык билгеләнешендәге зоналарның жиңел участкалары күләме рельефны һәм аерым табигать шартларын, торак пунктларның торак төзелешен үтеп баручы поездларның нормативтан тыш тавышларыннан саклау кирәклеген, киләчәктә тимер юлларны, узелларны, станцияләренә һәм тимер юл транспортының аерым объектларын этаплап үстерү кирәклеген билгели.

Махсус сакчылык билгеләнешендәге жиңел зоналары бүлеп бирелгән полосага кертелми, әмма алар өчен жиңелдән файдалануның аерым шартлары билгеләнә.

3.4.2.6. Санитар-яклау зоналары түбәндәге таләпләр нигезендә билгеләнә::

- ерак тимер юл осинасыннан алып торак төзелешенә кадәр-100 м дан да ким түгел, торак төзелеше тимер юлга тоташкан очракта. 100 метрлы санитар-саклау зонасын тәмин итү мөмкин

булмаса, ул, торак биналарда һәм торак төзелеше территориясендә тавышның рөхсәт ителгән дәрәжәсен тәмин итү буенча чаралар эшләү һәм гамәлгә ашыру шартларында, 50 метрга кадәр киметелергә мөмкин;

- дезинфекция-юдырту станцияләрен (пунктларны) башка тимер юл объектларынан һәм торак пунктлардан кимендә ераклыкта урнаштырырга кирәк:

250 м - техник һәм хезмәт биналарынан;

500 м - торак пунктлардан;

- ерак тимер юлның көзеннән бакчачылык участкалары чикләренә кадәр-100 м. дан да ким түгел.

Санитар-яклау зонасында тимер юлга бүлөп бирелгән полосадан тыш, автомобиль юллары, автомобиль стоянкалары, складлар, коммуналь билгеләнештәге учреждениеләр урнаштыру рөхсәт ителә. Санитар-саклау зонасының кимендә 50 проценты яшелләнделергә тиеш.

3.4.2.7. Тимер юлларның гомуми чөлтәренә яңа сортлау станцияләрен торак пунктлардан читтә, резерв хәрәкәт составы паркларын, йөк станцияләрен, тимер юл һәм автомобиль транспортының контейнер майданчыкларын - селитә территориясеннән читтә урнаштырырга кирәк.

Сортлау станцияләреннән торак төзелешенә кадәр аралар йөк әйләнеше күләмен, ташыла торган йөкләрнең янғын куркынычсызлыгы күләмен, шулай ук төзелешнең беренче линиясе биналарының торак урыннарында тавыш һәм вибрация дәрәжәсен исәпкә алып, әлегә нормативларның "әйләнә-тирә мохитне саклау" 8 бүлгә таләпләре нигезендә кабул ителә.

3.4.2.8. Автомобиль юллары хәрәкәтнең исәп-хисап интенсивлыгына һәм аларның хужалык һәм административ әһәмиятенә карап I-а, I-б, II, III, IV һәм V категорияләргә бүленә.

3.4.2.9. Автомобиль юлларын һәм транспорт чигелешләрен урнаштыру өчен кирәк булган жир кишәрлекләренәң киндәге һәм күләме юлларның категориясенә, хәрәкәт полосаларының санына, түшәмнең биеклегенә яки юылу тирәнлегенә, насыплар һәм юдыртмаларның СН 467-74 таләпләренә туры китереп кабул ителгән Ян резервларының булу-булмавы һәм башка шартларга бәйле рәвештә билгеләнә.

3.4.2.10. Автомобиль юллары трассаларын салу әйләнә-тирә мохиткә минималь йогынтыны исәпкә алып башкарылырга тиеш.

Трассаның авыл хужалыгы жирләрендә чөчү әйләнеше кырлары яки хужалыклар чикләре буенча салырга кирәк.

Елга һәм башка су объектлары буйларында автомобиль юлларын алар өчен билгеләнгән саклау зоналарынан читтә салырга кирәк.

3.4.2.11. I, II, III категорияле гомуми файдаланудагы автомобиль юллары торак пунктларны урап үтеп проектларга кирәк. Торак пунктларны карап чыкканда, мөмкин булганча, юлларны жилләтке яктан сузарга кирәк.

Күрсәтелгән юлларның жир катламынан төзелешкә кадәр араны кимендә кабул итәргә кирәк: торак төзелешенә кадәр-100 м, бакчачылык ширкәтләренә кадәр-50 м; IV категорияле юллар өчен бу ераклык 50 м һәм 25 м булырга тиеш.

"Россия Федерациясендә автомобиль юллары һәм юл эшчәнлегә турында һәм Россия Федерациясенә аерым закон актларына үзгәрешләр кертү хакында" 2007 елның 8 ноябрәндәге 257-ФЗ номерлы Федераль закон нигезендә автомобиль юлларының юл буе полосалары һәм бүлөп бирелгән полосалар чикләрендә инженерлык коммуникацияләрен салу һәм яңадан кору билгеләнгән.

Автомобиль юлына бүлөп бирелгән полосалар чикләрендә инженерлык коммуникацияләрен салу яки үзгәртеп кору мондый инженерлык коммуникацияләре хужаларының автомобиль юлы хужалары белән төзелгән килешү һәм Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексы һәм югарыда аталган Федераль закон (мондый инженерлык чөлтәләрен салу яки үзгәртеп кору өчен төзелешкә рөхсәт бирү таләп ителгән очракта) нигезендә башкарыла.

Жирлек чикләрендә автомобиль юлларының категорияләрен һәм параметрларын 21 нче таблица нигезендә кабул итәргә кирәк.

Юллар категорияләре	Хәрәкәтн ең исәп- хисап тизлегә, км/сәг	Хәрәкәт полосасын ың киңлегә, м	Хәрәкәт полосала ры саны	Иң аз радиусы кривых һәм планда, м	Иң күп продольн ый уклон, промилле	Жир катламын ың иң зур киңлегә, м
төп зона өзлексез һәм жайга салынулы хәрәкәт	100	3,75	2 - 4	400	60	40
Жирле әһәмияттәге:						
йөк хәрәкәте	70	4,0	2	250	70	20
парковые	50	3,0	2	175	80	15

Искәрмә:

1. Йөк автомобильләренең өстенлекле хәрәкәте булган магистраль юлларда хәрәкәт полосасының киңлеген 4 м га кадәр, ә транспорт агымында зур йөк автомобильләре өлеше 20 проценттан артып киткән очракта - 4,5 м га кадәр арттырырга кирәк.

3.4.2.12. Автомагистральләр, тиер юл транспорты линияләре өчен санитар өзеклекләр куела. Санитар аерма транспорт полосасы краеннан торак төзелешә чигенә кадәр Минималь ераклык белән билгеләнә. Аерманың зурлыгы һәр конкрет очракта, әлегә нормативларның "әйләнә-тирә мохитне саклау" 8 бүлегә таләпләре нигезендә, атмосфера һавасында пычратуларны һәм физик факторларны (тавыш, вибрация, электромагнит кырларны һәм башкаларны) таратуны исәпләү нигезендә билгеләнә.

3.4.3. Урамнар һәм юллар чөлтәре

3.4.3.1. Торак пунктларның урам-юл чөлтәре барлык территорияль зоналар составына керә һәм кызыл линияләр белән чикләнгән территориянең бер өлешә булып тора, ул транспорт чаралары һәм жәяүлеләр хәрәкәте, инженерлык коммуникацияләре салу, яшел үсентеләр һәм тавыш саклау жайланмалары урнаштыру, мәгълүматның техник чараларын урнаштыру һәм хәрәкәтне оештыру өчен билгеләнгән.

Урамнар, юллар, юллар һәм жәяүлеләр юллары чөлтәре генераль план нигезендә бердәм транспорт системасының состав өлешә буларак проектланьрга тиеш.

Урам-юл чөлтәре структурасы жирлектәге һәм муниципаль районның барлык торак пунктларында уңайлы транспорт элементсен тәэмин итәргә, транзит транспорты, шул исәптән йөк транспорты хәрәкәтен тәэмин итүчә чөлтәр элементларын үз эченә алырга тиеш. Торак кварталның юл чөлтәре структурасы аварияләр нәтижәләрен бетерү өчен көчләрне һәм чараларны тоткарлыксыз кертүне һәм күчөрүне тәэмин итәргә тиеш.

Урам-юл чөлтәрен, урамнарның һәм юлларның функциональ билгеләнешен, Транспорт һәм жәяүлеләр хәрәкәтенең интенсивлыгын, территориянең архитектура-планлаштыру оешмасын һәм төзелеш характерын исәпкә алып, өзлексез система рәвешендә проектларга кирәк. Урам-юл чөлтәре составында магистраль һәм жирле әһәмияттәге урамнар һәм юллар, шулай ук төп урамнар аерылырга тиеш. Урам һәм юл категорияләрен 22 таблицада китерелгән классификация нигезендә билгеләргә кирәк.

Таблица 22	
Юллар һәм урамнар категориясе	Юлларны һәм урамнарны төп билгеләү
1	2
Район әһәмиятендәге:	
транспорт-жәяүлеләр	торак районнар, шулай ук торак һәм житештерү зоналары, ижтимагый үзәкләр арасында транспорт һәм жәяүлеләр элементсә, башка магистраль урамнарға, юлларға һәм тышкы автомобиль юлларына чыгу
жәяүлеләр-транспорт	планлаштырылган район чикләрендә жәяүлеләр һәм транспорт элементсә

	(күбесенчә жәмәгать пассажир транспорты)
Жирле әһәмияттәге урамнар һәм юллар:	
торақ төзелештә урамнар	транспорт (йөк һәм жәмәгать транспорты үткәрмичә) һәм торақ районнар (микрорайоннар) территориясендә жәяүлеләр элементәсе, магистраль урамнарға һәм жайга салынулы хәрәкәт юлларына чыгу
производство, шул исәптән коммуналь-склад зоналарында да урамнар һәм юллар	транспорт элементәсе, нигездә, жиңел һәм йөк транспортының зоналар чикләрендә, магистраль юлларына чыгу. Урамнар һәм юллар белән кисешүләр бер дәрәжәдә оештырыла
жәяүлеләр урамнары һәм юллар	хезмәт кушымтасы урыннары, учреждениеләр һәм хезмәт күрсәтү предприятиеләре, шул исәптән жәмәгать үзәкләре чикләрендә, ял урыннары һәм жәмәгать транспортының тукталыш пунктлары белән жәяүлеләр арасында элементә
парк юллары	Парклар һәм урман-парклар территориясе чикләрендә транспорт элементәсе, нигездә, жиңел автомобильләр хәрәкәте өчен
Эчендәге юллар	транспорт чараларының торақ йортларга, жәмәгать биналарына, учреждениеләргә, предприятиеләргә һәм район эчендәге башка объектларга, микрорайоннарға (кварталларга)килүе
велосипед юллары	башка төр транспорт трассалары буенча.

Искәрмә:

1. Төп урамнар транспорт-жәяүлеләр, жәяүлеләр-транспорт һәм жәяүлеләр урамнары составыннан аерылып тора һәм торақ пунктның архитектур-планировкасы нигезе булып тора.

3.4.3.2. Урамнар, юллар һәм транспорт киселешләрнен үткәрү мөмкинлеген, автомобильләрне саклау урыннарының санын 1 мең кешегә: 300 жиңел автомобиль, шул исәптән 3 – 4 такси, 2 – 3 ведомство автомобиле, 60 йөк автомобиле билгеләргә кирәк.

Мотоцикл һәм мопедларны 1 мең 200 кешегә кабул итәргә кирәк.

Урам челтәре буенча хәрәкәт иткәндә үткәрүчәнлек сәләтен (хәрәкәт интенсивлығын) исәпләү өчен төрле транспорт төрләрен бер исәп - хисап төре-жиңел автомобильгә, 23 нче таблица нигезендә китерергә кирәк.

Таблица 23	
Транспорт чаралары тибы	Китерү коэффициенты
Жиңел автомобильләр	1,0
Йөк күтәрүчәнлеген булган йөк автомобильләре, т:	
2	1,5
6	2,0
8	2,5
14	3,0
14 тән артык	3,5
Автобуслар	2,5
Микроавтобуслар	1,5
Мотоцикллар һәм мопедлар	0,5
Коляскалы мотоцикллар	0,75

3.4.3.3. Азкатлы торақ төзелеш территорияләрендә урам-юл челтәрен проектлаганда жиңел автомобильләрдән өстенлекле файдалануга, шулай ук торақ төзелешенә жәмәгать транспортында хезмәт күрсәтүгә юнәлтелергә тиеш.

3.4.3.4. Авыл торақ пункты чикләрендә урам челтәренен төп исәп-хисап параметрлары 24 нче таблица нигезендә кабул ителә.

Таблица 24

Авыл урамнары һәм юллары категориясе	Хәрәкәтнең исәп-хисап тизлеге, км/сәг	Хәрәкәт полосасының киңлеге, м	Хәрәкәт полосалары саны	Тротуарның жәяүлеләр өлеше киңлеге, м
Бистә юлы	60	3,5	2	-
Төп урам	40	3,5	2 - 3	1,5 - 2,25
Торак төзелештә урам:				
төп	40	3,0	2	1,0 - 1,5
икенче дәрәжә (тыкрык)	30	2,75	2	1,0
Йөрү	20	2,75 - 3,0	1	0 - 1,0
Хужалык юлы, маллар узышы	30	4,5	1	-

3.4.3.5. Төп урамнар төзелеш территориясенең төп транспорт һәм функциональ - планлаштыру нигезләре булып тора. Алар торак төзелешенә транспорт хезмәте күрсәтүне тәмин итәләр һәм транзит транспорт агымнарын кертмиләр.

Төп юллар транспортның торак биналар төркемнәренә килүен тәмин итә.

Транспортның аерым биналарга килүен икенче дәрәжәдә тәмин итә.

3.4.3.6. Азкатлы торак төзелешенә планлаштырылган карары барлык биналарга һәм корылмаларга, шул исәптән фатир яны участкаларында урнашкан йортларга автотранспортның йөрүен тәмин итәргә тиеш.

3.4.3.7. Урамнарның кызыл линия чикләрендә киңлеген һәм аркылы профилен, аларны төзекләндерү дәрәжәсен, авыл торак пункты күләменә, фаразланучы хәрәкәт агымнарына, инженерлык коммуникацияләрен салу шартларына, тибына, катларына һәм төзелешнең гомуми архитектура-планлаштыру чишелешенә карап билгеләргә кирәк, ләкин 15 метрнан да ким түгел.

Тротуарларны, Төзелеш тибына карамастан, торак урамнарның ике ягы буенча да күздә тотарга кирәк. Усадьба корылмалары буенда икенче дәрәжә юлларда гади өслекле юллар урнаштыру рөхсәт ителә.

Инженерлык челтәрләрен һәм коммуникацияләрен урнаштыру өчен, киңлеге 3,5 метрдан да ким булмаган яшелләндерү яки техник коммуникацияләр полосаларын күздә тотарга кирәк.

Бер яклы усадьба төзелеше булган икенче баскычлы торак урамнарның машиналар йөрү өлешләрен һәм 150 м озынлыктагы тупик юлларны жәяүлеләр хәрәкәте белән бергә, йөрү киңлеге 4,2 м. ким булмаган Кызыл линияләрдә үтәли йөрү киңлеге 7 м. дан да ким булмаска тиеш.

Икенче дәрәжәле урамнарда һәм юлларда һәр 200 метр саен 7 м x 15 м киңлектәге юл йөрү майданчыкларын күздә тотарга кирәк.

Хужалык юлларын терлекләр узышлары белән бергә алып барырга рөхсәт ителә. Шул ук вакытта алар төп урамнар кисәргә тиеш түгел. Хужалык юлларын каплау йөк автомобильләре, тракторлар һәм башка машиналарның йөкләнешенә түзәргә тиеш. Тупикларның максималь озынлыгы 150 м. нан артмаска тиеш.

3.4.4. Жәмәгать пассажир транспорты челтәре

3.4.4.1. Халыкка транспорт хезмәте күрсәтүне оештыру проектын эшлэгәндә халыкның тизлеген, комфортын һәм куркынычсызлыгын тәмин итәргә кирәк.

3.4.4.2. Жәмәгать транспорты төрөн пассажирлар агымының һәм ерак йөрүнең исәп-хисаплары нигезендә сайларга кирәк. Транспортның төрле төрләрен, Жайланмаларның һәм корылмаларның (платформалар, утырту майданчыклары) хәрәкәт составын тугыру нормасы буенча билгеләнә - 4 кеше/кв.м гадәти жир өсте транспорты өчен пассажирлар салоны идәнненә ирекле майданы.

3.4.4.3. Жәмәгать пассажир транспорты линияләрен гомуми агымда транспорт чаралары хәрәкәтен оештыру юлы белән күздә тотарга кирәк.

3.4.4.4. Жәмәгать транспорты тукталышлары арасындагы ераклыкны 400 - 600 м кабул итэргә кирәк.

3.4.4.5. Жәмәгать транспорты тукталышына кадәр жәяүлеләр юлларының ераклыгын 500 м дан да артмаска тиеш.

3.4.4.6. Тукталышларда утырту майданчыгы озынлыгы тукталыш майданчыгы озынлыгынан да ким булмаска тиеш.

Утырту майданчыгының киңлеге 3 метрдан да ким булмаска тиеш; көтү павильонын урнаштыру өчен 5 метрга кадәр арттыруны күздә тотарга кирәк.

Утырту майданчыклары тукталыш майданчыклары өслеге 0,2 метрга күтәрелергә тиеш.

3.4.4.7. Павильон ябык яки ачык булырга мөмкин (навес рәвешендә). Павильонның күләмен бер үк вакытта "пик" сәгатенә караган пассажирлар санын исәпкә алып, тукталыш майданчыгында 4 кеше/кв.м исәбеннән пассажирларның санын билгелеләр.

Тукталыш пунктларын эскәмияләр белән жиһазлылар, алар 10 кв.м. майданга 1 эскәмия исәбеннән урнаштыралар.

Павильон янында яки эскәмия янында чүп-чар өчен бер урна урнаштыралар. Тукталыш пункты ГОСТ нигезендә юл билгеләре, тамгалар һәм киртәләр белән жиһазландырылырга тиеш.

3.4.4.8. Пассажир транспортының тукталыш пунктларын югары вольтлы электр тапшыру линияләренә сак зоналарында проектлау тыела.

3.4.4.9. Жәмәгать транспорты маршрут чөлтәренә соңгы пунктларында туктаусыз-борылу майданчыклары булырга тиеш.

Отстойкалы-борылма майданчыкларның чикләре кызыл линияләр планында беркетелергә тиеш.

3.4.4.10. Жәмәгать пассажир транспортының лаеклы-борылыш майданчыклары, аларның сыешлыгына карап, торак төзелешеннән кимендә 50 м ераклыкта урнашырга тиеш.

3.4.4.11. Жәмәгать пассажир транспортының соңгы станцияләрендә машина йөртүчеләр һәм хезмәт күрсәтүче персонал өчен биналар урнаштыру каралырга тиеш.

Хезмәт урыннарын урнаштыру өчен участкаларның майданы 25 таблица нигезендә билгеләнә.

Таблица 25			
Күрсәткеч исеме	Үлчәү берәмлеге	Маршрутлар саны	
		2	3 - 4
Участок майданы	кв. м	225	256
Хезмәт күрсәтүче персонал өчен бүлмәләр булган типик объектны урнаштыру өчен участок күләме	м	15 x 15	16 x 16
Бинаның катлыгы	кат	1	1

4 өлеш. Авыл хужалыгы кулланышындагы зоналар

4.1. Гөмуи таләпләр

4.1.1. Авыл хужалыгы кулланышындагы зоналар составына керергә мөмкин:

авыл хужалыгы жирләре зоналары - сөрүлекләр, печәнлекләр, көтүлекләр, ятаклар, күпшеллык үсемлекләр (бакчалар, йөзем бакчалары һ. б.) биләгән жирләр.;

авыл хужалыгы билгеләнешендәге һәм авыл хужалыгы, бакчачылык, шәхси ярдәмче хужалык алып бару, авыл хужалыгы объектларын үстерү өчен билгеләнгән зоналар.

4.1.2. Торак пунктларның чикләре чикләрендә билгеләнә торган территориаль зоналар составына авыл хужалыгы кулланышы зоналары (шул исәптән авыл хужалыгы жирләре зоналары), шулай ук авыл хужалыгы билгеләнешендәге һәм авыл хужалыгы, бакчачылык алып бару, авыл хужалыгы билгеләнешендәге объектларны үстерү өчен билгеләнгән объектлар керә ала.

4.2. Авыл хужалыгы билгелэнешендәге объектларны урнаштыру

4.2.1. Авыл торак пунктларында терлекчелек, кошчылык һәм жәнлекчелек производстволары, авыл хужалыгы продукциясен саклау һәм эшкәртү, авыл хужалыгы машиналарына һәм автомобильләренә ремонт, техник хезмәт күрсәтү һәм саклау, төзелеш конструкцияләрен, жирле материаллардан эшләнмәләр һәм детальләр ясау, машина сынау станцияләре, ветеринария учреждениеләре, теплицалар һәм парниклар, промысел цехлары, матди складлар, транспорт, энергетика һәм башка объектлар, шулай ук проектлана торган житештерү белән бәйлә коммуникацияләр урнаштырылырга мөмкин., күрсәтелгән объектларның эчке һәм тышкы бәйләнешләрен тәмин итә.

4.2.2. Авыл хужалыгы предприятиеләрен, биналарны, корылмаларны урнаштыру рөхсәт ителми:

1) файдалы казылмалар ятмалары ятмаларында, Дәүләт техник күзәтчелеге органнары белән килештермичә генә;

2) торак пунктларның су белән тәмин итү чыганаclarын санитар саклау зоналарының беренче поясында;

3) органик һәм радиоактив калдыклар белән пычранган жир кишәрлекләрендә, санитар-эпидемиология һәм ветеринария күзәтчелеге органнары тарафыннан билгеләнгән сроклар тәмамланганчы;

4) аеруча саклана торган табигать территорияләре жирләрендә.

4.2.3. Авыл хужалыгы предприятиеләрен, биналарны һәм корылмаларны урнаштыру рөхсәт ителә:

1) торак пунктларны су белән тәмин итү чыганаclarын санитар саклауның икенче поясында, терлекчелек һәм кошчылык предприятиеләреннән тыш;

2) аеруча саклана торган территорияләренң саклау зоналарында, әгәр бу аеруча саклана торган табигать территорияләренң табигать комплексларына тискәре (зарарлы) йогынты ясамаса.

4.2.4. Авыл хужалыгы предприятиеләрен, биналарны һәм корылмаларны елгаларның һәм сулыкларның яр бие участокларында урнаштырганда, предприятиеләр мәйданчыкларының планлаштырылган тамгалары, су агымының терәк һәм качып йөрүен, шулай ук дулкынның һәм аның нагонының исәп-хисап биеклеген исәпкә алып, су горизонтыннан 0,5 метрга югарырак кабул ителергә тиеш.

10 елдан артык эксплуатация срогы булган предприятиеләр, биналар һәм корылмалар өчен исәп-хисап горизонты эчендә суның иң югары дәрәжәсен-50 елга бер тапкыр кабатлау ихтималы булган, ә 10 елга кадәр эксплуатация срогы булган предприятиеләр өчен 10 елга бер тапкыр кабул итү зарур.

Авыл хужалыгы предприятиеләрен, биналарны һәм корылмаларны сулыкларның яр бие участокларында урнаштырганда һәм предприятиеләр белән турыдан-туры элементә булмаганда, киңлеге 40 метрдан да ким булмаган яр бие полосасын күздә тотарга кирәк.

4.2.5. Минераль ашламалар складларын һәм үсемлекләренә саклау өчен химик чаралар урнаштырганда сулыкларга зарарлы матдәләренң элэгүен булдырмый торган тиешле чаралар үтәлергә тиеш.

Минераль ашламалар һәм үсемлекләренә саклау өчен химик чаралар складларын балык хужалыгы сулыкларынан кимендә 2 км ераклыкта урнаштырырга кирәк. Аеруча кирәк булган очракта, балык запасларын саклауны гамәлгә ашыручы органнар белән килештерелгән очракта, күрсәтелгән складлардан балык хужалыгы сулыкларына кадәр ераклыкны киметергә рөхсәт ителә.

4.2.6. Авыл хужалыгы билгеләнешендәге объектлар белән шөгыйльләнүче зоналарны планлаштыру һәм төзегәндә каралырга тиеш:

- селитет зонасы белән планировкой увязку;

- бер жир кишәрлегендә авыл хужалыгы һәм сәнәгать предприятиеләрен икътисади яктан максатчан кооперацияләү һәм гомуми ярдәмче һәм хезмәт күрсәтү объектларын оештыру;

- комплекслы технологик һәм инженер-техник таләпләренә үтәү һәм табигый-климат, геологик һәм башка жирле шартларны исәпкә алып, бердәм архитектура ансамблен төзү.;

- житештерү калдыклары һәм агымнары белән пычранудан әйләнә-тирә мохитне саклау чаралары;

- авыл хужалыгы предприятиеләренәң житештерү зонасын киңәйтү мөмкинлеге.

4.2.7. Авыл хужалыгы билгеләнешендәге объектлар белән шөгьльләнүче зона территориясен куллануның интенсивлыгы авыл хужалыгы предприятиеләре мәйданчыкларын төзүнең тыгызлыгы белән процентларда билгеләнә.

Авыл хужалыгы предприятиеләре зоналары мәйданчыкларын төзүнең минималь тыгызлыгы Татарстан Республикасының шәһәр төзелешен проектлау нормативларына 12 нче кушымтада каралган булырга тиеш.

4.2.8. Авыл хужалыгы предприятиеләрен, биналарны һәм корылмаларны урнаштыру өчен жир кишәрлеге мәйданы, төзелешнең минималь тыгызлыгы нормативын исәпкә алып, проектлауга бирем буенча билгеләнә.

4.2.9. Әйләнә-тирә мохиткә житештерү зарарлары бүлеп бирү чыганагы булган авыл хужалыгы предприятиеләре, биналар һәм корылмалар санитар-яклау зоналары белән торак һәм ижтимагый биналардан аерылырга тиеш.

Санитар-яклау зоналары территорияләре жирдән файдаланудан алынмый һәм авыл хужалыгы ихтыяждары өчен максималь файдаланылырга тиеш.

Санитар-саклау зоналарында ашлык, жиләк-жимеш, яшелчә һәм бәрәңге складларын, үсемлек питомникларын урнаштыру рөхсәт ителә.

4.2.10. 100 м киңлектәге санитар-саклау зоналары чигендә селитет зонасы ягыннан 30 м киңлектәге агач-куак полосасы, ә зона киңлеге 50 м дан алып 100 м га кадәр - киңлеге 10 м дан да ким булмаган булган полоса булырга тиеш.

4.2.11. Һәрберсенәң санитар-яклау зоналары күләме 500 м дан артып киткән предприятиеләр һәм объектлар авыл торак пунктларының житештерү зоналарының аерым жир кишәрлекләрендә урнаштырырга тиеш.

4.2.12. Проектлана торган авыл хужалыгы предприятиеләрен, биналарны һәм корылмаларын әлеге объектлар өчен бертөрле булган житештерү процессларының, санитар, зооветеринария һәм янгынга каршы таләпләрнең, йөк әйләнеше, хезмәт күрсәтү транспортының, су, жылылык, электр энергиясенәң төрләрен берләштерергә кирәк, шул ук вакытта участокларны оештырып:

предприятиеләр мәйданчыкларын булдыру;

- гомуми ярдәмче житештерү объектлары;

- складлар.

4.2.13. Теплицаларның һәм парникларның жир участкаларын планлаштырганда төп корылмаларны функциональ билгеләнеше буенча (теплицалар, парниклар, жылытыла торган грунтлы мәйданчыклар) төркемләргә кирәк, шул ук вакытта йөрү һәм узу системасы да каралырга тиеш.

4.3. Бакчачылык һәм дача хужалыгын алып бару өчен билгеләнгән зоналар

4.3.1. Бакчачылык (дача) берләшмәсенәң зонасын (территориясен) оештыру жирле үзидарә органы раслаган бакчачылык (дача) берләшмәсе территориясен планлаштыру проекты нигезендә гамәлгә ашырыла.

Проект бер төркем өчен дә, янәшәдә урнашкан бакчачылык (дача) берләшмәләре территорияләре өчен дә эшләнәргә мөмкин.

4.3.2. Сәнәгать предприятиеләренәң санитар-яклау зоналарында бакчачылык (дача) берләшмәләре территорияләрен урнаштыру тыела.

4.3.3. Бакчачылык (дача) берләшмәсе территориясен тимер юллардан һәм гомуми файдаланудагы I, II, III категорияле санитар-саклау зонасыннан кимендә 50 м, IV категорияле автомобиль юлларыннан - кимендә 25 м киңлектәге, анда 10 м киңлектәге урман полосаларын урнаштырып, кимендә 25 м санитар-саклау зонасыннан аерырга кирәк.

Әлеге ераклыкны тиешле техник-икътисадый нигезләнгәндә, әмма 30 проценттан да ким булмаган күләмдә кыскартырга рөхсәт ителә.

4.3.4. 35 кВА һәм аннан да күбрәк югары вольтлы тапшырулар линиясе астында, шулай ук әлеге жирләрне магистраль газ һәм нефть үткәргечләре белән кисешкән жирләрдә бакчачылык (дача) берләшмәләре өчен территорияләрне проектлау тыела.

Югары вольтлы линияләрнең өске үткәргечләрәннән (ВЛ) оформональ ераклыктардан бакчачылык (дача) берләшмәсе территориясе чигенә кадәр (сак зонасы) ераклык ким булмаска тиеш:

- 10 м -20 кВ. га кадәр;
- 15 м-ВЛ өчен 35 кВ;
- 20М-ВЛ өчен 110 кВ;
- 25 м - ВЛ өчен 150-220 кВ;
- 30 м-ВЛ өчен 330-500 кВ.

4.3.5. Бакчачылык берләшмәсе территориясе инженер коммуникацияләре белән кисешкән вакытта санитар-яклау зоналарын күздә тотарга кирәк.

Углеводородлар булмаган жир өсте магистраль газүткәргечләрәннән тәкъдим ителгән минималь ераклыктар ким булмаска тиеш:

1 класслы торбалар диаметры булган торбаүткәргечләр өчен:

- 300 мм - 100 м;
- 300-600 мм - 150 м;
- 600-800 мм - 200 м;
- 800 дән 1000 м га кадәр - 250 м;
- 1000-1200 мм - 300 м;
- 1200 мм дан артык - 350 м;

торбаларның диаметры 2 класслы торбаүткәргечләр өчен:

- 300 мм-75 м;
- 300 мм дан артык-125 м.

Төрле диаметрлы торбалар булганда сыекландырылган углеводород газлары өчен торбаүткәргечләрдән тәкъдим ителгән минималь аерма кимендә булырга тиеш:

- 150 мм га кадәр - 100 м га кадәр;
- 150дән 300 мм кадәр-175 м;
- 300-500 мм - 350 м;
- 500-1000 мм - 800 м .

Жир өсте сузылганда минималь ара I сыйныф өчен 2 тапкыр һәм II класс өчен 1,5 тапкыр арта.

Табигый газны транспортлый торган магистраль газүткәргечләрнең зур коррозия үзлекләре булган аермалары һәр конкрет очракта, шулай ук эксплуатация тәҗрибәсе буенча исәп-хисап нигезендә билгеләнә, әмма кимендә 2 км.

Түбән басымлы газ үткәргечләрдән тәкъдим ителгән минималь аерма 20 м дан да ким булмаска тиеш.

Төрле диаметрлы торбаларны транспортлау өчен магистраль торбаүткәргечләрдән тәкъдим ителгән минималь ара ким булмаска тиеш:

- 300 мм кадәр-50 м;
- 300дән 600 мм - 50 м;
- 600-1000 мм-75 м;
- 1000-1400 мм - 100 м.

4.3.7. Бакчачылык (дача) берләшмәсе территориясе чиге буйлап койма проектлана. Табигый чикләр булганда (елга, чокырны бровкалау һ.б.) коймаларны күздә тотмаска рөхсәт ителә.

4.3.8. Бакчачылык (дача) берләшмәсе территориясе гомуми файдаланудагы автомобиль юлы белән тоташтырылырга тиеш.

50 гә кадәр бакчачылык (дача) берләшмәсе территориясенә бер керүне, 50дән дә ким булмаган ике керүне күздә тотарга кирәк.

4.3.9. Бакчачылык (дача) берләшмәсенә бирелгән жир кишәрлеге гомуми файдаланудагы жирләрдән һәм шәхси кишәрлекләрдән тора.

Гомуми файдаланудагы жирлэргэ юллар, урамнар, юллар (кызыл линия чиклэрэндэ), янгын сулыклары, шулай ук гомуми файдаланудагы объектлар майданчыклары һәм участоклары (аларның санитар-яклау зоналарын да кертеп) биләп торган жирләр керә. Гомуми файдаланудагы биналар, корылмалар, майданчыкларның минималь кирәкле составы 26 таблицада китерелгән.

Таблица 26			
Корылма	Участоклар саны булган бакчачылык (дача) берләшмәләре территориясендә жир кишәрлекләренә (1 бакчачылык кишәрлегенә кв. м) чагыштырмача күләме		
	15 - 100	101 - 300	301 дәнб.
Берләшмә идарәсе белән Каравылчы	1 - 0,7	0,7 - 0,5	0,4 - 0,4
Кибет катнаш сәүдә	2 - 0,5	0,5 - 0,2	0,2 тән эзр.
Янгын сүндерү чараларын саклау өчен биналар һәм корылмалар	0,5	0,4	0,35
Чүп жыючылар өчен майданчыклар	0,1	0,1	0,1
Бакчачылык берләшмәсе территориясенә кергәндә автомобильләр кую өчен майданчык	0,9	0,9 - 0,4	0,4 тән эзр.

4.3.10. Гомуми кулланылыштагы биналар һәм корылмалар бакча (дача) участоклары чикләреннән 4 метрдан да ким булмаска тиеш.

4.3.11. Бакчачылык (дача) берләшмәсе территориясен планлаштырылган хәл итү автотранспорт төркеменә берләштерелгән барлык шәхси бакча (дача) участокларына һәм гомуми кулланылыштагы объектларга илтүне тәэмин итәргә тиеш.

4.3.12. Бакчачылык (дача) берләшмәсе территориясендә урамнарның һәм Кызыл линияләрдәге юлларның киңлегенә булырга тиеш:

- урамнар өчен-кимендә 15 м.;
- йөрү өчен-кимендә 9 м.

Машина йөрү өлешенә минималь чикләү радиусы-6 м.

Урамнарның һәм юлларның машиналар йөрү өлешенә киңлегенә кабул ителә:

- урамнар өчен-кимендә 7 м;
- йөрү өчен-3,5 м. дан да ким түгел.

4.3.13. Юлларда 15 м киңлектә һәм 7 м киңлегендә, шул исәптән, йөрү өлешенә киңлеген дә күздә тотарга кирәк. Разъезд майданчыклары, шулай ук разъезд майданчыклары һәм тыкрыклар арасында ара 200 м дан артык булмаска тиеш.

Тупик юлның максималь озынлыгы 150 м дан артмаска тиеш.

Автомобиль кую өчен борылыш майданчыгын файдалану рөхсәт ителми.

4.3.14. Бакчачылык (дача) берләшмәсе территориясә әлегә нормативларның "житештерү территориясә" 3 бүлегенә таләпләренә туры китереп су белән тәэмин итү системасы белән жиһазландырылырга тиеш.

Хужалык-эчә торган су белән тәэмин итү үзәкләштерелгән су белән тәэмин итү системасыннан да, шулай ук автоном - шахталы һәм вак көпшәле коелардан да, чишмәләренә каптажлаудан да башкарыла ала.

Йортка суүткәргеч кертү жирле канализация булганда яки үзәкләштерелгән канализация системасына тоташканда рөхсәт ителә.

Бакчачылык (дача) берләшмәсенә гомуми файдалану территориясендә эчәргә яраклы су чыганаclarы каралырга тиеш. Һәр чишмә тирәсендә санитар саклау зонасы оештырыла:

- артезиан скважиналары өчен-30-50 м радиуслы, шул ук вакытта зоналарның чикләре әлегә нормативларга 10 нчы кушымта таләпләре нигезендә билгеләнә;

- чишмәләр һәм коелар өчен-гамәлдәге яки мөмкин булган пычрану чыганаclarыннан (ярлы бәдрәфләр һәм чокырлар, ашламалар һәм агу химикатлары складлары, жирле сәнәгать

предприятиеләре, канализация корылымалары һәм башка чыганақлардан) грунт сулары агымы буенча 50 м дан да ким булмаска тиеш.

Үзәкләштерелмәгән су белән тәмин итүнең су алу корылымалары язгы ташу сулары белән жылытыла торған участокларда, сазлыклы урыннарда, шулай ук авыруларга дучар ителә торған урыннарда, шулай ук транспорт хәрәкәте интенсив булган магистральләрдән 30 метрдан да якынак урнашырга тиеш түгел.

4.3.15. Су белән тәмин итү системаларын исәпләү хужалык-эчәргә яраклы ихтияжлар өчен тәүлеклек уртача су куллану нормаларыннан чыгып башкарыла:

- су жыю колонкаларыннан, шахталы коедан-тәүлегенә 30-50 л. 1 кешегә;
- эчке су һәм канализация белән тәмин иткәндә (ваннасыз) - тәүлегенә 125-160 л. 1 кешегә.

Бакчаларга су сибү өчен:

- яшелчә культуралары - тәүлегенә 3-15 л/кв. м.;
- тәүлегенә 10-15 л/кв.м жиләк - жимеш агачлары (су сибү сезонлы гамәлдә булган су челтәрәннән яки ачык сулыклардан һәм махсус каралган котлованнардан - су туплау өчен тәүлегенә 1-2 тапкыр су сибү күздә тотыла).

Гомуми файдаланудагы территориядә һәм һәр участкада су жыю жайланмаларында тотылучы суны исәпкә алу өчен су үткәргече яки артезиан скважинасы булган очракта счетчиклар куюны күздә тотарга кирәк.

4.3.16. Чисталықларны жыю, бетерү һәм зарарсызландыру тиешле нормаларны үтәп һәм билгеләнгән тәртиптә килештереп гамәлгә ашырыла торған жирле чистарту корылымалары ярдәмендә канализацияләnmәгән булырга мөмкин. Шулай ук әлеге нормативларның "житештерү территориясе" бүлегендәге 3 бүлек таләпләрен үтәгәндә үзәкләштерелгән канализация системаларына тоташтыру да мөмкин.

4.3.17. Бакчачылык (дача) берләшмәләре территориясендә һәм аннан читтә калдықлар чүпләген оештыру тыела. Көнкүреш калдықлары бакча участкаларында утильләштерелергә тиеш. Утильләштерелмәгән калдықлар (пыяла, металл, полиэтилен һ.б.) өчен гомуми файдаланудагы территориядә чүп-чар өчен контейнерлар майданчықлары каралырга тиеш.

Чүп контейнерлары өчен майданчықлар бакча кишәрлекләре чикләреннән 20 һәм аннан да ким булмаган санда 100 м ераклыкта урнаштырыла.

4.3.18. Бакчачылык (дача) берләшмәләре территориясеннән кюветларга һәм канауларга өске агымнарны һәм дренаж суларын бүлеп бирү бакчачылык (дача) берләшмәсе территориясен планлаштыру проекты нигезендә гамәлгә ашырыла.

4.3.19. Гомуми файдалану территориясен проектлаганда, ачык сулыклар һәм су алу скважиналары янында минераль ашламалар һәм химикатлар складларын урнаштыру тыела.

4.3.20. Бакча йортларын жылыту һәм кайнар су белән тәмин итүне оештыру өчен жылылык белән тәмин итү чыганақлары (казан, мич һ.б.) булган автоном системаларны, шулай ук жылыту приборлары һәм су алу арматурасы булган автоном системаларны проектларга кирәк.

4.3.21. Бакча йортларын газ белән тәмин итү сыекландырылган газ жайланмаларыннан яки газ челтәрәннән проектлана. Газ системаларын проектлау, газ плитәләрен һәм газ чыгымын исәпкә алу приборларын урнаштыру әлеге нормативларның "житештерү территориясе" 3 бүлеге таләпләренә туры китереп башкарылырга тиеш.

Сыекландырылган газлы баллоннарны саклау өчен гомуми кулланыштагы территориядә газ баллоннарының арадаш складлары проектлана.

12 елдан артык сыйдырышлы баллоннар газ белән тәмин итү өчен кухня һәм башка плитәләр янмый торған материалдан ясалган жайланмада яки тышкы диварның саңгырау участогы янында металл тартмада урнашырга тиеш.

4.3.22. Бакчачылык (дача) берләшмәсе территориясендә электр белән тәмин итү челтәрләрен һава линияләре белән күздә тотарга кирәк. Һава линияләрен, индивидуаль чыбыктан тыш, участоклар өстендә үткөрү тыела.

Бакчачылык (дача) берләшмәсе территориясендә урамнарда һәм юлларда тышкы яктырту проектлана, алар белән идарә итү каравылчы тарафыннан башкарыла.

Электр белән тээмин итү челтәрен электр белән тээмин итү, бакча йортларын һәм хужалык корылмаларын яктырту һәм яшен яклау, әлеге нормативларның "житештерү территориясе" 3 бүлеге таләпләре нигезендә проектларга кирәк.

4.3.23. Бакчачылык (дача) берләшмәсе территориясендә янғын куркынычсызлыгын тээмин итү өчен әлеге нормативларның "янғынга каршы таләпләр" 11 бүлеге таләпләре үтәлергә тиеш.

4.3.24. Шәхси бакча (дача) участогының майданы 0,06 гектардан да ким булмаган күләмдә кабул ителә.

4.3.25. Шәхси бакча (дача) участоклары коймаланырга тиеш. Күрше участоклар территориясен минималь кысу максаты белән коймалар 1,5 м биеклектәге челтәрсыман яки рәшәткәле булырга тиеш.

4.3.26. Бакча (дача) участогында торак корылма (яисә йорт), хужалык корылмалары һәм корылмалары, шул исәптән вак терлек һәм кош-корт тоту өчен төзелгән корылмалар, жылытылган грунт белән теплицалар һәм башка корылмалар, инвентарь, мунча, душ, автомобиль өчен асылмалы яки стоянка, жыештыру корылмалары төзелә ала.

Күршедәге ике участка һәм ике катлы йорт салганда, күршедәге дүрт участка төзелмәләренә (яки йортларны) төркемләп блоklarга һәм блоklarга рөхсәт ителә.

4.3.27. Бер бакча участогы чикләрендә Корылмалар һәм корылмалар арасында янғынга каршы аралар нормалашмый.

Күрше жир кишәрлекләрендә урнашкан корылмалар һәм корылмалар арасында, шулай ук төркемнең (группировкада яки блокировкада) иң чик корылмалары арасында янғынга каршы ераклыклар әлеге нормативларның "янғынга каршы таләпләр" 11 бүлеге таләпләре нигезендә билгеләнә.

4.3.28. Шул ук вакытта юлның каршы якларында урнашкан йортлар арасында янғынга каршы аралар исәпкә алынырга тиеш. Хужалык корылмаларынан урамнарның Кызыл линияләренә кадәр ераклык 5 метрдан да ким булмаска тиеш.

4.3.29. Санитар-көнкүреш шартлары буенча күрше участок чигенә кадәр минималь ара булырга тиеш:

- торак төзелештән (яки йорттан) - 3 м;
- вак терлек һәм кош-корт тоту өчен төзелгән корылмалардан - 4 м;
- башка корылмалардан - 1 м;
- биеклектәге агачларның кәүсәсеннән-4 м, урта олылардан-2 м;
- куаклардан-1 м.

Торак бина (яки йорт) һәм күрше участок чиге арасындагы ераклык йортның цоколыннан яки йорт диварынан (цокол булмаганда) үлчәнә, әгәр йорт элементлары (эркер, крыльцо, навес, түбә яссылыгынан 50 см дан да артык түгел. Әгәр элементлар 50 см дан артык чыгыш ясага, ераклык чыгыш ясаучы өлештән яки аларны жиргә секциядән (түбәнең консол түшәмәсе, баганаларда урнашкан икенче кат элементлары һ.б.) үлчәнә.

Күрше бакча участогы чигеннән 1 м ераклыкта урнашкан хужалык корылмаларының бакча (дача) участогында төзелгәндә, түбәнең скатын үз участогына юнәлтергә кирәк.

4.3.30. Санитар-көнкүреш шартлары буенча төзелешләр арасында минималь ара булырга тиеш:

- торак корылмадан (яисә йорттан) һәм баздан алып жыештыру һәм корылмага кадәр-вак терлек һәм кош-корт тоту өчен-12 м;
- жан башына, мунчага (сауна) - 8 м;
- коедан алып жыештыру һәм компост жайланмасына кадәр-8 м.

Әлеге аралар бер участка төзелгән корылмалар арасында да, катнаш участокларда урнашкан корылмалар арасында да үтәлергә тиеш.

4.3.31. Хужалык корылмалары торак корылмага (йортка) тоташкан очракта, вак терлек һәм кош-корт өчен бина йорт ишегеннән 7 метрдан да ким булмаган тышкы керү юлына ия булырга тиеш.

Бу очракларда күрше участок белән чиккә кадәр ераклык блокировканың һәр объекттан аерым исәпләнә.

4.3.32. Автомобильләр өчен гаражлар аерым торучы, төзелгән яки бакча йортына һәм хужалык корылмаларына корылган булырга мөмкин.

4.3.33. Бакча (дача) кишәрлекләрендә торак биналарның (йортларның) инсоляциясе әлеге нормативларның "әйләнә-тирә мохитне саклау" 8 бүлегенә таләпләренә туры китереп тәмин ителергә тиеш.

5 өлеш. Аеруча саклана торган территорияләр

5.1. Гомуми таләпләр

5.1.1. Аеруча саклана торган территорияләргә аеруча саклаулы табигать саклау, фәнни, тарихи-мәдәни, эстетик, рекреацион һәм башка аеруча әһәмиятле булган жир кишәрлекләре кертелә.

5.1.2. Аеруча саклана торган территорияләр жирләренә жирләр керә:

аеруча саклана торган табигать территорияләре;

табигать саклау законнары;

рекреацион билгеләнештәге объектлар;

тарихи-мәдәни билгеләнештәге объектлар;

- Россия Федерациясе Жир кодексы, федераль законнар нигезендә башка аеруча кыйммәтле жирләр.

Россия Федерациясе Хөкүмәте, Россия Федерациясе субъектларының башкарма хакимиятенә тиешле органнары, жирле үзидарә органнары аеруча саклаулы табигать территорияләренә башка категорияләрен дә билгели ала (Бакча-парк сәнгате һәйкәлләре, саклана торган яр линияләре, саклана торган елга системалары, саклана торган табигать ландшафтлары, биологик станцияләр, микро-Тьюлыклар һәм башкалар).

5.1.3. Жирләренә региональ һәм жирле әһәмияттәге махсус сакланыла торган территорияләр жирләренә кертү тәртибе, региональ һәм жирле әһәмияттәге махсус сакланыла торган территорияләрдән файдалану һәм аларны саклау тәртибе федераль законнар, Татарстан Республикасы законнары һәм жирле үзидарә органнарының норматив хокукый актлары нигезендә Татарстан Республикасы дәүләт хакимияте органнары һәм жирле үзидарә органнары тарафыннан билгеләнә.

5.2. Су саклау зоналары жирләре

5.2.1. Су саклау зоналары булып, елгаларның, инешләренң, каналларның, күлләрнең, сусаклагычларның яр буе линиясенә янәшә торган, аларда күрсәтелгән су объектларының пычрануын, чүпләнүен, куылуын, аларның суларын юкка чыгаруын булдырмау, шулай ук су биологик ресурсларын һәм хайваннар һәм үсемлекләр дөньясының башка объектларын саклау максатларында хужалык һәм башка эшчәнлекне тормышка ашыруның махсус режимы билгеләнә.

Су саклау зоналары чикләрендә Яр буе саклау полосалары билгеләнә, алар территорияләрендә хужалык һәм башка төр эшчәнлеккә өстәмә чикләүләр кертелә.

5.2.2. Россия Федерациясе Су кодексы нигезендә, елгаларның һәм инешләренң су саклау зонасының киңлегенә аларның чишмәләреннән елга яки инешләренң озынлыгы белән билгеләнә:

- ун километрга кадәр-илле метр күләмендә;

- уннан илле километрга кадәр-йөз метр күләмендә;

Елганың чишмә башыннан алып Чишмә тамагына кадәр ун километрдан да ким озынлыкта су саклау зонасы яр буе саклау полосасына туры килә. Елганың, инешнең чишмә башына су саклау зонасы радиусы илле метр күләмендә билгеләнә.

Су саклау зоналары чикләрендә тыела:

- агынты суларны туфрак ашламалар өчен куллану;

- зиратларны, үлэт базларын, житештерү һәм куллану калдыкларын, радиоактив, химик, шартлаткыч, агулы, агулы һәм агулы матдәләр Күмү урыннарын урнаштыру;

- үсемлекләрнең корткычларына һәм авыруларына каршы көрәш буенча авиация чараларын гамәлгә ашыру;

- транспорт чараларының (махсус транспорт чараларынан тыш) хәрәкәте һәм туктавы, аларның юллар буйлап йөрүләреннән тыш, юлларда һәм махсус жиһазландырылган урыннарда тукталышлары да бар.

Су саклау зоналары чикләрендә су объектларын пычратудан, чүплектән һәм суны чистартудан саклауны тәмин итүче, су законнары һәм әйләнә-тирә мохитне саклау өлкәсендәге законнар нигезендә, су объектларын проектлау, урнаштыру, урнаштыру, төзү, реконструкцияләү, файдалануга тапшыру, хужалык һәм башка объектларны эксплуатацияләүгә кертү рөхсәт ителә.

Яр бие саклау полосалары чикләрендә күрсәтелгән чикләүләр белән беррәттән тыела:

- жирләрне сөрү;

- юдырыла торган грунтларның өемнәре урнаштыру;

- авыл хужалыгы хайваннарын коткару һәм алар өчен жәйге лагерлар, ванн оештыру.

5.2.3. Торак пунктлар территорияләрен планлаштыру һәм су объектлары янында торак, граждан һәм житештерү объектлары урнаштыру проектларын эшләү Россия Федерациясе Су кодексы һәм "әйләнә-тирә мохитне саклау" бүлеге таләпләре нигезендә гамәлгә ашырыла.

5.3. Саклагыч урманнар жирләре

5.3.1. Саклау урманнарына әйләнә – тирә мохитне булдыручы, су саклау, саклау, санитар-гигиена, сәламәтләндерү һәм башка файдалы функцияләренә саклау максатларында, аларны саклау урманнарын максатчан билгеләү һәм алар башкара торган файдалы функцияләр белән бергә файдаланганда, урманнарда бер үк вакытта файдаланып файдаланырга тиешле урманнар керә.

5.3.2. Яклау урманнарының хокукый режимы үзенчәлекләрен исәпкә алып, күрсәтелгән урманнарның түбәндәге категорияләре билгеләнә:

- аеруча саклана торган табигый территорияләрдә урнашкан урманнар;

- су саклау зоналарында урнашкан урманнар;

- табигый һәм башка объектларны саклау функцияләрен башкаручы урманнар;

- эчә торган һәм хужалык-көнкүреш су белән тәмин итүнең санитар чыганаclarы зоналарының беренче һәм икенче билбау зоналарында урнашкан урманнар;

- гомуми файдаланудагы тимер юллары, гомуми файдаланудагы федераль автомобиль юллары, Россия Федерациясе субъектлары милкендә булган гомуми файдаланудагы автомобиль юллары буенда урнашкан урманнарның саклау полосалары;

- яшел зоналар, урман парклары;

- дөвалау-савыктыру урыннарын һәм курортларны санитар (тау-санитар) саклау округларының беренче, икенче һәм өченче зоналарында урнашкан урманнар;

- кыйммәтле урманнар;

- Дәүләт саклау урман полосалары;

- эрозиягә каршы урманнар;

- далаларда, тауларда урнашкан урманнар;

- фәнни яки тарихи әһәмияткә ия булган урманнар;

- чикләвек-промысел зоналары;

- урман жиләк-жимеш агачлары;

- су объектлары буенда урнашкан урманнарның тыю полосалары;

- урманнарның Уылдык чөчү урыннары.

5.3.3. Урманнарның аеруча сакланган участкаларына керә:

- су объектлары янында урнашкан урманнарның яр яклау, туфрак саклау участкалары, чокрылар ташламалары;

- урман киңлекләре белән чикләнә торган урманнар кисәкләре;

- даими урман орлыклары участкалары;

- тыюлык урман кишәрлекләре;

- реликт һәм эндемик үсемлекләр булган урманнар участкалары;

- кыргый хайваннар юкка чыгу куркынычы астында булган сирэк һәм яшәу урыннары;

- башка аеруча саклаулы урманнар.

5.3.4. Аеруча сакланган урманнар саклау урманнарында, эксплуатация урманнарында һәм резерв урманнарында бирелергә мөмкин.

5.3.5. Саклау урманнарында һәм урманнарның аеруча сакланган кишәрлекләрендә аларның максатчан билгеләнешенә һәм файдалы функцияләренә туры килми торган эшчәнлек алып бару тыела.

5.3.6. Урманнарны кыйммәтле урманнарга кертү һәм урманнарның аеруча сакланган участкаларын бүлеп бирү һәм аларның чикләрен билгеләү Россия Федерациясе Урман кодексы нигезендә билгеләнгән вәкаләтләре чикләрендә дәүләт хакимияте органнары, жирле үзидарә органнары тарафыннан гамәлгә ашырыла.

5.3.7. Урман фондының икътисадый, экологик һәм социаль әһәмияте, аның урыны һәм башкарыла торган функцияләре нигезендә, урман фондын урманнар төркемнәре һәм яклау категорияләре буенча бүлү башкарыла.

Моннан тыш, урманнарда урманнардан файдалану режимы чикле булган махсус саклау участкалары (су объектлары ярлары буенда, чокыр һәм балка тирәләре, урмансыз территорияләр чикләрендә урманнар күпләге, сирәк очрый торган һәм юкка чыгу куркынычы астында булган кыргый хайваннар, үсемлекләр һәм башкалар) бүлеп бирелергә мөмкин.

Урман фондына оборона, авыл жирлекләре жирләрендә, авыл хужалыгы билгеләнешендәге, транспорт, су фонды һәм башка категория жирләрдә урнашкан урманнар керми.

5.3.8. Беренче төркем урманнары һәм беренче төркем урманнарны саклау Категориясе урманнары Россия Федерациясе Урман кодексы белән каралган саклагыч урманнар һәм яклау категорияләре дип таныла.

Татарстан Республикасының барлык урманнары беренче төркемгә кертелгән.

5.3.9. Урманнарны аеруча саклау участкалары параметрлары Татарстан Республикасы Урман хужалыгы департаменты тарафыннан урман корылышы һәм махсус тикшерү материаллары нигезендә раслана. Урманнарның аеруча саклаулы участкалары исемлеген урман хужалыгы өлкәсендә дәүләт сәясәтен эшләү һәм норматив-хокукый жайга салу функцияләрен башкаручы башкарма хакимиятнең федераль органы тарафыннан билгеләнә.

5.3.10. Урман фонды участкалары чикләре, урманнардан файдалану тәртибе Россия Федерациясе Урман кодексы нигезендә билгеләнә.

5.3.11. Урманнар жирләрендә аларның билгеләнешенә туры килми торган теләсә нинди эшчәнлек тыела.

Урман жирләрендә түбәндәге эшчәнлек төрләре гамәлгә ашырыла ала::

- төп кулланылыштагы кисүләргә беренче төркем урманнарында үткөрү;

- арадаш файдалану һәм башка кисүләргә-аеруча кыйммәтле урман массивларында, фәнни яки тарихи әһәмияткә ия булган урманнарда, табигать һәйкәлләре, яшел зоналарның урман-парк өлешләрендә, курортларны, Дәүләт саклау урман полосаларында, эрозиягә каршы һәм тыю полосаларында, кыйммәтле промысел балыкларының Уылдык чөчү урыннарын саклый торган урманнарда, яшел зоналарның беренче һәм икенче зоналары урманнарында үткөрү ; ;

- тәрбияви кисүләргә, санитар кисүләргә, реконструкция кисү һәм яңартуны, башка кисүләргә-жирлек жирләрендә урнашкан урманнарда үткөрү;;

- терлекләр, икенче дәрәжәле урман ресурслары (жимешләр, азык, каеннар һ. б.) эзерләү;;

- урманнан файдалану (печән чабу, терлек көтүе, умарта һәм умарта оялары урнаштыру, агач соклары эзерләү, кыргый үсә торган жиләк-жимеш, жиләк-жимеш, чикләвек, гөмбә, башка азык-төлек урман ресурслары, дару үләннәре һәм техник чимал эзерләү һәм жыю һ. б.);

- аучылык хужалыгы ихтияжлары өчен урман фонды участкаларыннан файдалану;

-фәнни-тикшеренү, мәдәни-савыктыру, туристик һәм спорт максатлары өчен урман кишәрлекләреннән файдалану.

5.3.12. Автомобиль юллары, тимер юллар буенда, Авыл хужалыгы билгеләнешендәге жирләрдә, су объектларының яр бие зоналарында саклагыч функцияләр башкара торган урман утыртмалары полосалары, шул исәптән кар саклау, жил саклау, ком яклау, кыр яклау, туфрак ныгыту, яр ныгыту, су саклау, яшелләндерү һ.б. барлыкка килергә мөмкин.

5.3.13. Жил йомшартучы урман полосаларын ел саен көчле жыллар йогынтысына дучар ителгән (15м/с һәм аннан да югарырак тизлек белән), бозлавык хасил булган һәм авыл хужалыгы билгеләнешендәге яисә авыл хужалыгы культураларын үстерү өчен яраксыз жирләрдә вак жирләр белән юл салу урыннары өчен күздә тотарга кирәк. Көчле жилнең тизлегә поездлар хәрәкәте иминлегенә куркыныч янаган очракларда авыл хужалыгы билгеләнешендәге жирләрдә урман утыртмалары урнаштыру рөхсәт ителә.

5.3.14. Туфракны ныгыту урман утыртмалары автомобиль юлларын, тимер юлларны һәм корылмаларны үсеп килүче чокырлар, тупылмалар, су агымнары һәм башка куркыныч табигать процесслары йогынтысыннан саклау өчен күздә тотарга кирәк. Туфрак ныгыту корылмалары грунт деформациясенә дучар булган территориядә генә түгел, потенциал куркыныч урыннарда да, шулай ук корылма һәм агынтылык формалаштыру участкаларында да проектлана, кирәк булганда алар әлеге нормативларның «инженерлык эзерләү һәм территорияне саклау» 7 бүлегендә каралган инженерлык корылмалары белән комплекта кулланыла.

5.3.15. Кырларны саклаучы урман полосалары мелиорация системаларында карала.

Кырларны саклаучы урман полосалары булдыру өчен каралган майдан сугару майданының 4 проценттан да артмаска тиеш. Магистраль һәм бүлү каналлары буйларындагы урман полосаларының майданын, чистарту һәм ремонт өчен иреккә керү мөмкинлеген булдыруны исәпкә алып, каналлар озынлыгына һәм урман полосасының киңлегенә карап билгеләргә кирәк. Урман полосасының озынлыгы каналның озынлыгы 60 проценттан да ким булмаска тиеш.

Кырларны саклаучы урман полосаларын ике үзара перпендикуляр юнәлештә урнаштырырга кирәк:

бу (төп) – әлеге жирлектә күпчелек жыллар арасы.;

- поперечном (ярдәмче) – перпендикулярно продольным.

5.3.16. 1,5 градустан артык текә су эрозиясенә зыян килгән склоннарда катламнарның яр бие, горизонталь буйлап, территориянең гомуми оештырылуы, агротехник һәм эрозиягә каршы гидротехник чаралар белән бәйләнгән булырга тиеш.

5.3.17. Озынайтылган урман полосалары арасындагы ераклык 800 метрдан артмаска тиеш, аркылы – ике рәттән.

5.3.18. Озайтылган кыр яклау полосаларын өч рядлы, ә аркылылыларын ике рәтле күздә тотарга кирәк.

Магистраль каналларны һәм аларның ботаclarын саклау өчен су саклау урман утыртмаларын каналның бер ягыннан өч рядлы һәм һәр яктан ике рәтле итеп проектларга кирәк. Ачык коллекторларның бер ягында өч рәттән урман полосаларын күздә тотарга кирәк. Зур магистраль каналлар һәм коллекторлар буенда урман полосаларын бер яктан яки ике яктан 4-5 рәттән алырга кирәк.

Сугарулы жирләр чикләре буенча туфракны интенсив эрозия участкалары белән саклагыч урман полосаларын күп төрле (4-5 рәттә) күздә тотарга кирәк.

5.3.19. Яклау үсемлекләр тирәсендә буалар һәм сулыклар кирәк проектировать бер, ике, яки өч поясы:

- яр ныгыту (беренче пояс) - исәп-хисап дәрәжәсендә;

- исәп – хисап һәм формалаштырылган терәк дәрәжәдәге билгеләр арасында жил һәм дренировка утыртмалары (икенче пояс);

- эрозиягә каршы (өченче пояс – - формалаштырылган дәрәжәдән югарырак.

5.3.20. Торак төзелеше, сулыклар, авыл хужалыгы жирләре, автомобиль юллары, тимер юллар һәм корылмалар чикләреннән саклану урыннарына кадәр ераклык гамәлдәге кагыйдәләр һәм нормалар нигезендә кабул ителә.

5.4. Тарихи-мәдәни билгеләнештәге жирләр

5.4.1. Тарихи-мәдәни билгеләнештәге жирләргә жирләр керә:

- мәдәни мирас объектлары, шул исәптән археологик мирас объектлары, шулай ук ачыкланган мәдәни мирас объектлары;

- хәрби һәм гражданнар күмелгән урыннар.

5.4.2. Мәдәни мирас объектлары (тарих һәм мәдәният һәйкәлләре) жирләрендә шәһәр төзелеше эшчәнлегә бары тик әлеге объектларның ихтыяжлары (янадан торгызу, реставрацияләү, реконструкцияләү, инженерлык төзелеше һәм төзекләндерү) белән бәйле булган очракта гына, дәүләт хакимиятенә вәкаләтле органнарының махсус рәхсәте буенча гына рәхсәт ителә. Әлеге территорияләрдә рәхсәт ителгән шәһәр төзелеше эшчәнлегә югалган күчмәсез милек объектларын - мәдәни мирас объектларының кыйммәтле элементларын реставрацияләү (реконструкцияләү), мәдәни мирас объектларының үзләренә куллану өчен кирәк булган инженерлык корылмаларын төзү кысаларында гамәлгә ашырылырга мөмкин.

Тарихи-мәдәни мирас объектлары ихтыяжлары белән бәйле булмаган шәһәр төзелеше эшчәнлегә мәдәни мирас объектлары территорияләрендә тыела.

Мәдәни мирас объектларының (тарихи һәм мәдәни ядкярләреннән) сакланышын тәмин итү һәм аларның жирләреннән файдалану әлеге нормативларның "мәдәни мирас объектларын (тарихи һәм мәдәни ядкярләреннән) саклау" 9 бүлегә таләпләре нигезендә гамәлгә ашырыла.

5.4.3. Хәрби һәм граждан күмелгән жирләрдәге эшчәнлекне жайга салу әлеге нормативларның "махсус билгеләнештәге зоналар" 6 бүлегә таләпләре нигезендә гамәлгә ашырыла.

6 өлеш. Махсус билгеләнештәге зоналар.

6.1. Гомуми таләпләр.

6.1.1. Махсус билгеләнештәге территорияләр составына зиратлар, крематорийлар, үлөт базлары, житештерү һәм куллану калдыкларын урнаштыру объектлары һәм башка объектлар белән шөгылләнүче зоналар кертелергә мөмкин.

6.1.2. Махсус билгеләнештәге территорияләрдә урнашкан предприятиеләр, житештерүләр һәм объектлар өчен, әйләнә-тирә мохиткә бүлеп бирелә торган пычраткыч матдәләреннән егерлегенә, характерына һәм санитар классификация нигезендә башка зарарлы физик факторларга бәйле рәвештә, санитар-саклау зоналары билгеләнә.

6.1.3. Санитар-саклау зоналары махсус билгеләнешле территорияләр зоналарын мәгълүмати билгеләр чикләрен мәжбүри билгеләү белән аерып тора.

6.2. Зиратларны урнаштыру зоналары

6.2.1. Зиратларны, биналарны һәм жирләү өчен билгеләнгән корылмаларны урнаштыру, киңәйтү һәм реконструкцияләү гамәлдәге санитар кагыйдәләр һәм нормалар һәм әлеге нормативлар нигезендә гамәлгә ашырыла.

6.2.2. Зиратларны территорияләрдә урнаштыру рәхсәт ителми:

үзәкләштерелгән су белән тәмин итү чыганакларын һәм минераль чыганакларны санитар саклау зоналарының беренче һәм икенче поясы;

- чыныккан, көчле ярлы токымнарның өслегенә һәм су күтәрүче горизонтларны чыгару урыннарына чыгу белән;

- грунт сулары торышы белән жир өслегеннән ике метрдан да кимрәк, алар аеруча югары булганда, шулай ук су басыла торган, сазлыклы участокларда;

- халык тарафыннан хужалык-көнкүреш ихтыяжлары өчен файдаланыла торган күлләр, елгалар һәм башка ачык сулыклар ярлары буенча, су коену һәм мәдәни-сәламәтләндерү максатлары өчен.

6.2.3. Зиратны урнаштыру өчен жир кишәрлеген сайлау түбәндәге факторларны санитар-эпидемиологик бәяләү нигезендә башкарыла:

- 1) санитар-эпидемиологик хэл;
- 2) шәһәр төзелеше билгеләнеше һәм территорияне ландшафтлы зоналаштыру;
- 3) геологик, гидрогеологик һәм гидрогеохимик мәгълүматлар;
- 4) туфрак-географик һәм туфракның һәм туфракгрунтларның үз-үзен чистартуға сәләте;
- 5) эрозия потенциалы һәм пычрату миграциясе;
- 6) транспорт үтемлелеге.

Зират өчен бирелгән Участок түбәндәге таләпләргә туры килергә тиеш:

- торак пунктка, ачык сулыкларга каршы якка авышу, су басу;

- грунт суларының максималь торышы булганда, жир өслегеннән 2,5 метрдан да ким булмаган дәрәжәдә торышы булу. Жир өслегеннән 2,5 метр биеклектә жир участогы кремациядән соң жирләү өчен зират урнаштыру өчен генә кулланылырга мөмкин;

- торак территориягә карата җаваплы яктан урнашырга.

6.2.4. Зиратны урнаштыру расланган проект нигезендә башкарыла, анда карала:

- зиратны урнаштыру урынының әйләнә-тирә мохитне саклауны тәмин итү чаралары белән нигезле булуы ; ;

- санитар-яклау зонасын оештыру һәм төзекләндерү; яшел утыртмаларның характеры һәм майданы; керү юлларын һәм автостоянкаларны оештыру;;

жирләү урыннарының гомуми майданы 65-70 проценттан да ким булмаска тиеш.;

- зират территориясен функциональ зоналарга бүлү (зират периметры буенча керү, ритуаль, административ-хужалык, күмелгән урыннар, Яшел саклау);

- электр белән тәмин итү, территорияне төзекләндерү.

6.2.5. Зират өчен жир кишәрлеген күләме конкрет торак пунктта яшәүчеләр санын исәпкә алып билгеләнә, ләкин ул 40 гектардан артмый. Шул ук вакытта халык санының перспективалы үсеше, үлем-китем коэффициенты, гамәлдәге жирләү хезмәте күрсәтү объектлары булу, кабул ителгән схема һәм жирләү ысуллары, дин тоту, жир участогы нормалары исәпкә алына.

6.2.6. Мәрхүмне жирләү өчен зиратлар территорияләрендә жир кишәрлеге күләме жирле үзидарә органы тарафыннан шул рәвешле билгеләнә.

6.2.7. Яңадан булдырыла торган жирләү урыннары селитет территориясеннән кимендә 300 м ераклыкта урнашырга тиеш.

6.2.8. Мәрхүмнең жәсәден ыргыту юлы белән жирләү зиратлары (кабердә күмелү, талпыну) ераклыкта урнаштырыла:

- торак, ижтимагый биналар, спорт-сәламәтләндерү һәм санатор-курорт зоналары төзелеше:

- 500 м-20дән 40 га кадәр зират майданы янында (40 гектардан артык зиратны урнаштыру рөхсәт ителми);

- 300 м-зират майданы 20 га кадәр;

- 50 м-авыл, ябык зиратлар һәм мемориаль комплекслар, кремациядән соң жирләү зиратлары өчен;

- халыкны үзәкләштерелгән су белән тәмин итү чыганагының су алу корылмаларыннан 1000 метрдан да ким булмаган су чыганагын санитар саклау зоналары поясларының ераклыгы һәм фильтрация вакыты раслануы белән;;

- кое, каптаж, чишмәләр һәм башка табигый су чыганаклары кулланыла торган авыл торак пунктларында зиратларны урнаштырганда зират һәм торак пункт арасындагы санитар-саклау зонасы грунт суларын чистарту нәтижәләре һәм лаборатор тикшеренүләр мәгълүматлары нигезендә тәмин ителә.

Зират ябылганнан соң 25 ел үткәннән соң, соңгы күмелгәннән соң, торак төзелешенә кадәр ераклык 100 метрга кадәр кыскартылырга мөмкин.

Авил жирлекләрендә төзекләндерелергә тиешле, зиратлардан торак йортлар, балалар һәм дөвалау учреждениеләре биналары диварларына кадәр ераклыкны жирле санитар күзәтчелек органнары белән килештереп, 100дән дә ким булмаска тиеш.

6.2.9. Санитар-саклау зоналары территориясе планлаштырылган, төзекләндерелгән һәм яшелләндерелгән булырга, транспорт һәм инженерлык коридорлары булырга тиеш. Яшелләндерү

проценты үсемлекләрнең су режимын көйләүдә катнашу шартларыннан чыгып исәп-хисап юлы белән билгеләнә.

6.2.10. Зиратларның санитар-яклау зоналары, биналар һәм жирләү өчен билгеләнгән корылмалар территорияләрендә, дини һәм йола объектларыннан тыш, әлеге объектларга хезмәт күрсәтү белән бәйлә булмаган биналар һәм корылмалар төзү рөхсәт ителми.

Санитар-саклау зоналары һәм зиратлар территориясендә үзәкләштерелгән хужалык-эчә торган су белән тәмин итү челтәрләрен урнаштыру тыела.

6.2.11. Зиратларда һәм башка биналарда һәм жирләү өчен билгеләнгән биналарда су белән тәмин итү системасын күздә тотарга кирәк. Үзәкләштерелгән су белән тәмин итү һәм канализация системалары булмаганда, су сибү өчен шахта коелары урнаштыру һәм санитар нормалар һәм кагыйдәләр таләпләренә туры китереп, яраклы типтагы жәмәгать бәдрәфләре төзү рөхсәт ителә.

6.2.12. Зиратлар, биналар һәм жирләү өчен билгеләнгән корылмалар участокларында 20 метрдан да ким булмаган яшел үсентеләр зонасы, автокатафалкалар һәм автотранспорт стоянкалары, чүп-чар жыю өчен чүп-чар жыю өчен чүп-чар жыю урыннары, аларга килү урыннары каралган.

6.2.13. Зиратларны һәм каберлекләрне күчәргәндә территорияләрне һәм участокларны рекультивацияләү зарур. Торак территорияне планлаштыру өчен ликвидацияләнгән торган жирләү урыннарыннан грунт файдалану рөхсәт ителми.

Жирләү урыны территориясеннән файдалану аны күчәргәннән соң егерме ел узгач рөхсәт ителә. Жирләү урыны территориясе бу очрактарда бары тик яшел үсентеләр өчен генә файдаланылырга мөмкин. Бу территориядә биналар һәм корылмалар төзү тыела.

Зиратларны, шулай ук ябык зиратларны күчәргәннән соң, санитар-саклау зоналарының күләме үзгәрешсез кала.

6.2.14. Жирләү бюролары, бюро-көнкүреш хезмәте күрсәтү оешмаларының беренче катларында торак төзелеше чикләрендә транспорт керү өчен уңайлы булган аерым участокларда, торак төзелешенә кадәр 50 м ераклыкта, дөвалау, балалар, белем бирү, спорт-сәламәтләндрерү, мәдәни-агарту оешмалары һәм халыкны социаль тәмин итү оешмалары территорияләрендә урнаштырырга кирәк.

6.2.15. Матәм йолалары йортлары гамәлдәге яки яңа проектлана торган зиратлар территориясендә, коммуналь зоналар территорияләрендә, торак төзелеше чикләрендә һәм шәһәр яны зоналары территориясендә аерым жир кишәрлекләрендә урнашкан.

Йортлардан торак биналарга, дөвалау, балалар, мәгариф, спорт-сәламәтләндрерү, мәдәни-агарту оешмалары һәм социаль тәмин итү оешмалары территорияләренә кадәр ераклык матәм йорты характерын исәпкә алып регламентлана һәм 100дән дә ким булмашка тиеш.

6.3. Үлэт базларын урнаштыру зоналары

6.3.1. Үлэт базлары (биотермик чокырлар) биологик калдыкларны (хайваннарның һәм кошларның үләксәләрен) зарарсызландыру, юк итү яки күмү өчен; терлек чалу пунктларында, икмәк пешерү пунктларында, ит эшкәртү оешмаларында, базарларда, сәүдә оешмаларында һәм башка оешмаларда ачыкланган ветеринария конфискатлары; хайваннарның азык-төлек һәм азык-төлек булмаган чималын эшкәрткәндә алына торган башка калдыклар) өчен билгеләнгән.

6.3.2. Жирле үзидарә органнары, жир кишәрлегеннән файдалану санитар кагыйдәләргә туры килү-килмәү турында санитар-эпидемиологик нәтижә булганда, дөүлэт ветеринария хезмәте оешмасы тәкъдиме буенча, үлэт базы яисә аерым торучы биотермик чокыр төзү өчен жир кишәрлеген сайлап алуны һәм бүлеп бирүне үткәрә.

6.3.3 үлэт базлары (биотермик чокырлар) 600 кв.метрдан да ким булмаган жирнең коры калкулыгында урнаштыралар.

6.3.4. Үлэт базыннан (биотермик чокырдан) санитар-сак зонасы кинңеге:

- торак, ижтимагый биналар, терлекчелек фермалары (комплекслар) - 1000 м;
- терлекләр һәм көтүлекләр-200 м;
- автомобиль, тимер юлларның категорияләренә карап-60-300 М.

6.3.5. Дәүләт ветеринария оешмалары территориясендә урнашкан биотермик чокырлар ярдәмче корылмалар составына керә. Әлеге территориядә урнашкан ветеринария оешмаларының житештерү биналары белән чокыр арасындагы ераклык регламентланмый.

6.3.6. Су саклау, урман-парк зоналарында үлэт базларын (биотермик чокырларны) урнаштыру катгый тыела.

6.3.7. Үлэт базы территориясен (биотермик чокыр) 2 метрдан да ким булмаган биеклектәге чукрак койма белән проектлылар. Койманың эчке ягыннан бөтен периметр буенча 0,8 - 1,4 м тирәнлектәге траншея һәм 1,5 м киңлектәге траншея һәм траншея аша күчмә күпер проектлана.

6.3.8. Үлэт базы янында терлекләр мәетләрен ачу, дезинфекция чаралары, инвентарь, махсус киёмнәр һәм инструментлар саклау өчен бина проектлылар.

6.3.9. Үлэт базларына (биотермик чокырларга) әлеге нормативларның "транспорт инфраструктурасы зоналары" 3.4 бүлекчәсе таләпләре нигезендә килү юллары карала.

6.3.10. Аерым очрактарда, Татарстан Республикасының Баш дәүләт ветеринария инспекторы рәхсәтеннән соң, үлэт базы территориясен сәнэгать төзелеше өчен куллану рәхсәт ителә.:

- биотермик чокырга кимендә 2 ел вакыт узды;
- жир чокырына-кимендә 25 ел.

Сәнэгать объекты азык-төлек продуктларын һәм терлек азыгын кабул итү, житештерү һәм эшкәртү белән бәйлә булырга тиеш түгел.

6.4. Каты көнкүреш калдыклары полигоннарын урнаштыру зоналары

6.4.1. Каты көнкүреш калдыклары полигоннары (алга таба - каты көнкүреш калдыклары) каты көнкүреш калдыкларын изоляцияләү һәм зарарсызландыру өчен билгеләнгән махсус корылмалар булып тора һәм халыкның санитар-эпидемиологик куркынычсызлыгын гарантияләргә тиеш.

Полигоннар теләсә кайсы торак пунктларның зурлыгы буенча оештырылырга мөмкин. Торак пунктларның төркемнәре өчен үзәкләштерелгән полигоннары проектлау тәкъдим ителә.

6.4.2. Каты көнкүреш калдыклары полигоннары торак зонадан читтә, норматив санитар-яклау зоналарын тәэмин итеп, аерым территорияләрдә урнашкан.

6.4.3. Санитар-яклау зонасы күләме атмосферага газ барлыкка китерә торган ташлауларны исәпләгәндә артырга мөмкин. Зона чикләре 1 ПДК изоляциясе буенча билгеләнә, әгәр ул норматив зонадан чыга.

Санитар-саклау зонасы яшеллеккә ия булырга тиеш.

6.4.4. Полигоннары урнаштыру рәхсәт ителми:

- су чыганакларын һәм минераль чыганакларны санитар саклау зоналары территориясендә;

- ярыклы токымнарның өслегенә чыгу урыннарында;

- су күтәрүче горизонтларны туктату урыннарында;

- халык күпләп ял итә торган урыннарда һәм сәламәтләндерү учреждениеләрендә.

Каты көнкүреш калдыклары полигонын урнаштыру өчен кишәрлекне сайлаганда, жирнең климатографик һәм туфрак үзенчәлекләрен, геологик һәм гидрологик шартларын исәпкә алырга кирәк.

Каты көнкүреш калдыклары полигоннары балчык яки авыр кар көртләре ачыкланган участкаларда урнаштырыла, ә грунт сулары 2 метрдан артык тирәнлектә.

6.4.5. Каты көнкүреш калдыклары полигоны тигез территориядә урнаштырыла, ул калдыкларның бер өлешен атмосфера утырмалары белән юдыру һәм алар янәшәсендәге жир майданнарының һәм ачык сулыкларның торак пунктлар янында пычрану мөмкинлегенә бирә. Чокырлар территориясендәге каты көнкүреш калдыклары полигоннарына, аның өслекләреннән башлап, жир кишәрлеген бирү рәхсәт ителә, бу суларны ачык сулыкларга бүлөп бирү өчен, биологик

чистарту корылмаларыннан соң, Тау каналларын урнаштыру юлы белән кар һәм яңгыр суларын жыюны һәм бетерүне тәэмин итәргә мөмкинлек бирә.

6.4.6. Елына 120 мең куб. м каты көнкүреш калдыкларын кабул итүче полигоннар өчен каты көнкүреш калдыкларын туплауның траншея схемасы проектлана. Траншеялар хужалык итүче жыллар юнәлеше буенча даими оештырыла, бу каты көнкүреш калдыклары таралуга комачаулый.

Бер траншея озынлыгы траншеяларны тутыру вакытын исәпкә алып урнашырга тиеш:

- температура чорында 0°C дан югарырак-1-2 ай дәвамында;
- температура вакытында 0°C дан түбәнрәк-грунтлар тунган чорда.

6.4.7. Полигон ике үзара бәйләнешле территориаль өлештән тора: Каты көнкүреш калдыкларын жыю белән шөгылләнүче территория һәм хужалык-көнкүреш объектларын урнаштыру өчен территория.

6.4.8. Хужалык зонасы персонал өчен житештерү-көнкүреш бинасы, гараж яки машина һәм механизмнар урнаштыру өчен Навес урнаштыру өчен проектлаштырыла. Персонал өчен кирәкле күләмдә эчә торган һәм хужалык-көнкүреш суы белән тәэмин итү, ризык кабул итү бүлмәсе, бәдрәф, "инженерлык инфраструктурасы зоналары" 3.3 бүлекчәсе таләпләре нигезендә, әлеге нормативларның "инженерлык инфраструктурасы зоналары" бүлеге таләпләре нигезендә каралган.

6.4.9. Хужалык зонасы территориясе бетонлана яки асфальтлана, яктыртыла, жиңел коймалар бар.

6.4.10. Каты көнкүреш калдыклары полигонының бөтен территориясе периметры буенча 2 метрдан артык тирәнлектәге яки 2 метрдан да артмаган валдагы жиңел коймалар яки киптерү траншея проектлана.

6.4.11. Полигоннан чыкканда чүп ташучы өлеше өчен бетон ванна урнаштыру белән контроль-дезинфекция жайланмасы каралган. Ваннаның күләме чүп ташучы машиналарның йөреш өлешен эшкәртүне тәэмин итәргә тиеш.

6.4.12. Полигонның яшел зонасында контроль скважиналар проектлана, шул исәптән: бер контроль скважина - грунт сулары агымы буенча полигоннан югарырак, 1 - 2 скважина - каты көнкүреш калдыкларын грунт суларына туплау йогынтысын исәпкә алу полигоныннан түбәнрәк.

6.4.13. Грунт һәм өслек суларының сыйфатын контрольдә тоту корылмалары автотранспорт өчен подъездларга ия булырга тиеш.

6.4.14. Каты көнкүреш калдыклары полигоннарына 3.3 бүлекчә таләпләре нигезендә килү юллары проектлана. "Транспорт инфраструктурасы зоналары" әлеге нормативларны.

7 өлеш. Инженерлык эзерләү һәм территорияне саклау

7.1. Гомуми таләпләр

7.1.1. Территорияне инженерлык ягыннан эзерләү төзелеш алып барылырга тиешле районнарны шәһәр төзелеше ягыннан үзләштерү мөмкинлеген тәэмин итәргә тиеш.

Инженерлык эзерләү һәм яклау төзелешләрнең, инженерлык инфраструктурасы системасының, тарихи-мәдәни, архитектура-ландшафт һәм су объектларының, шулай ук яшел массивларның рациональ эшләве өчен уңай шартлар тудыру максатыннан үткәрелә.

7.1.2. Файдалы казылма ятмаларын планлаштыру һәм төзегәндә жир асты байлыклары турындагы закон таләпләрен үтәргә кирәк.

Файдалы казылма ятмалары территорияләрен (гомумтаралганнардан тыш) төзү дөүләт тау күзәтчелеге органнары белән килештереп рөхсәт ителә. Шул ук вакытта жир асты байлыкларыннан файдалы казылмаларны чыгару мөмкинлеген тәэмин итүче чаралар каралырга һәм гамәлгә ашырылырга тиеш.

7.1.3. Проект документациясен эшлөгәндә планлаштыру проектлары составына, төзелеш шартлары буенча территория категориясен күрсәтеп, тау-геологик чикләүләр схемасын кертергә кирәк.

7.1.4. Торак пунктларны планлаштыру проектларын эшлөгәндә, кирәк булганда, куркыныч геологик процесслардан инженерлык ягыннан яклауны күздә тотарга кирәк.

Инженерлык яклавы киреклеге билгеләнә:

- яңа төзелә һәм реконструкцияләнгән торган территорияләр өчен-Генераль план проектында, планлаштыру һәм техник карарларның вариантын исәпкә алып,;
- төзелгән территорияләр өчен-гамәлдәге планлаштыру карарларын һәм заказчы таләпләрен исәпкә алып, биналар һәм корылмаларны төзү, реконструкцияләү һәм капитал ремонтлау проектларында .

Инженерлык яклавын проектлаганда тәмин итәргә (күздә тотарга) кирәк:

- саклана торган территорияләргә, биналарга һәм корылмаларга тискәре йогынты ясауның рөхсәт ителгән дәрәжәсенә кадәр киметү, бетерү яки киметү;;
- жирле төзелеш материалларыннан һәм табигый ресурслардан иң тулы файдалану;
- гамәлдәге геологик процессларның яңа һәм (яки) интенсификациясенә китерми торган ысуллар белән эшләр башкару;
- тыюлык зоналарын, ландшафтларны, тарихи объектларны һәм һәйкәлләрне саклау һәм башкалар.;
- инженерлык саклау корылмаларының тиешле архитектура бизәлеше;
- әйләнә-тирәлекне саклау буенча чаралар белән яраштыру;

кирәкле очракларда-яклана торган территорияләрнең һәм объектларның торышын һәм төзелеш һәм эксплуатацияләү чорында инженерлык саклау корылмаларының эшен системалы күзәтү (мониторинг).

Куркыныч геологик процесслардан саклау корылмалары һәм чаралары СНиП 22-02-2003 таләпләренә туры китереп башкарылырга тиеш.

7.1.5. Торак пунктларны планлаштыру проектлары өслек сулары агымының табигый шартларын максималь рәвештә саклауны күздә тотарга тиеш.

Биналарны һәм корылмаларны өске суларны чыгаруны кыенлаштыра торган урнаштыру рөхсәт ителми.

7.1.6. Карьералары һәм житештерү калдыклары белән бозылган торак пунктларның территорияләре, нигездә, рекреацион максатларда файдалану өчен рекультивацияләнергә тиеш.

Моннан тыш, чокыр территорияләре транспорт корылмаларын, гаражларны, складларны һәм коммуналь объектларны урнаштыру өчен файдаланылырга мөмкин.

Ландшафтларны һәм Кече елгаларны реабилитацияләгәндә, рекреацион зоналарны оештыру өчен эрозиягә каршы чаралар үткәргә, шулай ук пляжларны ныгыту һәм формалаштыру зарур.

7.2. Су басудан саклау өчен Корылмалар һәм чаралар

7.2.1. Инженерлык ягыннан су басудан саклау кирәк булганда, төзелеш, функциональ куллану һәм куллану үзгәртелгән, әйләнә-тирә мохитне саклау һәм (яки) су басуның тискәре йогынтыларын бетерүгә бәйле рәвештә территорияләргә һәм аерым объектларны су басудан булдырмауны тәмин итә торган чаралар комплексын күздә тотарга кирәк.

7.2.2. Яклау нче су басу тиеш кертергә:

- биналарны, корылмаларны, нигез грунтларын локаль яклау һәм төзелгән территорияне тулаем яклау;
- су бүлү;
- дренаж суларын утильләштерү (кирәк булганда);
- жир асты һәм өслек сулары режимына, су агучы коммуникацияләрдәге чыгымнарға (агуларга) һәм баганаларга, нигезләр, биналар һәм корылмаларның деформацияләренә, шулай ук инженерлык саклау корылмаларының эшенә мониторинг системасы.

7.2.3. Локаль инженерлык яклау системасы аерым биналарны һәм корылмаларны яклауга юнәлдерелергә тиеш. Ул үз эченә ала дренажа, противофильтрационные завесы һәм экраны.

Территориаль система төзелгән территорияне (участок) гомуми яклауны тәмин итәргә тиеш. Ул эшкәртү дренажларын, фильтрациягә каршы завесаларны, өске агымны оештыру белән территорияне вертикаль планлаштыруны, ачык сулыкларны һәм табигый дренированиеның башка

элементларын чистартуны, яңгыр канализациясен һәм су объектлары режимын жайга салуны үз эченә ала.

7.2.4. Су басудан инженерлык яклавы системасы аерым участокларның һәм объектларның барлык локаль системаларын берләштерә торган территориаль бердәм булып тора.

7.3. Су басудан саклау өчен Корылмалар һәм чаралар

7.3.1. Су басудан инженерлык яклавының төп чаралары буларак территорияне жимерү, ясалма күтәрү, үзәнне тәртипкә салу корылмалары һәм өске агымны көйләү һәм чыгару корылмалары, дренаж системалары һәм инженерлык яклауның башка корылмалары каралырга тиеш.

Территорияне инженерлык ягыннан яклау проекты составына язгы ташуларны һәм яңгыр ташкыннарын үткәрүне күздә тоткан оештыру-техник чараларны кертергә кирәк.

Үзләштерелә торган территорияләрне инженерлык ягыннан яклау территориаль һәм локаль корылмаларның һәм чараларның бердәм системасын булдыруны күздә тотарга тиеш.

7.3.2. Су басудан инженерлык яклавын төзегәндә, су белән тәмин итүне һәм су белән тәмин итүне яхшырту, сәнэгать һәм коммуналь объектларны эксплуатацияләү, шулай ук энергетика, транспорт, файдалы казылмалар чыгару, авыл, урман, балык һәм аучылык хужалыклары, мелиорация, рекреация һәм табигатьне саклау максатларында корылмаларны һәм инженерлык саклау системаларын бер үк вакытта куллану мөмкинлеген билгеләргә кирәк.

7.4. Сейсмик воздействиядан саклау буенча чаралар

7.4.1. Шәһәр төзелеше документларын эшләгәндә, проектлау, төзелеш, реконструкция, биналарны (корылмаларны) көчәйткәндә яки торгызганда СНиП II нигезләмәләренә таянырга кирәк-7-81* СНКК территориаль төзелеш нормаларын үтәү 22-301-2000*.

7.4.2. Авыл жирлегә территориясә өчен балларда (сейсмичность) сейсмик йогынтыларның интенсивлыгы Россия Фәннәр академиясә тарафыннан расланган Россия Федерациясә территориясенә гомуми сейсмик районлаштыру карталары - ОСР-97 нигезендә кабул ителә. Карта объектларны төзегәндә антисеймик чараларны гамәлгә ашыруны күздә тоту һәм карталарда күрсәтелгән сейсмик интенсивлык зурлыкларын 50 ел дәвамында ун процент (А картасы), биш процент (В картасы), бер процент (С картасы) артып китү ихтималы (яки туксан тугыз, тугыз процент) һәм тугыз процент (артмау ихтималы) чагылдыра.

7.4.3. Сейсмик районнарда төзелеш өчен биналарны һәм корылмаларны проектлаганда А, В, С карталарын исәпкә алырга кирәк, алар сейсмик куркынычның өч дәрәжәсен бәяләргә мөмкинлек бирә һәм корылмаларның җаваплылыгын исәпкә ала торган өч категориядәге объектларны төзегәндә антисеймик чараларны гамәлгә ашыруны күздә тоту:

- А картасы-массакүләм төзелеш;
- карта һәм С-югары җаваплылык объектлары һәм аеруча җаваплы объектлар.

7.4.4. Биналарның һәм корылмаларның сейсмобызлыгы чаралар комплексы белән тәмин ителә:

- сейсмик яктан иң уңайлы шартлар булган майданчыкларны һәм трассаларны сайлау;
- тиешле төзелеш материаллары, конструкцияләр, конструктив схемалар һәм технологияләр куллану;

- жир тәтрәү нәтижеләрен йомшарта торган шәһәр төзелеш һәм архитектура карарлары белән;

- массалар симметриясен һәм бинаның катгыйлыгын, шулай ук аларны планда һәм биекләктә бүлүнең тигезлеген тәмин итүче күләмле-планлаштыру карарларын куллану ; ;

- сейсмик йогынтыга исәп-хисап ясау нәтижеләрен исәпкә алып, конструкцияләр элементларын һәм аларның кушылмаларын билгеләү;

- исәп-хисап нәтижеләренә бәйсез рәвештә билгеләнә торган конструктив чараларны башкару;

- бина массасын киметү, сейсмоизоляцияне һәм корылманың динамик реакциясен жайга салуның башка системаларын куллану юлы белән корылмага сейсмик йөкләнешне киметү (СНиП 10-01 пунктын исәпкә алып);

- төзелеш-монтаж эшләренең югары сыйфаты.

7.4.5. Проектлаганда, шулай ук биналарның (корылмаларның) сейсмостойкасын бәяләгәндә сейсмик куркынычның түбәндәге факторларын исәпкә алырга кирәк:

- балларда сейсмик йогынты интенсивлыгы (сейсмичность);

- мөмкин булган сейсмик йогынтының спектраль составы;

- майданчыкның инженер-геологик үзенчәлекләре;

- төрле типтагы биналарның сейсмостойкость.

7.4.6. Сейсмобезлек дәрәжәсе буенча биналар һәм корылмалар 26 таблица нигезендә категорияләргә бүленә.

Таблица 26		
Категория	Состав	Характеристика
1	2	3
I	I (югары дәрәжәдәге объектлар, әгәр аларны жиңерү эре социаль, икътисадый һәм экологик бәла-казалар: агулы матдәләр складлары, 20000 куб. метрдан артык сыйдырышлы нефть һәм нефть продуктлары өчен резервуарлар, I һәм II класс плотиналары, магистраль продуктлар һәм башкалар белән бәйле булса, җаваплылыкның югары дәрәжәсендәге объектлары	биналар, корылмалар, конструкцияләр, жиһазлар һәм аларның элементлары кешеләрнен куркынычсызлыгын тәмин итәргә һәм исәп-хисап интенсивлыгы белән жиң тетрәү вакытында һәм аннан соң нормаль эшкә сәләтлелеген сакларга тиеш
II	1. I (югары) дәрәжәдәге объектлар, сейсмобез куркынычсызлыкның I категориясенә кертелгәннән тыш. 2. Жиң тетрәү нәтижеләрен бетерү өчен кирәк булган биналар һәм корылмалар: энергия, су белән тәмин итү, элемент, яңгын сүндерү системалары объектлары; милиция бүлекләре; ашыгыч ярдәм хастаханәләре; авария хезмәтләре һәм югарыда санап үтелгән предприятиеләрнен эшен тәмин итүче башка объектлар. 3. Зур һәм урта вокзаллар, зур тамаша корылмалары, эре сәүдә үзәкләре, балалар һәм галимнәр учреждениеләре һ. б.	биналар, корылмалар, конструкцияләр, жиһазлар һәм аларның элементлары кешеләрнен куркынычсызлыгын тәмин итәргә һәм исәп-хисап интенсивлыгы белән жиң тетрәү вакытында һәм аннан соң үз эшчәнлеген нормаль яки авария режимында сакларга тиеш
III	II (нормаль) дәрәжәдәге җаваплылык объектлары, сейсмобез иминлегенә II категориясенә кертелгәннән тыш	биналар, корылмалар, конструкцияләр һәм аларның элементлары жиң тетрәүсе вакытында һәм аннан соң кешеләрнен иминлеген тәмин итәргә тиеш, шул ук вакытта объектларның эшчәнлеген тулысынча туктатырга рөхсәт ителә
IV	III (киметелгән) җаваплылык дәрәжәсе объектлары	сейсмик йогынтыларны исәпкә алмыйча проектларга рөхсәт ителә

7.4.7. Күпмаксатлы биналарның (корылмаларның) һәм ябык сәнәгать технологик комплексларының сейсмобызлыгы категориясе аларның составына керүче объектның иң югары категориясе буенча билгеләнә.

7.4.8. Әгәр сейсмобезлекнең I категорияле объектына башка биналар (корылымалар) аша гына керә алса, бу биналар (корылымалар) II категориядән дә ким булмаса тиеш.

7.4.9. Аеруча җаваплы биналарны һәм корылымаларны проектлаганда әлеге проектның мөһим характеристикаларын практикада тикшерелгән шундый ук проект белән чагыштырырга кирәк.

7.4.10. Сейсмик куркынычсызлыкның I һәм II категорияле биналар һәм корылымалар төзөгәндә эзләнү, проект һәм төзелеш эшләренең төп төрләрәнә подряд шартнамәләре төзү сейсмик районнарда кимендә өч ел эш тәҗрибәсе булган оешмалар белән генә рөхсәт ителә.

7.4.11. Биналар, корылымалар, коммуникацияләр һәм конструктив булмаган элементларны бер дәрәҗәдәге системаларның яки компонентларның баш тартуы (җимерелүе) системаларның югары дәрәҗәдәге яки сейсмобезопасность категориясе баш тартуына (җимерелүенә) китермәве өчен проектларга кирәк.

7.4.12. Торак пунктларның территорияләрен планлаштыру буенча документацияне эшлэгәндә, әлеге норматив таләпләрәнә туры килми торган аз кыйммәтле биналарны беренче чиратта сүтүне күздә тотарга кирәк.

7.4.13. Торак пунктларның территорияләрен планлаштыру буенча документацияне эшлэгәндә, Утар һәм азкатлы йортлар төзү белән бәйле районнарда яшәешне тәмин итүнең автоном системаларын (су белән тәмин итү, жылылык, канализация) куллануны стимуллаштыручы чараларны күздә тотарга кирәк.

7.4.14. Сейсмик яктан тагын да уңайлырак булган майданчыкларда сейсмобезлекнең I һәм II категорияле объектларын урнаштырырга кирәк.

7.4.15. Сейсмик яктан начар булган майданчыкларда урнаштыралар:

- ачык майданчыкларда урнашкан җиһазлар белән предприятиеләр;
- 50 кешедән дә артмаган һәм кыйммәтле җиһазлар булмаган бер катлы җитештерү һәм склад биналары ; ;
- бер катлы авыл хужалыгы биналары;
- яшел үсентеләр, парклар, скверлар һәм ял зоналары;
- җимерелү кешеләрнең үлүе яки кыйммәтле җиһазлар югалуы белән бәйле булмаган башка биналар һәм корылымалар.

7.4.16. Авыл жирлегендә шәхси торак йортларны проектлау, төзү һәм реконструкцияләү әлеге норматив таләпләрәнә туры китереп гамәлгә ашырылырга тиеш. Хужалык корылымалары, сарайлар, мунчалар, гаражлар, кош-корт һәм йорт хайваннары өчен бүлмәләр, шулай ук кешеләр даими тору каралган башка бер катлы Корылымалар, антисейсмик таләпләрне исәпкә алмыйча төзү рөхсәт ителә.

7.4.17. Жәяүлеләр өчен юллар, эскәмияләр, тукталышлар һәм жәмәгать транспорты тукталышлары булдырмаса кирәк:

- биналар һәм корылымалар тәрәзәләре астында;
- авыр Материаллардан саңгырау коймалар буенда (бетон, кирпеч һ.б.).

7.4.18. Биналар һәм корылымалар урнаштырганда (шул исәптән вакытлыча) жәяүлеләр зоналарында, саңгыраулар участоклары һәм массив койма белән оештырылган изоляцияләнгән урыннар булдырмаса кирәк.

7.4.19. Ачык автостоянкаларны алар аша автомобильне үз-үзенә ихтыяр белән тыкшындыручы бордюрлар белән бүлүгә кирәк.

7.4.20. Төзелеш майданының хәзерлеген сейсмик микрорайонлаштыру (алга таба - СМР) нигезендә билгеләргә кирәк.

7.4.21. Сейсмик микрорайонлаштыру материаллары булмаганда, инженерлык-геологик эзләнүләр мәгълүматлары буенча төзелеш майданчыгының сейсмиклыгын гадиләштереп билгеләү рөхсәт ителә.

7.4.22. Татарстан Республикасының инженер-геологик шартлары картасын (масштабы 1:2000) түбәндәге очракларда кулланарга кирәк:

- ниятләр, инвестицияләр нигезләү һәм техник-икътисадый нигезләү турында декларация эшләү турында;
- куркыныч геологик процесслардан инженерлык яклавы схемаларын эшлэгәндә.

Карта материалларын, гамәлдәге нормаларга каршы килмәсә, башка очракларда да кулланырга рөхсәт ителә.

7.4.23. Татарстан Республикасының инженер-геологик шартлары картасы материаллары нигезендә (масштабы 1:2000) 1.6.9 пункты буенча (СНК 22-301-2000*) билгеләргә рөхсәт ителә:

- 1) геологик һәм инженер-геологик процессларның булуы;
- 2) Жир асты сулары дәрәжәсенә ятылу тирәнлегә;
- 3) геоморфологик шартлар;
- 4) махсус грунт тарату;
- 5) стратегогенетик комплексларның физик-механик үзлекләре;
- 6) сейсмик үзлекләре буенча грунт категориясе;
- 7) Жир асты суларының агрессив үзлекләре.

Башка факторларны билгеләү мөмкинлеген биналарның һәм корылмаларның куркынычсызлыгы һәм жылылык саклау буенча ведомствора комиссия белән килештерергә кирәк.

7.4.24. Бина һәм корылмалар өчен мәйданчыклар сайлаганда, башка тигез шартларда, планда һәм тирәнлектә бер төрле грунт үзлекләре булган мәйданчыкларга өстенлек бирергә кирәк.

8 өлеш. Әйләнә-тирә мохитне саклау

8.1. Гомуми таләпләр

8.1.1. Жирлекләргә планлаштыру һәм төзегәндә әйләнә-тирә мохитне саклау, табигый ресурслардан рациональ файдалану, куркынычсыз тормыш эшчәнлегә һәм Кеше саулыгы белән бәйлә мөһимләргә хәл итүнең өстенлекле юнәлешә дип санарга кирәк.

8.1.2. Проектлаганда Россия Федерациясе Су кодексы, Россия Федерациясе Жир кодексы, Россия Федерациясе Нава кодексы, Россия Федерациясе Урман кодексы, "жир асты байлыктары турында" Россия Федерациясе Законы, "әйләнә-тирә мохитне саклау турында", "Атмосфера һавасын саклау турында", "халыкның санитар-эпидемиологик иминлегә турында", "экологик экспертиза турында", "әйләнә-тирә мохитне саклау турында Татарстан Республикасы законнары һәм Россия Федерациясенә һәм Татарстан Республикасының башка норматив хокукый актлары белән эш итәргә кирәк, алар нигезендә шәһәр төзелешә эшчәнлегенә төп юнәлешләре-жирдән рациональ файдалану, табигатьне саклау, ресурсларны саклау, территорияләргә куркыныч табигать күренешләреннән һәм техноген процесслардан саклау.

8.2. Табигый ресурслардан рациональ файдалану

8.2.1. Авыл хужалыгы ихтыяжлары өчен аларны бирү максатларында авыл хужалыгы жирләрен тартып алу бары тик законда билгеләнгән тәртиптә генә рөхсәт ителә.

8.2.2. Яңа торак пунктларны, сәнәгать комплексларын һәм башка объектларны проектлау һәм төзү булчак төзелеш участкагы астында жир асты байлыктарында файдалы казылмалар булмау турында бәяләмә алганнан соң гамәлгә ашырыла.

Файдалы казылма ятмалары мәйданнарын төзү, шулай ук алар урнашкан урыннарда жир асты корылмаларын урнаштыру файдалы казылмаларны чыгару мөмкинлеген тәмин итү яки төзелешнең икътисади максатка ярашлы булуын исбатлау шарты белән рөхсәт ителә.

8.2.3. Махсус сакланыла торган территорияләр зоналарында һәм рекреацион зоналарда биналар, корылмалар һәм коммуникацияләр, шул исәптән биналар төзү тыела:

- су саклау полосалары (зоналары) жирләрендә;
- Гидрометеорология станцияләрен саклау зоналарында;
- урман фонды жирләрендә;
- әгәр проектка торган объектлар чыганактарны файдалануга бәйлә булмаса, су белән тәмин итү чыганактарын һәм суүткәргеч корылмалар мәйданчыктарын санитар саклауның беренче зонасында;

8.2.4. Су ресурстарын рациональ файдалану су хужалыгы комплексын үстөргөндө, өслөк агымын тартып алуны арттырмыйча гына мөмкин:

су белән тээмин итү системаларының ресурстарны саклау технологияларен гамәлгә кертү;
предприятиеләрдә су әйләнешен һәм кабат куллануны киңәйтү;

- коммуналь һәм сугару челтәрләрендә су югалтуларын киметү;

- су ресурстарынан, чыганақлардан (гидроэнергетика, су транспорты, балық ресурстарын янадан торгызу, су объектларының экологик иминлеген саклау максатларында) файдалану.

8.3. Атмосфера һавасын саклау

8.3.1. Төзелешләрне проектлаганда атмосфера һавасының сыйфатын барлык пычрану чыганақларынан (сәнәгать, транспорт һ. б.) атмосфера пычрануы дәрәжәсен исәпләү юлы белән бәяләргә кирәк, аэроклиматик һәм геоморфологик шартларны исәпкә алып, гамәлдәге һәм планлаштырылган объектларны исәпкә алып, атмосфера һавасының пычрануы көтелә торган шартларны, рөхсәт ителгән концентрацияне (алга таба - ПДК) яисә яқынча курқынычсыз йогынтыны (алга таба-ПДК) исәпкә алып, бәяләргә кирәк - Аяқ киеме өчен һәр пычраткыч матдәләр, шулай ук атмосфераның пычрануын булдырмау буенча кисәтү эшләре эшләргә кирәк, шул исәптән, организацияләnmәгән ташлаулар һәм икенчел чыганақлар.

Химик һәм биологик матдәләрнең атмосфера пычрануы гигиена нормативларын - ПДК үтәү халықның сәләмәтлегенә һәм аның яшәү шартларына турыдан-туры яки турыдан-туры турыдан-туры йогынты ясамавын тээмин итә.

8.3.2. Торак пункт территориясендә зарарлы матдәләрнең рөхсәт ителгән иң чик концентрациясе "торак пунктларның атмосфера һавасында пычраткыч матдәләрнең рөхсәт ителгән концентрациясе" 2.1.6.1338-03 гигиеник нормативлары таләпләре нигезендә кабул ителә.

Төрле территорияләрдә атмосфера һавасы пычрануның максимал дәрәжәсе 29 норматив таблицасы буенча кабул ителә.

8.3.3. Селитет территорияләрен атмосфера һавасы пычрану чыганақларына карата жил яғыннан (өстен килүче жилләр өчен) урнаштырырга кирәк түгел.

Торак зонада һәм халық күпләп ял итә торган урыннарда предприятиеләре, корылмаларны һәм башка объектларны санитар классификацияләү буенча I һәм II класслы объектларны урнаштыру тыела 2.2.1/2.1.1.1200-03 к

8.3.4. Терлекчелек, кошчылык һәм жәнлекчелек предприятиеләре, агу химикатларын, биопрепаратларны, ашламаларны саклау складлары, ветеринария учреждениеләре, калдыкларны утильләштерү объектлары һәм предприятиеләре, котельныйлар, чистарту корылмалары, ачык типтагы тирес саклау урыннары селитет территориясенә карата аерым яктан (өстенлекле юнәлештәге жилләр өчен) булырга тиеш.

8.3.5. Атмосфера һавасының пычрану чыганақлары булып предприятиеләр, аларның аерым биналары һәм корылмалары тора, алар өчен чикләрдән тыш барлыкка килә торган пычрану дәрәжәсе ПДК дәрәжәсеннән һәм (яки) торак зоналарны пычратуга керткән өлеше 0,1 ПДК дан артып китә.

Атмосфера пычрану чыганагы булган объектларны пычрану дәрәжәләре билгеләнгән гигиена нормативларынан артып киткән территорияләрдә проектлау һәм урнаштыру тыела. Гамәлдәге объектларны үзгәртеп кору һәм техник яктан янадан коралландыру, санитар-эпидемиологик нәтижә булганда, атмосфера һавасын саклау өлкәсендә территориаль башкарма хакимият органнары тарафыннан рөхсәт ителгән чик күләмгә кадәр киметү шарты белән, мондый территорияләрдә рөхсәт ителә.

Калдыклар составында расланган ПДК яки аяқ киеме булмаган матдәләр булса, объектларны проектлау һәм урнаштыру тыела.

8.3.6. Халық саулығына һәм аның яшәү шартларына зыянлы йогынты чыганақлары булырга мөмкин булган объектларны урнаштыру һәм киңәйтү өчен майданчықлар аэроклиматик характеристиканы, жир рельефын, атмосферада сәнәгий ташлауларның закончалылыгын, шулай ук атмосфераның пычрану потенциалын исәпкә алып сайлап алына.

Мондый объектларны проектлауның мәжбүри шарты булып житештерү майданчыгы территориясен торак төзелешеннән, ландшафтлы-рекреацион зонадан, ял итү зонасыннан аерып торучы санитар-саклау зоналарын оештыру тора. Житештерү предприятиеләре, Инженерлык челтәрләре һәм корылмалар өчен санитар-яклау зоналарының күләме, линияле транспорт корылмалары өчен санитар аермалар әлеге нормативларның "житештерү территориясе" 3 бүлгегә таләпләре нигезендә билгеләнә.

Санитар-саклау зоналарында кешеләр яшәү өчен объектлар урнаштыру тыела. Санитар-саклау зонасы яки аның бер өлеше Резерв территория буларак карала алмый һәм житештерү яки торак территорияне киңәйтү өчен файдаланыла алмый.

8.3.9. Атмосфера һавасын пычратудан саклау өчен күздә тотарга кирәк:

- яңа һәм реконструкцияләнган объектларны проектлаганда һәм урнаштырганда, гәмәлдәге объектларны техник яктан яңадан коралландырганда-аз калдыксыз һәм калдыксыз технологияләрдән файдаланып, пычраткыч матдәләр чыгаруны максимал дәрәжәдә киметү, табигый ресурслардан комплекслы файдалану, зарарлы калдыкларны һәм калдыкларны тоту, зарарсызландыру һәм утильләштерү чаралары ; ;

- транспортның, шул исәптән мотор ягулыгы сыйфатында табигый газны куллану йогынтысыннан саклау чаралары, магистральара һәм ишегалды территорияләрен аэрацияләү шартларын исәпкә алып, газ белән артык пычрану зоналары барлыкка килүне булдырмау яисә аларны бетерү чаралары;;

- жылылык энергетикасы объектлары өчен төп ягулык сыйфатында табигый газ куллану, шул исәптән күмердә эшләнүче аз көчле нәтижәсез котельныйларны бетерү.;

- традицион булмаган энергия чыганакларын куллану;

- оештырылмаган пычрату чыганакларын бетерү.

8.4. Су объектларын саклау

8.4.1. Су объектларын саклау халыкның сәламәтлеген бозуга, массакүләм йогышлы, паразитар һәм йогышлы булмаган авырулар үсешенә, судан файдалану шартларын начарайтуга яки аның эчә торган, хужалык-көнкүреш һәм дөвалау максатларында кулланылуын чикләүгә китерә торган өслек һәм жир асты суларының пычрануын булдырмау һәм бетерү өчен кирәк.

8.4.2. Эчә торган, хужалык-көнкүреш һәм рекреацион судан файдалануның су объектлары пычранган дип санала, әгәр судан файдалану пунктларында су составы һәм үзлекләре күрсәткечләре хужалык эшчәнлегенә, көнкүреш кулланылышының турыдан-туры яки турыдан-туры йогынтысы астында үзгәрсә һәм халык судан файдалану өчен өлешчә яки тулысынча файдаланырга яраксыз булса.

Хужалык-эчәргә яраклы, халык ялы өчен һәм балык хужалыгы максатларында файдаланыла торган су объектларында пычраткыч матдәләр концентрациясе билгеләнган таләпләргә туры килергә тиеш (ГН 2.1.5.1315-03)

8.4.3. Селитеб территорияләре, рекреацион һәм курорт зоналары житештерү-хужалык һәм көнкүреш сулары ташландыкларына карата су агымнары агымы буенча югарырак урнаштырырга тиеш.

8.4.4. Авыл хужалыгы предприятиеләрен сулыклар янында урнаштырганда киңлегә 40 метрдан да ким булмаган яр буе полосасын күздә тотарга кирәк.

Минераль ашламалар һәм үсемлекләргә саклау өчен химик чаралар складларын балык хужалыгы сулыкларыннан кимендә 2 км ераклыкта урнаштырырга кирәк. Кирәк булганда, балык запасларын саклауны гәмәлгә ашыручы органнар белән килештергәндә, күрсәтелгән араны киметергә рөхсәт ителә.

8.4.5. Өслек суларын пычратудан саклау максатларында рөхсәт ителми:

- су объектларына юынты суларны (житештерү, авыл хужалыгы, хужалык-көнкүреш, өске-яңгыр сулары һ. б.) агызырга, алар әйләнештәгә һәм кабат су белән тәэмин итү системаларында бетерелергә яки кулланылырга мөмкин, шулай ук йогышлы авырулар китереп чыгаручы, гадәттән

тыш куркыныч матдэлэр яки матдэлэр, алар өчен ПДК билгеләнмәгән һәм рөхсәт ителгән дәрәжәләр билгеләнмәгән йогышлы матдэлэр яки матдэлэр бар.;

- су объектларына, боз катламы өслегенә һәм су жыю территориясенә пульпу, кар, Куба утырмалары, торак урыннар һәм житештерү майданчыклары территорияләрендә барлыкка килгән башка калдыклар һәм чүп-чар ташлау;;

- файдалы казылмалар чыгару, жир асты байлыктарыннан су объектлары төбөнән файдалану яки су объектларының торышына һәм су биоресурсларына зарарлы йогынты ясый ала торган төп ысулларга таяна торган корылмалар төзү эшләрен башкару;;

- су объектларында һәм аларның ярларында транспорт чараларын һәм башка механизмнарны юарга, шулай ук пычрану чыганагы булырга мөмкин булган эшләр башкарырга; ;

- нефть һәм азык - төлек үткәргечләреннән, нефть промыселларыннан агып китү, шулай ук чистартылмаган, чистартылмаган юынты суларны, балласт суларын һәм су транспортының йөзә торган чараларыннан башка матдэләрне агызу.

8.4.6. Житештерү, авыл хужалыгы агынты суларны агызу, шулай ук оешкан төстә яңгыр суларын агызу рөхсәт ителми:

- хужалык-эчәргә яраклы су белән тәмин итү чыганактарын санитар саклау зоналарының беренче поясы чикләрендә;

- торак пунктлар эчендә;

- табигый дэвалау ресурслары булган су объектларына;;

- хужалык-эчәргә яраклы су белән тәмин итү чыганактарын санитар саклау зоналарының икенче поясы чикләрендә, аларда пычраткыч матдэләр һәм микроорганизмнарны тоту билгеләнгән гигиена нормативларыннан артып китсә.

Радионуклидлы агынты суларны агызу, бетерү һәм зарарсызландыру радиацион куркынычсызлыкның гамәлдәге нормалары нигезендә гамәлгә ашырылырга тиеш.

8.4.7. Өске суларны пычратудан саклау чаралары һәр конкрет очракта эшләнә һәм күздә тоту:

- яр буе су саклау зоналарын һәм саклау полосаларын, су белән тәмин итү чыганактарын һәм эчәргә яраклы су үткәргечләрен санитар саклау зоналарын урнаштыру, шулай ук әлеге зоналардан файдалануның билгеләнгән режимы үтәлешен контрольдә тоту; ;

- юынты суларны чистарту өчен корылмаларны су сыйфаты норматив күрсәткечләренә кадәр төзәтү һәм карап тоту;;

- гидротехник һәм башка су хужалыгы корылмаларын һәм техник жайланмаларны төзек хәлдә тоту;

- чистартылмаган яки тиешенчә чистартылмаган юынты суларны аварияле ташлауны булдырмау;;

- төзелеш һәм шартлаткыч эшләр башкарганда, файдалы казылмалар чыгарганда, кабельләр, труба үткәргечләр һәм башка коммуникацияләр салганда, су объектларында яки яр буе су саклау зоналарында авыл хужалыгы һәм башка төр эшләрдә пычратудан саклау;;

- суларны, бигрәк тә үзәкләштерелгән хужалык-эчә торган су белән тәмин итү өчен билгеләнгән сулыкларны, суларны еврофирлауны булдырмау өчен биоген элементлар кертүне чикләү.;

- авыл хужалыгы сугаруында нормадан артып киткән концентрацияләрдә минераль һәм органик ашламалар яки пестицидлар булган кире кайтарылган суларны кире кайтарудан искәrmә;

- житештерү продуктларының һәм аңа тиңдәш булган пычраткыч матдэләрнең сәнәгать объектының житештерү майданчыгы территориясенә һәм турыдан-туры су объектларына элэгүен булдырмау . ;

- пычрануга потенциал куркыныч тудыра торган объектларда аварияләренә булдырмау бунча чаралар планын һәм инструкцияләренә эшләү;

- алына торган, кулланыла торган һәм ташлана торган суларга, аларда пычраткыч матдэләр санына мониторинг, шулай ук су объектларына һәм аларның су саклау зоналарына системалы күзәтү.

8.4.8. Жир асты суларын пычратудан саклау максатларында рөхсәт ителми:

- калдыктарны күмү, чүплекләрне, зиратларны, үлөт базларын һәм туклану һәм эчә торган, хужалык-көнкүрөш һәм дөвалау максатларында куллану өчен файдаланыла торган яки перспективалы жир асты суларын бушату өлкәсендә химик, биологик яки радиацион пычрану чыганагы булган башка объектларны урнаштыру;;

пычранган жир амбарлары, буалар-туплаучылар, шулай ук карст каргалары һәм башка тирәнлекләр куллану;

- файдалы казылмалар чыгарганда жир асты суларын пычрату, су белән тәэмин итү, мелиорацияләнгән торган жирләрдә дренаж системаларын төзөгәндә һәм эксплуатацияләгәндә эшләр башкару;

- торак урыннар территорияләреннән чокырларга һәм балкаларга дренажлы суларны һәм яңгыр суларын чистарту өчен бүлөп бирү;

- үзәкләштерелмәгән су белән тәэмин итүдә кулланыла торган грунт суларын су жыю чикләрендә агулы химикатлар һәм ашламалар куллану, саклау;

- эгәр бу жир асты суларының торышына йогынты ясаса яки тискәре йогынты ясаса, авыл хужалыгы жирләрен агынты сулары белән сугару.

8.4.9. Хужалык эшчәнлегенә төрлө төрләрендә жир асты суларын пычратудан саклау чараларын күздә тоту:

- су белән тәэмин итү чыганактарын санитар саклау зоналарын урнаштыру, шулай ук күрсәтелгән зоналардан файдалануның билгеләнгән режимы үтәлешен контрольдә тоту;

- эксплуатацияләнгән торган һәм резерв скважиналарның барысын да мәжбүри герметизацияләү ; ;

- эксплуатацияләүгә яраксыз яки алардан файдалану туктатылган скважиналарны ачыклау, аларны жайга салу жайланмалары белән жиһазландыру, консервацияләү яки бетерү;

- чимал, житештерү продуктлары, химик реагентлар, сәнэгать һәм авыл хужалыгы житештерүләре калдыктары, каты һәм сыек көнкүрөш калдыктары саклау өчен су үткәрә торган сыешлыкларны куллану ; ;

- пычранган суларны туфрак өслегеннән, шулай ук төрлө билгеләнештәге скважиналар бораулаганда су горизонтларына фильтрацияләүне кисәтү;;

- нефть һәм нефть продуктларын жыю системаларын герметизацияләү;

- файдаланылган карьерларны рекультивацияләү;

- жир асты суларының су алу жайланмаларының торышы һәм режимы мониторингы, су алуны чикләү.

8.5. Туфракны саклау

8.5.1. Туфракны саклау буенча таләпләр торак, рекреацион зоналарга, сулыкларны санитар саклау зоналарына, авыл хужалыгы билгеләнешендәге территорияләргә һәм башка жирләргә куела.

Туфракның сыйфатына гигиеник таләпләр аларның спецификасын, торак урыннарның туфрак-климат үзенчәлекләрен, химик кушылмаларның һәм элементларның фон этәлеген исәпкә алып билгеләнә.

8.5.2. Торак пунктларның һәм авыл хужалыгы жирләренә туфракларында кеше өчен потенциал куркыныч химик һәм биологик матдәләр, биологик һәм микробиологик организмнар, шулай ук радиация фонының дәрәжәсе санитар кагыйдәләр һәм гигиена нормативлары белән билгеләнгән рөхсәт ителгән концентрацияләрдән (дәрәжәләрдән) артмаска тиеш.

Торак зоналар территорияләренә туфракка карата гигиеник таләпләр, беренче чиратта, аеруча әһәмиятле территорияләр (югары риск зоналары): балалар һәм белем бирү учреждениеләре, спорт, уен, балалар мәйданчыктары, торак төзелеше, ял мәйданчыктары, рекреация зоналары, сулыкларны санитар саклау зоналары, яр буе зоналары, санитар-яклау зоналары өчен билгеләнә.

8.5.3. Объектларны урнаштыру өчен мәйданчык сайлау исәпкә алып башкарыла:

- туфракның физик-химик үзлекләре, аларның механик составы, тоту органик матдәләр, кислотности һәм башка;

- табигый-климат характеристикасы (роза ветров, явым-төшемнәр саны, районның температура режимы);

- ландшафтлы, геологик һәм гидрологик характеристика ; ;

- аларны хужалык куллану.

8.5.4. Торак урыннардагы туфракның санитар-эпидемиологик яктан куркыныч дәрәжәсе буенча пычрану дәрәжәсе буенча түбәндәге категорияләргә бүленергә мөмкин: чиста, рөхсәт ителгән, уртача куркыныч, куркыныч һәм гадәттән тыш куркыныч.

8.5.5. Торак төзелеше территорияләрендәге туфракны "чиста" категориясенә түбәндәге таләпләргә үтәгәндә кертәргә кирәк:

- санитар-токсикологик күрсәткечләр буенча-рөхсәт ителгән чик концентрацияләр чикләрендә яисә химик пычратуларның рөхсәт ителгән концентрациясе чикләрендә;;

- санитар-бактериологик күрсәткечләр буенча-эчәк инфекцияләре, патоген бактерияләр, энтеровируслар кузгатучыларның булмавы; санитария-күрсәткеч организмнары индексы-10 күзәнәк/г дан артык түгел;

- санитар-паразитологик күрсәткечләр буенча-паразитар авырулар, патоген, гади авырулар китереп чыгаручыларның булмавы;

- санитар-энтмологик күрсәткечләр буенча-синантроп чебеннәрнең өстенлекле формалары булмау;

- санитар-химик күрсәткечләр буенча-санитар Сан 0,98 тән дә ким булмаска тиеш (чагыштырма берәмлекләр).

8.5.6. Туфракны саклау буенча чаралар һәр конкрет очракта, пычрану категориясен исәпкә алып эшләнә һәм күздә тотарга тиеш:

- туфракны рекультивацияләү һәм мелиорацияләү, ундырышлылыкны торгызу;

- махсус куллану режимнарын кертү;

- максатчан билгеләнешне үзгәртү.

Моннан тыш, торак зоналарда, аеруча куркыныч территорияләргә дә кертәп, транспортның йогынтысы зонасында, күмелгән сәнәгать калдыклары (полигоннарда якин-тирә территорияләргә) зонасында, сәнәгать һәм көнкүреш калдыклары жыелган урыннарда, авыл хужалыгы жирләре, санитар-яклау зоналары территорияләрендә туфракның торышына мониторинг ясалырга тиеш. Тикшерүләргә күләме һәм мониторинг вакытында өйрәнелә торган күрсәткечләр исемлегә, дәүләт санитар-эпидемиология күзәтчеләге органнары белән килешү буенча максатларны һәм бурычларны исәпкә алып, һәр конкрет очракта билгеләнә.

8.5.7. Жирләргә деградацияләүне булдырмау, туфракның ундырышлылыгын һәм пычранган территорияләргә торгызу максатларында жирләргә эйләнештән алу белән консервацияләргә рөхсәт ителә.

Радиоактив һәм химик пычратуга дучар ителгән һәм законда билгеләнгән таләпләргә туры килә торган продукция житештерү тәмин ителмәгән жирләр авыл хужалыгы билгеләнешендәге жирләрдән файдалануда чикләнергә, алардан төшереп калдырылырга тиеш һәм аларны консервацияләү өчен запас жирләренә күчәргә мөмкин. Мондый жирләрдә авыл хужалыгы продукциясен житештерү һәм сату тыела.

Жирләргә эйләнештән алу белән консервацияләү тәртибе Россия Федерациясе Хөкүмәте тарафыннан билгеләнә.

8.5.8. Туфракның торышын санитар-эпидемиологик бәяләгәндә аларны пычратуның потенциалы чыганаклары ачыклана, майданы һәм тирәнлегә буенча тикшерү территориясе чикләргә билгеләнә, туфрак пробаларын сайлап алу схемасы билгеләнә. Туфракларны тикшерү проект алды документациясе стадиясендә, жир кишәрлеген сайлау һәм проект документларын эшләү стадиясендә, төзелеш эшләрен башкару стадиясендә, төзелеш тәмамланганнан соң башкарыла.

8.6. Яклау нче тавыш та керми һәм вибрации

8.6.1. Тышкы тавыш чыганакларынан саклау объектлары булып торак һәм жәмәгать биналары, торак төзелеше территорияләре, житештерү предприятиеләренә эш урыннары тора.

8.6.2. Жирлекнең авыл территорияләрен планлаштыру һәм төзүне, рөхсәт ителгән тавыш дәрәжәсен исәпкә алып, 23-03-2003 СНиП 6 бүлгегә нигезендә башкарырга кирәк.

8.6.3. Тышкы тавыш чыганаclarының тавыш характеристикалары булып тора:

- урамнарда һәм юлларда транспорт агымнары өчен-Лаэkv* беренче хәрәкәт полосасыннан 7,5 м ераклыкта;

- LAэkv һәм LAмакс* тиер юл поездлары агымнары өчен * ераклыктан ераклыкта, ераклыктан ераклыкта;

- житештерү зоналары, сәнәгать һәм энергетика предприятиеләре өчен, план буенча 300 м артык-LAэkv һәм LAмакс-предприятие территориясә чигендә һәм авыл территориясә чигендә исәп-хисап ноктасы юнәлешендә;

- өчен квартал эчендәгә тавыш та керми-Laэkv һәм LAмакс бу фиксированном расстоянии нче чыганагын

* Лаэkv-эквивалентный дәрәжәсә тавыш, дБА;

** LAмакс - максималь тавыш дәрәжәсә, дБА

Исәп-хисап нокталарын сайларга кирәк:

- торак йортлар төркемнәренәң ял майданчыкларында, мәктәпкәчә белем бирү учреждениеләре майданчыкларында, мәктәп һәм хастаханәләр участокларында-тавыш чыганагына якын булган майданнарның жир өслегеннән 1,5 м биеклектә (әгәр майданчык өлешчә бинаның, корылманың яки башка саклау объектывнан тавыш күләгәсә зонасында урнашкан булса, исәп-хисап ноктасы тавыш күләгәсә зонасыннан читтә булырга тиеш.);

- торак йортлар һәм башка биналар янындагы территориядә тавыш чыганагы ягына мөрәжәгать иткән бина фасадыннан 2 м ераклыкта, жир өслегеннән 12 м дәрәжәсендә; азкатлы биналар өчен - соңгы кат тәрәзәләре дәрәжәсендә сайларга кирәк.

8.6.4. Торак һәм жәмәгать биналарында, шулай ук якын-тирә территорияләрдә тавыш дәрәжәсә буенча таләпләр 28 таблицада китерелгән.

Таблица 28				
№ п/п	Биналар һәм территорияләр билгеләү	Тәүлек вакыты, сәгать	Эквивалентный дәрәжәсә тавыш Лаэkv, дБА	Максималь дәрәжәсә тавыш LAмакс, дБА
1	2	3	4	5
1	Житештерү предприятиеләренәң, лабораторияләренәң административ биналары, үлчәү һәм аналитик эшләр өчен бүлмәләр		60	70
2	Диспетчерлык хезмәтләре бүлмәләре, телефон аша сөйләшү элементәсә белән дистанцион идарә итү һәм күзәтү кабиналары, төгәл жыю участоклары, телефон һәм телеграф станцияләре, ЭВМда мәгълүматны эшкәртү заллары		65	75
3	Эксперименталь эшләр үткәру өчен лаборатория бүлмәләре, күзәтү кабиналары һәм телефон аша сөйләм элементсеннән башка дистанцион идарә итү бүлмәләре		75	90
4	Даими эш урыннары булган житештерү предприятиеләре территориясендә биналар (1-3 пунктларда санап үтелгән урыннардан тыш)		80	95
5	Хастаханәләр һәм шифаханәләр палаталары	7.00 - 23.00	35	50
		23.00 - 7.00	25	40

6	Операция хастаханэлэре, хастаханэлэр, сырхауханэлэр, шифаханэлэр табибларының кабинетлары, санаторийлар		35	50
7	Уку биналары (кабинетлар, аудиториялэр һәм башкалар), конференц-заллар, китапханэлэрнең уку заллары, клуб һәм кинотеатрларның тамаша заллары, суд утырышлары заллары, дини биналар		40	55
8	А категориясендәге йортлардагы фатирларның торак бүлмэләре	7.00 - 23.00	35	50
		23.00 - 7.00	25	40
	Б һәм В категорияләрендәге йортларда	7.00 - 23.00	40	55
		23.00 - 7.00	30	45
9	Тулай торак бүлмэләре	7.00 - 23.00	45	60
		23.00 - 7.00	35	50
10	Кунакханэлэр номерлары:			
	категории А	7.00 - 23.00	35	50
		23.00 - 7.00	25	40
	категории Б	7.00 - 23.00	40	55
		23.00 - 7.00	30	45
	категории В	7.00 - 23.00	45	60
		23.00 - 7.00	35	50
11	Ял йортлары, пансионатлар, картлар һәм инвалидлар өчен интернат	7.00 - 23.00	40	55
	мәктәпкәчә белем бирү оешмаларының һәм мәктәп	23.00 - 7.00	30	45
12	Офислар, административ биналар, конструкторлык, проект һәм фәнни			
	категории А		45	60
	категорий Б и В		50	65
13	Кафе, ресторанның, театр һәм кинотеатрлар фойесы:			
	категории А		50	60
	категорий Б и В		55	65
14	Кибетләрнең сәүдә заллары, вокзалларның пассажирлар заллары, спорт заллары		60	70
15	Хастаханэлэр һәм шифаханэлэр биналары янындагы территориялэр	7.00 - 23.00	50	65
		23.00 - 7.00	40	55
16	Торак биналар, ял йортлары, картлар һәм инвалидлар өчен интернат-йортлар янындагы территориялэр	7.00 - 23.00	55	70
		23.00 - 7.00	45	60
17	Поликлиникалар, мәктәплэр һәм башка уку йортлары, мәктәпкәчә		55	70

учреждениелэр, микрорайоннарның һәм торак йортларның төркемнэренен ял итү майданчыклары янындагы территориялэр			
--	--	--	--

Искәрмә:

1. Бүлмэләрдәге тышкы чыганақлардан тавыш бирүнең рөхсәт ителгән дәрәжәсе (27 таблицаның 2-5 пунктлары), вентиляция яки һава кондиционированиясенә мәжбүри системасы булмаганда билгеләнгән, ачық форточка яки һава кушылуын тәмин итүче башка жайланмалар шартларында үтәлгән тиеш. Мәжбүри вентиляция яки һава кондиционирлау системалары булганда биналарның тышкы тавышының рөхсәт ителгән дәрәжәсе (27 таблицаның 15-17 пунктлары) ябык тәрәзәләрдәге биналарда рөхсәт ителгән дәрәжәләргә тәмин итү исәбеннән арттырылырга мөмкин.

2. Тавышның тоналъ һәм (яки) импульслы характерында рөхсәт ителгән дәрәжәләргә 27 таблицада күрсәтелгән күрсәткечләрдән 5 дБ (дБА) түбәнрәк кабул итәргә кирәк.

3. Вентиляция, һаваны кондиционерлау һәм һава жылыту системалары жиһазларыннан, шулай ук жылылык, су белән тәмин итү системалары насосларыннан һәм сүдә һәм жәмәгать туклануы предприятиеләренә урнаштырылган (янкорма) суыту жайланмаларыннан 5 дБ (дБА) күрсәткечтен түбәнрәк тавышны кабул итәргә кирәк.

4. Транспорт чараларыннан тавыш бирүнең рөхсәт ителгән дәрәжәләргә (5, 7 - 10, 12 пунктлар) 27 таблицада күрсәтелгән күрсәткечләрдән 5 дБга (5 дБА) югарырак кабул итү рөхсәт ителә.

8.6.5. Төрле территорияләрдә кеше өчен тавыш йогынтысының максималь дәрәжәләргә 29 таблицада күрсәтелгән.

8.6.6. Тавышның торышын һәм дәрәжәләргә фаразлауны, аларны киметү таләп ителгәнне билгеләү, чаралар эшләү һәм торак һәм ижтимагый биналар биналарында, торак төзелеш территориясендә, житештерү предприятиеләренә эш урыннарында тавыш саклау чараларын сайлау гамәлдәге норматив документлар таләпләренә туры китереп башкарылырга тиеш.

Тавыш саклау буенча чаралар күздә тотал:

-житештерү, коммуналь-склад зоналарыннан һәм төп транспорт коммуникацияләреннән селитет һәм рекреацион зоналардан территорияләргә функциональ зоналаштыру;

-предприятиеләргә (шул исәптән коммуналь-транспорт өлкәсе предприятиеләренә), автомобиль һәм тимер юлларның санитар-яклау зоналарын төзү;;

торак районнарны һәм ял итү зоналарын әйләнәп узганда тиз йөрешлелә һәм йөк хәрәкәте магистраль юлларын трассалау;

- махсус магистральләрдә йөк хәрәкәтенә төп күләмә аерып, транспорт агымнары составы буенча урам-юл челтәрен дифференциацияләү ; ;

торак төзелешеннән тыш (сәнәгать һәм коммуналь-склад зоналары чикләргә буенча, тимер юллар бүлөп бирелгән полосаларда)мөмкин булганча уза торган югары үткәрүчәнлекле магистраль урамнарда транспорт агымнары концентрациясә (сәнәгать һәм коммуналь-склад зоналары чикләргә буенча);

- яшел үсентеләр системасын формалаштыру;

- магистраль юл яки тимер юл янындагы кечкенә торак пункт янында урнашкан жирдә рельефның табигый яки ясалма элементлары рәвешендә тавышны тиешлелә дәрәжәдә киметүне тәмин итми торган (азкатлы төзелеш вакытында кирәкле эффект ирешелә) тавыш саклау экраннарын куллану. Тавыш саклау экраннарын, юл һәм транспорт чараларын эксплуатацияләүдә куркынычсызлык таләпләрен исәпкә алып, автомагистральдән яки тимер юлдан минималь рөхсәт ителгән ераклыкта урнаштырырга кирәк;

8.6.7. Торак һәм жәмәгать биналарында, торак төзелеш территориясендә вибрация чыганақлары булып инженер челтәрләргә һәм корымалар, житештерү предприятиеләргә урнаштыру һәм жиһазлау, эш вакытында зур динамик йөкләмәләр тудыра торган транспорт чаралары тора ала, алар грунтта һәм төзелеш конструкцияләргә вибрация таралуга китерә, шулай ук сейсмик активлыкка китерә. Вибрации булырга мөмкин сәбәбә барлыкка килү тавыш та керми.

8.6.8. Торак һәм жәмәгать биналарында, торак төзелеше территориясендә, эш урыннарында вибрация дәрәжәсе гамәлдәге норматив документлар белән билгеләнгән күрсәткечләрдән артмаска тиеш.

ВИЧ-инфекцияләрдән саклау буенча чаралар күздә тотыла:

- биналарны һәм корылмаларны вибрация чыганаclarыннан бетерү;
- биналарны һәм корылмаларны проектлаганда вибросаклау алымнарын куллану;
- вибрация чыганагы булдырыла торган динамик йөкләнешне киметү буенча чаралар.

Кимү вибрации мөмкин ирешелгән:

- житештерү предприятиеләре биналарында жиһазларны (яклана торган объектлардан ерак булган подвал катларында, аерым фундаментларда) урнаштыру максатка ярашлы.;
- аерым жайланмаларны һәм жайланмаларны виброизоляцияләү жайланмасы белән;
- торбаүткәргечләр һәм коммуникацияләр өчен куллану:
 - гибкие элементларын-системаларда, соединенных чыганагы вибрации;
 - * йомшак түшәмнәр-койма конструкцияләре һәм киртәләү корылмаларына беркеткечләр аша чыгу урыннарында.

8.7. Электромагнит кырлардан, нурланышлардан һәм нурланышлардан саклау

8.7.1. Халык саулыгына һәм аның яшәү шартларына йогынты ясау чыганаclarы булып, булдырыла торган пычрану дәрәжәсе рөхсәт ителгән концентрацияләрдән һәм дәрәжәләрдән артып киткән яисә торак зоналарны пычратуга керткән өлеш 0,1 пункттан артып киткән объектлар тора.

Электромагнит кырлардан, нурланышлардан һәм нурланышлардан саклау буенча махсус таләпләр куела::

- барлык типтагы стационар радиотехник объектларның (радиоүзәкләр, радио-һәм телевизион станцияләр, радиолокацион һәм радиорелей станцияләре, спутник элементәсенәң жир станцияләре, алар эшләгән вакытта штат режимында эшли торган мобиль радио-техник чаралар базасы булган транспорт объектлары);;

- кәрәзле элементә системалары элементлары һәм башка хәрәкәтчән элементә төрләре;
- видеодисплейных терминаллар һәм персонал компьютер мониторлары;

СВЧ-мичләр, индукцион мичләр.

8.7.2. Радиотехник объектларның радиоешлыклы диапазонындагы электромагнит кырының халыкка тәэсирен бәяләү гамәлгә ашырыла:

- 30 кГц - 300 МГц ешлык диапазонында-электр кыры киеренкелегенәң (Е), В/м киеренкелегенәң нәтижәле күрсәткечләре буенча;
- 300 МГц ешлыгы диапазонында - 300 ГГц-энергия агымы тыгызлыгының уртача күрсәткечләре буенча, мкВт/кв. см.

8.7.3. Селитет территориясендә, массакүләм ял итү урыннарында, радиоешлыклы диапазонның тышкы электромагнит кыры йогынтысына дучар ителгән Торак, ижтимагый һәм житештерү урыннары өчендә барлыкка килә торган электромагнит кырының дәрәжәсе 29 таблицада китерелгән халык өчен, икенчел нурланышны исәпкә алып, рөхсәт ителгән дәрәжәләрдән (алга таба - ПДУ) артмаска тиеш.

Таблица 29					
Ешлык диапазоны	30 - 300 кГц	0,3 - 3 МГц	3 - 30 МГц	30 - 300 МГц	0,3 - 300 ГГц
Нормалаштырылган параметр	электр кырының киеренкелеге, Е (В/м)				Энергия агымының тыгызлыгы, мкВт/кв. см
Рөхсәт ителгән чик дәрәжәләр	25	15	10	3 *	10 25 **

* Радио-һәм телевизион тапшырулар чараларыннан тыш (ешлыклар диапазоны 48,5-108; 174-230 МГц).

** Әйләнә-тирә күзәтү яки Сканерлау режимында эшләүче антеннадан нурланыш очраklары өчен.

Искәрмә.

1. Диапазоны, приведенные таблицасында 29, исключают түбән һәм үз эченә югары ешлыгы.

2. Халык өчен тәкъдим ителгән жиһазлар радиоешлыклы диапазон электромагнит кырының башка чыганаklарына да кагыла.

8.7.4. Электромагнит кырларының халыкка һәм күчмә радиоэлементә база һәм күчмә станцияләреннән файдаланучыларга йогынтысын бәяләү (спутник элементәсенә абонент терминалларын да кертеп) гамәлгә ашырыла:

- электр кырының киеренкелек күрсәткечләре буенча - 27 МГц дан 300 МГц га кадәр ешлык диапазонында, E (В/м);

- 300 МГц дан 2400 МГц га кадәр ешлык диапазонында-энергия агымының тыгызлыгы, ППЭ (мВт/кв.см, МВт/кв. см).

8.7.5. Торак төзелеше территориясендә, торак, ижтимагый һәм житештерү биналары эчәндә антенналар тарафыннан төзелә торган электромагнит кырлар дәрәжәләре түбәндәге күрсәткечләрдән артмаска тиеш:

- 10 В/м-27 МГц ешлык диапазонында-30 МГц;

- 3 В/м-ешлыклар диапазонында 30 МГц-300 МГц;

- 10 мкВт/кв. см-300 МГц ешлык диапазонында-2400 МГц.

8.7.6. Бер үк вакытта берничә чыганактан нурланганда СанПиН шартлары үтәлергә тиеш 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 к

8.7.7. 3-30 МГц диапазоны антенналар радиостанцияләре, гражданнар диапазоны 26,5 - 27,5 МГц (РГД) радиостанцияләре, эффектив нурланышлы 100 Вт, 1000 Втка кадәр булган рдд) урнаштырганда, кешеләрнең антенна урнаштыру зонасына 10 м ераклыкка керү мөмкинлеге тәмин ителергә тиеш. Бинада антенна урнаштырганда түбәдән 1,5 метр биеклектә, теләсә кайсы ноктадан күрше корылмаларга кадәр, антеннаның теләсә кайсы төре һәм нурланышының теләсә кайсы юнәлеше өчен 10 метрдан да ким булмаган араны тәмин иткәндә, монтажланырга тиеш.

8.7.8. 1000нән 5000 Втка кадәр нәтижәле нурланыш егрәлеге булган антеннаны һәм РГДНЫ урнаштырганда, кешеләрнең үтеп керү мөмкинлеге һәм аның тибына һәм нурланыш юнәлешенә бәйсез рәвештә, антеннаның теләсә кайсы ноктасыннан 25 метрдан да ким булмаган корылма булмасы тәмин ителергә тиеш. Аерым торучы Терәкләрдә һәм мачталарда антенналар урнаштыру киңәш ителә. Бинаның түбәсендә антенна урнаштырганда түбәдән кимендә 5 метр биеклектә монтажланырга тиеш.

8.7.9. Халыкны ПРТО антеннары төзегән электромагнит кырлар йогынтысыннан саклау максатларында, ПРТОНЫҢ перспективалы үсешен исәпкә алып, санитар-саклау зоналары һәм төзелешне чикләү зоналары билгеләнә (бинадан читтә 10 Вт артмаган эффектив нурланышлы бер стационар радиостанцияне урнаштыру очраklарыннан тыш).

Санитар-яклау зонасы чикләре әлеге нормативларның 28 таблицасында күрсәтелгән жир өслегеннән 2 м биеклектә билгеләнә.

Корылманы чикләү зонасы тышкы чикләрдә жир өслегеннән 2 м биеклектә электромагнит кырларның дәрәжәсе кимүдән артып киткән территориядән гыйбарәт. Төзелешнең чикләү зонасының тышкы чиге перспективалы төзелеш биналарының максималь биеклегә буенча билгеләнә, аларның өске каты биеклегендә электромагнит кырларының дәрәжәсе ПДДАДАН артмый.

Санитар-саклау зоналары һәм чикләүләр зоналары чикләрен билгеләгәндә, бинаның конструкциясе элементлары, коммуникацияләр, эчке чыбык һәм башка элементлары янадан чыгарыла торган икенчел электромагнит кыры йогынтысыннан саклау кирәклеген исәпкә алырга кирәк.

8.7.10. Санитар-яклау зонасы һәм төзелешне чикләү зонасы торак төзелеш территориясе буларак, күмәк яки шәхси дача һәм бакча-бакча участкаларын урнаштыру, барлык төр транспортны туктату һәм туктату өчен мәйданчыклар, автомобильләргә хезмәт күрсәтү предприятиеләре, бензоаправка станцияләре, нефть һәм нефть продуктлары складлары һ.б. буларак файдаланыла алмый, шулай ук предприятиенең резерв территориясе буларак карала һәм сәнәгать мәйданчыгын киңәйтү өчен файдаланыла алмый.

8.7.11. Куллану продукциясе өчен электромагнит кыры (шул исәптән видеодисплей терминаллар, югары ешлык токлары (алга таба - СВЧ) һәм индукцион мичләр) гамәлдәге кагыйдәләр һәм нормалар нигезендә билгеләнә.

8.7.12. Халык өчен сәнәгать ешлыгы токының югары вольтлы һава электр линияләре тарафыннан барлыкка килә торган электр кырының рөхсәт ителгән киеренкелек дәрәжәләре аерым билгеләнә. Карап, шартларын укуту ПДУ билгеләнә:

- 0,5 кВ/м - торак биналар эчендә;
- 1 кВ/м - торак төзелеш зонасы территориясендә;
- 5 кВ/м-торак төзелеш зонасынан тыш (10 елга торак пунктларның перспективалы үсеш чикләре чикләрендә жирләр);
- 10 кВ/м - I-IV категорияле автомобиль юллары белән кисешкән урыннарда;
- 15 кВ/м - торак булмаган жирдә (транспорт өчен уңайлы булмаган урыннар һәм авыл хужалыгы жирләре);
- 20 кВ/м-һәркем ала алырлык жирдә (транспорт һәм авыл хужалыгы машиналары өчен уңайлы түгел) һәм халыкның үтеп йөрүенә юл куймас өчен махсус киртәләнгән участкаларда.

8.7.13. Халыкны электромагнит кырларынан, нурланышлардан һәм нурланышлардан саклау максатыннан, күздә тотарга кирәк:

- электромагнит кыр чыганаclarын рациональ урнаштыру һәм саклау чараларын куллану, шул исәптән чыганаclarны Экранлау;
 - тапшыргычларның һәм антенналарның излучаемой егәрлеген киметү;
 - нурланыш чыганаclarына, шул исәптән икенчел нурланыш чыганаclarына (челтәрләргә, биналар конструкцияләренә, коммуникацияләренә)керү мөмкинлеген чикләү.;
- 3.3.6 пункты таләпләренә туры китереп югары вольтлы электр тапшыру линияләрен санитар-саклау зоналары урнаштыру. "Электр белән тәмин итү" нормативлары.

8.8. Радиацион куркынычсызлык

8.8.1. Халыкның һәм әйләнә-тирә мохитнең радиацион куркынычсызлыгы радиацион куркынычсызлыкның төп принциплары һәм радиацион яклануның "халыкның радиацион куркынычсызлыгы турында" 1996 елның 9 гыйнварындагы 3-ФЗ номерлы Федераль законда, радиацион куркынычсызлык нормалары (НРБ-99) һәм радиацион иминлекне тәмин итүнең төп санитар кагыйдәләре (ОСПОРБ-99) белән билгеләнгән таләпләре үтәлсә, тәмин ителгән дип санала.

Халыкның радиацион куркынычсызлыгы тәмин ителә:

- РҮХ-99 һәм ОСПОРБ-99 таләпләренә җавап бирә торган кешеләрнең тормыш эшчәнлегенә шартларын булдыру ; ;
- нурланышның төрле чыганаclarынан нурланышка квоталар урнаштыру;
- радиацион контроль оештыру;
- халыкны, шулай ук әйләнә-тирә мохитне-һава, туфрак, үсемлекләр һәм башка Радиацион авария очрагында радиацион яклау чараларын планлаштыру һәм үткәрү нәтижәлегенә;
- радиацион хәл турында мәгълүмат системасын оештыру; радиацион-куркыныч объектларны проектлаштыру, ОСПОРБ-99 таләпләрен һәм санитар кагыйдәләренә һәм нормаларны үтәү.

8.8.2. Территорияләренә төзелеш өчен бүлеп бирер алдыннан "төзелеш өчен инженер-экологик эзләнүләр" (СП 11-102-97) кагыйдәләр җыелмасы таләпләренә туры китереп радиацион хәлгә бәя бирергә кирәк.

Төзелеш участкалары радиацион куркынычсыз буларак квалификацияләнә, һәм аларны торак йортлар һәм социаль-көнкүреш билгеләнешендәге биналар төзү өчен түбәндәге шартларны бергәләп үтәгәндә файдаланырга мөмкин:

- участокны эзләү радиометрлары белән тикшергәннән соң радиацион аномалияләр булмау;

- контроль нокталарда гамма-нурланышның эквивалент дозасы (МЭД) егәрлегенә хосусый әһәмияте 0,3 мкЗв / сәг. дан артмый, участка гамма-нурланыш МЭДЫНЫҢ уртача арифметик әһәмияте 0,2 мкЗв/сәг.тән артмый, һәм грунт өслегеннән радон агымының тыгызлыгы 80 мБк/кв. м дан да артмый.

Сәнәгать объектлары өчен төзелгән участкалар радиацион-куркынычсыз буларак, түбәндәге шартларны бергәләп үтәгәндә квалификацияләнә:

- участокны эзләү радиометрлары белән тикшергәннән соң радиацион аномалияләр булмау;

- контроль нокталарда участка гамма-нурланыш МЭДЫНЫҢ шәхси әһәмияте 0,3 мкЗв / сәг. тән артмый һәм грунт өслегеннән радон агымының тыгызлыгы 250 мБк/кв.м дан да артмый.

8.8.3. Радиоактив пычратуларны эзләү барышында ачыкланган төзелеш участкалары дезактивацияне (радиацион реабилитация) инженерлык эзерләү барышында булырга тиеш.

8.9. Кешегә йогынты ясауның рөхсәт ителгән параметрлары һәм яшәү шартлары

8.9.1. Әйләнә-тирә мохиткә йогынтының рөхсәт ителгән дәрәжәләренә иң чик күрсәткечләре 30 таблицада китерелгән.

Таблица 30				
Зона	Максималь дәрәжәсе шумового йогынты, ДБА	Атмосфера һавасының максималь пычрану дәрәжәсе	Электромагнит нурланышның максималь дәрәжәсе радиотехник объектлардан	Агынты суларның пычрануы
1	2	3	4	5
Торак зоналар:				
йорт төзелеше	55	0,8 ПДК	1ПДУ	локаль чистарту корылмаларында норматив чистартылган;
күпкатлы төзелеш	55	1ПДК		алга таба канализация чистарту корылмаларында (КОС)чистарту белән коллекторга чыгару
Ижтимагый-эшлекле зоналар	60	шулай ук	шулай ук	шулай ук
Житештерү зоналары	берләштерелгән чик буенча нормалаштырыла 70тән артык	берләштерелгән чик буенча нормалаштырыла 1 МЭДӘНИЯТ ЙОРТЫ	берләштерелгән чик буенча нормалаштырыла ПДУ	локаль корылмаларда, чистарту корылмаларында мөстәкыйль яки үзекләштереп чыгарылган норматив чистартылган агынтылар
Рекреацион зоналар	65	0,8 ПДК	1ПДУ	локаль корылмаларда норматив чистартылган

					агымнар мөстәкыйль чыгарылу белән мөмкин
Аеруча саклана торган табиғый территорияләр зонасы	65	нормалашмый	нормалашмый	нормалашмый	нормалашмый
Авыл хужалыгы кулланышындагы зоналар	70	шулай ук	шулай ук	шулай ук	шулай ук

Искәрмә:

Әһәмияттәге максималь рөхсәт ителгән дәрәжәдәге карый территорияләренә урнашкан зоналар эчендә. Зоналар чикләрендә чикнең ике ягы буенча зоналарда таркалган йогынты дәрәжәләре кимрәк булырга тиеш.

8.10. Микроклиматны көйләү

8.10.1. Торак пунктлар территорияләрен планлаштыру һәм төзөгәндә проектлана торган биналарның урыннарын яктырту нормаларын тәэмин итәргә кирәк.

Горизонт һәм яктылык климаты коэффициенты ягыннан яктылык проеммаларының ориентациясе 31 нче таблицادا китерелгән.

Таблица 31		
Яктылык проблемалары	Горизонт яклары буенча яктылык юллары ориентациясе	Яктылык климаты коэффициенты
Биналарның тышкы стеналарында	С, СВ, СЗ, З, В, ЮВ, ЮЗ	0,8
	Ю	0,75
Турпочмаклы һәм трапециевидный фонарьларда	с-ю	0,75
	св-юз, юв-сз, в-з	0,7
"Шед" тибындагы фонарьларда	с	0,7
Зенит фонарьларында	-	0,75

Искәрмә:

1. 2.08.02-89*СНиП нигезендә дэвалау учреждениеләренә яктылык яклары буенча яктылык проемларын кабул итәргә кирәк.

2. Проектлана торган биналарның табиғый яктыртылышының төп характеристикасы - табиғый яктырту коэффициенты (алга таба-КЕО), ул территориянең яктылык климатына карап, СНиП таләпләре нигезендә нормалаштырыла.

8.10.2. Торак һәм жәмәгать биналары өчен өзлексез инсоляция дэвамлылығы, биналарның тибына һәм функциональ билгеләнешенә, шәһәрнең планлаштыру зоналарына бәйле рәвештә, 22 февральдән 22 октябргә кадәр көн саен 1,5 сәгатътән дэ ким булмаган күләмдә билгеләнә.

Торак һәм ижтимагый биналарның инсоляциясе дэвамлылығы СанПиН таләпләренә туры китереп тәэмин ителә 2.2.1/2.1.1.1076-01 к

8.10.3. Балалар өчен уен майданчыклары, спорт майданчыклары, торак йортларның спорт майданчыклары, мәктәпкчә учреждениеләрнең төркем майданчыклары, спорт зонасы, гомуми белем бирү мәктәпләре һәм мәктәп-интернатларның ял итү зоналары, стационар типтагы дэвалау-профилактика оешмаларының ял зоналары территорияләрендә инсоляция озынлығы участок майданының 50 процентында 3 сәгатътән дэ ким булмашка тиеш.

8.10.4. Азкатлы төзелеш территорияләренә һәм биналарының инсоляциясе язгы-жәйге чорда өзлексез 3-сәгатъ дэвамлылығын яки суммар-3,5 сәгатъ дэвамлылығын тәэмин итәргә тиеш.

Катнаш төзелештә яки катлаулы шәһәр төзелеше шартларында азкатлы төзелешләрне урнаштырганда нормалаштырыла торган инсоляцияне 2,5 сәгатькә кадәр кыскарту рөхсәт ителә.

8.10.5. Торак урыннары, мәктәпкәчә белем бирү учреждениеләре, гомуми белем бирү мәктәпләре, мәктәп-интернатлар, башка мәгариф учреждениеләре, дөвалау-профилактика, санатор-сәламәтләндрү учреждениеләре, социаль хезмәт күрсәтү оешмалары өчен яктылыкның көньяк-көнбатыш һәм Көнбатыш юнәлешенә ия булган инсоляциянең артык жылы йогынтысын чикләү чаралары каралырга тиеш.

Уен мәйданчыкларының яртысыннан да ким булмаган өлеше, уен һәм спорт снарядлары һәм жайланмалары, халык ял итә торган урыннар өчен каралырга тиеш.

Елның эссе вакытында инсоляцияләрнең һәм территорияләрнең артык жылы йогынтысын чикләү биналарның планлаштыру һәм юнәлеш бирү, территорияләрне төзекләндрү белән тәмин ителергә тиеш, ә биналарны кояштан саклау мөмкинлеге булмаганда, кояшны саклауның конструктив һәм техник чараларын күздә тотарга кирәк.

Инсоляциянең артык жылылык йогынтысын чикләү чаралары биналарны табигый яктырту нормаларын бозуга китермәскә тиеш.

Микроклиматны жайга салганда, "торак һәм ижтимагый биналарның энергетик нәтижәлегенә" (биналарны жылылык белән тәмин итү нормативлары (алга таба - территориаль төзелеш нормативлары) СНККНЫҢ Татарстан Республикасының Территориаль төзелеш нормативларын исәпкә алырга кирәк.

Әлеге нормативлар төп таләпне - жылылык белән тәмин итү һәм микроклиматны тәмин итү системаларының нәтижәлеген исәпкә алып, бинаны жылылык белән тәмин итү системасының тиешле дәрәжәсен сайлап алу юлы белән энергетика ресурсларын рациональ файдалану өчен билгеләнгән.

Бинаның жылылык саклау үзенчәлекләрен сайлауны альтернатив алымнарның берсе буенча башкарырга кирәк:

- кулланучыларга, кайчан жылылык саклау үзлекләре тулаем алганда, бинаны электр энергиясенән чагыштырмача файдалануның норматив күрсәткече яки аның аерым ябык күләме - блок-секцияләр, пристройлар һәм башкалар буенча билгеләнә;

- норматив таләпләрнең бинаны жылылык саклауның аерым элементларына карата куелуын күрсәтүчегә.

Якын килүне сайлап алу заказ бирүчегә һәм проект оешмасына рөхсәт ителә.

Тышкы койма конструкцияләренең жылылык саклау үзенчәлекләрен куллану ысулын сайлаганда, 3.3 территориаль төзелеш нормативларының 3.3 бүлегенә нигезендә билгеләргә кирәк.

Тышкы киртә конструкцияләренең жылылык саклау үзлекләрен территориаль төзелеш нормативларының 3.4 бүлегенә нигезендә билгеләргә кирәк.

Территориаль төзелеш нормативларының 3.1.2 пункттында күрсәтелгән ике ысулның берсен кулланганда ахыргы проект чишелешен сайлау, жылылык белән тәмин итү системасының жылылык белән тәмин итү системасы тарафыннан жылылык энергиясенә 3.5 бүлекчәсә нигезендә билгеләнә торган чагыштырма чыгымының иң аз күләме буенча төрле конструктив, күләмле-планлаштыру инженер карарлары белән чагыштыру нигезендә башкарырга кирәк.

Бина проектын эшлэгәндә һәм аннан соң сертификатлаштырганда 6 территориаль төзелеш нормативларының бүлек нигезендә бинаның жылылык саклау дәрәжәсен һәм энергетика сыйфатын характерлаучы һәм бина проектынның территориаль нормаларга туры килүен раслаучы энергетика паспортын төзәргә кирәк.

9 өлеш. Мәдәни мирас объектларын (тарихи һәм мәдәни һәйкәлләрне) саклау

9.1. Гомуми нигезләмәләр

9.1.1. Жирлекнең генераль планы схемасын эзерләгәндә Россия Федерациясә халыкларының мәдәни мирас объектларын (тарихи һәм мәдәни ядкәрләрне) саклау һәм алардан файдалану турындагы закон таләпләренә (алга таба - мәдәни мирас объектлары) туры килергә кирәк.

9.1.2. Жирлек территорияләрән планлаштыру проектлары мәдәни мирас объектларын саклау органнары белән килештерелгән бирем нигезендә һәм әлеге территорияләрдә тарих һәм мәдәният һәйкәлләре булганда, тарихи-архитектура терәк планы нигезендә эшләнелә, һәйкәлләргә саклау зоналары проектларын эшләү һәм мәдәни мирас объектларын саклау органнары белән килештерү карала.

Территорияләргә планлаштыру проектлары мәдәни мирас объектларын сүтү, күчерү яки башка үзгәрешләргә күздә тотмаска тиеш. Объектларның торышын үзгәртү гамәлдәге законнар нигезендә аерым очрақларда рөхсәт ителә.

9.1.3. "Россия Федерациясе халыкларының мәдәни мирас объектлары (тарихи һәм мәдәни ядкярләр) турында" Федераль закон, мәдәни мирас объектларын саклау һәм алардан файдалану турындагы закон таләпләргә нигезендә мәдәни мирас объекттын яисә археологик мирас объекты урнашкан җир кишәрлеген файдалану.

9.1.4. Мәдәни мирас объектларына рәсем сәнгате, скульптура, декоратив-гамәли сәнгать эсәрләре, фән һәм техника объектлары һәм башка матди мәдәният предметлары белән бәйлә, тарих, археология, архитектура, шәһәр төзелеше, сәнгать, фән һәм техника, эстетика, Этнология һәм антропология, социаль мәдәният объектлары керә.

Мәдәни мирас объектлары түбәндәге төрләргә бүленә:

- һәйкәлләр - тарихи килеп туган территорияләргә булган аерым корылмалар, биналар һәм корылмалар (шул исәптән дини билгеләнештәге һәйкәлләр); мемориаль фатирлар; мавзолейлар, аерым каберлекләр; монументаль сәнгать эсәрләре; фән һәм техника объектлары, шул исәптән хәрби, археологик мирас объектлары; ;

- ансамбльләр - тарихи барлыкка килгән территорияләрдә изоляцияләнгән яки Берләшкән һәйкәлләр, төрле билгеләнештәге Корылмалар һәм корылмалар (шул исәптән дини), шулай ук шәһәр төзелеше ансамбльләренә кертелгән мөмкин булган тарихи планлаштыру һәм төзелешләр фрагментлары.;

-Ландшафт архитектурасы һәм бакча-парк сәнгате эсәрләре (бакчалар, парклар, скверлар, бульварлар), некрополи;

- истәлекле урыннар - кеше тарафыннан иҗат ителгән иҗат җимешләре яки кеше һәм табигатьнең уртак иҗат җимешләре; тарихи җирлекләр үзәкләре яки шәһәр төзелеше планлаштыру һәм төзелеш фрагментлары; истәлекле урыннар, мәдәни һәм табигый ландшафтлар; мәдәни катламнар, борынгы шәһәрләр, шәһәрчәкләр, торақлар, тукталышлар калдыклары; дини йолалар кылу урыннары.

9.2. Мәдәни мирас объектларын саклау зоналары

9.2.1. Мәдәни мирас объектның сакланышын тәмин итү максатларында аның белән бергә территориядә мәдәни мирас объекттын саклау зоналары: сак зонасы, төзелеш һәм хужалык эшчәнлеген җайга салу зонасы, саклана торган табигать ландшафты зонасы билгеләнә.

Мәдәни мирас объекттын саклау зоналарының кирәкле составы, җирләрдән файдалану режимы һәм шәһәр төзелеше регламенты мәдәни мирас объекттын саклау зоналары проекты нигезендә билгеләнә.

Саклана торган территорияләрдә вакытлыча җыю-җыю корылмаларын, сәүдә нокталарын, реклама характерындагы продукцияне урнаштыру, мәдәни мирас объектларын саклау органнары белән килештереп, һәр конкрет очрақта билгеләнгән тәртиптә җирле үзидарә органнары тарафыннан башкарыла.

9.2.2. Сак зонасы-мәдәни мирас объектның сакланышын тәмин итү максатларында аның тарихи ландшафтлы тирәлегендә җирләрдән файдалану режимы һәм хужалык эшчәнлеген чикли торган һәм төзелешне тыя торган шәһәр төзелеше регламенты билгеләнә, мәдәни мирас объектның Тарихи-шәһәр төзелеше һәм табигый мохитен саклауга һәм регенерациялүгә юнәлтелгән махсус чаралар кулланудан тыш. Һәйкәлләргә саклау зоналары аерым тарих һәм мәдәният һәйкәлләргә өчен дә, аларның ансамбльләргә һәм комплекслары өчен дә, шулай ук аерым нигезләрдә - шәһәр төзелеше

һәйкәлләре (шәһәр округларының һәм җирлекләренең тарихи зоналары, тарихи торак пунктлар һ.б.) өчен дә билгеләнә.

Моннан тыш, архитектура комплексларының, аерым һәйкәлләрнең һәм башка мәдәни мирас объектларының тотрыклылыгын тәэмин итү өчен җир асты киңлекләренә керүне чикләү, төзелеш, разведка бораулау, су чыгару, корымаларны һәм инженерлык челтәрләрен эксплуатацияләү режимнары билгеләнә торган җир асты саклау зоналарын билгеләргә кирәк.

9.2.3. Төзелеш һәм хужалык эшчәнлеген җайга салу зонасы - төзелешне һәм хужалык эшчәнлеген чикләүче җирләрдән файдалану режимы билгеләнә торган территория, гамәлдәге биналарны һәм корымаларны реконструкцияләүгә таләпләр билгеләнә.

9.2.4. Саклана торган табигый ландшафт зонасы - җирләрдән файдалану режимы билгеләнә торган территория, аның кысаларында хужалык эшчәнлеген, гамәлдәге биналарны һәм корымаларны, елгаларны, сулыкларны, урманнарны һәм мәдәни мирас объектлары белән бәйлә ачык киңлекләргә саклау (регенерацияләү) максатларында төзүне һәм реконструкцияләүне тыючы яисә чикләүче территория.

9.2.5. Мәдәни мирас объектларын саклау зоналары чикләре (Бөтендөнья мирас исемлегенә кертелгән аеруча кыйммәтле мәдәни мирас объектларын һәм мәдәни мирас объектларын саклау зоналары чикләреннән тыш), җирләрдән файдалану режимнары һәм шәһәр төзелеше регламентлары мәдәни мирас объекттын саклау зоналары проекты нигезендә Татарстан Республикасы башкарма хакимиятенә Дәүләт саклау, саклау өлкәсендә махсус вәкаләтле органы тарафыннан раслана., мәдәни мирас объектларын саклау буенча федераль орган, шулай ук региональ һәм җирле (муниципаль) эһәмияттәге мәдәни мирас объектларына карата, тиешле архитектура һәм шәһәр төзелеше органы белән килештереп, федераль эһәмияттәге мәдәни мирас объектларын куллану һәм популярлаштыру.

9.2.6. Саклау зоналары проектын эшләү һәм саклау зоналарының конкрет чикләрен билгеләү өчен, тарих, архитектура, монументаль сәнгать һәм археология һәйкәлләрен саклау зоналарының вакытлы чикләре билгеләнә:

1) тарих һәйкәлләрен саклау өчен һәйкәл чикләреннән аның бөтен периметры буенча 60 м күләмдә саклау зоналарының вакытлы чикләре билгеләнә;

2) тарих һәйкәлләре булган житештерү комплекслары өчен, саклау зоналарының вакытлы чикләре аларның элгә күләмнәрендә билгеләнә;

3) биналар булган архитектура ядкярләре өчен, архитектура һәйкәле чикләреннән аның бөтен периметры буенча 100 м күләмдә саклау зоналарының вакытлы чикләре билгеләнә.;

4) биналар булмаган архитектура һәйкәлләре һәм монументаль сәнгать һәйкәлләре өчен һәйкәлнең барлык периметры буенча һәйкәл чикләреннән 40 м күләмдә саклау зоналарының вакытлы чикләре билгеләнә.;

5) археология һәйкәлләре өчен (б. Э . кадәр беренче Меңьеллык-IV гасыр) һәйкәл тибына карап, саклау зоналарының түбәндәге вакытлы чикләре билгеләнә.:

авыл җирлекләре, городищелар, грунт некропольләре, торак урыннары булу - булмауга карамастан, авыл җирлекләре өчен-һәйкәлнең чикләреннән 500 м аның периметры буенча;

святылище, крепостылар, стоянкалар, грунт каберлекләре һәм ныгытмалар өчен - һәйкәл чикләреннән 200 м аның бөтен периметры буенча;

биеклектәге курганнар өчен:

- бөтен периметр буенча Курган табаныннан 1 м-50 м;

- бөтен периметр буенча Курган табаныннан 2 м-75 м. га кадәр;

- бөтен периметр буенча Курган табаныннан 3 м - 125 м. га кадәр;

- бөтен периметр буенча Курган табаныннан 3 м дан артык-150 м.;

- өлешчеләр өчен-аның периметры буенча дольмен нигезеннән 50 м.

9.2.7. Археология һәйкәлләрен саклау зоналарының чикләре, элгә һәйкәл һәм аның сак зонасы белән билгеләнгән территория чикләрен күрсәтеп, аерым край органы тарафыннан билгеләнә, картографик материаллар буенча, алар булмаганда - җирдә археология памятникәлен белгеч-археологлар тарафыннан визуаль тикшерү юлы белән, ә борынгы җирлекләрен, шәһәрчеләрнең һәм грунт каберлекләренең чикләрен билгеләгәндә - территорияне визуаль

тикшерү һәм (яки) разведка шурфларын салу юлы белән, белгеч-археологлар тарафыннан билгеләнгән тәртиптә жир төзелеше документлары белән рәсмиләштерелә.

9.2.8. СНиП 2. 07.01-89 * тарих һәм мәдәният һәйкәлләреннән Транспорт һәм инженерлык коммуникацияләренә кадәр аралар ким булмаса тиеш дип билгеләнде:

- суүткәргеч, канализация һәм жылылык белән тәмин итү челтәрләренә кадәр (бүлүчеләрдән тыш) - 15 м;

- башка жир асты инженерлык челтәрләренә кадәр-5 м.

Реконструкция шартларында инженерлык челтәрләренә кадәр күрсәтелгән араларны киметергә, ләкин ким дигәндә, кабул итәргә рөхсәт ителә:

- су суырткыч челтәрләргә кадәр - 5 м; су кертмәүчеләр-2 м.

Шул ук вакытта төзелеш эшләрен башкаганда махсус техник чаралар үткәрүне тәмин итәргә кирәк.

9.2.9. Мәдәни мирас объекты территориясендә һәм мәдәни мирас объектларын саклау зоналарында жир төзелеше, Жир, төзелеш, мелиорация, хужалык һәм башка эшләренә проектлау һәм үткәрү мәдәни мирас объектларын саклау буенча край органы белән килештерелергә тиеш.

9.2.10. Һәйкәл яки ансамбль территориясендә жир төзелеше, Жир, төзелеш, мелиоратив хужалык һәм башка эшләренә проектлау һәм үткәрү тыела, моннан тыш, әлеге һәйкәл яки ансамбльне һәм (яки) аларның территорияләрен саклау, шулай ук һәйкәл яки ансамбльнең бөтенлеген бозмый торган һәм аларның жимерелү, жимерелү яки юк итү куркынычы тудырмый торган хужалык эшчәнлегеннән тыш.

9.2.11. Тарихи, фәнни, сәнгать яки башка кыйммәткә ия булган яңа ачыкланган объектлар буенча, аларны дөүләт исәбенә алу турындагы мәсьәләне хәл иткәнче, дөүләт исәбендә торучы тарих һәм мәдәният һәйкәлләре буенча да чаралар каралган.

9.2.12. Истәлекле урын территориясен куллану характеры, әлеге территориядән файдалану чикләүләре һәм истәлекле урын территориясендә хужалык эшчәнлегенә, проектлауга һәм төзүгә карата таләпләр федераль әһәмияттәге мәдәни мирас объектларын саклау буенча федераль орган һәм Татарстан Республикасы башкарма хакимиятенә мәдәни мирас объектларын саклау өлкәсендә вәкәләтле органы тарафыннан төбәк һәм жирле (муниципаль) әһәмияттәге мәдәни мирас объектларына карата билгеләнә, жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләренә һәм территорияләренә зоналаштыру схемаларына Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексы нигезендә эшләнә торган үзгәрешләр кертелә.

10 өлеш. Социаль инфраструктура объектларының үтемләгән тәмин итү инвалидлар һәм халыкның башка аз хәрәкәтләнүче төркемнәре өчен

10.1. Гомуми нигезләмәләр

10.1.1. Жирлек территориясен планлаштыру һәм төзегәндә инвалидлар һәм халыкның башка аз хәрәкәтләнүче төркемнәре өчен социаль инфраструктура объектларының үтемләгән тәмин итәргә кирәк.

10.1.2. Ижтимагый, торак һәм сәнгать биналарын проекттаганда һәм реконструкцияләгәндә халыкның башка аз хәрәкәтләнүче төркемнәре өчен яшәү шартларын, халыкның СП 35-01-2001, СП 35-101-2001, СП 35-102-2001, СП 35-102-99, СП 35-103-2001, СП 35-104-2002, СП 35-105-2002, СП 35-106-2003, СП 35-107-2003, СП 35-109-2005, СП 35-112-2005, СП 35-114-2006, СП 35-114-2006, СП 35-106, СП 35-107-2003, СП 35-117-2006 бөтен килеш уку ... -62-91*-РДС 35-99.

10.1.3. Инвалидлар һәм халыкның башка аз хәрәкәтләнүче төркемнәре өчен мөмкин булган объектлар исемлеге, исәп-хисап саны һәм инвалидлар категориясе, шулай ук халыкның мобиль төркемнәре өчен проектлау биремә белән билгеләнә.

Социаль инфраструктура объектларын проекттауга биремнәр билгеләнгән тәртиптә Татарстан Республикасы халкын социаль яклау органнары белән килештерелә.

10.1.4. Инвалидлар һәм аз хәрәкәтләнүче гражданныр өчен махсус жайланмалар һәм жайланмалар белән тәмин ителергә тиешле объектларга торак һәм административ биналар һәм корылмалар; мәданият объектлары һәм мәдәни-тамаша корылмалары (китапханәләр, музейлар, дини йолалар китү урыннары һ. б.); мәгариф һәм фән, сәламәтлек саклау һәм халыкны социаль яклау учреждениеләре һәм учреждениеләре; сәүдә, жәмәгать туклануы һәм халыкка көнкүреш хезмәте күрсәтү объектлары (чәчтарашханә, кер юу, жәмәгать мунчалары, һ. б.), Финанс-Банк учреждениеләре керә. ; кунакханәләр, кунакханәләр, вакытлыча яшәу урыннары; физкультура-сәламәтләндрү, спорт биналары һәм корылмалары, ял урыннары, парклар, бакчалар, урман парклары, пляжлар, сәламәтләндрү һәм рекреацион билгеләнештәге объектлар һәм корылмалар, аллеялар һәм жәяүлеләр юллары; халыкка транспорт хезмәте күрсәтү объектлары һәм корылмалары, элемтә һәм мәгълүмат: вокзал, станцияләр һәм барлык төр транспорт тукталышлары; почта-телеграф, житештерү объектлары, кече бизнес объектлары һәм башка хезмәт урыннары; тротуарлар, урамнар, юллар һәм магистральләр аркылы чыгу урыннары; ; югарыда санап үтелгән биналар һәм корылмалар янындагы территория һәм мәйданнар.

10.1.5. Халыкның аз хәрәкәтләнүче төркемнәре өчен мөмкин булган объектларның проект чишелешләре тәмин ителергә тиеш:

- максатчан килү урыннарының озынаюы һәм биналар һәм корылмалар эчендә хәрәкәт итү тоткарлыксыз;

- хәрәкәт итү юлларының (шул исәптән эвакуация), шулай ук яшәу, хезмәт күрсәтү һәм хезмәт кушымталарының куркынычсызлыгы;

- киңлектә ориентлашырга, жиһазлардан (шул исәптән үз-үзенә хезмәт күрсәтү өчен) файдаланырга, хезмәт алырга, хезмәт һәм уку процессында катнашырга мөмкинлек бирүче тулы һәм сыйфатлы мәгълүматны үз вакытында алу һәм башкалар.;

- яшәу мохитенәң уңайлылыгы һәм уңайлылыгы.

Проектларда аз хәрәкәтләнүче халык төркемнәренәң, әлегә нормативларны исәпкә алып, предприятие, корылмалар комплексы бинасына яки территориясенә карата каршылыксыз һәм уңайлы хәрәкәт итү шартлары каралырга тиеш. Мәгълүмати ярдәм чаралары системасы халыкның аз хәрәкәтләнүче төркемнәре өчен барлык хәрәкәт юлларында да, эксплуатация вакытында да тәмин ителергә тиеш.

10.2. Биналарга, корылмаларга һәм объектларга карата таләпләр социаль инфраструктура

10.2.1. Социаль инфраструктура объектлары түбәндәге махсус жайланмалар һәм жиһазлар белән жиһазландырылырга тиеш:

- визуаль һәм звуковой мәгълүмат;

- инвалидлар өчен уңайлы телефон-автоматлар яки башка элемтә чаралары белән; инвалидлар һәм халыкның башка аз хәрәкәтләнүче төркемнәре өчен уңайлы булган санитар-гигиена бүлмәләре;

- бинага кергәндә баскычлар янында пандуслар һәм поручнялар белән;

- урамнар, юллар, магистральләр һәм гомуми кулланылыштагы транспорт тукталышлары жир өсте кичү урыннарында тротуарлар янындагы юллар;

- вокзаллар, Парклар һәм башка рекреацион зоналар территориясе буенча инвалидлар хәрәкәте маршрутларының махсус күрсәткечләре белән;

- вокзал яны мәйданнары, платформалар, маршрут транспорт чаралары тукталышлары һәм пассажирлар утырту һәм төшерү урыннары баскычларында пандуслар һәм поручнялар белән;

- бинага кергәндә пандуслар, пандуслар яки лифт мәйданчыкларында баскычлар янында күтәрелеш жайланмалары, шулай ук урам, юл һәм магистральләрнең жир өсте һәм жир асты кичүләренә кергәндә.

10.2.2. Инвалидларга медицина хезмәте күрсәтү һәм реабилитацияләү өчен билгеләнгән махсус учреждениеләрне урнаштыру һәм әлеге учреждениеләрнең сыйдырышлылыгын торак пунктларга ихтыяжның реаль һәм фаразлана торган булуын билгеләргә кирәк.

10.2.3. Биналар, ким дигәндә, халыкның аз хәрәкәтләнүче төркемнәре өчен жайлаштырылган, жир өслегеннән һәм халыкның аз хәрәкәтләнүче төркемнәре өчен мөмкин булган һәр бина белән тоташтырылган жир асты яки жир өсте кичүе өчен яраклаштырылган бер керү урыны булырга тиеш.

Халыкның аз хәрәкәтләнүче төркемнәренә хезмәт күрсәтү һәм даими урнашу урыннары биналардан, катлардан һәм тышкы яктан биналардан эвакуация чыгу урыннарыннан мөмкин булган минималь ераклыкта урнашырга тиеш. Эвакуация чыгу юллары һәм юллар янғын куркынычсыз материаллардан проектланырга һәм СНиП 35-01-2001, СНиП 21-01-97* таләпләренә туры килергә тиеш.

10.3. Юл йөрү һәм узулар параметрларына таләпләр, тәмин итүче инвалидлар һәм аз хәрәкәтләнүче затлар өчен керү мөмкинлеге

10.3.1. Бина яки комплекс участогын проектолаганда Инвалидларның һәм аз хәрәкәтләнүче затларның бинага керү мөмкинлеген тәмин итүче жәяүлеләр һәм транспорт юлларының өзлексезлеген сакларга кирәк. Бу юллар тышкы яктан участкага карата коммуникацияләр һәм транспорт тукталышлары белән бәрелешергә тиеш.

Участокларны коймалау халыкның аз хәрәкәтләнүче төркемнәре аша һәм алар буйларында хәрәкәт итү мөмкинлеген тәмин итәргә тиеш.

10.3.2. Инвалидлар йөри торган объектларга илтүче юллардагы транспорт юлларын һәм жәяүлеләр юлларын хәрәкәт итү параметрларына таләпләрне үтәгәндә бергә алып бару рөхсәт ителә.

Инвалидларның кресло-коляскаларда каршы хәрәкәт иткән участкада хәрәкәт итү юлының киңлеге, коляскаларның габарит күләмен исәпкә алып, 1,8 метрдан да ким булмаска тиеш.

Барлыкка килгән төзелеш шартларында хәрәкәт киңлегенә норматив параметрларына ирешү мөмкинлеге булмаган очракта, инвалидларның кресло - коляскаларда йөрү мөмкинлеген тәмин итү өчен, һәр 60-100 м юл аша 1,6 м х 1,6 м киңлектәге горизонталь майданчыклар урнаштыруны күздә тотарга кирәк.

10.3.3. Килүчеләрнең хәрәкәт итү юллары участогында транспорт өчен юллар белән бергәләп эшләгәндә юл хәрәкәте кагыйдәләре таләпләренә туры китереп, юлларда жәяүлеләр юлларын чикләүне күздә тотарга кирәк. Хәрәкәт полосаларының киңлеге кешеләрнең, шул исәптән реабилитацияләүнең техник чараларын кулланучыларның, автотранспортның имин таралуын тәмин итәргә тиеш. Коляскаларда һәм механик коляскаларда инвалидлар хәрәкәте полосасын сул яктан жәяүлеләр хәрәкәте полосасында, участкада, жәяүлеләр юлларында, аллеяларда бүлеп бирергә киңәш ителә.

10.3.4. Инвалидлар өчен кресло-коляскаларда йөрү өчен хәрәкәт итү юллары озынлыгынан артмаска тиеш:

- өлешлеләр - 5 процент;
- поперечный - 1-2 процент.

Бина янындагы тротуардан төшү урыннарын төзегәндә һәм тыгызланган урыннарда 10 проценттан да артмаска тиеш.

10.3.5. Жәяүлеләр юллары буенча бордюларның биеклегенә 0,05 м дан да ким булмаска тиеш.

Тротуарларның машиналар йөрү өлеше белән кисешкән урыннарында борт ташының биеклегенә, шулай ук бордюларның биеклекләренә, эксплуатацияләнгән торган газоннар һәм жәяүлеләр хәрәкәте юлына тоташкан яшелләндерелгән майданчыклар буйларында борт ташларының биеклегенә 0,04 м дан артмаска тиеш.

10.3.6. Халыкның аз хәрәкәтләнүче төркемнәре хәрәкәте юлларында ике яклы хәрәкәт иткән асылмалы элмәкләрдә үтә күренмәле калиткалар, әйләнүче сөлгеләр белән калиткалар, шулай ук турникетлар куллану рөхсәт ителми.

10.3.7. Рельеф арышларындагы ачык баскычлар өчен керү киңлеген - 0,4 м, баскычларның күтәрелү биеклеген-0,12 м дан да артык түгел кабул итәргә киңәш ителә. Тышкы баскычларның аркылы сузылуы 1-2 процент чикләрендә булырга тиеш.

Баскычлар пандуслар белән кабатланырга, кирәк булганда башка күтәрелеш чаралары белән кабатланырга тиеш.

10.3.8. Түбән кыры жәяүлеләр юлы дәрәжәсеннән 0,7 тән 2,1 м биеклектә урнашкан объектлар вертикаль конструкциянең яссылыгы өчен 0,1 м дан артык чыгыш ясарга тиеш түгел, ә аларны аерым торучы терәктә урнаштырганда - 0,3 м дан да артык түгел.

Биналар, корымалар стеналарында яки аерым конструкцияләрдә урнаштырылган жайланмалар һәм жайланмалар (почта тартмалары, таксофоннар каплау, мәгълүмат щитлары һ.б.), шулай ук бинаның һәм корымаларның бер өлеше һәм элементлары үтеп керү өчен нормалаштырылган пространствоны, шулай ук кресло-коляскаларның йөрү һәм маневрлау мөмкинлеген киметергә тиеш түгел.

10.3.9. Ачык автостоянкаларда социаль инфраструктура объектлары янында 50 м ераклыкта, ә торак биналарда - 100 м дан да артмыйча, 10% урынга кадәр (ләкин бер урыннан да ким булмаган), инвалидларның махсус автотранспортына урыннарны (парковка өчен зонаның киңлеген исәпкә алып, 3,5 м дан да ким булмаган санда, ә спиналь авыруларны дөвалауда һәм терәк-хәрәкәт функцияләрен торгызуда махсуслашкан учреждениеләр янында - 20 проценттан да ким түгел) бүлеп бирергә кирәк.

Тукталышта салоннары инвалидларны кресло-коляскаларда йөртү өчен жайлаштырылган автомашиналар кую урыннары булганда, мондый машиналар кую урыннарына янә якын килүнең киңлеге 2,5 метрдан да ким булмаска тиеш.

Парковка урыннары халыкара практикада кулланыла торган билгеләр белән жиһазландырыла.

10.3.10. Инвалидларны гына йөртүче махсус жәмәгать транспорт чаралары тукталышларынан жәмәгать биналарына керүгә кадәр ераклык 100 м дан артмаска тиеш.

10.3.11. Мәйданчыкларны һәм ял итү урыннарын ял итү һәм көтү урыннары хәрәкәт итү юлларының габаритларынан тыш урнаштырырга кирәк.

Ял мәйданчыклары һәм урыннары жылындан, явым-төшемнән һәм чит тавыштан (тынлы ял итү урыннары өчен) саклау жайланмалары, мәгълүмати күрсәткечләр белән жиһазландырылырга тиеш.

10.3.12. Инвалидлар һәм халыкның аз хәрәкәтләнүче төркемнәре йөри торган объектлар участкаларын яшелләндерү өчен, травмаланмый торган агач-куак токымнарын кулланырга кирәк.

Жәяүлеләр хәрәкәте юллары кырыйларын формалаштыру өчен агачлар һәм куаклар утыртуны күздә тотарга кирәк.

Жәяүлеләр юлына керә торган яшелләндерелә торган мәйданчыкларның чикләре биеклекләр, бордюрлар, борт ташлары 0,04 м биеклектә булырга тиеш түгел.

Куркынычсызлык максатларында яшелләндерү элементлары чатлардагы, куркыныч участкалардагы хәлләрне бәяләү өчен күзәтү ябарга, керү юлларын, сигналларны, мәгълүмати жайланмаларны, куркыныч урыннарны коймаларны алыштырырга, шулай ук чыгыш ясаучы өлешләргә (крон, кәүсә, тамырлар) ия булырга тиеш түгел.

11 өлеш. Янгынга каршы таләпләр

11.1. Гомуми нигезләмәләр

11.1.1. Жирлек территорияләрен планлаштыру һәм төзү янгын куркынычсызлыгы таләпләрен исәпкә алуы генераль план нигезендә тормышка ашырылырга тиеш, ул "янгын

куркынычсызлыгы таләпләре турында Техник регламент"2008 елның 22 июлендәге 123-ФЗ номерлы Федераль закон белән билгеләнгән.

Торак пунктларның янғын куркынычсызлыгын тәэмин итү системаларының составы һәм функциональ характеристикалары "янғын куркынычсызлыгын тәэмин итү буенча чаралар исемлегенә" бүлеге рәвешендә Проект документларына кертелергә тиеш.

11.1.2. Торак пунктлар территорияләрендә янғын куркынычы булган объектларны урнаштыру "янғын куркынычсызлыгы таләпләре турында Техник регламент"Федераль закон таләпләре нигезендә гамәлгә ашырылырга тиеш.

11.1.3. Сәнәгать куркынычсызлыгы турында декларация (алга таба - янғын куркынычы объектлары) эшләү мәжбүри булган янғын куркынычы булган матдәләр һәм материаллар житештерелә, эшкәртелә, саклана, транспортлана, юкка чыгарыла торган куркыныч житештерү объектлары торак пунктларның читләрендә урнашырга тиеш, ә бу мөмкин булмаса максатка ярашлы булмаса, янғын куркынычы янаган объект территориясеннән читтә булган кешеләрне, биналарны, корылмаларны һәм корылмаларны янғын куркыныч факторларының тәэсиреннән һәм (яки) шартлаудан саклау буенча чаралар эшләнәргә тиеш. Территорияләрендә А, Б һәм В категорияле биналар, корылмалар һәм корылмалар урнашкан башка житештерү объектлары торак пунктларның читләрендә дә урнашырга мөмкин. Шулай ук вакытта янғын куркынычының исәп-хисап күрсәткече "янғын куркынычсызлыгы таләпләре турында Техник регламент"Федераль закон белән билгеләнгән янғын куркынычының рөхсәт ителгән күләменнән артмаса тиеш. Торак пунктлар чикләрендә шартлау куркынычы булган объектларны урнаштырганда куркыныч факторларның күрше объектларга, климат һәм географик үзенчәлекләргә, жирнең рельефына, елгалар агымы юнәлешенә һәм жылнең өстенлек итүче юнәлешенә йогынтысы мөмкинлеген исәпкә алырга кирәк. Шулай ук вакытта житештерү объектының жир кишәреге чикләреннән Ф1 - Ф4 функциональ куркынычлык класслары биналарына кадәр, балалар мәктәпкәчә белем бирү учреждениеләре, гомуми белем бирү учреждениеләре, сәламәтлек саклау һәм ял учреждениеләре жир участкалары 50 метрдан да ким булмаса тиеш.

11.2. Биналар арасында янғынга каршы аермалар буенча таләпләр корылмалар белән

11.2.1. Торак, ижтимагый һәм административ биналар, биналар, корылмалар һәм сәнәгать оешмаларының корылмалары арасындагы янғынга каршы араны, янғын куркынычсызлыгы дәрәжәсенә һәм конструктив янғын куркынычы классына карап, 32 нче таблица нигезендә, шулай ук "янғын куркынычсызлыгы таләпләре турында Техник регламент"Федераль закон таләпләре нигезендә кабул итәргә кирәк.

Таблица 32				
Бинаның үт чыдамлыгы	Конструктив янғын куркынычы классы	Үт чыдамлыгы һәм бинаның конструктив янғын куркынычы классында минималь ара, м		
		I, II, III C0	II, III, IV C1	IV, V C2, C3
I, II, III	C0	6	8	10
II, III, IV	C1	8	10	12
IV, V	C2, C3	10	12	15

Искәрмә:

1. Биналар арасында янғынга каршы ераклык тышкы диварлар һәм биналар, корылмалар һәм корылмаларның башка конструкцияләре арасындагы ераклык буларак билгеләнә. Чыгыш ясаучылар 1 метрдан артык ягулык материалларыннан эшләнгән конструкцияләр элементлары булганда, бу конструкцияләр арасында ара кабул ителә.

2. Биналар, корылмалар һәм I һәм II дәрәжәдәге янгынга каршы ераклыкны, әгәр башка бина, корылма һәм корылма каршында урнашкан биек бина стенасы I нче типтагы янғын сүндерү хезмәте булган очракта, 3,5 м га кадәр киметергә рөхсәт ителә.

3. Янгынга каршы төркемнәр өчен каркас һәм янгынга каршы торуның V дәрәжәсендәге щит конструкцияләре, шулай ук биналар, корылмалар һәм түбәле түбәләр булган корылмалар өчен янгынга каршы араны 20 процентка арттырырга кирәк.

4. Янгынга каршы ераклыкны йорт яны жир кишәрлегендә торак йортларга һәм хужалык корылмаларына кадәр кабул итәргә кирәк. Күрсәтелгән типтагы биналар арасында янгынга каршы араны, бер-берсенә мөрәжәгать иткән биналарның тәрәзәләре юк, янмый торган материаллардан эшләнгән яки ут белән тәмин ителгән, ә түбә һәм карнизлар янмый торган материаллардан эшләнгән очракта, 6 метрга кадәр киметү рөхсәт ителә.

Торак йорт һәм хужалык корылмалары арасында, шулай ук хужалык корылмалары арасында бер бакча, дача яки йорт яны жир участогы чикләрендә янгынга каршы аралар нормалашмый.

Күрше ике участокта һәм ике катлы төзелеш вакытында дүрт күрше участка төзелмәләренә һәм корылмаларны группировкалау һәм блокировкалау рөхсәт ителә. Шул ук вакытта торак төзелешләр яки торак йортлар арасында янгынга каршы ераклык һәр төркемдә нормалашмый, ә иң аз торак йортлар яки йорт төркемнәре арасындагы аралар 31 нче таблица буенча кабул ителә.

11.2.2. Торак пунктлар территорияләрендә автозаправка станцияләрен урнаштырганда янгынга каршы ераклык ягулык һәм авария резервуарларын саклау өчен резервуарларның (кан тамырларының), ягулык һәм (яки) аның парлары мөрәжәгать иткән жир өсте жиһазларының, ягулык һәм авария резервуарларын саклау өчен жир асты резервуарларының сулыш арматурасыннан, ягулык-тарату колонкасының корпусларыннан һәм сыекландырылган углеводород газларының яисә сыекландырылган табигый газның өлешү колонкаларыннан, автоцистерналарның һәм технологик коелар өчен майданчыкларның чикләреннән, автоцистерналарның һәм технологик коеларның, чистарту корылмаларының технологик жиһазлары диварларыннан, транспорт чараларын кую өчен майданчыклар чикләреннән һәм ягулык яки аның парлары булган ягулык салу станцияләренең тышкы стеналарыннан һәм конструкцияләреннән, корылмаларыннан һәм корылмаларыннан, корылмаларыннан һәм корылмаларыннан алынган жиһазлардан:

1. кадәр балалар мәктәпкәчә белем бирү учреждениеләренең, гомуми белем бирү учреждениеләренең, интернат тибындагы гомуми белем бирү учреждениеләренең, стационар тибындагы дөвалау учреждениеләренең, бер фатирлы торак биналарның жир кишәрлекләре чикләренә кадәр бара.;

2. (торак һәм ижтимагый биналар өчен).

11.2.3. Мотор ягулыгының автозаправка станцияләреннән күрше объектларга кадәр янгынга каршы ераклык 33 нче таблицада билгеләнгән ераклыкка туры килергә тиеш. Торак пунктлар территорияләрендә урнашкан автозаправка станцияләренең жир өсте резервуарларының гомуми сыйдырышлыгы 40 куб метрдан артмаска тиеш.

Таблица 33			
Янгынга каршы аралар билгеләнә торган объектларның аталышы	Жир асты резервуарлары, метрлары булган автозаправка станцияләреннән янгынга каршы ераклыклар	Жир резервуарлары, метрлары булган автозаправка станцияләреннән янгынга каршы ераклыклар	
		гомуми сыйдырышлыгы 20 куб метрдан артык	гомуми сыйдырышлыгы 20 куб метрдан да артмый.
1	2	3	4

Житештерү, склад һәм административ-көнкүрөш биналары, сәнэгать оешмалары корылмалары һәм корылмалары	15	25	25
Торак һәм ижтимагый биналар	25	50	40
Кешеләрнең массакүлөм булу урыннары	25	50	50
Автомобильләр өчен шәхси гаражлар һәм ачык стоянкалар	18	30	20
Сәүдә киосклары	20	25	25
Гомуми чөлтәрнең автомобиль юллары (юл өлөшө крае):			
I, II һәм III категорияләр	12	20	15
IV һәм V категорияләр	9	12	9
Гомуми чөлтәрнең тимер юллары	25	30	30
(итәк астына кадәр буып сал яисә каш сызыгы)	15	30	25
Автозаправка станцияләренә карамаучы канализация корылмалары һәм насос станцияләре	-	100	-
I һәм II класслы куркыныч радиоактив һәм зарарлы матдәләр булган АН, БН, ГН категорияле технологик жайланмалар һәм корылмалар	20	40	30

Искәрмә:

1. Авыл хужалыгы культуралары утыртмалары янында ут тарату мөмкин булган автозаправка станцияләрен урнаштырганда, автозаправка станцияләре чикләре буйларында утны үз өслеге буенча таратмый торган материаллардан яки 5 метр киңлектәгә сөрөлгән жир полосасы каралырга тиеш.

2. Сыек ягулыкны саклау өчен автозаправка станцияләреннән, жир асты резервуарларыннан алып, балалар өчен мәктәпкәчә белем бирү учреждениеләренен, гомуми белем бирү учреждениеләренен, интернат тибындагы белем бирү учреждениеләренен, стационар тибындагы дөвалау учреждениеләренен жир кишәрлекләре чикләренә кадәр янгынга каршы ераклык 50 метрдан да ким булмаска тиеш.

11.2.7. Торак һәм жәмәгать биналарыннан аерым торучы трансформатор подстанцияләренә кадәр янгынга каршы ераклыкны, әлеге нормативларның "электр белән тәэмин итү" 3.3.6 пункты таләпләрен үтәгәндә, электр жайланмаларын (алга таба - ПУЭ) урнаштыру кагыйдәләре нигезендә кабул итәргә кирәк.

11.2.8. Күмәк жир өсте һәм жир өсте-жир асты гаражларыннан, ачык оештырылган автостоянкалардан һәм автомобильләргә техник хезмәт күрсәтү станцияләреннән торак йортларга һәм жәмәгать биналарына, корылмаларга һәм корылмаларга кадәр, шулай ук мәктәпкәчә белем бирү учреждениеләренен, гомуми белем бирү учреждениеләренен һәм стационар типтагы дөвалау учреждениеләренен жир кишәрлекләренә кадәр янгынга каршы аралар 34 нче таблицада китерелгән арадан ким булмаска тиеш.

Таблица 34						
Янгынга каршы аралар билгеләнә торган биналар	Күрше биналарга, метрларга каршы ераклык					
	жиңел автомобильләр исәбендә коллектив гаражлардан һәм ачык автостоянкалардан				постлар исәбендә автомобильләргә техник хезмәт күрсәтү станцияләреннән	
	10 и менее	11 - 50	51 - 100	101 - 300	10 и менее	11 - 30

Ижтимагый биналар	10 (12)*	10 (12)	15	25	15	20
Гомуми белем бирү мөктәпләренен жир кишәрлекләре чикләре	15	25	25	50	50	50
Дөвалау учреждениеләренен жир кишәрлекләре чикләре	25	50	50	50	50	50

* скобкаларда III һәм IV дәрәжә ут төрлелеге гаражлары өчен әһәмиятләр күрсәтелгән.

Искәрмә:

1. Янгынга каршы ераклыкны торак йортлар һәм жәмәгать биналары, Корылмалар һәм корылмалар тәрәзәләреннән һәм балалар мөктәпкәчә белем бирү учреждениеләренен, гомуми белем бирү учреждениеләренен һәм стационар тибындагы дөвалау учреждениеләренен жир участкалары чикләреннән гараж стеналарына яки ачык стоянка чикләренә кадәр билгеләргә кирәк.

2. Секция торак йортларыннан алып озынайтылган фасадлар буенда урнашкан ачык майданнарга кадәр, 101-300 машинаның сыйдырышлыгы 50 метрдан да ким булмаса тиеш.

3. I һәм II дәрәжәдәге ут төрлелеге гаражлары өчен әлеге араны гаражларда ачыла торган тәрәзәләр, шулай ук торак йортлар һәм жәмәгать биналары ягына юнәлтелгән керү юллары булмаганда, 25 процентка киметергә рөхсәт ителә.

11.3. Янгын сүндерү машиналарының биналарга һәм корылмаларга баруына карата таләпләр

11.3.1. Юлларны һәм жәяүлеләр юлларын проектлаганда янгын сүндерү машиналарының торак һәм жәмәгать биналарына керү һәм янгын сагы бүлекчәләренен шәхси составының теләсә кайсы бинага керү мөмкинлеген тәмин итәргә кирәк.

Янгын сүндерү автомобильләренен подъезды ижтимагый һәм торак биналарга, корылмаларга һәм корылмаларга кертеләргә тиеш:

- төрле яктан-күп фатирлы торак йортлар, гомуми белем бирү учреждениеләре, балалар мөктәпкәчә белем бирү учреждениеләре, стационар дөвалау учреждениеләре, фәнни һәм проект оешмалары, идарә органнары биналарына.

Житештерү объектлары биналарына, корылмаларына һәм корылмаларына аларның озынлыгы буенча янгын сүндерү автомобильләре керү тәмин ителәргә тиеш:

- бер яктан-бина, корылма яки корылма киңлеге 18 метрдан да артмаганда;

- ике яктан-бина киңлегендә, корылмада яки корылмада 18 метрдан артык, шулай ук ябык һәм ярымсакланган ишегалларны урнаштырғанда.

Янгын сүндерү машиналарына бинаның бер ягынан гына керү рөхсәт ителә.:

-янгын чыгу урыны 28 метрдан да ким булмаган (9 каттан да кимрәк), кешеләр даими яшәү һәм вакытлыча тору өчен башка биналарга, тамашачы һәм мәдәни-агарту учреждениеләре, халыкка хезмәт күрсәтү оешмалары, гомуми белем бирү учреждениеләре, стационар тибындагы дөвалау учреждениеләре, фәнни һәм проект оешмалары, идарә итү органнары биналарына 18 метрдан да ким булмаган (6 каттан да ким булмаган) биоклектәге күпфатирлы торак йортларга, халык өчен даими яшәү һәм вакытлыча тору өчен башка биналарга, халыкка хезмәт күрсәтү оешмалары, гомуми белем бирү учреждениеләре, стационар тибындагы дөвалау учреждениеләре, фәнни һәм проект оешмалары, идарә;

- фатирларга яки бинага ике яклы юнәлеш бирү каралган;

- үзара катнаш катларны һәм балконнарны тоташтыручы тышкы ачык баскычлар яки бинаның коридорлы планировкасы вакытында 3-нче типтагы баскычлар урнаштыру каралган.

11.3.2. Янгын сүндерү техникасы өчен юлларның киңлеге 6 метрдан да ким булмаса тиеш.

Янгын сүндерү техникасы өчен юллардагы юл катламының конструкциясе янгын автомобильләреннән исәп-хисап йөкләнешен исәпкә алып проектланырга тиеш.

Бинага төп керү юлы белән берләштерелгән янгынга каршы юлның гомуми киңлегенә керү юлындагы тротуарны кертү рөхсәт ителә. Бу очракта тротуарны каплау конструкциясе янгынга каршы юл өслеге конструкциясенә туры килергә тиеш.

Ераклык нче эчке як подъезд кадәр бина, корылмалар һәм корылма булырга тиеш:

- биеклегә 28 метрдан да артмаган биналар өчен-8 метрдан да артык түгел;

Бу зонада киртәләр, һава электр линияләре урнаштырырга һәм рядовой агач утыртырга рөхсәт ителми (алар арасында 5 метрга кадәр бер рәткә утыртылган 3 һәм аннан күбрәк агач).

Ябык һәм ярымсакланган ишегалларында янгын сүндерү автомобильләре өчен юл йөрүне күздә тотарга кирәк.

Тупик юллар янгын техникасын бору өчен 15 метрдан да ким булмаган мәйданчыклар белән тәмамланырга тиеш.

Елгаларга һәм сулыкларга янгын куркынычсызлыгы буенча норматив документлар таләпләренә туры китереп су алу өчен керү мөмкинлеге каралырга тиеш.

Азкатлы торак төзелешенә планлаштырылган карары (3 катка кадәр) 50 метрдан да артык булмаган биналарга, корылмаларга һәм корылмаларга янгын техникасының килүен тәмин итәргә тиеш.

11.3.3. Житештерү шартлары буенча юллар урнаштыру таләп ителмәсә, янгын сүндерү автомобильләре керү урыны төрле жирле материаллар белән Балчыклы һәм комлы (тузанлы) грунтларда йөрү урыннарында, өске суларны табигый чыгаруны тәмин итә торган уклоннар булдырып, 3,5 метр киңлектәге планлаштырылган өслек буенча күздә тотарга рөхсәт ителә.

11.3.4. Янгын сүндерү машиналарының йөрешен тәмин итүче яки планлаштырылган өслектән бина диварларына кадәр ераклык булырга тиеш түгел:

- 25 м-биналарның биеклегә 12 м. га кадәр;

- 8 м-биналарның биеклегә 12 м дан 28 м га кадәр;

- 10 м-биналарның биеклегә 28 м. дан артык.

11.3.5. Материаллары һәм конструкцияләре, шулай ук технологик процесслар янгын чыгу мөмкинлеген булдырмый торган биналар һәм корылмаларга, янгын сүндерү машиналары өчен подъездларны күздә тотарга кирәк түгел.

11.4. Янгын сулыкларын һәм гидрантларны урнаштыруга таләпләр

11.4.1. Янгын сүндерү өчен файдаланыла торган сулыкларга янгын сүндерү автомобильләрен сүндерү өчен мәйданчыклар булган подъездларны, аларны урнаштыру һәм су алу өчен кирәк. Мондый мәйданчыкларның күләме 12 x 12 метрдан да ким булмаска тиеш.

11.4.2. Янгын гидрантлары автомобиль юллары буенда машиналар йөрү өлешеннән 2,5 м ераклыкта урнашырга тиеш, әмма бина диварларыннан 5 м якин түгел, техник-икътисади нигезләнгәндә гидрантлар йөрү өлешендә урнашырга рөхсәт ителә.

11.4.3. Янгынга каршы сулыклар (резервуарлар) янгын техникасын урнаштыру өчен мәйданчыклар белән жиһазландырылырга, су насослары белән, кимендә ике янгын сүндерү автомобиле керү мөмкинлеге булырга тиеш.

11.5. Янгын деполарын урнаштыруга таләпләр

11.5.1. Янгын деполарын бистә әһәмиятендәге юлларга чыккан жир кишәрлекләрендә урнаштырырга кирәк.

Янгын деполары кызыл линиядән алып янгын автомобильләренә чыгу фронтына кадәр 15 метрдан да ким булмаган участка урнашырга тиеш, янгын деполары өчен бу ераклыкны 10га кадәр киметергә рөхсәт ителә.

11.5.2. Янгын депосы участогы чикләреннән ижтимагый һәм торак биналарга кадәр ераклык 15 метрдан да ким булмаска тиеш, ә балалар мәктәпкәчә белем биру учреждениеләре, белем

бирү учреждениеләре һәм стационар типтагы дэвалау учреждениеләре жир кишәрлекләре чикләренә кадәр - 30 метрдан да ким булмаска тиеш.

11.5.3. Торак пунктта янғын деполары һәм янғын сүндерү автомобильләре саны 35 нче таблица нигезендә кабул ителә.

Таблица 35			
Торак пункт территориясе майданы, мең га	Халкы, мең кеше		
	5 кә кадәр	5тән 20 гә кадәр	20дән 50 гә кадәр
4 кә кадәр	1	1	2
	----	----	----
	1x2	1x6	2x6

Искәрмә:

Санда-торак пункттагы янғын деполарының гомуми саны; знаменательдә - янғын деполары саны, янғын сүндерү автомобильләре саны.

Махсус янғын сүндерү автомобильләре саны 36 таблица буенча кабул ителә.

Таблица 36	
Махсус автомобильләр исеме	Торак пунктта яшәүчеләр саны, мең кеше
	50 гә кадәр
Автобаскычлар һәм автокүтәргечләр	1*
Газ-төтен хезмәте автомобильләре	1
Элемтә һәм яктырту автомобильләре	-

* Биеклектәге 4 кат һәм аннан да күбрәк биналар булганда.

Әлеге нормативларның 36 нчы таблицасында күрсәтелмәгән махсус автомобильләр саны, эре янғыннарны сүндерү терәк пунктлары булуны исәпкә алып, һәр конкрет очракта жирле шартлардан чыгып билгеләнә.

11.5.4. Янғын депосының тибы һәм аларны урнаштыру өчен жир кишәрлекләре майданы 37 нче таблица нигезендә, шулай ук "янғын куркынычсызлыгы таләпләре турында Техник регламент"Федераль закон таләпләре нигезендә билгеләнә.

Таблица 37			
Исеме		Депода янғын сүндерү автомобильләре саны, шт.	Янғын сүндерү депосының жир майданы, га
Янғын сүндерү депосы тибы	I	12	2,2
		10	1,95
		8	1,75
		6	1,6
	II	6	1,2
		4	1
		2	0,8
	III	12	1,7
		10	1,6
		8	1,5
		6	1,3
	IV	6	1,2
4		1	

		2	0,8
	V	4	0,85
		2	0,55

11.5.5. Янғын депосы территориясендә урнашкан биналарның һәм корылмаларның составы һәм майданы "янғын саклау объектларын проектлау нормалары" НПБ 101-95 нигезендә билгеләнә.

Янғын депосы территориясе житештерү, уку-спорт һәм торак зоналарга бүленә.

Житештерү зонасында янғын депосы бинасын, резерв техниканың ябык автостоянкасын һәм склад бүлмәләрен урнаштырырга кирәк.

Янғын депосының уку-спорт зонасында жир асты резервуарын һәм янғын гидрантын, автомобильләр куя өчен майданчыкны, уку һәм спорт корылмаларын урнаштырырга кирәк.

Торак зонада янғын депосы бинасының торак өлеше яки торак бина, ял итү майданчыклары урнашкан. Янғын сүндерү депосы бинасының торак өлешенә керү янғын техникасы бүлмәсеннән кимендә 15 метр ераклыкта урнашырга тиеш. Жирле шартларны исәпкә алып, торак бина янғын депосы территориясеннән читтә урнашырга мөмкин.

11.5.6. Янғын депосына хезмәт күрсәтү радиусы 38 нче таблицада китерелгән күрсәткечләрдән артмаска тиеш, шул ук вакытта янғын техникасының янғын урынына бару вакыты 6 минуттан артмаска тиеш.

Таблица 38	
Территория	Хезмәт күрсәтү радиусы (км)
Торак төзелеше	3
Сәнәгать предприятиеләре:	
төзелеш майданының 50 проценттан артыгын алып торган А, Б һәм В категорияләре производстволары белән	2
төзелеш майданының 50 процентын биләгән А, Б һәм В категорияләре производстволары, Г һәм Д категориясе производстволары булган предприятиеләр белән.	4
Авыл хужалыгы предприятиеләре:	
А, Б һәм В категорияләренән өстенлекле производстволары белән	2
Г һәм Д күпчелек производстволары белән	4

Искәрмә:

1. Янғын депосына (пост) хезмәт күрсәтү радиусы ерактан аеруча ерак булган бинага яки гомуми файдаланудагы юллар буенча корылмага кадәр юл шартларыннан чыгып билгеләнергә тиеш. Сәнәгать һәм авыл хужалыгы предприятиеләре территориясендә күрсәтелгән радиус арткан очракта, өстәмә янғын постларын күздә тотарга кирәк.

2. Сәнәгать предприятиеләре майданнарында төзелеш майданы белән III, IV, V дәрәжәдәге янғын сүндерүчәнлегә булган, предприятиенән барлык төзелеш майданының 50 проценттан артыгын тәшкил иткән биналар, янғын депосына һәм постларга хезмәт күрсәтү радиуслары 40 процентка кимергә тиеш.

3. Шул ук вакытта алар төп бинадан 1 нче типтагы янғынга каршы бүлгечләр һәм 3 нче типтагы янғынга каршы киртәләр белән аерылырга тиеш.

4. Янғын деполары һәм постлардан чыгу янғын сүндерү автомобильләре төп транспорт агымнарын һәм жәяүлеләрне (авыл жирлекләрендә - терлек узышлары) кисеп чыкмасын өчен урнаштырылырга тиеш.

11.5.7. Янғын депосы территориясен яшелләндерүнең майданы кишәрлекнең кимендә 15% ын тәшкил итәргә тиеш.

11.5.8. Янғын депосы территориясе 2 метрдан да ким булмаган биеклектәге койма булырга тиеш.

11.5.9. Янгын депосы территориясендәге керү юллары, юллар һәм мәйданчыклар каты өслеккә ия булырга һәм "транспорт инфраструктурасы зонасы" ның 3.4 бүлеге таләпләренә туры килергә тиеш.

Урамның машиналар йөри торган өлеше һәм тротуар янгын депосының күчмә мәйданына каршы светофор һәм ут күрсәткечләре белән жиһазландырылган булырга тиеш. Светофорны кабызуны һәм кабызуны элементтә пункттан дистанцион рәвештә күздә тотарга кирәк.

11.5.10. Янгын депосы бинасы канализация, салкын һәм кайнар су белән тәэмин итү, үзәк жылылык, 3.4 бүлек таләпләренә туры китереп автоматик жайланмалар белән жиһазландырылырга тиеш. "Инженерлык инфраструктурасы зоналары" әлеге нормативларны.

I-IV типтагы янгын деполарын электр белән тәэмин итүне I категорияле ышанычлылык буенча карарга кирәк. Элементтә пункты, янгын техникасы, дежур смена бүлмәләре һәм аларны тоташтыручы коридорлар бәйсез стационар туклану чыганагынан авария хәлендә яктыртыла.

I-IV типтагы янгын сүндерү деполары биналары сак-янгын сигнализациясе һәм административ-идарә элементләре белән жиһазландырылачак.

Янгын депосы бинасы телефон элементсе челтәре һәм "01" махсус линияләре, ә янгын техникасы һәм дежур смена бүлмәләре - тревога сигнализациясе жайланмалары белән жиһазландырылачак.

12. Гражданнар оборонасының инженер-техник чаралары

12.1 Гомуми нигезләмәләр.

12.1.1. Гражданнар оборонасының инженер-техник чараларының күләме һәм эчтәлеге, заманча зарарлану чараларының һәм аларның икенчел зарарлаучы факторларның мөмкин булган йогынтысы буенча территорияне зоналаштыруны исәпкә алып, торак пунктлар төркемнәренә һәм гражданнар оборонасы объектлары категориясенә, шулай ук мөмкин булган аварияләрнең, һәлакәтләрнең һәм табигый бәла-казаларның характерына һәм масштабларына карап билгеләнә.

12.1.2. Гражданнар оборонасының инженер-техник чаралары каралырга тиеш:

- жирлекнең генераль планын эшләү турында;
- планлаштыру проектларын эшләгәндә;
- сәнәгать тармакларын үстерү һәм урнаштыру схемаларын төзегәндә;
- сәнәгать зоналарын (районнар) планлаштыру проектларын эшләү турында;
- сәнәгать районнарын һәм узелларын проектлау турында;

-яңа төзелешкә проект-смета документациясен эшләгәндә, предприятиеләрне, биналарны һәм корылмаларны киңәйтү, реконструкцияләү һәм техник яктан яңадан коралландыру.

Гражданнар оборонасының инженер-техник чараларын Проектлау «Гражданнар оборонасының инженер-техник чаралары» СНИП 2.01.51-90 таләпләренә туры китереп башкарылырга тиеш.

Гражданнар оборонасының инженер-техник чаралары планлаштыру, проект алды һәм проект материалларының тиешле төрләренә кертелә һәм аерым бүлектә (шул исәптән, китапта) кирәкле нигезләмәләр белән системалаштырылган рәвештә чыгарыла.

12.1.3. Яңа сәнәгать предприятиеләрен урнаштырганда, уртақ объектлар булган сәнәгать предприятиеләрен (сәнәгать узелларын) төркемләп урнаштыруга өстенлек бирергә кирәк.

Гомуми объектлар булган предприятиеләрнең (сәнәгать төеннәренен) хезмәт төркемнәре саны, кагыйдә буларак, 20 меңнән артык кеше булырга тиеш түгел.

12.2.Торак пунктларны планлаштыру һәм төзү.

12.2.1. Районара халыкны күчерү системасында торак пунктларның территориаль үсешен, кагыйдә буларак, Башка категорияле шәһәрләрне һәм объектларны урнаштыру юнәлешендә күздә тотмаска кирәк.

12.2.2. Торак районнар һәм микрорайоннар халкының максималь тыгызлыгы-кеше/га, таблда китерелгән күрсәткеләрдән артмаска тиеш. Таблица 39.

Төркем гражданнар буенча	Халыкның тыгызлыгы (брутто), кеше/га		Торак районнарны урнаштыру һәм микрорайоннар
	Торак районнар	Микрорайоннар	
оборонага	280	450	Периферия районнары
Үзенчәлекле һәм беренчесе	250	400	Шул ук
төркеменә	235	375	"
Икенче төркем	235	375	Үзәк районнар һәм янәшәдәге районнар: сәнәгать районнарына
Өченче төркем	220	350	Шул ук
Үзенчәлекле һәм беренчесе	200	325	"

12.2.3. Селитет зоналарын төзегәндә биналарның катлары 10 каттан артмаска тиеш.

12.2.4. Генераль план проектында, шулай ук микрорайон, квартал, шәһәр төзелеше комплексы яки ижтимагый биналар һәм корылмалар төркемнән планлаштыру проектында, яна проектлана торган, киңәйтелә, реконструкцияләнгән һәм техник яктан яңадан корыла торган сәнәгать, энергетика, транспорт һәм элемент предприятиеләре проектларында (эш проектларында) "сары линияләр" планы эшләнә.

"Сары линия" чикләрендәге юлның яртысынан да ким булмаган өлешен кабул итәргә кирәк.

12.2.6 яна торак пунктларны планлаштыру һәм төзү, гамәлдәге торак пунктларны киңәйтү һәм реконструкцияләү вакытында яшел үсентеләр (парклар, бакчалар, бульварлар) һәм корылмалардан ирекле территорияләр (сулыклар, спорт майданчыклары һ.б.) селитет территориясен яңгынга каршы өзелкәр белән бергә төзи торган биналар һәм корылмалар I, II, III, III, III дәрәжәдәге биналар һәм корылмалар белән бергә 2,5 км² артык булмаган участкаларга тоташтырырга кирәк.

Яшел үсентеләр һәм төзелеп бетмәгән территорияләр системасы магистраль урамнар чөлтәре белән бергә жимерелгән өлешләрдән шәһәр читендәге зонаның паркларына һәм урманнарына ирекле чыгуны тәмин итәргә тиеш.

12.2.7. Магистраль урамнар торак һәм сәнәгать районнарыннан шәһәр читендәге юлларга транспортның ике юнәлештән дә ким булмаган юлларга чыгу мөмкинлеген тәмин итү максатыннан салынырга тиеш. Күрсәтелгән магистральләр төрле дәрәжәләрдәге башка магистраль автомобиль һәм тимер юллар белән кисешкән урыннарга ия булырга тиеш.

12.2.8. Транспорт чөлтәрен проектлаганда аерым торак һәм сәнәгать районнары арасында ышанычлы элемент тәмин итәргә, торак пункттан читтә урнашкан тотрыклы эшчәнлек магистральләренә ирекле үтеп керергә, шулай ук торак пункт үзәге, торак һәм сәнәгать районнары белән тимер юл һәм автобус вокзаллары арасында кыска һәм уңайлы элемент булдырырга кирәк.

Транспорт чөлтәрен проектлаганда хәбәр юлларының кабатлануын күздә тотарга кирәк.

Урамнар һәм автомобиль юллары төрле дәрәжәләрдә тимер юллар, шулай ук автомобиль юллары кисешкән урыннарда юл үткәргечтән 50 метрдан да ким булмаган ераклыкта запас юл кичүләре булырга тиеш.

12.2.9. Яңа торак пунктларны планлаштыру, төзү һәм гамәлдәге торак пунктларны үстергәндә яна сортлау тимер юл станцияләрен һәм узелларны мөмкин булган көчле жимереклекләр зоналарыннан һәм катастрофик су басу зоналарыннан читтә урнаштырырга кирәк.

Торак пункт территориясендә бары тик пассажирлар һәм йөк станцияләрен генә урнаштырырга рөхсәт ителә.

Торак пунктларны реконструкцияләгәндә гамәлдәге тимер юл станцияләрен һәм узелларны мөмкин булган көчле жимереклекләр зоналарыннан һәм катастрофик су басу зоналарыннан читкә чыгаруны күздә тотарга кирәк.

12.2.10. Автобуслар, йөк һәм жиңел автомобильләр өчен гаражлар, урып-жыю машиналарының житештерү-ремонт базалары, нигездә, торак пунктларның читләрендә урнашырга тиеш.

12.2.11. Янғын депосы биналарының гараж биналары төп янғын сүндерү машиналары резервының 100% резервын урнаштыруны тәэмин итәргә тиеш.

12.2.12. Аерым торучы объектларда ясалма сулыкларны янғыннарны сүндерү өчен куллану мөмкинлегенә белән урнаштыруны күздә тотарга кирәк. Бу сулыкларны табигый сулыкларны һәм аларга керү юлларын исәпкә алып урнаштырырга кирәк. Сулыкларның гомуми сыйдырышлыгы 1 км² территориядә 3000 м³ су исәбеннән алырга кирәк.

Торак пунктлар территориясендә елга һәм сулыкларның яр буй полсаларының һәр 500 метры аша елның теләсә кайсы вакытында кимендә өч автомобиль белән су алуны тәэмин итүче янғын подъездларын урнаштыруны күздә тотарга кирәк.

1.3	ижтимагый-эшлекле зона (гомуми файдаланудагы жирләр)								
	шул исәптән:								
1.3.1	яшеллек								
1.3.2	социаль инфраструктура объектлары								
1.3.3	эшлекле һәм финанс билгеләнешендәге объектлар								
1.3.4	дини корылмалар								
1.3.5	урамнар, юллар, юллар, мәйданчыклар, тукталышлар								
1.4	житештерү, транспорт һәм инженерлык инфраструктурасы								
	шул исәптән:								
1.4.1	сәнәгать предприятиеләренә житештерү зоналары								
1.4.2	коммуналь-склад зоналары								
1.4.3	транспорт инфраструктурасы зоналары								
1.4.4	инженерлык инфраструктурасы зоналары								
1.5	тышкы транспорт жирләре								
	шул исәптән:								
1.5.1	тимер юл								
1.5.2	автомобиль								
1.5.3	тышкы автомагистральләр								
1.6	авыл хужалыгы кулланышындагы жирләр								
1.6.1	шул исәптән: авыл хужалыгы предприятиеләре жирләре								
1.6.2	бакчачылык, дача хужалыгы, шәхси ярдәмче хужалык алып бару өчен башка жирләр								
1.7	аеруча саклана торган территорияләр жирләре								
1.8	махсус билгеләнештәге жирләр								
	шул исәптән:								

1.8.1	зиратлар, крематорий								
1.8.2	үлэт базлары								
1.8.3	калдыклар урнаштыру объектлары								
1.8.4	санитар-яклау зоналары								
1.8.5	башка объектлар								
1.9	су өслеге								
1.10	башка территорияләр								
2	жирлек чикләрендә жирләр								
3	Жирлек территориясе чиктән тыш								
	Авыл жирлеге территориясе, барлығы								
3.1	алардан:								
	дәүләт милке жирләре								
3.1.1	шул исәптән:								
3.1.2	федераль								
3.2	краевые								
3.3	муниципаль								

2 нче кушымта
Тубылгы Тау авыл жирлегенең шәһәр төзелеше проектлау жирле нормативларына

Жирлекнең генераль планының төп техник-икътисадый күрсәткечләре

N п/п	Күрсәткечләр	Үлчәү берәмлекләре	Хәзерге торышы.	Исә п-хисап вақыты
1	2	3	4	5
Мәжбүри				
1	Территория			
1.1	Авыл жирлегенең гомуми мәйданы билгеләнгән чикләрдә	га		
	шул исәптән территорияләр: торак зоналар	га/%		
	алардан:			
	күпкәтлы төзелеш	- // -		
	4-5 катлы төзелеш	- // -		
	азкәтлы төзелеш	- // -		
	шул исәптән:			
	күпфәтирлы жир кишәрлекләре булган азкәтлы торак йортлар	- // -		
	шәхси торак йортлар	- // -		
	ижтимагый-эшлекле зоналар	- // -		
	житештерү зоналары	- // -		
	инженерлык һәм транспорт инфраструктурасы зоналары	- // -		
	рекреацион зоналар	- // -		
	авыл хужалыгы кулланышы зоналары	- // -		
	махсус билгеләнештәге зоналар	- // -		
	режим зоналары	- // -		
	башка зоналар	- // -		
1.2	Шәһәр һәм авыл жирлегенең гомуми файдаланудагы жирләренең гомуми мәйданыннан	га/%		
	алардан:			
	гомуми файдаланудагы яшел үсентеләр	- // -		
	урамнар, юллар, юллар, юллар, майданнар	- // -		
	гомуми файдаланудагы башка территорияләр	- // -		
1.3	Шәһәр, авыл жирлеге жирләренең гомуми мәйданыннан файдаланылмый торган, махсус инженерлык чаралары таләп итә торган территорияләр (чокырлар, бозылган территорияләр һ. б.)	га/%		
1.4	Шәһәр һәм авыл жирлегенең гомуми мәйданыннан жирлек үсеше өчен резерв территориясе	га/%		
1.5	Транспорт инфраструктурасына жир асты киңлекләрен куллану һәм башка максатлар	мең кв. м		

1.6	Шәһәр һәм авыл жирилендәге жириләрнең гомуми саны	мең. кв. м		
	Федераль милектә булган жириләр	- // -		
	Татарстан Республикасы милкендәге жириләр	- // -		
	муниципаль милектәге жириләр	- // -		
	шәхси милектәге жириләр	- // -		
2	Халык			
2.1	Административ-территориаль берәмлекләргә исәпкә алып, халык саны	мең кеше		
	шул исәптән шәһәр үзе дә	- // -		
2.2	Халыкның табигый хәрәкәте күрсәткечләре			
	артым	- // -		
	кимүе	- // -		
2.3	Халыкның миграция күрсәткече	мең кеше./%		
	артым	- // -		
	кимүе	- // -		
2.4	Халыкның яшь структурасы:	Мең кеше./%		
	15 яшькә кадәр балалар	- // -		
	халык эшкә яраклы яшьтә (ир-атлар - 16-59 яшь, хатын - кызлар-54 яшь)	- // -		
	эшкә яраклы яшьтән өлкәнрәк халык	- // -		
2.5	Халык саны, барлыгы	Мең кеше		
	алардан:			
	матди өлкәдә	Мең кеше./% халык саныннан		
	шул исәптән:			
	сәнәгать	- // -		
	төзелеш	- // -		
	авыл хужалыгы	- // -		
	фән	- // -		
	башка	- // -		
хезмәт күрсәтү өлкәсендә	- // -			
2.6	Гаилә һәм ялгыз яшәүчеләр саны, барлыгы	берәмлек		
	шул исәптән торак белән тәмин ителешә социаль нормадан түбәнрәк булган	- // -		
2.7	Мәжбүри күченүчеләр һәм качаклар саны	Мең кеше		
3.	Торак фонды			
3.1	Торак фонды, шул исәптән:	фатирларның гомуми мәйданы мең кв. м.		
	дәүләт һәм муниципаль хезмәт	фатирларның гомуми мәйданы-мең кв. м./ торак фондының гомуми күләменә карата%		
	хосусый	- // -		
3.2	Гомуми торак фондыннан:	фатирларның гомуми мәйданы-мең кв. м./ торак фондының		

		гомуми күләменә карата%		
	күпкатлы йортларда	- // -		
	4-5 катлы йортлар	- // -		
	азкатлы йортларда			
	шул исәптән:			
	күп фатирлы торак йортларда	- // -		
	йорт яны жир кишәрлекләре булган шәхси торак йортларда	- // -		
3.3	70 тузган торак фонды%	фатирларның гомуми мәйданы / торак фондының гомуми күләменә карата%		
	шул исәптән дәүләт һәм муниципаль фонд	- // -		
3.4	Торак фонды кимү	- // -		
	шул исәптән:			
	дәүләт һәм муниципаль хезмәт	- // -		
	хосусый	- // -		
3.5	Торак фондтан алынган гомуми күләмнең кимүе.:			
	техник торышы	фатирларның гомуми мәйданы-мең кв. м/ торак фондын жыештыруга карата%		
	реконструкция	- // -		
	башка сәбәпләр аркасында (санитар-саклау зоналарын оештыру, яңадан жиһазландыру һ. б.)	- // -		
3.6	Саклана торган торак фонды	фатирларның гомуми мәйданы мең кв. м.		
3.7	Яңа торак төзелеше-барлыгы	- // -		
	шул исәптән:			
	федераль бюджет, Татарстан Республикасы бюджеты һәм жирле бюджет акчалары хисабына	фатирларның гомуми мәйданы / яңа торак төзелешенең гомуми күләменә карата %		
	халык акчасы хисабына	- // -		
3.8	Катлар буенча яңа торак төзелеше структурасы:			
	шул исәптән азкатлы			
	алардан:			
	күпфатирлы жир кишәрлекләре булган азкатлы торак йортлар	- // -		
	йорт яны жир кишәрлекләре булган шәхси торак йортлар	- // -		
	4-5 катлы	- // -		

	күпкатлы	- // -		
3.9	Яңа төзелешнең гомуми күләменнән урнаштырыла:			
	буш территорияләрдә	- // -		
	гамәлдәге төзелешне реконструкцияләү хисабына	- // -		
3.10	Торак фондының тәмин ителеше			
	суүткәргеч	гомуми торак фондының %		
	канализация	- // -		
	электр плитәләре	- // -		
	газ плитәләре белән	- // -		
	жылы	- // -		
	кайнар су	- // -		
3.11	Халыкның гомуми мәйданы белән уртача тәмин ителеше	кв.м / кеше		
4	Халыкка социаль һәм мәдәни-көнкүреш хезмәте күрсәтү объектлары			
4.1	Балалар мәктәпкәчә учреждениеләре, барлығы/1000 кеше.	урын		
4.2	Гомуми белем бирү мәктәпләре, барлығы / 1000 кеше.	урын		
4.3	Башлангыч һәм урта һөнәри белем бирү учреждениеләре	укучы		
4.4	Югары уку йортлары	студентлар		
4.5	Хастаханаләр барлығы / 1000 кеше.	ятакка		
4.6	Поликлиникалар, барлығы / 1000 кеше.	сменага бару		
4.7	Ваклап сату, туклану һәм халыкка көнкүреш хезмәте күрсәтү предприятиеләре барлығы / 1000 кеше.	тиешле берәмлекләр		
4.8	Мәдәният һәм сәнгать учреждениеләре (театрлар, музейлар, күргәзмә заллары һ. б.), барлығы/1000 кеше.	тиешле берәмлекләр		
4.9	Физкультура-спорт корылмалары, барлығы / 1000 кеше.	тиешле берәмлекләр		
4.10	Санаторий-курорт, сәламәтләндерү, ял һәм туризм учреждениеләре, барлығы / 1000 кеше.	тиешле берәмлекләр		
4.11	Социаль тәмин итү учреждениеләре- барлығы 1000 кеше.	тиешле берәмлекләр		
4.12	Идарә оешмалары һәм учреждениеләре, кредит-финанс учреждениеләре	тиешле берәмлекләр		
4.13	Башка социаль һәм мәдәни-көнкүреш хезмәт күрсәтү объектлары	тиешле берәмлекләр		
5	Транспорт инфраструктурасы			
5.1	Жәмәгать транспорты линияләренең озынлыгы			
	шул исәптән:			
	электрлаштырылган тимер юл	ике юл километры		
	метрополитен	- // -		
	тиз йөрешле трамвай	- // -		
	трамвай	- // -		

	троллейбус	- // -		
	автобус	- // -		
	су транспорты	- // -		
5.2	Магистраль урамнар һәм юллар озынлыгы, барлыгы	чакрым		
	шул исәптән:			
	тиз йөрешле магистраль юллары	- // -		
	жайга салынулы хәрәкәтнең магистраль юллары	- // -		
	гомумшәһәр әһәмиятендәге магистраль урамнар өзлексез хәрәкәт итә	- // -		
	жайга салынулы хәрәкәтнең гомумшәһәр әһәмиятендәге магистраль урамнары	- // -		
	район әһәмиятендәге магистраль урамнар			
5.3	Урам-юл челтәренең гомуми озынлыгы	чакрым		
	шул исәптән камилләштерелгән өслекле	- // -		
5.4	Урамнарның һәм юлларның гомуми озынлыгыннан	чакрым/%		
	үткөрү сәләтен канәгатьләндерми торган урамнар һәм юллар			
5.5	Жир өсте пассажирлар транспорты линияләре челтәре тыгызлыгы:			
	төзелгән территорияләр чикләрендә	км/100 кв. м		
	шәһәр жирлегенең үзәк районнары чикләрендә	- // -		
5.6	Төрле дәрәжәләрдә транспорт чишелешләре саны	берәмлек		
5.7	Уртача чыгымнар хезмәт хәрәкәте бер ахырында	мин.		
5.8	Аэропортлар	берәмлек		
	шул исәптән:			
	халыкара әһәмияттәге	- // -		
	федераль әһәмияттәге жирле әһәмияттәге	- // -		
5.9	Халыкны шәхси автомобильләр белән тәэмин итү (1000 кешегә)	автомобильләр		
6	Инженерлык инфраструктурасы һәм территорияне төзекләндерү			
6.1	Су белән тәэмин итү			
6.1.1	Су куллану-барлыгы	тәүлегенә мең куб. м.		
	шул исәптән:			
	хужалык-эчәргә яраклы ихтыяжлары өчен	- // -		
	житештерү кирәк-яракларына	- // -		
6.1.2	Икенчел куллану су	%		
6.1.3	Су алу корылмаларының житештерүчәнлегенә	тәүлегенә мең куб. м.		
	шул исәптән жир асты суларының су алу жайланмалары	- // -		
6.1.4	1 кешегә тәүлеклек су куллану	л / тәүлек. бу кеше.		
	шул исәптән хужалык-эчәргә яраклы ихтыяжлар өчен	- // -		
6.1.5	Челтәр озынлыгы	чакрым		

6.2	Канализация			
6.2.1	Агынты суларның гомуми күләме, барлығы	тәүлегенә мең куб. м.		
	шул исәптән:			
	хужалык-көнкүреш сулары	- // -		
	житештерү юынты сулары	- // -		
6.2.2	Канализация чистарту корылмаларының житештерүчәнлеге	- // -		
6.2.3	Челтәр озынлығы	чакрым		
6.3	Электр белән тәэмин итү			
6.3.1	Электр энергиясенә ихтыяж, барлығы	млн. кВт.сәг./ел		
	шул исәптән:			
	житештерү кирәк-яракларына	- // -		
	коммуналь-көнкүреш ихтыяжлары өчен	- // -		
6.3.2	Елына 1 кешегә электр энергиясе куллану	кВт.к		
	шул исәптән коммуналь-көнкүреш ихтыяжлары өчен	- // -		
6.3.3	Чыганаclar каплау электр нагрузок	Эчке эшләр министрлығы		
6.3.4	Челтәр озынлығы	чакрым		
6.4	Жылылык белән тәэмин итү			
6.4.1	Жылылык кирәк	млн. Гкал/ел		
	шул исәптән коммуналь-көнкүреш ихтыяжлары өчен	- // -		
6.4.2	Үзкләштерелгән жылылык белән тәэмин итү чыганаclarының житештерүчәнлеге, барлығы	Гкал/сәгать		
	шул исәптән:			
	ТЭЦ (АТЭС, АСТ)	- // -		
	район котельныйлары	- // -		
6.4.3	Жылылык белән тәэмин итүнең локаль чыганаclarының житештерүчәнлеге	Гкал/сәгать		
6.4.4	Челтәр озынлығы	чакрым		
6.5	Газ белән тәэмин итү			
6.5.1	Шәһәр, башка жирлекнең ягулык балансында газның чагыштырма авырлығы	%		
6.5.2	Газ куллану, барлығы	елына млн. куб. м.		
	шул исәптән:	- // -		
	коммуналь-көнкүреш ихтыяжлары	- // -		
6.5.3	житештерү кирәк-яракларына	елына млн. куб. м.		
6.5.4	Газ бирү чыганаclarы	чакрым		
6.6	Челтәр озынлығы			
6.6.1	Элемтә	% халык		
6.6.2	Халыкны телевидение тапшырулары белән тәэмин итү	100 гаиләгә исәпләнгән номерлар		
6.7	Халыкны гомуми файдаланудагы телефон челтәре белән тәэмин итү			
6.7.1	Территорияне инженер эзерләү			
	Территорияне су басудан саклау:	га		
	мәйдан	чакрым		

	саклау корылмаларының озынлыгы	млн. куб. м		
6.7.2	намыв һәм подсыпка	тиешле берәмлекләр		
6.8	Территорияне инженер эзерләү буенча башка махсус чаралар			
6.8.1	Территорияне санитар чистарту	елына мең тонна		
	Көнкүреш калдыклары күләме	%		
6.8.2	шул исәптән калдыкларны дифференциацияләнгән жыю	берәмлек,		
6.8.3	Чүп эшкәртү заводлары	елына мең тонна		
6.8.4	Чүп яндыру заводлары	- // -		
6.8.5	Чүп-чар төяү станцияләре	- // -		
6.8.6	Камилләштерелгән чүплекләр (полигоннар)	берәмлек/га		
	Чүплекләрнең гомуми мәйданы	га		
6.9	шул исәптән стихияле	- // -		
7	Территориядә инженер жиһазларының башка төрләре	тиешле берәмлекләр		
7.1	Халыкка ритуаль хезмәт күрсәтү			
7.2	Зиратларның гомуми саны	га		
8	Крематорийларның гомуми саны	ашау		
8.1	Табигатьне саклау һәм табигатьтән рациональ файдалану			
8.2	Атмосфера һавасына зарарлы матдәләр чыгару күләме	елына мең тонна		
8.3	Пычранган суларның гомуми күләме	елына млн. куб. м.		
8.4	Бозылган территорияләре рекультивацияләү	га		
8.5	Территорияләре экологик яктан уңай түгел (химик һәм биологик матдәләр, зарарлы микроорганизмнар, рөхсәт ителгән иң чик концентрацияләрдән артык булган радиоактив матдәләр белән пычранган территорияләре)	га		
8.6	Тавыш дәрәжәсе булган территорияләре 65 Дб артык	га		
8.7	Санитар-саклау зоналарында яшәүче халык	мең кеше		
8.8	Санитар-саклау һәм су саклау зоналарын яшелләндерү	- // -		
8.9	Туфракны һәм жир асты байлыкларын саклау	- // -		
9	Табигатьне саклау һәм рациональ файдалану буенча башка чаралар	тиешле берәмлекләр		

3 нче кушымта
Тубылгы Тау авыл жирлегенең
шәһәр төзелеше проектлау жирле
нормативларына

Планлаштыру проектының төп техник-икътисадый күрсәткечләре

N п/п	Күрсәткечләр	Үлчәү берәмлекләре	Хәзерге торышы.	Исә п-хисап вакыты
1	2	3	4	5
Мәжбүри				
1	Территория	га		
1.1	Площадь проектируемой территории, всего	га/%		
	в том числе территории:	- // -		
	жилых зон (кварталы, микрорайоны и другие)			
	из них:	- // -		
	многоэтажная застройка	- // -		
	4 - 5-этажная застройка	- // -		
	малоэтажная застройка			
	в том числе:	- // -		
	малоэтажные жилые дома с приквартирными земельными участками	- // -		
	индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками	- // -		
	объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения (кроме микрорайонного значения)	- // -		
	рекреационных зон	- // -		
	зон инженерной и транспортной инфраструктуры	- // -		
	производственных зон	- // -		
иных зон	га			
1.2	Из общей площади проектируемого района участки гаражей и автостоянок для постоянного хранения индивидуального автотранспорта	га		
1.3	Из общей площади проектируемого района территории общего пользования, всего			
	из них:	- // -		
	зеленые насаждения общего пользования	- // -		
	урамнар, юллар, юллар, юллар, майданнар	- // -		
	гомуми файдаланудагы башка территорияләр	%		
1.4	Төзелеш коэффициенты	%		
1.5	Тыгызлык коэффициенты			
1.6	Гомуми территориядән:	га		
	Федераль милектә булган жирләр	- // -		
	Татарстан Республикасы милкендәге жирләр	- // -		
	муниципаль милектәге жирләр	- // -		
	шәхси милектәге жирләр			

2	Халык	мең кеше		
2.1	Халык саны	кеше/га		
2.2	Халык тыгызлыгы			
3	Торак фонды	фатирларның гомуми майданы мең кв. м.		
3.1	Торак йортларның гомуми майданы	кат		
3.2	Төзелешнең уртача катлыгы	фатирларның гомуми майданы мең кв. м.		
3.3	Саклана торган торак фонды	фатирларның гомуми майданы мең кв. м.		
3.4	Торак фондының кимүе, барлыгы			
	шул исәптән:	- // -		
	дәүләт һәм муниципаль хезмәт	- // -		
	хосусый			
3.5	Торак фондының гомуми күләменең кимүе:	- // -		
	техник торышы буенча	- // -		
	реконструкция буенча	- // -		
	башка сәбәпләр аркасында (санитар-саклау зоналарын оештыру, яңадан жиһазландыру һ. б.)	фатирларның гомуми майданы мең кв. м.		
3.6	Яңа торак төзелеше-барлыгы			
	шул исәптән:	- // -		
	азкатлы			
	алардан:	фатирларның гомуми майданы мең кв. м./%		
	күпфатирлы жир кишәрлекләре булган азкатлы торак йортлар	- // -		
	йорт яны жир кишәрлекләре булган шәхси торак йортлар	- // -		
	4-5 катлы төзелеш	- // -		
	күпкатлы төзелеш	Тәкъдим ителгән		
Рекомендуемые				
4	Халыкка социаль һәм мәдәни-көнкүреш хезмәте күрсәтү объектлары	урын		
4.1	Балалар һәм мәктәпкәчә учреждениеләр, барлыгы/1000 кеше.	урын		
4.2	Гомуми белем бирү мәктәпләре, барлыгы / 1000 кеше.	сменага бару		
4.3	Поликлиникалар, барлыгы / 1000 кеше.	объектлар		
4.4	Даруханәләр	алмашка порция		
4.5	Балалар сөт кухнясының өлешү пунктлары	тиешле берәмлекләр		
4.6	Ваклап сату, туклану һәм халыкка көнкүреш хезмәте күрсәтү предприятиеләре барлыгы / 1000 кеше.	тиешле берәмлекләр		
4.7	Мәдәният һәм сәнгать учреждениеләре-барлыгы 1000 кеше.	тиешле берәмлекләр		
4.8	Физкультура-спорт корылмалары, барлыгы / 1000 кеше.	тиешле берәмлекләр		

4.9	Торак-коммуналь хужалык учреждениеләре	тиешле берәмлекләр		
4.10	Идарә оешмалары һәм учреждениеләре, кредит-финанс учреждениеләре һәм элемтә предприятиеләре	тиешле берәмлекләр		
4.11	Башка социаль һәм мәдәни-көнкүреш хезмәт күрсәтү объектлары			
5	Транспорт инфраструктурасы	чакрым		
5.1	Урам-юл челтәре озынлыгы-барлыгы			
	шул исәптән:	- // -		
	магистраль юллар			
	алардан:	- // -		
	тизлек хәрәкәте	- // -		
	жайга салынулы хәрәкәт	- // -		
	магистраль урамнар			
	алардан:	- // -		
	гомумшәһәр әһәмиятендәге:	- // -		
	өзлексез хәрәкәт	- // -		
	жайга салынулы хәрәкәт	- // -		
	район әһәмиятендәге	- // -		
	жирле әһәмияттәге урамнар һәм юллар	чакрым		
5.2	Жәмәгать пассажир транспорты линияләренең озынлыгы			
	шул исәптән:	- // -		
	трамвай	- // -		
	троллейбус	- // -		
	автобус	маш. урын		
5.3	Гаражлар һәм машина кую урыннары саклау өчен жинел автомобильләр			
	шул исәптән:	- // -		
	даими саклау	- // -		
	вакытлыча саклау			
6	Инженерлык жиһазлары һәм территорияне төзекләндерү	тәүлегенә мең куб. м.		
6.1	Су куллану-барлыгы	тәүлегенә мең куб. м.		
6.2	Су бүлү	кВт.сәг./ел		
6.3	Электр куллану	елына млн. куб. м.		
6.4	Газ чыгымы	млн. Гкал/ел		
6.5	Жылылык, вентиляция, кайнар су белән тәэмин итү өчен гомуми куллану	тәүлегенә мең куб. м.		
6.6	Каты көнкүреш калдыклары саны	- // -		
	шул исәптән утильләштерелә торган	га		
6.7	Инженерлык әзерлеге буенча махсус чаралар үткәрүне таләп итә торган территорияләр	тиешле берәмлекләр		
6.8	Инженерлык жиһазларының башка төрләренә ихтыяж			
7	Әйләнә-тирә мохитне саклау			
7.1	Санитар-саклау зоналарын яшелләндерү	- // -		
7.2	Атмосфера һавасының пычрану дәрәжәсе	Дб		
7.3	Тавыш йогынтысы дәрәжәсе	га		

7.4	Әйләнә-тирә мохитне саклау буенча махсус чаралар үткәрүне таләп итә торган территорияләр	млн .сум.		
8	Проектны тормышка ашыруның беренчел чаралары буенча төзелешнең якынча бәясе-барлығы			
8.1	шул исәптән:	- // -		
	торак төзелеше	- // -		
	социаль инфраструктура	- // -		
	урам-юл челтәре һәм жәмәгать пассажир транспорты	- // -		
	инженерлык жиһазлары һәм территорияне төзекләндерү	- // -		
	башка	мең сум.		
8.2	1 кешегә чагыштырма чыгымнар			
	яңа төзелештәге торак йортларның гомуми мәйданының 1 кв. метрына	- // -		
	1 га территориядә	га		

4 нче кушымта
Тубылгы Тау авыл жирлегенең
шәһәр төзелеше проектлау жирле
нормативларына

Ижтимагый үзәкләрнең һәм ижтимагый-эшлекле зона объектларының структурасы һәм
типологиясе

1	Юнәлешләр буенча Объект	Ижтимагый үзәкләр төрләре һәм хезмәт күрсәтү төрләре буенча ижтимагый-эшлекле зона объекты	
		вакытлы хезмәт күрсәтү	көндәлек хезмәт күрсәтү
1	2	5	6
1	Административ -эшлекле һәм хужалык учреждениеләр е	административ-хужалык хезмәте, элемтә, милиция, банклар, юридик һәм нотариаль конторалар, Ремонт-эксплуатация идарәләре	административ-хужалык бинасы, элемтә бүлгеге, Банк, торак-коммуналь оешма, тәртип саклау терәк пункты
2	Мәгариф учреждениеләр е	көллиятләр, лицейлар, гимназияләр, балалар сәнгать һәм ижат мәктәпләре һ. б.	мәктәпкәчә һәм мәктәп белем бирү учреждениеләре, балалар ижат мәктәпләре
3	Мәдәният һәм сәнгать учреждениеләр е	клуб тибындагы учреждениеләр, клублар, мәнфәгатьләре буенча, ял итү үзәкләре, өлкәннәр һәм балалар өчен Китапханәләр	клуб тибындагы учреждениеләр, кино жайланмалары, китапханәләр филиаллары өлкәннәр һәм балалар өчен
4	Сәламәтлек саклау һәм социаль хезмәт күрсәтү учреждениеләр е	участок хастаханәсе, поликлиника, күчмә ашыгыч медицина ярдәме пункты, даруханә	фельдшер-акушерлык пунктлары, табиб амбулаториясе, даруханә
5	Физкультура- спорт корылымалары	стадионнар, спорт заллары, бассейннар, балалар спорт мәктәпләре	стадион, бассейнлы спорт залы, кагыйдә буларак, мәктәп белән берләштерелгән
6	Сәүдә һәм жәмәгать туклануы учреждениеләр е	азык-төлек һәм сәнәгать товарлары кишетләре, жәмәгать туклануы предприятиеләре	көндәлек ихтыяждагы азык-төлек һәм сәнәгать товарлары кишетләре, жәмәгать туклануы пунктлары
7	Көнкүреш һәм коммуналь хезмәт күрсәтү учреждениеләр е	көнкүреш хезмәте күрсәтү предприятиеләре, кер юу- химик чистарту, мунчалар, янгын деполары, жәмәгать бәдрәфләре	көнкүреш хезмәте күрсәтү предприятиеләре, кер юу- химчистка кабул итү пунктлары, мунча

5 нче кушымта
Тубылгы Тау авыл жирлегенең шәһәр
төзелеше проектлау жирле нормативларына

Хезмәт күрсәтү учреждениеләре һәм предприятиеләрен исәпләү нормалары һәм жир кишәрлекләре күләме
аларны урнаштыру өчен

Учреждение, предприятияеләр, корылмалар	Берәмл ек үлчәү	таракыннан тәкъдим ителгән тәэмин ителеше 1000 халкы (чикләрендә минимум)	Күләме жир кишәрлеген кв. м	Искәрмә
		авыл жирлеге		
1	2	3	4	5
1. Учреждения образования				
, Мәктәпкәчә белем бирү учреждениеләренә	1 урын	исәпләү буенча демография дәрәжәсен исәпкә алып тәэмин ителеше балалар дошкольными учреждениеләре өчен ориентировочных исәп-хисап - 28 территориясендә яна торак төзелеше урнаштыру исәбеннән 100 урынга 1 мең кеше	өчен аерым торган бина шул кадәр күп кеше сыйдырышлы 100 урынга - 40, 100 дән артык урын - 35, өчен встроенных вакытта күп кеше сыйдырышлы 100 дән артык урын - кимендә 29	тәэмин ителеш дәрәжәсе балаларны (1 - 6 яшь) дошкольными учреждениеләре: авыл жирлеге - 50% Майданы төркемле майданчыгы балалар өчен йөрүче ясле яшендәге - 7,5 кв м 1 урын. Радиус хезмәт күрсәтү каршындагы катлы төзү - 500 метр
гомуми белем бирү мәктәбе, лицеи, гимназиясе, кадет училищесы	1 урынн ы	исәпләү буенча демография дәрәжәсен исәпкә алып колачлау мәктәп укучылары өчен ориентировочных исәп-хисап – 111. шул исәптән өчен X - XI сыйныф укучылары – 17. Территориясендә яна төзелеш кабул итү, ким дигәндә 160 1 мең кеше.	шул күп сыйдырышлы: кадәр 400 урынга - 50 400 - 500 урынга - 60 500 - 600 урынга - 50 600 - 800 урынга - 40 800 - 1100 урын - 33 1100 - 1500 урын - 21 1500 - 2000 урынга - 17 2000 һәм аннан да күбрәк - 16, исәпкә алып, майданда спорт зонасы һәм мәктәп бинасы. Шартларында реконструкцияләү бәлки кимү 20%	Спорт зонасы мәктәп мөмкин объединена белән физкультура-сәламәтләнדרү комплексы, торак мэгариф. Радиус хезмәт күрсәтү - 750 м. (башлангыч сыйныфлар өчен - 500 м)
Крытые бассейннар мәктәпкәчә яшьтәге балалар өчен	1 объект	кушуы буенча, проектлаштыру		Крытые бассейннар мәктәпкәчә яшьтәге балалар өчен
Мәктәп-интернат ларда	1 урын	кушуы буенча, проектлаштыру	вакытта күп кеше сыйдырышлы: 200 - 300 урынга - 70, 300 - 500 урынга - 65, 500 һәм аннан күбрәк урын - 45	урнаштырганда жир участогында мәктәп бинасын интернат (корпусы) жир участогы майданы арттырырга кирәк, дип саный 0,2 га

башлангыч һөнәри белем бирү Учреждениеләренә	1 урынны	8% гомуми саныннан мәктәп кушуы буенча, проектлаштыру.		автотрактородромы кирәк урнаштыру читтә селитебной территориясендә
Внешкольные учреждениесе	1 урыны турында	10% гомуми саныннан мәктәп укучылары, шул исәптән төрләре буенча биналар: ижаты сарае - 3,3%; яшь техниклар станциясе - 0,9%; станциясе яшь натуралистов - 0,4%; балалар-яшүсмерләр спорт мәктәбе - 2,3%; балалар сәнгать мәктәбе яки музыка, сәнгать, хореография мәктәп - 2,7%	кушуы буенча, проектлаштыру	авыл жирлекләрендә урыннар өчен мәктәптән тыш учреждениеләре рөхсәт ителә предусматривать биналарда гомуми белем бирү мәктәпләре,
Урта махсус уку йортлары, колледжлар	1 урын	кушуы буенча, проектлаштыру исәпкә алып, халыкның үзәге муниципаль районы торак пункт зонасында аның йогынтысы.	шул күп сыйдырышлы кадәр 300 урынга - 75 1 урын (мәктәп); 300 кадәр 900 - 50 - 65; нче 900 кадәр 1600 - 30 - 40	күләме жир участоклары булырга мөмкин артты, 50% уку йортлары өчен авыл хужалыгы профилендәге, урнаштырылган авыл жирлекләрендә. Шартларында реконструкцияләү уку йортлары өчен гуманитар профиль бәлки кимү 30%. Күләме торак зонасы, уку-укыту һәм өстәмә объект хужалыклары, илле һәм автотрактородромов күрсәтелгән күләме дә керә. Шул кооперировании уку йортлары булдыру, уку-укыту үзәкләре күләме жир киңәш ителә уменшаты карап, күп кеше сыйдырышлы уку үзәкләре, укучылар: 1500дән 2000 - 10%; барлыгы 2000 сумнан 3000 - 20%; 3000 артык - 30%

II. Сәламәтлек саклау һәм социаль хезмәт күрсәтү				
Стационары барлык типтагы өчен, олылар белән вспомогательными зданиями һәм сооружениями	1 койка	кушуы буенча, проектлаштыру исәпкә алып системасын торактан күчерү мөмкин авыл участок хастаханәсе урнашкан авыл жирлегендә хезмәт күрсәтә комплексы, авыл жирлекләре	вакытта күп кеше сыйдырышлы: 50 койка - 300; 50 - 100 урынга - 300 - 200; 100 - 200 койка - 200 - 140; 200 - 400 койкалык - 140 - 100; 400 - 800 урынга - 100 - 80; 800 - 1000, эндовидео - 80 - 60; 1000нән артык ятак - 60 шартларында реконструкцияләү	норманы балалар өчен 1 койку күрергә 1,5 коэффициенты белән. Саны, койка (табиб һәм акушерлык) өчен йөклә хатын-кызлар һәм рожениц киңәш ителә очракта аларны бирүнең гомуми саныннан кешегә исәпләнгән стационар - 0,85 урынга 1 мең халкы (исәпләгәндә хатын-кызлар яшкә кадәрге 15 - 49 яшь). Мәйданы участогы бала табу йортлары йорт кирәк кабул итү

			бәлки кимү 25%. Күләме өчен хастаханәләр арттырырга кирәк: йогышлы һәм онкология - 15%; туберкулезных һәм психиатрических - 25%; дәвалавы зурлар өчен - 20 процентка, балалар өчен - 40%	нормативы буенча стационар белән коэффициенты 0,7
Амбулатор- поликлиническая челтәре, диспансеры башка стационар	1 баруы сменаг а	кушуы буенча, проектлаштыру исәпкә алып системасын торагтан күчерү мөмкин авыл амбулаториясе 20% гомуми нормативын	0,1 га 100 кешегә сменага, тик, ким дигәндә 0,3 га объект	
Фельдшерские яки фельдшер-акушерлык пунктлары,	1 объект	кушуы буенча, проектлаштыру	0,2 га	зонасына 30-минутной һәркем өчен спецавтомобиле
Выдвижные пунктлары медицина ярдәмен	1 автомо биль	0,2	0,05 гектар 1 автомобиль, эмма кимендә 0,1 га.	
Станцияләре (подстанция) ашыгыч медицина ярдәмен	1 автомо биль	0,1	0,05 гектар 1 автомобиль, эмма кимендә 0,1 га.	зонасына 15-минутной мөмкинлеген махсус автомобильдә
Даруханәләр төркемнәре: I - II III - V VI - VIII	1 объект	кушуы буенча, проектлаштыру	0,3 га 0,25 га 0,2 га	бәлки встроено-пристроенные. Авыл жирлекләрендә, кагыйдә буларак, шул амбулаториях һәм фельдшер-акушерлык пунктларында. Радиус хезмәт күрсәтү - 500 метр, шул катлы төзү - 800 м
Аптечные киосклар территорияләрендә аз катлы төзелешләрене	кв. м гомум и площа ди	10,0	0,05 гектар объект, яки алдан ук урнаштырылган	радиус хезмәт күрсәтү - 800 м,
Сөт кухнясы (балалар өчен 1 елга кадәр)	Порци й тәүлег енә 1 бала	4	0,015 гектар өчен 1 мең порций тәүлегенә эмма кимендә 0,15 га	

Раздаточные пункты сет ашлары (балалар өчен 1 елга кадәр)	, кв. м гомум и мәйдан да 1 бала	0,3	кушуы буенча, проектлаштыру	алдан ук урнаштырылган радиус хезмәт күрсәтү - 500 м
социаль хезмәт күрсәтү Үзәге өлкәннәр һәм инвалидлар	1 үзәге	кушуы буенча, проектлаштыру		бәлки встроено-пристроенные. 1 үзәге торак районы
Үзәге гаиләгә һәм балаларга социаль ярдәм	1 үзәге			
IV. Мәдәният һәм сәнгать учреждениеләре				
, Клублар	1 урынга	80	кушуы буенча, проектлаштыру	
Клублары, авыл жирлекләре мең кеше:	1 урын		кушуы буенча, проектлаштыру	меньшую сыйдырышлы клублар һәм китапханәләр кирәк кабул итү өчен зур жирлекләре
артык 0,2 кадәр 1		500 - 300		
дән артык, 10		190 - 140		
Авыл массакуләм китапханә, мең кеше	мең берәмл ек саклан а/урын		кушуы буенча, проектлаштыру	хезмәт күрсәтү зонасы чикләрендә 30- минутной мөмкинлеген
1 миллионнан артык кадәр 3		6 - 7,5		
барлыгы 10		4,5 - 5		
Өстәмә район үзәк китапханәсендә 1 мең кешегә	мең данә саклау/ урынн ы	4,5 - 5	кушуы буенча, проектлаштыру	
V. Физкультура-спорт корылмалары				
Территориясе плоскостных спорт корылмалары	1 объект	кушуы буенча, проектлаштыру	0,9 га	физкультура-спорт корылмалары чөлтөрөн гомуми файдаланудагы кирәк берләштерергә спорт объектлары белән
Биналар өчен физкультура- сәламәтләнדרү дәрәсләре үткәрү микрорайонында	кв. м гомум и мәйдан	80	кушуы буенча, проектлаштыру	беләм бирү мәктәпләре һәм башка уку йортлары, ял итү учреждениеләре һәм мәдәният белән мөмкин кыскарту территориясендә. Кечкенә авыллар өчен

	ы			нормалар исэплэу заллары һәм бассейннар кабул итэргэ кирэк исэпкэ алып, минималь күп сыйдырышлы объектлар буенча технологик талэплэргэ туры килэ торган. Комплекслары физкультура-сэламэтлэндэрү майданчыгы карала һәр жирлектэ. Өлешен физкультура-спорт корылмалары урнаштырылган торак районында күрергэ нче гомуми нормалар, %: жирлегендэ - 35, спортзалы - 50, бассейннар - 45. Радиус хезмэт күрсэтү өчен бина физкультура-сэламэтлэндэрү дэреслэре үткэрү, шул исэптэн өчен территориялэрне аз катлы төзелешлэрне 500 м, физкультура-спорт үзэклэре торак район - 1500 м
Спорт залы, гомуми файдаланудагы	кв. м майдан да идэн залы	80	кушуы буенча, проектлаштыру	
Спорт-тренажер залы, көндэлэк хезмэт күрсэтү	кв. м гомуми майдан ы	80	кушуы буенча, проектлаштыру	
Бассейн (ачык һәм ябык гомуми файдаланудагы)	кв. м дан гыйбарэт су	25	кушуы буенча, проектлаштыру	
Балалар-яшүсмерлэр спорт мәктэбе	кв. м майдан да идэн залы	10	1,5 га объекты	
Спорт-ял итү үзэге территориялэрндэ аз катлы төзелешлэрне	кв. м майдан да идэн залы	300	0,5 га объекты -	
VI. Предприятие, сәүдә һәм жәмәгәт туклануы				
Сәүдә үзэклэре	кв. м сәүдә майдан ы	300	Сәүдә үзэклэре жирле эһәмияттэге белэн числом обслуживаемого халкы, мең кеше Кадэр 1-0,1-0,2 га объект; 1дэн 3-0,2-0,4 га; 3 яшьтэн алып 4-0,4-0,6 га; 4 Нче кадэр 6-0,6-1,0 га; 6 яшьтэн 10-1,0-1,2 га	Радиус хезмэт күрсэтү предприятиелэре сәүдә-500м.
Кибетлэр азык-төлек товарлары	кв. м сәүдә	100	100 кв. м сәүдә майданы: Кадэр 250кв.м.-0,08 га;	

	мәйдан ы		От 250-650 кв. м.-0,08-0,06 га; Нче 650 дән 1500 кв. м.-0,06-0,04 га; 1500дән 3500 кв. м.-0,04-0,02 га; 3500 дән Артык кв. м.-0,02 гектар.	
Кибетләре азык-төлек булмаган товарлар	кв. м сәүдә мәйдан ы	200		
Мелкооптовые базарлар, ярминкәләр	кв. м сәүдә мәйдан ы	кушуы буенча, проектлаштыру		
базар бурычлары комплекслары ваклап сату	кв. м сәүдә мәйдан ы	24 - 30	, 1 кв. м сәүдә мәйданы карап, күп кеше сыйдырышлы: 600 кв. м – 14м; артык 3000 кв. м – 7м.	1 сату урыны кабул ителә күләмендә 6 кв. м сәүдә мәйданы
жәмәгать туклану Предприятиесе -	1 посадо чное урын	40	шул исәптән, урынга га 100 урынлы: кадәр 50 - 0,25 - 0,2 га; 50 кадәр 150 - 0,2 - 0,15 га; 150-дән артык - 0,1 га	Ихтыяж жәмәгать туклануы предприятиеләрендә житештерү предприятиеләрендә, учреждениеләрендә, оешмаларында һәм уку йортларында исәпләнә нормативы буенча 1 мең эшләүче (укучы) әлеге максималь сменада. Житештерү зоналарында авыл жирлекләре башлыклары һәм башка урыннарда кушымталар хезмәт, шулай ук кыр станах хезмәт күрсәтү өчен эшләүче тиеш предусматриваться жәмәгать туклануы предприятиеләре исәбенән 220 урынга 1 мең эшләүче максималь сменада. Заготовочные жәмәгать туклануы предприятиеләре рассчитываются норма буенча - 300 кг. га тәүлегенә 1 мең кешегә Радиус хезмәт күрсәтү жәмәгать туклануы предприятиеләре, авыл жирлекләрендә - 2000 м
VI. Учреждение һәм предприятие көнкүреш һәм коммуналь хезмәт күрсәтү				
Предприятие халыкка	1	7	0,15 га объект өчен	

көнкуреш хезмәте күрсәтү	эш урыны		территорияләренең катлы төзелеш	
, шул исәптән: иткән көнгә, халыкка хезмәт күрсәтү	1 эш урыны	4	, 10 өчен эш урыннары , предприятиеләр, егәрлеге, эш урыннары: 10 - 50 - 0,1 - 0,2 га; 50 - 150 - 0,05 - 0,08 га; артык 150 - 0,03 - 0,04 га	мөмкин встроено-пристроенные. Радиус, халыкка хезмәт күрсәтү территориясендә торак районнары: многоэтажной төзү - 500 м, аз катлы төзелешләре - 800 м авыл жирлекләрендә - 2000 м
прачечные үз-үзеңә хезмәт күрсәтү, мини-прачечные	кг/сменада	20	0,1 - 0,2 га объекты -	радиус, халыкка хезмәт күрсәтү территориясендә торак районнары: многоэтажной төзү - 500 м, аз катлы төзелешләре - 800 м авыл жирлекләрендә - 2000 м
Предприятиеләр буенча химчистке	кг/сменада	2,3	0,5 - 1,0 гектар объект	располагать предприятие предпочтительно бу житештерү-коммуналь зонасында. Радиус, халыкка хезмәт күрсәтү территориясендә торак районнары: многоэтажной төзү - 500 м, аз катлы төзелешләре - 800 м авыл жирлекләрендә - 2000 м
химчистки үз-үзеңә хезмәт күрсәтү, мини-химчистки	кг/сменада	1,2	0,1 - 0,2 га объекты -	
Мунча-сәламәтләнדרү комплексы	1 помывочное урын	7	0,2 - 0,4 га бу объект	авыл жирлекләрендә, житеш төзекләнדרелгән торак фонды, нормалар исәпләү күп сыйдырышлы бань һәм мунча-сәламәтләнדרү комплексы-1 мең кешегә рөхсәт ителә уменшать кадәр 3 урын.
Торак-эксплуатационная оештыру.	1 объект	1 (кадәр 20 мең кеше)	1,0 гектар	
Кунакханә	1 урын	6	шул исәптән, урынга исәпләнгән кунакханә: 25 яшьтән алып 100 - 55; 100 дән артык кадәр 500 - 30; 500дән артык кадәр 1000 - 20; 1000нән артык кадәр 2000 - 15	

Янғын сүндерү депосы	1	0,4	0,55 - 2,2 га объекты -	исәпләү буенча ясалган, НПБ 101-95
----------------------	---	-----	-------------------------	------------------------------------

	янгын автомо биль			радиус хезмэт күрсэтү 3 км
Жәмэгать бэдрэф	1 прибор	3 (2 - хатын-кыз һәм 1 ир-атлар өчен)		кешеләр күпләп жыела торган урыннарда (шул исәптән территорияләрендә парклар, скверлар) Радиус хезмэт күрсэтү - 500 м территорияләрендә базарлары, ижтимагый һәм сәүдә үзәкләре - 150 м
Зират традицион күмү	га	0,24	кушуы буенча, проектлаштыру	урнаштырыла территориясе чикләрендә торақ пунктларны
Бюросы похоронного күрсэтү	1 объект	1 объект жирлеге	кушуы буенча, проектлаштыру	
Йорт траурных обрядов	1 объект	1 объект жирлеге	кушуы буенча, проектлаштыру	
кабул итү Пунктына икенчел чимал	1 объект	1 объект -	0,01 га	
VIII. Административ-эшлекле һәм хужалык учреждениесең				
Административ-идарә учреждение һәм оешмалар	1 эш урыны	кушуы Буенча, проектлаштыру	каршындагы этажности бинаның: 3 - 5 катлы - 44 - 18,5; район дәүләт хакимияте органнары каршындагы этажности: 3 - 5 катлы - 54 - 30; Авыл хакимияте органнары каршындагы этажности 2 - 3 кат - 60 - 40	
өчен территорияләрне аз катлы төзелешләрне бу	объект	1	0,1 - 0,15 га объекты -	радиус хезмэт күрсэтү 1200 м
милиция Бүлеге	1 объект	кушуы буенча, проектлаштыру	0,3 - 0,5 га	хезмэт күрсәтергә мөмкин комплексы, авыл жирлекләре
Таянып пунктлары тәртип саклау	кв. м гомум и мәйдан да	составында милиция бүлеге		бәлки встроено-пристроенное радиус хезмэт күрсэтү - 750 м
өчен территорияләрне аз	объект	1	0,15 га объекты -	радиус хезмэт күрсэтү - 800 м

катлы төзелешләрне				
--------------------	--	--	--	--

Банклар, контора, офислар, коммерческо-эшлекле объектлар	1 объект	кушуы буенча, проектлаштыру	кушуы буенча, проектлаштыру	
Бүлеге, филиаллары банкы (операцияләр урын күрсәтү кертем кертүчеләрнең)	1 операцияләр урын	0,3 - 0,5	0,05 гектар - шул 3-операцион урыннарда; 0,4 га - шул 20-операцион урыннарда	бәлки встроено-пристроенные радиус хезмәт күрсәтү - 500 м
Бүлеге, банкы филиаллары, операция кассалары	1 операция бүлмәсе касса	1 10 - 30 мең кешегә	0,2 га - шул 2-операцион кассаларында; 0,5 га - шул 7-операцион кассаларында.	бәлки встроено-пристроенное радиус хезмәт күрсәтү - 500 м
Саклык банкы бүлеге өчен территорияләрне аз катлы төзелешләрне шәһәрләрдә һәм шәһәр жирлекләрендә	кв. м гомуми майдан да	40,0	0,1 - 0,15 га объекты -	радиус хезмәт күрсәтү - 800 м,
Проект оешмасы һәм конструктор бюролары	1 объект	кушуы буенча, проектлаштыру	карап этажности бинасы, кв. метр 1 хезмәткәре: 30 - 15 - шул этажности 2 - 5;	
Элемтә бүлеге,	1 объект	1 0,5 - 6,0 мең халкы	элементә бүлеге микрорайондагы торак районы, га, өчен обслуживаемого халык төркемнәре: IV - V (кадәр 9 мең кеше) - 0,07 - 0,08; III - IV (9 - 18 мең кеше) - 0,09 - 0,1; II - III (20 - 25 мең кеше) - 0,11 - 0,12.	урнаштыру бүлекләре, элементә узелларын, почтамтов, агентлыклар россия матбугаты, телеграфов, шәһәрара һәм авыл телефон станцияләре, абонентских терминаллар спутник элементә станцияләрен чыбык үткәргечле тапшыру, объектларның радиотапшырулар һәм телевидение аларны төркеме, егәрлек (сыйдырышлыгы) һәм күләмнәре кирәкле жир кишәрлекләрен кабул итү нигезендә гамәлдәге нормалары һәм кагыйдәләре, радиус хезмәт күрсәтү: өчен многоэтажной торак төзелеше - 500 метр өчен катлы торак төзелеше - 800 метр

өчен территорияләрне аз катлы төзелешләрне		1	0,1 - 0,15 га объект	
Юридик консультацияләр	1 юрист-адвокат	1 10 мең кеше	кушуы буенча, проектлаштыру	бәлки встроено-пристроенные
Нотариальные конторасы	1 нотариус	1 30 мең кеше	кушуы буенча, проектлаштыру	

6 нче кушымта (белешмә)
Тубылгы Тау авыл жирлегенең
шәһәр төзелеше проектлау жирле
нормативларына

Кулланучылар тарафыннан су чыгымы нормалары

Кулланучылар	Үлчәгеч	Су чыгымы нормасы (шул исәптән Кайнар), л	
		уртача тәүлеклек	тәүлегенә иң күп су куллану
1	2	3	4
Фатир тибындагы торак йортлар:	1 кеше		
су белән тәэмин итү һәм канализация башка ванналар	1 кеше	95	120
газ белән тәэмин итү	1 кеше	120	150
суүткәргеч, канализация һәм каты ягулыкта эшләүче су жылыткычлы ванналар белән	1 кеше	150	180
суүткәргеч, канализация һәм газ жылыткычлы ванналар белән	1 кеше	190	225
белән быстросдействующими газ нагреватели һәм многочечной водоразбором	1 кеше	210	250
юдыргычлар, юу һәм душ белән жиһазландырылган үзәкләштерелгән кайнар су белән тәэмин итү	1 кеше	195	230
белән сядящими ваннами, жиһазландырылган душ белән	1 кеше	230	275
1500-1700 мм озынлыгындагы ванналар белән душлар белән жиһазландырылган	1 кеше	250	300
үзәкләштерелгән кайнар су белән тәэмин итү һәм аларны төзекләндерү таләпләре югары булган 12 каттан артык биеклектә		360	400
Тулай торак:	1 кеше		
уртак күнелле	1 кеше	85	100
душ белән барлык торак бүлмәләрендә	1 кеше	110	120
белән гомуми кухнями һәм блоками душевых бу катларда каршындагы торак бүлмәләрдә һәр секциясендә бина	1 кеше	140	160
Кунакханәләр, пансионатлар һәм мотельләр белән уртак ваннами һәм душами	1 кеше	120	120
Кунакханәләр һәм пансионатлар белән душами барлык аерым номерлары		230	230
Кунакханәләр белән ваннами аерым номерларда, процент гомуми саны номерлары:	1 кеше		
25кә кадәр	1 кеше	200	200
75кә кадәр	1 кеше	250	250
100гә кадәр		300	300
Хастаханәләр:	1 койка		
уртак ванналар һәм душ бүлмәләре белән	1 койка	115	115
палаталарга якын булган санитар төеннәр белән	1 койка	200	200
йогышлы		240	240
Шифаханәләр һәм ял йортлары:	1 койка		
белән ваннами каршындагы барлык торак бүлмәләрендә	1 койка	200	200
душ белән барлык торак бүлмәләрендә	Сменага 1 авыру	150	150

Поликлиникалар хэм амбулаториялэр		13	15
Балалар ясле-бакчалары:			
көндөзгө:	1 бала		
ярымфабрикатларда эшлөүчө ашханэлэр белән	1 бала	21,5	30
чималга эшлөүчө ашханэлэр, кер юу машиналары, автомат кер юу машиналары белән жиһазландырылган.		75	105
балалар тәүлек буюу була:	1 бала		
ярымфабрикатларда эшлөүчө ашханэлэр белән	1 бала	39	55
чималга эшлөүчө ашханэлэр, кер юу машиналары, автомат кер юу машиналары белән жиһазландырылган.		93	130
Балалар лагерьлары (шул исәптән ел әйләнәсе):	1 урын		
чималга эшлөүчө ашханэлэр, кер юу машиналары, автомат кер юу машиналары белән жиһазландырылган.	1 урын	200	200
ярымфабрикатларда эшлөүчө ашханэлэр һәм үзәкләштерелгән кер юу урыннары белән		55	55
Кер юу:	1 кг коры киём		
механикаштырылган	1 кг коры киём	75	75
немеханизованнне	1 эшче	40	40
Административ биналар	1 укучы һәм 1 укытучы	12	16
Уку йортлары (шул исәптән югары һәм урта махсус) белән душевыми каршындагы гимнастика залларында һәм буфетами, реализациялөүчө эзер продукция	Сменага 1 прибор	17,2	20
Югары һәм урта махсус уку йортлары лабораторияләр	1 укучы һәм 1 укытучы сменага	224	260
Гимнастика заллары һәм ашханэләр каршында душ бүлмэләр булган, ярымфабрикатларда эшлөүчө гомуми белем бирү мәктәпләр	шул ук	10	11,5
Озынайтылган көн белән	1 укучы һәм 1 укытучы сменага	12	14
Гимнастика заллары һәм ашханэләр булган, ярымфабрикатларда эшлөүчө һөнәри-техник училищелар	1 укучы һәм 1 укытучы сменага	20	23
Мәктәп-интернатлар, бүлмэләр:		9	10,5
гимнастика залларында уку (душ бүлмэләр белән)	1 урын		
йоклатып		70	70
Фәнни-тикшеренү институтлары һәм лабораторияләр:	1 эшче		
химия профиле	1 эшче	460	570
биологик профиль	1 эшче	310	370
физик профиль	1 эшче	125	155
табигый фәннәр		12	16
Даруханэләр:	1 эшче		
сәүдә залы һәм ярдәмчә бүлмэләр	1 эшче	12	16
дарулар эзерләү лабораториясе		310	370
Жәмәгәт туклануы предприятиеләр:			
ризык эзерләү өчен:	1 шартлы ашамлык		
аш залында сатыла торган	1 шартлы ашамлык	12	12
сатылучы		10	10
ярымфабрикатлар чыгара:	1 урын		

ит	1 урын		6700
балык	1 урын		6400
яшелчэ	1 урын		4400
кулинария			7700
Кибет:	Сменага эшлэүче 1 кеше (20 кв. м сәүдә залы)		
азык	Сменага эшлэүче	250	250
жилле-жилле	Сменага 1 эш урыны	12	16
Чәчтарашлык	1 урын	56	60
Кинотеатрлар	1 урын	4	4
Клублар		8,6	10
Театрлар:	1 урын		
тамашачылар өчен	1 кеше һәлак булган	10	10
артистлар өчен		40	40
Стадионнар һәм спорт заллары:	1 урын		
тамашачылар өчен	1 кеше һәлак булган	3	3
физкультурачылар өчен (жанны исәпкә алып)	1 кеше һәлак булган	50	50
спортчылар өчен		100	100
Йөзү бассейннары:	тәүлегенә бассейн сыйдырышлыгы проценты		
бассейнны тулыландыру	1 урын	10	
тамашачылар өчен	1 кеше һәлак булган	3	3
спортчылар өчен (жанны исәпкә алып)		100	100
Мунча:	1 килүче		
сабынлы тазлы сабынны юу өчен эскәмияләрдә һәм күңелдә су сибү өчен	1 килүче		180
шул ук вакытта сәламәтләнדרү процедураларын кабул итү һәм күңелдә су сибү белән дә:	1 килүче		290
душ кабинасы	1 килүче		360
ванна бүлмәсе	1 душ чөлтәре сменага		540
Сәнәгать предприятиеләренән көнкүреш биналарында душ бүлмәләре	1 кеше һәлак булган		500
Жылылык бүлү цехлары белән 84 кбдж 1 куб. м/сәг	1 кеше һәлак булган		45
Калган цехлар			25
Су сибү чыгымы:	1 кв. м		
травяного покрова	1 кв. м	3	3
футбол кыры	1 кв. м	0,5	0,5
калган спорт корылмалары	1 кв. м	1,5	1,5
каплалар, тротуарлар, мәйданнар, завод юллары камилләштерелгән	1 кв. м	0,4 - 0,5	0,4 - 0,5
яшел үсентеләр, газоннар һәм чәчәкләр	1 кв. м	3 - 6	3 - 6

Каток өслеге	1 кеше	0,5	0,5
--------------	--------	-----	-----

Искәрмә.

1. Су чыгымы нормалары төп кулланучылар өчен билгеләнгән һәм барлык өстәмә чыгымнарны үз эченә ала (хезмәт күрсәтүче персонал, хезмәт күрсәтүче персонал, килүчеләр өчен душ бүлмәләре һәм башкалар).

Көнкүреш биналарында һәм житештерү предприятиеләре биналарында төркөмләп душ һәм Пычак ванналарында су куллануны, кер юу һәм жәмәгать туклануы предприятиеләрендә азык әзерләү, шулай ук хастаханәләр, шифаханәләр һәм сырхауханәләр составына керүче дэвалау процедураларына, күрсәтелгән ихтыяжларга су тотуны үз эченә алган кулланучылардан тыш, өстәмә рәвештә исәпкә алырга кирәк.

2. Уртача тәүлеккә су чыгымы нормалары техник-икътисадый чагыштырмаларны үтәү өчен китерелгән.

3. Әлеге таблицада күрсәтелмәгән житештерү ихтыяжларына су чыгымын техник биремнәргә һәм проектлау буенча күрсәтмәләргә туры китереп кабул итәргә кирәк.

4. Кер юу машиналарында автоматлаштырылмаган кер юу машиналарында һәм махсус пычрак белән кер юу вакытында кайнар суның 1 кг коры кер юу нормасын 30 процентка кадәр арттыру рөхсәт ителә.

5. Су сибүгә киткән чыгым нормасы бер су сибү исәбеннән билгеләнгән. Тәүлегенә су сибүне климат шартларына карап кабул итәргә кирәк.

7 нче кушымта (белешмә)
Тубылгы Тау авыл жирлегенең
шәһәр төзелеше проектлау жирле
нормативларына

Электр куллануның эреләнгән күрсәткечләре

	Электр куллану, кВт	сәг/елга 1 кешегә электр нагрузкасы максимумын куллану, сәг/елга
Авыл жирлекләре	855	3690

Китерелгән зурайтылган күрсәткечләр торак һәм ижтимагый биналар, коммуналь-көнкүреш хезмәте күрсәтү предприятиеләре, тышкы яктырту, су белән тәэмин итү, ташландык суларны агызу һәм жылылык белән тәэмин итү системалары белән электр куллануны күздә тотта.

Жылылык өчен жылылык энергиясе нормалары

1. Жылылык энергиясенен жылылык өчен нормалаштырыла торган чагыштырма чыгымы
аерым торучы һәм блокланган торак йортлар,
 $\text{кДж}/(\text{М}^2 \times ^\circ\text{C} \times \text{сут})$

Таблица 1

Жылытыла торган майданы, м	Этажлар саны белән			
	1	2	3	4
60 һәм ким	140	-	-	-
100	125	135	-	-
150	110	120	130	-
250	100	105	110	115
400	-	90	95	100
600	-	80	85	90
1000 һәм аннан күбрәк	-	70	75	80

Искәрмә

Йортның жылытыла торган майданының арадаш билгеләнешләре 60-100 кв.м интервалында линия интерполяциясе буенча билгеләнергә тиеш.

Предприятиеләрнең мәйданчыклары һәм участоклары коймаларын урнаштыру буенча күрсәтмәләр, биналар һәм корылмалар

1. Әлеге күрсәтмәләр яңа төзелә һәм реконструкцияләнгән торган предприятиеләр, биналар һәм корылмаларның коймаларын проектлауга кагыла.

Селитет зонасында урнашкан территорияләр коймаларын проекттаганда жирле үзидарә органнарының вәкаләтле вәкилләре (баш архитектор, баш рәссам, дизайнер) тарафыннан килештерелгән башка норматив документларның, проектлауга бирелгән биремнәрнең таләпләрен дә үтәргә кирәк.

Әлеге күрсәтмәләр махсус төр коймалар, режимлы предприятиеләр һәм объектлар саклау зоналарын, вакытлыча корылмаларны проектлауга кагылмый.

2. Киртәләрне предприятиеләрне, биналарны һәм корылмаларны, саклана торган автостоянчаларны, спорт мәйданчыкларын эксплуатацияләү һәм саклау шартлары буенча, төзекләндерү элементлары, шулай ук төрле Баскычлар һәм пандуслар өчен декоратив максатларда кирәк булган очрақларда гына проектларга кирәк.

Коймаларның биекlege 2 метрдан да артмаска тиеш.

Барлык очрақларда да коймаларны күздә тоту тыела:

- саклана торган керү юллары булган бер яки берничә бинада урнашкан предприятиеләр (кыйммәтле материалларны һәм жир өсте технологик транспорт элементларын ачык саклау складлары булмаганда);

- мәйданчыкның гомуми тышкы койма чикләрендәге биналарның һәм корылмаларның аерым участокларын, коймалар куркынычсызлык техникасы таләпләренә яки санитар таләпләргә туры килә торган участоклардан тыш (ачык электростанцияләр, ит комбинатлары карантиннары һәм изоляторлары һ. б.);

- торак төзелештә урнашкан күпфатирлы йортның гомуми милеге территорияләре;;
предприятиеләрне алга таба киңәйтү өчен резервлана торган территорияләр исемлегенә;
тау чыгару һәм тау эшкәртү сәнәгате предприятиеләре житәкчеләре;

- карьерлар (шартлаткыч эшләр башкарыла торган участоклардан тыш) һәм руда һәм руда булмаган казылма складлары (бокситлар, таш, вак таш, ком һ. б. лар);

бүлгеч жайланмалар һәм подстанцияләр биналары;

- коммуналь билгеләнештәге Корылмалар (филтрация, сугару басулары һ. б.);

аз кыйммәтле чимал һәм материаллар складлары;

- сыгылмалы һәм башка аз кыйммәтле материалларны төяү һәм төяү өчен причаллар;

үз составы буенча халык һәм хайваннар өчен куркыныч булмаган житештерү өемнәре (калдыклардан тыш, аларны киртәләү куркынычсызлык техникасы шартлары буенча таләп ителә);

тимер юл станцияләре (койма саклау, эксплуатацияләү яки куркынычсызлык техникасы шартлары буенча таләп ителә торган участоклардан тыш);

- сәнәгать предприятиеләренә завод алды мәйданчыкларында урнашкан өстәмә биналар һәм корылмалар;

- торак биналар;

- кибетләр, универмаглар, сәүдә үзәкләре һәм башка сәүдә предприятиеләре;
- ашханәләр, кафе, ресторанныр һәм башка жәмәгать туклануы предприятиеләре;
- халыкка көнкүреш хезмәте күрсәтү предприятиеләре;
- стационар булмаган поликлиникалар, диспансерлар һәм башка дөвалау учреждениеләре

;;

аерым спорт биналары (спорт заллары, ябык йөзү бассейны һ. б.);

идарә биналарының исемлеге;

- театрлар, клублар, мәдәният сарайлары, кинотеатрлар һәм башка тамаша биналары.

3. Киртәләр проектларында индустриаль житештерелгән экономик конструкцияләрне, эксплуатацион һәм заманча эстетик таләпләргә туры килү-килмәүне күздә тотарга кирәк.

4. Коймаларны, кагыйдә буларак, майданчык чикләрендә урнашкан биналарның фасадлары буенча күздә тотмаска кирәк. Бу очрақларда койма биналар арасындагы аермаларда гына каралырга тиеш.

5. Жир асты өлешендә коймалар кирәк изолировать нче йогынты су һәм дым. Коймалар өчен кулланыла торган Сетка һәм проволока, коррозиягә каршы өслеккә ия булырга тиеш.

6. Биекlege һәм төре киртәләр кабул итәргә кирәк нигезендә түбәндәге таблица:

Предприятиеләр, биналар һәм корылмалар	Койма биекlege, м	Рекомендуемый төре киртәләр
1	2	3
1. Территорияләрендә даими рәвештә жир өсте транспорты хәрәкәте каралган предприятиеләр һәм объектлар, шулай ук куркынычсызлык техникасы таләпләре буенча киртәләнгән башка предприятиеләр һәм объектлар	1,6	корыч сетка яки тимер-бетон рәшәткә
2. Санитар таләпләргә туры килә торган азык-төлек, авыл хужалыгы һәм башка продуктларны эшкәртү предприятиеләре (ит-сөт һәм балык эшкәртү предприятиеләре, яшелчә консервлары, шәраб заводлары һ. б.)	1,6 нән ким түгел	корыч сетка белән цоколем яки тимер-бетон шпалеры белән цоколем
3. Кыйммәтле продукция житештерү предприятиеләре, кыйммәтле материаллар һәм жиһазлар складлары, аларны сакланмый торган берничә бинада урнаштырганда	1,6 нән ким түгел	-корыч сетка яки тимер-бетон рәшәткәләр
Шул ук аеруча кыйммәтле материаллар, жиһазлар һәм продукция (кыйммәтле металл, ташлар һ. б.)	2	-корыч сетка яки тимер-бетон рәшәткәләр чыбык - чыбык
4. Куркынычсызлык техникасы таләпләре буенча яисә санитар-гигиена таләпләре буенча киртәләнә торган торак пунктлар территориясендәге объектлар (ачык бүлү жайланмалары, подстанцияләр, артскважиналар, су алу жайланмалары һ. б.)	1,6 нән ким түгел	-корыч челтәр
Шул ук торак пунктлардан читтә	1,6 нән ким түгел	чыбык
Шул ук предприятие территориясендә	1,2 нән ким түгел	-торак пунктлардан читтә урнашкан корыч челтәр.
5. Куркынычсызлык техникасы таләпләре буенча киртәләнә торган транспорт объектлары (торак пунктлар чикләрендә тизйөрешле тимер юлларның куркыныч участкалары, аэродромнар һ. б.)	1,2 нән ким түгел	-цоколлы корыч сетка яки цоколлы тимер-бетон рәшәткәле

6. Ветеринария һәм санитария таләпләре буенча коймаланган авыл хужалыгы предприятиеләре	1,6 нән ким түгел	-корыч сетка яки тимер-бетон рәшәткәләр
7. Хастаханәләр (моннан тыш, йогышлы һәм психиатрических)	1,6 нән ким түгел	-тимер-бетон тоташ
Йогышлы һәм психиатрия хастаханәләре	2	-тере бүлмәсе, корыч сетка яки койма берсе гладкой чыбык, устанавливаемая арасында рядами тере изгороди
8. Ял йортлары, шифаханәләр, пионер лагерьлары	1,2 нән ким түгел	-корыч челтәр (микрорайоннар эчендәге участоклар өчен Тере шәһәр)
9. Гомуми белем бирү мәктәпләре һәм һөнәри-техник училищелар	1,2 нән ким түгел	-корыч сетка яки тимер-бетон рәшәткәләр
10. Балалар ясле-бакчалары	1,6 нән ким түгел	-корыч челтәр, эретеп ябыштыру яки кою металл секцияләре, тимер-бетон рәшәткәләр
11. Спорт комплекслары, стадионнар, шугалаклар, ачык бассейннар һәм башка спорт корылмалары (килүчеләр контрольдә тотыла торган кергәндә)	2	
Торак зоналарда ачык спорт майданчыклары	2 - 4,5	- югары эстетик дәрәжәдәге корыч эретеп ябыштыру яки плетеная сетка
12. Жәйге Корылмалар керү урынында (бию майданчыклары аттракционнар һ. б.)	1,6	-корыч челтәре (сак кирәк булганда) яки Тере шәһәр
13. Ботаник һәм зоология бакчалары	1,6	-корыч сетка яки тимер-бетон рәшәткәләр
14. Саклана торган радио һәм телевидение объектлары	2	-корыч челтәр
15. Жәмәгать туклануы һәм халыкка көнкүреш хезмәте күрсәтү предприятиеләренән хужалык зоналары, кибетләр, санаторийлар, ял йортлары, кунакханәләр һ. б.	1,6	- тере киртә, корыч челтәр (сак кирәк булганда)

Искәрмә:

1. Тере шәһәр рядовой (1-3 шат) куаклар һәм махсус токым агачлары утыртудан гыйбарәт. Сайларга токым куаклар һәм агачлар өчен тере изгородей житештерергә кирәк исәпкә алып, туфрак-климат шартларын.
2. Киртәләрне "территорияләрне төзекләндерү" III-10-75 СНиП нигезендә башкарырга кирәк.