

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

С О В Е Т

Нижнекамского муниципального района

Түбән Кама муниципаль районы

С О В Е Т Ы

423570, г.Нижнекамск, пр.Строителей,12
факс (8555) 41-70-00, тел.42-41-41

423570, Түбән Кама шәһәре, Төзүчеләр пр., 12
факс (8555) 41-70-00, тел.42-41-41

Р Е Ш Е Н И Е

К А Р А Р

№ 14

2018 елның 21 февралә

Татарстан Республикасы Түбән Кама муниципаль районы Каенлы авыл
жирлегенә шәһәр төзелешен проектлаштыруның жирле нормативларын раслау
турында

Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексының 29.4 статьясы нигезендә Түбән
Кама муниципаль районы Советы

КАРАР БИРӘ:

1. Татарстан Республикасы Түбән Кама муниципаль районы Каенлы авыл
жирлегенә шәһәр төзелешен проектлаштыруның жирле нормативларын расларга.
2. Әлеге карарны Түбән Кама муниципаль районының рәсми сайтында
бастырырга.
3. Әлеге карарның үтәлешен контрольдә тотуны Төзелеш, жир төзелеше, торак-
коммуналь хужалык һәм транспорт буенча даими комиссиягә йөкләргә.

Түбән Кама муниципаль
районы Башлыгы

А.Р.Метшин

Түбән Кама муниципаль районы Советының
2018 елның 21 февралендә кабул ителгән
14 нче номерлы карарына кушымта

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ТҮБӘН КАМА МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
КАЕНЛЫ АВЫЛ ЖИРЛЕГЕНЕҢ ШӘҺӘР ТӨЗЕЛЕШЕН
ПРОЕКТЛАШТЫРУНЫҢ
ЖИРЛЕ НОРМАТИВЛАРЫ

Кереш

Түбән Кама муниципаль районы Каенлы авыл жирлегенең шәһәр төзелешен проектлаштыруның жирле нормативлары (алга таба- нормативлар) шәһәр төзелеше чаралары белән авыл жирлегенең иминлеге һәм тотрыклылыгы, халыкның сәламәтлеген саклау, табигый ресурсларны рациональ куллану һәм әйләнә-тирә мохитне саклау, мәдәни мирас объектларын һәм мәдәни мирас объектлары билгеләре булган объектларны саклау, территорияләрне табигый һәм техноген характердагы тискәре йогынтылардан саклау, шулай ук Россия Федерациясе һәм Татарстан Республикасы законнарында билгеләнгән социаль гарантияләрне, инвалидларны һәм халыкның аз хәрәкәтләнүче төркемнәрен дә кертеп, социаль һәм мәдәни-көнкүреш хезмәте күрсәтү, транспорт инфраструктурасы һәм төзекләндерү объектлары белән тәмин итү өлешендә гамәлгә ашыру өчен шартлар тудыруны тәмин итүгә юнәлдерелгән.

Нормативларның төп максаты-шәһәр төзелеше планлаштыруы белән территория үсешен социаль-икътисади планлаштыруның үзара бәйләнешен тәмин итү. Нормативлар шулай ук территориаль планлаштыру, шәһәр төзелешен зоналаштыру документларының сыйфатын бәяләү критерие булып хезмәт итә.

Өлеге нормативлар гамәлдәге федераль нормаларның төп нигезләмәләрен төгәлләштерәләр һәм үстерәләр.

Өлеге нормативлар Россия Федерациясе һәм Татарстан Республикасы законнары нигезендә эшләнгән.

Нормативларда кеше тормышының уңай шартларын тәмин итүнең минималь исәп-хисап күрсәткечләре бар (шул исәптән социаль һәм коммуналь-көнкүреш объектлары, инженер-транспорт инфраструктурасы объектлары, территорияне төзекләндерү, мондый объектларның халык өчен (инвалидларны да кертеп), уңайлылыгы).

Нормативлар Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексы, 2003 елның 6 октябрәндәге 131-ФЗ номерлы Федераль закон таләпләре нигезендә эшләнгән

«Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында»,

«Татарстан Республикасында шәһәр төзелеше эшчәнлеге турында» 2010 елның 25 декабрәндәге 98-ТРЗ номерлы Татарстан Республикасы Законы нигезендә, жирлекнең табигый-климатик, социаль, икътисадый, милли һәм территориаль үзенчәлекләрен

исәпкә алып, статистик һәм демографик күрсәткечләр нигезендә. Нормативларны раслау һәм аларга үзгәрешләр кертү Россия Федерациясе һәм Татарстан Республикасы законнары таләпләре нигезендә гамәлгә ашырыла.

1. Куллану өлкәсе

1.1. Әлеге нормативлар жирлекне проектлауга кагыла һәм аны планлаштыруга һәм төзелешкә карата төп таләпләрне үз эченә ала.

1.2. Жирлек территориясендә шәһәр төзелеше нормалаштыру объектлары: функциональ зоналар: торак, ижтимагый-эшлекле, житештерү, -

рекреацион зоналар, инженерлык һәм транспорт инфраструктурасы, махсус билгеләнештәге, авыл хужалыгы кулланышындагы зоналар;

мәдәни мирас объектлары билгеләре булган тарихи-мәдәни мирас объектларын урнаштыру зоналары;

социаль хезмәт күрсәтү учреждениеләре һәм предприятиеләре челтәре; транспорт һәм инженерлык инфраструктурасы объектлары.

Жирлек территориясендә шәһәр төзелеше нормалаштыру объектларының урнашуы территорияләрне планлаштыру проектлары составында яисә территориаль планлаштыру схемалары, генераль план, жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләре нигезендә билгеләнә.

1.3. Территориаль планлаштыру документларын, жирдән файдалану һәм төзелеш проектларын һәм территорияне планлаштыру документларын эшлөгәндә түбәндәгеләрне үтәргә кирәк:

конкрет әйләнә-тирә районнар өчен дифференциацияләнган территорияне куллану интенсивлыгы;

мәдәни мирас объектларын, мәдәни мирас объектлары билгеләре булган объектларны саклау һәм тарихи планлаштыру һәм төзелеш объектларын саклау таләпләре;

әйләнә-тирә мохитне һәм табигый комплекс территорияләрен саклау таләпләре;

санитар-гигиена нормалары һәм янғын куркынычсызлыгы таләпләре;

инвалидлар һәм халыкның аз хәрәкәтләнүче төркемнәре өчен шәһәр төзелеше объектларыннан файдалану мөмкинлеге таләпләре.

1.4. Әлеге нормативлар территориаль планлаштыру документлары проектларын, шәһәр төзелешен зоналаштыру документларын һәм территорияне планлаштыру документларын эзерләгәндә, шулай ук әлеге документларга үзгәрешләр керткәндә кулланыла.

Нормативлар проект оешмалары тарафыннан функциональ зоналар чикләрен, капитал төзелеш объектлары өчен жир кишәрлекләре күләмен, жирле эһәмияттәге планлаштырыла торган капитал төзелеш объектларын урнаштыру зоналары күләмнәрен, объектларның һәркем файдалана алырлык радиусларын һ.б. билгеләгәндә исәпкә алына.

1.5. Шәһәр төзелешен проектлаштыру нормативлары территорияль планлаштыру документлары проектларын районның жирле үзидарә органнары белән килештергәндә исәпкә алына.

1.6. Нормативлар халык тарафыннан да, башка кызыксынган субъектлар тарафыннан Генераль план проекты, жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләре проекты, Территорияне планлаштыру проекты һәм территорияне планлаштыру документлары составында эзерләнгән территорияне межалау проекты буенча ачык тыңлаулар үткәргәндә исәпкә алына.

1.7. Жирле үзидарә органнары тарафыннан шәһәр төзелеше эшчәнлегенә турындагы законнарның үтәлешен тикшереп торуну гамәлгә ашыруга вәкаләтле Татарстан Республикасы башкарма хакимияте органы контрольлек вәкаләтләрнен гамәлгә ашырганда ачыкланган бозуларны нигезләү өчен шәһәр төзелеше проектларының республика нормативлары нигезләмәләренә таяна ала.

1.8. Нормативлар 2009 елның 30 декабрдәге «Биналарның һәм корылмаларның иминлегенә турында Техник регламент» 384-ФЗ номерлы Федераль закон таләпләренә туры килә, ул биналарга һәм корылмаларга (шул исәптән алар составына керүче инженер-техник тәминат челтәрләренә һәм инженер-техник тәминат системаларына), шулай ук биналар һәм корылмалар белән бәйлә проектлау процессларына (эзләнүләренә дә кертеп), төзелеш, монтажлау, жайга салу, эксплуатацияләү һәм утильләштерү (сүтү) белән бәйлә булган кирәкле минималь таләпләренә билгели, шул исәптән:

механик куркынычсызлык;

янгын куркынычсызлыгы;

куркыныч табигать процессларында һәм күренешләрендә һәм (яки) техноген йогынтыларда куркынычсызлык;

биналарда һәм корылмаларда яшәү һәм булу өчен куркынычсыз шартлар тудыру;

биналардан һәм корылмалардан файдаланучылар өчен куркынычсызлык;

инвалидлар һәм мөмкинлекләре чикләнгән башка төркемнәр өчен биналар һәм корылмалардан файдалану мөмкинлегенә;

биналарның һәм корылмаларның энергетика нәтижәлелегенә;

биналарның һәм корылмаларның әйләнә-тирә мохиткә йогынтысының куркынычсызлык дәрәжәсенә.

Нормативларда 2008 елның 22 июлдәге 123-ФЗ номерлы федераль закон нигезендә "Янгын куркынычсызлыгы турында Техник регламент"»та

билгеләнгән янгын куркынычсызлыгы таләпләре бар.

1.9. Аеруча саклана торган табигый территорияләрдә нормативлар махсус сакланыла торган табигать территорияләрен саклау өлкәсендәге законнарда каршы килми торган өлешендә кулланыла.

1.10. Табигый һәм яшелләндерелгән территорияләрдә нормативлар табигать һәм яшелләндерелгән территорияләренә саклау һәм куллану өлкәсендә законнар белән билгеләнгән әлегә территорияләренә саклау һәм куллану режимнарына каршы килми торган өлешендә кулланыла.

1.11. Территорияләрене файдалануның аерым шартлары булган зоналар территорияләрендә нормативлар федераль һәм республика законнары таләпләренә каршы килми торган өлешендә кулланыла, алар нигезендә территорияләрене файдалануның махсус шартлары булган зоналар билгеләнгән.

1.12. Тарихи-мәдәни билгеләнештәге жирләрдә нормативлар мәдәни мирас объектларын саклау һәм алардан файдалану өлкәсендәге законнарға каршы килми торган өлешендә кулланыла.

1.13. Халыкның һәм территорияләренең иминлеген тәмин итә торган ашыгыч хезмәтләр объектларын, шул исәптән янгын деполарын, ашыгыч ярдәм подстанцияләрен, башка объектларны урнаштыру Федераль законнар нигезендә гамәлгә ашырыла.

1.14. Нормативлар расланганнан вакыттан гамәлгә керә.

2. Норматив сылтамалар

Нормативларда 1 нче кушымтада китерелгән Россия Федерациясе, Татарстан Республикасы норматив хокукый актларына, норматив - техник документларына һәм стандартларына сылтамалар кулланылган.

Искәрмә: нормативлардан файдаланганда, гомуми файдаланудагы мәгълүмат системасында - «Интернет» мәгълүмат - телекоммуникация челтәрендәге Стандартлаштыру буенча мәгълүмат порталында яки ел саен чыгарыла торган тиешле мәгълүмат күрсәткечләренең агымдагы елның 1 гыйнварына булган торышы һәм агымдагы елда ай саен бастырылган мәгълүмати күрсәткечләр буенча сылтама стандартларының һәм классификаторларының гамәлдә булуын тикшерергә кирәк.

Әгәр сылтама документы Татарстан Республикасы документы булып тора икән, Татарстан Республикасының гомуми файдаланудагы рәсми мәгълүмат системасында сылтама документларының гамәлдә булуын тикшерү максатка ярашлы.

Әгәр сылтама документы алмаштырылган (үзгәртелгән) икән, нормативлардан файдаланганда, алыштырылган (үзгәртелгән) документ белән эш итәргә кирәк. Әгәр сылтама материалын алыштырмыйча гына гамәлдән чыгаралар икән, аңа сылтама бирелгән нигезләмә бу сылтамага кагылмаган өлешендә кулланыла.

3. Билгеләмәләр

Өлеге нормативларда 2 нче кушымта нигезендә терминнар кулланыла.

4. Авыл жирлегә территорияләрен оештыру

4.1.1. Жирлекнең үсеш перспективалары Россия Федерациясе, Татарстан Республикасы һәм Түбән Кама муниципаль районының территориаль планлаштыру схемаларын исәпкә алып билгеләнергә тиеш. Проектлаганда Россия Федерациясе, Татарстан Республикасы законнарына, Россия Федерациясе, Татарстан Республикасы Президенты указларына, Россия Федерациясе, Татарстан Республикасы Хөкүмәте карарларына таянып эш итәргә, федераль, республика һәм жирле максатчан программаларда, территорияне социаль - икътисадый үстерү фаразларында һәм программаларында булган тәкъдимнәрне исәпкә алырга кирәк.

4.1.2. Жирлек үсешенен стратегик юнәлешләре булып тора:

агломерацияләр составында жирлекне үстерүне тәртипкә салганда әйләнә-тирә мохитне савыктыру проблемаларын хәл итү, инженер-транспорт инфраструктурасын реконструкцияләү, территорияне куллануны интенсификацияләү һәм аларның пространство үсешен жайга салу өстен булып тора;

жирлекне торгызу һәм үстерү буенча федераль һәм республика программаларын гамәлгә ашыру, торак пунктларының архитектур-сәнгати йөзен саклау һәм торгызуны мәдәни - агарту һәм туристик-рекреацион эшчәнлек өчен нигез буларак актив куллану;

4.1.3. Жирлекнең үсешен территориаль планлаштыру аларның республика, районара, район һәм жирле (локаль) системаларында, Татарстан Республикасының территориаль планлаштыру схемасында һәм районның территориаль планлаштыру документларында күрсәтелгән урынын һәм ролен исәпкә алырга тиеш.

Генераль план һәм планлаштыру проектларын эшлэгәндә, жирлекнең тибын, аның үзенчәлекләрен исәпкә алырга кирәк: халык саны, халык - хужалык профиле, халыкны күчерү системасында, административ - территориаль һәм муниципаль төзелештә роле һ. б.

4.1.4. Жирлекнең территориаль планлаштыру документларында территорияләрен үстерүнең оптималь чиратын күздә тотарга кирәк. Шул ук вакытта, территориаль үсеш, функциональ зоналаштыру, инженер-транспорт инфраструктурасы, табигый ресурслардан рациональ файдалану һәм әйләнә-тирә мохитне саклау буенча принципияль карарларны да кертәп, исәп-хисап чорыннан читтә жирлекнең үсеш перспективаларын билгеләргә кирәк.

Кагыйдә буларак, исәп-хисап вакыты 20 елга кадәр булырга тиеш, ә шәһәр төзелеше фаразы 30-40 елны үз эченә алырга мөмкин.

4.1.5. Торак районнарны комплекслы төзү, территорияне инженерлык жиһазлары һәм торак йортларны һәм хезмәт күрсәтү предприятиеләрен комплекслы файдалануга тапшыру буенча эшләрен алдан башкаруны күздә тотарга.

Магистраль коммуникацияләрен сузу микрорайоннар төзелешенен чиратлылыгына һәм район билгеләнешендәге хезмәт күрсәтү предприятиеләре төзелешенә бәйлә рәвештә торак районнар төзелә башлаганчы башкарылырга тиеш.

Мәйдан эчендәге коммуникацияләрен салу, беренче чиратта, төзелеш эшләре башланачак объектларда һәм шәһәр төзелеше комплексларында башкарылырга тиеш. Хезмәт күрсәтү предприятиеләрен комплекслы гамәлгә кертү шәһәр төзелеше комплексы составына керүче торак йортлар комплексын төзүне оештыру проекты, хезмәт күрсәтү предприятиеләре (СНиП 1.05.03-83) нигезендә гамәлгә ашырылырга тиеш.

4.1.6. Жирлекнең тарихи-мәдәни әһәмияте мәдәни мирас объектлары саны (тарих һәм мәдәният һәйкәлләре) һәм аларның статусы (Бөтендөнья, федераль яки региональ әһәмияттәге) белән билгеләнә.

Жирлекнең тарихи-мәдәни потенциалы әлеге нормативка караган 7 нче кушымтаның 1 нче таблицасында китерелгән.

4.1.7. Исәп-хисап чорына халык саны Татарстан Республикасы һәм районның үсеш перспективаларын, халык саны һәм хезмәт ресурслары санының барлыкка килгән тенденцияләрен, халык санының демографик фаразын һәм халыкның структурасын,

муниципаль берәмлекләрнең ижтимагый-икътисадый үсешен, шулай ук планлаштырылган чикләүләрне исәпкә алып төгәлләштерелергә тиеш.

4.1.8. Жирлек территориясе, өстенлекле функциональ файдалануны исәпкә алып, түбәндәге төп зоналарга бүленә:

- торак;
- ижтимагый-эшлекле;
- житештерү;
- транспорт инфраструктурасы;
- инженерлык инфраструктурасы;
- рекреацион билгеләнештәге;
- махсус сакланылучы территорияләр;
- авыл хужалыгы кулланышы;
- башкалар.

4.1.9. Шәһәр төзелешен зоналаштырганда функциональ зоналар чикләрендә территорияль зоналар билгеләнә. Территорияль зоналар составы, шулай ук аларның жир кишәрлекләреннән файдалану үзенчәлекләре, федераль, республика норматив хокукый актларында, шулай ук әлеге нормативларда билгеләнгән чикләүләрне исәпкә алып, авыл жирлегеннән файдалану һәм төзелеш алып бару кагыйдәләре белән билгеләнә.

4.1.10. Территорияль зоналарның составы, шулай ук аларның жир участкаларынан файдалану үзенчәлекләре шәһәр төзелеше регламенты, жир, табигатьне саклау, санитар, башка махсус законнар, әлеге нормативлар белән билгеләнгән чикләүләрне исәпкә алып төзелгән төзелеш кагыйдәләре, шулай ук махсус нормалар белән билгеләнә.

Территорияль зоналар составында гомуми файдалануда булган мәйданнар, урамнар, юллар, яр бие, скверлар, бульварлар, сулыклар һәм халыкның ижтимагый мәнфәгатьләрен канәгатьләндерү өчен билгеләнгән башка объектлар биләп торган жир кишәрлекләре бүлөп бирелә ала.

4.1.11. Функциональ һәм территорияль зоналар чикләре түбәндәге билгеләр буенча билгеләнергә мөмкин:

- магистральләр, урамнар, проездлар, транспорт агымнарын капма -каршы юнәлешләргә бүлүче сызыклар;
- кызыл сызыклар;
- жир кишәрлекләре чикләре;
- торак пунктлары чикләре;
- муниципаль берәмлекләр чикләре;
- табигать объектларының табигый чикләре;
- башка чикләр.

4.1.12. Территорияль зоналарны бүлөп биргәндә һәм аларны куллану регламентларын билгеләгәндә территорияне махсус куллану зоналарында билгеләнгән шәһәр төзелеше эшчәнлегенә карата чикләүләрне дә исәпкә алырга кирәк. Алар арасында: тарихи төзелеш, тарихи-мәдәни тыюлыклар зоналары; тарих һәм мәдәният һәйкәлләрен саклау зоналары; махсус сакланыла торган табигать территорияләре

зоналары; санитар-саклау зоналары; су саклау зоналары һәм яр буен саклау полосалары; файдалы казылма ятмалары зоналары;

табигый һәм техноген характердагы тискәре йогынтыга бәйле рәвештә (су басу , грунт утыру һ.б.) төзелешләр урнаштыру өчен чикләүләр булган зоналар.

Территорияләрне файдалануның аерым шартлары булган зоналар чикләре, шул исәптән мәдәни мирас объектлары территорияләре чикләре Россия Федерациясе, Татарстан Республикасы законнары нигезендә билгеләнгән территорияль зоналар чикләре белән туры килмәскә мөмкин.

4.1.13. Әйләнә-тирә мохитне саклау функцияләрен башкаручы житештерү һәм башка объектларның санитар-яклау зоналары элекке объектлар урнашкан территорияль зоналар составына кертелә. Санитар-саклау зоналарын куллану һәм төзүнең рөхсәт ителгән режимын гамәлдәге законнар, элекке нормативлар, санитар кагыйдәләр нигезендә, 2.2.1/2.1.1.1.100 СанПиНга китерелгән, шулай ук жирле санитар - эпидемиологик күзәтчелек органнары белән килештереп кабул итәргә кирәк.

Табигый һәм техноген факторларның куркыныч йогынтысына дучар булган территорияләрне зоналаштырганда, күп кеше күп булу белән бәйле булган биналар һәм корылмаларны урнаштыру өчен элекке нормативларда китерелгән чикләүләрне исәпкә алырга кирәк.

Радиацион пычранган территорияләрне зоналаштырганда, туфракны һәм күчемсез милек объектларын дезактивацияләү буенча кирәкле чаралар үткәргәннән соң, бу территорияләрдән файдалану режимын этаплап үзгәртү мөмкинлеген исәпкә алырга кирәк.

4.1.14. Районның муниципаль берәмлекләрен территорияль планлаштыру документларында күрсәтелә торган объектларның тәкъдим ителгән исемлегенә 3 нче кушымтаның 2 нче таблицасында элекке нормативларга китерелгән.

4.2. Торак зоналар

Гомуми таләпләр

4.2.1. Торак зоналар торак фондын урнаштыру өчен билгеләнгән.

Торак зоналарда шулай ук аерым торучы биналар, халыкка социаль һәм мәдәни-көнкүреш хезмәте күрсәтү өчен төзелгән янкорма объектлары, дини биналар, автомобиль транспорты тукталышлары, санитар- саклау зоналарын таләп итмәүче һәм әйләнә- тирәгә, кеше сәламәтлегенә тискәре йогынты ясаучы чыганаclarы (тавыш,вибрация, магнит кыры, радиацион тәэсир,туфракны, һаваны, суны пычрату һәм башка зарарлы тәэсирләр)булмаган житештерү объектларын урнаштыру рөхсәт ителә.

Торак зоналар торак пунктлар чикләрендә урнашырга тиеш.

Искәрмә: жирле үзидарә органнары карары буенча торак пунктлар чикләрендә бакчачылык (дача) участокларын урнаштыру өчен территорияне күздә тотарга мөмкин. Мондый территорияләр торак зонага керә. Бу зоналарга карата социаль, транспорт һәм

инженерлык инфраструктурасын үстерүне киләчәктә даими яшәү мөмкинлеген тәмин итәрлек күләмдә башкаруны күздә тотарга кирәк.

4.2.2. Торак зоналарның планлаштыру структурасын, , торак пунктны зоналаштыру һәм планлаштыру структурасы белән, тулаем алганда, территориянең шәһәр төзелеше һәм табигый үзенчәлекләрен исәпкә алып, үзара бәйләнештә формалаштырырга кирәк. Шулай ук вакытта торак йортларны, жәмәгать биналарын һәм корылмаларын, урам-юл челтәрен, гомуми файдаланудагы яшелләндерелгән территорияләрен, шулай ук санитар-гигиена нормалары һәм куркынычсызлык таләпләре буенча торак зоналар территориясендә урнаштыру рөхсәт ителә торган башка объектларны үзара бәйләнештә урнаштыруны күздә тотарга кирәк.

4.2.3. Торак зоналар территорияләре күләмен алдан билгеләү өчен, 1000 кешегә исәпләнгән, 2 нче таблицада китерелгән зурайтылган күрсәткечләрен кулланарга рөхсәт ителә (СП 42.13330.2011).

2 нче таблица

Торак төзелеш төрләре буенча торак зоналар майданының эреләтелгән күрсәткечләре

Төзелеш тибы	1 000 кешегә исәпләнгән торак зоналар майданының эреләтелгән күрсәткечләре
Участоклар белән индивидуаль йорт төзелеше (бер фатирлы торак йортлар)	40

4.2.1. Торак төзелеше күләмнәрен һәм структурасын билгеләү өчен, республика буенча торак урыннарның гомуми майданы белән исәп-хисап минималь тәмин ителеше Татарстан Республикасының факттагы статистик күрсәткечләре нигезендә һәм Татарстан Республикасының территориаль планлаштыру схемасы нигезендә, әлегә нормативларга 4 нче кушымтаның 3 нче таблицасы һәм 1 нче таблицасы нигезендә кабул ителә.

3 нче таблица

Халыкны торак белән тәмин итүнең факттагы һәм исәп-хисап күрсәткечләре

Күрсәткеч исеме	Факттагы хисап күрсәткечләре, кеше өчен кв. метр	Исәп-хисап чоры өчен күрсәткечләре, кеше өчен кв. метр	
		2011 год	2025 год
Торак биналарда	19,6	22	26

гомуми майданның минималь тээмин ителеш исәп-хисабы , шул исәптән:			
авыл торак пунктларында	19,0	23,1	26,4
Искәрмә: киләчәктә исәп-хисап күрсәткечләре 2015 елда ирешелгән торак урыннарының гомуми майданы белән факттагы исәп-хисап минималь тээмин ителешен исәпкә алып корректлана, 2025, 2035 елларда.			

4.3.1. Торак төзелеше күләмнәренә һәм төрләренә исәп-хисап күрсәткечләре, килеп туган һәм фаразлана торган социаль-демографик вазгыятьне һәм халыкның керемнәрен исәпкә алып башкарылырга тиеш. Шул ук вакытта уңайлылык дәрәжәсе буенча 4 нче таблица нигезендә дифференциацияләнгән торак йортларның төрле төрләрен күздә тотарга киңәш ителә. Торак белән тээмин ителешнең уртача исәп-хисап күрсәткече торак йортлар һәм фатирларның төрле уңайлылык дәрәжәсенә бәйле һәм (СП 42.13330.2011) исәп-хисабы белән билгеләнә.

4.3.2. Торак төзелешен реконструкцияләгәндә, кагыйдә буларак, гамәлдәге капитал торак һәм ижтимагый төзелеш сакланып калырга һәм модернизацияләнергә тиеш. Яңа биналар һәм корылмалар төзү, жәмәгать биналарының түбән катларынан функциональ файдалануны үзгәртү, биналарны көйләү, мансард катларын урнаштыру, санитар-гигиена, янгынга каршы һәм башка нормативларны үтәгәндә жир өсте һәм жир асты киңлекләрен куллану рөхсәт ителә. Шул ук вакытта «хезмәт күрсәтү учреждениеләре һәм предприятиеләре» бүлегә таләпләре нигезендә халыкка хезмәт күрсәтүнең норматив дәрәжәсен, шулай ук инженерлык һәм транспорт инфраструктурасын модернизацияләүне тээмин итәргә кирәк (СП 42.13330.2011).

4 нче таблица

Уңайлылык дәрәжәсе буенча дифференциацияләнгән торак фонды структурасы

Уңайлылык дәрәжәсе буенча торак йорт һәм фатир тибы	Бер кешегә исәпләгәндә торак йорт һәм фатир майданы нормасы, кв. метр	Торак йортка һәм фатирга урнаштыру формуласы	Торак төзелешенең гомуми күләмендә өлеше, проценты
Дәрәжәле (бизнес-класс)	60	$k = n + 1$	10

		$k = n$ + 2	15
Массакүләм (эконом-класс)	30	$k = n$ $k = n + 1$	– 25 50
Социаль (муниципаль торак)	20	$k = n$ + -1 $k = n$	– 60 30
Махсуслаштырылган		$k = n$ - 2 $k = n$ - 1	– 7 5
<p>Искәрмә:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Фатирда яки йортытта гомуми торак бүлмәләр саны k һәм яшәүче кешеләр саны n. 2. Махсуслаштырылган торак төрләре-кунакханә тибындагы йортлар, махсуслаштырылган торак комплекслары. 3. Санаучы- беренче чиратта, ваклаучы-исәп-хисап чорына. 4. Күрсәтелгән норматив күрсәткечләр реаль яшәү нормасын билгеләү өчен нигез булып тормый. 			

4.3.3. Торак зонаны урнаштыру өчен, санитар-гигиена һәм инженер-геология мөнәсәбәтләрендә иң уңайлы территорияләр сайлап алынырга тиеш, алар күп күләмдә инженер эзерлеген, планлаштыру эшләрен һәм табигый тирәлекнең табигый торышын саклау буенча шактый чаралар таләп итми.

Торак зоналарны оештырганда, тулысынча авылның зоналаштыруны һәм структурасын, территориянең шәһәр төзелеше һәм табигый үзенчәлекләрен исәпкә алырга, торак һәм жәмәгать төзелеше, урам - юл челтәре, гомуми файдаланудагы яшелләндерелгән территорияләргә үзара бәйләнешле урнаштыруны тәэмин итәргә кирәк.

4.3.4. Торак зоналарны сәламәтләндерү су, һава, туфрак пычрануны һәм югары тавыш, электромагнит һәм радиацион кырларның чыганакларын бетерү хисабына тәэмин ителә.

Торак зоналарның аерым өлешләре чикләрендә урнаштыру өчен рөхсәт ителгән объектлар исемлегенә жир биләмәләреннән файдалану һәм жирлек төзү кагыйдәләре составында расланган шәһәр төзелеше регламентлары белән билгеләнә.

Торак зоналарны оештыру принциплары

4.3.5. Торак зоналарны оештыруның структур нигезе булып аларны функциональ-планлаштыру бүлүнең характеры тора. Торак зоналар торак төзелеше участкаларына

(бер фатирлы торак йорт участогы, торак комплекс участогы), торак төркемгә, микрорайонга, торак районга бүленә.

4.3.6. Бер фатирлы торак йортның участогы торак төркем, торак комплекс, торак микрорайон, торак район территориясендә урнашкан.

Бер фатирлы торак йорт участогында халыкның жиңел автомобильләрен саклау өчен урыннар оештырылырга тиеш.

Бер фатирлы торак йорт участогында каты коммуналь калдыкларны сортларга аеру һәм чүп-чар жыю өчен контейнерлар урнаштыру урыны оештырылырга тиеш.

4.3.7. Торак комплекс участогы торак микрорайон, торак район, торак квартал территориясендә яки аерым функциональ - планлаштыру бүлеге рәвешендә урнаштырыла.

Торак комплекс участогы тәэмин ителергә тиеш:

1) торак комплексның керү төркемнәренә юллар белән, шул исәптән махсулаштырылган автомобиль транспорты (янгын, ашыгыч ярдәм, башка махсулаштырылган транспорт) өчен юллар;

2) участок территориясенә төрле урамнардан ике яки аннан да күбрәк керү (чыгу) юллары белән;

Торак комплекс үз эченә алырга тиеш:

торак комплексның керү төркемнәренә якин килүне тәэмин итү өчен жәяүлеләр коммуникацияләре һәм участок территориясе буенча хәрәкәт итү урыннары;

халык автомобильләрен кую урыннары; кунак автостоянкалары, эшләүче һәм килүчеләрнең автомобильләре кую урыннары;

торак комплексында урнашкан учреждениеләр һәм предприятиеләр;

түгәрәк эшчәнлеге өчен бүлмәләр, спорт белән шөгыйльләнү, көндәлек ихтияждагы сәүдә, туклану һәм көнкүреш хезмәтләре күрсәтү предприятиеләре; яшел үсентеләр урнаштыру өчен бүлмәләр һәм өслекләр; каты коммуналь калдыкларны сортларга аеру һәм чүп жыю өчен контейнерлар урнаштыру.

Торак комплекста урнаштыру рөхсәт ителә:

1) балалар бакчасы;

2) яшелләндерүнең барлык майданнары - торак комплексның түбәләрендә, террасаларында, кышкы бакчалары һәм атриумнары биналарында;

3) ижтимагый-эшлекле билгеләнештәге башка объектлар, төзелешнең гомуми майданы торак комплекс төзелеше өчен гомуми майданның 20% тан да артмаган очракта.

Яшелләндерелгән территорияләрдә яки яшелләндерелгән торак комплекс майданнары составында балалар һәм олылар уеннары өчен майданчыклар каралырга тиеш.

Торак төркеме торак микрорайоны, торак районы территориясендә урнашкан.

Торак төркем территориясе составына керергә тиеш:

1) торак төзелеше участкалары;

2) Социаль инфраструктура объектлары участкалары;

3) гомуми файдаланудагы яшелләндерелгән рекреацион территория участкалары;

4) йөрү юллары.

Торак төркем территориясендә урнаштырылырга тиеш:

балалар бакчасы;

кунак автостоянкалары, торак төркем территориясендә урнашкан социаль инфраструктура объектларына килүчеләр, эшләүче һәм килүчеләрнең автомобильләр кую урыннары;

транспорт чаралары, шул исәптән махсулаштырылган автомобиль транспорты (янгын, ашыгыч ярдәм, башка махсулаштырылган транспорт) өчен дә.;

халыкның торак төркем территориясе буенча хәрәкәт итү өчен жәяүлеләр коммуникацияләре.

Торак төркем территориясендә урнаштыру рөхсәт ителә:

1) гомуми белем бирү мәктәпләре участоклары;

2) ижтимагый-эшлекле билгеләнештәге башка объектлар участоклары, дини билгеләнештәге объектларны да кертеп, объект территориясе мәйданы 0,05 гектардан артмаган очракта, объектларның гомуми мәйданы торак төркем территориясеннән 10 проценттан да артмаган, ә мондый объектлар төзелешенә гомуми мәйданы өлеше - торак төркем территориясендә төзелешнең гомуми мәйданыннан 20 проценттан да артмаган өлеше.;

3) торак группада яшәүчеләрнең жиңел автомобильләрен саклау өчен биналар, корылмалар участоклары;

4) велосипед юллары.

4.2.16. Торак район территориясендә торак төзелеше торак микрорайоннар, торак микрорайоннар һәм торак төркемнәр, торак микрорайоннар, торак төркемнәр һәм торак төзелеше участоклары рәвешендә формалашырга мөмкин. Торак район территориясе составына керергә тиеш:

торак төзелеше участоклары ;

ижтимагый-эшлекле төзелеш участоклары, шул исәптән социаль инфраструктура объектлары участоклары;

рекреацион территорияләр (скверлар, бульварлар, бакчалар, парклар); район территориясендә коммуналь хезмәт күрсәтү объектлары участоклары; район әһәмиятендәге, жиңел әһәмияттәге урамнар, юллар.

Торак район территориясендә урнаштырылырга тиеш:

район, жиңел әһәмияттәге урамнар челтәре, район халкына транспорт хезмәте күрсәтүне тәмин итә торган юллар челтәре;

торак төркемнәр һәм микрорайоннар территорияләрендә урнаштыру мәжбүри булган социаль инфраструктура объектлары, шулай ук музыка һәм сәнгать мәктәпләре, күп функцияле мәдәни үзәкләр, физкультура-сәламәтләндерү комплекслары, балалар-яшүсмерләр спорт комплекслары, территориаль поликлиникалар, универсаль сәүдә үзәкләре, махсулаштырылган кибетләр, комплекслы көнкүреш хезмәте күрсәтү предприятиеләре, ресторанныр, кафелар, социаль хезмәт күрсәтү учреждениеләре.;

халыкның торак район территориясе буенча хәрәкәт итү өчен жәяүлеләр коммуникацияләре, алар халыкның жәмәгать транспорты тукталышларына, массакүләм йөрү объектларына һәм территорияләренә куркынычсыз хәрәкәт итүне тәмин итә; жиңел автомобильләрен саклау урыннары;

эшләүче һәм торак булмаган объектларга килүчеләрнең жиңел автомобильләрен кую урыннары; велосипед юллары.

Торак район территориясендә, дини билгеләнештәге объектларны, житештерү билгеләнешендәге объектларны, транспорт һәм инженерлык инфраструктураларын да кертеп, ижтимагый-эшлекле билгеләнештәге башка объектлар участкаларын урнаштыру рәхсәт ителә. Торак район территориясендә районара һәм шәһәр әһәмиятендәге урамнарны һәм юлларны урнаштыру; тиз йөрешле һәм тышкы транспортның жир өсте линия объектларын урнаштыру рәхсәт ителми.

4.2.17. Төзелеш характеры нигезендә торак пунктның торак зонасы чикләрендә түбәндәге төзелеш төрләре бүленә:

азкатлы торак төзелеше - биекlege 3 катка кадәр булган бер фатирлы индивидуаль усадьба төзелеше; 3 катка кадәр биеклектәге блокланган торак йортлар төзү.

Жирле шартларга бәйле рәвештә, төзелешнең әлеге төрләре, кагыйдә буларак, дифференцияләнә: торак пункт системасында урнаштыру буенча, комфортность дәрәжәсе буенча, архитектура һәйкәлләренең булу һәм сакланышы буенча, төзелешнең тарихи чоры буенча һ. б.

Төзелеш төрләре һәр торак пунктка карата бүленә һәм аларны оештыруга карата таләпләр жирдән файдалану һәм жирлектә төзелеш кагыйдәләре белән ныгытыла.

4.2.18. Тирә - юньне төзүне оештыру аларның конкрет спецификасын - тирәлекнең шәһәр төзелеше потенциалын, районда яшәүче халыкның социаль төркемнәренә ихтыяжны, көнкүрешне оештыруның милли үзенчәлекләрен, шулай ук инвалидларның һәм халыкның аз хәрәкәтләнүче төркемнәренең ихтыяжларын өйрәнүне таләп итә.

Искәрмә: Инвалидларның һәм халыкның аз хәрәкәтләнүче төркемнәренең тулы канлы тормыш эшчәнlege өчен шартлар ВСН 62-91* һәм СНиП 35-01-2001 таләпләренә туры китереп кабул ителә.

4.2.19. Тарихи зоналар төзелешен формалаштыруга торак пункт үсешенә функциональ һәм архитектура-пространство үзенчәлекләрен, аның тарихи - мәдәни традицияләрен ачыклаучы һәм әйләнә-тирә район тибына туры китереп төзелешне реконструкцияләүгә таләпләр һәм рекомендацияләр билгели торган тарихи - шәһәр төзелеше тикшеренүләре булырга тиеш.

Торак фондының сакланырга яки сүтелергә тиешле күләмен, аның икътисадый һәм тарихи кыйммәтен, техник халәтен, яшәү өчен яраклы торак фондын максималь саклауны исәпкә алып, билгеләнгән тәртиптә билгеләргә кирәк.

4.2.20. Барлыкка килгән торак төзелешен реконструкцияләү аның план-структурасын һәм урамнар челтәрен тәртипкә салуны, жәмәгать хезмәте күрсәтү системасын камилләштерүне, территорияне яшелләндерүне һәм төзекләндерүне, торак һәм ижтимагый биналарны модернизацияләүне һәм капитал ремонтлауны күздә тотарга тиеш.

Реконструкцияләнә торган мохитне оештырганда, шәһәр кварталларын ачучы, алар чикләрендә хезмәт күрсәтүче учреждениеләрне, шул исәптән ябык жәяүлеләр галереяларын урнаштыру, шулай ук жәяүлеләр элементләре системасы белән берләштерелгән мәйданчыклар һәм скверлар рәвешендә рекреацион жыелма пространстволар булдыру зарур.

Жирлекнең норматив параметрлары

4.2.21. Торак зоналарны оештыру өчен торак фондының тыгызлыгы нормалаштырыла (4.2.23-4.2.32);

төрле функциональ билгеләнештәге майданчыкларның минималь күләме (4.2.27);

яшелләнделерлгән территорияләрнең майданы (4.2.41);

көндәлек һәм периодик хезмәт күрсәтү объектларының һәркем өчен мөмкин булуы (5.1.8); автомобильләрне саклау урыннары белән тәэмин итү (5.2.10); биналар арасында ераклык (4.2.36-4.2.40); төзелешнең катлы булуы (4.2.33);

индивидуаль торак төзелеше өчен участокның минималь күләме (4.2.35); торак йортлардан усадьба төзелешендәге хужалык корылмаларына кадәр минималь ара (4.2.39 - 4.2.40);

азкатлы төзелеш зонасында коймалар (коймалар) (4.2.42); торак йортларда торак йортларда торак булмаган торак объектларны урнаштыру шартлары (4.2.43);

беренче катларда, шулай ук төп урамга чыга торган торак йортларның подвалларында һәм цоколь катларында урнашкан керү төркемнәренә карата таләпләр (4.2.50); лоджий һәм балконнарның пыяласы (4.2.54);

жир өсте массакүләм транспортының тукталыш пунктларына кадәр жәяүлеләр юлларының озынлыгы (ераклыгы) (5.2.164);

тарих һәм мәдәният һәйкәлләрен саклау таләпләре (6.12 бүлек).

4.2.22. Төзелеш тыгызлыгының төп күрсәткечләре-квартал төзелеше коэффициенты - барлык биналар һәм корылмаларның майданнарының квартал майданына мөнәсәбәте.

4.2.23. Брутто һәм нетто тыгызлыгы аерыла. Бруттоның тыгызлыгы-барлык катлардагы биналарның һәм корылмаларның квартал, микрорайон майданына мөнәсәбәте. Нетто тыгызлыгы-биналарның барлык торак катларының гомуми майданының кварталның торак территориясә майданына мөнәсәбәте.

4.2.24. Квартал төзелеше коэффициенты - барлык биналар һәм корылмалар төзелеше майданнарының квартал майданына мөнәсәбәте, ул 5 нче таблицада китерелгән күрсәткечләрдән дә артык булмаска тиеш.

5 нче таблица

Квартал төзелеше коэффициентын торак төзелешнең тибына карап билгеләү

Төзелеш типлары	квартал төзелеше коэффициенты
Азкатлы блоклаштырылган төзелеш (1 - 2 этаж)	0,3
Йорт алды участкалары булган йортлар төзелеше (1 - 3 этаж)	0,2

4.2.25. Микрорайонның торак зонасы түбәндәге территорияләрдән тора:
автомобиль кую өчен майданчык;
физкультура һәм спорт корылмалары; торак биналар; яшеллек;
өлкәннәр өчен ял итү майданчыгы;
мәктәпкәчә һәм кече мәктәп яшендәге балалар уеннары өчен майданчыклар;
этләрне урамда йөртү өчен майданчыклар;
юллар, тротуарлар, хужалык майданчыклары.

4.2.26. Микрорайонның ижтимагый зонасына керә:

мәктәпкәчә белем бирү оешмалары;

гомуми белем бирү оешмалары;

хезмәт күрсәтү учреждениеләре һәм предприятиеләре.

4.2.27. Күп фатирлы йортларның магистральара территориясендә (кварталларда) урнашкан төрле функциональ билгеләнештәге мәйданчыкларның минималь рәхсәт ителгән күләмен 6 таблица буенча кабул итәргә кирәк.

4.2.28. Социаль, массакуләм һәм дәрәжәле торак төзү өчен ижтимагый зона территориясенә барлык элементларының күләмен әлеге нормативка 4 нче кушымтаның 2, 3, 4 нче таблицалары буенча кабул итәргә киңәш ителә.

4.2.29. Фатир алды һәм йорт яны участкалары булган төзелеш кварталларында, шул исәптән блокланган төзелештә, бакча-дача төзелешендә, мәйданчыкларның чагыштырма күрсәткечләрен киметергә кирәк:

балалар уеннары өчен-50 процентка (бу мәйданчыкларны аерым комплекс рәвешендә, мәсәлән, ижтимагый үзәк каршында урнаштырып);

автомашиналарны магистральара территориядә (шәхси участкадан тыш) кую өчен 50 процентка (нигездә, жәмәгать үзәгендә урнаштырыла);

этләренә урамда йөртү өчен-70 процентка.

6 нчы таблица

Төрле функциональ билгеләнештәге мәйданчыкларны урнаштыру параметрлары

мәйданчыкларның функциональ билгеләнеше	Чагыштырма мәйданчык, кеше өчен кв. метр	Урта күләме бер мәйданчык,	Ераклык торак йортларның жәмәгать биналарына
Мәктәп яшендәге, мәктәпкәчә һәм кече яшьтәге балалар өчен	0,7	30	12
Өлкәннәр өчен ял итү урыны	0,1	10	12
Физкультура белән шөгыйльләнү	2,0	100	40/10*
Хужалык максатлары өчен урын	0,01	10	20
Этләренә йөртү урыны	0,2	25	40
Машиналар кую өчен урын	0,8		

* Искәртмә-әгәр дә спорт мәйданчыкларындагы тавыш характеристикасы бүлмәләрдәге тавыш дәрәжәсеннән артмый икән (ябык мәйданчыклардан файдаланганда яки мәйданчыкларны урнаштырганда).

Искәрмә:

1. Балалар өчен уен мәйданчыклары мәжбүри тәртиптә индивидуаль эшләнгән яки типик альбомнар буенча кабул ителә торган жиһазлар белән жиһазландырылырга тиеш.

Жиһазлар проекты мәйданчык участок төзелеше проекты составында эшләнә.

2. Чүп-чар жыючылар өчен хужалык мәйданчыкларының иң ерак торак бинага керү урыннарыннан (чүп-чар үткәргече булган йортлар өчен) 100 метрдан да артмаска һәм 50 метрны (чүп-чар үткәргечсез йортлар өчен) урнаштырырга кирәк. Чүп жыю мәйданчыкларына подъездлар куелырга тиеш, хезмәт күрсәтүче чүп-чар ташучы транспортына маневрларга мөмкинлек бирә.

3. Чүп жыю мәйданчыкларыннан балалар уеннары, өлкәннәр ялы өчен мәйданчыкларга

кадәр ераклыкны
халыкны һәм физкультура майданчыкларын кимендә 20 метр кабул итәргә кирәк.

4.2.30. Аерым торучы инженерлык корылмалары (трансформатор подстанцияләре, насос, котельныйлар һ.б.) мөстәкыйль участокларга ия булырга тиеш. Инженерлык корылмаларын башка билгеләнештәге участоклар чикләрендә саклау урнаштырганда, бу корылмаларга тоткарлыксыз якин килүне, шулай ук аларның нормаль эшләвенен башка шартларын күздә тотарга кирәк.

4.2.31. Социаль торак белән тәмин ителешенен исәп-хисап нормативын бер кешегә 20 кв.метр, массакүләм торак өчен - 30 кв. метр, дәрәжәле торак өчен - 60 кв. метр кабул итәргә кирәк.

Социаль торак төзелеше өчен микрорайонның (квартал) торак зонасы территориясенен барлык элементларының күләмен 4 нче кушымтаның 2 нче таблицасы буенча, массакүләм торак төзү өчен - 4 нче кушымтаның 3 нче таблицасы буенча, престижлы торак төзү өчен - 4 нче кушымтаның 4 нче таблицасы буенча кабул итәргә кирәк.

Искәрмә: мәктәпкәчә һәм кече мәктәп яшендәге балалар өчен уеннар, олылар өчен ял итү, этләрне урамда йөртү өчен территорияләр яшелләндерелгән территорияләрдә урнашырга мөмкин.

4.2.32. Торак фондының һәм микрорайон (квартал) территориясендә яшәүчеләрнен исәп-хисап жыелмасын 7 һәм 8 таблицалардан карап кабул итәргә киңәш ителә.

7 нче таблица

Микрорайон (квартал) торак фондының тыгызлыгы

(кв.метр/гектар)

Торак тибы	Этаж		
	2 нче	3нче	
Нетто тыгызлыгы			
Социаль торак	4701	5939	
Массакүләм торак	4788	6079	
Престижлы торак	4879	6226	
Брутто тыгызлыгы			
Социаль торак	3579	4422	
Массакүләм торак	3630	4499	
Престижлы торак	3681	4579	
Искәрмә: төрле катлы биналар төзегәндә уртача гармония формуласы нигезендә торак фондының тыгызлыгын кабул итәргә кирәк:			
$a1 \quad a2 \quad a3$ $— \quad + \quad — \quad + \quad — \quad + \quad .$ $П1 \quad П2 \quad П3$			
П2 ул:			
a1, a2, a3 - микрорайонның барлык торак биналарының гомуми майданы проектында кабул ителгән торак биналарның гомуми майданы; п1, п2, п3 - микрорайондагы торак фондының кв.метрларда тыгызлыгы, 5 нче			

таблицада билгеләнә торган биналарның кабул ителгән катларына карап,
 5.
 П1, п2, пь – микрорайонның торак фондының кв. м. тыгызлыгы.

8 нче таблица
(кв.метр/гектар)

торак белән тәмин ителеш	Этаж		
	2нче	3нче	
20,0 кв. метр/кеше (социаль торак)	150	195	
30,0 кв. метр/кеше (массакуләм торак)	100	130	
30,0 кв. метр/кеше (массакуләм торак)	50	65	

4.2.33. Торак төзелешенәң этажлылыгы архитектура - композицион, социаль-көнкүреш, гигиена, демографик таләпләрне, социаль базаның үзенчәлекләрен һәм инженерлык жиһазларының дәрәжәсен исәпкә алып, техник - икътисадый исәп-хисап нигезендә билгеләнә.

4.2.34. Жирлекнең блокланган һәм индивидуаль усадьба төзелешендә жир кишәрлекләре мәйданы, жирле үзидарә органнары карары нигезендә (торак пункт структурасында төзелеш урнаштыруга бәйле рәвештә дифференциация белән) һәм 42.13330.2011 СПны исәпкә алып кабул ителә.

Блокланган азкатлы төзелештә фатир яны участогының минималь күләме 30 кв.метрны, авыл жирлегенәң усадьба төзелешендә 1200 кв. метрны кабул итәргә рөхсәт ителә.

4.2.35. Торак, торак һәм ижтимагый биналар арасындагы ераклыкны инсоляциягә 2.2.1/2.1.1.1076-01 таләпләр (СанПиН) нигезендә кабул итәргә кирәк («Янғын куркынычсызлыгы таләпләре турында техник регламент», 2008 елның 22 июлендәге 123-ФЗ номерлы Федераль закон).

4.2.36. Торак һәм жәмәгать биналары өчен өзлексез инсоляциянең нормалаштырыла торган дәвамлылыгы фатир тибына, биналарның функциональ билгеләнешенә, шәһәрнең планлаштыру зоналарына, географик киңлегенә карап дифференцияләнә: Татарстан Республикасы өчен 22 марттан 22 сентябрьгә кадәр көнгә 2 сәгатътән дә ким түгел.

Торак биналарда инсоляция дәвамлылыгы 1-3 бүлмәле фатирларның бер бүлмәсеннән дә ким булмаска тиеш.

Тулай торак биналарында торак бүлмәләрнең кимендә 60 проценты инсоляцияләнәргә тиеш.

Инсоляция дәвамлылығының өзелүе рөхсәт ителә, шул вакытта бер чор 1,0 сәгаттән дә ким булмаска тиеш. Шул ук вакытта нормалаштырыла торган инсоляциянең суммар озынлыгы һәр зона өчен 0,5 сәгаткә артырга тиеш.

Ике бүлмәле һәм өч бүлмәле фатирларда һәм өч бүлмәле фатирларда (дүрт һәм аннан да күбрәк бүлмә) инсоляция дәвамлылығын 0,5 сәгаткә киметү рөхсәт ителә, анда өч бүлмәледән дә ким булмаган бүлмә инсоляцияләнгән, шулай ук шәһәрнең генераль планнары белән билгеләнгән үзәк, тарихи зоналарында урнашкан торак төзелешен реконструкцияләгәндә.

4.2.37. Торак, ижтимагый һәм административ биналар, корылмалар һәм сәнәгать оешмаларының корылмалары һәм корылмалары арасындагы янгынга каршы араларны, янғын куркынычы классына карап, 87 таблица һәм элгә нормативка 10 нчы кушымтаның 2-6 нчы таблицалары нигезендә кабул итәргә кирәк.

4.2.38. Усадьба төзелеше районнарында араны кабул итәргә кирәк (СП 42.13330.2011):

торак бина тәрәзәләреннән күрше участка урнашкан хужалык корылмаларына кадәр-10 метрдан да ким түгел;

участок чигеннән торак йорт диварына кадәр-кимендә 3 метр;

участок чикләреннән хужалык корылмаларына кадәр - 1 метрдан да ким түгел;

үзәкләштерелгән канализация булмаганда бәдрәфтән күрше йорт диварларына кадәр ара - 12 метрдан да ким түгел;

үзәкләштерелгән канализация булмаганда бәдрәфтән су белән тәмин итү чыганагына (коё) кадәр ара 25 метрдан да ким түгел.

4.2.39. Хужалык сараен, гаражны, мунча, теплицаны «Фатирдагы торак йортлар» СНИП таләпләрен үтәп (31-02-2001 нче номерлы) йортлар, санитар һәм янгынга каршы нормаларны үтәү, шулай ук хужаларның үзара ризалыгы буенча күрше участкаларда хужалык корылмаларын блоклау рөхсәт ителә (СП 42.13330.2011).

Искәрмә. Торак пункт чикләре чикләрендә урнашкан шәхси төзелеш участкалары территориясендә йорт хайваннары өчен биналар төзү жирле үзидарә органнары карары буенча, санитар-эпидемиологик күзәтчелек органнары белән килештергәндә рөхсәт ителә.

4.2.40. Торак зоналарының яшелләндерелгән территорияләре торак төркемнәр, микрорайоннар, торак районнары яшелләндерүнең бердәм системасы рәвешендә формалаштырыла. Яшелләндерү системасы жәяүлеләр һәм транспорт коммуникацияләре буенда яшел үсентеләр (газоннар, гади агач һәм куаклар утырту), торак төзелеше участкаларыннан читтә яшелләндерелгән майданчыклар (спорт, спорт-уен, этләргә урамда йөртү һ.б.), гомуми кулланылыштагы яшелләндерү объектлары (скверлар, бульварлар, микрорайон бакчалары).

Торак район төзелеше кысаларында төрле билгеләнештәге яшелләндерелгән территорияләргә чагыштырма авырлыгы (төзелеш территориясен яшелләндерү дәрәжәсе) 25 проценттан да ким булмаска тиеш (микрорайон территориясендә гомуми майданын да кертеп). Торак районда гомуми файдаланудагы яшелләндерелгән территорияләргә майданы 6 кв.метрдан да ким булмаска тиеш.

Күпфатирлы торак зонаның (микрорайон) яшелләндерелгән территориясендә майданы (гомуми белем бирү һәм мәктәпкәчә белем бирү оешмаларының

участокларын исәпкә алмыйча) квартал территориясенен кимендә 25 процентын тәшкил итәргә тиеш. Яшелләнделгән территориянең аерым участкалары мәйданына ял итү, балалар уеннары өчен мәйданчыклар, жәяүлеләр юллары кертелә, әгәр алар участканың гомуми мәйданының 30 проценттан да артмаганын били.

Гомуми белем бирү оешмасы территориясен яшелләнделерү аның территориясенен кимендә 50 процентын тәшкил итә. Мәктәпкәчә белем бирү оешмалары территорияләрен яшелләнделерү территориясенен кимендә 50 процентын тәшкил итәргә тиеш. Агачлар 15 метрдан да ким булмаган арада, ә куаклар оешма бинасыннан 5 метрдан да ким булмаган санда утырта. Гомуми белем бирү һәм мәктәпкәчә белем бирү оешмалары территорияләрен урман һәм бакча массивлары белән чиктә урнаштырганда яшелләнделерү мәйданын 10 процентка киметергә рөхсәт ителә.

1 гектар яшелләнделерелә торган мәйданга агач һәм куаклар утырту нормалары торак зоналарда 9 нчы таблицада китерелгән (Россия Федерациясе шәһәрләрендә яшел үсентеләрне булдыру, саклау һәм карап тоту кагыйдәләре).

9 нчы таблица

Торак зоналарда агач һәм куаклар утырту нормалары

Озелененная территория	1 гектар мәйданда агачлар саны	1 гектарга куаклар саны
Торак районнар һәм микрорайоннар бакчалары	180 - 200	1440 - 1600
Торак территорияләр	150 - 170	750 - 850
Балалар бакчалары участкалары	180 - 220	1440 - 1760
Мәктәп участкалары	100 - 120	1000 - 1200

Торак биналарның йорт яны территориясен яшелләнделергәндә торак йортларның диварларыннан алып 5 метр диаметрлы агач кәүсәсенә кадәр ара 5 метрдан да ким булмаска тиеш. Зуррак зурлыктагы агачлар өчен ара 5 метрдан, куаклар өчен 1,5 метр булырга тиеш. Куакларның биеклегенә беренче каттагы биналарның түбән якларыннан артмаска тиеш (СанПиН 2.1.2645-10).

Проектлана торган торак төзелеш участкасы чиге һәм урман массивының яқындагы ягы арасында 2008 елның 22 июлендәге 123-ФЗ номерлы "Янгын куркынычсызлыгы таләпләре турында техник регламент" федераль закон таләпләре нигезендә ераклыкны кимендә 50 метр кабул итәргә кирәк, ә бер-ике катлы индивидуаль төзелеш өчен - кимендә 15 метр.

4.2.42. Азкатлы төзелеш зонасындагы коймалар (коймалар) кызыл линияләр һәм жир бүлеп бирү чиге буенча (жир кишәрлекләренен чикара чикләре буенча) катгый билгеләнергә тиеш.

Койманың биеклегенә (койманың биеклегенә, тарихи барлыкка килгән төзелешләренә, мәдәни мирас объектларын һәм территориаль зоналарны саклау таләпләрен исәпкә алып, жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләрен белән регламентлана.

Янгынга каршы техника һәм хезмәт транспорты аша узунлы тәэмин итү максатларында бирелә торган жир кишәрлекләрен чикләренә һәм аларның киртәләрен (коймалары) урман массивлары (утыртмалары) чикләреннән кимендә 5 метр ераклыкта урнашырга тиеш.

Коймалар һәм башка кулланылучы киртэләр пөхтә булырга тиеш: кирәк булганда, буялган, чистартылган, пычрактан чистартылган, юешлыклар, зарарланган участкалар, вертикальдән читкә тайпылышлар, чит наклейкалар, белдерүләр һәм язулар юк.

Койма буенда чүп-чар жыелу, төзелеш яки башка материалларны Озак вакытка туплау рөхсәт ителми.

Шәхси (урам) коймаларын буяуның төсле карары районның архитектура һәм шәһәр төзелеше органнары белән килештерелгә тиеш.

Торак йортларда төзелгән-төзелмәгән торак булмаган объектларны урнаштыру шартлары 31-107-04 СП, "Күп фатирлы торак биналарның архитектура-планлаштыру чишелешләре", СанПин 2.4.1.3049-13 "Мәктәпкәчә белем бирү оешмаларының эш режимын төзүгә, карап тотуга һәм оештыруга карата санитар-эпидемиологик таләпләр", СП 42.13330.2011 СНиП 2.07.01-89 "Шәһәр төзелеше. Шәһәр һәм авыл җирлекләрен планлаштыру һәм төзү" темасына түгәрәк өстәл узды.

Яңа төзелгән торак булмаган объектларны урнаштыру «Янғын куркынычсызлыгы таләпләре турында техник регламент» 2008 елның 22 июлендәге 123-ФЗ номерлы федераль закон, СНиП 21-01-97*, СНиП 31-01-2003, СНиП 31-06-2009, СНиП 21-02-99*, ППБ 01-03 таләпләренә туры китереп рөхсәт ителә.

4.2.43. Типологик төркемнәр һәм күпфатирлы торак йортларга (блокланган) предприятиеләр һәм иҗтимагый эһәмияттәге учреждениеләрдән тыш) тәкъдим ителә торган номенклатура әлеге нормативларга (СП 31-107-2004) 4 нче кушымтаның 6 нчы таблицасында бирелгән.

4.2.44. Урам-юл челтәре, жәмәгать пассажир транспорты челтәре, жәяүлеләр юлы озынлыгы, жәяүлеләр хәрәкәте һәм торак зонаны планлаштырганда һәм төзегәндә инженерлык тәэминаты «Транспорт һәм инженерлык инфраструктурасы зоналары» (4.6) бүлекләре таләпләре нигезендә проектланырга тиеш.

4.2.45. Торак төзелеше кварталлары һәм квартал эчендәге юллар территорияләре территориясенә керү юлларын проектлау СНиП 2.07.01*таләпләренә туры китереп башкарылырга тиеш.

4.2.58. Авыл җирлекләрендә торак йорт тәрәзәләреннән терлек һәм кош - корт өчен сарайлар блокларына кадәр санитар өзеклекләр 15 метрдан да ким түгел, 8 блокка кадәр - 25 метрдан да ким булмаган күләмдә кабул ителә. Блокланган сарайлар төзү майданы терлекләр өчен 800 кв. метрдан артмаска тиеш. Сарайлар төркемнәре һәм биналар арасындагы ераклыкны 87 нче таблица һәм 10 нчы кушымтаның 2-6 нчы таблицалары нигезендә кабул итәргә кирәк.

4.3. Иҗтимагый-эшлекле зоналар, катнаш зоналар

Гомуми таләпләр

4.3.1. Иҗтимагый-эшлекле зоналар сәламәтлек саклау, мәдәният, сәүдә, жәмәгать туклануы, социаль һәм коммуналь-көнкүреш билгеләнешендәге объектлар, һөнәри белем бирү оешмалары һәм югары белем бирү оешмалары, административ, фәнни-

тикшеренү учреждениеләре, дини биналар, эшлекле, финанс билгеләнешендәге объектлар, автомобиль транспорты тукталышлары, гражданнарның тормыш-көнкүрешен тәэмин итүгә бәйле башка объектлар урнаштыру өчен билгеләнгән.

4.3.2. Ижтимагый-эшлекле зоналарны формалаштыру барлык тарихи кыйммәтле шәһәр формалаштыручы факторлар: планлаштыру, төзелеш, композицияләр, төрле кинлекләр (ирекле, төзелгән, яшелләнделерелгән) арасындагы мөнәсәбәтләр, күләмле-пространство структурасы, фрагментарь һәм руинилләштерелгән шәһәр төзелеше мирасы һ. б.) сакланышын тәэмин итү шартларында башкарыла.

Ижтимагый үзәкләрнең һәм ижтимагый-эшлекле зона объектларының структурасы һәм типологиясе

4.3.3. Ижтимагый үзәкләрнең саны, составы һәм урнашуы жирлек составындагы торак пунктның зурлыгын, аларның халыкны күчерү системасында һәм формалаштырыла торган хезмәт күрсәтү үзәкләре системасында ролен исәпкә алып кабул ителә.

Жәмәгать үзәгендә урнашырга планлаштырылган биналарның һәм корылмаларның классификациясе проектлаганда икътисади максатчан карарлар сайлауга ярдәм итә.

Проектлаштырыла торган биналарны билгеле бер хезмәт күрсәтү дәрәжәсенә кертү түбәндәге шартлар нигезендә башкарылырга тиеш:

хезмәт күрсәтүләргә ихтыяж формалаштыручы халыкның социаль-демографик структурасы буенча:

авыл жирлегендә халык саны;

халык саны торак пункт яки аерым планлаштыру элементлары;

күрсәтелә торган хезмәтләрне куллану ешлыгы буенча:

даими - көндәлек;

кирәк булган саен-вакыт-вакыт яки эпизодик; төп урнашу урыны буенча:

муниципаль районның, шәһәр округының административ үзәге яки муниципаль районның эре торак пункты;

жирлекнең административ үзәге яки жирлекнең эре торак пункты; торак пункты яки аерым планлаштыру элементлары.

4.3.4. Ижтимагый - эшлекле зонадагы объектларның структурасын һәм типологиясен, ижтимагый үзәк формалашу урынына карап, әлеге нормативка 3 нче кушымта нигезендә кабул итәргә киңәш ителә.

4.3.5. Күп функцияле ижтимагый зона чикләрендәге территорияләр нисбәтен кабул итәргә кирәк:

жәмәгать төзелеше участкалары-40 проценттан да ким түгел; торак төзелеше участкалары-25 проценттан да артмый; житештерү объектлары участкалары - 10 проценттан да артмый. Шул ук вакытта торак йортның гомуми күләмендә торак булмаган фонд өлеше ижтимагый-эшлекле территория чикләрендә 60 процентка кадәр тәшкил итәргә мөмкин.

Искәрмә: күп функцияле ижтимагый зоналар чикләрендә аерым участкаларны төзү коэффициенты 1,0% ка житәргә мөмкин.

Ижтимагый-эшлекле зона төзелешенен норматив параметрлары

4.3.6. Ижтимагый-эшлекле зоналарны планлаштыру һәм төзү элге бүлек таләпләрен, шулай ук элге нормативларның «торак зоналар» бүлеген исәпкә алып башкарыла.

4.3.7. Хезмәт күрсәтү учреждениеләре һәм предприятиеләренен саны һәм сыйдырышлылыгы, жир кишәрлекләре күләмен ижтимагый-эшлекле зонада, аларны урнаштыру, объектның функциональ билгеләнешеннән чыгып, элге нормативларга 3 нче кушымтаның 3, 4 нче таблицалары нигезендә, социаль нормативлар буенча билгеләргә кирәк.

Элге нормативларга 3 нче кушымтаның 3, 4 нче таблицаларында күрсәтелмәгән объектлар өчен исәп-хисап мәгълүматларын проектлау өчен биремдә билгеләргә кирәк.

Торак пунктның ижтимагый-эшлекле зонасында урнашкан биналарның саны, составы һәм сыйдырышлыгын билгеләгәндә, ижтимагый үзәкнең әһәмиятен исәпкә алып, башка торак пунктлардан килгән биналарны өстәмә рәвештә исәпкә алырга кирәк.

4.3.8. Ижтимагый-эшлекле зона территориясен куллануның интенсивлыгы объектларның төрләре белән билгеләнә һәм элге нормативларга 3 нче кушымтаның 3, 4 нче таблицаларында китерелгән Параметрлар белән регламентлана.

Ижтимагый-эшлекле зона территориясен куллануның интенсивлыгы төзелеш тыгызлыгы (мең кв. метр/га) һәм территориянең төзелеше проценты белән характерлана.

Төрле функциональ билгеләнештәге биналар биләгән территория төзелеше тыгызлыгын, төзелешнең планлаштырылуын, үзәкнең әһәмиятен исәпкә алып, тәкъдим ителә торган нормативларга туры китереп, 10 нчы таблицада күрсәтелгән мәгълүматларны исәпкә алып, кабул итәргә кирәк.

10 нчы таблица

Территория төзелеше тыгызлыгын билгеләү

Комплекс типлары	Төзелешнең тыгызлыгы (мең кв. метр гомуми майданы/гектар) кимендә			
	торак пунктлар			
	зур		уртача һәм зур	
	буш территория	реконструкция	буш территория	реконструкция
Мәдәни – ял итү комплекслары	5	5	5	5

4.3.9. Ижтимагый-эшлекле зонада биналарны кызыл линияләрдән чигенеп урнаштырырга кирәк. Биналарны кызыл линия буенча урнаштыру тиешле нигезләмә буенча үзгәртеп кору шартларында рөхсәт ителә.

4.3.10. Ижтимагый-эшлекле зонада, аның күләменә һәм планлаштырылган - Көнчыгыш оешмасына карап, гомумшәһәр үзәгенен нигезен тәшкил итүче ижтимагый киңлекләр (төп урамнар, майданнар, жәяүлеләр зоналары) системасы формалаша.

Шул ук вакытта Үзәк биналарына, транспорт тукталышларына һәм яшелләнделерелгән рекреация майданчыкларына якын килүне тәэмин итүче бердәм жәяүлеләр зонасы булдырыла.

4.3.11. Ижтимагый-эшлекле зонаның инженерлык инфраструктурасы объектларын һәм челтәрләрэн урнаштыру әлеге нормативларның «инженерлык инфраструктурасы зоналары» бүлеге таләпләре нигезендә гамәлгә ашырылырга тиеш.

4.3.12. Транспорт инфраструктурасы объектларын урнаштыру һәм жиңел автомобильләр кую өчен машина-уриннар санын исәпләү әлеге нормативларның «транспорт инфраструктурасы зоналары» бүлеге, шулай ук әлеге бүлек таләпләре нигезендә гамәлгә ашырылырга тиеш.

Сатып алынган автостоянкаларны жәяүлеләр хәрәкәтеннән читтә һәм ижтимагый-эшлекле зона объектларыннан 100 метрдан да ким булмаган ераклыкта урнаштырырга кирәк.

4.3.13. Ижтимагый-эшлекле зона территорияләрэн яшелләнделерүнең минималь майданын «рекреацион зоналар»бүлеге таләпләрэнә туры китереп кабул итәргә кирәк.

4.3.14. Ижтимагый - эшлекле зоналарның экологик куркынычсызлыгы (тавыш та керми, атмосфера һавасы, туфрак, радиоактив пычрану дәрәжәсе буенча) әлеге нормативларның «әйләнә-тирә мохитне саклау» бүлеге таләпләре нигезендә тәэмин ителә.

4.3.15. Ижтимагый-эшлекле зоналарда куркынычсызлык шартлары «янгын куркынычсызлыгы» бүлеге нигезендә тәэмин ителә.

Торак һәм ижтимагый биналар арасындагы минималь ераклыкны инсоляция һәм яктырту исәпләүләре, янгынга каршы таләпләрне һәм санитар өзеклекләрне исәпкә алу нигезендә кабул итәргә кирәк. Жәмәгать һәм торак биналарны инсоляцияләүгә һәм яктыртуга карата таләпләр әлеге нормативларның «әйләнә-тирә мохитне саклау» бүлегендә китерелгән.

4.3.16. Азкатлы торак төзелеше территориясенә ижтимагый үзәге мәдәният объектларын урнаштыру, сәүдә-көнкүреш хезмәте күрсәтү, административ, физкультура - сәламәтләнделерү һәм ял итү биналары һәм корылмалар урнаштыру өчен билгеләнгән.

Ижтимагый үзәктә илләрнең - майданчыкларның (ял, спорт, күчмә хезмәтләр күрсәтү өчен) һәм жәяүлеләр юлларының үзара бәйләнешле системасын булдырырга кирәк.

Жәмәгать үзәге кысаларында транспорт чараларының гомуми стоянкасын күздә тотарга кирәк.

Катнаш зоналар

4.3.17. Катнаш зоналар, кагыйдә буларак, торак пунктларның һәм кварталларның торак һәм житештерү корылмалары өстенлек иткән өлешләрәндә формалаша. Моннан тыш, мондый зоналарда жәмәгать объектларын, бизнес объектларын, ял итү сферасын, уку йортларын урнаштыру да рөхсәт ителә.

Катнаш зоналарның житештерү объектлары параметрлары 5 гектардан артмаган жир участогы белән чикләнә;

атмосфера һавасының, өслек һәм жир асты суларының пычрануы булмау; тавыш, вибрация, электромагнит һәм ионизацияләүче нурланышлар булмау; атмосфера һавасының, өске һәм жир асты суларының пычрануы булмау;

төзелеш өчен билгеләнгән нормалардан артык;

санитар-саклау зоналарының күләме 50 метрдан да артмый;

4.3.18. Катнаш зоналар территорияләре өчен нормалаштырыла:

зоналарны чикләрдә урнаштыру өчен рөхсәт ителгән житештерү объектлары параметрлары;

санитар-гигиеник һәм янгынга каршы тору буенча әйләнә-тирәлекнең куркынычсызлыгы шартларына таләп;

автомобильләр кую урыннары белән тәэмин итү;

тарих һәм мәдәният һәйкәлләрен саклау һәм куллану таләпләре.

4.3.19. Предприятиеләрнең әйләнә-тирәлеккә тискәре экологик йогынтысын бетерү катнаш зоналар формалаштыру өчен мәжбүри булып тора.

Барлыкка килгән торак һәм производство төзелешен үзгәртеп кору һәм басулар аша урнаштыруны тәртипкә салганда, предприятиеләрнең жирдән файдалану цикләрен киңәйтү рөхсәт ителми.

Предприятиеләрне техник яктан яңадан жиһазландыру әйләнә-тирә мохитнең начараюына һәм аның санитар-яклау зонасын арттыруга ярдәм итәргә тиеш түгел. Предприятиеләрнең яшәү тирәлегенә йогынты ясауның барлык төрләре рөхсәт ителгән концентрациягә (алга таба - ПДК) һәм рөхсәт ителгән чик дәрәжәгә (алга таба - ПДУ) кадәр киметелергә тиеш. Искәрмә: производствоның зарарлы йогынтысын бетерү мөмкин булмаган очракта, предприятие милекчеләрен аның куәтен киметергә мәжбүр итәргә кирәк,

яңадан профильләштерү яки участокны бушатырга мәжбүр итүче шартлар тудыру.

4.3.20. Катнаш зоналарда, санитар - гигиеник таләпләрне һәм житештерү корылмаларыннан алып торак йортларга кадәр зооветеринария аермаларын үтәгәндә, төрле специализациядәге крестьян-фермер хужалыклары (шул исәптән 50 метрдан артмаган санитар-саклау зоналары булган терлекчелек фермалары), шулай ук авыл хужалыгы чималын эшкәртү, техникага хезмәт күрсәтү предприятиеләре, традицион һөнәрчелек остаханәләре һ. б. урнашырга мөмкин.

Шәһәрнең усадыба төзелеше районнарының катнаш зоналарында, санитар-эпидемиологик күзәтчелек органнары белән килештереп, мини-фермалар урнаштыру рөхсәт ителә.

4.4. Житештерү зоналары

4.4.1. Жирлекнең житештерү зоналары күбесенчә сәнәгать предприятиеләрен, производстволарның санитар классификациясенә бәйле рәвештә, фәнни - житештерү, коммуналь-складларны урнаштыру өчен билгеләнгән сәнәгать зоналарын үз эченә ала. Әйләнә-тирә мохитне саклау функцияләрен башкаручы житештерү объектларының санитар-яклау зоналары мондый объектлар урнашкан зоналар составына кертелә.

4.4.2. Житештерү "территориаль аермалар" параметрына карап:

классның әһәмияте - я, II, III, IV, V-классларга (кыйммәтләренә киметү буенча); биләгән территориянең зурлыгы: 0,5 гектарга кадәр; 0,5 - 5,0 гектар; 5,0 - 25,0 гектар.

gectara; 25.0 - gectara 200,0 - boleye; intentiveness of:

файдалы гамэл коэффициенты-2,5-3,0; 1,0-2,0; 1,0-кимрэк;

файдалы гамэл коэффициенты-0,4-0,5; 0,3-0,4; 0,3-0,4; 0,3-кимрэк;

Бразилия халкы: 50гә кадәр кеше; 50-500 кеше; 500-5000 кеше; 500-5000 кеше; 500-5000 кеше; 5000 -1000 кеше; 1000 кеше;

геологик әйләнеш күләме (шарик буенча ике георгопоктан-кабул итү яки намуссыз) кабул ителә):

автомобилләр тәүлеккә - 2 кадәр; 2дән 40 кадәр; 40 күбрәк;

тонна елына - 40; 40-100 мең; 100 меңнән артык; кулланыла торган ресурслар күләме-100 меңнән артык;:

водопад (т. куб. метр/жөй) - 5 кадәр; 5 тән 20гә кадәр; авырту 20,

жылылык пликациясе (Гкал/сәгать) - 5кә кадәр; 5тән 20гә кадәр; 20дән артык.

4.4.3. Житештерү зоналарын оештыру өчен: экологик куркынычсызлык нормалаштырыла;

житештерү объектларын урнаштыруга карата шәһәр төзелеше таләпләре; яшел утыртмалар, ижтимагый киңлекләр белән шөгыйльләнүче территорияләр;

санитар-саклау зоналарын оештыруга карата шартлар һәм таләпләр; киртәләр материалларына, реклама урнаштыруга карата таләпләр; завод алды зонасына карата таләпләр;

сәнәгать объектларын дизайнга һәм төзекләндерүгә карата таләпләр.

Житештерү зоналары структурасы, предприятиеләр классификациясе һәм аларны урнаштыру

4.4.4. Яңа житештерү предприятиеләрен төзү һәм гамәлдәгеләрен киңәйтү өчен житештерү зонасы, аэроклиматик характеристикаларны, жир рельефын, атмосферада сәнәгать ташлаулары таралу закончалыкларын, атмосфераның пычрану потенциалын, торак, рекреацион зоналарга, халыкның күпләп ял итү зоналарына карата районның территориаль планлаштыру схемасына, район жирлекләренен генераль планнарына туры китереп, жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләре таләпләре нигезендә проектлана.

4.4.5. Житештерү зоналарын, сәнәгать узелларын, предприятиеләрне (алга таба - житештерү зонасы) һәм алар белән бәйле чүп-чарларны, калдыкларны, чистарту корылмаларын авыл хужалыгы өчен яраксыз яисә авыл хужалыгы өчен яраксыз жирләрдә урнаштырырга кирәк. Мондый жирләр булмаганда, начар сыйфатлы авыл хужалыгы жирләрендә участоклар сайлап алына ала.

Житештерү зонасын һәм урман фонды жирләрендә урман инфраструктурасы булдыруга бәйле булмаган объектларны урнаштыру, Россия Федерациясе Урман кодексының 21 статьясындагы 1 пункттында күрсәтелгән объектлардан тыш, тыела.

Файдалы казылма ятмалары майданнарында житештерү зонасын урнаштыру Жир асты байлыкларының дәүләт фонды белән идарә итүнең федераль органы - жир асты байлыкларынан файдалану буенча Федераль агентлык яки аның территориаль органнары рөхсәте белән рөхсәт ителә.

4.4.6. Предприятиеләрнең чүп-чар, шлам жыю урыннарын, калдыкларны туплау урыннарын урнаштыру аларны утильләштерү мөмкин булмавын нигезләгәндә генә рөхсәт ителә, шул ук вакытта житештерү зоналары өчен үзәкләштерелгән (төркем) чүплекләргә күздә тотарга кирәк. Алар өчен участкаларны, санитар нормаларны үтәп, предприятиеләр территориясеннән читтә һәм су белән тәмин итүнең жир асты чыганаclarын санитар саклау зонасының II поясында урнаштырырга кирәк.

Сланец, тычкан, кургаш, терекөмеш һәм башка ягулык һәм токсик матдәләр булган отваллар торак һәм ижтимагый биналардан һәм корылмалардан санитар-яклау зонасы белән аерылырга тиеш.

4.4.7. Елгаларның һәм сулыкларның су саклау зоналарында житештерү зоналарын су һәм табигать саклау законнары нигезендә су объектларын пычратудан, чүпләнүдән һәм ташландык суларны агызудан саклау белән тәмин итүче корылмалар белән жиһазландырылганда урнаштыру рөхсәт ителә.

Елгаларның һәм башка сулыкларның яр буе кишәрлекләрендә житештерү зонасын урнаштырганда, предприятиеләр майданчыкларының планлаштырылган билгеләре, су агымының терәге һәм качып йөрүен исәпкә алып, исәпләгечтән 0,5 метрга артыграк, шулай ук гидротехник корылмаларга йөкләнешләр һәм йогынты буенча таләпләр нигезендә билгеләнә торган дулкынның исәп-хисап биеклегеннән куылырга тиеш. Исәп-хисап горизонтында халык хужалыгы һәм оборона әһәмиятенә ия предприятиеләр өчен - 100 елга бер тапкыр, калган предприятиеләр өчен - 50 елга бер тапкыр, ә эксплуатация срогы 10 елга кадәр булган предприятиеләр өчен 10 елга бер тапкыр суның иң югары дәрәжәсен кабул итәргә кирәк.

4.4.8. Житештерү зонасын урнаштыру рөхсәт ителми: рекреацион зоналар составында;

махсус сакланыла торган территорияләр жирләрендә, шул исәптән:

барлык билбауларда эчәргә яраклы су чыганаclarын санитар саклау зоналарында, санитар, тау-санитар саклау округлары зоналарында, дөвалау-савыктыру урыннарында - һәм курортларда;

Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының " Мәдәни мирас объектларын (тарихи һәм мәдәни ядкәрләргә) дәүләт саклавы өлкәсендә Татарстан Республикасы дәүләт органы белән килештермичә саклау зоналарында мәдәни мирас объектларын (тарихи һәм мәдәни ядкәрләргә) саклау зоналарында;

актив карст, оползней, утыру яки өслек жимерелү зоналарында, алар төзелеш һәм Предприятиеләргә эксплуатацияләү белән янарга мөмкин;

кулланучылар хокукларын яклау һәм кеше иминлеген өлкәсендә күзәтчелек буенча федераль хезмәтнең Татарстан Республикасы (Татарстан)буенча Идарәсе тарафыннан билгеләнгән срокларга кадәр, органик һәм радиоактив калдыклар белән пычранган кишәрлекләрдә;

су басу зоналарында һәм гидротехник корылмалар жимерелү нәтижәсендә, катастрофик су басу мөмкин булган зоналарда.

4.4.9. Әйләнә-тирә мохиткә йогынты ясау чыганаclarы булган сәнәгать объектлары һәм житештерүләр, корылмалар өчен, әйләнә-тирә мохиткә бүлеп бирелә торган пычраткыч матдәләрнең егәрлегенә, шартларына, характерына һәм санына бәйле рәвештә, әйләнә-тирә мохиткә бүлеп бирелә торган пычраткыч матдәләрнең,

барлыкка килә торган тавышның, вибрациянең һәм башка зарарлы физик факторларның күләменә бәйле, шулай ук сәнәгать объектларының һәм производстволарның санитар классификациясә нигезендә аларның яшәү тирәлегенә һәм сәламәтлегенә тискәре йогынтыны киметү буенча күздә тотылган чараларны исәпкә алып, әйләнә-тирә мохиткә:

I класслы предприятиеләр өчен-1000 метр; II класслы предприятиеләр өчен-500 метр; III класслы предприятиеләр өчен - 300 метр; IV класслы предприятиеләр өчен - 100 метр; V класслы предприятиеләр өчен - 50 метр.

Санитар-саклау зоналары күләмнәре СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 таләпләренә туры китереп билгеләнде.

4.4.10. Санитар-саклау зонасының якинча күләме, атмосфера һавасының (фонны исәпкә алып) һәм атмосфера һавасына физик йогынты дәрәжәләрен исәпкә алып, көтелә торган пычрану исәп-хисабы белән, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 таләпләренә туры китереп, табигый тикшеренүләр һәм үлчәү нәтижәләре белән расланган санитар - яклау зонасы проекты белән нигезләнәргә тиеш.

4.4.11. Атмосфера һавасының аерым чисталыгын таләп итүче предприятиеләрне атмосфера һавасы пычрану чыганаclarы булган күрше предприятиеләргә карата жылнең жил ягыннан урнаштырырга кирәк түгел.

4.4.12. Азык-төлек һәм эшкәртү сәнәгәте предприятиеләрен төзү өчен жир кишәрлеге сайлау һәм бирү кулланучылар хокукларын яклау һәм кеше иминлеге өлкәсендә күзәтчелек буенча федераль хезмәтнең Татарстан Республикасы (Татарстан) Идарәсенә мәжбүри катнашында башкарылырга һәм санитар-техник корылмаларга һәм коммуналь билгеләнештәге жайланмаларга карата өстенлекле юнәлештәге жилләр өчен һәм атмосфера һавасын пычратучы зарарлы һәм күңелсез исе килә торган матдәләр булган технологик процесслар булган предприятиеләргә проектланьрга тиеш., торак һәм ижтимагый биналарга карата жаваплы яктан.

4.4.13. Балыкчылык предприятиеләрен проектлау санитар-гигиена һәм ветеринария-санитария нормалары һәм кагыйдәләре таләпләренә туры китереп башкарыла һәм бары тик Татарстан Республикасы буенча ветеринария һәм фитосанитар күзәтчелек буенча Федераль хезмәт органнары белән килешеп кенә рөхсәт ителә. Балык хужалыгы предприятиеләре өчен жир кишәрлекләре бирүне СН 455-73 таләпләренә туры китереп башкарырга кирәк.

4.4.14. Атмосфера һавасы, су объектлары, туфрак пычрату чыганаclarы, шулай ук тавыш, вибрация, электромагнит һәм радиоактив йогынтылар чыганаclarы булган житештерү зоналарын әлеге нормативларның «әйләнә-тирә мохитне саклау» бүлегә таләпләре нигезендә урнаштырырга кирәк.

4.4.15. Санитар классификациядән тыш, житештерү предприятиеләре һәм объектлары кайбер характеристикаларга ия һәм аларның параметрлары буенча аерыла, шул исәптән:

биләгән территориянең зурлыгы буенча:

участок: 0,5 гектарга кадәр; 0,5 - 5,0 гектар; 5,0-25,0 гектар;

зона: 25,0-200,0 гектар;

территорияне куллануның интенсивлыгы турында:

төзелешнең тыгызлыгы (кв. метр/гомуми мәйданы капиталъ объектларның гомуми мәйданы гектары): 25 000 - 30 000; 10 000 - 20 000; кимендә 10 000;

% төзелеш (%): 60 - 50; 50 - 40; 40 - 30, ким 30;

сан буенча эшләүче: 50гә кадәр кеше; 50-500 кеше; 500-1000 кеше; 1000-4000 кеше; 4000-10 000 кеше; 10 000 артык кеше;

йөк әйләнеше зурлыгы буенча (килү яки китү):

тәүлегенә автомобильләр: 2гә кадәр; 2дән 40ка кадәр; 40тан артык;

елына: 40 тоннага кадәр; 40тан 100 000 кадәр; 100 000 тоннадан артык;

кулланыла торган ресурслар күләме буенча:

су куллану (тәүлегенә мең куб. метр): 5 кадәр; 5 тән 20гә кадәр; 20дән артык;

жылылык куллану (Гкал/сәгать): 5кә кадәр; 5тән 20гә кадәр; 20дән артык.

Торак пунктларның территорияләре транспорт һәм инженер ресурслары белән тәэмин итү буенча производство территорияләре ихтыяжларына туры килергә тиеш.

4.4.16. Торак пунктлар чикләрендә урнашкан житештерү зоналарының әйләнә-тирә мохиткә тискәре йогынтысы булган очракта, егәрлекнең кимүен, предприятиене үзгәртеп коруны яки торак пунктларның экологик яктан имин булмаган сәнәгать предприятиеләрен торак пунктларның торак зоналарыннан чыгаруны күздә тотарга кирәк.

4.4.17. Территориянең житештерү зоналарын реконструкцияләгәндә, башка функциональ билгеләнештәге территорияләргә якин килүне исәпкә алып, үзгәртеп корырга кирәк:

житештерү зоналарын ижтимагый-эшлекле зоналарга тоташтыру полосасында житештерү зоналарының ижтимагый-административ объектларын, шул исәптән аларны ижтимагый үзәкләр һәм зоналар булдыруга кертеп, урнаштырырга кирәк;

торак зоналарга тоташу полосасында житештерү зонасы чигендә чукрак коймалар урнаштырырга кирәкми. Торак районның коммуналь объектларын, төрле типтагы автостоянкаларны, яшел үсентеләрне урнаштыру өчен, санитар-яклау зонасы составына керүче полосадан файдалану киңәш ителә;

житештерү зоналарының автомобиль һәм тимер юллары янындагы полосада күпләп сату һәм хезмәт күрсәтүче предприятиеләр, зур склад биналары, зур габаритлы подъездлар, борылыш мәйданчыклары таләп иткән компактлы житештерү зонасы участкаларын урнаштырырга киңәш ителә.

4.4.18. Житештерү территорияләре параметрлары жирдән файдалану һәм шәһәр округы территорияләрен төзү кагыйдәләренә, экологик куркынычсызлык, территорияләрне куллану күләме һәм интенсивлыгы буенча буйсынырга тиеш.

4.4.19. Житештерү зоналарын урнаштырганда, вакытның минималь чыгымнары булган очракта, аларның торак районнары белән рациональ бәйләнешен тәэмин итәргә кирәк.

Сәнәгать зонасы

4.4.20. Жирлекнең сәнәгать зоналары территорияләре сәнәгать предприятиеләрен яңадан кору, үзгәртеп кору, модернизацияләү өчен яңа мөмкинлекләр урнаштыру өчен билгеләнгән.

Сәнэгать зоналары территориясендә ярдәмче-ярдәмче хезмәтләр, инженер һәм транспорт белән тәэмин итү, мәдәни-көнкүреш хезмәте күрсәтү системалары булган сәнэгать предприятиеләрен урнаштырырга кирәк (П.4.13330.2011).

4.4.21. Сәнэгать зоналарын урнаштырганда, аларның яшәү урыннарыннан эш урыннарына кадәр йөрү өчен вакыт сарыф иткәндә торак зоналар белән үзара бәйләнешен тәэмин итәргә тиеш хезмәткәрләрнең 90 проценты өчен (бер юнәлешкә) 40 минуттан да артмаса тиеш (42.13330.2011 СП 11.2 п.42.13330.2011).

4.4.22. Сәнэгать зонасы предприятиеләрендә эшләүчеләр, сәнэгать зонасы объектларына килүчеләр, шулай ук сәнэгать зонасы территориясендә урнашкан предприятиеләрнең житештерү эшчәнлегенә белән бәйле вакытлыча яшәүче гражданнар өчен сәнэгать зонасы территориясендә автомобильләр кую урыннары оештырылырга тиеш.

4.4.23. Сәнэгать зонасы территориясендә керү төркемнәреннән жир өсте жәмәгәт транспорты тукталышларына кадәр һәм автомобильләрнең парковка урыннарына кадәр максималь ераклык 400 метрдан да артмаса тиеш.

4.4.24. Сәнэгать зонасы объектларында инвалидлар һәм халыкның аз хәрәкәтләнүче төркемнәре хезмәте, производство, административ - көнкүреш тәэмин итү мөмкинлегенә каралган һәм башка ярдәмче биналарга керү юлларын пандуслар белән җиһазландырырга кирәк (18.13330.2011 СП 5.15 п.).

4.4.25. Сәнэгать үзәген төзүнең һәм реконструкцияләү, беренче һәм алдагы чиратта, тәмамланган гомумузел объектлары, транспорт һәм инженерлык челтәрләре һәм эшләүчеләргә социаль хезмәт күрсәтү объектлары булган комплекс буларак проектланырга һәм төзелергә тиеш. Эшләтеп жибәрү комплексы компактлы, бердәм майданчыкта, сәнэгать предприятиеләре чикләре арасында нигезсез өзеклекләрсез урнашырга тиеш. Эшләтеп жибәрү комплексына һәм сәнэгать үзәген төзүнең һәр чиратына планлаштыру проектын эшләргә кирәк (п.5.3 СП 18.13330.2011).

4.4.26. Сәнэгать зоналары территориясеннән файдалануның күләме һәм интенсивлыгы дәрәжәсе, житештерү үзенчәлекләренә карап, шәһәр структурасында зоналарны урнаштыру шартларын һәм шәһәр территориясенә төрле участкаларының шәһәр төзелешенә кыйммәтен исәпкә алып, кабул ителергә тиеш.

4.4.27. Житештерү объектларын урнаштыруга карата шәһәр төзелешенә таләпләре үз өчен сәнэгать зоналарының функциональ-планлаштыру оешмасын, сәнэгать зонасы территориясен эш белән тәэмин итүне, сәнэгать предприятиесенә участогының норматив күләмен, төзелешнең төп күрсәткечләрен ала.

4.4.28. Сәнэгать зоналарының функциональ-планлаштыру эшен кварталлар рәвешендә (кызыл линия чикләрендә), алар кысаларында төп һәм ярдәмче производстволар урнашуын, предприятиеләрнең тармак характеристикаларын, аларны урнаштыруга карата санитар-гигиена һәм янгынга каршы таләпләрен, йөк әйләнеше һәм транспорт төрләрен, шулай ук төзелешнең чиратлылыгын исәпкә алып оештырырга кирәк (42.13330.2011 СП 8.4 п.).

4.4.29. Сәнэгать предприятиеләре һәм башка житештерү объектлары майданчыклары, учреждениеләр һәм хезмәт күрсәтү предприятиеләре биләгән Территория сәнэгать зонасы территориясенә кимендә 60 процентын тәшкил итәргә тиеш (п.8.4 п. 42.13330.2011).

4.4.30. Сәнэгать зонасы территориясенен эш белән тээмин ителеше сәнэгать предприятиеләре майданнарының һәм алар белән бәйлә объектларның коймалар (кишәрлек чикләре) чикләрендә, шулай ук тышкы килү юллары һәм резерв участкалары белән мәшгуль булган майданны шәһәрнең генераль планы белән билгеләнгән сәнэгать зонасы территориясенен гомуми майданына кертәп, хезмәт күрсәтү учреждениеләренен чагыштырмасы процентларда билгеләнә. Билгеләнгән территорияләр предприятиеләр майданчыкларында һәм башка объектларда резерв участкаларын үз эченә ала (п.8, 4 п.42.13330.2011).

4.4.31. Сәнэгать предприятиесе участогының норматив күләме, әлегә нормативка 5 нче кушымтаның 1 нче таблицасы нигезендә, сәнэгать предприятиеләре майданчыклары төзелешенен норматив тыгызлыгы күрсәткеченә карата, аның төзелеше майданына тигез рәвештә кабул ителә.

4.4.32. Биналар һәм корылмалар астында урнашкан майданның сәнэгать зонасы өчен кишәрлек (квартал) майданына мөнәсәбәтен 11 нче таблица (СП 42.13330.2011) нигезендә карага кирәк.

Территориаль зоналар участкаларын төзүнең тыгызлыгы күрсәткечләре

Территориаль зоналар	Төзелеш коэффициенты	Төзелеш коэффициенты тыгызлыгы
Сәнэгать зонасы	0,8	2,4
Фәнни-житештерү	0,6	1,0
Коммуналь-склад	0,6	1,8
* Тәҗрибә кырларын һәм полигоннарын, резерв территорияләрен һәм санитар-яклау зоналарын исәпкә алмыйча		

4.4.1. Сәнэгать зонасы илләрендәге ижтимагый-административ территорияләрдәге комплекслы төзекләндерү эшләрен оештыру һәм төзекләндерү эшләрен үз эченә ала "завод алды" зонасы, жәяүлеләр коммуникацияләрен оештыру һәм төзекләндерү, предприятиеләр территорияләрен яшелләндерүнең өлеше, социаль - коммуналь инфраструктура объектлары комплексын оештыру, кыска вакытлы ял итү зоналарын оештыру.

4.4.2. Завод алды зонасын административ, төп житештерү бинасы яисә Сәнэгать зонасының керү төркеме янында, житештерү зоналары территорияләре эчендә, шулай ук алар янәшәсендәге ижтимагый территорияләрдә, аларны да кертәп, шәһәр жәмәгать зоналары янындагы полосада урнаштырырга кирәк. Төзекләндерү элементларын яшелләндерү һәм урнаштыру өчен 40 бүлөп бирергә кирәк -

Завод алды зонасы территориясенен 50 проценты (МНГПИ аналоглары буенча-1.13.01-08 "Иркутск шәһәре төзелеше проектлаштыруның жирле нормативлары»).

Сәнэгать объектларының завод алды зоналары күләмнәрен 12 нче таблица нигезендә кабул итәргә кирәк (П.5.8 СП 18.13330.2011).

Объектларның завод алды зоналары күләмнәре

1 нче таблица

Эшчеләр саны, мең кеше	җир кишәрлекләре күләме, гектар
0,5	0,8 кадәр
0,5 тән	1 0,7 гә кадәр
1дән	4 0,6 га кадәр

Искәрмә: объектның өч сменада эшлэгәндә беренче һәм икенче сменаларда эшләүчеләр санын исәпкә алырга кирәк. Беренче һәм икенче сменаларда эшләүчеләр саны бер сменада проект санын ике тапкыр арттыру буларак исәпләнә.

4.4.3. Жәяүлеләр коммуникацияләрен сәнәгать зонасы территориясе буенча, бигрәк тә юллар, йөк һәм башка махсус транспорт хәрәкәте өчен жайланмалар һәм корылмалар белән кисешкән яки кисешкән урыннарда, кешеләрнең тоткарлыксыз һәм куркынычсыз хәрәкәт итүен тәмин итүне исәпкә алып урнаштырырга кирәк.

Жәяүлеләр коммуникацияләре буенда яшелләндерүне газон һәм чәчәк түтәлләре, гади куаклар һәм агачлар утырту рәвешендә проектларга киңәш ителә. Сәнәгать зонасы территориясендә рекреация объектларын, кагыйдә буларак, кыска вакытлы ял итү өчен зоналар рәвешендә формалаштырырга кирәк. Кыска вакытлы ял итү зоналарын житештерү эшчәнлегенә тискәре йогынтысыннан максималь дәрәжәдә якланган территориядә урнаштырырга кирәк. Предприятиеләр территориясен яшелләндерү өлешен кимендә 20 процент кабул итәргә кирәк.

Жир кишәрлеген яшелләндерү өчен, предприятиеләр бүлеп бирә торган зарарлы матдәләргә каршы торучанлыкны һәм аларның санитар-яклау һәм декоратив үзенчәлекләрен исәпкә алып, үсемлекләрнең жирле төрләрен кулланырга кирәк.

Азык - төлек сәнәгәте объектлары, житештерү процесслары төгәл булган цехлар, шулай ук һава, компрессор һәм мотор сынау станцияләре территорияләрендә мамык, жеппелле матдәләр һәм сүнгән орлыклар чәчәк атканда аерып торучы агач үсентеләрен куллану тыела. Ылыслы токым агачларын норматив янгынга каршы аралар чикләрендә утырту рөхсәт ителми (18.13330.2011 СП 5. 62 П.).

4.4.4. Сәнәгать зонасы территориясендә Сәламәтлек саклау учреждениеләре (даруханәләр, медпунктлар), жәмәгать туклануы предприятиеләре, көндәлек кирәк - яраклар белән сәүдә итү предприятиеләре, көнкүреш хезмәте күрсәтү предприятиеләрен үз эченә алган социаль инфраструктура объектларының сәнәгать зонасы территориясендә эшләүчеләр өчен кирәкле булган барлыкка кадәр-баскычлар комплексын урнаштырырга кирәк.

4.4.5. Торак территорияләргә кушылу полосасын, кагыйдә буларак, торак зонаның коммуналь объектларын, күп катлы га - ражларны, төрле типтагы стоянкаларны, яшел утыртмаларны урнаштыру өчен файдаланырга кирәк. Предприятиеләрне һәм башка житештерү объектларын урнаштырганда әйләнә-тирә мохитне саклау өлкәсендә таләпләр үтәлә: туфрактарны, өслек һәм жир асты суларын, атмосфера һавасын пычратуны булдырмау, табигый мохитне торгызу, табигый ресурслардан рациональ файдалану һәм янадан торгызу, экологик куркынычсызлыкны тәмин итү чаралары. Житештерү һәм хезмәт күрсәтү объектларының куркынычлык дәрәжәсе законнарда билгеләнгән тәртиптә билгеләнә.

4.4.6. Санитар-яклау зоналары зарарлы матдәләргә чистарту һәм зарарсызландыру, сәнәгать зонасы чигендә тавыш дәрәжәсен киметү буенча барлык техник һәм технологик чаралар үткәргәннән соң зарарлы матдәләр концентрациясенә рөхсәт ителгән чик дәрәжәләре һәм тавышның рөхсәт ителгән иң чик дәрәжәләре тәмин ителмәсә, күздә тотарга кирәк. Сәнәгать предприятиеләренә санитар-яклау зоналары күләмнәре СанПиН таләпләренә туры китереп билгеләнә 2.2.1/2.1.1.1200-03 алар предприятиеләр ташлаган зарарлы матдәләрнең таралу исәп-хисаплары белән раслана. Сәнәгать предприятиеләре төркемнәре өчен, барлык чыганактарның суммар ташлауларын һәм физик йогынтысын, шулай ук гамәлдәге предприятиеләр өчен лаборатор күзәтүләрнең еллык циклы нәтижәләрен исәпкә алып, бердәм санитар-яклау зонасы билгеләнә (п.8. 6 СП 42.13330.2011).

4.4.7. Предприятиеләрнең санитар-яклау зоналары участкалары предприятиеләр территорияләре составына кертелми һәм әлеге зоналар территориясендә төзелә торган объектларны урнаштыру өчен бирелергә мөмкин. Санитар-саклау зонасы чикләрендә урнаштырырга рөхсәт ителә торган объектлар исемлегенә Санпинда күрсәтелгән 2.2.1/2.1.1.1200-03 (V башлығы).

4.4.8. Житештерү зоналары һәм санитар-яклау зоналары чикләрендә торақ биналарны, кунакханәләрне, тулай торақларны, бакча-дача төзелешен, гомуми белем бирү һәм мәктәпкәчә белем бирү оешмаларын, медицина оешмаларын, ял йортларын, спорт корылмаларын, сәнәгатьнең азык-төлек тармаклары предприятиеләрен, азык-төлек чималының күпләп сату складларын, эчә торган суны эзерләү һәм саклау өчен су корылмалары комплексларын, производствога хезмәт күрсәтү белән бәйлә булмаган башка иҗтимагый биналар һәм корылмаларны урнаштыру рөхсәт ителми. Санитар-саклау зоналары территориясә рекреацион максатлар һәм авыл хужалыгы продукциясен житештерү өчен файдаланылырга тиеш түгел. Санитар-яклау зонасы күләме предприятиенең санитар-яклау зонасы проектын эшләгәннән соң киметелергә мөмкин (п. 8.2 СП 42.13330.2011).

4.4.9. Азык - төлек, медицина, фармацевтика һәм башка тармақлар-санитар - саклау зонасы булган сәнәгать предприятиеләрен 100 метрга кадәр сәнәгать зоналары территориясендә зарарлы производстволары булган металлургия, химия, нефть химиясә һәм сәнәгатьнең башка тармақлары предприятиеләре белән, шулай ук аларның санитар - яклау зоналары чикләрендә урнаштырырга кирәк түгел (42.13330.2011 СП 8.3 п.).

4.4.10. Предприятие янындагы әйләнә-тирә мохитне саклауга бәйлә сәламәтләндерү, санитар-яклау зоналарын төзекләндерүне дә кертеп, зыянлы чүплекләр булган предприятие хисабына тормышка ашырыла (п. 42.13330.2011).

4.4.11. Санитар-яклау зоналарын яшелләндерүнең минималь мәйданын зонаның киңлегенә карап, 13 нче таблица нигезендә кабул итергә кирәк (П.8.6 СП 42.13330.2011).

Санитар-саклау зоналарын яшелләндерү мәйданы

1 нче таблица

Санитар-саклау зонасының киңлегенә, метр	яшелләндерүнең минималь Мәйданы, процент
300 кадәр	60
300-1000	50
1000-3000-дән артык	40
3000 нән артык	20
Яшелләндерү мәйданы предприятиенең санитар-яклау зонасы проекты нигезендә арттырылырга мөмкин	

Торақ һәм иҗтимагый-эшлекле зоналар ягыннан санитар-яклау зоналарында киңлектәге агач-куак утыртмалары полосасын күздә тотарга кирәк 50 метрдан да ким түгел, ә зона киңлегенә 100 метрга кадәр булганда-20 метрдан да ким түгел (п. 8.6. СП 42.13330.2011).

4.4.12. Тарих һәм мәдәният һәйкәлләре булган житештерү объектларын реконструкцияләгәндә аларның тарихи йөзен саклау буенча чараларны күздә тотарга кирәк (П. 8.13330.2011).

Фәнни-житештерү зоналары

4.4.13. Фәнни-житештерү зоналары территорияләре гамәлдәге фән һәм фәнни хезмәт күрсәтү учреждениеләрен, лаборатория, тәҗрибә-конструкторлык,

эксперименталь, техник-гамэлгэ кертү объектларын, алар белэн бэйле һөнәри белем бирү оешмаларын һәм югары белем бирү мәгариф оешмаларын яңадан үзгәртү, үзгәртеп кору, модернизацияләү өчен, технопаркларга, фәнни паркларга, бизнес-инкубаторларга, инновацияләр инкубаторларына, шулай ук хезмәт күрсәтә торган объектлар: кунакханәләр, учреждениеләр һәм хезмәт күрсәтү предприятиеләрен урнаштыру өчен билгеләнгән., Транспорт һәм инженерлык корылмалары (4.8 П. 42.13330.2011)

4.4.14. Фәнни-житештерү зонасы өчен биналар һәм корылмалар астында биләгән мәйданның (квартал) мәйданына мөнәсәбәтен әлеге нормативка 5 нче кушымтаның 1 нче таблицасы нигезендә алырга кирәк (СП 42.13330.2011).

4.4.15. Фәнни-житештерү зоналарының составын, аерым элементларны урнаштыру шартларын, шулай ук аларның санитар-саклау зоналарының зурлыгын, тәжрибә производстволарының әйләнә-тирә мохиткә йогынтысы факторларын исәпкә алып, билгеләргә кирәк. 50 метрдан артык киңлектәге санитар-саклау зоналарын таләп итми торган тәжрибәле производстволар булганда, фәнни-житештерү зоналарында катнаш төзелеш зоналары тибы буенча аларны формалаштырып, торак төзелешен урнаштырырга рөхсәт ителә (п.8 СП 42.13330.2011).

4.4.16. Технопарклар гамәлдәге предприятиеләр базасында яки яңа төзелә торган объектлар рәвешендә алдынгы технологияләрнең тәжрибә полигоны буларак формалаштырыла. Технопаркларны оештыруга карата таләпләр проектлау биреме белән билгеләнә.

Коммуналь-склад зонасы

4.4.17. Коммуналь-склад зоналары территорияләре азык-төлек (азык-төлек, ит һәм сөт) сәнәгәте предприятиеләрен, гомумтовар (азык - төлек һәм азык-төлек булмаган), махсус складларны (суыткыч, бәрәңге, яшелчә, жиләк-жимеш саклагычларын), шәһәр халкына коммуналь-коммуналь, транспорт һәм көнкүреш хезмәте күрсәтү предприятиеләрен урнаштыру өчен билгеләнгән (п.8.42.13330.2011).

Транспорт төеннәрендә һәм автомобиль юллары буенда күп катлы жир һәм жир асты стоянкалары, гаражлар, коммуналь-склад объектлары урнаштырылган югары интенсивлыктагы коммуналь - склад зоналарын формалаштыру зарур.

4.4.18. Халыкка турыдан-туры хезмәт күрсәтү белән бэйле булмаган логистик һәм склад комплекслары системасын торак пунктлардан читтә, аларны тышкы транспорт төеннәренә якынайтып формалаштырырга кирәк.

Дәүләт резервлары, нефть һәм нефть продуктары складлары, сыекландырылган газлар, шартлаткыч материаллар һәм көчле агулы матдәләрнең базис складлары, азык-төлек, фураж һәм сәнәгать чималы базис складлары, Урман һәм төзелеш материалларының агач ташу базис складлары складларын, шулай ук торак пунктлардан һәм махсус сакланыла торган территорияләрдән читтә дә урнаштыруны күздә тотарга кирәк.

4.4.19. Коммуналь-склад зоналары территорияләрендә тузан материалларының, чүплекләрнең, калдыкларның ачык складларын урнаштыру рөхсәт ителми.

4.4.20. Биналар һәм корылмалар астында биләгән мәйданның коммуналь-склад зонасы өчен участок (квартал) мәйданына мөнәсәбәтен әлеге нормативка 5 нче кушымтаның 1 нче таблицасы нигезендә алырга кирәк (СП 42.13330.2011).

4.4.21. Шәһәр халкына хезмәт күрсәтү өчен билгеләнгән складларның жир участоклары күләме 10 - 13 (СП 42.13330.2011) таблицалары нигезендә кабул ителә.

Бәрәңге, яшелчә һәм жиләк-жимеш саклагычлары өчен санитар-саклау зоналары күләме 50 метрдан да ким булмашка тиеш (п.8.13330.2011).

4.4.22. Халыкка турыдан-туры хезмэт күрсәтү белән бәйлә булмаган склад комплексларын торақ пункттан читтә, жирлекнең аерым склад районнарында, санитар, янғынга каршы һәм махсус нормаларны үтәгәндә тышкы транспорт төөннәренә яқынлаштырырга кирәк (п. 42.13330.2011).

4.4.23. Махсус нормалар һәм аларны беренче төркем нефть һәм нефть продуктлары складлары, нефть һәм нефть продуктлары складлары, нефть һәм нефть продуктлары, сыекландырылган газ складлары, шартлаткыч материаллар складлары, көчле агулы матдәләренә базис складлары, азык-төлек, фураж һәм сәнәгать чималы, урман ташу базалары, Урман һәм төзелеш материалларының базис складлары складлары өчен күздә тотыла (п.8.9 п. 42.13330.2011).

4.4.57. Жирлекнең яшел зонасында агач һәм куак үсемлекләре питомникларын һәм шәһәрне утырту материалы белән тәмин итүне исәпкә алып, чәчәк-оранжеремия хужалыкларын күздә тотарга кирәк. Питомникларның мәйданы 80 гектардан да ким булмаска тиеш. Питомникларның мәйданы бер кешегә 3-5 кв. метр исәбенән кабул итәргә кирәк. Чәчәк-оранжер хужалыкларының гомуми мәйданы бер кешегә 0,4 кв. метр исәбенән кабул итәргә кирәк.

Махсус складлардагы жир кишәрлекләренә сыйдырышлыгы һәм күләме 1 мең кешегә

15 нче таблица

Махсуслаштырылган складлар	Складларның махсуслаштырылган сыешлыгы	Жир кишәрлекләренә күләме, кв. метр
Суыткычлар бүлү (ит һәм ит продуктлары, балык һәм балык продуктлары, май, хайваннар мае, сөт продуктлары һәм йомырка саклау өчен)	27	190* 70
Жиләк-жимеш саклау урыннары	17	1300* 610
Яшелчә саклагыч	54	
Бәрәңге саклагычлары	57	

* Санда бер катлы складлар, ә знаменательдә - күпкатлы складлар өчен нормалар китерелгән.

Искәрмә:

1. Бәрәңге, яшелчә, жиләк-жимеш үстерү һәм әзерләү районнарында складларның сыйдырышлылыгы һәм, димәк, жир кишәрлекләренә мәйданы 0,6 коэффициенты белән кабул ителә.
2. Бәрәңге һәм жиләк-жимеш саклагычларының сыйдырышлылыгын һәм саклагычлар өчен жир участкалары күләмен шәһәрләрдән тыш саклауны оештыру хисабына киметергә кирәк, аның өлеше республикалар, крайлар, өлкәләр һәм федераль әһәмияттәге шәһәрләр сәүдә идарәсе органнары тарафыннан билгеләнә.

4.4.58. Коммуналь-склад объектлары өчен санитар-саклау зоналары күләме СанПиН нигезендә билгеләнә 2.2.1/2.1.1.1200-03 к

4.4.59. Төрле билгеләнештәге складларның жир кишәрлекләренәң мәйданнары һәм күләме 14-17 таблицалар нигезендә кабул итәргә рөхсәт ителә.

Вахта һәм экспедиция бистәләре өчен складлар 1 мең кешегә сыйдырырлык
16 нчы таблица

Складлар, үлчәү берәмлеге	Сыешлыгы складлар өчен бистәләр	
	вахталар	экспедицияләр
Коры азык-төлек, куб. метр	0,3	3,5
Суыткычлар, тонна	0,01	0,1
Яшелчә саклау урыннары, бәрәңге саклагычлары, жиләк-жимеш саклау урыннары	0,5	0,5
Искәрмә: коры азык-төлек һәм суыткычлар складларының нормасы вахта һәм еллык запасларыннан чыгып, экспедиция бистәләре өчен билгеләнгән. Яшелчә, бәрәңге һәм жиләк-жимеш саклау нормалары еллык запастан чыгып билгеләнгән.		

Төзелеш материаллары складларының һәм каты ягулык складларының жир участкалары күләме 1 мең кешегә

17 нче таблица

Жир кишәрлекләре складлары,	Жир кишәрлекләре күләме, кв. метр
Төзелеш материаллары складлары (кулланучылар)	300
Каты ягулык складлары белән өстенлекләре:	
Күмер	300
Утын	300

Жирлекнең житештерү зонасы

4.4.60. Жирлекнең житештерү зонасын, мөмкин булганча, торак зонага карата, жирнең рельефы буенча түбәнрәк булган яктан урнаштырырга кирәк.

Житештерү зонасын оештырганда объектлар һәм корылмаларны берьяклы урнаштыру белән бер мәйданчыкта тупларга кирәк.

4.4.61. Авыл хужалыгы предприятиеләре мәйданчыкларын төзүнең тыгызлыгы СНИП II-97-76 буенча санитар, ветеринария һәм янгынга каршы таләпләрдән һәм технологик проектлау нормаларыннан чыгып кабул ителергә тиеш.

4.4.62. Авыл хужалыгы житештерүләре һәм объектлары өчен санитар-яклау зоналары һәм торак төзелешенә кадәр санитар өзекләр 2.2.1/2.1.1.1.100 СанПиН нигезендә билгеләнә.

Зур санитар-саклау зоналарын таләп итә торган житештерү объектларын торак зонадан аеруча еракта урнашкан житештерү территориясе өлешендә башка житештерү объектларына (агулы химикатлар складларыннан тыш) урнаштырырга кирәк. Алар арасындагы аерма-торак зонасы гамәлдәге СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 таләпләрен исәпкә алып, зыянлы класслы азрак объектларны урнаштыру рөхсәт ителә.

4.4.63. Житештерү объектларын урнаштырганда, әлеге нормативларның 6 бүлеге таләпләрен исәпкә алып, туфрақ, өслек һәм жир асты сулары, атмосфера һавасының пычрануын булдырмау чараларын күздә тотарга кирәк.

4.5. Рекреацион зоналар

4.5.1. Рекреацион зоналар составында гомуми файдаланудагы яшелләндерелгән территорияләр, массакуләм ял итү зоналары, аеруча саклаулы табигать территорияләре зоналары, урманнар, скверлар, парклар, бакчалар, күлләр, сусаклагычлар, пляжлар, шулай ук ял, Туризм, физик культура һәм спорт белән шөгьльләну өчен файдаланыла торган һәм файдаланыла торган башка территорияләр бүленергә мөмкин.

4.5.2. Рекреацион зоналар территориясендә рекреацион, сәламәтләндерү һәм табигать саклау объектларын эксплуатацияләүгә бәйлә булмаган гамәлдәге сәнәгать, коммуналь-склад һәм башка объектларны төзү һәм киңәйтү рөхсәт ителми (42.13330.2011 СП 9.1 п.).

4.5.3. Торак пункттагы яшел үсентеләрне, аның зурлығын һәм әһәмиятен, аның планлаштыру структурасын, архитектура-пространство композициясен һәм жирле шартларны исәпкә алып, бердәм система рәвешендә күздә тотарга кирәк.

Торак пунктның яңа территорияләрен проектлаганда һәм гамәлдәге территорияләрен реконструкцияләгәндә гамәлдәге яшел үсентеләрне максималь рәвештә саклауны һәм куллануны күздә тотарга кирәк

4.5.4. Торак пункт төзелеш чикләрендә төрле билгеләнештәге яшелләндерелгән территорияләренң чагыштырма авырлығы (төзелеш территориясенң яшелләндерелгән булуы) 55 проценттан да ким булмаса тиеш, торак район территориясе чикләрендә - 25 проценттан да ким булмаса тиеш (микрорайон (квартал) территориясенң гомуми мәйданы (42.13330.2011 п.).

1 километрдан артык киңлектәге санитар-саклау зоналары булдыруны таләп итүче предприятиеләр белән шәһәрләрдә төзелеш территориясен яшелләндерү дәрәжәсен кимендә 15 процентка арттырырга кирәк.

Гомуми кулланылыштагы яшелләндерелгән территорияләр

4.5.5. Гомуми кулланылыштагы яшелләндерелгән территорияләр-шәһәр төзелеш нормалаштыру объектлары-парклар, бакчалар, скверлар, бульварлар, яр буйлары һәм халыкның кыска вакытлы ял итү урыннары рәвешендә тәкъдим ителгән.

4.5.6. Шәһәр территориясендә урнашкан парклар, бакчалар, бульварлар, скверлар, яшелләндерелгән территорияләр мәйданы кимендә кабул ителергә тиеш (9.14 П. 42.13330.2011):

6 кв. метр/кеше-торак районнар өчен;

10 кв. метр/кеше-гомумшәһәр территорияләре өчен.

Шәһәр урманнарының булган массивларын шәһәр урман паркларына әйләндерергә һәм аларны югарыда күрсәтелгән гомуми файдаланудагы территорияләргә өстәмә рәвештә бер кешегә 5 кв. метрдан да ким булмаган күләмдә исәбеннән кертергә кирәк (п.9. 14 СП 42.13330.2011).

4.5.7. Гомуми кулланылыштагы яшелләндерелгән территорияләр структурасында 0,5 километр киңлектәге эре парклар һәм урман парклары кимендә 10 процент тәшкил итәргә тиеш (п.9. 15 СП 42.13330.2011).

4.5.8. Гомуми кулланылыштагы яшеллэндерү объектлары майданнарын кимендә кабул итәргә кирәк:

- парклар-15 гектар;
- торак районнарын парклары-10 гектар;
- бакчалар-3 гектар; скверлар-0,5 гектар.

Реконструкция шартлары өчен күрсәтелгән күләмнәр киметелергә мөмкин (42.13330.2011 СП 9. 4 п.).

4.5.9. Яңа рекреацион объектны проектлау һәм рекреацион зоналарның гамәлдәге территорияләрен реконструкцияләү иң чик рекреация йөкләнешенә якинча дәрәжәсе һәм 17 нче таблица нигезендә һәркем файдалана алырлык радиусы белән бәйлә булырга тиеш.

4.5.10. 10-50 кеше/гектардагы урман паркларында бер тапкыр бирелә торган килүчеләр арасында юл - тропик челтәрне, аларның хәрәкәтен оештыру өчен, ә кыр капларында - туфрак саклау утыртмаларын, шул исәптән бер тапкыр 50 кеше һәм аннан күбрәк кеше урман ландшафтын паркка әверелдерү чараларын (СП 42.13330.2011 п.9.16) күздә тотарга кирәк.

4.5.11. Парк-күп функцияле яки махсулаштырылган рекреацион эшчәнлек юнәлешендәге, халык күпләп ял итә торган, кагыйдә буларак, 10 гектардан да ким булмаган күләмдә рекреацион эшчәнлек алып баручы территория. Реконструкция шартларында парк территориясенә зурлыгы гамәлдәге шәһәр төзелешә вәзгыятә белән билгеләнә.

Ландшафт композициясенә күпчелек элементларына карап болын, су, балалар, спорт, этнография һәм башка билгеләнештәге парклар, башкарыла торган структур-планлаштыру функциясенә карап, төрлө яшәтәге һәм төрлө ял төрләрендәге халык ихтияжларын канәгатьләндерү йөзеннән, шәһәркүләм күп функцияле Парклар һәм торак районнарын (микрорайоннарын) парклары аерып тора.

4.5.12. Парк территориясә элементларының чагыштырмасын паркның гомуми майданының 10% ын кабул итәргә кирәк:

- яшел үсентеләр һәм сулыклар территорияләре - 65 - 70;
- аллеялар, юллар, майданчыклар-25-28;
- биналар һәм корылмалар - 5-7.

4.5.13. Парк территориясенә функциональ оештырылышын 18 нче таблица нигезендә проектларга кирәк.

4.5.14. Керү радиусы булырга тиеш:

- парклар өчен-жәмәгать транспортында 20 минуттан артык түгел;
- торак районнарын (микрорайоннар) парклары өчен-15 минуттан да артык түгел яки 1200 метр жәяүлеләр йөри ала (9.15 СП 42.13330.2011 п.).

Яңа рекреацион объектның үтемлелеген билгеләү һәм гамәлдәге территорияләренә рекреацион зоналарны реконструкцияләү

18 нче таблица

Рекреацион объектның тибы	Рекреацион чикләмә - килүчеләргә бер тапкыр бирелә йөк, кеше/гектар	Уңайлылык радиусы
---------------------------	---	-------------------

Урманнар:		
Караңгы ылыслы	кимендә 1-3	
Якты ылыслы	кимендә 3	
Киң яфраклы катнаш	кимендә 8	-
Урман болыннары	кимендә 20	
Урман-парклар	кимендә 10	15-20 минут транспорт уңайлыгы
Болынлыклар	кимендә 10	15-20 минут транспорт уңайлыгы
Гидропарклар	кимендә 10	15-20 минут транспорт уңайлыгы
Парклар	кимендә 100	1200 - 1500
Ял парклары	кимендә 70	15-20 минут транспорт уңайлыгы
Бакчалар	кимендә 100	400 – 600 м
Скверлар	100 һәм аннан да күбрәк	300 – 400 м
Бульварлар	100 һәм аннан да күбрәк	300 – 400 м
<p>Искәрмә:</p> <p>1. Рекреация объекты территориясендә рекреацион йөкләнешнең төрле дәрәжәләре булган зоналар бүленергә мөмкин.</p> <p>2. Фактик рекреация йөкләнеше көтелүче үлчәмнәр белән билгеләнә һәм формула буенча исәпләнә:</p> $R = N / S,$ <p>кайда: R-рекреацион нагрузка, кеше/гектарга; N - рекреация объектларына килүчеләр саны, кеше; S-рекреацион территория мәйданы, гектар.</p> <p>3. Рекреация территориясендә бер үк вакытта торучы кешеләр саны рекреация объектларыннан файдалану мөмкинлеге радиусында яшәүче халык санының 10-15 процентын кабул итәргә тәкъдим ителә.</p>		

4.5.15. Парк территориясендә комплекслы төзекләндерү элементларының мәжбүри исемлеге түбәндәгеләрне үз эченә ала: төп юлларның каты өслеге, өслекләрнең бәйләнеше элементлары, яшелләндерү, эскәмияләр, чүп-чар өчен кече контейнерлар, майданчыклар жиһазлары, яктырту жиһазлары. Күпфункцияле парк территориясендә төзекләндерү элементларын үз эченә ала: каты төрләр төп юллар һәм майданчыкларны (спорт һәм балалар майданчыкларыннан тыш) каплау (плитка куәте), өслекләрне бәйләү элементлары, яшелләндерү, декоратив-гамәли бизәү элементлары, су жайланмалары (сулыклар, фонтаннар), эскәмияләр, чүп - чар өчен кече контейнерлар, койма (парк, ат - тракцион зоналары, аерым майданчыклар яки үсентеләр), майданчыклар жиһазлары, урам техник жиһазлары («су» арбасы, «тундырма»), яктырту жиһазлары, архитектура-декоратив яктырту жайланмалары, парк зонасы турында мәгълүмат бирүче.

Парк территориясен функциональ оештыру

19 нчы таблица

Куллану төрләре буенча	Парк зоналарының җир участкалары күләме
------------------------	---

паркның функциональ зоналары	паркның гомуми майданынан %	1 кеше өчен кв. метр
Мәдәни-агарту чаралары зонасы	3 - 8	10 -20
Массакүләм чаралар зонасы (тамаша, аттракционнар һ. б.)	5 - 17	30- 40
Физкультура-сәламәтләндрү чаралары зонасы	10 – 20	75 – 100
Балалар ял итү зонасы	5 – 10	80 - 170
Ял итеп йөрү зонасы	40 – 75	200
Хужалык зонасы	2 - 5	-

4.5.16. Яшелләндрүнең төрле төрләрән һәм алымнарын куллану киңәш ителә: вертикаль (Пергола, трельяжлар, шпалерлар), мобиль (контейнерлар, вазоннар), агачлардан, куаклардан декоратив композицияләр, әлеге климат зонасы өчен хас үсемлекләр төрләрән кулланып чәчәк бизәү, шулай ук үсемлекләрнең экзотик төрләрән махсус паркларда куллану.

4.5.17. Бакча рекреацион эшчәнлекнең чикләнгән жыелмасы белән чикләнгән территориядән гыйбарәт, ул күбесенчә халыкның йөрү һәм көндәлек ял итү өчен билгеләнгән, ул, кагыйдә буларак, 3-5 гектар майданны били. Реконструкция шартларында бакча территориясенә зурлыгы гамәлдәге шәһәр төзелешә ситуациясә белән билгеләнә.

4.5.18. Территориянең чагыштыру элементлары бакчаның гомуми майданынан чыгып кабул итәргә тиеш:

яшел үсентеләр һәм сулыклар территорияләре - 80 - 90;

аллеялар, юллар, майданчыклар-8-15;

биналар һәм корылмалар - 2-5.

4.5.19. Микрорайон (квартал) проектлаганда, гомуми кулланылыштагы яшелләндрелгән территорияләрне микрорайон бакчасы рәвешендә формалаштырырга киңәш ителә.

Микрорайон (квартал) бакчасы өчен 4.7.17 пунктта китерелгән бакча элементларының чагыштырмасын үзгәртү рөхсәт ителә.

4.5.20. Бакча территориясендә комплекслы төзекләндрү элементларының мәжбүри исемлегә:

юлларны плитка белән каплау, өслекләрне бәйләү элементлары, яшелләндрү, эскәмияләр, чүплекләр, урам техник жиһазлары (арбалар), яктырту жиһазлары бар.

4.5.21. Бульвар һәм жәяүлеләр аллеялары урам һәм елга буйларындагы линия формасындагы яшелләндрелгән территорияләрдән гыйбарәт.

Бульварлар һәм жәяүлеләр аллеяларын жәяүлеләр хәрәкәтенә массакүләм агымнары юнәлешендә күздә тотарга кирәк (42.13330.2011 с. 9. 21 п.).

Бер озын буйлы жәяүлеләр аллеясы булган бульварлар киңлегенә, ким дигәндә, урнаштырылган 5 метрны кабул итәргә кирәк: урамнар буенча-18; урамның бер ягында машиналар йөрү өлешә һәм төзелеш арасында-10 (9.21 п. 42.13330.2011).

Бульварның киңлеге һәм озынлыгы минималь нисбәтән 1: 3 тән дә ким булмаска тиеш.

4.5.22. Бульварга керү системасы өстәмә рәвештә аның озын яклары буенча 250 метрдан да артык түгел, ә интенсив хәрәкәт булган урамнарда-жәяүлеләр кичүе белән бәйләнештә оештырыла. Торак урамнар буйлап 18-30 метр киңлектәге бульвар полосаларын проектларга кирәк.

4.5.23. Бульвар территориясе элементларының нисбәтән, аның киңлегенә карап, 20 нче таблица буенча кабул итәргә кирәк.

Бульвар территориясе элементларының чагыштырмасы

20 нче таблица

Скверлар урнашуы	Территория элементлары (гомуми мәйданнан процент)	
	яшел үсентеләр һәм сулыклар территорияләре	аллеялар, юллар, мәйдан-мәйданчыклар, кече формалар
Шәһәр урамнарында һәм мәйданнарында	60 – 75	40 - 25
Торак районнарда, торак урамнарда, биналар арасында, аерым биналар каршында	70 - 80	30 – 20

4.5.26. Бульвар һәм скверларның территорияләрендә комплекслы төзекләндерү элементларының мәжбүри исемлеге: юлларны һәм мәйданчыкларны каты өслекле өслекләр, өслекләргә бәйләү элементлары, яшелләндерү, эскәмияләр, чүп - чар өчен кече контейнерлар, яктырту җиһазлары, архитектура-декоратив яктырту җиһазлары белән үз эченә ала.

Юллар өслеген, нигездә, плитка куәте рәвешендә проектларга, капламның колористик чишелешен, декоратив-гамәли бизәлеш элементларын, Түбән декоратив киртәләр урнаштыруны күздә тотарга киңәш ителә.

4.5.27. Биналар һәм корылмалардан яшел үсентеләргә кадәр ераклыкны 22 нче таблица нигезендә кабул итәргә кирәк.

Биналар һәм корылмалардан яшеллеккә кадәр ераклык

21 нче таблица

Бина, корылма	бинадан, корылмадан, корылмадан күчәргә кадәр ераклык, метрларда	
	Агач кәүсәләре	куаклар
Бинаның тышкы дивары һәм корылмалары	5,0	1,5
Трамвай полотносы крае	5,0	3
Тротуар һәм бакча юлы ягы	0,7	0,5
Жирле эһәмияттәге урамнарның машиналар йөрү өлеше, юл читендәге	2,0	1,0

ныгытылган полосадан тыш, яки канау бровкасы		
Яктырту челтәре, трамвай, күпер терәге һәм мачтасы. эстакада	4,0	-
Чабу табаны, террасы һ. б.	1,0	0,5
Табан яки эчке кыры терәк диварлар	3,0	1,0
Жир асты челтәрләре: газүткәргеч, канализация	1,5	-
Жылылык челтәре (дивары канал, Тоннель яки тышча каршындагы канал салу.	2,0	1,0
суүткәргеч, дренаж	2,0	-
көч кабеле һәм элемтә кабеле	2,0	0,7
Искәрмә:		
<p>1. Китерелгән нормалар крон диаметры 5 метрдан артмаган агачларга карый һәм булырга тиеш арттырылды өчен агачлар белән кроном кушылмаган диаметр.</p> <p>2. Биналар янында утыртыла торган агачлар торак һәм ижтимагый биналарның инсоляцияләненә һәм яктыртылышына комачауламаска тиеш (42.13330.2011 СП 9.5 п.)</p>		

4.5.28. Гомуми файдаланудагы яшелләнделерелгән территорияләр кече архитектура формалары: фонтан һәм бассейннар, баскычлар, пандуслар, терәк стеналар, беседкалар, яктырткычлар һ.б.белән жиһазландырылырга һәм жиһазландырылырга тиеш (42.13330.2011 СП 9.22 п.).

4.5.29. Ландшафт-рекреацион территорияләрнең (юллар, аллеялар, сукмаклар) юл челтәрен, тукталыш пунктларына, уен һәм спорт майданчыкларына кыска араларны билгеләүне исәпкә алып, жәяүлеләрнең төп юллары юнәлешләренә туры китереп, мөмкин булганча, мөмкин кадәр тайпылышлар белән трассаларга кирәк.

4.5.30. Юл киңлегә 0,75 метр булырга тиеш (бер кешенең хәрәкәт полосасының киңлегә) (п.9.23 СП 42.13330.2011).

4.5.31. Шәһәр һәм авыл жирлекләрендә утырту материалы белән тәмин итүне исәпкә алып, шәһәрләрнең яшел зоналарында агач һәм куак үсемлекләре питомникларын, чәчәк-оранжерия хужалыкларын булдыруны күздә тотарга кирәк. Питомникларның майданы 80 гектардан да ким булмаска тиеш.

Питомникларның майданы, халыкның гомуми файдаланудагы яшелләнделерелгән территорияләр белән тәмин ителеше дәрәжәсенә, санитар - яклау зоналары күләменә, бакчачылык ширкәтләренә үсешенә, табигый-климат һәм башка жирле шартлар үзенчәлекләренә бәйле рәвештә, 3-5 кв.метр исәбеннән кабул ителергә тиеш. Чәчәк-оранжерия хужалыкларының гомуми майданын бер кешегә 0,4 кв. метр исәбеннән кабул итәргә кирәк (п.9. 24 СП 42.13330.2011).

Ял итү зоналары

4.5.32. Массакүләм ял һәм коену өчен файдаланыла торган су объектларын рекреацияләү зоналарын проектлаганда, аларны урнаштыру урынын сайлау билгеләнгән тәртиптә килештерелә. Шул ук вакытта түбәндәге таләпләрне исәпкә алырга кирәк:

су объекты суның сыйфаты һәм территориянең санитар торышы санитар-эпидемиологик һәм гигиена таләпләренә туры килүе;

суга уңайлы һәм куркынычсыз якин килүмөмкинлеге булуы;

рекреация зонасына керү юллары булу яки аларны урнаштыру мөмкинлеге;

куркынычсыз рельеф һәм су объектынның уңайлы гидравлик режимы;

тискәре һәм куркыныч процессларның барлыкка килү мөмкинлеге булдырмау (таю урыннары һ. б.) (ГОСТ 17.1.5.02-80 «Су объектларын рекреацияләү зоналарына гигиена таләпләре»).

4.5.33. Су объектларын рекреацияләү зонасы, жирле шартларны исәпкә алып, портлардан һәм порт корылмаларыннан, гидротехник корылмалардан, агынты суларны агызу урыннарыннан, шулай ук башка пычрану чыганаclarыннан ераграк торырга тиеш.

Рекреация зонасы санитар-саклау зоналарыннан читтә һәм әйләнә-тирәлекнең пычрану, тавыш чыганаclarына карата жилсез якта (ГОСТ 17.1.5.02-80 «Су объектларын рекреацияләү зоналарына гигиеник таләпләр») урнаштырылган булырга тиеш.

4.5.34. Ял итү зоналарында урнашкан пляж (елга һәм күлләр) территорияләре күләме бер кешегә 8 кв.метрдан да ким, балалар өчен - бер кешегә 4 кв. метрдан да ким булмаска тиеш.

Елга һәм күл пляжлары өчен яр бие полюсасының минималь озынлыгы бер кешегә 0,25 метрдан да ким булмаска тиеш (п.9. 32 СП 42.13330.2011).

4.5.35. Пляжларга бер тапкыр килүчеләр санын бер үк вакытта йөкләү коэффициентларын исәпкә алып эшләргә кирәк:

санаторийлар-0,6-0,8;

ял һәм туризм учреждениеләре - 0,7-0,9;

балаларның ял итү һәм сәламәтләндерү учреждениеләре - 0,5 - 1,0;

жирле халык өчен гомуми файдалану - 0,2;

юлнамасыз ял итүчеләр-0,5 (42.13330.2011 П.9.32).

4.5.35. Ял итү зонасы территориясендә түбәндәгеләрне проектларга кирәк: медицина хезмәте күрсәтү пункты, коткару станциясе, жәяүлеләр юлы, инженерлык жиһазлары (эчә торган су белән тәмин итү, ташландык суларны агызу, пычранган өслек агып төшүдән саклау), яшелләндерү, чүп-чар жыюлыклар, күлгә өемнәре, жәмәгать бәдрәфләре (ГОСТ 17.1.5.02 - 80 «Су объектларын реакцияләү зоналарына гигиеник таләпләр»).

4.6. Транспорт һәм инженерлык инфраструктурасы зоналары

4.6.1. Инженерлык һәм транспорт инфраструктурасы зоналары тимер юл, автомобиль, елга, диңгез, һава һәм труба үткәргеч транспорт, элемент объектлары һәм инженерлык жиһазлары өчен билгеләнгән.

4.6.2. Жирлек территориясендә транспорт һәм инженерлык инфраструктурасы объектларын урнаштырганда, санап үтелгән объектларның торак, ижтимагый төзелешкә һәм жирлекнең рекреацион зоналарына зыянлы йогынты чыганаclarынан норматив аермаларны билгеләү белән тәмин ителә торган зыянлы йогынтыны булдырмауны күздә тотарга кирәк. Норматив өзеклекләр СанПин 2.2.1/2.1.1.1.2 нигезендә билгеләнә.

Халык иминлегенә турыдан-туры йогынты ясаучы корылмалар һәм коммуникацияләр шәһәр һәм авыл жирлекләреннән читтә урнаша.

4.6.3. Корылмалар һәм транспорт коммуникацияләре, элементә, инженерлык жиһазлары бүлеп бирелгән территорияләр объектларның техник һәм эксплуатацион характеристикаларын исәпкә алып формалаштырыла.

4.6.4. Әлеге территорияләргә оештыруга карата таләпләр һәм проектлаштырганда кулланырга кирәк булган норматив документлар исемлеге әлеге нормативларның 5.2 һәм 5.3 бүлекләрендә китерелгән.

4.6.5. Корылмаларга һәм коммуникацияләргә һәм аларның санитар-яклау зоналарына бүлеп бирелгән чикләрдәге территорияне төзекләндерү буенча бурычлар корылмаларның милекчеләренә йөкләнә.

4.7. Авыл хужалыгы кулланылышы зоналары

Гомуми таләпләр

4.7.1. Торак пунктлар территорияләре чикләрендә урнаштырыла торган функциональ зоналар составына авыл хужалыгы кулланышы зоналары (шул исәптән авыл хужалыгы жирләре зоналары), шулай ук авыл хужалыгы билгеләнешендәге һәм авыл хужалыгы, дача хужалыгы, бакчачылык, авыл хужалыгы билгеләнешендәге объектларны, шәхси ярдәмче хужалыкны үстерү өчен билгеләнгән зоналар кертелгә мөмкин.

4.7.2. Дача хужалыгы, бакчачылык, яшелчәчелек, шәхси ярдәмче хужалык алып бару өчен билгеләнгән яңа төзелә торган объектларны шәһәр округы һәм жирлекләре территориясә чикләрендә торак пунктлардан читтә урнаштырырга киңәш ителә.

4.7.3. Авыл хужалыгы, дача хужалыгы, бакчачылык, шәхси ярдәмче хужалык алып бару, анныңсә өчен билгеләнгән зоналарны кертү хисабына торак пунктлар чикләрен үзгәртү авыл хужалыгы билгеләнешендәге объектларны, жирлекнең генераль планына үзгәрешләр кертү юлы белән, Россия Федерациясә Шәһәр төзелешә кодексның 24 статьясындагы 2-14 өлешендә билгеләнгән тәртиптә гамәлгә ашырырга тәкъдим ителә.

4.7.4. Авыл хужалыгы жирләре зоналары-ул, кагыйдә буларак, торак пунктлардан читтә урнашкан жирләр, сөрүлекләр, печәнлекләр, көтүлекләр, ятаклар, күпьялык үсемлекләр (бакчалар һ.б.) биләп торган жирләр.

4.7.5. Авыл хужалыгы билгеләнешендәге объектлар - авыл хужалыгы продукциясен житештерү, саклау һәм беренчәл эшкәртү өчен файдаланыла торган биналар, корылмалар биләп торган зоналарга шулай ук авыл хужалыгы юллары, коммуникацияләр, агач-куак үсешә белән шөгыйльләнгәнчә жирләр дә керә.

4.7.6. Авыл хужалыгы зоналары, төп максатчан билгеләнештән тыш, төп функциялә житештерү өчен файдаланыла ала:

интенсив бакчачылык һәм яшелчәчелек;
төп функцияләре белән фәнни-белем бирү зоналары;
фәнни тикшеренүләр;
югары белем бирү, фәнни тикшеренүләр;
махсус белем бирү.

4.7.7. Авыл хужалыгы кулланышындагы зоналарда профильле тармаклар үсешенә бәйле булмаган максатларда барлык төр авыл хужалыгы жирләрен алу чикләнә. Әлеге зоналарда авыл хужалыгының төп тармакларын үстерү шартларына тискәре йогынты ясый торган житештерү эшчәнлегенә барлык төрләрә максималь дәрәжәдә чикләнә.

Авыл хужалыгы билгеләнешендәге объектларны урнаштыру зоналары (житештерү зонасы) Гомуми таләпләр

4.7.8. Жирлекнең һәм торак пунктларның житештерү зоналарын территориаль планлаштыру документлары нигезендә урнаштырырга кирәк.

4.7.9. Жирлекнең һәм торак пунктларның (алга таба - житештерү зоналары) житештерү зоналарында терлекчелек, кошчылык һәм жәнлекчелек предприятиеләрен, Авыл хужалыгы продукциясен саклау һәм эшкәртү, авыл хужалыгы машиналарына һәм автомобильләренә ремонт, техник хезмәт күрсәтү һәм аларны саклау, төзелеш ат - структураләре, жирле материаллардан эшләнмәләр һәм детальләр эзерләү буенча предприятиеләрне, машина сынау станцияләрен, ветеринария учреждениеләрен, теплицалар һәм парникларны, промысел цехларын, матди складларны, транспорт, энергетика һәм башка объектларны урнаштырырга кирәк

4.7.10. Россия Федерациясе Жир кодексы нигезендә, житештерү зоналарын һәм алар белән бәйле коммуникацияләрне урнаштыру өчен, авыл хужалыгы өчен яраклы булмаган жирләрдә яисә начар сыйфатлы авыл хужалыгы жирләрендә майданчыклар һәм трассалар сайларга кирәк.

4.7.11. Күпьяллык жиләк-жимеш үсентесе, саклагыч урманнар белән шөгыйльләнүче сөрүлекләрдә, жирләрдә житештерү зоналарын урнаштыру аерым очракларда рөхсәт ителә.

4.7.12. Житештерү зоналарын урнаштыру рөхсәт ителми:

жир асты байлыктарыннан файдалану буенча Федераль агентлык яки аның территориаль органнары рөхсәтеннән башка файдалы казылма ятмалары ятмалары майданчыкларында;

предприятиеләрне, биналарны һәм корылмаларны төзү һәм эксплуатацияләү өчен янарга мөмкин булган тайгыч зоналарында;

эчәргә яраклы су чыганакларын санитар саклау зоналарында;

дәвалау-савыктыру урыннарын һәм курортларны санитар, тау-санитар саклау округларының барлык зоналарында;

яшел зоналар жирләрендә;

жир участкаларында пычранган органик һәм радиоактив белән эш итү вакыты чыкканга кадәр сроклары билгеләнгән Идарәсе күзәтчелек буенча Федераль хезмәт өлкәсендә кулланучылар хокукларын яклау һәм кеше иминлеген буенча Татарстан Республикасы (Татарстан) һәм Идарәсе буенча Федераль хезмәтнең ветеринария һәм федераль - тосанитарному күзәтчелек итү буенча Татарстан Республикасында;

Мәдәни мирас объектларын саклау өлкәсендәге Татарстан Республикасы дәүләт органы рәхсәтеннән башкамахсус сакланыла торган табигый территорияләр жирләрендә, шул исәптән мәдәни мирас объектларын саклау зоналарында.

4.7.13. Әгәр ниятләнгән объектларны төзү яки аларны эксплуатацияләү табигать шартларын бозмаса һәм аларның сакланышына янамаса, авыл хужалыгы предприятиеләрен, биналарны һәм корылмаларын махсус сакланыла торган территорияләрен сак зоналарында урнаштыру рәхсәт ителә.

Ниятләнгән объектларны урнаштыру шартлары аерым саклана торган табигать территорияләре булган барлык йортлар белән килештерелгә тиеш.

4.7.14. Сулыкларның су саклау зоналарында, су объектларын һәм табигать саклау законнары нигезендә пычратудан, чүпләнүдән һәм ташландык суларны агызудан саклауны тәмин итүче корылмалар белән жиһазланганда, житештерү зоналарын урнаштыру рәхсәт ителә.

4.7.15. Елгаларның һәм сулыкларның яр буе кишәрлекләрендә житештерү зоналарын урнаштырганда зоналарның планлаштырылган тамгалары, шулай ук дулкынның һәм аның нагонының биеклеген исәпкә алып, су горизонтыннан 0,5 метрга югарырак кабул ителергә тиеш.

10 елдан артык эксплуатация срогы булган предприятиеләр өчен исәп-хисап горизонты өчен суның иң югары дәрәжәсен, 50 елга бер тапкыр кабатлану ихтималы булган, 10 елга кадәр эксплуатация срогы булган предприятиеләр өчен - 10 елга бер тапкыр кабул итү зарур.

Авил хужалыгы предприятиеләрен сулыкларның яр буе участкаларында урнаштырганда һәм предприятиеләр белән турыдан-туры бәйләнмәгән очракта, киңлеген 40 метрдан да ким булмаган яр буе полосасын күздә тотарга кирәк.

4.7.16. Радио - станцияләр, шартлаткыч матдәләр складлары, көчле тәэсир итүче агулы матдәләр һәм башка предприятиеләр һәм махсус билгеләнештәге объектлар урнашкан районда житештерү зоналарын урнаштырганда проектлана торган зоналардан ераклыккүрсәтелгән объектларның санитар-саклау зоналарын үтәгәндә гамәлдәге нормалар һәм кагыйдәләр таләпләренә туры китереп кабул итәргә кирәк (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03).

4.7.17. Атмосферага шактый күләмдә төтен, тузан яки начар ис бүлеп бирә торган авыл хужалыгы предприятиеләре, житештерү зоналары табигый жил белән тәмин ителмәгән территорияләрдә булдырырга рәхсәт ителми.

4.7.18. Житештерү зоналарында минераль ашламалар складларын һәм үсемлекләрен саклау өчен химик чараларны урнаштырганда сулыкларга зарарлы матдәләр эләкмәүне оештырырга тиеш.

Минераль ашламалар һәм үсемлекләрен саклау өчен химик чаралар складларын балык хужалыгы сулыкларынан кимендә 2 километр ераклыкта урнаштырырга кирәк. Аеруча кирәк булган очракта, балык һәм су биологик ресурсларын саклау өлкәсендә

территориаль органнар белән килештерелгән очракта, күрсәтелгән складлардан балык хужалыгы сулыкларына кадәр ераклыкны киметү рәхсәт ителә.

Минераль ашламалар һәм үсемлекләрне саклау өчен химик чаралар складлары өчен СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 таләпләренә туры китереп санитар-яклау зоналары оештыруны күздә тотарга кирәк.

4.7.19. Жирлекнең житештерү зонасын торак төзелешенә карата жилсез яктан, жир рельефы түбәнрәк булган жирдә урнаштырырга кирәк.

Житештерү зонасын оештырганда объектлар һәм корылмаларны бер майданчыкта туплап, мөмкин кадәр торак зонага карата бер якка каратып урнаштырырга кирәк.

Житештерү зоналары территорияләре тимер яисә автомобиль юллары, шулай ук елгаларга бүленергә тиеш түгел.

4.7.20. Житештерү зоналарын планлаштырганда һәм төзегәндә алдан карарга кирәк:

селитор зонасы белән планлаштырылган бәйләнешне;

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 таләпләрне 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.

Житештерү зоналарын төзүнең норматив параметрлары

4.7.21. Житештерү зонасы территориясен куллануның интенсивлыгы авыл хужалыгы предприятиеләре майданчыкларын төзүнең тыгызлыгы белән билгеләнә.

Авил хужалыгы предприятиеләренәң житештерү зонасы майданчыкларын төзүнең минималь тыгызлык күрсәткечләре 5 нче кушымтаның 2 нче таблицасында каралганнан да ким булмаска тиеш.

4.7.22. Авил хужалыгы предприятиеләрен, биналарны һәм корылмаларны урнаштыру өчен жир кишәрлеге майданы, төзелешнең минималь тыгызлыгы нормативын исәпкә алып, проектлау буенча билгеләнә.

4.7.23. Авил хужалыгы предприятиеләрен, биналарны һәм житештерү зоналарын урнаштырганда алар арасында төзелеш тыгызлыгыннан, санитар, ветеринария, янгынга каршы таләпләрдән һәм технологик проектлау нормаларыннан чыгып, мөмкин булган минималь ара билгеләргә кирәк.

4.7.24. Авил хужалыгы предприятиеләре биналарыннан һәм корылмаларыннан янгынга каршы ераклыкны "Янгын куркынычсызлыгы таләпләре турында техник регламент" 2008 елның 22 июлендәге 123-ФЗ номерлы Федераль закон таләпләре нигезендә кабул итәргә кирәк.

Тәрәзә аша яктыртыла торган биналар арасындагы ераклык каршы биналарның биюкләреннән (карнизның өске өлешенә кадәр) ким булмаска тиеш.

4.7.25. Әйләнә - тирә мохиткә зарарлы матдәләр бүлеп бирү чыганагы булган авыл хужалыгы предприятиеләре, биналар һәм корылмалар санитар - яклау зоналары белән әлеге нормативларга 5 нче кушымта таләпләре нигезендә кабул ителә торган торак һәм ижтимагый биналардан аерылырга тиеш.

Санитар-яклау зоналары территориясә жирдән файдаланудан алынмый һәм авыл хужалыгы ихтыяжлары өчен максималъ файдаланылырга тиеш.

Санитар-саклау зоналары күләме, аларның территориясендә объектлар, биналар һәм корылмалар урнаштыру шартлары СанПиН2.2.1/2.1.1.1200-03 таләпләренә туры китереп билгеләнә.

4.7.26. Киңлеге 100 метрдан артык булган санитар-яклау зоналары чигендә селитеб зонасы ягыннан 30 метрдан да ким булмаган киңлектәге агач-куак утыртмалары полосасы, ә зона киңлеге 50 дән 100 метрга кадәр - киңлеге 10 метрдан да ким булмаган полосакаралырга тиеш.

4.7.27. 500 метрдан артык булган предприятие һәм объектларны авыл торак пунктларының житештерү - су зоналарының торак зонасыннан аерымланган жир кишәрлекләрендә, аерым яктан башка житештерү объектларына (агулы химикатлар складларыннан тыш) урнаштырырга кирәк. Санитар-саклау зоналары күләме 500 метрдан артып киткән предприятиеләр һәм объектлар арасында аермада һәм торак зонасы арасында, фармацевтика предприятиеләре өчен дару препаратлары, дару чаралары һәм (яки) дару формалары, чимал һәм ярымпродуктлар житештерү объектларыннан тыш, санитар классификация буенча азрак дәрәжәдәге куркынычлылык объектларын урнаштыру рөхсәт ителә.; сәнәгатьнең азык-төлек тармаклары, азык-төлек чималының һәм азык-төлек продуктларының күпләп сату складлары, эчә торган суны эзерләү һәм саклау өчен суүткәргеч корылмалар комплексы, алар продукциянең сыйфатына йогынты ясый ала.

4.7.28. Проектлана торган авыл хужалыгы предприятиеләрен, авыл торак пунктларының житештерү зоналары биналарын һәм корылмаларын әлеге объектлар өчен бертөрле булган житештерү процессларының, санитария, зооветеринария һәм янгынга каршы таләпләрнең, йөк әйләнешенең, төрләрнең үзенчәлекләре нигезендә берләштерергә кирәк, хезмәт күрсәтүче транспорт, су, жылылык, электр энергиясә куллану, шул ук вакытта участоклар оештыру:

предприятиеләр майданчыклары;

ярдәмче житештерү һәм складларның гомуми объектлары.

4.7.29. Авыл хужалыгы предприятиеләре майданчыкларын түбәндәге функциональ зоналарга бүләргә кирәк:

житештерү;

коммуналь-склад.

Күрсәтелгән зоналарга бүлү проектлаштыру һәм төзелешнең конкрет шартларын исәпкә алып башкарыла.

Авыл хужалыгы предприятиеләре майданчыкларын проектлаганда аларны урнаштыру нормаларын исәпкә алырга кирәк.

4.7.30. Минераль ашламалар һәм үсемлекләрне саклау өчен химик чаралар складларын торак, жәмәгать һәм житештерү биналарына карата жилсез яктан урнаштырырга кирәк.

4.7.31. Сәнэгать нигезендә терлекчелек һәм кошчылык фермалары, ветеринария учреждениеләре һәм сөт, ит һәм йомырка житештерү предприятиеләрен башка авыл хужалыгы объектларына һәм селитет территориясенә карата җаваплы яктан урнаштырырга кирәк.

Терлекчелек һәм кошчылык предприятиеләрен проектлаганда терлек азыгы цехларын һәм тупас азык складларын урнаштыру технологик проектлаштыруның тиешле нормалары буенча кабул ителергә тиеш.

4.7.32. Ветеринария учреждениеләрен (ветсанүткәрүдән тыш), ат абзарларын, ачык типтагы тирес саклагычларны терлекчелек һәм кошчылык биналарына һәм корылмаларына карата ачык яктан урнаштырырга кирәк.

4.7.33. Теплицалар һәм парникларны җир өслегеннән 1,5 метрдан да ким булмаган грунт суларының иң югары дәрәжәсе булган көньяк яки көньяк-көнчыгыш тигезлектә проектларга кирәк.

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

4.7.34. Авыл хужалыгы продукциясе складларын һәм саклагычларын, санитар-саклау зоналарын исәпкә алып, җир өслегеннән 1,5 метрдан да ким булмаган, иң югары җилләтелә торган җир кишәрлекләрендә урнаштырырга кирәк.

Авил хужалыгы продукциясе (яшелчә, бәрәңгә, сөт, терлек һәм кош-корт, йон, май культураларын беренчел эшкәртү өчен биналар һәм бүлмәләр СНИП 2.10.02-84 таләпләренә туры китереп проектлана.

4.7.35. Ярдәмче житештерү объектларын проектлаганда авыл хужалыгы предприятиеләренә җитештерү һәм ярдәмче биналарын, технологик, төзелеш һәм санитар нормаларны үтәп, берләштерергә кирәк.

Трансформатор подстанцияләре һәм 6-10 кВ көчәнеше бүлү пунктлары, вентиляция камералары һәм жайланмалары, янмый торган сыеклыклар һәм газлар күчерү буенча насослар, җиңел кабынучы складлардан тыш, арадаш чыгым складлары, янучан сыеклыклар һәм газларны житештерү биналарына яки алар янына куелган биналарга проектларга кирәк.

4.7.36. Авыл хужалыгы предприятиеләре территорияләренә хезмәт күрсәтүче янгын деполары 2008 елның 22 июлендәге 123-ФЗ номерлы «Янгын куркынычсызлыгы таләпләре турында Техник регламент» Федераль законның 17 бүлегә таләпләре нигезендә проектлана.

Янгын деполары гомуми челтәр юлларына чыккан җир кишәрлекләрендә проектлана.

Янгын депосының урнашу урынын, 2008 елның 22 июлендәге 123-ФЗ номерлы «Янгын куркынычсызлыгы таләпләре турында техник регламент» Федераль законның 76 статьясы белән билгеләнгән торак пунктта чакыру урынына беренче бүлекчәнә килү вакытын һәм аларда эшләүче предприятиеләргә хезмәт күрсәтү радиусын исәпкә алып, сайларга кирәк: А, Б һәм В - 2 километр, Г һәм 4 километр.

Күрсәтелгән радиус арткан очракта, авыл хужалыгы предприятиеләре майданчыкларында 1 автомобильгә янгын постын күздә тотарга кирәк. Янгын постын житештерү яки ярдәмче биналарга урнаштырырга рөхсәт ителә.

4.7.37. Ачык һавада яки жылытыла торган биналарда эш урыннарыннан санитар-көнкүреш биналарына кадәр ераклык (бәдрәфләрден тыш) 500 метрдан артмаска тиеш.

4.7.38. Авыл хужалыгы предприятиеләренең, шул исәптән терлекчелек һәм кошчылык ширкәтләренең, житештерү зонасындагы майданчыкларны койма белән әйләндереп алуны проекткауга бирелгән биремнигезендә карарга кирәк.

4.7.39. Авыл хужалыгы предприятиеләре майданының төп керү пунктын, төп якын килүне яки подъездны күздә тотарга кирәк.

Авыл хужалыгы предприятиеләренең 5 гектардан артык майданчыгында кимендә ике керү юлы булырга тиеш, алар арасында коймалар периметры буенча 1500 метрдан да артмаска тиеш.

4.7.40. Керү пунктлары алдында әлеге пункттан файдаланучы 1 эшчегә 0,15 кв.метр исәбенән (иң зур сменада) майданчыкларны күздә тотарга кирәк.

4.7.41. Гражданнарга караган автотранспортны кую өчен майданчыклар түбәндәгеләрне күздә тотарга кирәк: исәп - хисап чорына - 2 автомобиль, перспективага-ике чиктәш сменада эшләрчә 100 автомобиль. Әлеге майданчыкларның жир участоклары күләмен 1 автомобильгә 25 кв.метр исәбенән кабул итәргә кирәк.

4.7.42. Төзелештән һәм катламнардан буш булган участокларда, шулай ук предприятие майданы периметры буенча яшелләндерүне күздә тотарга кирәк. Яшелләндерү өчен билгеләнгән участокларның майданы авыл хужалыгы предприятиеләре майданының кимендә 15 процентын, ә төзелеш тыгызлыгы 50 проценттан да ким булмаган очракта - 10 проценттан да ким булмаска тиеш.

Биналар һәм корылмалардан агач һәм куакларга кадәр ераклыкны 40 нчы таблица буенча алырга кирәк.

4.7.43. Яшел үсентеләр полосаларының киңлеген 23 нче таблица буенча кабул итәргә кирәк.

23 нче Ттблица

Яшел утыртмаларның киңлеген билгеләү

Полоса	Полосаның киңлеген кимендә, метр
Газонда рәттән агачлар утырту яисә агачларны куаклар белән бер рәттә утырту:	
бер рәттә утырту;	2
ике рәттә утырту	5
Газон белән беррәттән утырту куаклар биеклеге:	1,2
1,8 метрдан югары;	1
1,2 дән 1,8 метрга кадәр;	0,8

1,2 метрга кадәр	
Төркемләп яки бер-берсенә якин итеп утырткан агачлар	4,5
Төркемләп яки бер-берсенә якин итеп утырткан куаклар	3
Газон	3

4.7.45. Авыл хужалыгы предприятиеләрендә яшелләндерү зоналарында иң күп сменада эшләүче 1 кв. метр исәбеннән хезмәт ияләренең ял итү өчен ачык төзекләндерелгән мәйданчыкларны күздә тотарга кирәк.

4.7.46. Житештерү зонасының тышкы транспорты һәм юл челтәре барлык авыл хужалыгы предприятиеләре һәм селитер зонасы белән транспорт элементларен тәмин итәргә һәм әлеге нормативларның, шулай ук әлеге бүлекнең 5.12.156 п.таләпләренә туры килергә тиеш.

4.7.47. Тимер юл транспортын проектлаганда авыл торак пунктларының селитеб зонасы чикләрендә предприятиеләрнең тимер юл юлларын урнаштыру рәхсәт ителми.

Авыл хужалыгы предприятиеләре биналарына тимер юллар кертү тупик булырга тиеш. Үтәли тимер юл үтүе тиешле нигезләмәләр булганда гына рәхсәт ителә.

4.7.48. Авыл хужалыгы предприятиеләре биналарыннан һәм корылмаларыннан гомуми тимер юлның көзгесенә кадәр, шулай ук мәйдан эчендәге тимер юллар көзгесенә кадәр ераклыкны СНиП II - 97-76 таләпләренә туры китереп кабул итәргә кирәк.

4.7.49. Автомобиль юлларын һәм тротуарларны проектлаганда авыл хужалыгы предприятиеләре мәйданчыкларында транспорт һәм жәяүлеләр юлларын, инженерлык челтәрләрен, яшелләндерү полосаларын, шулай ук янгынга каршы биналар һәм корылмалар арасында янгынга каршы, санитар һәм зоо - ветеринария араларын иң күп санда урнаштыру шартларыннан файдаланырга кирәк.

4.7.50. Бина һәм корылмалардан машина-автомобиль юлларының машиналар йөрү өлешенә кадәр ераклыкны 24 нче таблица буенча кабул итәргә кирәк.

24 нче таблица

Бина һәм корылмалардан автомобиль юлларының йөрү өлешенә кадәр ераклыкны билгеләү

Биналар һәм корылмалар	Ераклык, метр
Биналарның тышкы кырыйлары: бинага керү урыны һәм озынлыгы 20 метрга кадәр булмаганда; 20 метрдан артык булганда ;	1,5 3
электрокарлар, автокарлар, автопогрузчиклар һәм ике күчәрле автомобильләр өчен бинага керү мөмкинлеге булганда;	8 12

өч күчәрле автомобильләр өчен бинага керү мөмкинлеге булганда.	
Предприятие мәйданчыклары коймалары	1,5
Эстакадалар, яктырту баганалары, мачтакоймалары. б. терәткечләр	0,5
Предприятиенең саклана торган өлеше коймалары	5
Параллель рәвештә урнашкан колея юллары - 1520 мм	3,75

4.7.51. 2008 елның 22 июлендәге 123-ФЗ номерлы «Янғын куркынычсызлыгы таләпләре турында техник регламент» Федераль законның 98 статьясы таләпләре нигезендә биналарга, корылмаларга янғын сүндерү автомобильләренә, шул исәптән янғын сүндерү автомобильләренә килүе тәэмин ителергә тиеш, шул исәптән:

биналарның, корылмаларның һәм корылмаларның бөтен озынлыгы буенча:
бер яктан-бина, яки корылма киңлегенә 18 метрдан да артмаганда;
ике яктан-18 метрдан артык киңлектә, шулай ук ябык һәм ярымсакланган ишегалларны урнаштырганда;
барлык яктан-10 000 кв. метрдан артык мәйданлы яки 100 метрдан артык киңлектәгә биналар өчен.

Шул ук вакытта янғын сүндерү автомобильләренә йөрү өлеше яки планлаштырылган өслектән биналарның диварларына кадәр ераклык бер метрдан да артмаска тиеш.:

25-биналарның биеклегенә 12 метрдан да артмаган очракта;
8-биналарның биеклегенә 12 метрдан артык, 28 метр булмаганда;
10-биналарның биеклегенә 28 метрдан артык булганда.

Автомобиль юлларының йөрү өлешенән ераклыкны 2008 елның 22 июлендәге «Янғын куркынычсызлыгы таләпләре турында техник регламент» № 123 - ФЗ Федераль законның 67 статьясы таләпләрен үтәгәндә арттырырга рөхсәт ителә.

4.7.52. 2008 елның 22 июлендәге № 123-ФЗ номерлы "Янғын куркынычсызлыгы таләпләре турында техник регламент" Федераль закон таләпләре нигезендә янғынга каршы су белән тәэмин итү чыганагы булган сулыкларга, шулай ук янғын сүндерү өчен кулланыла торган су белән тәэмин ителгән корылмаларның мәйданчыклары белән подъездлары янғын сүндерү автомобильләре өчен уңайлы һәм 12¹² метрлы булуын күздә тотарга кирәк.

4.7.53. Тышкы транспорт элементләрә һәм житештерү зонасындагы юллар челтәрә әлегә нормативларның «Транспорт инфраструктурасы зоналары » бүлегә таләпләрә нигезендә нормалаштырыла.

4.7.54. Житештерү зоналары авыл хужалыгы предприятиеләрә мәйданчыкларында инженер челтәрләрән бердәм инженерлык коммуникацияләрә системасы буларак проектларга кирәк.

4.7.55. Авыл хужалыгы предприятиеләрән хужалык-эчәргә яраклы, житештерү һәм янгынга каршы су белән тәмин итү системасын проектлаганда су чыгымы житештерү технологиясе һәм әлегә нормативларның «Инженерлык инфраструктурасы зоналары» бүлегенә («Су белән тәмин итү» бүлекчәсе) таләпләрә нигезендә кабул ителә.

4.7.56. Тышкы челтәрләрне һәм канализация корылмаларын проектлаганда, су бассейныннан өске суларны бүлеп бирүне күздә тотарга кирәк.

4.7.57. Электр тапшыру, элементә һәм башка линия корылмаларын, авыл хужалыгы жирләрә булмаган территориядән коммуникацияләрән ирекле файдалану тәмин ителсен өчен, юллар, урман полосалары чикләрә буенча урнаштырырга кирәк.

4.7.58. Инженерлык челтәрләрән проектлаганда әлегә нормативларның «Инженерлык инфраструктурасы зоналары » бүлегенә таләпләрән үтәргә кирәк.

4.7.59. Авыл торак пунктларының житештерү зоналарын реконструкцияләгәндә күздә тотарга кирәк:

бер жир кишәрлегендә житештерү объектлары концентрациясе;

реконструкцияләнә торган һәм яңа авыл хужалыгы предприятиеләрән урнаштыру өчен жир кишәрлекләрән ачыклап, житештерү зоналарын планлаштыру һәм төзү;

аз хәрәкәтләнүче юлларны бетерү;

алга таба үсеш өчен жир кишәрлекләрә булмаган вак һәм искергән предприятиеләрне һәм объектларны, шулай ук селитет зонасына, күрше предприятиеләр һәм әйләнә - тирә мохиткә тискәрә йогынты ясый торган предприятиеләр һәм объектларны юкка чыгару;

житештерү территорияләрән һәм санитар-яклау зоналарын төзекләндерү, төзелешнәң архитектура дәрәжәсен күтәрү;

автомобиль транспорты өчен мәйданчыклар оештыру.

4.7.60. Авыл хужалыгы предприятиеләрән һәм житештерү зоналары объектларын киңәйтү өчен жир кишәрлекләрән резервлау әлегә предприятиеләрнәң яисә объектларның читтәгә мәйданнары исәбенә рәхсәт ителә.

4.7.61. Авыл хужалыгы предприятиеләрә мәйданчыкларында жир кишәрлекләрән резервлауны тиешле техник - икътисадый нигезләнгәндә проектлау-тикшерү биремнәрә нигезендә күздә тотарга рәхсәт ителә.

4.7.62. Махсулаштырылган умартачылык хужалыкларын проектлау махсулаштырылган умартачылык хужалыклары (фермалар) өчен ветеринария-санитария кагыйдәләрә һәм аларны проектлаштырганда һәм төзегәндә 04.12.1974 елгы СССР Авыл хужалыгы министрлыгының баш ветеринария идарәсе тарафыннан расланган таләпләр, 15.12.1976 елгы СССР Авыл хужалыгы министрлыгының баш ветеринария идарәсе тарафыннан расланган бал кортларын

карап тотуның ветеринария - санитария кагыйдэләре, 17.08.1998 елның 13-4-2/1362 номерлы Россия Федерациясе Авыл хужалыгы һәм азык-төлек министрлыгының Ветеринария департаменты тарафыннан расланган бал кортларының авыруларын, агулануларын һәм төп корткычларын кисәтү һәм бетерү турындагы инструкцияләргә нигезләнә.

4.7.63. Махсулаштырылган умартачылык хужалыкларын урнаштыру Татарстан Республикасы буенча ветеринария һәм фито - санитария күзәтчелеге буенча Федераль хезмәт органнары белән килештереп гамәлгә ашырыла.

Махсулаштырылган умартачылык хужалыклары ябык режимда эшли. Чит кешеләрнең житештерү зоналарына керү, шулай ук хужалыкларга хезмәт күрсәтү белән бәйлә булмаган теләсә кайсы транспорт төре керү тыела.

4.7.64. Умартачылык хужалыкларын территорияль аерымланган зоналарга: административ-хужалык, стационар умарталыклар (товар, репродуктив һәм карантинлы) һәм даими күченү урыннарына бүлүнә исәпкә алып проектларга кирәк.

Административ-хужалык зонасында бал эшкәртү, оя, савытлар һәм ашлама, умарталарны саклау өчен элмәләр, савыт һәм инвентарь эзерләү, ветеринария пункты һәм тикшереп кертү урыны (бал, воск эшкәртү, тукландыру цехларына керү юлында) урнашкан.

Умарталыклардан административ-хужалык зонасына кадәр аерма 5000 метрдан да ким булмаска тиеш.

4.7.65. Умарталарны (ояларны) урнаштыру шартлары һәм тәртибе жир законнары, ветеринария-санитария таләпләре нигезендә, әурман кишәрлекләрендә урнашкан умарталар (оялар) өчен - Россия Федерациясе Урман кодексы нигезендә билгеләнә.

Умарталар территорияләре кимендә түбәндәге ераклыкта урнаштырыла:

500 метр-шоссей һәм тимер юллардан, пилорамалардан, югары вольтлы электр тапшыру линияләреннән;

1000 метр - терлекчелек һәм кошчылык корылмаларыннан;

5000 метр - кондитер һәм химия сәнәгате, аэродром, хәрби полигоннар, радиолокацион, радио һәм телевизион станцияләр һәм башка микродулкынлы нурланышлар чыганаclarыннан.

Күчмә умарталар стационар умарталардан 1500 метрдан да ким булмаган ераклыкта урнаша.

Умарталарның күләме һәм умарталарның саны жирле шартларга бәйлә рәвештә билгеләнә. Умарталар арасындагы ераклык 3 метрдан да ким булмаска тиеш, ә кортлар янәшәсендә

- кимендә 10 метр.

4.7.45.. Умартачылык хужалыклары биналары һәм корылмалары арасындагы ераклыкны, технологик һәм планлаштыру таләпләренә бәйлә рәвештә, аларны арттыру зарурлыгы килеп чыкмаса, янгынга каршы аермалар белән тигез кабул итәргә кирәк.

4.7.46.. Крестьян (фермер) хужалыгы (алга таба - фермер хужалыгы) гомуми милкендә булган һәм житештерү һәм башка хужалык эшчәнлеген (авыл хужалыгы продукциясен житештерү, эшкәртү, саклау, ташу һәм сату) бергәләп гамәлгә ашыручы гражданныр берләшмәсеннән гыйбарәт.

Фермер хужалыгы бер гражданнын оештырылырга мөмкин.

4.7.47.. Фермер хужалыклары төзү һәм аларның эшчәнлегенә «крестьян (фермер) хужалыгы турында» 2003 нче елның 11 июнендәге 74-ФЗ номерлы Федераль закон таләпләренә нигезендә жайга салына.

4.7.48. Фермер хужалыгы эшчәнлегенә төп төрләр-авыл хужалыгы продукциясен житештерү һәм эшкәртү, шулай ук аларны ташу (ташу), үзбездә житештергән авыл хужалыгы продукциясен саклау һәм сату.

Фермер хужалыкларын проектлаганда әлегә бүлекнең норматив таләпләренә, шулай ук әлегә нормативларның тиешле бүлекләренә таянып эш итәргә кирәк.

4.7.49. Экологик туризмны үстерү максатында гамәлдәге авыл хужалыгы предприятиеләре, умарталар, фермер хужалыклары һәм авыл хужалыгы билгеләнешендәге башка объектлар базасында, шулай ук авыл торак пунктлары территорияләрендә кунак йортлары урнаштыру мөмкин.

Авил кунак йорты-авыл торак пунктына туристик максатлар белән килгән гражданнын урнаштыру чарасы (табигый, тарихи, социаль-көнкүреш һәм башка объектларны рухи һәм башка ихтыяжларны канәгатьләндерү, тормыш эшчәнлеген саклап калу, физик көчләренә торгызу һәм үстерү максатларында куллану) һәм вакытлыча яшәү урынында чыганаclarга бәйлә эшчәнлек белән керем алу.

4.7.50. Авил кунак йортынан уңайлы экологик шартлары булган территорияләрдә, магистраль Транспорт һәм инженерлык коммуникацияләреннән, әйләнә-тирә мохиткә тискәре йогынты ясаучы сәнәгать предприятиеләреннән һәм башка объектлардан, шулай ук тавыш һәм начар ис чыганаclarыннан еракта урнаштырырга кирәк.

Авил Кунак йорты уңайлы подъезд, тирә-юнь төзекләндерелгән территория, автотранспорт чараларын саклау урыны булырга тиеш.

Авил Кунак йорты СНиП 31-01-2003, СНиП 31-02-2001, СНиП 2.07.01-89* таләпләренә бикенча, шулай ук әлегә нормативларның «авил жирлекләре торак пунктларын төзүнең норматив параметрлары» бүлеген исәпкә алырга кирәк.

4.8. Махсус билгеләнештәге зоналар. Гомуми таләпләр:

4.8.1. Жирлекнең махсус билгеләнештәге зоналары составына зиратлар, крематорийлар, үлэт базлары, житештерү һәм куллану калдыкларын урнаштыру (саклау һәм күмү) объектлары һәм әлегә зоналарны бүлөп бирү юлы белән генә тәмин ителергә мөмкин булган һәм башка функциональ зоналарда ярамый торган башка объектлар керә ала.

4.8.2. Махсус билгеләнештәге зонада урнашкан предприятиеләр, житештерүләр һәм объектлар өчен, әйләнә-тирә мохиткә бүлөп бирелә торган пычраткыч матдәләреннән егәрлегенә, характерына һәм санына бәйлә рәвештә, санитар классификация нигезендә, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 таләпләренә туры китереп, санитар-яклау зоналары билгеләнә Санитар-яклау зоналарын оештыру әлегә нормативларның «әйләнә - тирә мохитне саклау» бүлегенә таләпләренә нигезендә гамәлгә ашырыла.

4.8.3. Санитар-саклау зоналары махсус билгеләнешле территорияләр зоналарын мәгълүмати билгеләр чикләрен мәжбүри билгеләү белән аерып тора. Зиратларны урнаштыру зоналары

4.8.4. Зиратларны, биналарны һәм жирләү өчен билгеләнгән корылмаларны

урнаштыру, киңәйтү һәм реконструкцияләү «жирләү һәм жирләү эше турында» 1996 елның 12 гыйнварындагы 8-ФЗ номерлы Федераль закон, СанПиН 2.1.1279-03 һәм әлеге норматив таләпләре нигезендә гамәлгә ашырыла.

4.8.5. Зиратларны территорияләрдә урнаштыру рәхсәт ителми:

үзәкләштерелгән су белән тәмин итү һәм минераль су чыганаclarын санитар саклау зоналарының беренче һәм икенче поясында;

закарстланган, көчле ярлы токымнарның өслегенә һәм су күтәрүче горизонтларны туплау урыннарына чыгу белән;

грунт сулары торышы белән жир өслегеннән 2 метрдан да кимрәк, алар аеруча югары булганда, шулай ук авыруларга һәм жимерелүгә дучар ителгән, сазланган урыннарда.;

халык тарафыннан хужалык-көнкүреш ихтыяжлары, коену һәм мәдәни-савыктыру максатлары өчен файдаланыла торган ярларда, күлләрдә, елгаларда һәм башка ачык сулыкларда.

4.8.1. Зиратны урнаштыру өчен жир кишәрлеген сайлау түбәндәге факторларны санитар-эпидемиологик бәяләү нигезендә башкарыла:

санитар-эпидемиологик хәл;

шәһәр төзелеше һәм Ландшафтлы зоналаштыру; геологик, гидрогеологик һәм гидрогеохимик белешмәләр; туфрак - географик һәм туфракның һәм туфракның үз-үзен чистартуға сәләте;

эрозия потенциалы һәм пычрату миграциясе; транспорт үтемлелеге.

Зират өчен бүлеп бирелгән участок түбәндәге таләпләрне канәгатьләндерергә тиеш:

халык тарафыннан хужалык - эчәргә яраклы һәм көнкүреш максатларында грунт сулары кулланганда, ачык йортларга каршы торган торак пунктка ия булу; су басу;

грунт суларының максималь торышы булган жир өслегеннән 2,5 метрдан да ким булмаган дәрәжәдә торышы булырга тиеш. Жир өслегеннән 2,5 метр биеклектә жир участогы Кремльдән соң жирләү өчен зират урнаштыру өчен генә файдаланылырга мөмкин;

1,5 метр тирәнлектә коры, һава үтә торган туфракка ия булу, туфракның дымлылыгы 6-18 процент чикләрендә түбәнрәк;

торак территориягә карата каршы яктан урнашкан.

4.8.2. Зиратны урнаштыру расланган проект нигезендә башкарыла, анда түбәндәге таләпләр карала:

әйләнә-тирә мохитне саклауны тәмин итү чаралары белән зиратны урнаштыру урынының нигезлелеге;

традицион типтагы зиратлар өчен су алу катламы булу; дренаж системасы; территорияне чүп-чардан арындыру;

санитар-яклау зонасын оештыру һәм төзекләндерү; яшел утыртмаларның сыйфаты 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, зиратлар, яшеллекне саклау);

канализация, су, жылылык, электр белән тәмин итү, территорияне төзекләндерү.

4.8.3. Зират өчен жир кишәрлегенң 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 хезмәтә күрсәтү объектлары булу, кабул ителгән жирләү схемасы һәм ысуллары, жир кишәрлеге нормалары исәпкә алына.

Мәрхүмне жирләү өчен зират территорияләрендә жир кишәрлеге күләме жирле үзидарә органы тарафыннан шул рәвешле билгеләнә.

4.8.4. Федераль хәрби мемориаль зират өчен жир участогы күләме анда күмелгән жирләрнең фаразланган саныннан чыгып билгеләнә һәм 40 гектардан артмаска тиеш.

Федераль хәрби мемориаль зират территориясендә һәлак булган (вафат булган) кешене жирләү өчен жир участогы 5 кв. метр тәшкит итә.

4.8.5. Яңадан булдырыла торган жирләү урыннары селитет территориясеннән кимендә 300 метр ераклыкта урнашырга тиеш.

4.8.6. Мәрхүмнең жәсәден ыргыту юлы белән жирләү зиратлары (кабердә күмелү) түбәндәге ераклыкта урнаштырыла:
торак, ижтимагый биналар, спорт-сәламәтләнדרү һәм санатор - курорт зоналары исемлеге:

100 метр - зиратның мәйданы 10 гектардан ким;

50 метр - авыл, ябык зират һәм мемориаль комплекслар өчен;

халыкны үзәкләштерелгән су белән тәмин итү чыганагының су алу корылмаларыннан 1000 метрдан да ким булмаган су чыганагын санитар саклау зоналары поясларының ераклыгын һәм фильтрация вакытын раслап, 1000 метрдан да ким булмаган су алу корылмаларыннан;

кое, каптажлар, чишмәләр һәм башка табигый су чыганаклары кулланыла торган авыл торак пунктларында зиратларны урнаштырганда зиратлар һәм торак пункт арасындагы санитар-саклау зонасы грунт суларын чистарту нәтижәләре һәм лаборатор тикшеренүләр мәгълүматлары нигезендә тәмин ителә.

4.8.7. Санитар-саклау зоналары территориясе планлаштырылган булырга, төзекләндерелгән һәм яшелләндерелгән, Транспорт һәм инженерлык коридорлары булырга тиеш. Күл-Ленаның проценты үсемлекләрнең территориянең су режимын көйләүдә катнашу шартларыннан чыгып исәп - хисап юлы белән билгеләнә.

4.8.8. Зиратларның санитар-яклау зоналары, биналар һәм жирләү өчен билгеләнгән корылмалар территорияләрендә, дини һәм йола объектларыннан тыш, әлегә объектларга хезмәт күрсәтү белән бәйле булмаган биналар һәм корылмалар төзү рөхсәт ителми.

Санитар-саклау зоналары һәм зиратлар территориясендә үзәкләштерелгән хужалык-эчә торган су белән тәмин итү челтәрләрен урнаштыру тыела.

4.8.9. Зиратларда, 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 белән кагыйдәләр таләпләренә туры китереп, яраклы типтагы жәмәгать бәдрәфләре төзү рөхсәт ителә.

4.8.10. Зиратлар, биналар һәм жирләү өчен билгеләнгән корылмалар участокларында 20 метрдан да ким булмаган яшел үсентеләр зонасы, автокатафалкалар

һәм автотранспорт стоянкасы, чүп-чар жыю өчен чүплек майданнары карала.

4.8.11. Зиратларны һәм каберлекләргә күчәргәндә территорияләргә һәм участкаларны рекультивацияләү зарур. Торак территорияне планлаштыру өчен ликвидацияләнгән торган жирләү урыннарыннан грунт файдалану рәхсәт ителми.

Жирләү урыны территориясеннән файдалану аны күчәргәннән соң егерме ел узгач рәхсәт ителә. Жирләү урыны территориясә бу очрақларда бары тик яшел үсентеләр өчен генә файдаланылырга мөмкин. Бу территориядә биналар һәм корылмалар төзү тыела.

Зиратларны күчәргәннән соң, санитар-саклау зоналарының, шулай ук зират чорыннан соң яңа жирләү өчен ябык зиратларның күләме үзгәрешсез кала.

4.8.12. Матәм йолалары йортлары гамәлдәге яки яңа проектлана торган зиратлар территориясендә, коммуналь зоналар территорияләрендә, торак төзелеш чикләрендә һәм торак зоналардан читтә аерым жир кишәрлекләрендә урнашкан.

Йортлардан торак биналарга, дөвалау, балалар, мәгариф, спорт-сәламәтләндрү, мәдәни - агарту учреждениеләре һәм социаль тәмин итү учреждениеләре территорияләренә кадәр ераклык матәм йорты характерын исәпкә алып регламентлана һәм 100 метрдан да ким булмашка тиеш.

Үлэт базларын урнаштыру зоналары

4.8.13. Үлэт базлары (биотермик чокырлар) биологик калдыкларны (терлек һәм кош мәетләрен) зарарсызландыру - юк итү, яндыру яки күмү өчен; терлек чалу пунктларында, икмәк ашламаларында, 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.

Үлэт базлары (биотермик чокырлар) Россия Федерациясенә баш дөүлэт ветеринария инспекторы тарафыннан 04.12.1995 ел, № 13-7-2/469 расланган биологик калдыкларны жыю, утильләштерү һәм юк итү буенча ветеринария-санитария кагыйдәләре таләпләренә туры китереп проектлана.

4.8.14. Татарстан Республикасы буенча Россельхознадзор идарәсенә фитосанитар, ашлык сыйфаты һәм орлык тикшерү бүлегенә дөүлэт инспекторы тарафыннан Татарстан Республикасы Яр Чаллы шәһәренә "1000 Мелочей" кибетендә план буенча тикшерү үткәргәндә карантин кануннарының бозылуы билгеле булды.

4.8.15. Үлэт базлары (биотермик чокырлар) 600 кв.метрдан да ким булмаган жир участогында коры биеклеккә урнаштыралар. Грунт сулары торышының дәрәжәсә жир өсләгеннән 2 метрдан да ким булмашка тиеш.

4.8.16. Үлэт базыннан (биотермик чокырдан) санитар-яклау зонасы күләме: торак, ижтимагый биналар, терлекчелек фермалары (комплекслар) - 1000 метр; мал утарлары һәм көтүлекләр - 200 метр; автомобиль, тимер юлларның категориясенә карап-50-300 метр.

4.8.17. Дөүлэт ветеринария оешмалары территориясендә урнашкан биотермик чокырлар ярдәмчә корылмалар составына керә. Әлегә территориядә урнашкан ветеринария оешмаларының житештерү биналары белән чокыр арасындагы ераклык регламентланмый.

4.8.18. Үлэт базларын (биотермик чокырларны) махсус сакланыла торган

территорияләрдә (шул исәптән аеруча саклана торган табигать территорияләрендә, су саклау зоналарында, су белән тәэмин итү чыганакларын саклау зоналарында) урнаштыру катгый тыела.

4.8.19. Үлэт базы территориясен (биотермик чокыр) керү капкалары белән кимендә 2 метр биеклектәге чукрак койма белән проектлыйлар. Койманың эчке ягыннан бөтен периметр буенча тирәнлегә траншеясы проектлана 0,8-1,4 метр, киндәге 1,5 метр һәм траншея аша күчмә күпер.

4.8.20. Үлэт базы янында терлекләр мәетләрен ачу, дезинфекция чаралары, инвентарь, махсус киёмнәр һәм инструментлар саклау өчен бина проектлыйлар.

4.8.21. Үлэт базларына (биотермик чокырларга) әлегә нормативларның «транспорт инфраструктурасы зоналары " бүлегә таләпләре нигезендә керү юллары карала.

4.8.22. Аерым очракларда, Татарстан Республикасының Баш дәүләт ветеринария инспекторы рөхсәтеннән соң, үлэт базы территориясен сәнәгать төзелеше өчен куллану рөхсәт ителә.:

биотермик чокырга - кимендә 2 ел, жир чокырына-25 ел.

Сәнәгать объекты азык-төлек продуктларын һәм терлек азыгын кабул итү, житештерү һәм эшкәртү белән бәйлә булырга тиеш түгел.

Житештерү һәм куллану калдыклары белән эш итү объектларын урнаштыру зоналары

4.8.23. Тушлау, саклау, күмү һәм башка объектлар урнаштыру- житештерү һәм куллану калдыкларының зыянын «житештерү һәм куллану калдыклары турында» 1998 елның 24 июнендәге 89-ФЗ номерлы, «экологик экспертиза турында» 1995 елның 23 ноябрәндәге 174-ФЗ номерлы, «куркыныч житештерү объектларының сәнәгать куркынычсызлыгы турында» 1997 елның 21 июлендәге 116-ФЗ номерлы, СНИП 2.01.28-85, СанПиН 42-128-4690-88, СанПиН 2.1.7.1322-03, СанПиН 2.1.7.1322-03, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, Россия Федерациясе төзелеш һәм торак-коммуналь комплекс буенча дәүләт комитетының 21.08.2003 ел, 152нче номерлы карары «Россия Федерациясе торак пунктлары территорияләрен чистартуның генераль схемаларын эшләү тәртибе турында методик рекомендацияләр», СП 2.1.7.1038-01, Россия Федерациясе төзелеш министрлыгы тарафыннан 02.11.1996 нчы елда расланган каты коммуналь калдыклар өчен полигоннарны проектлау, эксплуатацияләү һәм рекультивацияләү буенча инструкция» раслау турында", СП 2.1.7.1038-01 карарлары. Калдыклар белән эш итү объектларын сәнәгать һәм башка махсус билгеләнештәге жирләрдә генә урнаштыру мөмкин.

4.8.24. Калдыклар урнаштыру объектларын булдыру үз компетенцияләре нигезендә калдыклар белән эш итү өлкәсендә федераль башкарма хакимият органнары тарафыннан бирелгән рөхсәтләр нигезендә гамәлгә ашырыла.

Калдыклар урнаштыру объектларын төзү урынын билгеләү махсус (геологик, гидрологик һәм башка) тикшеренүләр нигезендә Россия Федерациясе законнарында билгеләнгән тәртиптә гамәлгә ашырыла.

Предприятиеләрне, биналарны, төзелмәләрне, корылмаларны һәм башка объектларны төзү, реконструкцияләү, консервацияләү һәм бетерү (аларны эксплуатацияләү калдыклар белән эш итү белән бәйлә), шәһәр төзелеше эшчәнлегә, дәүләт экспертизасы турындагы законнар нигезендә үткәрелә торган дәүләт

экспертизасының уңай бәяләмәсе булганда рәхсәт ителә.

Калдыкларны урнаштыру һәм зарарсызландыру белән бәйле объектларның проект документлары «экологик экспертиза турында» 1995 елның 23 ноябрәндәге 174-ФЗ номерлы Федераль законның 11 статьясы нигезендә дәүләт экологик экспертиза объекты булып тора.

4.8.25. Торак пунктлар, лә - сопарк, курорт, дөвалау-савыктыру, рекреацион зоналар чикләрендә, шулай ук су саклау зоналарында, эчә торган һәм хужалык - көнкүреш су белән тәмин итү максатларында файдаланыла торган жир асты су объектларының су жыю мәйданнарында калдыкларны күмү тыела.

Файдалы казылма ятмалары яткан урыннарда һәм тау эшләрен алып бару урыннарында файдалы казылма ятмаларының пычрану куркынычы һәм тау эшләрен алып бару куркынычсызлыгы булган очракларда калдыкларны күмү тыела.

Калдыкларны урнаштыру объектларының дәүләт реестрына кертелмәгән объектларда урнаштыру тыела.

4.8.26. Житештерү һәм куллану калдыкларын саклау һәм күмү өчен объектларны урнаштыруны житештерү һәм куллану калдыкларын зарарсызландыру объектлары (чүп - чар яндыру һәм чүп-чар эшкәртү объектлары) белән бергә башкарырга кирәк.

4.8.27. Калдыклар белән эш итү объектларының санитар-яклау зоналары күләмнәре Россия Федерациясе Баш дәүләт санитар табибының 25.09.2007 74 нче номерлы «санитар - эпидемиологик кагыйдәләрнең һәм СанПиН нормативларының яңа редакциясен гамәлгә кертү турында»гы карары белән билгеләнгән 2.2.1/2.1.1.1200-03" предприятиеләрнең, корылмаларның һәм башка объектларның санитар классификациясе һәм санитар- саклау зоналары".

Житештерү калдыкларын урнаштыру һәм зарарсызландыру объектлары

4.8.28. Житештерү калдыкларын урнаштыру һәм зарарсызландыру объектлары (алга таба - объектлар) житештерү калдыкларын озак саклау, аларны күмү һәм зарарсызландыру, алардан файдалануның бөтен чорына һәм ябылганнан соң халыкның санитар - эпидемиологик иминлеген тәмин итү шарты белән билгеләнгән.

Житештерү калдыкларын урнаштыру һәм зарарсызландыру объектлары СанПин 2.1.7.1322-03, СНИП 2.01.28-85, СанПиН таләпләре нигезендә проектлана 2.2.1/2.1.1.1200-03

4.8.29. Объектларны торак зонадан читтә һәм норматив санитар-яклау зоналарын тәмин итеп, аерым территорияләрдә урнаштырырга кирәк.

Объектлар торак төзелешенә карата җаваплы яктан урнашырга тиеш.

4.8.30. Объектларны урнаштыру рәхсәт ителми:

су чыганаclarын санитар саклау зоналары территориясендә;

дөвалау-савыктыру урыннарын һәм курортларны саклау зоналарында;

шәһәр читендәге халык күпләп ял итә торган зоналарда һәм дөвалау-савыктыру

учреждениеләре территориясендә;

рекреацион зоналарда;

су күтәрүче горизонтлар өзелә торган урыннарда;

сулыкларның һәм сулыкларның билгеләнгән су саклау зоналары чикләрендә;

4.8.31. Агулы сәнәгать калдыкларын зарарсызландыру һәм күмү полигоннарын да урнаштырырга ярамый:

файдалы казылма ятмаларының жир асты байлыктарынан файдалану буенча Федераль агентлык яисә аның территориаль органнары рәхсәттенән башка майданнарында; актив карст зоналарында; ишелү зоналарында;

жир асты су чыганақларының туклану зонасында; рекреацион зоналар территорияләрендә;

урман, урман парклары һәм башка яшел үсентеләр белән шөгылләнү өчен билгеләнгән, саклау һәм санитар - гигиена функцияләрен үтәүче һәм ял итү урыны булган жирләрдә;

кулланучылар хокуктарын яклау һәм кеше иминлегенә өлкәсендә күзәтчелек буенча Федераль хезмәт тарафыннан билгеләнгән срокларга кадәр, органик һәм радиоактив калдыктар белән пычранган участкаларда.

4.8.32. Агулы сәнәгать калдыктарын зарарсызландыру һәм күмү полигоннарын проектларга кирәк:

Һәр яктан (өстенлекле юнәлештәге жилләр өчен) торак пункт территориясенә карата;

әйләнә-тирә мохитне пычратмый торган чаралар һәм инженерлык чишелешләрен гамәлгә ашыру мөмкин булган майданчыктарда;

эчәргә яраклы су алу урыннарыннан, балыкчылык хужалыктарынан түбәнрәк; авыл хужалыгы билгеләнешендәге яисә авыл хужалыгы өчен яраксыз жилләрдә йә начар сыйфатлы авыл хужалыгы жилләрендә;

гидрогеологик шартлар нигезендә, аз - фильтрлау грунтлары (балчык, кар көртләре, сланецлар) булган участкаларда, полигонны эксплуатацияләгәндә су күтәрүне исәпкә алып, күмелгән калдыктарның түбәнлегенә дәрәжәсеннән 2 метрдан да ким булмаган күләмдә күтәрелүен исәпкә алып, грунт сулары ятыла.

Полигонны урнаштыру участогы 2 метрдан артык тирәнлектә жир асты сулары яту дәрәжәсе булган территорияләрдә, асылык токымнарын фильтрацияләү коэффициенты белән, секундына 10(-6) сантиметрдан да артмаган; авыл хужалыгы билгеләнешендәге жилләрдән кимендә 2 километр ераклыкта урнашырга тиеш.

Азык-төлек продуктлары житештерү өчен файдаланылмый торган техник культуралар үстерү.

Начар гидрогеологик шартлар булганда, сайлап алынган майданчыкта грунт суларының кимүен таләп итә торган инженер чараларын күздә тотарга кирәк.

Утырту грунтларында полигоннар төзү грунтларының утырту үзенчәлекләрен тулысынча бетергән очракта рәхсәт ителә.

4.8.33. Объектның күләме житештерүчәнлегенә, калдыктарның төре һәм классы, эшкәртү технологиясенә, 20-25 елга исәп - хисап вакыты һәм аннан соң калдыктардан файдалану мөмкинлегенә белән билгеләнә.

4.8.34. Объектлар участкаларының функциональ зоналашуы объектның билгеләнешенә һәм сыйдырышлыгына, калдыктарны эшкәртү дәрәжәсенә бәйле һәм ул кимендә гамәлгә кертелергә тиеш (Административ-хужалык һәм житештерү).

4.8.35. Объектлар территориясендә автоном котельный, калдыктарны яндыру өчен махсус жайланмалар, юу корылмалары, машина механизмнарын юк итү һәм зарарсызландыру рәхсәт ителә.

4.8.36. Агулы сәнэгать калдыкларын зарарсызландыру һәм күмү полигоннары составында агулы сәнэгать калдыкларын күмүне күздә тотарга кирәк: агулы сәнэгать калдыкларын зарарсызландыру заводы; агулы сәнэгать калдыкларын күмү участогы; агулы сәнэгать калдыкларын ташу өчен билгеләнгән махсус автотранспорт стоянкасы.

4.8.37. Объект территориясендә калдыкларны урнаштыру СанПин 2.1.7.1322-03, агулы сәнэгать калдыклары, шулай ук СНиП 2.01.28 - 85 таләпләренә туры китереп башкарыла.

4.8.38. Агулы сәнэгать калдыкларын зарарсызландыру заводын, бәлки, кыска арада, төп калдыклар белән тәэмин итүче предприятиедән урнаштырырга кирәк.

4.8.39. Агулы сәнэгать калдыкларын зарарсызландыру буенча завод төзелешенен тыгызлыгын кимендә 30 процент кабул итәргә кирәк.

Завод биналарының, корылмаларының һәм бүлмәләренен составы 2.01.28-85 СНиП 5 бүлгә таләпләренә туры китереп билгеләнә.

4.8.40. Агулы сәнэгать калдыкларын зарарсызландыру буенча заводның санитар-яклау зонасы күләме атмосфера һавасының көтелгән пычрану һәм атмосфера һавасына физик йогынты исәпләүләре нигезендә һәр конкрет очракта билгеләнә.

4.8.41. Агулы сәнэгать калдыкларын күмү участогын (алга таба - күмү участогы) элгә нормативларның 4.8.74 п. таләпләре нигезендә урнаштырырга кирәк.

Жирләү участогы территориясендә корылмаларны проектлау СНиП 2.01.28-85 бүлгәнен таләпләренә туры китереп башкарыла.

4.8.42. Жирләү участогыннан торак пунктларга һәм ачык сулыкларга кадәр, шулай ук мәдени объектларга кадәр санитар-яклау зонасы күләмнәре - сәламәтләндерү максатларында билгеләнгән конкрет жирле шартларны исәпкә алып, эмма кимендә- 3000 метр.

Жирләү участогының санитар-яклау зонасында агулы сәнэгать калдыкларын зарарсызландыру заводын, махсус автотранспортны һәм пычранган яңгыр һәм дренаж суларын кулланучыларны урнаштыру рәхсәт ителә.

4.8.43. Жирләү участкаларын кимендә түбәндә билгеләнгән арага урнаштырырга кирәк:

200 метр - авыл хужалыгы жирләреннән, гомуми челтәрдәге автомобиль һәм тимер юллардан;

50 метр - рекреацион максатларда файдалану өчен билгеләнмәгән урман һәм урман утыртмалары чикләреннән.

Жир асты суларының, аларның физик - химик һәм бактериологик составының биеклеген контрольдә тотуны тәэмин итү өчен калдыклар күмү участогы территориясендә һәм аның санитар-яклау зонасында кәүсәләрне күздә тотарга кирәк СНиП 2.01.28-85 (8.6 п.) таләпләренә туры китереп күзәтүче скважиналар.

4.8.44. Махсус автотранспорт стоянкасын, кагыйдә буларак, агулы сәнэгать калдыкларын зарарсызландыру заводы янында урнаштырырга кирәк.

Махсуслаштырылган автотранспорт стоянкасының санитар-яклау зонасы күләме СанПиН таләпләренә туры китереп кабул ителә 2.2.1/2.1.1.1200-03 к

4.8.45. Махсус машиналарны һәм контейнерларны чистарту, юу һәм зарарсызландыру өчен корылмалар полигонның житештерү зонасыннан

административ-көнкүрөш биналарыннан кимендө 50 метр ераклыкта урнашкан булырга тиеш.

4.8.46. Агулы сәнэгать калдыкларын зарарсызландыру һәм күмү буенча полигон объектларын бер майданчыкта урнаштыру рөхсәт ителә.

4.8.47. Житештерү калдыкларын урнаштыру объектлары үзәкләштерелгән су белән тәмин итү, канализация челтәрләре, чистарту корылмалары (локаль) белән тәмин ителергә тиеш, шул исәптән әлеге нормативларның «инженерлык инфраструктурасы зоналары» бүлеге таләпләре нигезендә су өслеген һәм дренаж суларын чистарту өчен.

4.8.48. Объектларга керү юллары әлеге нормативларның транспорт инфраструктурасы зоналары бүлеге таләпләре нигезендә проектлана.

Каты коммуналь калдыкларны урнаштыру һәм зарарсызландыру объектлары

4.8.49. Каты коммуналь калдыклар полигоннары (алга таба - ККК) каты көнкүрөш калдыкларын изоляцияләү һәм зарарсызландыру өчен билгеләнгән махсус корылмалар булып тора һәм халыкның санитар-эпидемиологик иминлеген гарантияләргә тиеш.

Полигоннар теләсә кайсы торак пунктларның зурлыгы буенча оештырылырга мөмкин. Торак пунктларның төркемнәре өчен үзәкләштерелгән полигоннарны проектлау тәкъдим ителә.

Каты коммуналь калдыклар полигоннары СП 2.1.7.1038-01 таләпләре, каты коммуналь калдыклар өчен полигоннарны проектлау, эксплуатацияләү һәм рекультивацияләү буенча Россия Федерациясә төзелеш министрлыгы тарафыннан 02.11.1996 елда расланган инструкция нигезендә проектлана.

4.8.50. Полигоннар торак зонадан читтә, норматив санитар-яклау зоналарын тәмин итеп, аерым территорияләрдә урнашкан.

Жир кишәрлеген бүлеп биргәндә, полигонны эксплуатацияләү срогы һәм әлеге территорияне хужалык өчен яраклы хәлгә кайтару чаралары билгеләнә (рекультивация).

4.8.51. Санитар-саклау зонасының күләме түбәндәгеләрне тәшкил итә: компостлау участоклары - 500 метр; камилләштерелгән чүплекләр - 1000 метр. Санитар-саклау зонасының күләме зарарлы матдәләр атмосферасында алга таба табигый тикшеренүләр һәм үлчәүләр үткөрү белән таралуның исәп-хисабы белән төгәлләштерелергә тиеш. Зона чикләре 1 ПДК изоляциясә буенча билгеләнә, әгәр ул норматив зонадан чыкса.

Санитар-саклау зонасы яшеллеккә ия булырга тиеш.

4.8.52. Полигоннарны урнаштыру рөхсәт ителми: су чыганакларын һәм минераль чыганакларны санитар саклау зоналары территориясендә; курортларны саклауның барлык зоналарында; ярыкланган токымнарның өслегенә чыгу урыннарында; су күтәрүче горизонтлар өзелә торган урыннарда; халык күпләп ял итә һәм сәламәтләндерү учреждениеләре урнашкан урыннарда. Полигонны урнаштыру өчен участок сайлаганда, климатны исәпкә алырга кирәк-географик һәм туфрак үзенчәлекләре, жирлекнең геологик һәм гидрологик шартлары. Полигоннар гына балчык яки авыр кар көртләре ачыкланган участокларда урнашкан, ә

грунт сулары 2 метрдан артык тирәнлектә урнашкан. 1 метрдан артык тирәнлектәге сазлык полигоннары һәм ачкычлар рәвешендәге грунт сулары чыга торган участкалар файдаланылмый.

4.8.53. Каты көнкүреш калдыклары полигоны тигез территориядә урнашкан, ул торак пунктлар янында калдыкларны һәм алар янәшәсендәге жир майданнарының һәм ачык сулыкларның пычрану өлешен атмосфера утырмалары белән юдыру мөмкинлеген юкка чыгара. Аның өслекләреннән башлап, чокырлар полигоннары өчен генә жир участогы бүлөп бирү рәхсәт ителә, бу суларны ачык сулыкларга бүлөп бирү өчен тау каналларын урнаштыру юлы белән өстәге суларны жыюны һәм бетерүне тәмин итәргә мөмкинлек бирә.

4.8.54. Полигон ике үзара бәйләнешле территория өлештән тора: Каты көнкүреш калдыкларын жыештыручы территория һәм хужалык-көнкүреш объектларын урнаштыру өчен территория.

4.8.55. Хужалык зонасы персонал өчен житештерү - көнкүреш бинасын урнаштыру, машиналар һәм механизмнар тукталышлар урнаштыру өчен проектлана. Персонал өчен кирәкле күләмдә эчә торган һәм хужалык-көнкүреш суы белән тәмин итү, ризык кабул итү бүлмәсе, бәдрәф, әлегә нормативларның «инженерлык инфраструктурасы зоналары» бүлегенә өч таләбенә туры китереп, каралган.

4.8.56. Хужалык зонасы территориясе бетонлана яки асфальтлана, яктыртыла, жиңел коймалар бар.

4.8.1. Полигонның бөтен территориясе буенча гына 2 метрдан артык тирәнлектәге жиңел коймалар яки киптерү траншеясы яки 2 метрдан да артмаган биеклектәге вал проектлана. Полигон коймасында житештерү-көнкүреш бинасы янында шлагбаум урнаштырыла.

4.8.2. Полигоннан чыкканда чүп ташучы өчен бетон ванна урнаштыру белән контроль-дезинфекция жайланмасы каралган. Ваннаның күләме чүп ташучы машиналарның йөреш өлешен эшкәртүне тәмин итәргә тиеш.

4.8.3. Полигонның яшел зонасында контроль скважиналар проектлана, шул исәптән: бер контроль скважина - грунт сулары агымы буенча полигоннан югарырак, каты көнкүреш калдыкларын грунт суларына туплау йогынтысын исәпкә алу өчен полигоннан 1 - 2 скважина түбәнрәк.

4.8.4. Грунт һәм өслек суларының сыйфатын контрольдә тоту корылмалары автотранспорт өчен подъездларга ия булырга тиеш.

4.8.5. Каты көнкүреш калдыклары полигоннарына әлегә нормативларның «транспорт инфраструктурасы» бүлегә таләпләре нигезендә керү юллары проектлана. Кар кабул итү пунктларын урнаштыру зоналары

4.8.6. Торак пунктлар территорияләреннән, шул исәптән юллардан, ясалма корылмалардан (күперләрдән, эстакададан, юлүткәргечләрдән һ.б.) кар-боз катламнарын жыю, саклау һәм утильләштерү өчен махсус корылмаларны - кар кабул итү пунктларын күздә тотарга кирәк.

Кар кабул итү пунктлары канализация системасына тоташтырылган «коры» кар чүплекләре һәм кар - эрү шахталары рәвешендә булырга мөмкин.

Кар кабул итү пунктларын проекткауны автомобиль юлларын кардан саклау һәм чистарту буенча методик рекомендацияләр нигезендә, ОДМ 218.5.01-2008 тармак юл

документының методик документына, авыл территорияләреннән, предприятиеләр мәйданчыкларыннан өске агымнарны жыю, бүлеп бирү һәм чистарту системаларын исәпләү һәм аны су объектларына чыгару шартларын билгеләү буенча рекомендацияләр нигезендә гамәлгә ашырырга кирәк.- су белән тәмин итү, канализация, гидротехник корымалар һәм инженерлык гидрогеологиясе технологик институты» федераль дәүләт унитар предприятиесе), шулай ук әйләнә-тирә мохитне саклау өлкәсендә норматив документлар.

4.8.7. Кар кабул итү пунктларының саны һәм аларның урнашу урыннары шартлардан чыгып билгеләнә:

кар чыгару эшләренең оперативлыгын тәмин итү; Кар чыгарганда транспорт чыгымнарын минимальләштерү; чыгарылырга тиешле кар күләмнәре; канализация коллекторларының һәм чистарту корымаларының үткәрүчәнлек сәләте; транспорт белән тәмин итү.

4.8.64. Су объектларының су саклау зоналарында, боз катламы өслегендә һәм су объектының су жыю территориясендә, шулай ук жир асты инженерлык челтәрләре өстендә «коры» кар өеме урнаштыру рөхсәт ителми.

4.8.70. Кар кабул итү пунктларыннан алып торақ төзелешенә кадәр санитар-сак зонасы күләмен кимендә 100 метр кабул итәргә кирәк.

4.8.71. «Коры» кар чүпеге өчен бүлеп бирелгән кишәрлеккә ия булырга тиеш: каты катлам, рельефка кар суларның элэгүенә юл куймый торган бөтен периметр буенча тышлык; су жыю лотоклары һәм калын суны локаль чистарту корымаларына ташу системасы; бөтен периметр буенча койма; контроль-үткәрү пункты.

Кар суларын канализациягә ташлау локаль чистарту корымаларында алдан чистартылганнан соң норматив күрсәткечләргә кадәр башкарылырга тиеш.

4.8.72. Кар эретү шахталары конструкцияләрендә (камералар) кыш буге ташлана торган карны эретү, шулай ук кар суларын норматив күрсәткечләргә кадәр чистарту күздә тотылырга тиеш.

4.8.73. Жәйге вакытта автотранспортны туктату (парковка) оештыру өчен яки башка максатларда файдалану рөхсәт ителә.

4.9. Хәрби объектлар һәм башка режимлы территорияләр зоналары

4.9.1. Хәрби объектлар һәм башка режимлы территорияләр зоналары махсус режим билгеләнгән хәрби һәм башка объектларны урнаштыру өчен билгеләнгән.

Жирлекнең режимлы территорияләре зоналарыннан файдалану тәртибе федераль башкарма хакимият органнары һәм Татарстан Республикасы Министрлар Кабинеты тарафыннан, жирлекнең махсус нормативлары һәм төзелеш кагыйдәләре нигезендә, жирле үзидарә органнары белән килештереп билгеләнә.

5. Жирлек инфраструктурасын формалаштыру

5.1. Социаль инфраструктура

5.1.1. Социаль инфраструктура учреждениеләренә, предприятиеләренә һәм оешмаларына гомуми белем бирү һәм мәктәпкәчә белем бирү оешмалары, медицина оешмалары, социаль тәмин итү оешмалары, яшьләр белән эшләү учреждениеләре, спорт һәм физкультура-сәламәтләндрү учреждениеләре, мәдәният һәм сәнгать учреждениеләре, сәүдә, жәмәгать туклануы һәм көнкүреш хезмәте күрсәтү предприятиеләре, идарә оешмалары һәм учреждениеләре, проект оешмалары, кредит-финанс учреждениеләре һәм элементә предприятиеләре, фәнни һәм административ оешмалар һәм башкалар керә. - хезмәт күрсәтү учреждениеләре һәм предприятиеләре). Барлык төрдәге һәм милек рәвешләрәндәге хезмәт күрсәтү учреждениеләрен һәм предприятиеләрен, хезмәт күрсәтүнең бердәм системасын булдыру максатларында, шәһәр округы, жирлек составындагы торак пунктларның планлаштыру структурасын, торак районнарға һәм микрорайоннарға (кварталларға) бүлүнә исәпкә алып урнаштырырга кирәк.

Хезмәт күрсәтү учреждениеләре һәм предприятиеләрен түбәндәге факторларны исәпкә алып урнаштырырга кирәк:

аларның яшәү һәм эш урыннарына якынаюы;

жәмәгать пассажир транспорты челтәре белән үзара бәйләнеш.

5.1.2. Хезмәт күрсәтү учреждениеләре һәм предприятиеләре саны һәм сыйдырышлыгы, аларның жир кишәрлекләре күләме әлегә нормативларға 3 нче кушымтаның [4 нче таблицасында](#) китерелгән социаль нормативлар буенча кабул ителергә тиеш. Жир кишәрлекләре күләмен, аның сыйдырышлылыгын, микрорайон (квартал) һәм торак районның хезмәт күрсәтү учреждениеләрен һәм предприятиеләрен урнаштырганда, халыкның төрле социаль төркемнәренә, шул исәптән физик мөмкинлекләре чикләнгән кешеләргә, әлегә нормативларға 3 нче кушымтаның [4 нче таблицасында](#) китерелгән тәмин ителешнең социаль нормативларын кабул итеп, ихтыяжларыннан чыгып эш итәргә кирәк.

Әлегә нормативларға 3 нче кушымтаның [4 нче таблицасында](#) күрсәтелмәгән жир кишәрлекләренә санын, сыйдырышлылыгын, аларны урнаштыру һәм күләмен проектлауга бирем буенча билгеләргә кирәк.

5.1.3. Авыл торак пунктларында вакытлыча бакчачылык, яшелчәчелек берләшмәләре, дача хужалыклары һәм торак фонды халык өчен хезмәт күрсәтү учреждениеләрен исәпләү түбәндәге күрсәткечләр буенча кабул итәргә рөхсәт ителә: 1000 кешегә исәп-хисап ясау:

сәүдә учреждениеләре - 80 кв. метр сәүдә мәйданы;

көнкүреш хезмәте күрсәтү учреждениеләре - 1,6 эш урыны;

янгын депосы - 0,2 янгын автомобиле.

5.1.4. Хезмәт күрсәтү системасын формалаштырганда учреждениеләр һәм объектлар, шул исәптән көндәлек, периодик һәм эпизодик хезмәт күрсәтү дәрәжәләре каралырга тиеш:

көндәлек хезмәт күрсәтү - халык йөри торган учреждениеләр һәм предприятиеләр, кимендә атнага бер тапкыр, яки яшәү һәм эш урыннарына якин урнашкан кешеләр;

периодик хезмәт күрсәтү - учреждениеләр һәм предприятиеләр, халыкның кимендә айга бер тапкыр йөрүе;

эпизодик хезмэт күрсэтү - халыкның аена бер тапкырдан да сирэк йөри торган учреждениеләр һәм предприятиеләр (максулаштырылган уку йортлары, хастаханәләр, универмаглар, театрлар, концерт һәм күргәзмә заллары һ.б.).

Хезмэт күрсэтү төрләре буенча объектлар исемлегә 3 нче кушымтаның 4 нче таблицасында күрсәтелгән.

5.1.5. Көндәлек хезмэт күрсэтү объектларын урнаштыру башка функциональ билгеләнештәге территорияләр тирәсендә микрорайон (квартал) территориясеннән читтә урнашкан торак, катнаш торак төркемен проектлаганда мәжбүри.

Микрорайон составында төркем урнашкан очракта, көндәлек хезмэт күрсэтү объектлары һәм алар белән тәэмин итү күрсәткечләре периодик хезмэт күрсэтү объектлары белән тәэмин ителешнең суммар күрсәткечләренә керә.

5.1.6. Якынча исәпләүләр өчен азкатлы торак төзелеше территорияләренә хезмэт күрсэтү учреждениеләре һәм предприятиеләренә саны һәм сыйдырышлылыгы күрсәткечләрен 28 таблица нигезендә кабул итәргә рөхсәт ителә.

28 нче таблица

Азкатлы торак төзелеше территорияләренә хезмэт күрсэтү учреждениеләре һәм предприятиеләре санын һәм сыйдырышлылыгын билгеләү

Хезмэт күрсэтү учреждениеләре һәм предприятиеләре	Күрсәткечләр	Жир кишәрлекләре күләме
1000 кешегә исәпләнгән мәктәпкәчә белем бирү оешмалары	Демографик структура буенча 1 - 6 яшьлек төркемнәрнең 85 проценты чикләрендә - якынча 52 процент; 100 процент чикләрендә - якынча 62 процент колачлый.	Ясле-бакчаларның сыйдырышлыгы кв. метр 1 урынга: 100 урынга кадәр - 40, 100 – 35 югары ясле-бакчалар комплексында 500 урыннан югары
1000 кешегә исәпләнгән гомуми белем бирү оешмалары	Демографик структура буенча 7-18 яшьлекләр төркеменнән 100 процент - якынча 91 процентны колачлый	Гомуми белем бирү оешмасында сыйдырышлык, укучылар саны: 40тан югары, 1 укучыга - 400-50 кв. метр; 400дән югары, 1 укучыга - 500-60 кв. метр; 600дән югары, 1 укучыга - 800-40 кв. метр;

		800 дэн югары, 1 укучыга - 1100-33 кв. метр; 1100 дэн югары, 1 укучыга - 1500 - 21 кв. метр; 1500 дэн югары, 1 укучыга - 2000-17 кв. метр; 2000дэн артык, 1 укучыга - 16 кв. метр
Гомуми майданы 1000 кешегэ исэплэнгэн спорт-ял комплексы кв. метр	300	Объектка 0,2-0,5 гектар
Амбулатор-поликлиника учреждениелэре: сменага 1000 кешегэ исэплэнгэн поликлиникалар, амбулатория, гомуми майданы 1000 кешегэ исэплэнгэн кв. метр	22 50	Сменага 100 кешегэ 0,1 гектар, эмма объектка 0,5 гектар майдан туры килэ объектка 0,2 гектар
Даруханэлэр, гомуми майданы 1000 кешегэ исэплэнгэн кв. метр	50	Объектка 0,2-0,4 гектар
Даруханэ киосклары, гомуми майданы 1000 кешегэ исэплэнгэн кв. метр	10	Объектка 0,05 гектар яки төзелгэн
Көндөлөк сүдэ предприятиелэре, 1000 кешегэ исэплэнгэн сүдэ майданы кв. метр.: азык-төлөк кибетлэре		Объектка 0,2-0,3 гектар
азык-төлөк булмаган кибетлэр		Барлығы-3 нче кушымтаның 4 нче таблицасы нигезендэ, шул исэптэн 70 кв. метр-хезмэт күрсөтү радиусы чиклэрэндэ, калган майдан - радиустан читтэ, муниципаль район чиклэрэндэ хезмэт күрсөтү. Барлығы-3 нче кушымтаның 4 нче таблицасы нигезендэ, шул исэптэн 30 кв. метр-хезмэт күрсөтү радиусы

	чикләрәндә, калган мәйдан - радиустан чигтә, муниципаль район чикләрәндә хезмәт күрсәтү	
Көн күреш хезмәт күрсәтү, яшәү урыннары, 1000 кешегә исәпләнгән эш урыннары	2	Объектка 0,15 гектар

Хезмәт күрсәтү учреждениеләре һәм предприятиеләре	Күрсәткечләр	Жир кишәрлекләре күләме
Элемтә бүлеге, объект	1	Объектка 0,1-0,15 гектар
Банк бүлеге, гомуми мәйданы 1000 кешегә исәпләнгән кв. метр	40	
Тәртип саклау терәк пункты, объектлар	1	Объектка 0,1-0,15 гектар
Административ үзидарә объектлар үзәге	1	
<p>Искәрмә:</p> <p>1. Гомуми белем бирү оешмалары урнаштырыла: төп һәм урта гомуми белем бирү - халык саны кимендә 2 мең кеше булган, башлангыч гомуми белем бирү - кимендә 500 кеше булган жирлекләрдә.</p> <p>2. Поликлиникаларны якын-тирә торак массивлар территориясендә норматив яктан һәркем файдалана алырлык булган очракта урнаштырырга мөмкин.</p>		

5.1.8. Азкатлы торак төзелеше территорияләрендә хезмәт күрсәтүне оештыру өчен, нигездә, беренче һәм цокольлы (мәктәпкәчә белем бирү оешмаларынан тыш) катларда урнашып, бинаның торак өлешләреннән аерылган торак өлешләрен урнаштырып, торак биналарга кертелгән яки төзелгән индивидуаль эшчәнлек рәвешләрен файдаланып, оешмалар, учреждениеләр һәм предприятиеләр урнаштыру рөхсәт ителә. Шул ук вакытта төзелгән учреждениеләренең гомуми мәйданы 150 кв. метрдан артмаска тиеш. Күрсәтелгән учреждениеләр һәм предприятиеләр үзәк формалаштыручы әһәмияткә ия булырга һәм торак белеменең үзәк өлешендә урнашырга мөмкин.

5.1.9. Автомобильләре ремонтлау һәм прокатлау, көн күреш техникасын ремонтлау, шулай ук ритуаль хезмәтләр күрсәтү буенча төзелгән остаханәләр булган объектларны торак зона чигендә урнаштырырга кирәк.

5.1.10. Халык сәламәтлегенә зыян китерә торган (рентген кабинетлары, аппаратлар (СанПин 2.6.1.192-03 таләпләренә туры китереп стоматология кабинетларынан тыш), төзелеш материаллары, химик һ.б. кабинетлареннән тыш), азкатлы төзелеш территориясендә урнаштыру рөхсәт ителми.

5.1.11. Авыл торак пунктлары территориясендә хезмэт күрсәтү учреждениеләрен һәм предприятиеләрен, 50 кешедән башлап, һәр торак пунктта беренче чиратта кирәк булган объектларга һәм жирлекнең административ үзегендә урнашкан база объектларына бүлүнә күздә тотарга кирәк. Авыл халкына көндәлек хезмэт күрсәтү объектлары исемлегә әлегә нормативларга 3 нче кушымтаның 3 нче таблицасы нигезендә билгеләнә.

5.1.12. Хезмэт күрсәтү учреждениеләре һәм предприятиеләре тарафыннан кирәкле тәмин ителеш дәрәжәсен, халык категорияләре буенча колачлау дәрәжәсен һәм жир кишәрлекләре күләме әлегә нормативларга 3 нче кушымтаның 4 нче таблицасы нигезендә билгеләнә.

3 нче кушымтаның 4 нче таблицасында күрсәтелмәгән хезмэт күрсәтү учреждениеләре һәм предприятиеләре өчен жир кишәрлекләре санын, сыйдырышлылыгын, урнашу шартларын һәм күләмен проектлауга бирем буенча билгеләргә кирәк.

5.1.13. Авыл торак пунктларында хезмэт күрсәтү учреждениеләре һәм предприятиеләренә саны, составы һәм сыйдырышлыгы билгеләгәндә, хәрәкәт итү өчен чикләнгән зонада урнашкан башка торак пунктлардан килгән халыкны өстәмә рәвештә исәпкә алырга кирәк.

5.1.14. Авыл торак пунктларында хезмэт күрсәтү объектларын проектлаганда аларны көндәлек, вакыт һәм эпизодик хезмэт күрсәтү объектларына бүлү системасын исәпкә алырга кирәк.

5.1.15. Көндәлек (якынайтылган) хезмэт күрсәтү объектлары исемлегә һәм социаль әһәмиятле объектлар белән минималь тәмин ителешнең исәп-хисап күрсәткечләре [30 таблицада](#) китерелгән.

30 нчы таблица

Көндәлек (якынайтылган) хезмэт күрсәтү объектлары исемлегә һәм социаль әһәмиятле объектларның минималь тәмин ителешенә исәп-хисап күрсәткечләре

Хезмэт күрсәтү учреждениеләре һәм предприятиеләре	Күрсәткечләр	Жир кишәрлекләре күләме
Мәктәпкәчә белем бирү оешмалары	1000 кешелек урынга	Демографик структура буенча 1-6 яшьлек төркемнәр 85 проценты колачлы
Гомуми белем бирү оешмалары	1000 кешелек урынга	Демографик структура буенча 7-18 яшьләрдәге төркемнәрнең 100 проценты колачлана
Азык- төлек кибете	1000 кешелек сәүдә майданы кв. метр	Барлыгы-4 кушымта таблицасы нигезендә № 3, шул исәптән 100 кв. метрга кадәр - Россия чикләрендә хезмэт күрсәтү радиусы 2000 метр, калган

		мәйдан - муниципаль район чикләрендә, радиустан читтә хезмәт күрсәтү
Беренче чиратта кирәкле товарлар кибетләре	1000 кешелек сәүдә мәйданы кв. метр	Барлығы-4 кушымта таблицасы нигезендә № 3, шул исәптән 200 кв. метрга кадәр - Россия чикләрендә хезмәт күрсәтү диусы 2000 метр, калган мәйдан - муниципаль район чикләрендә, радиустан читтә, хезмәт күрсәтү
Жәмәгать туклануы предприятиеләре	1000 кешелек урынга	8
Даруханә пункты	торак өчен	1
Элемтә бүлеге	торак өчен	1
Банк бүлекчәсе	1000 кешегә исәпләнгән операция урыннары	1
Көнкүреш хезмәт күрсәтү предприятиеләре (тегү, чәчтараш- һ. б.)	1000 кешелек эш урыны	2
Кер юу, химчистка кабул итү пункты	торак өчен	1
Мәдәният учреждениеләре	гомуми мәйданы 1000 кешегә исәпләнгән кв. метр	50
Көндәлек спорт-тренажер залы	1000 кешегә исәпләнгән идәннең кв. метры	70-80
Тәртип саклау пункты	яшәү өчен гомуми мәйданның кв. метры	10
Жәмәгать бәдрәфләре	1000 кешегә исәпләнгән приборлар	1
<p>Искәрмә: халык саны 200 кешедән ким булган авыл торак пунктлары өчен башлангыч сыйныфлар белән берләшкән кече сыйныфларга караган мәктәпкәчә белем бирү оешмаларын күздә тотарга кирәк. Мондый оешмалар белән минималь тәмин ителешне һәм аларның сыйдырышлылыгын, жирле шартларга карап, проектлау өчен бирем буенча кабул итәргә кирәк.</p>		

5.1.16. Һәр торак пунктта яшәүчеләрне беренче чиратта кирәкле хезмәтләр белән тәмин итү, жәяү йөрү мөмкинлегенә чикләрендә 30 минуттан да артмаска тиеш (2-2,5 километр). Хезмәт күрсәтүнең югары дәрәжәдә, шул исәптән вакыт аралыгында, жәяүчеләр өчен транспорт үтемлегенә 60 минуттан да артмаган жирлек чикләрендә яки муниципаль район үзәгендә-учреждениеләрне һәм периодик хезмәт күрсәтү предприятиеләрен концентрацияләү үзәгендә урнаштыруны күздә тотарга кирәк.

5.1.17. Авыл торак пунктларында хезмәт күрсәтү радиусы:

мәктәпкәчә оешмаларга-500 метр;

гомуми белем бирү оешмалары:

укуның I баскычында укучылары өчен - 2 километрдан да артык булмаган жәяүчеләр һәм 15 минуттан да артмаган (бер якка) транспорт үтемлегенә;

укуның II һәм III баскычларында укучылар өчен – жәяү 4 километрдан да артык булмаган һәм транспортта 30 минуттан да артык булмаган (бер якка) юл үтемлегенә.

укуның II - III баскычларында укучыларга хезмәт күрсәтүнең радиусы 15 чакрымнан артмаска тиеш;

сәүдә, жәмәгать туклануы һәм көнкүреш хезмәте күрсәтү предприятиеләре - 2000 метр;

поликлиникалар, амбулаторияләр, фельдшер-акушерлык пунктлары һәм даруханәләр - жәяүчеләр өчен 30 минуттан да артык булмау.

5.1.18. Транспорт хезмәте гомуми белем бирү оешмасыннан 1 километрдан артык ераклыкта яшәүче авыл укучыларына тиеш. Укучыларны йөртү балаларны йөртү өчен билгеләнгән транспортта башкарыла.

Укучыларның тукталышта жыю урынына иң чик жәяүле якин килүе 500 метрдан да артмаска тиеш.

Транспорт тукталышы өч яктан киртәләненп алынган түшәм белән жиһазландырылган, юлның машиналар йөрү өлешенә киртә куелган, юл ягынан кимендә 250 метрга кадәр каты өслеккә ия.

Транспорт хезмәте күрсәтүнең чик күрсәткечләреннән артык ераклыкта, шулай ук начар һава шартлары вакытында транспорт белән тәмин ителмәгән очракта, мәктәп яны интернаты гомуми 10 процент сыйдырышлы урын (СП 42.13330-2011) күздә тотыла.

5.1.19. Тиешле санитар - гигиена һәм янгынга каршы таләпләр буенча хезмәт күрсәтү учреждениеләрен һәм предприятиеләрен урнаштырганда куркынычсызлык шартлары «әйләнә-тирә мохитне саклау» һәм «янгын куркынычсызлыгы» бүлекләре таләпләре нигезендә тәмин ителә.

5.1.20. Торак биналарның, гомуми белем бирү мәктәпләренең, мәктәпкәчә оешмаларның һәм дөвалау оешмаларының жир кишәрлекләре чикләреннән авыл жирләрендәге жир кишәрлекләре һәм хезмәт күрсәтү предприятиеләре чикләренә кадәр минималь ара торак пунктларда инсоляция һәм яктырту, янгынга каршы һәм көнкүреш өзелкәрен үтәү, эмма таблицада кимендә китерелгән 31 пунктны исәпкә алу нигезендә кабул итәргә кирәк.

Торак биналарының, гомуми белем бирү, мәктәпкәчә белем бирү һәм медицина оешмаларының жир кишәрлекләре чикләреннән минималь ераклыklar

Оешма, учреждение һәм хезмәт күрсәтү оешмаларының жир участкалары чикләре	Учреждение биналарыннан (участокларыннан) ераклык-хезмәт күрсәтү предприятиеләре һәм урыннары, метрларда		
	кызыл сызыкка кадәр	торак биналарының жир кишәрлекләренә кадәр	гомуми белем бирү, мәктәпкәчә белем бирү һәм медицина оешмаларының жир кишәрлекләре чикләренә кадәр
Мәктәпкәчә белем бирү һәм гомуми белем бирү оешмалары (бина стеналары)	10	яктырту нормалары буенча һәм янгынга каршы инсоляция таләпләре буенча	
Икенчел чималның кабул итү пунктлары	-	20	50
Янғын депосы	10	50	50
Традицион каберлекләр зиратлары гомуми мәйданы-1 гектар: 10га кадәр; 10нан 20гә кадәр; 20дән 40ка кадәр	6 6 6	100 300 500	500 500 500
Крематорий: эзерлексез һәм йола бәйрәмнәреннән башка процесслар белән бер камералы мич; мичләр саны бердән артык	6 6	500 1000	500 1000
Ябык зиратлар (соңгы кеше күмелгәннән соң 25 ел узгач) һәм мемориаль комплекслар, кремациядән соң жирләү өчен зиратлар	6	100	100
Искәрмә: 1. Мәктәпкәчә белем бирү оешмаларының участкалары турыдан-туры урамнарга чыгарга тиеш түгел. 2. Икенчел чималның кабул итү пунктларын яшел үсентеләр белән әйләндереп алуны һәм аларга автомобиль транспорты өчен керү юлларын күздә тоту.			

3. Яңа урнашкан хастаханэләрнең участкалары турыдан-туры магистраль урамнар буйлап тоташырга тиеш түгел.

5.1.21. Территориаль планлаштыру документларын һәм территорияне планлаштыру буенча документларны эзерләгәндә социаль әһәмиятле объектларның төп төрләрән гамәлдәге норматив документлар таләпләренә туры китереп, шулай ук әлеге нормативларның 5.1.28 - 5.1.34 п.таләпләренә туры китереп проектларга кирәк.

5.1.22. Социаль әһәмиятле объектлар территорияләреннән сәнәгать, коммуналь, авыл хужалыгы предприятиеләренә, транспорт юлларына һәм магистральләргә кадәр ераклык күрсәтелгән объектларның һәм корылмаларның санитар-яклау зоналарына карата таләпләр нигезендә билгеләнә.

Объектларны санитар-яклау зоналары территориясендә урнаштыру рәхсәт ителми.

5.1.23. 5.1.27 пунктында күрсәтелгән объектлар территориясенә керү, хужалык корылмаларына юллар, чүп жыю өчен контейнер урынына керү әлеге нормативларның «Транспорт инфраструктурасы зоналары» бүлегә таләпләре нигезендә проектлана.

Хезмәт күрсәтү предприятиеләре территориясенә, хужалык корылмаларына керү юллары,

5.1.24. Социаль әһәмияткә ия объектлар территориясә аша магистраль инженерлык коммуникацияләре (су белән тәэмин итү, канализация, жылылык белән тәэмин итү, электр белән тәэмин итү) узарга тиеш түгел.

Объектларны инженерлык белән тәэмин итү әлеге нормативларның "инженерлык инфраструктурасы зоналары" бүлегә таләпләре нигезендә проектлана.

5.1.25. Оешмалар, учреждениеләр һәм предприятиеләр урнаштырганда куркынычсызлык шартлары нормалаштырыла торган санитар - гигиена һәм янгынга каршы таләпләр буенча «Әйләнә-тирә мохитне саклау» һәм «Янғын куркынычсызлыгы» бүлекләре таләпләре нигезендә тәэмин ителә.

5.1.26. Мәктәпкәчә белем бирү оешмалары биналарын урамнардан, кварталара юллардан ерак булган торак микрорайоннарның, атмосфера һавасының пычрану дәрәжәсен санитар кагыйдәләр һәм нормативлар таләпләренә туры килә торган ераклыкка квартал эчендәге территорияләрендә урнаштырырга кирәк. Мәктәпкәчә оешма участогы чигеннән алып юлга кадәр кимендә 25 метр булырга тиеш.

Мәктәпкәчә оешмалар объектлары төзү өчен жир кишәрлекләре санитар кагыйдәләргә туры килү-килмәү турында санитар-эпидемиологик бәяләмә булганда бирелә.

Жирлектәге катлаулы рельефларда су басу һәм пычрану очраklarын кисәтү өчен мәктәпкәчә белем бирү оешмасы участогыннан ташкын һәм янгыр сулары чыгаруны күздә тотарга кирәк.

Аэрация шартлары буенча, мәктәпкәчә белем бирү оешмаларының участкалары түбән тизлек белән йөрүче жил агымнары, аэродинамик күлэгәдә урнашкан булырга тиеш.

Мәктәпкәчә белем бирү оешмаларының төрләрә 2.4.1.2660-10 СанПиН нигезендә билгеләнә.

5.1.27. Мәктәпкәчә белем бирү оешмалары белән минималь тәэмин ителеш әлеге нормативка 3 нче кушымта нигезендә кабул ителә.

Жир кишәрлегенәң мәйданы әлеге нормативларга 3 нче кушымта таләпләрә нигезендә кабул ителә.

5.1.28. Мәктәпкәчә белем бирү оешмалары биналары торак төзелешә зонасында, предприятиеләрнең, корылмаларның һәм башка объектларның санитар-саклау зоналарыннан, санитар өзеклекләр, гаражлар, автостоянкалар, автомагистральләр, тимер юл транспорты объектлары, һава транспорты очып китү һәм утырту маршрутларыннан читтә урнашырга тиеш.

Мәктәпкәчә белем бирү оешмалары биналарын урнаштырганда, инсоляциянең норматив дәрәжәләрен тәэмин итү һәм биналарны һәм уен мәйданчыкларын табигый яктырту өчен, торак һәм ижтимагый биналардан санитар аермалар сакланырга тиеш.

Яңа төзелә торган мәктәпкәчә белем бирү оешмалары объектларын аерым торучы бинада урнашырга киңәш ителә. Мәктәпкәчә белем бирү оешмаларының сыйдырышылығы проектлау биремә белән билгеләнә.

Мәктәпкәчә белем бирү оешмалары биналары аерым торучы, торак йортларга, административ һәм ижтимагый билгеләнештәге биналарга (сәнәгать предприятиеләренәң административ биналарыннан тыш), шулай ук торак йортларга һәм торак йортларга, административ ижтимагый билгеләнештәге биналарга (сәнәгать предприятиеләренәң административ биналарыннан тыш) корылган булырга мөмкин.

5.1.29. Мәктәпкәчә белем бирү оешмасы бинасы өч каттан артмаска тиеш. Мәктәпкәчә белем бирү оешмалары биналарының өченче катларында өлкән яшьтәге балалар өчен, шулай ук балалар белән эшләү өчен өстәмә бүлмәләр урнаштырырга киңәш ителә.

3 яшькә кадәрә балалар өчен төркем 1 нче катта урнашырга тиеш.

5.1.30. Мәктәпкәчә оешма территориясендә түбәндәге функцион зоналар бүленә: уен зонасы; хужалык зонасы.

Уен һәм хужалык зонасы арасындагы ара 3 метрдан да ким булмаска тиеш.

5.1.31. Уен зонасы үз эченә ала:

төркем мәйданчыклары - һәр төркем өчен индивидуаль мәйданчыклар - кече яшьтәге (3 яшькә кадәр) 1 балага 7 кв.метрдан да ким булмаган, һәм мәктәпкәчә яшьтәге (3-7 яшь) 1 балага 9 кв.метрдан да ким булмаган һәм төркем изоляциясе принцибын үтәп; физкультура мәйданчыгы (бер яки берничә).

Ясле яшьтәге балалар өчен төркем мәйданчыклары әлеге төркемнәр биналарыннан чыгу өчен якын урнашкан.

Мәктәпкәчә белем бирү оешмаларының төркем һәм физкультура мәйданчыкларының инсоляциясе дөвамлылығы инсоляциягә һәм торак һәм жәмәгать биналары һәм территорияләрнең кояшны саклауга гигиеник таләпләр нигезендә билгеләнә (СанПиН 2.4.1.30049-13).

Балаларны кояштан һәм явым-төшемнән саклау өчен һәр төркем мәйданчыгы территориясендә бер баладан ким булмаган 1 кв.метр исәбеннән күләгәле түшәмә

урнаштыралар.15 кешегә исәпләнгән төркем өчен мәйдан 20 кв. метрдан да ким булмаска тиеш.

Күлөгә күлөгә түтәлләрен балалар сәламәтлеге өчен зыянсыз булган агач яки башка төзелеш материаллары белән, 15 сантиметрдан да ким булмаган жирдә идән белән жиһазландырырга киңәш ителә.

Ике якның күлөгә-күз күренешсез мәктәпкәчә яшьтәге балалары өчен каралган, койманың биекlege 1,5 метрдан да ким булмаска тиеш.

Ясле яшьтәге балалар өчен ясалма түшәмнәр мәктәпкәчә белем бирү оешмасы бинасына урнаштырырга һәм йөрүне яки йокыны оештыру өчен верандлар буларак файдаланырга рөхсәт ителә. Биналарга өстәлә торган күлөгә күлөгәсә түшәмнәр төркем ячейкаларының бүлмәләрен алыштырырга һәм табигый яктылыкны киметергә тиеш түгел.

5.1.32. Хужалык зонасы ашханәнең су бүлмәләренә керү ягыннан урнашырга һәм сулицага мөстәкыйль керү мөмкинlege булырга тиеш.

Барлыкка килгән (тыгыз) шәһәр төзелеше шартларында урамнан мөстәкыйль рәвештә керү рөхсәт ителә. Хужалык зонасы территориясенә мөстәкыйль рәвештә керү мөмкинlege булмаган очракта автотранспорт хужалык мәйданчыгына керү мөмкинlege мәктәпкәчә белем бирү оешмасында балалар булмаган чорда гамәлгә ашырыла.

Хужалык зонасы территориясендә урын-жир кирәк-яракларын киптерү һәм келәм эшләнмәләрен чистарту өчен урыннар каралырга тиеш.

Хужалык зонасы территориясендә яшелчә саклагычларын урнаштыру мөмкин. Хужалык зонасында бинадан 15 метрдан да ким булмаган ераклыкта чүп-чар жыю мәйданчыгы булдырыла. Каты өслекле мәйданчыкта капкалар белән контейнерлар куела. Мәйданның зурлыгы контейнерлар нигезенең мәйданыннан артып китәргә тиеш. Чүп-чар һәм азык-төлек калдыкларын жыю өчен башка махсус ябык конструкцияләрдән, шул исәптән аларны мәктәпкәчә белем бирү оешмасы территориясе белән чиктәш жирдә торак төзелешенең контейнер мәйданчыкларында урнаштыру рөхсәт ителә.

5.1.33. Мәктәпкәчә белем бирү оешмасы территориясен яшелләндерүне 150 проценттан артык мәйданда, ирекле төзелештә күздә тоталар. Яшел үсентеләрне хужалык зонасыннан төркем мәйданчыклары һәм төркем мәйданчыклары бүлекчәләре файдалана. Урман һәм бакча массивлары белән чиктәш жирдә мәктәп яны белем бирү оешмасын урнаштырганда яшелләндерү мәйданын 10 процентка киметү рөхсәт ителә.

Агачлар 15 метрдан да ким түгел, ә куаклар мәктәпкәчә белем бирү оешмасы бинасыннан 5 метрдан да ким булмаган арада утыртыла. Территорияне яшелләндергәндә, агулы жиләк-жимешле агачлар һәм куаклар утыртылмый, балалар арасында агуланулар, шулай ук төпчек куаклар барлыкка килүне кисәтү максатыннан үткәрелә.

Мәктәпкәчә белем бирү оешмасы территориясе периметр буенча койма һәм яшел үсентеләр белән әйләндереп алынган.

5.1.34. Мәктәпкәчә оешма биналары салкын һәм кайнар су белән тәэмин итү, канализация системалары белән жиһазландырылырга тиеш. Су белән тәэмин итү һәм мәктәпкәчә оешмаларның канализация үзәкләштерелгән булырга тиеш.

Торак пунктта (салкын һәм кайнар) үзәкләштерелгән су белән тәмин итү булмаганда, мәктәпкәчә белем бирү оешмасында азык-төлек блогына, медицина блогы бүлмәләренә, кер юу бүлмәсенә, барлык төркем ячейкаларына су бирү тәмин ителә.

Канализацияләнмәгән районнарда мәктәпкәчә оешмалар биналары, чүп-чар һәм локаль чистарту корылмалары урнаштырылган очракта, эчке канализация белән жиһазландырылачак.

Мәктәпкәчә белем бирү оешмалары биналары жәмәгать биналарында һәм корылмаларда жылылык, вентиляция һәм кондиционерлау таләпләренә туры китереп жылыту һәм вентиляция системалары белән жиһазландырыла. Күчмә жылыту приборларын, шулай ук инфракызыл нурланышлы жылыткычларны куллану рөхсәт ителми.

5.1.35. Мәктәпкәчә белем бирү оешмасы территориясенә керү һәм керү юллары, хужалык корылмаларына керү юллары, чүп-чар жыю өчен контейнер майданчыгы (асфальт, бетон идр) булырга тиеш.).

Мәктәпкәчә белем бирү оешмасы территориясендә хәрәкәт - хәрәкәт аппараты бозылган балалар өчен юл һәм тротуарлардан тайпылуның-25 проценттан, ә ишириннарның -1,6метрдан да ким түгел. Киресенчә, киресенчә, һәр 6 метртрлы майданда ял итү өчен майданчык булырга тиеш.

Суқырлар һәм начар күрүчеләр өчен мәктәпкәчә белем бирү оешмасы территориясендә киң йөрешле юл хәрәкәте куркынычсызлыгы өчен хәрәкәттәге балалар өчен кимендә 3 метр биеклектә ике яклы: периланавысе 90 сантиметр һәм 15 сантиметр биеклектә планка булырга тиеш.

Коймалар балалар йөргәндә каршылыкка дучар булган барлык әйберләр: агачлар, куаклар, идр баганалары өчен каралган.

Тирә-як әйләнешләр, гиперекрексткалар, биналар, тирә-юньдәге боз-биш юл кырыйлары-йөрүнең акрынаюы өчен сигнал булып хезмәт итүче эре күкертле капламалар структурасы булырга тиеш. Асфальтланган юллар тирбәләшенә бәйлә булырга тиеш (юл уртасы як тарафыннан 5-15 сантиметрға күтәрелә).

5.1.36. Яңа төзелә торган гомуми белем бирү оешмалары биналары шәһәр урамнарыннан ерактагы торак микрорайоннарның квартал эчендәге территорияләрендә, кварталара юлларда атмосфера һавасының пычрануы дәрәжәсенә санитар кагыйдәләр һәм нормативлар таләпләренә туры килүен тәмин итә торган ераклыкка (СанПиН 2.4.2821-10) урнашкан.

5.1.37. Гомуми белем бирү оешмалары тарафыннан минималь тәмин ителеш әлегә нормативларга 3 нче кушымта нигезендә кабул ителә.

5.1.38. Яңа төзелә торган гомуми белем бирү оешмаларының сыйдырышлыгы бер сменада гына укырга исәпләнергә тиеш (СанПиН 2.4.2821-10). аның буенда да яшел үсентеләр бар.

Участокны яшелләндерү кимендә исәп-хисаптан күздә тотыла.

5.1.39. Участок территориясе 1,5 метр биеклектәге койма белән әйләндереп алынырга тиеш.

Участокны яшеллэндерү аның территориясенә кимендә 50 проценты исәбеннән күздә тотыла. Гомуми белем бирү оешмасы территориясен Урман һәм бакча массивлары белән чиктә урнаштырганда яшеллэндерү майданын 10 процентка киметергә рөхсәт ителә. Агачлар - 15 метрдан да ким булмаган, ә куаклар гомуми белем бирү оешмалары биналарынан 5 метрдан да ким булмаган ераклыкта урнашырга тиеш.

Яшеллэндерүдә агулану барлыкка килүне кисәтү максатыннан, агач һәм куаклар агулы агачлар утыртыла.

5.1.40. Гомуми белем бирү оешмасы территориясендә түбәндәге зоналар бүлеп бирелә: ял итү зонасы, физкультура-спорт һәм хужалык зоналары. Укыту-тәжрибә зонасы бүлеп бирү рөхсәт ителә.

Укыту-тәжрибә зонасын оештырганда физкультура-спорт зонасын һәм ял зонасын кыскарту рөхсәт ителми.

34нче таблица

Функциональ зоналарның майданын билгеләү

№ п/п	Зоналар	Берәмлек үлчәм	Мәгариф оешмаларында майдан					
			Башлангыч гомуми белем	төп гомуми белем	урта гомуми белем бирү оешмаларында һәм интернат оешмаларда			
			1 объект (4 сыйныф)	1 объект (9сыйныф)	1 объект (11 объект)	2 объект	3 объект (33 объект)	4 объект
1	Физкультура-спорт	кв.метр зонага 1 сыйныфка	850/213	5450/605	5610/510 6	140/280	7760/235	7920/180
2	Укыту-тәжрибә	кв.метр зонага 1 сыйныфка	240/60	1008/112	1200/109	1430/65	1980/60	2508/57
3	Ял	кв.метр зонага 1 сыйныфка	480/120	700/78	700/78	1400/64	2100/64	2800/64
4		кв.метр зонага 1 класс	500/125	500/56	500/45	625/28	750/23	750/17
Оешмага барлыгы		кв.метр зоналарга 1 сыйныфка	2070/518	7658/851	8010/728	9595/43 6	12590/382	13378/3 18

5.1.41. Традицион типтагы интернат-оешмаларның сыйдырышлыгы 300 урыннан артмаска тиеш, балалар йортларының оптималь сыйдырышлыгы - 60 урын.

5.1.42. Жир кишәрлеге коры, яхшы жилләтелә торган иин - тозлы булырга, кимендә ике керү юлы (төп һәм хужалык), уңайлы керү юллары һәм кимендә 1,6 метр биеклектәге койма булырга тиеш.

5.1.43. Участокны яшеллэндерү интернат-учреждение территориясенәң гомуми мәйданының кимендә 50 процентыннан да ким булмаган өлеше исәбеннән күздә тотыла.

Периметр буенча урамның киңлегә 6 метр, икенче яктан - 1,5 метр булган яшел үсентеләр полосасын күздә тотарга кирәк.

Агачлар-10 метр, куаклар 5 метрдан да ким булмашка тиеш.

Яшеллэндерүдә агулану барлыкка килүне кисәтү максатыннан, агач һәм куаклар агулы агачлар утыртыла.

5.1.44. Интернат-оешмаларның жир кишәрлегендә түбәндәге функциональ зоналар проектлана:

төзелеш зоналары;

физкультура-спорт;

укыту-тәҗрибә зонасы;

ял итү зонасы;

хужалык бәйләнеше.

Торак биналарның мәйданы һәм составы СП2.4. 990-00 таләпләре нигезендә билгеләнә.

Тыгыз төзелеш шартларында бинаны урнаштыру очракларында, жир кишәрлегенәң составы проектлау биремә белән билгеләнә.

Функциональ зоналарның мәйданы 31 нче таблица нигезендә 1 нче сыйныфка исәп-хисап ясаучылар буенча кабул итәргә киңәш ителә.

5.1.45. Катнаш типтагы интернат-оешмаларда мәктәпкәчә яшәтәге балалар өчен зона төркемнәре мәйданчыклары бүлеп бирелә. Төркем мәйданы бер балага 7,2 кв. метр исәбеннән кабул ителә.

5.1.46. Авыл торак пунктларында урнашкан интернат-оешмалар өчен әлегә учреждениеләр янында ярдәмче хужалык өчен зона бүлеп бирелә. Шул ук вакытта ярдәмче хужалыклардан торак биналарга кадәр ераклык, жирле шартларны исәпкә алып, Татарстан Республикасы (Татарстан) кулланучылар хокукларын яклау һәм кеше иминлегә өлкәсендә күзәтчелек буенча Федераль хезмәт Идарәсенәң территориаль бүлегә белән килештерелә.

5.1.47. Физкультура-спорт зонасы мәйданчыкларын урнаштыру һәм жиһазлау балаларның үсешенә һәм яшенә туры килергә һәм Уеннар вакытында балаларның травматизм мөмкинлеген булдырмашка тиеш.

Физкультура-спорт зонасын интернат оешмалары биналарының уку биналары ягыннан урнаштырырга кирәк түгел.

Туплы уеннар һәм спорт снарядлары ыргыту өчен мәйданчыклар бина тәрәзәләреннән кимендә 25 метр ераклыкта урнашырга тиеш; 3 метр биеклектәге коймалар булганда, физкультура-спорт дәрәсләренәң башка төрләре өчен мәйданчык 10 метрдан да ким булмашка тиеш.

5.1.48. Ял итү зонасы тавыш чыганакларының (спорт мәйданчыклары, автостоянкалар, остаханәләр) урнашкан.

5.1.49. Хужалык зонасы мәйданын 1 кешегә 3 кв.метр исәбеннән кабул итәргә кирәк.

Хужалык зонасын төркөм һәм физкультура майданчыклары янындагы жир участогы чигендә урнаштырырга һәм калган территорияль үсентеләр белән аерырга кирәк.

Хужалык зонасы сөлгеләргә мөстәкыйль керү мөмкинлеге булырга тиеш.

Хужалык зонасы территориясендә түбәндәгеләр урнашырга мөмкин: котельный нигезе-ягулыкның төп саклагычы, су белән тәэмин итү корылмалары (цицензия - траль су белән тәэмин ителмәгән очракта), автостоянка, яшелчә саклау урыны, склад бүлмәләре.

5.1.50. Хужалык зонасында чүп-чар жыючылар өчен интернат бинасыннан 25 метрдан да ким булмаган арада бетонлы майданчык каралырга тиеш. Майданчыкның зурлыгы чүп-чар жыю жайланмасы нигезләренен майданыннан һәр яктан 1,5 метрга артып китәргә тиеш.

5.1.51. Интернат - оешмаларны су белән тәэмин итү һәм канализация үзәкләштерелгән булырга тиеш, жылылык белән тәэмин итү-жирле котельныйлардан. Автоном ягулык куллану рөхсәт ителә.

Үзәкләштерелгән су үткәргеч челтәрләре һәм канализация проектлары булмаганда, жирле су белән тәэмин итү һәм канализация системалары сузыла.

5.1.52. Балаларга өстәмә белем бирүне оештыру (балалар ижаты йортлары, станция техниклары, яшь натуралистлар, яшь натуралистлар, балалар-яшүсмерләр спорт мәктәпләре, балалар сәнгать мәктәпләре, музыка, сәнгать, хореографик мәктәпләр) торак пунктлар территорияләрендә урнаштырырга кирәк.

5.1.53. Балаларга өстәмә белем бирү оешмалары, шулай ук жир кишәрлекләре майданнары элге нормативларга 9 нчы кушымта нигезендә билгеләнә.

Мәктәптән тыш учреждениеләрдән файдалану мөмкинлеге Радиусы авыл торак пунктлары өчен - проектлауга бирем буенча кабул ителә. Тәкъдим ителә торган транспорт үтемлегә-30 минуттан артык түгел (бер яклы).

5.1.54. Балаларга өстәмә белем бирү оешмалары биналарыннан Кызыл линиягә кадәр ераклыкны, торак һәм ижтимагый биналарга кадәр, гомуми белем бирү мәктәпләре өчен дә кабул итәргә кирәк.

5.1.55. Участок территориясе 1,2 - 1,5 метр биеклектәге койма белән яисә яшел үсентеләр белән әйләндереп алынган булырга тиеш.

Участокны яшелләндерү территориянен кимендә 50 проценты исәбеннән күздә тотыла.

Яшелләндерүдә агулану барлыкка килүне кисәтү максатыннан, агач һәм куаклар агулы агачлар утыртыла.

5.1.56. Чүп жыючыларны хужалык зонасында тәрәзәләрдән һәм ишектән кимендә 25 метр ераклыкта урнаштырырга кирәк.

5.1.57. Дәвалау-профилактика оешмалары (алга таба - ЛПО) СанПиН2, 1.3.2630-10 таләпләренә туры китереп урнаштыралар.

Санитар-химик, микробиология, паразитология күрсәткечләре, радиацион фактор буенча туфрак урнаштыру участогында гигиеник нормативларга туры килергә омтылалар, ватмосфера һавасында зарарлы матдәләр микъдары, электромагнит нурланышлар, тавыш, вибрация, инфраструктура дәрәжәләре гигиена нормативларыннан артмаска тиеш.

5.1.58. Психиатрия, йогышлы, шул исәптән файдалы профильдәге стационарлар торак төзелешеннән кимендә 100 метр ераклыкта урнашкан. Күрсәтелгән профильдәге стационарларны 1000 һәм аннан да күбрәк ятакка яшел зонада урнаштырырга кирәк.

5.1.59. ЛПО участогында аның белән бәйлә булмаган оешмалар биналары урнаштырырга тиеш түгел. ЛПО территориясендә яисә аның яқын-тирәсендә амбулатория тикшерүенә килгән пациентларга һәм/яки озатып баручы затларга яшәү өчен кунакханәләр яки пансионатлар булдыру максатка ярашлы.

5.1.60. Торак һәм жәмәгать биналарында аерым керү урыны булганда-урнаштыру:

фельдшер-акушерлык пунктларын да кертеп, сменага 100 кеше килү мөмкинлегенә булган амбулатор-поликлиника

ЛПОЛАРЫ, көндөзгә стационарлар булган оешмалар; стоматология кабинетлары, стоматология амбулатория-поликлиника оешмалары, шул исәптән үз составларында көндөзгә стационарлар булган.

Торак биналарның цоколь катларында урнаштыру рөхсәт ителә: табибларны кабул итү бүлмәләре (1 метрдан да ким булмаган тирәнлектә һәм табигый яктырту коэффициентының нормалаштырылган эһәмиятен саклаганда); стоматология медицина оешмалары, фельдшер-акушерлык пунктлары, амбулаторияләр.

5.1.61. Торак һәм жәмәгать биналарында йогышлы (шул исәптән туберкулез) авыруларга) амбулатор-поликлиника консультатив кабул итү-дерматологның ачыкчы белән ярдәм күрсәтүче урнаштыру рөхсәт ителми.

Торак биналарда алкогольләр һәм наркотикларга бәйләлектән жәфа чигүче гражданның - - ярдәмче " урнаштыру рөхсәт ителә.

Торак биналарда һәм аларга корылган биналарда микробиологик лабораторияләр (бүлекләр), магнит - резонанс найтомография бүлекләренә урнаштыру рөхсәт ителми.

Нурланыш чыганаclarыннан файдаланучы оешмаларны урнаштыруга карата таләпләр радиацион куркынычсызлык нормаларына һәм әлегә төр эшчәнлеккә карата санитар-гигиена таләпләренә туры китереп билгеләнә.

5.1.62. Медицина оешмаларының сыйдырышлыгы, шулай ук жир кишәрлекләре майданнары әлегә нормативларга 3 нче кушымтаның 4 нче таблицасы нигезендә билгеләнә.

Медицина оешмаларының үтемлелегә радиуслары кабул ителә: авыл торак пунктлары өчен - әлегә нормативларның 5.1.23 пункты буенча.

5.1.63. ЛПО участогын планлаштыру һәм зоналаштыруда функциональ зоналарның катгый изоляциясен сакларга кирәк.

Стационар территориясендә бүлү белән бүленү зоналары бүлөп бирелә: йогышлы булмаган авырулар өчен дөвалау корпуслары, Бакча - парк, патолого-анатомия корпусы, хужалык һәм инженерлык корылмалары.

Йогышлы авырулар корпусы полосалы яшел утыртмаларның башка корпусларыннан аерыла.

Ритуаль зона булган Патолого-анатомия корпусы, ЛПО янында урнашкан ижтимагый биналардан ясалырга тиеш түгел. ЛПОНЫҢ ритуаль зонасына аерым подъезд каралырга тиеш.

5.1.64. Йогышлы, тире-венерология, акушерлык, балалар, психо-соматик, радиология бүлекләре, күппрофильле медицина оешмалары составына керүче аерым биналарда урнашкан.

5.1.65. ЛПО территориясе дэвалау-саклау режимын тээмин итү кирәклеген исәпкә алып төзекләндерелергә, яшеллэндерелгән, коймаланган һәм яктыртылган булырга тиеш.

Яшел үсентеләр һәм газоннар майданы участок стационарының гомуми майданының кимендә 50 процентын тәшкил итәргә тиеш.

5.1.66. ЛПОНЫҢ хужалык зонасы территориясендә тәрәзэләрдән кимендә 25 метр ераклыкта чүп-чар өчен контейнер майданчыгы урнаштыралар. Майданчыкларның күләме контейнерлар нигезләү майданыннан бөтен яктан да 1,5 метрга артып китәргә тиеш. Контейнер майданчыгы читтән керүдән сакланырга, инавес коймалары булырга тиеш.

Медицина оешмаларының калдыклары белән эш итү гамәлдәге норматив документлар таләпләренә туры китереп башкарыла.

5.1.67. Сәламәтлек саклау учреждениеләренәң житештерү территорияләрендә сәнәгать предприятиеләре территориясендә урнашалар һәм 44.13330.2011 ел нигезендә исәпләнә.

5.1.68. Даруханәләр аерым торучы азкатлы биналарда урнашырга, ижтимагый биналарның беренче катларына, торак биналарга янәшә төзелгән булырга мөмкин. Даруханәнең авыл торак пунктларында бер территориядә яки бер бинада, әмма аерым керү урыны булган ЛПО комплексын урнаштыру максатка ярашлы.

Даруханәләренәң жир участогының майданы әлегә нормативларга 3 нче номерлы нигезләмә нигезендә кабул ителергә тиеш.

Даруханәләргә керү мөмкинлегә радиусын әлегә нормативларның 5.1.85 п. нигезендә кабул итәргә кирәк.

Ашыгыч медицина ярдәме станцияләре (подстанцияләре), күчмә медицина ярдәме пунктлары, фельдшер - акушерлык пунктларының саны, радиусы, жир кишәрлеген урнаштыру әлегә нормативларга 9 нчы кушымта нигезендә кабул итәргә кирәк.

5.1.69. Авыл торак пунктлары территориясендә яшьләр белән эшләү буенча республика һәм муниципаль учреждениеләренә (күппрофильле яшьләр сәясәте учреждениеләре) урнаштыру каралырга тиеш.

5.1.70. Яшьләр белән эшләү буенча республика һәм муниципаль учреждениеләре түбәндәге төрләр булырга мөмкин:

күппрофильле яшүсмерләр, яшьләр, яшүсмерләр һәм яшьләр клублары; профильле һәм тар махсулаштырылган учреждениеләр (клублар, үзәкләр), шул исәптән яшь гаилә клублары, яшь сайлаучы клублары, компьютер клублары һәм интернет - клублар, хәрби-патриотик эзләнү клублары.п.

5.1.71. Муниципаль берәмлектә яшьләр саны буенча уртача күрсәткеч буенча яшьләр һәм яшьләр белән эш алып баручы учреждениеләр) белән тәмин ителеш нормативлары муниципаль берәмлектәге Яшьләр саны буенча гомуми халык санының 25 проценты норматив буенча туры килә.:

авыл җирлекләре өчен-азпрофильле үзәк(клуб), яшьләр белән эшләүче мәдәният учреждениеләре, өстәмә белем бирү оешмалары һәм башкалар берничә(кимендә ике)төрле тар профильле һәм (яки) яшьләр белән эшләү буенча махсулаштырылган учреждениеләр эшләде;

5.1.102. Учреждениенң гомуми мәйданынан эленеп торган күпфункцияле - үзәк яки күппрофильле муниципаль учреждение (үзәк, клуб) эшчәнлегенң якынча норматив күрсәткечләре 33 һәм34 таблицаларда китерелгән.

33 нче таблица

Күппрофильле муниципаль учреждение эшчәнлегенң якынча норматив

Учреждениенң гомуми мәйданы	100 кв.метрдан	100 -200 кв.метр	200 -300 кв.метр
Шул исәптән, техник яктан урнаштыру	30 кв.метрга	30 - 60 кв.метр	60 -120 кв.метр
Предприятиеләр өчен кабинетлар саны	2дән кимрәк	2 - 3	3 - 5
Студияләрдә,секцияләрдә, берләшмәләрдә яшь төркемнәренң гомуми саны (алты көнлек эш һәм 12-15)	6 - 10	10 - 15	15 - 20
Шөгыйльләнүчеләр	70 - 120	120-180 кеше	180 -240 кеше

күрсәткечләре (гомуми мәйданы -300 кв. м.)

34 нче таблица

Күп функцияле яки күппрофильле муниципаль учреждение эшчәнлегенң якынча норматив күрсәткечләре (гомуми мәйданы-300 кв. метрдан артык)

Учреждениенң гомуми мәйданы	300 -1400 кв.метр	400 -800 кв.метр	800дән күбрәк
Шул исәптән, техник яктан урнаштыру	120 -160 кв.метр	120 -160 кв.метр	240тан күбрәк
Предприятиеләр өчен кабинетлар саны	5 - 7	7 - 15	15тән азрак
Яшь төркемнәренң гомуми саны – секцияләрдә, берләшмәләрдә (көндезгә эшкә һәм төркемнәң урта составында	20 – 25	25 – 60	60тан ким түгел

Шөгылльәнүчеләр	240 – 360кеше	300 – 800кеше	800дән күбрәк кеше(1 кв. метрда)
-----------------	---------------	---------------	----------------------------------

5.1.103. Сәүдә,жәмәгать туклануы һәм көнкүреш хезмәте күрсәтү предприятиеләренәң минималь тәмин ителеше әлеге нормативларга 3 нче кушымтаның 3 нче таблицасы нигезендә кабул ителә, шулай ук: авыл торак пунктлары өчен-таблица буенча.

Сәүдә, жәмәгать туклануы предприятиеләре өчен уңайлы булган радиуслар кабул ителә:

авыл торак пунктлары өчен-әлеге нормативларның 2.3.47 пункты буенча.

5.1.104. Сәүдә,жәмәгать туклануы һәм көнкүреш хезмәте күрсәтү предприятиеләренәң жир участоклары мәйданы әлеге нормативның 3 нче кушымтасы нигезендә билгеләнә.

5.1.105. Сәүдә, жәмәгать туклануы һәм көнкүреш хезмәте күрсәтү буенча илкүләм, беренче һәм икенче катларда, кешегә тискәре йогынты ясый торган объектлардан тыш,сәүдә, жәмәгать туклануы объектларын урнаштыру рөхсәт ителә. Йорт яны территорияләрендә жәмәгать туклануы предприятиеләрен урнаштыру рөхсәт ителми.

5.1.106. Житештерү территорияләрендә ябык һәм ачык челтәргә хезмәт күрсәтү предприятиеләре булырга тиеш.

Ябык челтәрдә жәмәгать туклануы предприятиеләре сәнәгать предприятиеләре территорияләренә урнаштырыла һәм СНиП (СНИП)44.13330.2011 нигезендә, хезмәткәрләр санын исәпкә алып, исәпләнә:

сменага 200 дән артык кеше эшлэгән очракта ярымфабрикатларда эшләүче ашханәне (нигезлэнгән очракта эшләүче ашханәләрне, эшләүче чималны күздә тотарга рөхсәт ителә)карага кирәк.;

сменага эшләүчеләр саны 200 кешегә кадәр булганда-ашханә-өләшү; сменага эшләүчеләр саны 30 кешедән ким булганда, рөхсәт ителә-кабул итү бүлмәсе карага.

5.1.107. Житештерү зоналары һәм торак районнар чикләре территорияләренә урнашкан ачык челтәр оешмалары күрсәткечләре якын-тирә районнарда 35 таблица буенча эшләүчеләрне исәпкә алу коэффициенты белән исәпләнә. Мондый территорияләрдәге челтәрләргә сәүдә-көнкүреш,спорт, Саклык банкы, элемтә бүлекләре, шулай ук офислар һәм автосервис объектлары керә.

35 нче таблица

Житештерү зоналары һәм торак районнары территорияләре чикләрендә урнашкан ачык челтәр оешмалары күрсәткечләре

Нисбәт:	Коэффицент	Хисап күрсәткечләре (1000 кешегә) радиус чикләрендә
----------------	-------------------	--

		сәүдә,		жәмәгать	көнкүреш
		азык	кв.метр азык-төлөк		
яшәүчеләр (мең кеше)					
0,5	1	70	30	8	2
1	2	140	60	16	4
1,5	3	210	90	24	6

5.1.108. Базарларны күпләп төзелә торган районнарда, сәүдә үзәкләре составында, транспорт магистральләре, шәһәр транспорты тукталышлары, автобус һәм тимер юл вокзаллары (станцияләр) янында урнаштырырга киңәш ителә.

Жәмәгать-пассажир транспорты тукталышларынан алып ваклап сату базарларына кадәр жәяү йөрү мөмкинлеге радиусы 250 метрдан артмаска тиеш.

Базар территориясендә күчеш озынлыгы артмаска тиеш: базарның иң ерак объектлары арасында 400 метр;

200 метр - базарның теләсә кайсы ноктасыннан алып ижтимагый-гуманитар палатага кадәр.

5.1.109. Базарларның жир участоклары күләмен шәһәр төзелеш хәленнән һәм тәэмин итүнең исәп - хисап күрсәткечләреннән чыгып, проект карары белән билгеләргә кирәк.

Ваклап сату базарының (комплекс) сәүдә мәйданының 1 кв. метрына 7дән 14 кв. метрга кадәр жир кишәрлекләре күләмен, аның сыйдырышлылыгына карап, кабул итәргә кирәк:

14 кв. метр - сәүдә мәйданы 600 кв. метр булганда;

7 кв. метр - сәүдә мәйданы 3000 кв. метрдан артык.

5.1.110. Территорияләре рациональ файдалану мөмкинлеген тәэмин итүне исәпкә алып, базарның аерым сәүдә мәйданы 1000 кешегә исәпләнгән сәүдә мәйданының 24 кв. метрын исәп-хисаплап проектлаштырырга тиеш.

Бер сәүдә урыны мәйданы 3 нче кушымтаның әлеге норматив таләпләренә туры китереп кабул ителә һәм 6 кв. метр сәүдә мәйданы тәшкил итә.

Гражданның өчен 1,5 кв. метрдан ким булмаган сәүдә урыны мәйданы мичендә лотоклардан сезонлы сәүдә оештыру рөхсәт ителә.

Сәүдә урыннары ябык ваклап сату базарында (бинада, корылмада), шулай ук ваклап сату базарының ачык мәйданчыгында проектлана ала.

Ваклап сату авыл хужалыгы базарында товар житештерүчеләр тарафыннан товарлар сату эшчәнлеген гамәлгә ашыру өчен сәүдә урыннары саны муниципалитеттара мәгариф администрациясе тарафыннан билгеләнә, сәүдә урыннарының гомуми санының 50% ын тәшкил итә.

5.1.111. Ваклап сату базарларының минималь тыгызлыгын 50 проценттан да ким булмаган күләмдә тәэмин итәргә киңәш ителә.

5.1.112. 2013 елның 1 гыйнварыннан базарларда товарлар сату (эшләр башкару, хезмәтләр күрсәтү) эшчәнлеген оештыру өчен, авыл хужалыгы базарларынан тыш (2015 елның гыйнвары-башка авыл хужалыгы базарларында, авыл хужалыгы кооператив базарларында), бары тик ваклап сату базары биналары комплексы булган

биналар, корымалар, корымалар гына кулланылырга тиеш. Күрсәтелгән максатчан биналарны, корымаларны, корымаларны куллану тыела. Күрсәтелгән вакытка кадәр базарларда скапиталь биналар, корымалар, корымалар белән беррәттән заманча корымалар да кулланыла ала.

5.1.113. Базарлар хезмәт күрсәтүче персонал һәм килүчеләр өчен автомобильләрне вакытлыча саклау (парковка) урыннары белән тәмин ителергә тиеш. Автомобильләрне вакытлыча саклау урыннары белән тәмин итүне, автотранспортның (автостоянкаларның) зоналарын урнаштыру, шулай ук автостоянкалардан ераклыкны, керү һәм аларга чыгу юлларын элге нормативларның «транспорт инфраструктурасы зоналары» бүлгә таләпләре нигезендә проектларга кирәк.

5.1.114. Жиңел автомобильләр өчен машина-уриннарның исәп-хисап саны сәүдә мәйданының 10 кв. метры-сәүдә урынының исәп-хисап саны проектлана.

Ижтимагый-эшлекле зоналарда урнашкан базарларда 1000 кв. метрга кадәр сәүдә мәйданы булганда, машина-уриннарның исәп-хисап саны 100 таблица нигезендә проектлана һәм 50 сәүдә урынына 25 машина-урин тәшкил итә.

Хезмәт күрсәтүче персоналның һәм килүчеләрнең транспорт парковкасының аерым-аерым мәйданчыкларын проектлаштырганда, автомобиль юлларының машиналар йөри торган өлеше ягын күздә тотарга кирәк. Мәйданчык йорт яны территориясендә урнашкан булырга тиеш. Автомобильләрнең автомобиль парковкаларының ераклыгы 400 метрдан да артмаска тиеш.

Автомобильләрне вакытлыча саклау өчен тукталышлар мәйданы исәпләгәндә, базарның гомуми мәйданы кертелми.

5.1.115. Чүп-чар һәм азык-төлек калдыкларын жыю өчен мәйданчыкларны базарның хужалык зонасында сәүдә зонасы чикләреннән 25 метрдан да ким булмаган ераклыкта урнаштырырга кирәк.

5.1.116. Ваклап сату базары территориясә төзекләндерелергә, яшелләндерелгән булырга тиеш.

5.1.117. Ваклап сату базарларын су белән тәмин итү һәм канализацияләү - трализацияләнгән, жылылык белән тәмин итү - ТЭЦ, район яки жириле котельныйлар, автоном чыганақлардан.

Ваклап сату базарлары территориясендә суүткәргеч хужалык-эчәр су белән тәмин итү, көнкүреш һәм житештерү канализациясенә аерым системаларын, яңгыр канализациясә жайланмаларын проектларга кирәк.

5.1.118. Торак пунктлар территориясендә авыл хужалыгы продукциясә белән ярминкәне оештыру өчен 1000 кешегә 3 кв. метр исәбеннән вакытлыча мәйданчықлар булдырырга кирәк.

5.2. Транспорт инфраструктурасы

5.2.1. Урам-юл челтәре системасы жирилекнең планлаштыру структурасының нигезен тәшкил итә һәм барлык функциональ зоналар, башка жирилекләр белән уңайлы, тиз имин транспорт элементләрен тәмин итәргә тиеш.

5.2.2. Транспорт инфраструктурасы корылмалары һәм коммуникацияләре барлык функциональ зоналар составында таяна ала.

Житештерү территорияләренә кергән транспорт инфраструктурасы зоналары объектларны һәм корылмаларны, шул исәптән тимер юл, автомобиль, су һәм һава транспорты корылмаларын һәм коммуникацияләрен, шулай ук санитар - яклау зоналарын, санитар өзеклекләр, махсус саклау билгеләнешендәге жирләр зоналарын, бәйләнештәге объектлар чикләүләре зоналарын урнаштыру өчен билгеләнгән.

5.2.3. Татарстан Республикасының транспорт проблемаларын хәл итү өчен, торак пунктлар чикләренә транзит агымнарын чыгару һәм автомобильчеләргә сервис хезмәте күрсәтүнең югары дәрәжәсен тәмин итү белән тышкы элементларнең үсеш алган транспорт инфраструктурасын булдыруны күз алдында тоту.

Генераль планна планацияләренә шәһәр округының, жирлекнең һәм аның янәшәсендәге территориянең планлаштыру структурасы белән үзара бәйләнештә Транспорт һәм урам-юл челтәренә тоташтырылган системасын күздә тотарга кирәк.

Авыл жирлекләрендә яшәүчеләр өчен яшәү урыннарыннан алып житештерү объектларына кадәр авыл хужалыгы предприятиесе чикләрендә хәрәкәт итү (жәяүлеләр яки транспорт кулланып) өчен вакыт 30 минуттан артмаска тиеш.

5.2.4. 2015 елга кадәр исәп-хисап чорына автомобильләренә дәрәжәсе -286 җиңел автомобиль һәм 1000 машина йөртүче, исәп-хисап сирогы-2025 елга кадәр-420 җиңел автомобиль кабул ителә

Тышкы транспорт

5.2.5. Тышкы транспорт (тимер юл, автомобиль, су ивоз - душний) пассажирларны йөртүнең уңайлылыгын, транспорт корылмаларын һәм коммуникацияләренә эксплуатацияләүнең куркынычсызлыгын, экономикалыгын, шулай ук жирле һәм транзит ташуларның күпмилләтле булуын тәмин итүче шәһәр - юл челтәре белән үзара бәйләнештә комплекслы система буларак проектларга кирәк.

5.2.6. Тышкы транспорт корылмаларына һәм коммуникацияләренә жир бүлеп бирү, гамәлдәге нормалар нигезендә, билгеләнгән тәртиптә гамәлгә ашырыла. Бу жирләрдән файдалану һәм куркынычсызлыкны тәмин итү режимы дәүләт күзәтчелегенә тиешле органнары тарафыннан билгеләнә.

5.2.7 .Корылмаларны һәм тышкы транспорт объектларын нормаль эксплуатацияләүне тәмин итү максатларында гамәлдәге законнарда туры килә торган саклану чаралары билгеләнә.

5.2.8 .«Россия Федерациясендә автомобиль юллары һәм юл эшчәнлегенә турында һәм Россия Федерациясенә аерым закон актларына үзгәрешләр кертү хакында " 2007 елның 8 ноябрәндә 257-ФЗ номерлы Федераль закон нигезендә автомобиль юллары, аларның әһәмиятенә карап, киселәләр:

федераль әһәмияттәге автомобиль юллары;

төбәк яки муниципальара әһәмияттәге автомобиль юллары; жирле әһәмияттәге автомобиль юллары;

шәхси автомобиль юллары.

5.2.9. СНИП 2.05.02-85 таләпләренә туры китереп* автомобиль юллары, аларның билгеләнешенә һәм хәрәкәтнең исәп-хисап интенсивлыгына карап, I-а, I-б, II, III, IV һәм V категорияләргә бүленә.

5.2.10. Автомобиль юллары өчен, торак пунктлар чикләрендә урнашкан автомобиль юлларыннан тыш, юл буе полосалары билгеләнә.

Автомобиль юлларының классына һәм (яки) категориясенә карап, юл буе полосасының киңлеге үсеш перспективаларын исәпкә алып, автомобиль юлларының киңлеге билгеләнә.:

I һәм II категория автомобиль юллары өчен-75 метр;

50 метр - III һәм IV категорияле автомобиль юллары өчен; 25 метр - V категорияле автомобиль юллары өчен;;

5.2.11. Федераль, төбәк яки муниципаль, жирле эһәмияттәге юл буйларындагы автомобиль юллары чикләрен билгеләү һәм мондый юл буе полосаларының чикләрен үзгәртү турындагы карар юл хужалыгы өлкәсендә дәүләт хезмәтләре күрсәтү һәм дәүләт милке белән идарә итү функцияләрен гамәлгә ашыручы башкарма хакимиятнең федераль органы, Татарстан Республикасы башкарма хакимиятенең вәкаләтле органы, жирле үзидарә органы тарафыннан кабул ителә.

Федераль, төбәк яки муниципальара, жирле эһәмияттәге автомобиль юлларының юл буе полосаларын билгеләү һәм алардан файдалану тәртибе Россия Федерациясе Хөкүмәте, Татарстан Республикасы дәүләт хакимиятенең иң югары башкарма органы, жирле үзидарә органы тарафыннан билгеләнә ала.

5.2.12. Автомобиль юлларын проектлау Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексы, «автомобиль юллары һәм Россия Федерациясенең аерым закон актларына үзгәрешләр кертү турында» 2007 елның 8 ноябрәндәге 257-ФЗ номерлы федераль закон, СНИП 2.05.02-85* таләпләре нигезендә гамәлгә ашырыла.

Юл категорияләрен билгеләгәндә, план элементларын проектлаганда, озын һәм аркылы профильләрен проектлаганда, перспективалы чорны 20 елга кадәр кабул итәргә кирәк. Исәп-хисап чорының башлангыч елы эчендә юл проектын (яки мөстәкыйль участок) эшләп бетерүне кабул итәргә кирәк.

5.2.13. Автомобиль юллары трассасын салу, ясалма һәм юл буе корылмаларын, житештерү базаларын, керү юлларын һәм башка вакытлы корылмаларны урнаштыру, Төзелеш ихтыяжлары өчен, әйләнә-тирә мохиткә, шул исәптән әйләнә-тирә мохиткә тискәре йогынтыны исәпкә алып башкарылырга тиеш.:

автомобиль юллары трассаларын Татарстан Республикасының территориаль планлаштыру схемасы белән билгеләнгән транспорт зонасында салырга кирәк;

трассаның авыл хужалыгы жирләрендә чөчү әйләнеше һәм авыл хужалыгы чикләре буенча салырга кирәк;

трассаның башка су объектлары буенда алар өчен билгеләнгән Су саклау зоналары һәм яр буе саклау полосалары эшләре белән заправка салу тикшерелә;

курортлар, ял йортлары, пансионатлар, шәһәр читендәге балалар учреждениеләре һ. б. урнаштыру районнарында трассаларны тирә-юнь санитар зоналардан читтә урнаштырырга кирәк.;

автомобиль юллары трассасының урман массивлары буенча просекларны һәм янгынга каршы өзекләргә, урманчылыкның чик - исчет-исчет-кисәк-кискен экологик тикшеренүләргә кулланып мөмкинлекләр салырга кирәк;

аеруча саклана торган табигый территорияләр зоналары буенча трассалар салу рәхсәт ителми.

Борычлы сазлык аша автомобиль юлларын проектлаганда (юл трассасына илткәндә) су белән тәмин ителгән горизонтта су хәрәкәтен СНиП2.05.02-85*таләпләренә туры китереп күздә тотарга кирәк.

5.2.14. I, II, III категорияле автомобиль юллары торак пунктларны әйләнәп үтәп, аларга керү юллары белән проектлаштырырга кирәк. Торак пунктларга мөмкин булганча юллар салынырга тиеш.

Автомобиль юлларының жир катламын бровкадан алып төзеләп беткәнчегә кадәрге араны таблицада китерелгән 138 кеше кабул итәргә кирәк.

38 нче таблица

Автомобиль юлларының жир катламының кашыннан төзелешкә кадәр ераклык

Автомобиль юлларының категориясе	Кашыннан ераграк жир өслеге, метр, бер дә ким түгел	
	Торак төзелешенә кадәр	бакчачылык, яшелчәчелек, дача берләшмәләренә кадәр
I, II, III	100	50
IV	50	25

Корылмаларны тавыштан саклау өчен әлеге нормативларның 6.5 бүлегенә нигезендә шау – шуны яклау чараларын, шул исәптән 10 метрдан да ким булмаган юл буенда тавыш саклау җайланмалары һәм яшел үсентеләр полосасын күздә тотарга кирәк.

5.2.31. Хәрәкәтнең ешлыгы тәүлегенә 4 000 прив.берәмлектән дә ким булмаган участкаларда автомобиль юллары буйлап уза, ә велосипед хәрәкәтенең яисә мопедларның интенсивлыгы бер юнәлештә 200 велосипед (мопед) һәм иң интенсив хәрәкәт яисә тәүлеккә 1000 берәмлек булганда 30 минут эчендә бер юнәлештә 200 велосипед (мопед) һәм аннан да артыграк вакыт эчендә велосипед юлларын күрергә кирәк.

Велосипед юллары, кагыйдә буларак, киңлегенә мөстәкыйль жир полотносында кимендә 2,2 метр булган берьяклы хәрәкәт өчен, туйлар табанында яки читтәге яркларда, шулай ук махсус ясала торган бермаларда (аерым очрақларда - юл кисәгә читлегеннән кимендә 1 метр ераклыкта) проектларга кирәк.

Бер полосалы велосипед юлларын, кагыйдә буларак, юлның өстенлекле ягынан (жәйге чорда өстенлек итүче жыллар исәбендә), ә юлның ике ягында да урнаштырырга кирәк.

Ташландык шартларда һәм күпер корылмаларына якин килгәндә юл кырында велосипед юллары ясау рәхсәт ителә. Бу очрақларда юл читен бордюрга аша 0,20 - 0,25 метр биеклектәге бордюрга белән аерырга кирәк, ә юлларны вертикаль бордюрга гранисыннан 0,75 метрдан да ким булмаган ераклыкта урнаштырырга кирәк.

Халык санына карап, торак пунктларга якин килүлөрдө велосипед юлларының якинча озынлыгын 39 нчы таблица буенча билгелиләр.

39 нчы таблица

Торак пунктларга якин килүдө велосипед юлларының якинча озынлыгы

Халык саны, мең кеше	500 югары	500 - 250	250 - 100	100 - 50	50 - 25	25 - 10
Велосипедлы юл озынлыгы, километр	15	15 - 20	10 - 8	8 - 6	6 - 3	3 - 1

Халык саны 10 мең кешедән артык булган торак пунктларны бер-берсеннән аз гына (10 километрга кадәр) ераклаштырганда, алар арасында велосипед юлын күздө тотарга кирәк.

5.2.32. Велосипед юллары юл буе полосасында (жирдән файдаланучылар белән хәбәрдар) урнашкан. Велосипед юлының параллельлеге автомобиль юлы полотносына мәжбүри түгел. Велосипедлы юлларның төп исәп-хисап параметрлары 40 нчы таблицада китерелгән.

40 нчы таблица

Велосипедлы юлларның төп исәп-хисап параметрлары

Нормалаштырыла торган параметр	Күрсәтелә торган күрсәткечләр	
	яңа төзелештә	төзекләндерү вакытында һәм уңайсыз шартларда
Хәрәкәтнең исәп тизлеге, км/сәг	25	15
Хәрәкәтнең исәп тизлеге, км/сәг		
Юлның кинлеге метр хәрәкәт өчен		
Хәрәкәтнең исәп тизлеге, км/сәг	1,0	0,75
Хәрәкәтнең исәп тизлеге, км/сәг	1,75	1,50
ике полосалы каршы хәрәкәт белән	2,50	2,00
Жәяүлеләр һәм велосипед хәрәкәте бүленеше булган велосипед юллары	<u>4,00*(1)</u>	<u>3,25*(2)</u>
Жил-жәяүлеләр юлы жәяүлеләр һәм велосипед хәрәкәте бүленешсез	<u>2,50*(3)</u>	<u>2,00*(4)</u>
Велосипед полосасы	1,20	0,90
Велосипед юлының киңлеге, метр	0,5	0,5
Иң кечкенә радиус - кривлы планда, метрларда		
вираж булмаганда вираж төзегәндә	50	15
вираж булмаганда вираж төзегәндә	20	10
Вертикаль кәкре, метрларның иң кечкенә радиусы: кабарынкы		
кабарынкы	500	400
ачулылар	150	100
Иң зур буй авышлык, %	60	70
Юлның аркылы юнәлеше, %	20	20

Виртаж клоны, радиус вакытында:		
10 - 20 метр	40 тан югары	30
20 - 50 метр	30	20
50 - 100 метр	20	15 - 20
Габарит биеклек буенча, метр	2,50	2,25
Кечкенә ара ян киртәгә, метрга кадәр	0,50	0,50

*(1) Жәяүлеләр өчен юл киңлегә 1,5 метр, велосипед юлы - 2,5 метр.
*(2) жәяүлеләр өчен юл озынлыгы 1,5 метр, велосипед юлы озынлыгы - 1,75 метр.
*(3) Хәрәкәт интенсивлыгы вакытында - 30 велосипед/сәг.
*(4) Хәрәкәт интенсивлыгы 30 велосипедтан һәм сәгатенә 50 жәяүледән артмый.

5.2.33. Автомобиль юлларын проектлаганда автомобиль транспортының хәрәкәт иминлеген һәм эш нәтижәлелеген күтәрүгә ярдәм итә торган юл буйлап автомобиль хәрәкәтенә тулысынча хезмәт күрсәтүне тәмин итүче предприятиеләр һәм корылмалар күздә тотыла.

5.2.34. Юлның бүленгән полосасы чикләрендә юл сервисы объектларын урнаштыруны территорияне планлаштыру документлары һәм техник регламентлар таләпләре нигезендә гамәлгә ашырырга кирәк. Автомобиль юлының юл буе полосалары чикләрендә юл сервисы объектларын урнаштыру автомобиль юлы хужасының язма ризалыгы булганда гамәлгә ашырылырга тиеш.

Автомобиль юлын юл сервисы объектлары белән тәмин итү автомобиль юлында күренүне начарайтырга тиеш түгел, юл хәрәкәте куркынычсызлыгының башка шартлары, шулай ук автомобиль юлын һәм анда урнашкан корылмаларны һәм башка объектларны эксплуатацияләү һәм карап тоту шартлары.

Юл сервисы объектлары транспорт чаралары тукталышлары һәм туктап тору урыннары, шулай ук автомобиль юлыннан керү мөмкинлеген тәмин итү максатларында керү юллары, чыгу юллары һәм кушылган урыннар белән жиһазланган булырга тиеш. Автомобиль юлы башка автомобиль юлына тоташканда, юл йөрү юллары һәм съездлар күчеш-тизлек полосалары белән жиһазландырылырга һәм автомобиль юлын юл хәрәкәте иминлеген тәмин итү максатларында төзекләндерү элементлары белән тәмин ителергә тиеш.

5.2.35. Автосервис предприятиеләре һәм объектлары функциональ эһәмияте буенча өч хезмәт күрсәтү төркеменә бүленә алалар:
пассажи́рлар ташу; хәрәкәт составы; йөк ташу.

Пассажи́рлар ташуга хезмәт күрсәтү өчен билгеләнгән автосервис предприятиеләренә һәм объектларына түбәндәгеләр керә: автобус тукталышлары, пассажир автостанцияләре, автовокзаллар, автокунакханәләр, мотельләр, кемпинглар, жәмәгать туклануы һәм сәүдә предприятиеләре, ял итү мәйданчыклары, тукталыш мәйданчыклары.

Хәрәкәтле составка хезмәт күрсәтү өчен билгеләнгән предприятиеләргә һәм автосервис объектларына түбәндәгеләр керә: техник хезмәт күрсәтү станциясе (алга таба - СТО), автозаправка станцияләре (алга таба - АЗС), юу пунктлары, карау эстакадалары, мәйданчык-стоянка.

Йөк ташуларга хезмэт күрсәтү өчен билгеләнгән автосервис предприятиеләренә һәм объектларына түбәндәгеләр керә: транспорт-экспедиция предприятиеләре, йөк автостанцияләре, контроль-диспетчерлык пунктлары, ял мәйданчыклары, стоянкалар.

5.2.36. Автомобиль хәрәкәтенә хезмэт күрсәтү биналарын һәм корылмаларын һәм аларның комплексларын турыдан-туры юл буенда яисә аннан ераклыкта, торак пунктның планировка карарларына яисә табигый шартларга бәйле рәвештә урнаштырырга мөмкин.

Объектны проектлау дигәндә, юл йөрү өлешеннән төп юлның минималь ара 200 - 300 метр тәшкил итә.

Кагыйдә буларак, юл буенда турыдан-туры проектлаштырырга кирәк булган корылмаларга түбәндәгеләр керә:

автобус тукталышлары;

ял мәйданчыклары;

комплекслар янындагы автотранспорт өчен мәйданчыклар, шулай ук юллар янындагы кибетләр һәм жәмәгать предприятиеләре һәм биналар янында; АЗС; СТО;

контроль-диспетчерлык пунктлары;

жәмәгать туклануы предприятиеләре;

юу пунктлары (АЗС һәм СТО белән комплекста).

5.2.37. Осталар һәм утырту мәйданчыклары һәм пассажирлар өчен павильоннар автобус тукталышлары урыннарында булырга тиеш. Тукталыш мәйданчыкларының киңлеген юлның төп полосаларының тигез киңлегендә, ә озынлыгын бер үк вакытта туктаучы автобуслар санына бәйле рәвештә, әмма кимендә 10 метр кабул итәргә кирәк.

I нче категория юлларында автобус тукталышларын жир полотносыннан читтә урнаштырырга кирәк, куркынычсызлык максатыннан аларны машина юлыннан аерып алырга кирәк.

I категория юлларында автобус тукталышлары берсен икенчесенә каршы урнаштырырга кирәк, ә II - V категория юлларында аларны павильоннарның якындагы стеналары арасындагы 30 метрдан да ким булмаган арага күчерергә кирәк.

I - III категория юлларында автобус тукталышларын 3 чакрымнан да ешрак түгел, ә курорт районнарында һәм халык күп яши торган урыннарда - 1,5 чакрымнан да ешрак билгеләргә кирәк.

5.2.38. Туристлык транспортын ял итү, туктату мәйданчыкларын I һәм II категория юлларында 15 - 20 километр, III категория юлларында 25 - 35 километр һәм IV категория юлларында 45 - 55 километр аша алдан күрергә кирәк.

Күрсәтелгән мәйданчыкларның сыйдырышлылыгы I категория юлларында тәүлеккә 30000 транспорт берәмлегенә кадәр, II һәм III категорияләр юлларында - 10, IV категория юлларында - 10, IV категория юлларында кимендә 20 - 50 транспорт берәмлеген туктауга исәп тотарга кирәк. I категория юлларында мәйданчыклар икеяклы урнашканда, аларның сыйдырышлылыгы югарыда күрсәтелгән урыннар белән чагыштырганда ике тапкырга кими.

Ял итү мәйданчыклары, туристлык транспорты тукталышлары яхшы булырга тиеш төзелгән.

Ял итү майданчыклары территориясендә бәдрәфләр, эчәргә яраклы су чыганаклары, чүп-чар жыю урыннары, азык кабул итү урыннары, автомобильләрне техник карау корымалары һәм сәүдә пунктлары каралырга мөмкин.

5.2.39. АЗС һәм юл СТО урнаштыру икътисадый һәм статистик тикшеренүләр нигезендә башкарылырга тиеш.

Автомобиль станцияләренә куәте һәм алар арасындагы ераклыкны хәрәкәт ешлыгына карап 41 нче таблица буенча алырга тәкъдим ителә.

41 нче таблица

АЗС куәтен һәм алар арасындагы ераклыкны билгеләү

Хәрәкәтнең тизлеге, урнаштыру транспорт берәмлеге/тәүлек **АЗС куәте, АЗС арасындагы ераклык, АЗС тәүлеккә ягулык километр салу**

1000 нән 2000 гә кадәр	250	30 - 40	берьяклы
2000 нән 3000 гә кадәр	500	40 - 50	берьяклы
3000 нән 5000 гә кадәр	750	40 - 50	берьяклы
5000 нән 7000 гә кадәр	750	50 - 60	ике яклы
7000 нән 20000 гә кадәр	1000	40 - 50	ике яклы
20000 гә кадәр	1000	20 - 25	ике яклы

Искәрмә: АЗС кисешкән зонада урнашкан очракта аның куәте расланган булырга тиеш. шушы участокларда хезмәт күрсәтә торган барлык юлларның озынлыгы, хәрәкәт ешлыгы һәм башка исәп-хисап күрсәткечләре.

АЗСка ихтыяжны исәпкә алганда, 20 - 40 чакрым озынлыктагы эре шәһәр торақ пунктлардан беренче кууда 90 процент чамасы шәһәр яны рейсларын башкаручы автомобильләр тәшкит итүен исәпкә алырга кирәк. Исәпләүләрдә беренче перегоннарда ягулык салуга мохтаж автомобильләр өлеше якынча 50 процент тәшкит итә, дип кабул итәргә кирәк. Шуңа ярашлы рәвештә автотранспортның заправкаларга ихтыяжы 0,5 коэффициенты белән кабул ителә. Алдагы бөгүләрдә, әмма мондый торақ пунктлардан 100 чакрым ераклыкта түгел, заправкага мохтаж автомобильләр өлеше хәрәкәт гомуми интенсивлыгының 75 процентын тәшкит итә. Бу очракта төзәтмәләр коэффициенты - 0,75. Юл буена бөтен транспорт исәпкә алына.

5.2.40. Алар арасындагы ераклыкка һәм хәрәкәтнең интенсивлыгына карап, юл СТО ларында постлар санын 42 нче таблица буенча кабул итәргә тәкъдим ителә.

42 нче таблица

Юл СТОда постлар санын билгеләү

Хәрәкәт ешлыгы, транспорт берәмлеге/тәүлек	СТОда постлар саны бәйлелектә алар арасындагы ераклык, километр					Урнаштыру СТО
	80	100	150	200	250	

1 000	1	1	1	2	3	берьяклы
2 000	1	2	2	3	3	берьяклы
3 000	2	2	3	3	5	берьяклы
4 000	3	3	-	-	-	берьяклы
5 000	2	2	2	2	3	ике яклы
6 000	2	2	3	3	3	ике яклы
8 000	2	3	3	3	5	ике яклы
10000	3	3	3	5	5	ике яклы
15000	5	5	5	8	8	ике яклы
20000	5	5	8	махсус исәп буенча		ике яклы
30000	8	8	махсус исәп буенча			ике яклы

Юл төзелеше объектларында АЗС урнаштыру максатка ярашлы. 5.2.41. Транзит мотельләр һәм кемпингларның Тамашачылар саны (йокы урыннары саны) үтүче автотуристлар санын һәм шәһәра һәм халыкара пассажирлар йөртү автомобильләренең хәрәкәтенең интенсивлығын исәпкә алып проектлауга бирем буенча кабул итәргә кирәк. Кунакханә учреждениеләренең торак пункт районындагы сыйдырышлылығын исәпләгәндә, карап тикшерелә торган торак пункт аша уза торган барлык автомобиль юлларының суммар интенсивлығыннан чыгып, күрсәтелгән предприятиеләргә ихтыяжын һәм ихтыяжын исәпкә алырга кирәк.

Мотельләр һәм кемпинглар арасындагы араны 500 дән дә артык булмаган лометр кабул итәргә кирәк.

Мотельләре комплекслы рәвештә проектлау максатка ярашлы, шул исәптән юл СТО, АЗС, туклану һәм сәүдә пунктларын да кертеп.

Автомобиль сервисы объектларында кирәк булганда туклану һәм сәүдә пунктларын урнаштырырга кирәк.

Сәүдә һәм жәмәгать туклануы предприятиеләре саны һәм аларның сыйдырышлылығы, узып баручы автотуристлар санын, автомобильләренең хәрәкәтенең интенсивлығын, шулай ук якындагы торак пунктларда яшәүчеләрнең ихтыяжларын исәпкә алып, проектлауга йөкләмә буенча кабул итәргә кирәк (алар булган очракта).

5.2.42. Предприятиеләр һәм автосервис объектларын төзү өчен кишәрлекләре бүлүнәң якынча майданы 43 нче таблицада бирелгән.

5.2.43. Торак пункт территориясе аша гомуми челтәр юллары салынган очракта, аларны «Урамнар челтәре һәм юллар» бүлекчәсе таләпләрен исәпкә алып, әлегә нормативларны проектларга кирәк. Шул ук вакытта торак пункт аша уза торган гомуми челтәр юлының категориясе һәм параметрлары торак пункттан читтә юлның категориясенә һәм параметрларына туры килергә һәм (яисә) хәрәкәт ешлығын исәпкә алып, югарырак кабул ителергә тиеш.

43 нче таблица

Автосервис предприятиеләре һәм объектларын төзү өчен участокларны бүлеп бирүнең якынча майданы

№	Автосервис предприятиеләре һәм объектлары исемнәре
---	--

п/п		Ориентик юнөлөшлө жир кишэрлегенен мөйданчык гектар
1	500 заправкага стоянка белән ягулык салу станциясе	0,8
2	1000 заправкага стоянка белән ягулык салу станциясе	1,1
3	10 пассажирга автопавильон	0,08
4	20 пассажирга автопавильон	0,1
5	Жиңел автомобильләр СТО 5 постка кадәр	0,13 бер постка
6	Жиңел автомобильләр 5тән 8 постка кадәр	0,17 бер постка
7	Пассажир автостанциясе 10 кеше сыйдырышлы	0,45
8	25 кеше сыйдырышлы Пассажир автостанциясе	0,65
9	50 кеше сыйдырышлы Пассажир автостанциясе	0,75
10	75 кеше сыйдырышлы Пассажир автостанциясе	0,9
11	5 автомобильгә стоянка-мөйданчык	0,03 - 0,08
12	5 автопоездга стоянка-мөйдан	0,07
13	Юл хәрәкәте иминлеге буенча Дәүләт инспекциясе Юл-патруль хезмәте	0,1
14	Ял итү, карау эстакадасы, бәдрәф	0,01 - 0,04
15	Ял итү, сәүдә һәм жәмәгать туклануы предприятиеләре, бәдрәф	0,7 - 1,0
16	АЗС, туалет, сәүдә һәм жәмәгать туклануы предприятиеләре	1,5
17	АЗС, СТО, сәүдә һәм жәмәгать туклануы предприятиеләре, юу пункты ял бүлмәләре	3,5
18	Кемпинг, АЗС, СТО, туалет, медицина пункты, юу пункты, сәүдә һәм жәмәгать туклануы предприятиеләре мөйданчык	5,0
19	Мотель, кемпинг, мөйданчык-стоянка, бәдрәф, сәүдә һәм жәмәгать туклануы предприятиеләре, АЗС, СТО, юу пункты,	9,5
20	Пассажир автостанциясе, мөйданчык-стоянка, сәүдә һәм жәмәгать туклануы предприятиеләре, ял бүлмәләре, юл хәрәкәте иминлеге буенча Дәүләт инспекциясенен Юл-	0,45 - 0,9
21	Автовокзал, мөйданчык-стоянка, сәүдә һәм гомум туклану предприятиеләре медицина пункты милиция пункты	1,8
22	Йөк автостанциясе, мөйданчык-стоянка, юу пункты, ял бүлмәсе медицина пункты бәдрәф	2,0 - 4,0

Искәрмә:

1. Комплексны проектлана торган артезиан скважинасыннан су белән тәэмин иткәндә 1 гектар озынлыктагы күрсәтелгән мөйдан.
2. Канализация стокларын проектлана торган чистарту корылмаларына ташлаганда күрсәтелгән пломга чистарту корылмалары төренә карап 0,4 - 1,0 гектар өсти.

5.2.48. Торба үткәргечләренә урнаштыру һәм проектлауны СНиП 2.05.06-85, махсус ведомство норматив документлары һәм әлеге бүлекнең таләпләре нигезендә башкарырга кирәк.

5.2.49. Магистраль торба үткәргечләр өчен жирләренә бүлөп бирү СН 452-73 таләпләре белән гамәлгә ашырыла.

Магистраль жир өсте торбалары өчен жир полосаларының киңлеге билгеләнгән тәртиптә расланган проект белән билгеләнә.

5.2.50. Торба үткәргечләр трассаларын проектлаганда территория участкаларының инженерлык-геологик яктан иң уңайлылары сайланьрга тиеш.

Торба үткәргечләр трассасын сайлаганда, якындагы 20 елга торак пунктларның, сәнэгать һәм авыл хужалыгы предприятиеләренең, автомобиль һәм тимер юлларның һәм башка объектларның перспектив үсешен, шулай ук торба үткәргечне эксплуатацияләү чорында төзү һәм аңа хезмәт күрсәтү шартларын исәпкә алырга, магистраль торба үткәргечләрне төзү һәм эксплуатацияләү процессында табигый шартларның үзгәрешләрен фаразлауны үтәргә кирәк.

5.2.51. Эш шартларына, эретеп ябыштыру кушылмаларының тиешсез контроль күләменә һәм сынау басымы зурлыгына карап, СНиП 2.05.06-85 таләпләре нигезендә магистраль торба үткәргечләр һәм аларның участкалары түбәндәге категорияләргә бүленәләр: В, I, II, III, IV.

Магистраль торба үткәргечләр участкалары категорияләрен 3*СНиП 2.05.06-85 нче таблица таләпләре нигезендә кабул итәргә кирәк.

5.2.52. Магистраль торба үткәргечләрне (газүткәргечләрне, нефть үткәргечләрне) проектлаганда аларның жир асты катламын төзүне күз алдында тотарга кирәк.

Жир өслегендә торба үткәргечләрне (жир өсте прокладкасы) яисә терәкләрдә (жир өсте прокладкасы) салу сазлыклы жирлекләрдә, шулай ук табигый һәм ясалма киртәләр аша кичүләрдә башкарыла. Шулай ук вакытта торбаүткәргечләрне ышанычлы һәм имин эксплуатацияләүне тәмин итүче махсус чаралар да каралырга тиеш.

5.2.53. Торба үткәргечләрне жир өсте катламыннан яисә юлларның түбәсеннән алып түбәнгә кадәр булган биеклекне жир өстеннән салганда, торба таләпләре нигезендә, СНиП II-89-80, ләкин кимендә 0,5 метр кабул итәргә кирәк.

5.2.54. Торба үткәргечләрне корыганда көпшәненә яисә пролет төзелешненә түбәннән ераклыгын кисешкәндә кабул итәргә кирәк:

чокырлар һәм балчыклар - 5 процентлы бөлгенлек шартларында су биеклегенә кимендә 0,5 метр;

бозлавык мөмкин булган сусыз, сусыз елгалар һәм зур чокырлар - 1 процентлы тәмин ителеш һәм бозлыкның иң югары горизонтынан кимендә 0,2 метр су биеклегенә кадәр;

суднолар йөри торган елгалар - суднолар йөри торган елгаларда өсте габаритларын проекткалау нормаларында һәм күперләр торышына төп таләпләр белән билгеләнгән зурлыктардан ким түгел.

Жанлы булмаган елгаларда заломнар яисә корчеход булган очракта, торба яисә пролет корылмаларның аскы өлеше арту һәр конкрет очракта да билгеләнә, ләкин югары сулар горизонты өстендә кимендә 1 метр булырга тиеш (бер процентлы тәмин ителеш елы буенча).

5.2.55. Жир асты торба үткәргечне салу тирәнлегенә, әйләнә-тирә мохитне саклау таләпләрен исәпкә алып, торба үткәргеч эшенә ышанычлылыгын тәмин итүче кабул ителгән конструктив карар белән билгеләнә.

5.2.56. Торба үткәргечләр салганда, туфрактарда су үткәрү корылмаларын төзү каралырга тиеш.

5.2.57. Торба үткәргечләр салу берүзе яисә параллель рәвештә гамәлдәге яисә проекткала торган магистраль торба үткәргечләргә - техник коридорга жибереләргә мөмкин.

Магистраль торба үткәргечләрнең техник коридоры астында бер трасса буенча параллель сузылган торба үткәргечләр системасын аңларга кирәк.

Аерым очрақларда торбаүткәргечләр эшенең ышанычлылығын тәмин итү шартларында нефть үткәргечләрнең һәм газүткәргечләрнең бер техник коридорында уртак прокладка жиберү рәхсәт ителә.

5.2.58. Азык-төлекне бер техник коридор чикләрендә транспортировкакалуның рәхсәт ителә торган (суммар) күләмнәре һәм бу коридорлар арасындагы ераклык билгеләнгән тәртиптә расланган нормалар һәм кагыйдәләр нигезендә билгеләнә.

5.2.59. Торак пунктлар, сәнәгать һәм авыл хужалыгы предприятиеләре, аэродромнар, дингез һәм елга портлары, пристань һәм башка шундый объектлар территорияләрендә магистраль торбаүткәргечләр салу рәхсәт ителми.

Барлык категориядәге автомобиль юллары күперләре буенча торба үткәргечләр салу рәхсәт ителми, электр кабельләре, элементә кабельләре һәм башка торба үткәргечләр булган бер траншеяда, моңа СНЗ.8 п. СНИП 2.05.06-85 каралган очрақлар керми.

5.2.60. Жир асты һәм жир өсте торба үткәргечләре күчәреннән торак пунктларга, аерым сәнәгать һәм авыл хужалыгы предприятиеләренә, биналарга һәм корылмаларга кадәр ераклыктар торба үткәргечләрнең классына һәм диаметрына, объектларның жаваплылығына һәм аларның иминлеген тәмин итү кирәклегенә бәйле рәвештә, 4 СНИП 2.05.06-85 *, «Янгын куркынычсызлыгы таләпләре турында техник регламент» 2008 елның 22 июлендәге 123-ФЗ номерлы Федераль закон таләпләре нигезендә кабул ителергә тиеш.

Газ бүлү, компрессор һәм нефть эшкәртү станцияләреннән торак пунктларга, сәнәгать предприятиеләренә, биналарга һәм корылмаларга кадәр араларны торба үткәргечнең классына һәм диаметрына, күрсәтелгән станцияләренә категориясенә һәм аларның куркынычсызлыгын тәмин итү зарурлыгына бәйле рәвештә кабул итәргә кирәк, 5 нче СНИП 2.05.06-85 нче таблицасы таләпләре нигезендә.

5.2.61. проектлана торган һәм гамәлдәге торба үткәргечләрнең үзара кисешкән урыннар аерым очрақларда гына, магистраль торба үткәргечләр күчәреннән торак пунктларга, сәнәгать предприятиеләренә һәм корылмаларына кадәр минималь араларны үтәп булмаганда гына рәхсәт ителә.

5.2.62. 110 кВ көчәнешле магистраль торба үткәргечләр кисешкән урыннарда торба үткәргечләренә 60тан да ким булмаган почмак астында жир асты аша салу гына күздә тотыла.

5.2.63. Торба үткәргечләрнең күчүе табигый һәм ясалма каршылыктар (елгалар, сусаклагычлар, каналлар, күлләр, буалар, инешләр, ермалар һәм сазлыктар, чокырлар һәм автомобиль юллары) аша Проектлана 2.05.06-85*.

5.2.64. Магистраль торбаүткәргечләренә һәм аларның объектлары зыян күрүнен нормаль шартларын тәмин итү өчен саклау зоналары билгеләнә, шул исәптән:

нефть, табигый газны транспортлаучы торба үткәргечләр буйлап - торба үткәргечнең күчәреннән 25 метр ераклыкта уза торган шартлы сызыктар белән чикләнгән жир кишәрлеге рәвешендә;

күпжәпле торба үткәргечләр буйлап - кырый торба үткәргечләр күчәреннән югарыда күрсәтелгән ераклыкта уза торган шартлы сызыктар белән чикләнгән жир кишәрлеге рәвешендә;

су асты кичүләрә буйлап - су өслегеннән төпкә кадәр булган су пространствосы участогы рәвешендә, ул параллель яссылыклар арасында, һәр яктан 100 метр ераклыктагы иң кырый жеңләр күчәрләреннән ераклыкта урнашкан;

продукцияне транспортка әзерләүнең технологик жайланмалары, төп һәм арадаш насос станцияләре, резерв парклар, компрессор һәм газ бүлү станцияләре, продукцияне үлчәү төеннәре, налив һәм слив эстакадалары, газны жир асты саклау станцияләре, нефть жылыту пунктлары - күрсәтелгән объектлар территорияләре чикләреннән барлык яктарга 100 метр ераклыкта ераклыкта ераклыкта урнашкан жир кишәрлеге рәвешендә әзерләүнең технологик жайланмалары тирәсендә.

5.2.65. торба үткәргечләрнең сак зоналарына керә торган жир кишәрлекләре жирдән файдаланучылардан алынмый һәм алар тарафыннан саклау зоналары таләпләрен мәжбүри үтәп файдаланыла.

5.2.66. Торба үткәргечләр трассалары һәм табигый һәм оста киртәләр белән кисешкән урыннар жир өслегеннән 1,5 - 2 метр биеклектәге, турыдан-туры күренеп тору чикләрендә урнашкан, әмма 500 метрдан да ким булмаган биеклектәге һәм борылыш почмакларындагы мәгълүмати билгеләр белән күрсәтелә.

5.2.67. торба үткәргечләрнең сак зоналарында торба үткәргечләр транспорты предприятиесенең язма рәхсәтеннән башка түбәндәгеләр тыела:

теләсә нинди биналар һәм корылмалар төзү. Аммиакопровода күчәреннән 1000 метр ераклыкта массакүләм спорт ярышлары, тамашачылар катнашында ярышлар уздыру, һәвәскәр балыкчылык, вакытлы кыр торакаларын һәм теләсә кайсы билгеләнештәге станокларны урнаштыру, терлекләр өчен утаулар тыела;

барлык төрдәге агач һәм куаклар утырту, материалларны берләштерү, балык промысел участокларын бүлеп бирү, балык, су хайваннары һәм үсемлекләре чыгару, суүсемнәр урнаштыру;

торба үткәргечләр, автомобиль транспорты, тракторлар һәм механизмнар трассасы аша чыгу һәм чыгу юлларын салу;

мелиоратив жир эшләре житештерү, сугару һәм киптерү системалары төзү; төрле ачык һәм жир асты, төзелеш, монтаж һәм шартлату эшләрен житештерү, грунт планировкасы;

скважиналар, шурфлар төзүгә һәм грунт пробаларын (туфрак үрнәкләреннән тыш) алуға бәйле геологик-төшерү, геологик разведка, эзләү, геодезик һәм башка тикшеренү эшләрен житештерү.

5.2.68. торба үткәргечләрнең сак зоналарында торба үткәргечләрнең нормаль кулланылышын бозуга яисә аларның зарарлануына китерә торган гамәлләр башкару тыела, аерым алганда:

мәгълүмат билгеләрен, контроль-үлчәү пунктларын күчерү, туплау һәм бозу; линия арматурасы, катод һәм дренаж саклау станцияләре, линия һәм күзәтү коелары һәм башка линия жайланмалары челтәрләренең коймалары бозылу, краннарны һәм арткы ишекләренә ачу һәм ябу, элементә чараларын сүндерү яки кертү, энергия белән тәэмин итү һәм торбаүткәргечләр телемеханикасы;

чүплекләренә оештыру, кислота, тоз һәм селте эремәләрен аеруны;

яр ныгыту корылмаларын, су үткәрү корылмаларын, жир һәм башка корылмаларны (жайланмаларны), торбаүткәргечләрне жимерүдән саклый торган торба

үткэргечлэрне (жайланмаларны) жимерү, э янэшэдәге территорияне һәм әйләнә-тирә урынны - транспортлана торган продукциянең авария хәлендәге аермасыннан; якорьларны ташларга, бирелгән якорьлар, чылбырлар, лотлар, волокушалар һәм траллар белән узарга, төпләндерү һәм жир казу эшләрән башкарырга; ут кабызу һәм нинди дә булса ачык яки ябык ут чыганаclarын урнаштыру.

5.2.69. Сак зоналарында эшләр оештыру һәм аларны житештерү гамәлгә ашырыла Россия Дәүләт шәһәр техник күзәтчелеге (Федераль тау һәм сәнәгать күзәтчелеге) карары белән расланган Идел буге торбаүткэргечләрән саклау кагыйдәләре нигезендә 24.04.1992 № 9.

Авыл урамнары һәм юл челтәре

5.2.70. Авыл торак пункты һәм авыл жирлеге чикләрендә урам челтәренәң төп исәп-хисап параметрлары 53 нче таблица нигезендә кабул ителә.

53 нче таблица

Авыл торак пункты һәм авыл жирлеге чикләрендә урам челтәренәң төп исәп-хисап параметрлары

Авыл урамы һәм юл категориясе	Төп билгеләү	Хәрәкәтнең исәп тизлеге, км/сәг	Хәрәкәт полосасы ның киңлеге,	Хәрәкәт полосалар ы саны	Тротуа рның жәяүле ләр
Поселка юлы	Авыл жирлегенәң гомуми челтәрнең	60	3,5	2	
Төп урам	Торак территорияләренәң торак узәге белән	40	3,5	2-3	1,5 - 2,25
Торак төзелешендәге урам: төп урам	Торак территорияләр эчендәге һәм интенсив хәрәкәт юнәлешләре буенча төп урам белән элементә Төп торак урамнар арасындагы бәйләнеш	40	3,0	2	1,0 - 1,5
икенчел (тиңгәлек)	Квартал түрентә	30 20	2,75 2,75 - 3,0	2 1	1,0 0 - 1,0
Хужалык юлы, терлекләр аулау	Шәхси терлек көтү һәм йөк транспортының индивидуаль жир	30	4,5	1	

5.2.71. Торак төзелеше территориясендә һәм аның тарту зонасында урам челтәрән эшләтеп жибәрү мөмкинлеген 2015 елга кадәр исәпләнгән срокка - 1 000 кешегә исәпләнгән 325 жиңел автомобиль, 2025 елга кадәр - 1 000 кешегә исәпләнгән 440 жиңел автомобиль билгеләргә кирәк.

5.2.72 Авыл жирлеге чигендәге торак пунктларны тоташтыручы юллар, бердәм ижтимагый үзәкләр һәм житештерү зоналары, мөмкин булганча, хужалык яисә чәчү әйләнешенә чикләре буйлап салырга кирәк.

5.2.73 .Ширинга һәм кызыл сызыклар чикләрендә урамнарның аркылы профиленә, аларның төзекләндерү дәрәжәсен фаразлана торган хәрәкәт агымы зурлыгына, инженерлык коммуникацияләрен, типларын, катларын һәм төзелешнең гомуми архитектура-планлаштыру карарын салу шартларына карап, кагыйдә буларак, 15 - 25 метр эчендә билгеләргә кирәк.

Тротуарларны төзелеш тибына бәйсез рәвештә торак урамнарның ике ягы буенча да күз алдында тотарга кирәк.

Икенчел дәрәжәдәге урамнарда һәм бер полосалы хәрәкәт белән йөрүләрдә, автотранспорт хәрәкәте белән бергә, һәр 200 метр саен, 7x15 метр зурлыктагы, йөрүче мәйданчыкларны күздә тотарга кирәк.

Хужалык юлларын терлекләр белән бергә алып бару рөхсәт ителә. Шул ук вакытта алар төп урамнарны кисеп үтәргә тиеш түгел. Хужалык юлларының ябылуы йөк автомобильләренә, тракторларның һәм башка транспорт чараларының йөкләнешен түзәргә тиеш.

5.2.74. Авыл хужалыгы предприятиеләрендә һәм оешмаларда (алга таба - эчке хужалык автомобиль юллары) автомобиль юллары, аларның билгеләнешенә һәм йөк ташуның исәп-хисап күләменә бәйле рәвештә, 54 нче таблица нигезендә категорияләргә бүләргә кирәк.

54 нче таблица

Авыл хужалыгы предприятиеләрендә һәм оешмаларында жирле автомобиль юллары категорияләре

Йорт эчендәге юлларны билгеләү	Йөк ташуның исәп күләме, мең тонна нетто,	Юл категориясе
Авыл хужалыгы предприятиеләренә һәм оешмаларының үзәк утарларын аларның бүлекчәләре, терлекчелек комплекслары, фермалары, продукцияне эзерләү, саклау	10 нан югары	I-с
һәм беренчел эшкәртү пунктлары һәм башка авыл хужалыгы объектлары белән тоташтыручы автомобиль юллары, шулай ук авыл хужалыгы объектларын гомуми файдалану өчен юллар белән һәм төзелеш ике юлларыннан	10га кадәр	II-с
Аерым авыл хужалыгы жирләренә яисә аларның состав өлешләренә транспорт хезмәте күрсәтү өчен билгеләнгән		III-с

5.2.75 Айга ике юнәлештә дә йөк ташуның исәп күләме, үзешчән юл категориясен билгеләү өчен, ике юнәлештә дә «пик» суммар рәвештә алга таба

(кимендә 15 елга) авыл хужалыгы предприятиеләрен һәм оешмаларын үстерү планнары нигезендә билгеләргә тиеш.

5.2.76. Хужалык эчендәге юл биләгән авыл хужалыгы жирләренең мәйданы минималь булырга һәм жир полотносын, су үткәрү канатларын һәм юлның һәр ягыннан 1 метр киндәктәге саклау полосаларын үз эченә алырга тиеш. Бу полосаны сөрү жәе астыннан яисә кашка сызыгыннан, яисә су отвовое канава ярысының тышкы чигеннән алып тора.

5.2.77 Эчке юлларны проектлау өчен транспорт чаралары хәрәкәтенең исәп-хисап тизлеген 55 нче таблица нигезендә кабул итәргә кирәк.

55 нче таблица

Эчке юлларны проектлау өчен транспорт чаралары хәрәкәтенең хисап тизлеге

Юллар категориясе	Хәрәкәтнең исәп тизлеге, км/сәг		
	төп	юллар участкаларында рөхсәт ителә торган	
		авыр	бик авыр
I-с	70	60	40
II-с	60	40	30
III-с	40	30	20

5.2.78 План һәм юлдагы юлларның озынча профиленең төп параметрларын 56 нчы таблица нигезендә кабул итәргә кирәк.

56 нчы таблица

Төзелеш юлларының план һәм эчке профильләренең төп параметрлары

План һәм буй профиль параметрлары	Исәп-хисап вакытында параметрларның				
	70	60	40	30	20
Иң зур буй авышлык, %	60	70	80	90	90
Күренү ераклыгы, метр:					
Юл өсләре	100	75	50	40	25
каршы автомобиль	200	150	100	80	50
Кәкре, метрлы иң кечкенә радиуслар:					
планда	200	150	80	80	80
буй профильдә:					
кабарынкы	4000	2500	1000	600	400
ачулылар	2500	2000	1000	600	400
авыр шартларда чигенгәннәр	800	600	300	200	100

5.2.79. Жир полотносының һәм юл өлешенең аркылы профиленең төп параметрларын 57 нче таблица нигезендә кабул итәргә кирәк.

57 нче таблица

Жир өслегенең һәм йорт эчендәге юлларның аркылы профиленең төп параметрлары

Аркылы профильнең параметрлары	Категорияләр юллары өчен параметрларның		
	I-с	II-с	III-с
Хәрәкәт полосалары саны	2	1	1
Киңлеге, метрлар:			
хәрәкәт полосалары	3	-	-
юл өлеше	6	4,5	3,5
жир полотносы	10	8	6,5
юл читләре	2	1,75	1,5
юл кырыйларын ныгыту	0,5	0,75	0,5

Искәрмә:

1. Автопоездлар даими хәрәкәтләнмәгән очракта II-с категориясе юллары өчен юлның киңлеге 3,5 метрга тигез, ә юл киңлеге - 2,25 метр (шул исәптән ныгытылганнары - 1,25 метр) кабул итү рәхсәт ителә.

2. Чикләү тибындагы киртәләр кую таләп ителә торган юл участкаларында киң габаритлы авыл хужалыгы машиналарының даими хәрәкәтендә (5 метрдан артык киңлектә) жир өслеге киңлеге арттырылырга тиеш (юл читләрен жимерү исәбенә).

3. Авыл хужалыгының кыйммәтле жирләрендә төзелә торган жир полотносының киңлеген тигез кабул итү рәхсәт ителә:

8 метр - I категорияле юллар өчен;

7 метр - II категорияле юллар өчен;

5,5 метр - III категорияле юллар өчен.

Авыл хужалыгы жирләренә сугарулы, киптерелгән һәм башка сугарулы жирләр, күпъяклык жиләк-жимеш үсентеләре утыртылган кишәрлекләр, шулай ук туфракның табигый югары уңдырышлы кишәрлекләре һәм аларга тиңләштерелә торган башка жирләр керә.

5.2.80. Тирә-юньдәге юлларда даими рәвештә киң габаритлы авыл хужалыгы машиналарын һәм транспорт чараларын хәрәкәтләндерү күздә тотыла, әлеге юл өчен кабул ителгән өслекле юл буйлап бер юл катламын һәм, димәк, жир полотносын жимерү хисабына мәйданчыклар төзәргә кирәк.

Мәйданчыклар арасындагы араны транспорт чарасының күренү ераклыгына тигез алырга кирәк, ләкин кимендә 0,5 километр. Шулай ук вакытта мәйданчыклар, кагыйдә буларак, басуларга съездлар урыны белән берләштереләргә тиеш.

5.2.150. Терлекчелек комплекслары, кошчылык фабрикалары, фермалар, теплица комбинатлары һәм башка шундый объектлар чикләрендә урнашкан эчке эшләр мәйданчыклары түбәндәге бүлекләргә бүленә:

авыл хужалыгы объекты мәйданчыгы чикләрендә технологик һәм хужалык йөртүләрен тәмин итә торган житештерү, шулай ук мәйданчык территориясе чикләреннән читтә урнашкан хужалык юллары белән элемент;

янгын сүндерү машиналарының һәм башка махсус транспорт чараларының (авто- һәм электрокарлар, автопогрузчиклар һ.б.) регуляри йөрмәвен тәмин итүче ярдәмче жайланмалар.

5.2.152. Юллар юлының һәм йорт эчендәге юлларның юлларын үтү өлешенә киңлеген 58 нче таблица буенча юллар билгеләнүгә һәм транспорт чаралары хәрәкәтен оештыруга бәйле рәвештә кабул итәргә кирәк.

Юл өлеше һәм йорт эчендәге юллар кыры киңлеге

Параметрлар	Юллар, метрлар өчен параметрларның	
	ярдәмче	житештерү
транспорт чаралары хәрәкәтендә йөрү өлешенең киңлеге:		
ике яклы берьяклы	4,5	3,5
юл кырые киңлеге	1,0	0,75
юл читен ныгыту киңлеге	0,5	0,5

5.2.153. Житештерү юлларының машина йөртү өлешенең киңлеген тигез итеп кабул итү рөхсәт ителә:

тулы киңлеккә беркетелгән юллар белән 3,5 метр - гамәлдәге төзелешнең уңайсыз шартларында;

58 нче таблица нигезендә беркетелгән юл читләре булган 3,5 метр - божралы хәрәкәт вакытында, каршы хәрәкәт булмаганда һәм транспорт чараларын узып киткәндә;

1,5 метр киңлектәге һәм икенче яктан борт ташы белән ныгытылган 4,5 метр, каршы як хәрәкәт яисә транспорт чараларын узып китү һәм берьяклы тротуар төзү мөмкинлеге булганда.

Искәрмә: һәр борт ташы ягыннан юлларның уемын өстәмә рәвештә 0,5 метрдан да ким булмаган күләмдә киптерергә кирәк.

5.2.154. Тракторлар, трактор поездлары, авыл хужалыгы, төзелеш һәм башка үзйөрешле машиналар хәрәкәте өчен аерым жир өслегендә (трактор юлларында) проектлаштырырга кирәк. Бу юллар жәйге чорда өстенлек итүче жыллар өчен билгеләнгән яктан тиешле эчке автомобиль юллары белән янәшә урнашырга тиеш.

5.2.155. Хәрәкәт полосасының һәм аерымланган жир полотносының киңлеге, мөрәжәгать итүче составның колея киңлегенә бәйле рәвештә, 59 нчы таблица нигезендә билгеләнергә тиеш.

Жир өслегенә һәм йорт эчендәге юлларның аркылы профиленең төп параметрлары

Аркылы профильнең параметрлары	Категорияләр юллары өчен параметрларның әһәмияте		
	I-C	II-C	III-C
Хәрәкәт полосалары саны	2	1	1
Киңлеге, метрлар:			
хәрәкәт полосалары	3	-	-
юл өлеше	6	4,5	3,5

жир полотносы	10	8	6,5
юл читлөре	2	1,75	1,5
юл кырыйларын ныгыту	0,5	0,75	0,5

Искәрмә:

1. Автопоездлар даими хәрәкәтләнмәгән очракта II-с категориясе юллары өчен юлның киңлегенә 3,5 метрга тигез, ә юл киңлегенә - 2,25 метр (шул исәптән ныгытылганнары - 1,25 метр) кабул итү рәхсәт ителә.

2. Чикләүләр тибындагы киртәләр кую таләп ителә торган юл участкаларында киң габаритлы авыл хужалыгы машиналарының даими хәрәкәтендә (5 метрдан артык киңлектә) жир өслегенә киңлегенә арттырылырга тиеш (юл читләрен жиңмерү исәбенә).

3. Кыйммәтле авыл хужалыгы жирләрендә корылган жир полотносының киңлегенә тигез кабул итү рәхсәт ителә:

8 метр - I категорияле юллар өчен; 7 метр - II категорияле юллар өчен; 5,5 метр - III категорияле юллар өчен. Авыл хужалыгы жирләренә сугарулы, киптерелгән һәм башка сугарулы жирләр, күпьяллык жиләк-жимеш утыртмалары биләгән кишәрлекләр, шулай ук тупракның табигый уңдырышлылыгы югары булган һәм аларга тиңләштерелә торган башка жирләр керә.

5.2.80. Тирә-юньдәге юлларда даими рәвештә киң габаритлы авыл хужалыгы машиналарын һәм транспорт чараларын хәрәкәтләндерү күздә тотыла, әлегә юл өчен кабул ителгән өслекле юл буйлап бер юл катламын һәм, димәк, жир полотносын жиңмерү хисабына мәйданчыклар төзәргә кирәк. Мәйданчыклар арасындагы араны транспорт чарасының күренү ераклыгына тигез алырга кирәк, ләкин кимендә 0,5 километр. Шулай ук вакытта мәйданчыклар, кагыйдә буларак, басуларга съездлар урыны белән берләштереләргә тиеш.

Жир өслегенә буйлап йөрү өчен мәйданчыкларның киңлегенә 8, 10 һәм 13 метрга тигез итеп, авыл хужалыгы машиналарының һәм транспорт чараларының фаразланган хәрәкәтендә 3 метрга кадәр, 3 метрдан 6 метрга кадәр һәм 6 метрдан 8 метрга кадәр, ә озынлыгы - машиналар һәм транспорт чараларының (автопоездны да кертеп) озынлыгына карап, әмма 15 метрдан да ким булмаган күләмдә кабул итәргә кирәк. Бер полосалы юл өлешеннән разъезд өчен мәйданчыкка күчү участкалары 15 метрдан да ким булмаган озынлыкта, ә ике полосалы юл өлеше өчен 10 метрдан да ким булмауска тиеш.

5.2.149. Юлларның бер һәм ике катлы профильләренә чираттагы авышлыкларын СНиП 2.05.11-83 нигезендә кабул итәргә кирәк.

5.2.150. Терлекчелек комплекслары, кошчылык фабрикалары, фермалар, теплица комбинатлары һәм башка шундый объектлар чикләрендә урнашкан эчке эшләр мәйданчыклары түбәндәге бүлекләргә бүленә: авыл хужалыгы объекты мәйданчыгы чикләрендә технологик һәм хужалык йөртүләрен тәмин итә торган житештерү, шулай ук мәйданчык территориясә чикләреннән читтә урнашкан хужалык юллары белән элемент; янғын сүндерү машиналарының һәм башка махсус транспорт чараларының (авто- һәм электрокарлар, автопогрузчиклар һ.б.) регуляр йөрмәвен тәмин итүче ярдәмче жайланмалар.

5.2.152. Юллар билгеләнүгә һәм транспорт чараларының 58 нче таблица буенча хәрәкәтен оештыруга бәйле рәвештә машина юлларының һәм йорт эчендәге юлларның юлларын юлларны кабул итәргә кирәк.

58 нче таблица

Юл өлеше һәм йорт эчендәге юллар кыры киңлеге

Параметрлар	Юллар, метрлар өчен параметрларның әһәмияте	
	житештерү	ярдәмче
Транс-транс хәрәкәт иткәндә йөрү өлешенең киңлеге		
тегү чаралары:		
ике яклы	6,0	-
берьяклы	4,5	3,5
Юл кырые киңлеге	1,0	0,75
Юл читен ныгыту киңлеге	0,5	0,5

5.2.153.Житештерү юлларының машина йөртү өлешенең киңлеген тигез итеп кабул итү рәхсәт ителә: тулы киңлеккә беркетелгән юллар белән 3,5 метр - гамәлдәге төзелешнең уңайсыз шартларында; 58 нче таблица нигезендә беркетелгән юл читләре булган

3,5 метр - божралы хәрәкәт вакытында, каршы хәрәкәт булмаганда һәм транспорт чараларын узып киткәндә; 1,5 метр киңлектәге һәм икенче яктан борт ташы белән ныгытылган 4,5 метр, каршы як хәрәкәт яисә транспорт чараларын узып китү һәм берьяклы тротуар төзү мөмкинлеге булганда.

Искәрмә: һәр борт ташы ягыннан юлларның уемын өстәмә рәвештә 0,5 метрдан да ким булмаган күләмдә киптерергә кирәк.

5.2.154.Тракторлар, трактор поездлары, авыл хужалыгы, төзелеш һәм башка үзйөрешле машиналар йөрешендә (трактор юлларында) аерым жир өслегендә проектлау зарур. Бу юллар жәйге чорда өстенлек итүче жыллар өчен билгеләнгән яктан тиешле эчке автомобиль юллары белән янәшә урнашырга тиеш.

5.2.155. Юл полосасының киңлеге һәм аерымланган жир полотносының киңлеге, мөрәжәгать итүче составның колея киңлеге белән бәйле рәвештә, 59 нчы таблица нигезендә билгеләнергә тиеш.

59 нчы таблица

Трактор юлының хәрәкәт полосасы һәм аерымланган жир полотносы киңлеге

Транспорт чараларының, үзйөрешле һәм тагылма машиналарның, метрларның тирәнлеге	Хәрәкәт полосасының киңлеге, метр	Жир өслегенең киңлеге, метр

2,7 һәм аннан да кимрәк	3,5	4,5
2,7 дән 3,1 гә кадәр	4	5
3,1 дән 3,6 га кадәр	4,5	5,5
3,6 дан 5 кә кадәр	5,5	6,5

Трактор юлларында (кирәк булганда) юл йөрү өчен мәйданчыклар урнаштыру рөхсәт ителә.

5.2.156. Үзгәртеп кору, кушылып китү һәм йорт эчендәге юлларны төзекләндерү СНиП 2.05.11-83 таләпләренә туры китереп проектларга кирәк.

5.3. Инженерлык инфраструктурасы

Инженерлык жиһазлары системасын оештыруның гомуми принциплары

5.3.1. Төзелешнең инженерлык жиһазлары системаларын муниципаль берәмлекләр үсешен территорияль планлаштыру документлары һәм билгеләнгән тәртиптә эшләнгән һәм расланган су белән тәмин итү, канализация, жылылык, газ һәм электр белән тәмин итү схемалары нигезендә проектларга кирәк. Күрсәтелгән тармак схемаларында технологиянең, куәтнең, челтәрләр үлчәменен принципияль мәсьәләләре хәл ителергә тиеш, схеманы тормышка ашыру чираты буенча тәкъдимнәр бирелергә тиеш. Проектларда ресурсларны нәтижәле файдалану, энергияне сак тоту ысуллары, инженерлык корылмалары эшендә куркынычсызлыкны жайга салу һәм тәмин итү өчен заманча чараларны куллану мәсьәләләре чагылыш табарга тиеш.

Искәрмә: Тармак схемалары булганда, проектлауның һәр этабы мөстәкыйль төгәлләнгән карар булырга һәм шул ук вакытта торак пунктны үстерүнең гомуми перспективасына органик рәвештә туры килергә мөмкин.

5.3.2. Су белән тәмин итү челтәрләрен һәм корылмаларын, канализацияне, жылылык һәм газ белән тәмин итүне проектлаганда СНиП 2.04.02*, СНиП 2.04.03, СНиП 2.04.07*, СНиП 2.04.08*, ГОСТ Р 54954-2012, гамәлдәге санитария нормалары һәм кагыйдәләре таләпләре, шулай ук әлеге нормативлар таләпләре белән эш итәргә кирәк.

5.3.3. Инженерлык челтәрләрен һәм корылмаларны проектлаганда грунт сулары дәрәжәсенен мөмкин булган үзгәрешләрен һәм әлеге үзгәрешләренен челтәрләренен эксплуатация ышанычлылыгына йогынтысын өйрәнүгә аерым игътибар бирелергә тиеш.

5.3.4. Тарихи төзелүче корылмада урнаштырыла торган инженерлык жиһазлары объектлары тиешле нигезләрдә өлешчә яисә тулысынча жир асты киндәгендә урнаштырылырга мөмкин.

Су белән тәмин итү

5.3.5. Су белән тәмин итү схемасын һәм системасын сайлауны торак пункт үз енчәлекләрен исәпкә алып, аларның төрле этапларында су чыгымнарын таләп итә торган торак пункт үзәкчәлекләрен исәпкә алып башкарырга кирәк.

Су белән тәэмин итү чыганаclarын, басым таләпләрен, суның сыйфатын һәм аны бирүнең тәэмин ителешен үстерү.

5.3.6. Торак пунктны су белән тәэмин итү системаларын проектлау, шул исәптән хужалык-эчәр һәм житештерү су белән тәэмин итү чыганаclarын сайлау, су жыю корылмаларын урнаштыру, шулай ук хисап чыгымнарын билгеләү һ.б. таләпләргә ярашлы рәвештә, СНиП 2.04.01-85*, СНиП 2.04.02 - 84*, СНиП 2.07.01-89, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84, СанН 2.1.4.1110-02 таләпләре нигезендә житештерергә кирәк.

Торак-граждан, житештерү билгеләнешендәге барлык объектлар, кагыйдә буларак, су белән тәэмин итүнең үзәкләштерелгән системалары белән тәэмин ителергә тиеш.

5.3.7. Торак пунктның уртача тәүлеклек су куллануы хужалык-көнкүреш ихтыяжлары һәм сәнәгать һәм авыл хужалыгы предприятиеләре ихтыяжлары өчен су чыгымнары суммасы буларак билгеләнә.

Торак пунктны су белән тәэмин итү системаларын проектлаганда халыкның хужалык-эчә торган ихтыяжларына су куллану уртача тәүлеклек (бер елга) нормаларын әлегә нормативларга 9 нчы кушымтаның 1 нче таблицасы таләпләре нигезендә кабул итәргә кирәк.

Ясалма су куллану жәмәгать биналарында хужалык-эчә торган һәм көнкүреш ихтыяжлары өчен су чыгымнарын үз эченә ала, моңа сәламәтләндерү учреждениеләре (шифаханәләр, ял йортлары, туристлык комплекслары, балалар лагерьлары һ.б.) өчен су чыгымнары керми. Кулланучыларның төрле категорияләренең аерым объектлары буенча хужалык-көнкүреш ихтыяжларына суның чыгымнары кушымтаның 2 нче таблицасы нормалары нигезендә билгеләнә. Әлегә нормативларга карата № 9.

5.3.8. Су белән тәэмин итү системасын тулаем яки аерым районнарда проектлаганда түбәндәге исәп-хисап чыгымнарына таянырга кирәк:

тәүлеклек максимум чыгымнар (куб.метр/тәүлек) - су алу корылмаларын, су эзерләү станцияләрен һәм су саклау савытларын исәпләгәндә;

максимум сәгатьлек чыгымнар (куб.метр/сәгать) - су саклау өчен савытларда аерым торбаүткәргечләр буенча су бирүче насос станцияләренең максимум житештерүчәнлеген билгеләгәндә;

Суүткәргечләргә су бирүче насос станцияләренең максимум сәгатенә (л/с) суның секундлык чыгымнары, су белән тәэмин итү системасының су сыйдырышлыгыннан башка һәм күрсәтелгән торбаүткәргечләрнең гидравлик исәпләве булганда магистраль һәм бүлү торбаүткәргечләренең максимум бирүен билгеләгәндә;

Куллануның тәүлеклек тигезсезлеге - 1,2; су куллануның тигезсезлеге - 1,4 коэффициентларын кабул итәргә кирәк.

5.3.9. Хисап күрсәткечләре суны куллану күләмен алдан исәпләп чыгару һәм торак пунктны су белән тәэмин итү системаларын, шул исәптән аларның аерым структур элементларын 67 нче таблицада китерелгән тәкъдим ителгән күрсәткечләр нигезендә проектлау өчен кулланыла.

Су кулланы күләмен алдан исәпләү һәм торак пунктны су белән тәмин итү системаларын проектлау өчен исәп-хисап күрсәткечләре

Күрсәткеч	Бердәмлек үлчәмнәр	Авыл территорияләре торак пунктлар		
		суүткәргеч, канализация һәм кайнар су белән тәмин ителгән	суүткәргеч һәм канализация белән жиһазландырылган	су колонкаларыннан файдаланган
Микрорайон халкының тыгызлыгы	кеше/гектар	7,5 -100	7,5 -100	7,5 -100
Хужалык-көнкүреш ихтыяжларына суның чыгымнары	тәүлегенә бер литр/кеше	230	150	50
Су кулланы	Тәүлегенә куб.метр	1,7 -23,0	1,1 -15,0	0,4 -5,0

5.3.10.Сәнәгать һәм авыл хужалыгы предприятиеләре, сәламәтләндерү учреждениеләре ихтыяжларына, шулай ук исәпкә алынмаган чыгымнарга һәм су сибүгә чыгымнар һәр конкрет очракта СНиП 2.04.02-84*.таләпләре нигезендә аерым билгеләнә.

5.3.11.Су алу корылмаларының типларын һәм урнашу схемаларын территориянең геологик, гидрогеологик һәм санитария шартларыннан чыгып сайларга кирәк.

Яңаларны проектлаганда һәм булганнарын киңәйткәндә, аларның күрше участокларда булган һәм проектлана торган күзәтүләр белән үзара тәэсир итешү шартлары, шулай ук аларның әйләнә-тирә мохиткә йогынтысы исәпкә алынырга тиеш (өске сток, үсемлекләр һ.б.).

Су жыю корылмаларын су кулланыуның перспективалы үсешен исәпкә алып проектларга кирәк.

5.3.12. Сәнәгать предприятиеләрен житештерү су белән тәмин итү өчен чистартылган агым сулардан файдалану мөмкинлеген карарга кирәк.

5.3.13.Су үткәрү челтәрләре божра белән проектлана. Суүткәргечләрнең тупик сызыкларын кулланы рөхсәт ителә:

житештерү ихтыяжларына су бирү өчен - һәлакәтне бетерү вакытына су белән тәмин итүдә тәнәфес ясау мөмкинлеге булганда;

хужалык-эчә торган ихтыяжларга су бирү өчен - торбаларның диаметры 100 мм дан артмаган очракта;

янгынга каршы яки хужалык-янгын сүндерү ихтыяжларына су тотылууга бэйсез рэвештә су бирү өчен - линияләр озынлыгы 200 метрдан да артмаган. Биналар һәм корылмаларның эчке суүткәргеч челтәрләренә тышкы суүткәргеч челтәрләре бөгелү рөхсәт ителми.

5.3.14. Хужалык-эчә торган суүткәргечләр челтәрләрен эчәргә яраклы булмаган сыйфатлы су бирүчеләр челтәрләре белән тоташтыру рөхсәт ителми.

5.3.15. Янгынга каршы суүткәргеч "Янгын куркынычсызлыгы таләпләре турында техник регламент" 2008 елның 22 июлендәге 123-ФЗ номерлы Федераль закон таләпләре нигезендә проектланьрга тиеш.

5.3.16. Хужалык-эчәргә яраклы һәм берләшкән житештерү-эчәргә яраклы суүткәргечләр проектларында СанПиН 2.1.4.1110-02 таләпләре нигезендә санитария саклау зоналарын күздә тоту зарур. Су белән тәмин итү һәм эчәргә яраклы суүткәргечләргә санитар саклау зоналарының чикләре әлегә 9 нчы кушымтаның 3 нче таблицасында китерелгән.

5.3.17. Магистраль сулыклар төзү өчен жирләргә бүлөп бирү полосасының киңлегенә һәм жир кишәрлекләренә майданы СН 456-73 таләпләре нигезендә билгеләнә.

5.3.18. Суүткәргеч корылмаларны урнаштыру өчен майданчыклар сайлау, шулай ук аларның территорияләрен планлаштыру һәм төзү «Инженерлык челтәрләрен урнаштыру» бүлекчәсенә ихтыяжлары һәм нитар саклау зоналарына таләпләр нигезендә башкарылырга тиеш.

Су агымнары һәм сулыкларның яр буе участкаларында урнаштырыла торган суүткәргеч корылмалар майданчыкларының планлаштыру тамгасы су күләменә күләмнән кимендә 0,5 метрга югарырак кабул ителергә тиеш.

5.3.19. Су эзерләү корылмаларын аларның житештерүчәнлегенә карап урнаштыру өчен территориянең якынча исәпләү күләмнәрен тәүлеккә мең куб метр тәшкил итә, ләкин шуннан артык түгел, дип кабул итәргә кирәк:

тәүлегенә 0,1 мең куб метрга кадәр - 0,1 гектар;

тәүлегенә 0,1 меңнән 0,2 мең куб метрга кадәр - 0,25 гектар; 0,2 дән 0,4 мең куб метр/тәүлеккә - 0,4 гектар

тәүлегенә 0,4 меңнән 0,8 мең куб метрга кадәр - 1,0 гектар;

тәүлекнең 0,8 1 12 куб метрына кадәр - 2 гектар;

тәүлегенә 12 меңнән 32 мең куб метрга кадәр - 3 гектар;

Суүткәргеч корылмалар майданчыгында көчле кулланыла торган агулы матдәләргә саклау өчен чыгым складларын түбәндәгеләр урнаштырырга кирәк:

кешеләр даими була торган биналардан һәм корылмалардан (склад хужалыгына карамаучылардан) кимендә 30 метр ераклыкта сулыклардан һәм су агымнарыннан; бик көчле агулы матдәләргә саклаганда биналардан кешеләрнең даими килүеннән башка СНиП II-89-80*; торақ, ижтимагый һәм житештерү биналарыннан (майданчыктан тыш) түбәндәгеләр нигезендә: стационар савытларда (цистерналарда, танкларда) - 300 метрдан да ким булмаган ераклыкта; контейнерларда яки баллоннарда - 100 метрдан да ким булмаган ераклыкта.

5.3.20. Торак пунктларны канализацияләү системаларын проектлауны СНиП 2.04.01-85*, СНиП 2.04.03-85*, СНиП 2.07.01-89 таләпләре нигезендә тикшерергә кирәк.

Торак-граждан, житештерү билгеләнешендәге барлык объектлар, кагыйдә буларак, канализациянең үзәкләштерелгән системалары белән тәэмин ителергә тиеш.

Торак районны су белән тәэмин итү системасын (гомумәретмәле, аерым, ярымбүлмәле) аерым канализация вакытында сулыкларга чистартылмаган суларны чыгаруны исәпкә алып, вариантларны техник-икътисадый чагыштыру нигезендә сайларга кирәк.

Су объектарына санитар чистартылмаган, зарарсызландырылмаган агып төшүче суларны (су объектарына йогынтының мөмкин нормативларын һәм су объектарында зарарлы матдәләрнең иң чик мөмкин булган концентрацияләре нормативларын арттыруны булдырмаудан чыгып), шулай ук техник регламентлар таләпләренә туры килми торган агып төшүче суларны агызу тыела.

5.3.21. Торак пунктларны канализацияләү проектлары су белән тәэмин итү проектлары белән бер үк вакытта су белән тәэмин итү һәм агып төшүче суларны чыгару балансына мәжбүри анализ ясап эшләнәргә тиеш. Шулай ук вакытта житештерү су белән тәэмин итү һәм су сиптерү өчен чистартылган агымлы, яңгыр суларын файдалану мөмкинлеген карарга кирәк.

5.3.22. Торак пунктларны, шулай ук исәптән аларның аерым структур элементларын, канализацияләү системаларын проектлаганда, көнкүрештәге агып төшүче суларны тәүлеклек уртача исәпләнгән исәпләнгән исәпләнгән исәпләнгән исәпләү территориядә һәм яшел үсемлекләрдә су тотуны исәпкә алмыйча, уртача тәүлеклек уртача уртача исәпләнгән су куллануны тигез итеп кабул итәргә кирәк. Утыртмалар.

Елга агып төшүче суларның тәүлеклек (бер ел эчендә) агып төшүен, су агызу системасына карап, барлык агып төшүче сулар буенча уртача тәүлеклек чыгымнарның күләме дип билгеләргә кирәк.

Аерым торак һәм ижтимагый биналардан агып төшүче суларның исәп-хисап чыгымнарын билгеләү өчен, тупланган чыгымнарны исәпкә алу кирәк булганда, СНиП 2.04.01-85* таләпләренә ярашлы рәвештә, агып төшүче суларны әлеге нормативларга карата 9 нчы кушымтаның 2 нче таблицасын кабул итәргә кирәк.

Сәнәгать һәм авыл хужалыгы предприятиеләреннән агып төшүче суларның тәүлеккә исәпләнгән уртача исәп-хисап чыгымнары, шулай ук исәпкә алынмаган чыгымнар торак пунктның суммар уртача су чыгару күләменә 25 проценты күләмендә өстәмә кабул ителә.

Анализлашмаган районнарда бер кешегә уртача 25 л/тәүлеккә кабул итәргә кирәк.

5.3.23. Торак пунктта агып төшүче суларның уртача тәүлеклек сарыф ителешен әлеге нормативларның 5.4.23 п. буенча билгеләнгән чыгымнар суммасы дип билгеләргә кирәк.

Исәп-хисап күрсәткечләре торак пунктны канализация системаларын тоташтыру һәм проектлау күләмен алдан исәпләү өчен кулланыла.

5.3.24 Территориаль планлаштыру документларын эшләгәндә, уртача тәүлеклек (бер елга) сулыкны үзләштерү рөхсәт ителә: шәһәр торак пунктлары өчен - бер кешегә -

550 л/тәүлек; авыл торак пунктлары өчен - бер кешегә тәүлеклек 150 л/тәүлек. Искәрмә: Уртача тәүлеклек сулыкның урындагы шартларга һәм төзекләндерү дәрәжәсенә карап, 10 - 20 процентка үзгәртелүе рөхсәт ителә.

5.3.25. Төбәк суүткәргечнең зурлыгын түбәндәге су бүлеп бирү коэффициентларыннан файдаланып билгеләргә тәкъдим ителә:

уртача шәһәр торак пункты буенча - 0,98;

аз катлы төзелеш территориясе өчен:

шәһәрнеке - 1,0;

авыл - 0,9;

жирле сәнәгать булганда - 0,8 — 0,9.

5.3.26. Торак пунктларны, аларның резерв территорияләрен канализацияләү системаларын урнаштыру, шулай ук чистарту корылмаларын СНИП 2.04.03-85 һәм СанПиН 2.2.1.1.1.1200-03 белән берлектә урнаштырырга кирәк.

5.3.27. Кулланучылар хокукларын яклау һәм кеше иминлеген өлкәсендә күзәтчелек буенча федераль хезмәт идарәсе белән килештереп, канализациянең үзәкләштерелгән системасы булмаганда, Татарстан Республикасы (Татарстан) буенча слива станцияләрен күз алдында тотарга кирәк. Слива станцияләренә кертелә торган жир кишәрлекләренә зурлыгын СНИП 2.04.03-85 таләпләре нигезендә, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 таләпләре нигезендә кабул итәргә кирәк.

Слив станцияләренә диаметры 400 мм дан да ким булмаган канализация коллекторлары тирәсендә проектларга кирәк, шул ук вакытта агып төшүче сулар саны слива станциясе коллектор буенча гомуми исәп-хисап чыгымының 20 процентыннан артмаска тиеш.

5.3.29. Канализация корылмаларын төзү, планлаштыру, төзү һәм аларның территорияләрен төзекләндерү өчен майданчыкларны сайлау «Инженерлык челтәрләрен урнаштыру» бүлекчәсе таләпләре һәм санитар-яклау зоналарын урнаштыруга таләпләр нигезендә башкарылырга тиеш.

Шул ук вакытта агып төшүче суларның чистарту корылмаларын һәм нализация явым-төшемнәрен туплау торак микрорайоннарда (кварталларда) һәм авыл территорияләрендә урнаштырырга рөхсәт ителми.

Төбәкләрне бүлеп бирү системалары корылмаларын урнаштыру өчен кишәрлекләренә якинча зурлыгын һәм алардан торак һәм жәмәгать биналарына кадәрге араны 68 нче таблица нигезендә кабул итәргә кирәк.

68 нче таблица

Су бүлеп бирү системалары корылмаларын урнаштыру өчен кишәрлекләренә якинча зурлыгы һәм алардан торак һәм ижтимагый биналарга кадәр ара

Объект исеме	Участок үлчәме, метр	Торак һәм гомум биналарга, метрларга кадәр ераклык
жир өсте суларын чистарту корылмалары	житештерү төренә һәм корылма төренә карап	7.1.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 таблицасы нигезендә
Эчке рикварь	10x10	20

канализация насос станциясе		
Тоннель коллекторлар шахталары тирәсендә эксплуатацияләү майданчыклары	20x20	кимендә 15 (коллекторлар күчәреннән)

69 нчы таблица

Канализациянең чистарту корылмалары өчен жир кишәрлекләренең күләмнәре

Канализациянең чистарту корылмалары житештерүчәнлегенә, мең куб метр/тәүлек	Жир участкаларының күләме, гектар		
	чистарту корылмалары	ләм майданчыклары	агып төшүче суларны тирән чистартуның биологик буалары
0,7 гә кадәр	0,5	0,2	-
0,7 дән 17 гә кадәр	4	3	3
17 дән 40 га кадәр	6	9	6
40 тан 130 га кадәр	12	25	20
130 дан 175 кә кадәр	14	30	30
175 тән 280 гә кадәр	18	55	-

Кулланучылар хокукларын яклау һәм кеше иминлегенә өлкәсендә күзәтчелек федераль хезмәтенең Татарстан Республикасы (Татарстан) буенча идарәсе белән килештереп, тәүлегенә 280 мең куб метрдан артык житештерүчәнлек житештерүчәнлегенә булган жир кишәрлекләренең күләмен тәүлеккә кабул итәргә кирәк.

70 нче таблица

Канализация чистарту корылмалары өчен санитар-яклау зоналары

Агып төшүче суларны чистарту корылмалары	Исәп-хисап эшләре алып барганда метрларда ераклык - чистарту корылмаларының йөртүчелегенә, тәүлеккә мең куб метр			
	0,2 гә кадәр	0,2 дән 5 кә кадәр	5тән 50 гә кадәр	50дән 280 гә кадәр
Су станцияләре һәм авария-жайга сала торган резервуарлар, локаль чистарту	115	20	20	30

корылмалары				
Урланган явым-төшемнәр өчен ләм майданчыклары булган механик һәм биологик чистарту корылмалары, шулай ук ләм майданчыклары	1150	200	400	500
Ябык биналарда утырманы термомеханик эшкәртү белән механик һәм биологик чистарту материаллары	1100	150	300	400
Басулар:	2200	300	200	500
а) фильтрация;	1150		400	1000
б) сугару				1000
Биологик буалар	2200	200	300	300
Искәрмә:				
1. 0,5 гектарга кадәр майданда булган фильтрлау кырлары өчен, 1,0 гектарга кадәр майданда коммуналь типтагы сугару кырлары өчен, агып төшүче суларны механик һәм биологик чистарту корылмалары өчен, санитар-яклау зоналары тәүлегенә 100 метр зурлыкта кабул итәргә кирәк.				
2. Жир асты фильтрациясе кырлары өчен үткәрү сәләте тәүлегенә 15 куб.метрга кадәр житә. Санитар яклау зоналары 50 метр зурлыкта кабул ителергә тиеш.				
3. Санитар-яклау зоналарының сылау станцияләреннән 300 метрны кабул итәргә кирәк				
4. Ачык типтагы өске каттагы чистарту корылмаларынан торак территориягә кадәр санитар-яклау зоналары 100 метр, ябык типтагы - 50 метр кабул итәргә кирәк.				
5. Сәнэгать предприятиеләре территориясендә урнашмаган житештерү канализациясенә чистарту корылмаларынан һәм насос станцияләреннән, житештерү суларын мөстәкыйль чистартканда һәм суыртканда да, шулай ук аларны көнкүреш сулары белән бергәләп чистартканда да, санитар-яклау зоналары күләмнәрен принципалар кирәк.				

5.3.30. Су агымнарының һәм сулыкларның яр бие участокларында урнаштырыла торган канализация корылмалары һәм насос станцияләре майданчыкларының планлаштыру билгеләрен, жилдән алынган су һәм жил дулкыны биеклеген исәпкә алып, 3 процент тәэмин ителгән су ташу суларының максималь офыгынан кимендә 0,5 метр югарырак кабул итәргә кирәк.

5.3.31. Магистраль канализация коллекторлары өчен жирләренә сайлау, бүлөп бирү һәм алардан файдалану СН 456-73 таләпләре нигезендә гамәлгә ашырыла.

5.3.32. Агымдагы суларның чистарту корылмалары майданын елның жылы чорында өстенлек итүче жилләр өчен торак төзелешкә һәм торак пунктка карата су агымы буенча түбәнрәк юнәлештә үлчәп була. Житештерү һәм яңгыр канализациясенә чистарту корылмаларын, кагыйдә буларак, сәнэгать предприятиеләре территориясендә урнаштырырга кирәк.

5.3.33. Чистарту корылмалары өчен жир участокларының зурлыгын канализация дип күрсәтелгән 69 нчы таблицада да кабул итәргә кирәк.

5.3.34. Локаль канализация системаларының чистарту корылмаларының жир кишәрлекләре күләмен грунт шартларына һәм агып төшүче сулар санына карап кабул итәргә кирәк, әмма 0,25 гектардан артык түгел. Жир участкалары чикләнергә, төзекләндерелергә һәм яшелләндерелергә тиеш.

5.3.35. Канализация чистарту корылмалары өчен санитар-яклау зоналарын СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 таләпләре нигезендә 70 нче таблица буенча кабул итәргә кирәк.

Яңгыр канализациясе

5.3.36. Жир өсте суларын күчерү торак пункт территориясенә су өсте бассейныннан су агымнарына һәм сулыкларга яңгыр канализациясе челтәреннән агып төшеп, проектланьрга тиеш. Өсле агымны үткәрми торган сулыкларга, юбыла торган чокырларга, йомык уйсулыкларга, сазлыклы территорияләргә чыгаруны проектлау рөхсәт ителми.

5.3.37. Территорияне планлаштыру һәм төзү проектлары өске суларны агызу өчен табигый шартларны мөмкин кадәр күбрәк саклауны күздә тотарга тиеш. Өске суларны үткәрүне кыенлаштыра торган биналарны һәм корылмаларны урнаштыру рөхсәт ителми.

5.3.38. Яңгырлы канализацияне проектлаганда торак пунктлар территорияләре өчен яңгыр суларының исәп-хисап чыгымнарын СНиП 2.04.03-85 таләпләренә туры китереп билгеләргә кирәк.

Көймәне оештыру рельефны оештыру һәм су үткәргеч жайланмаларның: су торбалары (су агызу торбалары), лотоклар, кюветлар, тизәйткечләр, яңгыр кабул итү коеларын ачык яки ябык системасын төзү мәсьәләләрен комплекслы хәл итү белән тәмин ителергә тиеш.

Өске сулар агышын проектлаганда СНиП 2.04.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СанПиН 2.1.5.980-00 таләпләре белән эш итәргә кирәк.

5.3.39. Күпкатлы төзелеш районнарында ябык типтагы яңгыр канализациясен проектларга кирәк. Районнарда бер үк, ике катлы төзелешләр һәм авыл торак пунктларында, шулай ук парклар территориясендә урамнар, юллар, машина юллары һәм тротуарлар белән кисешкән урында күперләр яисә торбалар корылган жирдә ачык су үткәргеч жайланмалар (канаулар, кюветлар, лотоклар) куллану рөхсәт ителә.

Рекреация территорияләрендә жир өсте һәм жир асты суларын яңгыр канализациясе һәм ачык типтагы дренаж рәвешендә бүлеп бирү системасын проектлау рөхсәт ителә.

5.3.40. Кулланучылар хокукларын яклау һәм кеше иминлегенә өлкәсендә күзәтчелек буенча федераль хезмәтнең Татарстан Республикасы (Татарстан) буенча идарәсе, су объектларын жайга салу һәм саклау органнары, су биологик ресурсларын саклау органнары белән ярашлы рәвештә нигезләнган һәм килештерелгән очракта жир өсте суларын су агызу рөхсәт ителә.

5.3.41. Яңгыр суларын киптерүчеләрне проектлау түбәндәге участкаларда каралган:

озакка сузылган участокларда (күтәрелү); сулар; чатларда һәм жир өсте кушылдыгы ягыннан жәяүле кичүләрде

озакка сузылган төшү участоклары ахырында түбәнәйтелгән урыннарда; түбән урыннарда урам лотокларының пычкы профилендә; өске сулары агып төшмәгән урамнар, ишегалды һәм парк территорияләре урыннарында.

5.3.43. Яңгырлы сулар агышын жайга салу өчен буаларны яки резервуарларны проектларга, шулай ук эчәргә яраклы су чыганақлары булмаган, су коену өчен яраксыз һәм балык хужалыгы максатларында файдаланылмый торган ныгытылган чокырларны һәм гамәлдәге буаларны кулланырга кирәк.

5.3.44. Эрозиягә (авышлык һәм грунт характеристикалары буенча) дучар булган торак йортлар территориясендә өске суларны биналардан өстәмә рәвештә су бүлеп чыгаруның гомуми системасына жиберүне күздә тотарга кирәк.

5.3.45. Агып төшүче суларны чистартуны СНиП 2.04.03-85*, СНиП 2.04.03-85*, «Агымсуларны чистарту өчен корылмаларны проектлау» 2.1.5.980-00 таләпләренә туры китереп башкарырга кирәк.

5.3.46. Кулланучылар хокукларын яклау һәм Татарстан Республикасы (Татарстан) буенча кеше иминлегә өлкәсендә күзәтчелек буенча федераль хезмәт идарәсе һәм Татарстан Республикасы буенча кеше иминлегә өлкәсендә күзәтчелек буенча федераль хезмәт идарәсе һәм, ачык типтагы өске агымның чистарту корылмалары өчен корылмалардан - 100 метр, ябык типтагы чистарту корылмаларыннан - 50 метр файдалану шартларына бәйле рәвештә, санитар-яклау зонасын торак төзелешенә кадәр кабул итәргә кирәк.

Мелиоратив системалар һәм корылмалар. Гомуми таләпләр

5.3.47. Мелиоратив (сугару һәм киптерү) системаларны һәм корылмаларны СНиП 2.06.03-85, СНиП 33-01-2003, СНиП 2.06.05-84, СНиП 2.06-85, СНиП 2.06.07-87, СНиП 2.06.04-82 таләпләре һәм әлеге нормативлар нигезендә проектларга кирәк.

5.3.48. Жирләрнең торышын тикшереп торыу өчен мелиоратив системаларны һәм корылмаларны проектлаганда күзәтү скважиналары челтәрен һәм су чыгымнарын үлчәү чараларын күрергә кирәк. Мелиорация системасы мәйданы 20 мең гектардан артык булганда, өстәмә рәвештә туфракның дымлылыгын һәм корылышын, мәгълүматны автоматик эшкәртү чаралары белән сугару һәм дренаж суларының сыйфатын, шулай ук метеорология станцияләрен һәм су-баланс мәйданчыкларын тикшереп торыу лабораторияләрен проектларга кирәк.

5.3.49. Мелиорация системаларында яклаучы урман утыртмаларын СНиП 2.06.03-85 таләпләре нигезендә күзалларга кирәк.

5.3.50. Мелиорация системаларын урнаштырганда «Әйләнә-тирә мохитне саклау турында» 2002 елның 10 гыйнварындагы 7-ФЗ номерлы Федераль законның 43 статьясы таләпләрен үтәргә кирәк.

Һөжүм системалары

5.3.51. Сугару системасы составына табигый яисә ясалма су чыганақларында сусаклагычлар, су жыю һәм балык саклау корылмалары, артта калучылар, насос

станцияләре, сугару станцияләре, су ташлау һәм дренаж челтәрләре, шәрә каналлар, челтәрдәге корылмалар, су сиптерү һәм су сиптерү машиналары, жайланмалар, идарә һәм автоматлаштыру чаралары, жирләрнең мелиорация халәтен, электр белән тәэмин итү һәм элемтә объектларын, эрозиягә каршы корылмаларны, эксплуатацияләү хезмәтенәң житештерү һәм торак биналарын, урман яклау утыртмалары, дамбалар керә.

5.3.52. Мелиорация каналлары (сугару, су жыю-су жыю, коллектор-дренаж) өчен жирләр Полосаларын эшләр житештерү вакытында авыл хужалыгы культуралары белән шөгылләнмәгән жирләрдә, төзелеш чираты белән, гамәлдәге су һәм жир законнарын исәпкә алып, СН 474-75 таләпләре нигезендә төзелеш чираты белән бәйле рәвештә тапшырырга кирәк.

5.3.53. Балык хужалыгы сулыкларында су жыю жайланмаларын проектолаганда, балыкны һәм су биологик ресурсларын саклау өлкәсендә территорияль органнар белән килештереп, балыкны су жыю корылмаларына элэгүдән саклау өчен балык саклау корылмаларын урнаштыруны күздә тотарга кирәк. Балыкны яклау корылмалары булган су жыю урыннары урыны урыны урыны булмаган районнарда, кышлаучы районнарда, интенсив миграция участкаларында һәм балыкларның личинкаларын һәм яшьләрен, тыюлыклы зоналарда урнаштыру рөхсәт ителми.

5.3.54. Магистраль каналдан (торбаүткәргечтән, лоткадан), аның ботакларын, төрле тәртипләренә һәм сугару жайланмаларын бүлүчеләрдән торучы яшерен челтәрне торбаүткәргечләр яки ачык каналлар һәм лотоклар рәвешендә проектоларга кирәк.

5.3.55. Магистраль каналларда һәм бүлүчеләрдә чокырлар, чокырлар, жирле түбәнлекләр, сулыклар белән кисешүләр урыннарында, ә эреләрендә чыгымнардан төшә торган авария хәлендәге су сбросы корылмаларын проектоларга кирәк.

5.3.56. Водосбор-сбросное челтәрен полив участкалар, чөчү әйләнешенәң кырлары чикләре, тальвег, уйсулык, чокыр-чакырларны максималь кулланып, түбән урыннарда проектоларга кирәк.

5.3.57. Су чыганакларында, доприемникларда, каналларда исәпләү чыгымнарының һәм су дәрәжәләренәң зурлыгын, су жыелмаларында агып төшү үзенчәлекләрен исәпкә алып, 33-101-2003 нигезендә билгеләргә кирәк.

Жимерү системалары

5.3.58. Киптерү системаларын проектолаганда территориянең кирәгеннән артык юеш булуының сәбәпләре һәм су балансын тәшкит итүчеләрнең һәркайсының зурлыгы ачыкланырга тиеш.

Киерелә торган массивта артык мавыгу сәбәпләренә бәйле рәвештә түбәндәгеләрне күздә тотарга кирәк:

мәйданның әйләнә-тирәсендәге сулыклардан өске сулар керүдән яклау - тау каналларын проектолау, тальвега сулыклардагы сулыклардагы су агышын жайга салу юлы белән;

су басудан сулыкларны һәм сулыкларны су басудан яклау - койма дамбаларын проектолау, сулыкларда су ташу суларын жайга салу, елгаларның елга үзәннәренәң

үткөрү сэләтен арттыру, су жыю майданнары арасында, СНиП 2.06.15-85 таләпләрен исәпкә алып, агымны яңадан бүлү юлы белән;

жир асты суларының дәрәжәләрен тотып алу һәм түбәнәйтү - кеше каналларын яки дреннарын, вертикаль дренаж скважиналарының сызыкча системасын проектлау, системалы горизонталь дренажны өйрәнү юлы белән; жир асты сулары дәрәжәләрен киметү өчен ябык киптерү челтәрен проектлау юлы белән;

сулыклардан һәм су агымнарыннан фильтрацион сулар белән су басудан яклау - яр бие дреннарын яки скважиналарның сызыкча системасын СНиП 2.06.15-85 таләпләрен исәпкә алып, вертикаль дренаж проектлау юлы белән.

5.3.59. киптерү системасы составына түбәндәгеләр керә: суүсемнәрнең көйләнә торган, үткәргеч, койма челтәре, насос станцияләре, дамбалар, челтәрләрдәге корылмалар, идарә һәм автоматлаштыру чаралары, жирләрнең мелиорация торышын контрольдә тоту, электр белән тәмин итү һәм элементә объектлары, эрозиягә каршы корылмалар, эксплуатацияләү хезмәтенең житештерү һәм торак биналары, юллар һәм урман саклау утыртмалары.

5.3.60. Жирләрне шушы төр өчен рәхсәт ителә торган авыл хужалыгында файдалану рәхсәт ителгән срокларга язгы һәм жәйге-көзгә тезгеннәрне су басуга дучар ителгән елгалар тугайларында, радиация белән капланган түбәнлекләрдә һәм сусаклагычларга терәлеп торучы су басу территорияләрендә, вак ташу зоналарын бетерү өчен, шәһәрара дамбалар төзү белән киптерү системаларын проеклаштырырга кирәк.

5.3.61. Елгаларның, күлләрнең, су саклагычларның сулары белән сугарыла торган зур территорияләрдә, тирән үткәргеч каналлар төзүне булдырмас өчен, йомык иңкүлекләрне киптерү вакытында, гамәлдәге су үткөрү корылмаларын яңадан торгызуның мәгънәсезлегенә карамастан, тимер һәм автомобиль юллары янындагы участокларда киптерү системаларын насослар белән су агызу дамбаларын төземичә генә проектларга кирәк.

5.3.62. Авыл хужалыгы жирләрен киптерү өчен индустриаль дренаж проектларга кирәк. Вертикаль дренаж бертөрле комнар, теләсә нинди куәттәге торфлы, 2 метрга кадәр куәттәге супес һәм жиңел сугиналар белән корылган территорияне киптерү вакытында кулланырга рәхсәт ителә, алар тәүлегенә 150 кв.метрдан артык үткәргеч суалчаннар белән каплана.

Авыл хужалыгы жирләрен фильтрацион сулар белән елгаларны, сусаклагычларны, күлләрне су басудан саклау яки объектка керүче жир асты суларын тоту өчен вертикаль дренаж линиясе системасы

Санитар чистарту

5.3.63. Санитар чистарту объектлары булып йорт яны территорияләре, урам һәм микрорайон юллары, мәдәни-көнкүреш билгеләнешендәге объектлар, предприятиеләр, учреждениеләр һәм оешмалар, парклар, скверлар, жәмәгать файдалануындагы майданнар һәм башка урыннар, ял итү урыннары тора.

Югары эпидемия куркынычы һәм халыкның сәламәтлегенә өчен куркыныч булуы аркасында махсус чистарту объектлары дип медицина учреждениеләрен, аеруча

йогышлы, тире-венерология, туберкулез хастаханэләрен һәм бүлекләрен, ветеринария объектларын, пляжларны санарга кирәк.

5.3.64. Торак пунктлар территорияләрен санитар чистартуны СанПиН 42-128-4690-88, СНиП 2.07.01-89, Россия Федерациясе Дәүләт комитетының 2003 елның 27 сентябрдәге 170 номерлы карары белән расланган торак фондын техник эксплуатацияләү кагыйдәләре һәм нормалары, шулай ук жирле үзидарә органнарының норматив хокукый актлары таләпләре нигезендә гамәлгә ашырырга кирәк.

5.3.65. Шәһәр төзелешен проектлаганда Татарстан Республикасы Министрлар Кабинеты яисә жирлекләренң яисә шәһәр округларының жирле үзидарә органнары билгеләгән каты коммуналь калдыкларны туплау нормативлары кулланыла (алар закон белән бирелгән очракта).

Тупланган коммуналь калдыкларның исәп-хисап саны әледән-әле (биш елга бер тапкыр) факттагы мәгълүматлар буенча аныкланырга, ә норма төзәтелергә тиеш.

72 нче таблица

Коммуналь калдыкларны туплау нормативлары

Коммуналь калдыкларның төрләре	1 кешегә коммуналь калдыклар саны	
	кг	литр
Каты: суүткәргеч, канализация, үзәк жылыту һәм газ белән жиһазландырылган торак биналардан; башка торак биналардан	190 -225 300 -450	900 -1000 1100 -1500
Ижтимагый биналарны исәпкә алып, торак пункт буенча гомуми сан	280 -300	1400 -1500
Шоулардан сыеклык (канализация булмаганда)	-	2000 -3500
1 кв.метрдан каты өслекле урамнар, майданнар һәм парклар сметасы	5 - 15	8 - 20
<p>Искәрмә:</p> <p>1. Калдыкларны туплау нормаларын зур шәһәр торак пунктлары өчен кабул итәргә кирәк.</p> <p>2. Эре габаритлы коммуналь калдыкларны туплау нормаларын китерелгән каты коммуналь калдыклар күрсәткечләреннән 5 процент күләмендә кабул итәргә кирәк.</p>		

5.3.66. Торак зоналарда йорт яны территорияләрендә транспорт өчен уңайлы керү юллары булган каты коммуналь калдыклар өчен контейнерлар урнаштыру өчен махсус майданчыклар проектлана. Майданчык су үткәрми торган өслекле ачык майданчык проектлана.

Контейнерлар урнаштыру майданчыклары торак йортлардан, балалар йортларыннан, дөвалау-профилактикалау учреждениеләреннән, спорт майданчыкларыннан

һәм ял итү урыннарыннан читләштерелергә тиеш. халык саны 20 метрдан да ким түгел, әмма 100 метрдан да артмый. Мәйданчыкларның күләме 13 нче таблица нигезендә кабул ителә һәм кирәкле санда контейнерлар урнаштыруга исәпләнергә тиеш, ләкин 5 тән дә артык түгел.

Билгеләнә торган чүп-чар жыючылар (контейнерлар) санын билгеләү өчен чүп-чар жыючылар файдалана торган халык саныннан, каты коммуналь калдыкларны туплау нормативларыннан, калдыкларны саклау срокларыннан чыгып карарга кирәк. Чүп жыючыларның исәп-хисап күләме иң күп белем алган чорларда каты коммуналь калдыкларны фактта туплауга туры килергә тиеш.

5.3.67.Сыек калдыкларны анализланмаган биналардан жыю өчен ишегалды үләннәре урнаша, алар су үткәрми торган чүп үләннәре булырга тиеш. Ишегалды жыештыру жыемнары булган очракта, уртак булырга мөмкин. Туфрак жире грунт суларына бәйлә, ләкин 3 метрдан артык булырга тиеш түгел.

Ишегалды жыемы торак биналардан, мәктәпкәчә мәгариф, гомуми белем бирү оешмаларыннан, балалар уеннары һәм халыкның ялы өчен мәйданчыклардан кимендә 20 һәм 100 метрдан читтә булырга тиеш.

Су белән үзәкләштерелмәгән тәмин итү шартларында ишегалды жыемнары коелардан һәм чишмәләрдән 50 метрдан да ким булмаган ераклыкта ераклыкта булырга тиеш

Чүп-чар ташучылар, ишегалды бәдрәфләре һәм чүп үләннәре урнашкан урыннар шәхси йорт хужалары тарафыннан билгеләнергә тиеш, аерма 8 - 10 метрга кадәр кыскартылырга мөмкин.

Чүп-чар жыентыклары, ишегалды бәдрәфләре һәм чүп-чар чокырлары йорт биләмәсе чикләреннән кимендә 4 метр ераклыкта урнашырга тиеш.

5.3.68.Дәвалау учреждениеләре территориясендә чүп-чар жыючылар өчен мәйданчыкны хужалык зонасында дәвалау корпусыннан кимендә 25 метр ераклыкта һәм азык-төлектән 100 метрдан да ким булмаган ераклыкта проектларга кирәк. Мәйданчык күләме чүп-чар жыючыларның нигез зурлыгыннан һәр якка 1,5 метрга артык булырга тиеш. Мәйданчыкның урам ягыннан каты өслекле һәм подъезды булырга тиеш.

Медицина һәм/яисә фармацевтика эшчәнлеген гамәлгә ашырганда барлыкка килгән калдыкларны жыю, вакытлыча саклау, күчереп йөртү, зарарсызландыру һәм зарарсызландыру СанПиН 2.1.7.2790-10 таләпләре нигезендә башкарылырга тиеш.

5.3.69 Базар территориясендә: чүп-чар жыючылар өчен хужалык мәйданчыкларын сәүдә урыныннан кимендә 30 метр ераклыкта проектларга кирәк; канализациясез базарларда чүп-чар үткәрми торган жәмәгәт бәдрәфләрән сәүдә урыныннан 50 метрдан да ким булмаган ераклыкта проектларга кирәк. Аларда исәп-хисап урыннары саны һәр 50 сәүдә урынына кимендә бер булырга тиеш.

5.3.70. Парклар территориясендә: сменалы мусросборникларны урнаштыру өчен бүлөп бирелгән кишәрлекле хужалык зонасын ял итүчеләр күпләп жыела торган урыннан 50 метрдан да якынак булмаган (бию мәйданчыклары, эстрада, фонтаннар, төп аллеялар, тамашалы павильоннар һәм башкалар) проектларга кирәк;

хужалык майданчыклары өчен контейнерлар санын билгеләгәндә калдыкларның уртача туплануынан 3 көн эчендә чыгарга кирәк;

Ижтимагый бәдрәфләрне, ял итүчеләр күпләп жыела торган урыннан 50 метр ераклыкта, 500гә бер урын исәбеннән чыгып проектларга кирәк.

5.3.71. Пляжлар территориясендә: чүп-чар жыю майданчыкларының күләмнәрен 0,75 куб метр сыйдырышлы бер контейнер - 3500 - 4000 кв.метр пляж майданы исәбеннән исәпләргә кирәк; ижтимагый бәдрәфләрне 75 йөзүчегә бер урын исәбеннән проектларга кирәк. Ижтимагый бәдрәфләрден су коену урынына кадәр ераклык 50 метр һәм 200 метрдан да артмаска тиеш.

5.3.72. Каты коммуналь һәм сыек көнкүреш калдыкларын зарарсызландыру махсус билгеләнгән полигоннарда башкарыла. Каты коммуналь калдыкларны утильләштерү буенча полигоннарны һәм предприятиеләрне проектлау һәм урнаштыру өлеге нормативларның "Махсус билгеләнештәге зоналар" бүлеге таләпләре нигезендә гамәлгә ашырылырга тиеш. 5.3.73. Предприятиеләрнең һәм корылмаларның жир кишәрлекләренең һәм санитар-яклау зоналарының күләмнәре

73нче таблица

Каты коммуналь калдыкларны утильләштерү, зарарсызландыру һәм урнаштыру буенча жир кишәрлекләренең һәм санитар-яклау предприятиеләренең һәм корылмаларның күләмнәре

Предприятиеләр һәм корылмалар	Жир участкаларының күләмнәре 1000 тонна каты көнкүреш калдыкларына, гектар	Санитар-яклау зоналарының күләмнәре, метр
Чүп яндыру һәм чүп-чар эшкәртү		
егәрлеге булган объектлар,		
елга мең тонна:		
40 ка кадәр;	0,05	500
40 тан артык	0,05	1 000
Полигоннар*	0,02 -0,05	500
Комбинатлаштыру участкалары	0,5 -1,0	500
Ассоциация кыры	2 - 4	1 000
Көчле станцияләр	0,2	500
Чүп төяү станцияләре	0,04	100
Каты коммуналь калдыкларны камилләштерү	0,3	1 000
оксик сәнәгать калдыкларын зарарсызландыру һәм күмү полигоннарыннан тыш, тапкыр		
Аларның мещение «Махсус зона» бүлеге таләпләре нигезендә кабулителәргә тиеш		
Билгеләнгән".		

5.3.74. 61 нче таблицада күрсәтелмәгән предприятиеләрнең санитар-яклау зоналары һәм куллану калдыкларын транспортлау, утильләштерү, зарарсызландыру һәм урнаштыру корылмалары күләмнәрен санитария нормалары нигезендә кабул итәргә кирәк.

күмер һәм мазут ягулыгында эшләүче район котельныйлары - 500 метр, газ һәм Газ - Мазут ягулыгында эшләүче - 300 метр, жылылык электростанцияләренең алтын калдыкларыннан-300 метр.

Каты, сыек һәм газ барлыкка китерүче ягулыкта эшләүче котельныйлар өчен санитар-яклау зонасы күләме һәр конкрет очракта атмосфера һавасы пычрану һәм атмосфера һавасына физик йогынты (тавыш, вибрация, электромагнит кыры һ.б.) йогынты исәпләүләре нигезендә, шулай ук натураль тикшеренүләр һәм үлчәү нәтижәләре нигезендә билгеләнә.

5.3.83. Компактлы торак пунктларда үзәкләштерелгән жылылык белән тәмин итү системасы булмаганда, халык тыгызлыгы 40 кеше/гектар булган бер, ике катлы торак йорт территорияләрендә торак һәм ижтимагый биналар төркеменә котельныйлардан автоном жылылык һәм жылылык белән тәмин итүне күздә тотарга рөхсәт ителә.

Автоном жылылык белән тәмин итү өчен индивидуаль проектлаштырыла.

5.3.84. Түбә, встроенная-янкорма котельныйлар өчен санитар-яклау зонасы күләме билгеләнми. Күрсәтелгән котельныйларны урнаштыру һәр конкрет очракта атмосфера һавасы пычрану һәм атмосфера һавасына физик йогынты ясау исәп-хисаплары нигезендә, шулай ук табигый тикшеренүләр һәм үлчәү нәтижәләре нигезендә башкарыла.

5.3.85. Трассаларны һәм жылылык челтәрләрен салу ысулларын СНИП II нигезендә карарга кирәк-89-80*- СНИП 41-02-2003, СНИП 2.07.01-89*.

Жылылык трассаларын узу өчен, әлеге юнәлешләрдә махсус коммуникацион коридорлар бүлеп бирелә, алар үзара кисешүләр участокларын бетерү яки киметү максатларында башка инженерлык коммуникацияләрен салу мәнфәгатьләрен исәпкә алалар.

5.3.86. Торак төзелеше һәм торак булмаган зоналар өчен жылылык белән тәмин итү чыганагынан туры килә торган аерым жылылык челтәрләрен проектларга кирәк.

5.3.87. Жылылык бирүдә өзеклекләр булмаган биналар өчен (хастаханәләр, мәктәпкәчә оешмалар тәүлек буге эшли.

5.3.88. Жылылык челтәрләрен урнаштыру «инженерлык челтәрләрен урнаштыру»бүлекчәсе таләпләре нигезендә башкарыла.

Газ белән тәмин итү

5.3.89. Яңаларын проектлау һәм төзү, гамәлдәге газ бүлү системаларын реконструкцияләү һәм үстерү СНИП 42-01-2002, ПБ 12-529-03 һәм генераль газ белән тәмин итү схемасы таләпләре нигезендә гамәлгә ашырылырга тиеш.

торак-коммуналь хужалыкны, сәнәгать һәм башка оешмаларны газлаштыру бугенча республика программалары нигезендә Татарстан Республикасын газификацияләү.

5.3.90. Магистраль газүткәргечләр төзү өчен жир бүлеп бирелгән полосаның киңлеге һәм жир кишәрлекләре майданы СН 452-73 таләпләренә туры китереп билгеләнә.

Торак пунктлар территориясендә магистраль газүткәргечләр урнаштыру рәхсәт ителми.

Магистраль газүткәргечләрдән санитар аермалар СанПиН таләпләренә туры китереп билгеләнә 2.2.1/2.1.1.1200-03 к

5.3.91. Транспортлана торган газның эш басымы буенча газ үткәргечләрне классификацияләү 75 таблицасында китерелгән.

75 нче таблица

Транспортлана торган газның эш басымы буенча газ үткәргечләрне классификацияләү

Газ үткәргечләрне		Транспортлана торган газ төрө	Газ үткәргечтә эш басымы, МПа
Югары	I категория	Табиғый	0,6 дан 1,2гә кадәр
		Табиғый һәм сыекланлырылган	0,6 дан 1,6кадәр
	II категория	Табиғый	1,2 дән югары ТЭЦ территориясендәк газ турбиналары һәм пар-газ энергетикасы
		Табиғый һәм сыекланлырылган	0,3 тән 0,6кадәр
Уртача		Табиғый һәм сыекланлырылган	0,005 тән 0,3кадәр
Түбән		Табиғый һәм сыекланлырылган	0,005кфдәр

3.5.92. Эчке газүткәргечләрдә һәм газ кулланучы жайланмалар каршында газ басымы түбәндәге күрсәткечләрдән артмаска тиеш:

газ басымы зурлыгы житештерү таләпләренә бәйле булган житештерү биналарында-1,2 МПа;

башка житештерү биналарында-0,6 МПа; сәнәгать предприятиеләренең көнкүреш биналарында - аерым торучы, житештерү биналарына янкормаган һәм бу биналарга төзелгән-0,3 МПа;

административ биналарда-0,005 МПа; котельныйларда-0,005 МПа.:

житештерү предприятиеләре территориясендә аерым торучы-1,2 МПа, шул ук шәһәр торак пункты территориясендә - 0,6 МПа, янкорма, төзелгән һәм түбә житештерү биналары-0,6 МПа, янкорма, төзелгән һәм түбә ижтимагый, административ һәм көнкүреш биналары-0,3 МПа;

(СНиП 2.08.02-89 таләпләренә туры килә торган биналардан тыш) һәм склад - 0,005 МПа; торак биналар - 0,003 МПа.

5.3.93. Газ бүлү системасы тиешле күләмдә һәм кирәкле Параметрлар буенча газ бирүне тәэмин итәргә тиеш.

Билгеләнгән тәртиптә расланган газ кулланучылар өчен, аларның исемлеге газдан ягулык сыйфатында файдалану һәм газ белән тәмин итүнең өстенлекле хокукы булган газ үткәргечләрне куллану юлы белән яки башка ысуллар белән өзлексез газ белән тәмин ителергә тиеш. Газ жылылыгы белән газ куллануның эреләнгән күрсәткечен проектлаганда 34 МДж/куб. метр (8000 ккал/куб. метр) кабул итәргә рөхсәт ителә: үзәкләштерелгән кайнар су белән тәмин итү булганда-1 кешегә елына 120 куб. метр; газ жылыткычлардан кайнар су белән тәмин иткәндә-бер кешегә елына 300 куб. метр; кайнар су белән тәмин ителмәгән очракта-1 кешегә 18 куб. метр ; кайнар су белән тәмин ителмәгән очракта (авыл торак пунктларында) - 1 кешегә 220 куб.метр.

5.3.94. Газ бүлү станцияләре һәм газ тутыру станцияләре (алга таба - ГНС) торак пунктлардан, шулай ук аларның резерв территорияләреннән читтә урнашырга тиеш. Газ өстәмә пунктлар (алга таба - ГНП) торак пунктларының селитебтан читтә, кагыйдә буларак, торак төзелешенә карата өстенлек бирүче юнәлештәге җилләр өчен җил билгеләнгән яктан урнашырга тиеш.

Газ өстәмә пунктлар (алга таба - ГНП) торак пунктларының селитебтан читтә, кагыйдә буларак, торак төзелешенә карата өстенлек бирүче юнәлештәге җилләр өчен җил билгеләнгән яктан урнашырга тиеш.

5.3.95. ГНС жир кишәрлекләренең күләме, җитештерүчәнлегенә карап, проект буенча кабул итәргә кирәк, әмма җитештерүчәнлек станцияләре өчен дә түгел:

Елына 10 мең тонна - 6 гектар;

20 елына 7 мең тонна;

елына 40 мең тонна - 8 гектар.

ГНС урнаштыру өчен майданчыкны, федераль закон таләпләре нигезендә, 10 метр киңлектәге янғын полосасы коймаларын һәм урман массивларына кадәр минималь ераклыкны исәпкә алып, күздә тотарга кирәк.

2008 елның 22 нче июлендәге 123-ФЗ номерлы "янғын куркынычсызлыгы таләпләре турында Техник регламент".

5.3.96. Газ өстәмә пунктларының һәм баллон складларының жир участкалары күләме 0,6 гектардан артмаска тиеш.

5.3.97. Газ бүлү челтәрәндә газ басымын киметү һәм җайга салу өчен газ җайга салу пунктлары (алга таба - ГРП), блоклы газорегуль - торак пунктлары (алга таба - ГРПБ) һәм шкафлар (алга таба - ШРП) проектлана.

5.3.97. Газ бүлү челтәрәндә газ басымын киметү һәм җайга салу өчен газ җайга салу пунктлары (алга таба - ГРП), блоклы газорегуль - торак пунктлары (алга таба - ГРПБ) һәм шкафлар (алга таба - ШРП) проектлана.

5.3.98. ГРПНЫ аерым торучыларга урнаштырырга кирәк; газлаштырыла торган җитештерү биналарына, котельныйларга һәм ижтимагый биналарга, җитештерү характерындагы бүлмәләргә кертелгән; бер катлы газлаштырыла торган җитештерү биналары һәм котельные (подвал һәм цоколь катларында урнашкан биналардан тыш);

Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының " С0 класслы жылылык белән тәмин итүче I һәм II дәрәжәдәге газификацияләнүче җитештерү биналары катламнарында жылылык белән тәмин итүче С0 класслы ут - чыдамлык;

сәнэгать предприятиеләре территориясендәге асылмалы коймалар урнаштырылган биналардан тыш.

ГРПБНЫ аерым торучыларга урнаштырырга кирәк. ШРП аерым торучы Терәкләрдә яки тышкы стеналарда урнаштыра, алар газ белән тәэмин итү өчен билгеләнгән.

5.3.99. Газ бүлү станциясе, баш ГРП һәм ГРП коймаларыннан биналар һәм корылмаларга кадәр ераклык керү газүткәргеченә классына карап кабул ителә:

$P = 1,2$ МПа керү басымы булган баш ГРПДАН, шәһәр округы, шәһәр жирлегә составындагы торак пунктлар территориясеннән газүткәргечләр салганда-15 метр; $P = 0,6$ МПа-10 метр.

5.3.100. Газүткәргечләрдән һәм газ - тарату челтәренә башка объектларыннан күрше объектларга кадәр янгынга каршы ераклыктар «янгын куркынычсызлыгы таләпләре турында техник ре-гламент " 2008 елның 22 июлендәге 123 - ФЗ номерлы Федераль законның өч таләбе нигезендә билгеләнә.

5.3.101. Торак пунктларда аерым торучы ГРП, ГРПБ һәм ШРП, СНиП II таләпләренә туры китереп, биналардан һәм корылмалардан ким булмаган ераклыкта урнашырга тиеш.-89- 80* к

Кысан шартларда биналардан һәм корылмалардан сәгатенә 10 000 куб. метрга кадәр үткөрү мөмкинлегенә булган газ регулятор пунктларына кадәр араны 30 процентка киметү рөхсәт ителә.

Торак пунктларда аерым торучы ГРП, ГРПБ һәм ШРП дан ераклык

76 нчы таблица

ГРП, ШРП керүдә басымы,	ГРПБ, га газ	Аерым торучы ГРП, ГРПБ һәм горизонталь буюнча аерым торган ШРП, метрлардан яктылыкка ераклык мпасы.:			
		биналары һәм корылмалары	автомобиль юлларының (автомобиль юлларының)	Автомобиль юлларының	Һава электр тапшыргыч линияләренән кимендә
0,6 кадәр	10	10	5	1,5	
Искәрмә:					
1. Ераклыкны ГРП, ГРПБ яки ШРП биналарының тышкы диварларыннан, ә жиһазлар ачык майданчыкта урнашканда - коймадан алырга кирәк.					
2. 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 биналарга һәм коралларга кадәр ераклык нормалашмый.					

5.3.102. Тышкы газүткәргечләренә, резервуарларны, сыекландырылган углеводород газының баллон жайланмаларын проектлау һәм аларны урнаштыру «инженерлык челтәрләрен урнаштыру» бүлекчәсе таләпләренә туры китереп гамәлгә ашырылырга тиеш.

5.3.103. Мәктәпкәчә белем бирү оешмалары, хастаханәләр, гомуми белем бирү оешмалары, санаторийлар, жәмәгать, административ һәм көнкүреш биналары биналарының диварлары һәм түбәләре буенча барлык басымнарның газ үткәргечләрен транзит белән салу тыела.

Нигезләнгән очрактарда бер торак бина диварлары буенча 100 м диаметрлы уртача басымнан да югарырак булмаган, С0 класслы ут төрлелеге III дәрәжәдән дә ким булмаган һәм түбәдән 0,2 метрдан да ким булмаган ераклыкта газүткәргечләрен транзит белән салу рөхсәт ителә.

А һәм Б категорияләрендәге биналардан тыш, диварларга, өсләренә һәм асларына барлык басымнарны газүткәргечләр салу тыела.

5.3.104. Газ бүлү челтәрләре, резервуар һәм баллон жайланмалары, газ тугыру станцияләре һәм сыекландырылган углеводород газының башка объектлары сәнәгать куркынычсызлыгы өлкәсендә норматив документлар таләпләре нигезендә проектланьрга һәм корылырга тиеш.

5.3.105. Газ бүлү челтәрләре объектлары өчен сак зоналары күләмнәре һәм алар чикләрендә урнашкан жир кишәрлекләрен куллану шартлары Россия Федерациясе Хөкүмәтенә 2000 елның 20 ноябрендәге 878 номерлы карары белән расланган газ бүлү челтәрләрен саклау кагыйдәләре белән билгеләнә.

Газ бүлү челтәрләренә саклык зоналарына керүче жир кишәрлекләрендә тыела: торак, ижтимагый-эшлекле һәм житештерү билгеләнешендәге объектларны төзү; эксплуатация оешмалары белән килешенеп, газүткәргечләрен алдан чыгармыйча гына аларда урнашкан күперләрен, коллекторларны, автомобиль һәм тимер юлларны сүтү һәм реконструкцияләү;

яр ныгыту корылмаларын, су үткәргеч жайланмаларын, жир һәм башка корылмаларны, газ бүлү челтәрләрен жимерүдән саклый торган корылмаларны жимерергә;

тану билгеләрен, контроль - үлчәү пунктларын һәм башка газ бүлү челтәрләрен күчерү, зарарлау, салу һәм юк итү;

чүплекләр һәм складлар урнаштырырга, кислоталар, тоз, селтелочей һәм башка химик актив матдәләр эретмәләре агызырга;

сак зоналарын киртәләү һәм киртәләү, эксплуатация оешмалары персоналының газ бүлү челтәрләренә керүенә, газ бүлү челтәрләренә хезмәт күрсәтүне үткәргә һәм зыяннарны бетерүгә каршы тору;

вә ул жәһәннәм утын урнаштырырга якин булды.;

базлар урнаштырырга, туфракны авыл хужалыгы һәм Мелиоратор - орудияләр һәм 0,3 метрдан артык тирәнлектәге механизмнар белән эшкәртәргә.;

ГРП һәм газ бүлү челтәрләренә башка биналары, жир асты коелары люклары капиткаларын һәм ишекләрен ачарга, элемент, яктырту һәм телемеханика системаларын электр белән тәмин итүне кертәргә яки өзәргә;

аз бүлү челтәрләре биналарына чит эйберләр, баскычлар, баскычлар агызып, аларны жир өсте газүткәргечләренә, киртәләренә, киртәләренә бәйләргә һәм беркетергә, аларга керергә;

газ бүлү челтәрләренә үз белдеген белән тоташырга.

Газ бүлү чөлтөрлөрөнөң саклау зоналарында хужалык эшчәнлеге, жир участогы өслеген бозу башкарыла, һәм 0,3 метрдан артык тирәнлеккә туфрақ эшкөртү газ бүлү чөлтөрлөрөнөң эксплуатацион оешмасының язма рөхсәте нигезендә башкарыла.

5.3.106. Халык белән торак пунктларның газ бүлү системалары 100 мең кеше газ бүлүнөң технологик процессы белән дистанцион идарә итү һәм газ куллануны ком - мерик исәпкә алуның автоматлаштырылган системалары белән жиһазландырылырга тиеш. 100 мең кешедән ким булган торак пунктларга газ бүлү системаларын газ бүлүнөң технологик процессы белән дистанцион идарә итү һәм газ куллануны коммерция исәбенә алу буенча автоматлаштырылган системалар белән тәмин итү турында карар эксплуатацияләүче оешмалар яисә заказчы тарафыннан кабул ителә.

5.3.107. Күп катлы торак биналарны һәм корылмаларны жылылык белән тәмин итү һәм кайнар су белән тәмин итү өчен ябык яну камерасы булган жылылык генераторларын проектлау рөхсәт ителә. Жылылык генераторларын урнаштыру СНиП 41-01-2003, СНиП 42-01-2002, СП 41-08-2004, СП 42-101-2003 таләплөрөнә туры китереп башкарыла.

Яну продуктлары вертикаль төтен юллары аша бирелергә тиеш. Выброс төтен шул ук вакытта башкарырга кирәк югарырак түбәсе бина. Биналарның тышкы конструкцияләре аша яну продуктларын турыдан-туры ташлау рөхсәт ителми.

5.3.108. Компактлы азкатлы торак пунктлар территориясендә газ белән тәмин итү объектларын проектлауны «азкатлы торак төзелеше территориясендә инженерлык чөлтөрлөрә һәм корылмалар» бүлеге таләплөрә нигезендә гамәлгә ашырырга кирәк.

Электр белән тәмин итү

5.3.109. Торак пунктны электр белән тәмин итүне проектлаштырганда электр чыганақларына электр нагрукасын билгеләүне 34.20.185-94, СП 31-110-2003 рд таләпләре һәм «ФСК ЕЭС» ААЖ нең 2006 елның 2 нче июнендәге техник сәясәте турындагы Нигезләмә нигезендә, ГОСТ Р 54954-2012 башкарырга кирәк.

Торак пунктларда электр куллануның эреләнгән күрсәткечләрен электр куллану нормаларына туры китереп кабул итәргә рөхсәт ителә (әлеге нормативларга 9 нчы кушымтаның 4 нче таблицасы).

Алдан исәп-хисап ясау өчен авыл территориясенәң чагыштырма исәп-хисап йөкләнешенәң эреләнгән күрсәткечләрен 77 нче таблица буенча кабул итәргә рөхсәт ителә.

5.3.110. Торак һәм жәмәгать биналарының һавасын кондиционацияләү системасына электр энергиясенәң чагыштырма чыгымының база күләмен исәпләү өчен белешмәләр әлеге нормативларга 9 нчы кушымтаның 11 нче һәм 12 нче таблицалары буенча билгеләнә (ГОСТ Р 54954-2012).

Торак биналарның һәм жәмәгатьчелекнең жәмәгать зоналарын яктырту системасына электр энергиясенәң чагыштырма чыгымының база күләмен исәпләү өчен мәгълүматлар.

Авыл территориясенен чагыштырма исәп-хисап йөкләнешенен эреләнгән күрсәткечләре

Халык саны, мөң кеше торак пункт	Населенный пункт					
	плитәләр белән	табигый газда		стационар электр плитәләре булган $Вт/кеше$ $кВт/кеше$		
	Тулаем торак пункт буенча	Шул исәптән:		Тулаем алганда торак	Шулай ук:	
		үзәк	Микрорайон нар		үүзәк	микрорайонн ар
50 дән күбрәк	0,46	0,62	0,41	0,55	0,72	0,51
3 – 50	0,43	0,55	0,40	0,52	0,65	0,50
Кимендәз	0,41	0,51	0,39	0,50	0,62	0,49

Искәрмә: 1. Әһәмияттәге чагыштырма электр нагрузок китерелгән шинам 10(6) кВ туклану үзәкләре.

2. Торак фондта газ һәм электр плитәләре булган очракта, чагыштырма йөкләмәләр аларның нисбәтенә пропорциональ рәвештә билгеләнә.

3. Торак пунктта гомуми мәйдан белән факттагы тәмин ителеш хисаплылыктан аерылып торган очракларда, таблицада китерелгән мәгънәләренә факттагы тәмин ителешнең исәп-хисапка карата мөнәсәбәтенә тапкырларга кирәк.

4. Таблицада китерелгән күрсәткечләр торак һәм жәмәгать биналарының (административ, уку, фәнни, дөваллау, сәүдә, тамаша, спорт), коммуналь предприятиеләрнең, транспорт хезмәте күрсәтү объектларының (автомобильләрнең ябык һәм ачык стоянкалары), тышкы яктыртуның йөкләнешен исәпкә ала.

5. Таблицада вак сәнәгать кулланучылары (4 пунктта санап үтелгән искәрмәләрдән тыш), кагыйдә буларак, шәһәр бүлү чөлтәрләре буенча туклана торган кулланучылар исәпкә алынмаган.

Өлеге кулланучыларны таблица күрсәткечләре буенча исәпкә алу өчен түбәндәге коэффициентларны кертергә кирәк:

1. чагыштырмача электр йөкләнешләренен әһәмияте 10 (6) кВ туклану үзәкләре шиналарында китерелгән.

2.торак фондта газ һәм электр плитәләре булганда, чагыштырма йөкләмәләр аларның чагыштырмасына пропорциональ рәвештә билгеләнә.

3.торак пунктта гомуми мәйданы белән фактик тәмин ителеш таблицада китерелгән исәп-хисап күрсәткеченнән аерылып торган очракларда исәп-хисап чорына факттагы тәмин ителеш мөнәсәбәтенә тапкырларга кирәк.

4.таблицада китерелгән күрсәткечләр торак һәм жәмәгать биналарының (административ, уку, фәнни, дөваллау, сәүдә, тамаша, спорт), коммуналь предприятиеләрнең, транспорт хезмәте күрсәтү объектларының (автомобильләрнең ябык һәм ачык стоянкалары), тышкы яктыртуның йөкләнешен исәпкә ала.

5.таблицада вак сәнәгать кулланучылары (4 пунктта санап үтелгән 4 пункттан тыш) исәпкә алынмаган, алар, кагыйдә буларак, шәһәр бүлү чөлтәрләре буенча туклана.

Кулланучылар мәгълүматларын исәпкә алу өчен таблица күрсәткечләре буенча түбәндәге коэффициентларны кертергә кирәк:

5.3.111. Татарстан Республикасында электр белән тәмин итү системаларын үстергәндә, электр челтәрләре киләчәктә, урта көчәнешнең югарырак классларына күчүне исәпкә алып, проектларга кирәк (6-10 кВ.нан 20 - 35 кВ. га кадәр).

5.3.112. Торак пунктларның электр челтәрләренә киеренкелеге исәп-хисап чоры һәм энергия системасында көчәнешләр системасы чикләрендә аларны үстерү концепциясен исәпкә алып сайлана: 35 - 110 - 220 - 500 я 35 - 110 - 330 - 750 кВ.

Электр белән тәмин итү системасының көчәнеше, энергия трансформациясе баскычларының иң аз санын исәпкә алып, сайлап алынырга тиеш. Якын арада үсеш чорында 35 - 110/10 кВ көчәнешләр системасы иң максатка ярашлы булып тора.

Авыл торак пунктларында проектлаштырганда, тиешле техник-икътисады нигезләнгәндә, челтәрләргә 35 кВ көчәнешкә күчерү вариантын күздә тотарга кирәк.

5.3.113. Торак пунктларны электр белән тәмин итүне проектлаганда, проектлана торган территорияләрдә урнашкан төп электроприемниклар (категорияләр буенча) исемлегенә нигезендә, аның ышанычлылыгын тәмин итүгә карата таләпләргә исәпкә алырга кирәк.

Беренче категорияле электроприемниклары - электроприемниклары, электр белән тәмин итүнең тәнәфесләре үз артынан: кешеләр тормышы өчен куркыныч, куркынычсызлык өчен куркыныч.

Беренче категорияле электроприемниклар составынан аерым электроприемниклары Төркеме аерылып тора, аларның өзлексез эшләве кешеләргә гомеренә, шартлауларга һәм янгыннарда куркыныч янамасын өчен кирәк. Беренче категорияле электроприемникларының махсус төркем электр белән тәмин итү өчен өчен өчен бәйсез туклану чыганагынан өстәмә туклану каралырга тиеш.

Икенче категорияле электроприемниклары - электроприемниклары, алар электр белән тәмин итү өзеклеге продукциянең күпләп чыгарылуына, эшчеләргә, механизмнарның һәм сәнәгать транспортының масса күләм торышына, шәһәр һәм авыл халкының нормаль эшчәнлеген бозуга китерә.

Өченче категорияле электроприемниклары-беренче һәм икенче категория билгеләмәләренә туры килми торган калган электроприемниклары.

5.3.114. Электр белән тәмин итүнең ышанычлылыгы буенча категорияләре булган торак пунктлардан файдаланучыларның төп электр кабул итү жайланмалары исемлегенә түбәндәге таләпләр нигезендә билгеләнә:

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

5.3.116. Яңа төзелеш, киңәйтү, реконструкцияләү һәм техник яктан яңадан коралландырганда РСК объектларын кирәк:

электр белән тәмин итүнең ышанычлылыгын күтәрүнең схемалы хәл итү сыйфатында челтәрле резервлауны проектлау;

35-220 кВ көчәнештәге барлык подстанцияләрдә челтәрле резерв белән тәмин ителергә тиеш;

бер тапкыр челтәрле резервлау шартларыннан кулланучыларны электр белән тәэмин итү системасын формалаштыру; электроприемникларының махсус төркеме өчен кулланучы билгели торган резерв (автоном) туклану чыганагын проектларга кирәк.

5.3.117. Электр челтәрләрән проектлау, торак пунктларның һәм алар янәшәсендәге территорияләрнең барлык кулланучыларын исәпкә алып, 35-110 кВ һәм аннан да күбрәк электр белән тәэмин итүче челтәрләрне һәм 6-20 кВ бүлү челтәрләрән үзара бәйләү белән комплекслы рәвештә башкарылырга тиеш. Шул ук вакытта, ведомство карамагына карамастан, төрле кулланучыларны тукландыру өчен электр белән тәэмин итү системасының аерым элементларын бергәләп куллануны күздә тотарга киңәш ителә.

«ФСК ЕЭС» ААЖ нең 2006 елның 2 июнендәге «Россия ЕЭС» ААЖ Директорлар Советы тарафыннан расланган техник сәясәт турындагы Нигезләмәнең таләп - таләпләренә туры китереп, проектлаштырганда 6-20 кВ һава линияләре белән челтәрләр төзүнең төп принцибын кабул итәргә кирәк.

5.3.118. Электр челтәрләрән проектлау, торак пунктларның һәм алар янәшәсендәге территорияләрнең барлык кулланучыларын исәпкә алып, 35-110 кВ һәм аннан да күбрәк электр белән тәэмин итүче челтәрләрне һәм 6-20 кВ бүлү челтәрләрән үзара бәйләү белән комплекслы рәвештә башкарылырга тиеш. Шул ук вакытта, ведомство карамагына карамастан, төрле кулланучыларны тукландыру өчен электр белән тәэмин итү системасының аерым элементларын бергәләп куллануны күздә тотарга киңәш ителә.

«ФСК ЕЭС» ААЖ нең 2006 елның 2 июнендәге «Россия ЕЭС» ААЖ Директорлар Советы тарафыннан расланган техник сәясәт турындагы Нигезләмәнең таләп - таләпләренә туры китереп, проектлаштырганда 6-20 кВ һава линияләре белән челтәрләр төзүнең төп принцибын кабул итәргә кирәк.

5.3.119. Электр тапшыру линияләрен узду өчен махсус коммуникацион коридорлар бүлеп бирелә, алар үзара кисешүләр участокларын бетерү яки минимальләштерү максатыннан башка инженерлык коммуникацияләрен салу мәнфәгатьләрен исәпкә алалар.

5.3.120. Яңа төзелеш, киңәйтү, реконструкцияләү һәм техник яктан яңадан коралландырганда РСК объектларын кирәк:

электр белән тәэмин итүнең ышанычлылыгын күтәрүнең схемалы хәл итү сыйфатында челтәрле резервлауны проектлау;

35-220 кВ көчәнештәге барлык подстанцияләр дә челтәрле резерв белән тәэмин ителергә тиеш;

бер тапкыр челтәрле резервлау шартларыннан кулланучыларны электр белән тәэмин итү системасын формалаштыру;

электроприемникларының махсус төркеме өчен кулланучы билгели торган резерв (автоном) туклану чыганагын проектларга кирәк.

5.3.121. Электр челтәрләрән проектлау, торак пунктларның һәм алар янәшәсендәге территорияләрнең барлык кулланучыларын исәпкә алып, 35-110 кВ һәм аннан да күбрәк электр белән тәэмин итүче челтәрләрне һәм 6-20 кВ бүлү челтәрләрән үзара бәйләү белән комплекслы рәвештә башкарылырга тиеш. Шул ук вакытта,

ведомство карамагына карамастан, төрле кулланучыларны тукландыру өчен электр белән тээмин итү

5.3.123. Электр тапшыру линияләрен узун өчен махсус коммуникацион коридорлар бүлөп бирелә, алар үзара кисешүләр участокларын бетерү яки минимальләштерү максатыннан башка инженерлык коммуникацияләрен салу мәнфәгатьләрен исәпкә алалар.

5.3.124. Сәнәгать предприятиеләренә энергия системаларының гомуми челтәрләренә электр белән тээмин итү системаларын проектлау НТП-94 таләпләренә туры китереп башкарыла «Сәнәгать предприятиеләрен электр белән тээмин итүне проектлау. Технологик проектлау нормалары» дигән темага семинар узды. системасының аерым элементларын бергәләп куллануны күздә тотарга киңәш ителә

5.3.125. 110 кВ һәм аннан да югары көчәнеше гамәлдәге һава электр тапшыру линияләрен торак төзелешеннән читкә чыгаруны яки һава линияләрен кабель белән алыштыруны күздә тотарга киңәш ителә.

5.3.126. 4 каттагы биналар төзелешендәге торак зона территориясендә 10 кВ.га кадәр көчәнеше электр тапшыру линияләре жир асты башкаруындагы кабельләр белән, ә 3 каттагы биналар һәм аннан да түбәнрәк - һава яки кабельләр белән башкарылырга тиеш.

5.3.127. Халыкны электр кырының һава электр линияләре (алга таба - ВЛ) белән төзелә торган тээсиреннән саклау максатларында, санитар өзеклекләр - югары вольтлы линия трассасы буенда, анда электр кырының киеренкелеге 1 кВ/метрдан артып китә.

Яңа проектлана торган тармаклар, шулай ук биналар һәм корылмалар өчен ВЛ трассасы буенда, үткәргечләрнең гори20 метр-330 кВ. м, 30 метр-500 кВ. м, 40 метр-750 кВ. м, 55 метр-1150 кВ. м көчәнеше өчен.

Объектны файдалануга тапшырганда һәм эксплуатация барышында санитар аерма инструменталь үлчәү нәтижеләре буенча төзәтелергә тиеш.

Бакчачылык, яшелчәчелек һәм дача берләшмәләре территорияләре чикләренә кадәр ВЛДАГЫ читтәге үткәргечләрдән санитар аермалар элекке нормативларның 4.3. 5 п. таләпләре нигезендә кабул ителә.

5.3.126. ВЛ өчен шулай ук сак зоналары билгеләнә:

Идел буенда вертикаль яссылыклар арасында төзелгән, параллель турыдан-туры, ерак чыбыклардан (кичектерелмәгән хәлдә) торган жир участоклары:

2 метр-1 кВ. га кадәр көчәнеше белән идарә итү өчен;

10 метр-1 кв. нан 20 кВ. га кадәр көчәнеше; 15 метр-35 кВ. га кадәр авырлыктагы ВЛ өчен;

20 метр - 110 кВ авырлыктагы су белән тээмин итү;

25 метр - 150, 220 кВ авырлыктагы су белән тээмин итү өчен;

30 метр-330, 400, 500 кВ авырлык белән су өчензонталь урнашуы белән, электр кырының киеренкелеген киметү чараларыннан башка, ерак жирләргә проекциядән киләсе арада, ВЛ трассасы буендагы санитар өзеклекләр чикләрен булдырырга рөхсәт ителә. сулыклар (елга, каналлар, күлләр һ.б.) аша чыгу зоналары, су өслеге рәвешендә вертикаль яссылыклар өстендә һава киңлеген рәвешендә, линиянең ике ягында да, суднолар йөрешле сулыклар өчен туктаусыз торган торышта, сулыклар өчен - 100 метр

арада, сулыклар өчен-корыда уза торган Идел буенда сак зоналарын билгеләү өчен каралган ераклыкта.

5.3.127. Жир асты кабель линияләре өстендә, гамәлдәге электр челтәрләрен саклау кагыйдәләре нигезендә, кабельләр өстендәге мәйдан күләмендә сак зоналары куелырга тиеш: кабель линияләре өчен һәр яктан 1 кВ. метрдан югарырак, кабель линияләре өчен 1 кВ. метрга кадәр, һәр яктан бер кабельдән 1 кВ. метрга кадәр, ә торак пунктларда тротуарлар астында кабель линияләре үткәндә-биналар һәмкорылмаларга 0,6 метр һәм урамның машиналар йөрү өлешенә 1 метр.

Су асты кабель линияләре өчен 1 кВ. дан югарырак булган сак зонасы билгеләнергә тиеш, ул параллель рәвештә чик кабельләрдән 100 метр ераклыкта билгеләнергә тиеш.

5.3.128. Кабель линияләренең сак зоналары электр челтәрләрен саклау кагыйдәләреталәпләрен үтәп кулланыла.

Төзелмәгән жирдә салынган кабель линияләренең сак зоналары мәгълүмати билгеләр белән билгеләнергә тиеш. Мәгълүмати билгеләрне 500 метрдан да ким түгел, шулай ук кабель линияләре юнәлешен үзгәртү урыннарында урнаштырырга кирәк. 16 мең кв һәм аннан да күбрәк егәрлекле трансформаторлар белән түбәнәйтү подстанцияләре, бүлү жайланмалары һәм торак төзелеше территориясендә урнашкан кабельләргә һава линияләренең күчү пунктлары ябык типтагы проектларга кирәк. Ябык подстанцияләр аерым торучы биналарда урнашырга, встроеными һәм пристроеными.

5.3.129. Торак пункт территориясендә трансформатор подстанцияләре һәм бүлү жайланмалары соот - ветс ачык һәм ябык типтагы "сот-ветс" проектлана.

5.3.130. Жәмәгать биналарында төзелгән һәм төзелгән трансформатор подстанцияләрен, шул исәптән комплектлы трансформатор подстанцияләрен, ПУЭ таләпләрен, тиешле санитар һәм янгынга каршы нормаларны, СП 31-110-2003 таләпләрен үтәү шарты белән проектлау рөхсәт ителә.

5.3.131. Торак биналарда (фатирлы йортларда һәм тулай торакларда), хастаханә учреждениеләренең йокы корпусларында, санатор-курорт учреждениеләрендә, ял йортларында, социаль тәэмин итү учреждениеләрендә, шулай ук аналар һәм балалар өчен учреждениеләрдә, гомуми белем бирү һәм мәктәпкәчә белем бирү оешмаларында, эшчеләрнең һәм башка хезмәткәрләрнең квалификациясен күтәрү һәм әзерләү буенча уку йортларында, һөнәри белем бирү оешмаларында

5.3.132. Массакүләм торак төзелеше зоналарында һәм гамәлдәге торак зоналарда ачык типтагы яңа подстанцияләрне проектлау тыела.

Ачык типтагы гамәлдәге подстанцияләрдә торак һәм мәдәни - көнкүреш биналарында тавыш дәрәжәсен нормативка кадәр киметүне тәэмин итүче тавыш - яклау чараларын һәм халыкны электромагнит йогынтысыннан саклау чараларын гамәлгә ашырырга кирәк.

5.3.133. Трансформатор подстанцияләрен житештерү территориясендә урнаштыру, шулай ук подстанцияләрнең тибын, егәрлеген һәм башка характеристикаларын сайлаганда, ПУЭ таләпләренә, экологик һәм янғын куркынычсызлыгы таләпләренә, электр йөкләнешләренең, архитектура - төзелеш һәм

эксплуатация таләпләренә, әйләнә-тирә мохит шартларының зурлығын һәм характерын исәпкә алып, инженерлык әзерлеге вакытында проектларга кирәк.

5.3.134. Электр подстанцияләре өчен санитар-яклау зонасы күләме, атмосфера һавасына физик йогынты ясау исәп-хисаплары, шулай ук натураль үлчәү нәтижәләренә карап билгеләнә. Аерым торучы бүлү пунктларын һәм 6-20 кВ көчәнәштәге трансформатор подстанцияләрен урнаштырганда, һәр кеше ике егәрлектән 1000 кв га кадәр булмаган трансформаторлар арасында һәм торак һәм жәмәгать биналары тәрәзәләренә кадәр араны тавыштан саклау буенча чараларны башкарганда-10 метрдан да ким түгел, ә дөвалау - профилактика учреждениеләре биналарына кадәр-25 метрдан да ким булмаска тиеш.

5.3.135. Подстанциягә, бүлү һәм күчеш пунктларына якин килгәндә, кабельле һәм һава линияләрен кертү һәм чыгару өчен техник коридорлар һәм полосаларны күздә тотарга кирәк. Һава линияләренә кабельләргә күчүе пунктлары өчен жир кишәрлекләре күләмен 0,1 гектардан да артмаска тиеш.

5.3.136. Подстанция территориясе коймаланырга тиеш. Койма транспорт килергә мөмкин булган урыннарда ябык тумбалар кую шарты белән ябык подстанцияләр өчен каралмаган булырга мөмкин.

5.3.137. Житештерү зонасында подстанцияләрдән һәм бүлү пунктларынан биналар һәм корылмаларга кадәр ераклыкны тиешле дәрәжәдә кабул итәргә кирәк.

5.3.138. Предприятиеләрне, биналарны һәм элементә корылмаларын, Радио һәм телевидение, янгын һәм сак сигнализациясен, инженерлык жиһазлары системаларын диспетчерлаштыру эшләрен гамәлдәге норматив документлар таләпләренә туры китереп башкарырга кирәк.

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

5.3.139. Элементә линияләре өчен жирләренә сайлау, бүлеп бирү һәм алардан файдалану СН 461-74 таләпләренә туры китереп башкарыла.

5.3.140. Житештерү зонасында подстанцияләрдән һәм бүлү пунктларынан биналар һәм корылмаларга кадәр араны СНиП II таләпләренә туры китереп кабул итәргә кирәк-89-80*к

Элементә объектлары

5.3.141. Предприятиеләрне, биналарны һәм элементә корылмаларын, Радио һәм телевидение, янгын һәм сак сигнализациясен, инженерлык жиһазлары системаларын диспетчерлаштыру эшләрен гамәлдәге норматив документлар таләпләренә туры китереп башкарырга кирәк.

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

5.3.142. Элементә линияләре өчен жирләренә сайлау, бүлеп бирү һәм алардан файдалану СН 461-74 таләпләренә туры китереп башкарыла.

5.3.143. Линия-кабель корылмаларын проектлау беренчел элемтэ челтэрлэренен перспективалы үсешен исэпкэ алып башкарылырга тиеш.

5.3.144. Элемтэ линиялэре өчен трассаларны (мәйданчыкларны) урнаштыруны Россия Федерациясе Жир кодексы нигезендэ элемтэ жирлэрендэ башкарырга кирэк: торак пунктлардан читтэ -, нигездэ, транспорт коммуникациялэре зонасында урнашкан автомобиль юллары һәм су юллары буенда, электр тапшыру һәм элемтэ линиялэре һәм аларга хезмэт күрсэтү белән бэйле инфраструктура; жир - жирлэрдән файдалану чиклэре буенча урнашкан торак пунктларда-күбесенчэ урамнарның жэяүлелэр өлешендэ (тротуарлар астында) һәм кызыл линия белән төзелеш линиясе арасындагы полосада.

5.3.145. Торак пунктлардан читтэ кабель линиясе трассасын барлык жир участокларында, шул исэптэн автомобиль һәм тимер юлларга бүлөп бирелгән полосаларда, саклау һәм тыю зоналарында, шулай ук автомобиль һәм тимер юл күперлэрендэ, коллекторларда һәм автомобиль һәм тимер юлларның тоннельлэрендэ конкрет шартларга карап сайларга кирэк.

Трасса юллары булмаганда, элемтэнең кабельлэре линиялэре жирлэрендэ, авыл хужалыгы өчен яраксыз жирлэрдэ яки авыл хужалыгы жирлэрендэ, кадастр бэялэве буенча, шулай ук урман фонды жирлэрендэ аз бэялэ үсентелэр билэп торган мәйданнар исэбенэ, гамэлдэгелэрен максимал рэвештэ кулланып урнаштырырга кирэк.

Россия Федерациясе Урман кодексының 105 нче статьясы нигезендэ, урман-парк зоналарында кабель элемтэ линиялэре трассаларын урнаштыру тыела.

Кабель канализациясе трассаларын проектлаганда урам юллары, юллар һәм рельс юллары белән кисешүлэр саны ким булуга омтылырга кирэк. Торак пунктлар территориясендэ һәм аннан читтэ кабель линиясе сузу, ябылырга, яңадан планлаштырылырга яки реконструкциялэнергэ тиешле урамнар буенча горизонталь һәм Вертикаль планлаштырылмаган участокларда рөхсэт ителэ.

5.3.146. Су киртэлэре аша кабельлэре чыгу юллары линиялэрнең билгеләнүенэ һәм жирле шартларга бэйле рэвештэ, салына торган су астында, күперлэр буенча проектлана ала.

5.3.147. Авыл телефон челтэрлэренең кабельлэрен подвескасын гамэлдэге һава элемтэ линиялэре терэклэрендэ күздэ тотарга кирэк. Элеге максатлар өчен яна терэклэрне проектлау тиешле нигезлэнгэндэ рөхсэт ителэ.

Торак пунктлар территориялэрендэ биналарның түбэлэренэ куелган агынты баганалар кулланылырга мөмкин.

5.3.148. Су киртэлэре аша кабельлэре чыгу юллары линиялэрнең билгеләнүенэ һәм жирле шартларга бэйле рэвештэ, салына торган су астында, күперлэр һәм Терэклэрдэ проектлана ала.

Су киртэлэре аша кабельлэре чыгу урыннары линия-кабельлэре корылмаларны проектлауга өч талэп нигезендэ урнаштырыла.

5.3.149. Яңа территориялэрне төзегэндэ, 5тэн алып 862 МГц га кадэр ешлык диапазоны булган кабельлэре телевидениенең бүлү системалары челтэрлэрен урнаштыруны күздэ тотарга кирэк.

Кварталларны (микрорайоннарны) проектлаганда һәм реконструкциялэгэндэ «күлэгэ зоналары», ягъни абонент Р 52023-2003 ГОСТ тарафыннан билгелэнгән

дәрәжәләрдән түбәнрәк абонент розеткаларын кабул итү дәрәжәсе булган территорияләрдән качарга кирәк. Кабельле телевидениенң бүлү системаларының яңа челтәрләре, «күлгә зоналары» барлыкка килмәсен өчен, «антенна на дом» схемасы буенча төзелергә тиеш. "антенна-йортлар төркеменә".

Торак төзелеше объектлары өчен, йортлар подъездларында телекоммуникацион шкафлар һәм коммуникацион розеткалар урнаштыруны да кертеп, кабельле телевидение системаларын, цифрлы телевидение, телефон һәм башка инфокоммуникацион хезмәтләрне күмәк кабул итү мөмкинлеген тәмин итәргә кирәк.

5.3.150. Яңа төзелеш объектларын төзүне тормышка ашырганда телекоммуникацион системалар, эфирлы цифрлы телевидениенә коллектив кабул итү системалары төзүне һәм бер үк вакытта өч элемент операторы тарафыннан хезмәт күрсәтү өчен кирәкле булган ябык эчке коммуникацияләр буенча йорт эчендәге элемент челтәрләрен төзүне тәмин итәргә кирәк.

5.3.151. Яңа территорияләренә төзөгәндә, Гражданнар оборонасы сигналлары һәм гадәттән тыш хәлләр сигналлары буенча, элемент тармагының гамәлдәге норматив документларына туры китереп, шулай ук түбәндәге норматив документлар таләпләрен үтәп, халыкка хәбәр итү системасының локаль челтәрләрен урнаштыруны күздә тотарга кирәк:

«Халыкны табигый һәм техноген характердагы гадәттән тыш хәлләрдән яклау турында» 1994 елның 12 нче декабрдәге 68-ФЗ номерлы федераль закон; «Гражданнар оборонасы турында» 1998 елның 12 нче февралдәге 28-ФЗ номерлы Федераль закон; Россия Федерациясә Хөкүмәтенң 2003 елның 25 нче октябрдәге 1554 нче номерлы күрсәтмәсе тәмин итү чаралары турында.

5.3.152. Элемент, телевидение, чыбыклы тапшырулар яки кабель канализациясе торбаларыннан башка жир асты һәм жир өсте корылмаларына кадәр минималь ара «инженерлык челтәрләрен урнаштыру» бүлекчәсе таләпләре нигезендә билгеләнә.

5.3.153. Тапшырыла торган радиотехник объектларны урнаштырганда санитар кагыйдәләр һәм нормалар таләпләре үтәлгә тиеш, шул исәптән саклау зонасы, санитар-яклау зонасы һәм әлегә нормативларның 6.6 бүлегә таләпләре нигезендә төзелешне чикләү зонасы билгеләнә.

5.3.154. Электромагнит нур5.3.155. Торак район яки берничә микрорайон өчен, торак районда, микрорайонда (кварталда) урнашкан барлык биналардан инженерлык жиһазларының (шул исәптән янгынга каршы) эше турында мәгълүмат жыю өчен, берләштерелгән диспетчерлык пунктын проектларга кирәк. Диспетчерлык пунктлары, кагыйдә буларак, хезмәт күрсәтелә торган территория үзәгендә эксплуатация хезмәтләре биналарында яки хезмәт күрсәтелә торган биналарда проектларга кирәк.

5.3.155. Торак район яки берничә микрорайон өчен, торак районда, микрорайонда (кварталда) урнашкан барлык биналардан инженерлык жиһазларының (шул исәптән янгынга каршы) эше турында мәгълүмат жыю өчен, берләштерелгән диспетчерлык пунктын проектларга кирәк. Диспетчерлык пунктлары, кагыйдә буларак, хезмәт күрсәтелә торган территория үзәгендә эксплуатация хезмәтләре биналарында яки хезмәт күрсәтелә торган биналарда проектларга кирәк.

5.3.156. Янгын сүндерү һәм сигнализация жайланмалары НПБ 88-2001* таләпләренә туры китереп проектлана.

5.3.157. Элемтэ линиялэре һәм объектлары, шулай ук торак район территориясендә жир асты коммуникациялэре өчен гомуми коллекторлар билэгән участоклардан файдалану 80 таблица буенча кабул ителә. ланышлар дәрәжәсе 1 СанПиН кушымтасы буенча хәбәрдар булган ПДУДАН артмаска тиеш 2.1.8/2.2.4.1383-03 (6.6.3 пункт).

80нче таблица

Элемтэ линиялэре һәм объектлар белән шөгыйльләнүче жирлэрдән файдалану төрлэре, шулай ук жир асты коммуникациялэре өчен гомуми коллекторлар белән тээмин итү

Объектның атамасы	төп параметрлары куллану төрлэре	Куллану төре
Жир коммуникациялэре өчен гомуми коллекторлар	шәһәр коллекторының сак зонасы, коллектор ягыннан һәр якка 5әр метр. 15 метр радиуста коллектор вентшахты сак	Яшеллэндерү, керү юллары, мөйданчыклар
Радиорелейные линия элементлары	сак зонасы 50 метр ике яктан да иң яхшы үле зона	Үле зона
Телевидение объектлары	сак зонасы $d = 500$ метр яшеллэндерү	Яшеллэндерү
Автоматик телефон станциялэре	автоматик телефон станциясеннән алып торак биналарга кадәр ераклык-30 метр	Яшеллэндерү, керү юллары,

Инженерлык челтэрлэрен урнаштыру

5.3.167. Инженерлык челтэрлэрен, нигездә, урам һәм юлларның аркылы профильлэре чиклэрендә урнаштырырга кирәк:

тротуарлар яки бүлү полосалары астында - коллекторларда, каналларда яки тоннельлэрдә инженерлык челтэрлэре;

аеру полосаларында - жылылык челтэрлэре, суүткэргеч, газүткэргеч, хужалык һәм яңгыр канализациялэре.

Искәрмә:

1. Торак пунктлар территориясендә канализация челтэрлэрен жир өсте һәм жир өсте сузу рөхсәт ителми. ;

жиңел ялкынсынучы һәм янучан сыеклыклар, шулай ук сәнэгать предприятиелэрен һәм складларын тээмин итү өчен сыекландырылган газлар белән торбаүткэргечлэр салу;

магистраль торбаүткэргечлэр сузу.

2. Торак пунктлар территориясе буенча салынучы нефть продуктлары өчен 2.05.13-90 Снipyна таянырга кирәк.

3. Тоннельлэрдә, коллекторларда һәм каналларда газүткэргечлэр сузу рөхсәт ителми. Сәнэгать предприятиелэре территориясендә 0,6 МП га кадәр басым белән корыч газүткэргечлэр салу искәрмә булып тора (СНиП II-89-80*к;

4. Гомуми белем бирү һәм мәктәпкәчә белем бирү оешмалары территориясе аша шәһәр (авыл) билгеләнешендәге магистраль инженер коммуникациялэре узарга тиеш түгел

- су белән тээмин итү, канализация, жылылык белән тээмин итү, энергия белән тээмин итү.

5.3.168. Торак районга хезмэт күрсэтүче инженерлык челтэрлэрен проектлау, кагыйдэ буларак, урамнарның һәм юлларның тиешле техник зоналарында гамәлгә ашырылырга тиеш. Әлеге челтэрлэрне микрорайоннар (кварталлар) аша үтү иң мөһим очракларда шәһәр милке булган махсус бүлеп бирелгән зоналарда рөхсәт ителә. Техник зоналар габаритлары, аларда салына торган инженерлык челтэрлэрненә конкрет төрлэрненә карап билгеләнә.

Квартал эчендәге инженерлык челтэрлэрне һәм аларда корылмаларны төзелешкә бүлеп бирелә торган участоклар арасында билгеләнә торган техник зоналарда проектларга кирәк. Бу челтэрлэрне төзелә торган участоклар аша сервитутны мәжбүри тәмин итеп, аларны салу зоналарына узу мөмкин. Бу шарт инженерлык участокларына да кагыла.

5.3.169. Жир асты инженерлык челтэрлэрненә гомуми траншеяларда берләштерелгән урнаштыруны күздә тотарга кирәк: тоннельләрдә-500-900 м диаметрлы жылылык челтэрлэрненә, 500 ммга кадәр суүткәргеч, уннан артык элементка кабеле һәм 10 кВ. га кадәр көчәнеше ун көч кабеле, магистраль урамнарны һәм тарихи төзелеш районнарын реконструкцияләгәндә, траншеяларда, магистраль урамнар һәм тимер юллар белән кисешкәндә, урамнарның аркылы профилендәге урын житмәгәндә.

Тоннельләрдә шулай ук һава үткәргечләр, каты канализация һәм башка инженерлык челтэрлэрне салу да рөхсәт ителә. Жиңел ялкынсынучы һәм ягулык сыеклыкларын транспортлый торган газүткәргечлэрненә һәм торбаүткәргечлэрненә кабель линияләре белән бергә урнаштыру рөхсәт ителми.

Искәрмә:1. Катлаулы грунт шартларында төзелгән участокларда, кагыйдэ буларак, керү тоннельләрендә су ташучы инженерлык челтэрлэрненә урнаштыруны кирәк.

2. Авыл территорияләрендә катлаулы планлаштыру шартларында жир өсте һәм жир өсте жылылык челтэрлэрненә, тиешле нигезләмә һәм жирле үзидарә органнары рөхсәте булганда, салу искәрмә булып тора.

5.3.170. Жылылык челтэрлэрненә жир асты сузылышын түбәндәге инженерлык челтэрлэрне белән бергә кабул итәргә рөхсәт ителә:

каналларда-суүткәргечләр, 1,6 МПака кадәр басымлы торбаүткәргечләр, мазутүткәргечләр, жылылык челтэрлэрненә хезмэт күрсәтү өчен билгеләнгән контроль кабельләр белән;

тоннельләрдә-500 мм диаметрлы суүткәргечләр, элементка кабельлэрне, 10 кВ.га кадәр көчәнештәге көч кабельлэрне, 1,6 МПа. га кадәр басым белән кыскартылган һава торба үткәргечлэрне, каты канализация торбалары.

Жылылык челтэрлэрненә каналларда һәм башка инженерлык челтэрлэрне белән тоннельләрдә торбаүткәргечлэрненә салу, югарыда күрсәтелгәннәрдән тыш, рөхсәт ителми.

Искәрмә: жылылык челтэрлэрне зиратлар, чүплекләр, үлэт базлары, РАО күмелгән урыннар, сугару басулары, фильтрация кырлары һәм жылылык китерүченә химик, биологик һәм радиоактив пычрану куркынычы булган башка участоклар территориясә буенча проектларга рөхсәт ителми.

5.3.171. МПКа кадәр басым белән газүткәргечләрне жәяүлеләр йөри торган һәм автомобиль күперләре буенча салу рөхсәт ителә, әгәр күпер янмый торган материаллардан төзелгән булса һәм күпер янучы материаллардан төзелгән булса.

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

машиналар йөрү өлеше 22 метрдан артык;

урамнар кызыл линия чикләрендә 60 метр һәм аннан да күбрәк.

5.3.173. Елга, автомобиль юллары, шулай ук биналар һәм корылмаларның инженерлык челтәрләре белән кисешүне туры почмак астында карарга кирәк. Нигезләнгәндә, ким дигәндә, 45, ә тимер юл корылмалары 60° дан да ким булмаган почмак астында кисешү рөхсәт ителә.

Елгаларның, автомобильләрнең, шулай ук корылмаларның инженерлык челтәрләре белән кисешү урынын сайлау гамәлдәге норматив документлар таләпләренә туры китереп, дәүләт күзәтчелеге органнары белән килештереп башкарылырга тиеш.

5.3.174. Гомуми челтәрнең тимер юллары, шулай ук елгалар, чокырлар, ачык суүткәргечләр кисешкән вакытта жылылык челтәрләрен жир өсте челтәрләре салу каралырга тиеш. Шулай ук вакытта даими автомобиль юллары һәм тимер юл күперләреннән файдаланырга рөхсәт ителә. Тимер, автомобиль, магистраль юллар, урамнар, шәһәр һәм район әһәмиятендәге урамнар, шулай ук жирле әһәмияттәге урамнар һәм юллар, гамәлдәге суүткәргеч һәм канализация челтәрләре, газүткәргечләрнең жир асты челтәрләре киселешендәге жылылык челтәрләрен 41-02-2003 СНиП нигезендә урнаштыруны күздә тотарга кирәк.

5.3.175. Тимер юллар һәм автомобиль юллары кисешкән урыннардан горизонталь буенча ераклык жир асты газүткәргечләре белән дә ким булмашка тиеш: гомуми файдаланудагы тимер юлларда, I - III категорияле автомобиль юлларында күперләргә һәм тоннельләргә, шулай ук жәяүлеләр күперләренә, алар аша тоннельләргә кадәр - 30 метр, гомуми кулланылыштагы тимер юллар, IV - V категорияле автомобиль юлларына һәм трубаларга кадәр - 15 метр;

стрелка күчерү зонасына кадәр (утраулар, крестовиннарның койрыгы, рельсларга тоташу урыннары) - 20 метр;

элементә челтәре терәгенә кадәр-3 метр.

Кисешә торган корылмалар карамагындагы оешмалар белән килештереп, күрсәтелгән араларны кыскарту рөхсәт ителә.

5.3.176. Сәнәгать предприятиеләре мәйданчыкларында, нигездә, инженерлык челтәрләрен урнаштыру өчен жир өсте һәм жир өсте юлларын карарга кирәк.

Предприятиеләрнең завод алды зоналарында һәм сәнәгать төеннәренә ижтимагый үзәкләрендә инженерлык челтәрләрен жир асты белән урнаштыруны күздә тотарга кирәк.

5.3.177. Жәңел ялкынсынучы һәм янучы сыеклыктар өчен аерым терәкләрдә, эстакадаларда салынучы жир өсте торба үткәргечләрен урнаштырырга кирәк. диварлардагы уемнардан 3 метрдан да ким булмаган арада, үтемсез генә, ул 0,5 метрға кадәр кимергә мөмкин.

Басымына карап, жир өсте газүткөргөчлөрөн янмый торган материаллардан яки бина һәм корылмаларның конструкцияләре буенча, СНиПның 3 нче таблицасы таләпләре нигезендә, СНиП 42-01-2002.

5.3.178. Түбән терәкләрдә сыек сөякләр һәм газ белән тыгыз торба үткөргөчләр, шулай ук көч һәм элементә кабельләре урнаштырырга кирәк.:

бу максатлар өчен махсус билгеләнгән техник полосаларда предприятиеләрнен мәйданчыклары;

сыек продуктлар һәм сыекландырылган газ складлары территориясендә.

Моннан тыш, түбән терәкләрдә торак пунктлардан читтә төзелергә тиешле территория буенча жылылык челтәрләрөн урнаштыруны күздә тотарга кирәк.

5.3.179. Жир дәрәжәсеннән алып кешеләр үтеп керүдән тыш, ирекле территориядә түбән терәкләрдә салынучы торбаларның (яки аларны изоляцияләү өслегеннән) түбәнлегенә кадәр биеклекне кимендә кабул итәргә кирәк:

торбалар төркеме киңлеге 1,5 метрдан да ким булмаган очракта - 0,35 метр;

торбалар төркеме киңлеге 1,5 метрдан һәм аннан да күбрәк булганда - 0,5 метр.

300 мм диаметрлы һәм ким дигәндә түбән терәкләрдә торба үткөргөчләрне ике яки аннан да күбрәк вертикальгә урнаштыруны күздә тотарга кирәк, челтәрләр трассасы киңлеген максимум рәвештә киметергә кирәк.

5.3.180. Югары терәкләрдә салына торган торба яки изоляция өслегеннән жирнен биеклегеннән түбәнә кадәр биеклекне кабул итәргә кирәк:

территориянен машиналар йөрми торган өлешендә, кешеләр уза торган урыннарда - 2,2 метр; автомобиль юллары белән кисешкән урыннарда (машиналар йөрү өлешенә өслеге өслегеннән) - 5 метр; троллейбусның контакт челтәре белән кисешкән урыннарда (юл йөрү өлешенә өслеге өслегеннән) - 7,3 метр;

предприятиеләр территориясендә кайнар шлакны ташу өчен эчке тимер юл юллары булган жинел һәм янучан сыеклыклар һәм газлар белән кисешкән урыннарда - 10 метр, торбаүткөргөчләрне жылылык белән саклау жайланмасында - 6 метр.

5.3.181. Якын - тирәдәге жир асты инженерлык челтәрләрөннән биналар һәм корылмаларга кадәр булган ераклыкны 81 нче таблица буенча кабул итәргә кирәк.

Күрше инженерлык жир асты челтәрләре арасында горизонталь (яктылык) буенча араларны параллель урнаштырганда 82 таблица буенча кабул итәргә кирәк, ә авыл торак пунктлары биналарында инженерлык челтәрләрөн тапшыруда - 0,5 метрдан да ким булмака тиеш. Катнаш торбаүткөргөчләр салынган тирәнлектә 0,4 метрдан артык ара булса, 82 нче таблицада күрсәтелгән араны, траншеяларның тизлеген исәпкә алып, әмма траншеяларның тирәнлеген исәпкә алып, насыпи һәм кемка табанына кадәр арттырырга кирәк.

81 һәм 82 таблицаларда күрсәтелгән араны иминлек һәм ышанычлылык таләпләрөн тәмин итүче тиешле техник чараларны үтәгәндә киметергә рөхсәт ителә.

5.3.182. 0,6 МПа га кадәр басым астында жир асты газ үткөргөчләрөн сузганда (норматив документлар белән регламентланган ара булганда)- документлар белән, трассаның аерым участокларында, биналар һәм биналар аркалары арасында, шулай ук 0,6 МПа артык басымлы газүткөргөчләр арасында, 81 һәм 82 нче таблицаларда күрсәтелгән араны аерым торучы ярдәмче биналар (биналар) белән якынайтканда, 50 процентка кадәр киметү рөхсәт ителми.

5.3.183. Инженерлык челтэрлэре кисешкэн вакытта вертикаль буенча ераклыкларны (яктылыкка) кабул итэргэ кирэк: кабель линиясе сузганда югары вольтлы линиянең көчәнеше 110 кВ һәм кабельдән алып 10 метрга кадэр.

Реконструкция шартларында кабель линиялэреннэн жир асты өлешлэренэ һәм аерым терэклэр жирлэренэ кадэр 1000 метр көчәнеше белэн 2 метрдан да ким булмаган ара кабул итү рөхсэт ителэ, шул ук вакытта горизонталь (яктылык) буенча ВЛның өске чыбыгына кадэр ераклык нормалаштырылмый;

торбаүткэргечлэр яки электрокабельлэре, элемтэ кабельлэре һәм тимер юллары арасында, рельс табаныннан, яки автомобиль юллары арасында, өслекнең өске өлешеннэн труба (яки аның футляры) яки электрокабельне исэплэп, - челтэрнең ныклығына исэплэгэндэ, лэкин 0,6 метрдан да ким булмаска тиеш;

каналларда яки тоннельлэрдэ урнашкан труба үткэргечлэр һәм электр кабельлэре арасында, каналларны яки тоннельлэрне ябу юлыннан алып тимер юллар рельслары табанына кадэр, 1 метр, кювет төбенэ кадэр яки башка су бүлү корылмаларына кадэр, тимер юл полотносы насыплары нигезенэ кадэр ара, 1 метр. - 0,5 метр;

торбаүткэргечлэр һәм көч кабельлэре арасында 35 кВ. га кадэр көчәнеш һәм 0,5 метр элемтэ кабельлэре арасында;

торбаүткэргечлэр һәм көч кабельлэре арасында-110-220 кВ-1 метр,

торба үткэргечлэр һәм элемтэ кабельлэре арасында-0,1 метр, шул ук вакытта элемтэ кабельлэре торбаүткэргечтэн югарырак урнашырга тиеш;

элемтэ кабельлэре һәм көч кабельлэре арасында коллекторларда параллель сузылганда-0,2 метр, шул ук вакытта элемтэ кабельлэре көч кабельлэреннэн түбэнрэк булырга тиеш;

предприятиелэрне реконструкциялэу шартларында, ПУЭ талэплэрен үтэу шарты белэн, барлык көчәнешлэр кабельлэре һәм торбаүткэргечлэр арасында араны 0,25 метрга кадэр киметергэ рөхсэт ителэ;

төрле билгелэнештэге торбаүткэргечлэр арасында (суүткэргечлэрне кисүче канализация һәм агулы һәм начар исле сыеклыклар өчен труба үткэргечлэреннэн тыш) - 0,2 метр;

эчэргэ яраклы сыйфатлы суны транспортлый торган торбаүткэргечлэрне агулы һәм начар исле сыеклыкларны транспортлый торган канализация яки труба үткэргечлэреннэн 0,4 метрга югарырак урнаштырырга кирэк;

эчэргэ яраклы сыйфатлы суны транспортлый торган корыч, төзелгэн торбаүткэргечлэрне канализация торбаларыннан түбэнрэк урнаштыру рөхсэт ителэ, шул ук вакытта канализация торбалары стеналарыннан футляр обрезаына кадэр ара һэр якка 5 метрдан да ким булмаска тиеш, балчык грунтларда һәм 10 метр-зур ватык һәм ком грунтларында, э канализация торбаүткэргечлэрен чуен торбалардан күздэ тотарга кирэк;

150 мм. га кадэр торбалар диаметры булганда хужалык-эчэ торган суүткэргечне тапшыруны, эгэр кисешүче торбалар диварлары арасында ара - 0,5 метр булганда, футляр урнаштырылмыйча, канализация жайланмасыннан түбэнрэк күздэ тотарга мөмкин.;

су белэн тээмин итү системасының ачык жылылык челтэрлэренең яки кайнар су белэн тээмин итү челтэрлэренең су үткэргеч торбаүткэргечлэрен канализация

торбаүткәргечләрәннән алып, аннан да түбәнрәк һәм аннан да күбрәк урнашкан торбаүткәргечләргә кадәр араны канализация үткәргечләре үткәргечләре үткәргечләре үткәргечләре вақытында 0,4 метр кабул ителергә тиеш;

төрле билгеләнештәге каналлар яки тоннельләр белән кисешкән вақытта, газүткәргечләрне, каналларның тышкы диварларыннан яки тоннельләрден ике якка чыга торган футлярларда, 0,2 метрдан да ким булмаган арага урнаштырырга кирәк. Төрле билгеләнештәге тоннельләр аша 0,6 Мпака кадәр басымлы жир асты газүткәргечләре сузарга рөхсәт ителә.

Таблица 81

Якын-тирә жир асты инженерлык челтәрләрәннән биналар һәм корылмаларга кадәр горизонталь (яктылык) буенча ераклык

Инженерлык челтәрләр	Жир асты челтәрләрәннән горизонталь (яктылык буенча) ераклык:								
	биналарның фундаментлары һәм корылмалары	предприятиеләр, эстакадаларның фундамент чикләре, тимер юлларның элементлар терәге	юл чикләренең күчәре		Урамның бортташы, юллар (машиналар йөрү өчен ныгытылган юл буйлары)	Кюветның тышкы юл кырые сызыгы яки юлның табан асты өеме	Фундаментларның терәге ВЛ көчәнешле ток		
			Тимер юл колеялары 1520 мм, траншея тирәнлегеннән ким булмаган табан асты өеменә һәм юл кырыендагы уентыкка кадәр	тимер юл колеялары 750 мм			Тролле йбуслар элементлар челтәренең тышкы яктылыгы 1кВ га кадәр	1-35кВ дан югарырак	35-110 кВ дан югары һәм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Суүткәргеч һәм басым астындагы канализация	5	3	4	2,8	2	1	1	2	3

Үзлектән ага торган канализация (көнкүрөш һәм яңгыр)	3	1,5	4	2,8	1,5	1	1	2	3
Дренаж	3	1	4	2,8	1,5	1	1	2	3
Юлдаш дренаж	0,4	0,4	0,4	0	0,4	-		-	-
Ягулык үткөргөчләр басым газлары, МПа; түбән-0,005	2	1	3,8	2,8	1,5	1	1	5	10
Уртача 0,005 тән 0,3 гә кадәр	4	1	4,8	2,8	1,5	1	1	5	10
югары: 0,3 тән 0,6 га кадәр	7	1	7,8	3,8	2,5	1	1	5	10
0,6 дан 1,2 гә кадәр	10	1	10,8	3,8	2,5	2	1	5	10
Жылылык челтәрлөрө: тышкы диварлар, капал, тоннельләрден	2	1,5	4	2,8	1,5	1	1	2	3

Таблица 82

Якын-тирә жир асты инженерлык челтәрләрәннән биналар һәм корылмаларга кадәр горизонталь (яктылык) буенча ераклык

Инженерлык	горизонталь буенча ераклык	яктык	кадәр:
		ыд	

челтэрлэ ре									а)					
	суу ткэ рге ч	көн күр еш кан али зац ияс е	дрен аж һәм яңгы р кана лиза цияс е	газ үткэргечлэренен басымы, МПа (кгс/см ²)										
				түбэ н 0,0 0 5 кадэр	урта ча 0,00 5 - 0,3 кадэр	югары		бар лык көч эне шле көч каб ель лэр	эле мтэ каб ель лэр е	жылылы к челтэрлэ ре Ка нал ны ң, тон нел һн ың ты шк ы ди вар ы		К ан ал с ы з үт кэ ре лг ән т ы ш л ы к	ка на ло в, то н не ле й	на ру ж- ных пнев мо- мусо ро- пров одов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Сууткэр геч	1,5	1 нч е ис кэ рм ән е ка ра 1	1,5	1	1	1,5	2	1 *	0 , 5	1 , 5		1, 5	1	

Көнкүрөш канализациясе	1	0,4	0,4	1	1,5	2	5	1*	0,5	1	1	1	1
Яңгыр канализациясе	1,5	0,4	0,4	1	1,5	2	5	1*	0,5	1	1	1	1
Газүткөргөчлөрө, басым МПа: түбәннөн 0,005 кадәр	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	2	1	2	1
Уртачадан югарыга 0,005 - 0,3 кадәр	1	1,5	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	2	1	2	1,5
югары: 0,3 югары 0,6 кадәр	1,5	2	2	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	2		2	2
свыше 0,6 до 1,2	2	5	5	0,5	0,5	0,5	0,5	2	1	4	2	4	2
барлык көчөнөш кабельлөрө	1*	1*	1*	1	1	1	2	0,1 - 0,5	0,5	2	2	2	1,5
барлык көчөнөш кабельлөрө	0,5	0,5	0,5	1	1	1	1	0,5	-	1	1	1	1
Жылылык челтөрлө	1,5	1	1	2	2	2	4	2	1	-	-	2	1

ре: канал, тоннель нең тышкы диварын нан														
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5.3.184. Жир асты инженерлык челтэрлэре жэяүлелэр кичүе белэн кисешкэн вакытта тоннельле торбаүткэргечлэрне, э көч һәм элемтэ кабельлэрен тоннельлэр өстендэ урнаштыруны күздэ тотарга кирэк.

5.3.185. Газ бүлү челтэрлэренең жир асты резервуарларын билгелэргэ кирэк-жир өслегеннән алып югары барлыкка килэ торган резервуарга кадэр 0,6 метр тирэнлектэ салырга.

Жир асты резервуарлары арасында ут арасы 1 метрдан да ким булмаска тиеш, э жир өсте резервуарлары арасында - зуррак катнаш резервуар диаметрына тигез, эмма 1 метрдан да ким булмаска тиеш.

5.3.186. Сыекландырылган углеводород газлары складларыннан, сыекландырылган углеводород газлары резервуар жайланмаларыннан, сыекландырылган углеводород газы кулланыла торган биналардан һәм жайланмалардан янгынга каршы ераклыкны «янгын куркынычсызлыгы талэплэре турында Техник регламент»22 июль, 2008 ел, № 123-ФЗ Федераль закон талэплэре нигезендэ кабул итэргэ кирэк.

5.3.187. Жэмэгать яки житештерү бинасы янында бер төркем жайланмасын күздэ тоту рөхсэт ителми. Торак бина янында бер-бер артлы 15 метрдан ким булмаган арада өч баллон жайланманы күздэ тотарга рөхсэт ителэ. Тыштан индивидуаль баллон жайланмаларын яктылык арасында тэрэзэ проемнарыннан 0,5 метр һәм беренче каттагы ишек проемнарыннан 1,0 метр, ишек һәм тэрэзэ һәм подвал катларындагы проемнардан, шулай ук канализация коеларыннан 3 метрдан да ким булмаган ераклыкта күздэ тотарга кирэк.

5.3.188. Гнс урнашкан сэнэгать предприятиелэре территориясендэ яки СНиП 42-01-2002 талэплэре нигезендэ сыекландырылган углеводород газы резервуарларыннан биналарга һәм корылмаларга кадэр минималь ераклыкны кабул итэргэ кирэк.

Азкатлы торак төзелеше территориясендэ инженерлык челтэрлэре һәм корылмалар

5.3.189. Азкатлы торак төзелеше территориясе өчен проект инженерлык чишелешлэрен сайлау жирле инженерлык челтэрлэрен эксплуатацияләү өчен жаваплы тиешле органнар тарафыннан бирелгэн территорияне Инженерлык белэн тээмин итүгэ техник шартлар нигезендэ башкарылырга тиеш.

5.3.190. Жылылык, газ, канализация челтэрлэрен, кагыйдэ буларак, урамнарның һәм юлларның тиешле техник зоналарында проектларга кирэк. Әлеге челтэрлэрне микрорайоннар (кварталлар) аша аерым очрактарда махсус бүлеп бирелгэн зоналарда үтү рөхсэт ителэ.

Квартал эчендәге инженерлык челтәрләре һәм аларда корылмаларны төзелешкә бүлеп бирелә торган участоклар арасында билгеләнә торган техник зоналарда проектларга кирәк. Бу челтәрләргә төзелә торган участоклар аша сервитутны мәжбүри тәмин итеп, аларны салу зоналарына узу мөмкин. Бу шарт биналарны микрорайонның (квартал) бүлү челтәрләренә һәм аларга корылмаларга тоташтыруны тәмин итүче инженер челтәрләре

5.3.191. Азкатлы торак төзелешен жылылык белән тәмин итү схемалары, әлеге нормативларны исәпкә алып, төзелешнең планлаштырылган карарлары нигезендә эшләнә.

Схемаларда жылылык нагрузкалары һәм газ чыгымнары; жылылык белән тәмин итүне үзәкләштерү яки децентрализацияләү дәрәжәсе; үзәкләштерелгән жылылык чыганакалары (котельныйлар) тибы, егәрлеге һәм саны; жылылык һәм газ челтәрләрен трассировкалау; үзәк жылылык пунктларының һәм газ жайга салу пунктларының һәм газ жайга салу жайланмаларының саны һәм урыннары; жылылык белән тәмин итү челтәрләрен урнаштыру тибы һәм саны һ. б. билгеләнә.

5.3.192. Азкатлы торак төзелешен жылылык белән тәмин итүне автоном типтагы һәр фатир генераторынан да, шулай ук үзәкләштерелгән - тиешле инженерлык коммуникацияләре булган гамәлдәге яки яңа проектлаштырыла торган котельныйлардан да (ГРП) децентрализацияләнгән итеп карау рөхсәт ителә.

Үзәкләштерелгән жылылык белән тәмин итү аерым очрақларда, районда төзелеш яки аның янында булган үзәкләштерелгән системалар булганда, һәм алардан жылылык һәм газ нагрузкалары белән тәмин итү мөмкинлегенә булганда (бу системаларны реконструкцияләмичә яисә өлешчә үзгәртеп кормыйча) проектларга кирәк.

Азкатлы торак төзелеше районнарында жылылык белән тәмин итү системаларын куллану мөмкин булмаган яки максатка ярашсызлыгы булган очракта, табигый газны кулланып, табигый газ белән тәмин итү системасын ГОСТ 5542-87 буенча, һәр йорт хужасында, фатирда яки шәхси милектәге социаль өлкә объектларында билгеләнә торган автоном типтагы жылылык генераторлары эшен тәмин итә торган иң нәтижелә Бердәм энергия чыганагы буларак, проектларга киңәш ителә.

Жылылык белән тәмин итү системаларын проектлау жылылык белән тәмин итүне үзәкләштерү яки децентрализацияләү буенча карар кабул ителгәннән соң гамәлгә ашырыла.

5.3.193. Газ бүлү системаларын проектлауны сәнәгать куркынычсызлыгы өлкәсендә норматив документлар таләпләренә туры китереп башкарырга кирәк.

Газүткәргечләргә жир асты һәм жир өсте юлы белән салуны күздә тотарга кирәк. Нигезләнгән очрақларда торак йортлар һәм кварталлар эчендәге биналар стеналары буенча СНиП 42-01-2002 п. таләпләре нигезендә газүткәргечләргә жир өсте сузу рөхсәт ителә.

Азкатлы торак төзелеше территориясендә югары басымлы газүткәргечләр салу рөхсәт ителми. Якын-тирә территорияләрдә техник зоналар һәм газ бүлү станцияләреннән һәм торак пунктлардан торак төзелешенә кадәр ераклык булган

очракта, әлеге нормативларның 64 таблицасы һәм әлеге нормативларның «газ белән тәэмин итү» бүлекчәсе таләпләре нигезендә кабул итәргә кирәк.

Азкатлы торак төзелеше территорияләрен газ белән тәэмин итү сыекландырылган газ баллон жайланмаларыннан, сыекландырылган газ белән резервуар жайланмалардан башкарылырга мөмкин.

Су үткәргечнең тышкы челтәрләрен һәм корылмаларын «су белән тәэмин итү» бүлекчәсе таләпләренә туры китереп проектларга кирәк.

Урам челтәреннән биналарның фундаментларына кадәр иң аз ара 5 метр тәшкил итәргә тиеш. Аерым очрақларда бу кимү рөхсәт ителә бина һәм корылмаларның фундаментларын саклау өчен тиешле чаралар үтәлгән очракта (футлярларда, тимер-бетон обойда салу һ.б.) һәм аларны эксплуатацияләүче оешма белән килештергән очракта, 3 метрга кадәр ара.

Торак участок территориясә буенча салынучы суүткәргечтән әлеге участка урнашкан биналарга кадәр ара 3 метрдан да ким булмаска тиеш.

Кайнар су белән тәэмин итү һәм жылылык белән тәэмин итү өчен азкатлы торак төзелеше территориясендә, кагыйдә буларак, индивидуаль жылылык нокталарын күздә тотарга кирәк.

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

5.3.194. Су үткәргече булмаган районнарда артезиан скважиналарын һәм баш суүткәргеч корылмаларын (резервуарлар, су башняларын, насос станцияләрен, чистарту корылмаларын) проектларга кирәк. Артезиан скважиналарын һәм су үткәргечнең баш корылмаларын су белән тәэмин итү чыганақларын санитар саклау зоналарын тәэмин итү белән бер майданчыкта урнаштырырга кирәк.

Аерым очрақларда, проект нигезендә, бер - ике фатирлы бер йорт, шахталы һәм вак көпшәле кое, каптаж, чишмәләр өчен автоном су белән тәэмин итүне оештыру рөхсәт ителә.

5.3.195. Азкатлы торак төзелешендә су белән тәэмин итү күләменең исәп-хисап күрсәткечләре буенча, тәүлегенә 10 л/кв.метрга кадәр су сибүгә өстәмә чыгымнар кабул ителә.

5.3.196. Бер - ике фатирлы йортларга су үткәрү үзәкләштерелгән канализация системасына тоташтыру булганда яки жирле канализация булган очракта, тиешле нигезләнгән очракта рөхсәт ителә.

5.3.197. Азкатлы торак төзелешен канализацияләү схемасын сайлау карала торган районда гамәлдәге канализация системасының азкатлы торак төзелешенә проектлана торган территориясеннән юынты суларның өстәмә чыгымын, санитар, табигать саклау һәм административ органнар таләпләрен, шулай ук төзелешнең планлаштыру карарларын кабул итәргә мөмкинлек бирүче булуын исәпкә алып билгеләнә.

Гамәлдәге канализация булмаган очракта, кулланучылар хокукларын яклау һәм кеше иминлегә өлкәсендә күзәтчелек буенча федераль хезмәтнең Татарстан

Республикасы (Татарстан) идарәсе, Ростехнадзорның Татарстан Республикасы буенча технологик һәм экологик күзәтчелек идарәсе һәм башка кызыксынган оешмалар бәяләмәләре нигезендә, канализациянең яңа системасын (барлык кирәкле корылмалар, шул исәптән чистарту корылмалары белән) проектларга кирәк.

5.3.198. Канализациянең тышкы челтәрләрен һәм корылмаларын әлеге нормативларның «инженерлык инфраструктурасы» бүлегенә таләпләренә туры китереп проектларга кирәк.

Әлеге участокта урнашкан йортларга кадәрге участок территориясә буенча салына торган канализация ишегалды челтәреннән 2 метрдан да ким булмаска тиеш.

Шахта коесыннан яки индивидуаль скважинадан су алу белән тәмин итүнең децентрализацияләнгән системасын кулланганда су белән тәмин итү чыганаclarыннан канализациянең локаль чистарту корылмаларына кадәр ераклык 50дән да ким булмаска тиеш ә грунт сулары хәрәкәтен су чыганагына таба жибергәндә күрсәтелгән корылмаларга кадәр минималь ара гидро-динамик исәп-хисаплар белән нигезләнәргә тиеш.

Бер-ике фатирлы торак йортлар өчен, юынтыларны тәүлегенә 3 куб. метрдан да ким булмаган күләмдә тотып, локаль чистарту корылмалары урнаштыруны күздә тотарга рөхсәт ителә. Азкатлы торак төзелешен, шул исәптән коттеджларны канализация өчен киртәләр урнаштыру рөхсәт ителми.

5.3.199. Азкатлы торак төзелешен электр белән тәмин итү әлеге нормативларның «инженерлык инфраструктурасы» бүлегенә таләпләре нигезендә проектлаштырырга кирәк.

Азкатлы торак төзелешен электр белән тәмин итү өчен трансформатор подстанциясә трансформаторларының егәрлеген исәпләү буенча кабул итәргә кирәк.

0,38 кВ челтәре һава яки кабель линияләре белән аерылган тармаклы схема яки нотрансформатор 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 мөмкинлегенә бирергә тиеш.

Таләп ителгән өзеклекләренә 81 нче таблица нигезендә кабул итәргә кирәк.

5.3.200. Азкатлы торак төзелешә территориясендә шәһәр телефон элементәсе, радиотрансляция, шәһәр кабельле техника - левидение, янғын һәм сак сигнализациясә системаларын проектларга кирәк "Инженерлык инфраструктурасы зоналары" әлеге нормативларны»

Өстәмә элементә һәм сигнализация системаларының кирәклегенә заказчы тарафыннан билгеләнә һәм проектлау биремәндә карала.

6. Әйләнә-тирә мохитне саклау 6.1. Гомуми таләпләр.

6.1.1. Жирлекне планлаштыру һәм төзү барышында әйләнә-тирә мохитне саклау, табигый ресурслардан рациональ файдалану, куркынычсыз тормыш эшчәнлегенә һәм Кеше саулыгы белән бәйле мәсьәләләренә хәл итүнең өстенлекле юнәлешә дип санарга кирәк.

6.1.2. Атмосфера һавасы, су, туфрак сыйфатын, шулай ук тавыш, вибрация, электромагнит һәм ионизацияләүче нурланышларның, табигый һәм техноген куркынычның башка факторларының рөхсәт ителгән дәрәжәсен билгели торган стан - стандартларга һәм стан-стандартларга ирешүне тәмин итәргә кирәк.

6.1.3. Проектлаганда Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексы, Россия Федерациясе Су кодексы, Россия Федерациясе Жир кодексы, Россия Федерациясе Һава кодексы, Россия Федерациясе Урман кодексы, «әйләнә - тирә мохитне саклау турында» 2002 елның 10 гыйнварындагы 7-ФЗ номерлы, «атмосфера һавасын саклау турында» 1999 елның 4 маендагы 96-ФЗ номерлы, «халыкның санитар - эпидемиология иминлеге турында» 1999 елның 30 мартындагы 52-ФЗ номерлы, «житештерү һәм куллану калдыклары турында» 1998 елның 24 июнендәге 89-ФЗ номерлы, «житештерү һәм куллану калдыклары турында " 1995 елның 15 февралендәге 33-ФЗ номерлы," турында «1995 елның 23 ноябрәндәге 174-ФЗ номерлы,» экологик экспертиза турында " 1992 елның 21 февралендәге 2395-1 номерлы Россия Федерациясе Законы, Татарстан Республикасы Экология Кодексы һәм башка норматив хокукый актлар нигезендә, алар нигезендә шәһәр төзелеше эшчәнлегенең төп юнәлешләренең берсе-табигатьтән рациональ файдалану, табигатьне саклау.

Табигый ресурслардан рациональ файдалану

6.1.4. Табигать комплексы территорияләрен, флора һәм фаунаны куллану һәм саклау 2002 елның 10 гыйнварындагы 7 - ФЗ номерлы «әйләнә-тирә мохитне саклау турында», 1995 елның 15 февралендәге 33-ФЗ номерлы «аеруча саклана торган табигый территорияләр турында», 1995 елның 24 апрелендәге 52-ФЗ номерлы «хайваннар дөньясы турында», Татарстан Республикасы Экология Кодексы һәм башка норматив хокукый документлар нигезендә гамәлгә ашырыла.

6.1.5. Авыл хужалыгы өчен яраклы булмаган жирләрдә үсеш өчен территорияне күздә тотмаса кирәк. Авыл хужалыгы ихтыяжлары өчен аларны бирү максатларында авыл хужалыгы жирләрен тартып алу бары тик законда билгеләнгән тәртиптә генә рөхсәт ителә.

6.1.6. Жирлек территориясендә торак төзелеше, сәнәгать комплекслары һәм башка объектларны проектлау Татарстан Республикасы буенча жир асты байлыкларыннан файдалану идарәсеннән булчак төзелеш участогы астында жир асты байлыкларында файдалы казылмалар булмау турында бәяләмә алганнан соң гамәлгә ашырыла. Файдалы казылма ятмалары майданнарын төзү, шулай ук алар яткан урыннарда жир асты корылмаларын урнаштыру Татарстан Республикасы буенча жир асты байлыкларыннан файдалану идарәсе рөхсәте белән рөхсәт ителә.

6.1.7. Россия Федерациясе Урман кодексы, «Жирләрен бер категориядән икенче категориягә күчерү турында» 2004 елның 21 декабрәндәге 172 - ФЗ номерлы Федераль закон, Россия Федерациясе Хөкүмәтенең 2006 елның 28 гыйнварындагы 48 номерлы карары белән расланган урман фонды жирләрен башка категорияләргә күчерү турындагы документлар составы һәм тәртибе турындагы нигезләмәгә туры китереп, аерым очракларда гына торак пунктлар жирләренә күчерү рөхсәт ителә. «Россия Федерациясе Урман кодексын гамәлгә кертү турында» 2006 елның 4 декабрәндәге 201-ФЗ номерлы Федераль законның 9 статьясы нигезендә урман фонды жирләрендә

гражданнарның коммерциягә карамаган бакчачылык, яшелчәчелек һәм дача берләшмәләрен урнаштыру, гражданнарга дача хужалыгын алып бару, бакчачылык, яшелчәчелек, индивидуаль гараж яки индивидуаль торак төзелеше өчен урман кишәрлекләре бирү тыела.

6.1.8. Территориядән файдалану өчен махсус шартлары булган зоналарда шәһәр төзелеше эшчәнлегенә (саклау, санитар-саклау зоналары, мәдәни мирас объектларын саклау зоналары, су саклау зоналары, эчәргә яраклы су чыганакларын саклау зоналары, саклана торган объектлар зоналары) жир, су объектлары зоналары белән регламентлана., шәһәр төзелеше законнары, санитар - эпидемиологик иминлек, әйләнә-тирә мохитне саклау турындагы, махсус сакланыла торган табигый территорияләр турындагы законнар һәм Россия Федерациясенең башка законнары һәм Татарстан Республикасы законнары белән билгеләнгән.

6.1.9. Биналарны, корылмаларны һәм коммуникацияләрен урнаштыру рөхсәт ителми: аеруча саклана торган табигый территорияләрдә;

рекреацион зоналар территориясендә, шәһәр урманнарын да кертеп, проектлана торган объектлар ял һәм спорт өчен билгеләнмәгән булса, рекреацион зоналар территориясендә;

I пояста, әгәр проектлана торган объектлар чыганакларны файдалануга бәйле булмаса, эчә торган су белән тәэмин итү чыганакларын һәм су үткөрү корылмалары майданчыкларын санитар саклау зоналары;

курортларны санитар (тау-санитар) саклау округының I зонасында, әгәр проектлаштырыла торган объектлар табигый дөвалау чараларын курортлардан файдалану белән бәйле булмаса;

өске су объектларының яр бие полюсасында;

гидрометеорология станцияләрен саклау зоналарында;

инженерлык коммуникацияләрен сак зоналарында.

6.1.10. Торак пунктларның якын-тирә территорияләренә рекреацион, санитар-гигиеник һәм сәламәтләндрү функцияләрен гәмәлгә ашыру максатларында яшел һәм урман-парк зоналары формалаштыруны күздә тотарга кирәк. Яшел һәм урман-парк зоналары табигать һәм башка объектларны саклау функциясен башкара торган саклагыч урманнар категориясенә керә. Аларның чикләрендә элегә зоналарның максатчан билгеләнешенә туры килми торган эшчәнлек алып бару тыела. Урман-парк һәм яшел зоналарның, шулай ук шәһәр урманнарының чикләрен үзгәртү рөхсәт ителми.

6.1.11. Аз урманлы районнарда урнашкан торак пунктлар тирәсендә саклагыч урман полюсалары (жил саклау, яр ныгыту һ.б.) булдыруны, калкулыклар, чокыр - чокырлар һәм балкаларны яшелләндрүне күздә тотарга кирәк.

Саклагыч урман полюсаларының киңлеген кабул итәргә кирәк:

эре шәһәр торак пунктлары өчен-500 метрдан да ким түгел;

урта шәһәр торак пунктлары өчен-100 метрдан да ким түгел;

кече шәһәр һәм авыл торак пунктлары өчен-50 метрдан да ким түгел.

6.1.12. Муниципаль берәмлекләр чикләрендә, территориянең геоморфологик үзенчәлекләрен исәпкә алып, гидрографик челтәр базасында, табигый һәм

яшеллэндерелгэн территориялэрнең территориаль өзлексез системасы рәвешендә табиғый-экологик каркас системасын күздә тотарга кирәк.

6.2. Атмосфера һавасын саклау

6.2.1. Атмосфера һавасының норматив сыйфатын тәэмин итү өчен «атмосфера һавасын саклау турында» 1999 елның 4 маендагы 96-ФЗ номерлы Федераль закон, СанПиН 2.1.6.1032-01 һәм СанПиН таләпләрен үтәү зарур 2.2.1/2.1.1.1200-03 к

6.2.2. Төзелешләрне проектлаганда атмосфера һавасының пычрануы чыганаclarынан атмосфера пычрануы дәрәжәсен исәпләү юлы белән, аэроклиматик һәм геоморфологик шартларны исәпкә алып, атмосфера һавасының пычрануын бәяләү һәм аның сыйфатын үзгәртүне фаразлау зарур. гамәлдәге һәм планлаштырыла торган объектлар, ПДК яки һәр пычраткыч матдәнең якынча куркынычсыз дәрәжәсе. Шулай ук атмосфераның пычрануын булдырмау буенча кисәтү чаралары, шул исәптән организацияләнмәгән ташлаулар һәм икенчел чыганаclar эшләнәргә тиеш.

6.2.3. Территорияне планлаштыру буенча документацияне эшләгәндә әйләнә - тирә мохитне саклау буенча чараларны территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарда үз-үзен тотышына этәрә торган таләпләрне исәпкә алып нигезләү башкарыла.

6.2.4. Атмосфера һавасындагы пычраткыч матдәләр концентрациясе ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.309-07 һәм СанПиН 2.1.6.1032-01 таләпләренә туры китереп кабул ителә. Аларны үтәү халыкның сәламәтлегенә һәм аның яшәү шартларына турыдан-туры яки турыдан-туры йогынты ясамауны тәэмин итә.

6.2.5. Торак, ижтимагый-эшлекле һәм рекреацион зоналарны атмосфера һавасы пычрану чыганаclarына карата, жилләр өчен (өстен килүче юнәлештәге жилләр өчен) төп яктан урнаштырырга кирәк.

6.2.6. Торак зонада атмосфера һавасындагы пычраткыч матдәләр микъдары-ПДКДАН, халык күпләп ял итә торган урыннарда, авыруларны дөвалау - профилактика учреждениеләре һәм тернәкләндерү үзәкләре урнашкан территорияләрдә 0,8 ПДКТАН артмаска тиеш.

6.2.7. Атмосфера һавасының пычрану чыганаclarы булып предприятияләр, аларның аерым биналары һәм корылмалары тора, алар өчен чикләрдән тыш барлыкка килә торган пычрану дәрәжәсе ПДК һәм/яки торак зоналарны пычратуга керткән өлеш 0,1 ПДК дан артып китә.

6.2.8. Атмосфера пычрануның иң-нокталары булган объектларны пычрану дәрәжәләре билгеләнгән гигиена нормативларынан артып киткән территорияләрдә проектлау һәм урнаштыру тыела. Гамәлдәге объектларны реконструкцияләү һәм техник яктан яңадан жиһазландыру, атмосферага зарарлы матдәләр чыгаруны рөхсәт ителгән чиккә кадәр киметү шарты белән, мондый территорияләрдә рөхсәт ителә.

Калдыklar составында расланган ПДК яки яки якынча куркынычсызлык дәрәжәләре булмаган матдәләр булса, объектларны проектлау һәм урнаштыру тыела.

6.2.9. Халык саулыгына һәм аның яшәү шартларына тискәре йогынты

чыганаclarы булырга мөмкин булган объектларны урнаштыру һәм киңәйтү өчен мәйданчыклар аэроклиматик характеристиканы, жир рельефын, атмосферада индустриаль ташлауларның закончалылыгын, шулай ук атмосфераның пычрану потенциалын исәпкә алып сайлап алына.

6.2.10. I һәм II класслы зарарлы матдәләр белән пычрану чыганаclarы булган житештерү объектларын секундына 1 метрга кадәр тизлек белән, озак яки еш кабатлана торган штильләр, инверсияләр, томан белән (бер ел эчендә 30 - 40 процент, кыш дэвамында - 50 - 60 процент) жилләр күп булган районнарда урнаштырырга кирәк түгел.

6.2.11. Атмосфера пычрануның потенциалы (алга таба - ПЗА) - атмосфераның катнашмаларны чәчәргә сәләте. ПЗА СанПиН 2.1.6.1032-01 таләпләренә туры китереп, метеорологик параметрларның уртача еллык күрсәткечләре буенча билгеләнә.

6.2.12. I һәм II класслы предприятиеләрне югары һәм бик югары булган территорияләрдә урнаштыру Россия Федерациясенә Баш дәүләт санитар табибы яисә аның урынбасары тарафыннан индивидуаль тәртиптә хәл ителә.

6.2.13. Әйләнә-тирә мохиткә һәм кеше саулыгына йогынты ясау чыганаclarы булган сәнәгать объектлары, житештерүләр һәм корылмалар өчен СанПиН таләпләре нигезендә санитар-яклау зоналары билгеләнә 2.2.1/2.1.1.1200-03 һәм әлегә нормативларны раслау.

Санитар-саклау зоналарында торак төзелешен һәм әйләнә-тирә мохитнең нормалаштырыла торган сыйфат күрсәткечләре белән башка территорияләрне урнаштыру тыела. Санитар-саклау зонасы яки аның бер өлеше Резерв территория буларак карала алмый һәм житештерү яки торак территорияне киңәйтү өчен файдаланыла алмый.

6.2.14. Атмосфера һавасын пычратудан саклауны СанПин 2.1.6.1032-01 таләпләренә туры китереп башкарырга кирәк.

6.3. Су ресурсларын саклау

6.3.1. Су объектларын саклау халыкның сәламәтлегенә куркыныч тудыручы һәм массакуләм йогышлы, паразитар һәм йогышлы булмаган авырулар үсешенә, судан файдалану шартларын начарайтуга яки аны ут белән тәмин итүгә, эчә торган, хужалык - көнкүреш, дэвалау һәм рекреация максатларына ярдәм итүче өслек һәм жир асты суларының пычрануын булдырмау һәм бетерү өчен кирәк.

6.3.2. Эчәргә яраклы, 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 халыкның судан файдалану өчен өлешчә яки тулысынча яраксызга әйләнсә.

6.3.3. Химик матдәләр микъдары су объектларында гигиеник рөхсәт ителгән концентрацияләрдән һәм рөхсәт ителгән матдәләрнең якынча рөхсәт ителгән дәрәжәләреннән артмаска тиеш, алар ГН 2.1.5.1315-03 һәм ГН 2.1.5.2307-07 ГН

2.1.5.5.2307-07 ГН.

6.3.4. Су объектларын саклау чараларын Россия Федерациясе Су кодексы, Татарстан Республикасы норматив хокукый актлары, билгелэнгән тәртиптә расланган санитар һәм экологик нормалар, шулай ук әлеге нормативлар таләпләре нигезендә күздә тотарга кирәк. Шулай ук вакытта, хужалык-эчәргә яраклы су белән тәмин итү, халык ялы өчен файдаланыла торган су объектларында, шулай ук торак пунктлар чикләрендә урнашкан рекреация үзәкләрендә, шулай ук санатор-курорт зоналарында, рекреация үзәкләрендә, пычраткыч матдәләреннән рөхсәт ителгән иң чик концентрациясен үтәп, су объектларының пычрануын кисәтүне тәмин итәргә кирәк.

6.3.5. Хужалык яки башка объектларны урнаштыру, проектлау, файдалануга тапшыру һәм эксплуатацияләү һәм су объектларының су сыйфатына йогынты ясарга сәләтле теләсә нинди эшләр башкарганда, СанПин 2.1.5.980-00 һәм СП 2.1.5.1059-01 билгелэнгән нормативларны үтәү мәжбүри.

6.3.6. Торак, ижтимагый-эшлекле, катнаш һәм рекреацион зоналарны юынты сулар чыгаруга карата су объектлары агымы буенча югарырак урнаштырырга кирәк.

6.3.7. Хужалык-эчәр сулары һәм мәдәни-көнкүреш сулыклары чыганаклары буларак кулланыла торган сусаклагычларны һәм аларның түбәнге бьефларын эксплуатацияләүне сусаклагычларны фпроектлауга, төзүгә һәм эксплуатацияләүгә санитария һәм экологик таләпләренә исәпкә алып гамәлгә ашырырга кирәк.

6.3.8. Су объектлары ярларында урнашкан ял итү зоналарында су саклау чаралары ГОСТ 17.1.5.02-80 таләпләренә җавап бирергә тиеш.

6.3.9. Табигый сулыкны яисә су агышын үзгәртү яисә төзекләндерү эшләре аның табигый килеп чыгышын саклап калу шартларында башкарыла.

6.3.10. Порт корылмаларын урнаштыруны таләп итүче предприятиеләрне селитет территориясенә карата су агымы буенча түбәнрәк итеп 200 метрдан да ким булмаган ераклыкта урнаштырырга кирәк.

6.3.11. Предприятиеләр, склад хужалыклары, автохужалыклар һәм башка объектлар территорияләрендәге өске сулар чистартылган суларны житештерү ихтыяжларына файдаланып, чистарту корылмаларында чистартылырга тиеш.

6.3.12. Су объектларына юынты һәм дренажлы суларны агызу тыела, анда табигый дөвалау ресурслары бар;

аеруча саклана торган су объектларына кертелгән;

эчәргә яраклы һәм хужалык-көнкүреш су белән тәмин итү чыганакларын санитар саклау зоналары чикләрендә урнашкан;

дөвалау-савыктыру урыннарын һәм курортларны санитар (тау-санитар) саклау округларының I, II зоналары чикләрендә, туризм, спорт һәм халык күпләп ял итә торган урыннарда урнашкан;

балык саклау зоналары, балык хужалыгы тыюлыклары чикләрендә урнашкан зоналары.

6.3.13. Эчәргә яраклы һәм хужалык өчен файдаланыла торган су объектлары өчен

2.1.4.110-02 СанПиН нигезендә санитар саклау зоналары билгеләнә. Санитар саклау зоналары территориясендә санитар төзекләндерү буенча чаралар үтәргә кирәк. Жир асты суларының химик пычрану куркынычын тудыручы объектларны урнаштыру санитар саклау зонасының III поясы чикләрендә, Татарстан Республикасы буенча Роспотребнадзор идарәсе бәяләмәсе булганда гына, су горизонтын пычратудан саклау буенча махсус чаралар үтәлгән очракта гына рөхсәт ителә.

6.3.14. Уңай гидрологик режимны хуплау, санитария торышын яхшырту, өске су объектларыннан нәтижәле файдалану өчен су саклау зоналары һәм яр буе яклау полосалары билгеләнә, алар чикләрендә хужалык итүнең махсус режимы регламентлана. Гражданнарның су объектларына ирекле керүен тәмин итү максатларында яр буе полосасы билгеләнә.

6.3.15. Су саклау зоналарының, яр буе яклау һәм яр буе полосаларының күләмнәре, шулай ук аларны саклау һәм хужалык тарафыннан рөхсәт ителгән файдалану режимнары Россия Федерациясе Су кодексы белән билгеләнә.

6.3.16. Өске суларны пычратудан саклауны СанПин 2.1.5.980-00 таләпләренә туры китереп башкарырга кирәк.

Жир асты суларын пычратудан саклауны 2.1.5.1059-01 СП билгеләгән таләпләр нигезендә башкарырга кирәк.

6.4. Туфракны саклау

6.4.1. Жирне саклау буенча таләпләр пычранган туфракларның кеше сәламәтлегенә һәм яшәү шартлары мөмкин булган территорияләргә куела һәм туфракның спецификасын, территориянең туфрак - климат үзенчәлекләрен, химик кушылмаларның һәм элементларның фон эчтәлеген исәпкә алып билгеләнә.

6.4.2. Туфракның торышын бәяләү СанПиН 2.1.7.1287-03 таләпләре нигезендә, функциональ файдалануның тиешле төрләре өчен санация үткөрүне таләп итә торган тотрыклы норматив пычрану участокларын ачыклау максатында уздырыла.

6.4.3. Кеше өчен потенциал куркыныч булган химик һәм биологик матдәләр, биологик һәм микробиологик организмнар туфракларында тоту, шулай ук радиация фонының дәрәжәсе билгеләнгән ПДК (дәрәжәләрдән) артмаска тиеш.

6.4.4. Туфрак сыйфатына гигиеник таләпләр, беренче чиратта, мәктәпкәчә белем бирү һәм гомуми белем бирү оешмалары, спорт, уен, балалар майданчыклары, торак төзелеше, ял итү майданчыклары, рекреацион зоналар, эчә торган су чыганакларын санитар саклау зоналары, су саклау зоналары һәм яр буе саклау полосалары, санитар - яклау зоналары өчен билгеләнә.

6.4.5. Объектларны урнаштыру өчен майданнар сайлау туфракның физик-химик үзлекләрен, аларның составын исәпкә алып үткәрелә; табигать-климат характеристикалары (жилләр розалары, явым-төшем күләме, температура режимы); туфракның ландшафт, геологик һәм гидрологик характеристикалары; хужалык куллану төрләре.

6.4.6. Төзелеш өчен жир кишәрлекләрен Роспотребнадзорның Татарстан Республикасы буенча идарәсе бәяләмәсеннән башка бирү рөхсәт ителми.

6.4.7. Торак урыннардагы туфракның санитар-эпидемиологик яктан куркыныч дәрәжәсе буенча пычрану дәрәжәсе буенча 5 категориягә бүленергә мөмкин: чиста, рөхсәт ителгән, уртача куркыныч, куркыныч һәм гадәттән тыш куркыныч.

Химик һәм эпидемиология күрсәткечләре буенча туфракка карата таләпләр әлеге нормативларга 6 нчы кушымтаның 1 нче таблицасында күрсәтелгән.

6.4.8. СанПиН 2.1.1287.1287-03 нигезендә авыл хужалыгында химик матдәләрне пычрату дәрәжәсе буенча файдалануның туфраклары түбәндәге категорияләргә бүленергә мөмкин: рөхсәт ителә торган, уртача куркыныч, куркыныч һәм гадәттән тыш куркыныч (әлеге нормативларга 6 нчы кушымтаның 2 нче таблицасы). Туфрактан файдалану буенча тәкъдимнәр пычрануга бәйле рәвештә әлеге нормативларга 6 нчы кушымтаның 3 нче таблицасында китерелгән.

6.4.9. Туфракны яклау чаралары аларны пычрату категориясен исәпкә алган һәр конкрет очракта эшләнә һәм түбәндәгеләрне күздә тотарга тиеш: файдалануның махсус режимнарын кертү;

максатчан билгеләнешне үзгәртү;

туфракны рекультивацияләү һәм мелиорацияләү,

ундырышлылыкны торгызу.

6.4.10. Торак зоналарда, транспортның йогынтысы зоналарында, күмелгән сәнәгать калдыклары (полигоннарда якин-тирә территорияләр туфраклары), сәнәгать һәм коммуналь калдыклар жыелу урыннарында, авыл хужалыгы жирләре, санитар-яклау зоналары территорияләрендә туфракның торышына мониторинг үткәрелергә тиеш. Тикшеренүләрнең күләме һәм мониторинг вакытында өйрәнелә торган күрсәткечләр исемлегенә, кулланучылар хокукларын яклау һәм кеше иминлегенә өлкәсендә күзәтчелек федераль хезмәтенең Татарстан Республикасы буенча идарәсе белән килешү максатларын һәм бурычларын исәпкә алып, һәр конкрет очракта билгеләнә.

Жирләргә деградацияләүне булдырмау, туфракның ундырышлылыгын һәм пычранган территорияләргә торгызу максатларында жирләргә әйләнештән алу белән консервацияләргә рөхсәт ителә.

6.4.11. Радиоактив һәм химик пычрануга дучар булган жирләр, авыл хужалыгы билгеләнешендәге жирләр категориясеннән чыгарылып, кулланылышта чикләнергә тиеш һәм аларны сервацияләү өчен запас жирләргә күчәренергә мөмкин. Мондый жирләрдә авыл хужалыгы продукциясен житештерү һәм сату тыела. Жирләргә консервацияләү тәртибе Россия Федерациясе Хөкүмәте тарафыннан билгеләнә.

6.5. Тавыштан һәм вибрациядән саклау

6.5.1. Торак пунктларны планлаштыру һәм төзүне тавыш бирүнең рөхсәт ителгән дәрәжәләрен исәпкә алып башкарырга кирәк.

6.5.2. Нормалаштырыла торган территорияләр өчен тавыш бирүнең рөхсәт ителгән шартлары, тышкы тавышның төп чыганакларының тавыш характеристикалары, көтелгән тавыш дәрәжәсен билгеләү тәртибе һәм исәп-хисап нокталарында аларны киметү таләп ителә торган шартларны 51.13330.2011 СП

нигезендә кабул итэргә кирәк.

Төрле территорияләрдә кеше өчен тавыш йогынтысының максималь дәрәжәләре әлеге нормативларга 6 нчы кушымтаның 4 нче таблицасында күрсәтелгән.

6.5.3. Торак һәм ижтимагый биналар, торак төзелеше территорияләре, житештерү предприятиеләренен эш урыннары тышкы тавыш чыганаclarыннан саклау объектлары булып тора.

6.5.4. Яңа проектлана торган аэропортлар янында һәм яңа проектлана торган аэропортлар, аэродромнар, вертодромнар янында урнашкан торак төзелеше территорияләрендә авиация шау-шуы дәрәжәләре ГОСТ 22283-88 билгеләнгән күрсәткечләрдән артмаска тиеш.

6.5.5. Торак пунктларны тавышлы саклау чараларын СП 51.13330.2011 таләпләренә туры китереп карарга кирәк.

6.5.6. Инфразвук - ишетүче (акустик) ешлыклардан түбәнрәк ятучы аваз тирбәнешләре һәм дулкыннар - 20 Гц. Инновацион чыганаclar түбәндәгеләр булырга мөмкин: секундына кимендә 20 цикл ешлыгы белән эшли торган жиһазлар, транспорт, аэродинамик һәм удар хәрәкәтнең сәнәгать жайланмалары, су асты һәм жир асты шартлаулары һәм башкалар. Инфразвукның мөмкин булган күрсәткечләр нормалары СН 2.2.4/2.1.8.583-96 регламентлана һәм әлеге нормативларга 6 нчы кушымтаның 5 нче таблицасында китерелгән.

6.5.7. Инфразвукка каршы көрәшнеләң иң нәтижелә ысулы - чыганакта технологик жиһазларның эш режимнарын үзгәртү, аэродинамик процессларның интенсивлыгын киметү (тизлекне чикләү юлы белән аны киметү, жылылык электростанцияләрен ташлау системалары һ. б.).

Инфразвукның кимүе аны тарату юлында интерференцион типтагы глушительләр куллану юлы белән мөмкин.

6.5.8. Торак пунктларда яңа төзелеш һәм реконструкция территорияләре вибрация параметрлары буенча, СН таләпләре буенча бәяләнергә тиеш 2.2.4/2.1.8.566-96

6.5.9. Торак һәм ижтимагый биналарда, торак төзелеше территориясендә вибрация чыганаclarы булып инженер челтәрләре һәм корылмалар, житештерү предприятиеләрен урнаштыру һәм жиһазлау, эш барышында зур динамик йөкләнеш тудыручы транспорт чаралары торырга мөмкин, алар грунтта һәм төзелеш корылмаларында вибрация таралуын, шулай ук сейсмик активлыкны тудыра. Вибрацияләр шау-шунуың сәбәбе булырга мөмкин. Торак һәм ижтимагый биналарда, торак төзелеше территориясендә, эш урыннарында вибрация дәрәжәсе гамәлдәге норматив документлар белән билгеләнгән күрсәткечләрдән артмаска тиеш.

6.5.10. Вибрациядән саклау буенча чаралар түбәндәгеләр күздә тоту: биналарны һәм корылмаларны вибрация чыганаclarыннан бетерү;

биналарны һәм корылмаларны проектлаганда вибрация чыганагы барлыкка килә торган динамик йөкләнешне киметү чаралары.

6.6. Электр магнит кырларынан яклау

6.6.1. Жирлек территорияләрен электромагнит кырлар йогынтысыннан саклау өчен, шулай ук электромагнит нурланышларның санитар-яклау зоналары күләмнәрен билгеләгәндә гамәлдәге норматив документларга таянып эш итәргә кирәк. Радиотапшыручы радиотехник объектлар өчен санитар-яклау зоналары күләмен билгеләү радиоешлык диапазонының электромагнит нурланышлары буенча гамәлдәге нормалар һәм радиоешлыкларның интенсивлыгын исәпләү методикалары нигезендә гамәлгә ашырыла.

6.6.2. Электромагнит кырлардан, нурланышлардан саклау буенча махсус таләпләр куела::

барлык типтагы стационар радиотехник объектларның (радиоүзәкләр, радио - һәм телевизион станцияләр, радиолокацион һәм радиорелей станцияләрен дә кертеп) һ. б. катнашты.;

электромагнит энергиясен өйрәнүче башка объектлар, югары көчәнештәге ВЛ өчен;

кәрәзле элемент системалары элементлары һәм башка хәрәкәтчән элемент төрләре.

6.6.3. Радиоешлык диапазонының тышкы электромагнит кыры йогынтысына дучар ителгән Торак, ижтимагый һәм житештерү биналары эчендә радиоешлыклы радиотехник объектлар (алга таба - ПРТО) тарафыннан төзелә торган электромагнит кырының дәрәжәсе халык өчен билгеләнгән САНПИННАН артмаска тиеш. 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 - СанПин 2.1.2645-10 һәм 6 нчы кушымтаның таблицасында китерелгән 6 нчы кушымтаның икенче нурланышын исәпкә алып, әлеге нормативларга туры килә.

6.6.4. 3 - 30 МГц һәм граждан диапазонындагы радиоһәвәскәр радио станцияләрен 26,5 - 27,5 МГц урнаштыру СанПиН 2.1.8.2.2.4.1383-03 таләпләре нигезендә гамәлгә ашырыла.

6.6.5. Халыкны ПРТО антеннары төзегән электромагнит кырлар йогынтысыннан саклау максатларында, ПРТОНЫҢ перспективалы үсешен исәпкә алып, санитар-яклау зоналары һәм төзелешне чикләү зоналары билгеләнә (бинадан читтә 10 Вт артмаган эффектив нурланышлы бер стационар радиостанцияне урнаштыру очрактарыннан тыш).

Санитар-яклау зонасы чикләре әлеге нормативларга 6 нчы кушымтаның 6 нчы таблицасында күрсәтелгән жир өслегеннән 2 метр биеклектә билгеләнә.

6.6.6. Төзелешне чикләү зонасы тышкы чикләрендә жир өслегеннән 2 метрдан артык биеклектә ПДУдан артып киткән территориядән гыйбарәт. Төзелешне чикләү зонасының тышкы чиге перспектив төзелеш биналарының максималь биеклегенә буенча билгеләнә, аларның өске катында электр магнит кырлары дәрәжәсе ПДУдан артмый.

6.6.7. Торак төзелеше территориясендә урнашкан 100 кВт дан артык тапшыргычлар куәте булган ПРТО өчен санитар-яклау зонасы чикләре билгеләнгән тәртиптә Россия Федерациясенә Баш дәүләт санитария табибы яисә аның урынбасары карары белән билгеләнә.

6.6.8. Санитар-яклау зонасы һәм төзелешне чикләү зонасы торак төзелеше

территориясе сыйфатында һәм әйләнә-тирә мохит сыйфатының нормалаштырыла торган күрсәткечләре булган башка объектлардан файдалана алмый, шулай ук предприятиенң резерв территориясе буларак карала һәм сәнәгать майданчыгын киңәйтү өчен файдаланыла алмый.

6.6.9. Халыкны ВЛ барлыкка килә торган электр кыры йогынтысыннан яклау максатларында СанПиН 2.2.1./2.1.1200-03 таләпләре нигезендә санитар аермалар билгеләнә. ВЛ өчен ГОСТ 12.1.051-90 нигезендә шулай ук саклау зоналары билгеләнә.

Халыкны электр магнит кырларынан, нурланышлардан яклау чаралары түбәндәгеләрне үз эченә алырга тиеш: электр магнит кыры чыганакларын рациональ урнаштыру һәм яклау чараларын куллану; тапшыргычларның һәм антенналарның бушатыла торган куәтен киметү; нурланыш чыганакларынан, шул исәптән икенчел нурланыштан (челтәрләргә, корылмаларга, коммуникацияләргә) файдалану мөмкинлеген чикләү; югары вольтлы ВЛдан санитар аермалар урнаштыру.

6.7. Радиация куркынычсызлыгы

6.7.1. Жирлек территориясендә радиацион куркынычсызлыкны тәэмин итү буенча таләпләр 1996 елның 9 гыйнварындагы 3-ФЗ номерлы «халыкның радиацион куркынычсызлыгы турында» гы Федераль закон, СанПин 2.6.1.2523-09 (РРБ-99/2009), СП 2.6.1.2612-10 (ОССРБ-99/2010) белән билгеләнгән һәм нурланышның жайга салынулы табигый чыганакларына: радон изотоплары һәм аларның һавада таралу продуктлары.,

төзелеш әйберләрендә булган табигый радионуклидларның гамма-нурланышы, эчәргә яраклы суда, ашламаларда һәм файдалы казылмаларда табигый радионуклидлар.

6.7.2. Халыкның Радиацион иминлеге тәэмин ителә:

радиация контроле һәм радиация торышы турында мөгълүмат системасын оештыру;

нормаль шартларда һәм радиацияле авария очрагында халыкны,

шулай ук әйләнә-тирә мохит компонентларын радиацияле яклау чараларын планлаштыруның һәм уздыруның нәтижәлелеге.

6.7.3. Төзелеш өчен Татарстан Республикасы Муниципаль берәмлекләре территорияләрен бүлеп бирер алдыннан, СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010), СанПиН 2.6.1.2800-10 һәм СП 11-102-97 таләпләренә туры китереп, радиацион хәлгә бәя бирергә кирәк.

6.7.4. Торак һәм ижтимагый биналар төзү өчен территорияләрне сайлаганда гамма-нурланышның эквивалент дозасы 0,3 МкВ/сәгатътән дә ким булмаган һәм грунт өслегеннән радон агымы тыгызлыгы 80 мБк/(кв. метр) артмаган участоклар сайлап алына. Биналар һәм корылмалар урнаштырганда, гамма-нурланышның эквивалент дозасы 0,6 МкВ/сәгатътән артмаган территорияләрне сайлыйлар, ә корылма контурасы чикләрендә радон өслегеннән грунт агымының тыгызлыгы 250 мБк/(кв.метр) тәшкил

итә. Әлеге Параметрлар арткан очракта, проектта бинаны гамма - нурланыш һәм радонның югары дәрәжәләреннән саклау системасы каралырга тиеш.

6.7.5. Радиоактив пычратуларны эзләү барышында ачыкланган төзелеш участкалары дезактивацияне (радиацион реабилитация) инженерлык эзерләү барышында булырга тиеш.

6.7.6. Радиацияле объектны урнаштыру урынын сайлаганда, категориясен, аның халык һәм әйләнә-тирә мохит өчен потенциал радиация, химия һәм янғын куркынычы булуын исәпкә алырга кирәк. Яңа төзелә торган объектның майданчыгы төзелеш нормалары һәм кагыйдәләре, проектлау нормалары һәм СП 2.6.1.2612-10 таләпләренә туры килергә тиеш.

6.7.7. Ионлы нурланыш объектнан яклауны проектлаганда, объектның территориясеннән чыгган халык өчен эквивалент доза 0,06 мк / сәг тән артмаска, ә персонал һәм объект территориясендә һәм территориясендә халык өчен әлеге нормативка 6 нчы кушымтаның 7 нче таблицасы нигезендә билгеләнә.

6.8. Микроклиматны көйләү

6.8.1. Торак пунктлар территорияләрен планлаштырганда һәм төзегәндә, горизонт яклары буйлап яктылык проемнарын ориентацияләү һәм проектлана торган биналар өчен яктылык климаты коэффициенты күрсәткечен 83 нче таблица буенча кабул итәргә кирәк.

83 нче таблица

Яктылык проемнарын горизонт яклары буйлап ориентлаштыру һәм проектлана торган биналар өчен яктылык климаты коэффициентының әһәмияте

Яктылык проемнары Горизонт яклары буйлап яктылык проемнарын ориентлаштыру Яктылык климатының коэффициенты

Биналарның тышкы диварларында Т, ТКч, ТКб, Кб, Кч, ККч, ККб, К 1

Турыпочмаклы һәм трапецевид фонарьларда Т – К, Кч – Кб, ТКч – ККб, ККч - ТКб 1

«Шед» тибындагы фонарьларда Т 1

Зенит фонарьларында - 1

Искәрмә:

1. Т - төньяк; ТКч - төньяк-көнчыгыш; ТКб - төньяк-көнбатыш; Кч - көнчыгыш; Кб - көнбатыш; Т - К - төньяк - көньяк; ККб - көнчыгыш - көнбатыш; К - көньяк; ККч - көнчыгыш; ККб - көньяк-көнбатыш.

2. СНИП нигезендә, дөвалау учреждениеләрендә яктылык ягыннан яктылык проемнарын кабул итәргә кирәк.

6.8.2. Бүлмәләр һәм территорияләргә инсоляцияләү дәвамлылыгын исәпләү билгеләнгән тәртиптә расланган инсоляция графиклары буенча, СанПиН таләпләренә туры китереп башкарыла 2.2.1/2.1.1.1076-01

Инсоляциянең озынлыгы түбәндәге торак биналарда регламентлана;

торак биналарда;

мәктәпкәчә белем бирү оешмаларында;

белем бирү оешмаларында, балаларга өстәмә белем бирү оешмаларында, һөнәри белем бирү оешмаларында, интернат-мәктәпләрдә, балалар йортларында һ. б.;

дәвалау-профилактика, санатор-сәламәтләндрерү һәм курорт учреждениеләре;

социаль хезмәт күрсәтү учреждениеләре (инвалидлар һәм өлкәннәр өчен интернат-йортлар һ. б.).

6.8.3. Торак һәм жәмәгать биналары өчен өзлексез инсоляция дәвамлылығы биналарның тибына һәм функциональ билгеләнешенә, шәһәрнең планлаштыру зоналарына бәйлә рәвештә дифференцияләнгән һәм 22 марттан 22 сентябрьгә кадәр бер көнгә кимендә 2,0 сәгать тәшкил итәргә тиеш.

6.8.4. Торак биналарда инсоляция дәвамлылығы бер бүлмәдә 1 - 3 бүлмәле фатирлар һәм 4 һәм аннан да күбрәк бүлмәләр булган ике бүлмәдә булырга тиеш. Инсоляция дәвамлылығының өзәлүе рөхсәт ителә, шул вакытта бер чор 1,0 сәгатьтән дә ким булмаска тиеш. Шул ук вакытта нормалаштырыла торган инсоляциянең суммар озынлыгы 0,5 сәгатькә артырга тиеш.

6.8.5. Инсоляциянең дәвамлылығы 2 - 3 бүлмәле фатирларда 0,5 сәгатькә кыскартылырга тиеш, анда кимендә 2 бүлмә инсолировать ителә, һәм күп бүлмәле фатирларда (4 һәм аннан да күбрәк бүлмә), анда кимендә 3 бүлмә инсолировать ителә, шулай ук аеруча катлаулы шәһәр төзелешә шартларында төзелешләр урнаштырылганда.

6.8.6. Балалар уен мәйданчыклары, торак биналарның спорт мәйданчыклары, мәктәпкәчә белем бирү оешмаларының төркем мәйданчыклары, спорт зоналары, гомуми белем бирү мәктәпләренең һәм интернат мәктәпләренең ял зоналары, стационар типтагы дәвалау-профилактика учреждениеләренең ял зоналары территорияләрендә инсоляция участогы мәйданының 50 процентында 3 сәгатьтән дә ким булмаска тиеш.

6.8.7. Инсоляциянең артык жылылык йогынтысын чикләү буенча таләпләр аерым фатирларның торак бүлмәләренә яки коммуналь фатирларның бүлмәләренә, гомуми белем бирү мәктәпләре, мәктәп - интернатлар һәм башка урта махсус уку йортлары, дәвалау - профилактика, санатор - сәламәтләндрерү һәм социаль тәәмин итү учреждениеләренең көньяк-көнбатыш һәм Көнбатыш юнәлешенә ия булган бүлмәләренә кагыла.

6.8.8. Елның эссә вакытында инсоляцияләренә һәм территорияләренә артык жылы йогынтысын чикләү биналарның планлаштыру һәм юнәлеш бирү, территорияләренә төзекләндрерү белән тәәмин ителәргә тиеш, ә биналарны кояштан саклау мөмкинлегә булмаганда, кояшны саклауның конструктив һәм техник чараларын күздә тотарга кирәк. Инсоляция территорияләренә жылылык йогынтысын чикләү биналарны кысу, махсус затеняющие жайланмалар һәм рациональ яшелләндрерү белән тәәмин ителәргә тиеш.

6.8.9. Инсоляциянең артык жылылык йогынтысын чикләү чаралары биналарны

табигый яктырту нормаларын бозуга китермәскә тиеш.

8.9.Житештерү һәм куллану калдыклары белән мөрәжәгать

6.9.1. Торак пунктлар территорияләрен планлаштырганда һәм төзегәндә әйләнә-тирә мохитне житештерү һәм куллану калдыклары белән пычратуны булдырмау чараларын күрергә кирәк.

6.9.2. Татарстан Республикасы Муниципаль берәмлекләре территориясендә барлыкка килә торган калдыкларны жыю, транспортлау, эшкәртү, утильләштерү, зарарсызландыру һәм урнаштыру системасын оештыруны Татарстан Республикасы муниципаль берәмлекләрен санитар чистартуның генераль схемаларына һәм Татарстан Республикасы муниципаль берәмлекләрен төзекләндерү кагыйдәләренә туры китереп күздә тотарга кирәк.

6.9.3. Проект документациясен эшләгәндә житештерү һәм куллану калдыкларының барлыкка килү, жыю, куллану, зарарсызландыру, транспортлау һәм урнаштыруга анализ ясалырга тиеш, шул исәптән калдыклар барлыкка килүнең иң куркыныч чыганаclarын һәм оештырылмаган чүпләкләрне ачыклау да.;

калдыклар барлыкка килү күләмнәрен киметү, аларны утильләштерү һәм зарарсызландыру өлкәсендә потенциалны бәяләү;

проектны төзү һәм эксплуатацияләү чорында калдыклар барлыкка килү һәм эш итү, чыгару һәм зарарсызландыру күләмнәре фаразы.

6.9.4. Калдыкларны урнаштыруның һәм утильләштерүнең экологик куркынычсыз шартларын булдыру чаралары комплекслы рәвештә (калдыклар барлыкка килү чыганагынан алып утильләштерү, урнаштыру урынына кадәр) эшләнәргә тиеш. Торак пунктларның төркемнәре өчен үзәкләштерелгән жирлекара полигоннарны проектлау тәкъдим ителә.

6.9.5.Полигоннарны урнаштыру рөхсәт ителми: су белән тәмин итү чыганаclarын санитар саклау зоналары территориясендә; дөвалау-савыктыру урыннарын һәм курортларны санитар (тау-санитария) саклау округларында; су объектларының су саклау зоналарында; ярлык токимнар өстенә чыгу урыннарында; су йөртүчән офыкларны аерып чыгару урыннарында; халыкның күпләп ял итү һәм сәламәтләндерү учреждениеләре урнаштыру урыннарында.

6.9.6. Калдыкларны утильләштерү, термик зарарсызландыру һәм урнаштыру объектларын төзү өчен кишәрлекләрен сайлау гамәлдәге санитария нормалары нигезендә территориядән файдалану мөмкинлекләрен бәяләүдән чыгып башкарылырга тиеш (СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03, СанПиН 2.1.7.1322-03).

6.10.Үсемлекләр һәм хайваннар дөньясын саклау

6.10.1.«Әйләнә-тирә мохитне саклау турында» 2002 елның 10 гыйнварындагы 7-ФЗ номерлы Федераль закон нигезендә шәһәр округларының һәм жирлекләренең яшел фондын саклауны һәм үстерүне тәмин итә торган чаралар системасын һәм экологик хәлне нормальләштерү һәм уңай әйләнә-тирә мохит булдыру өчен кирәкле чаралар системасын күздә тота.

6.10.2. Яңа төзелешне проектлауны һәм гамәлдәге төзелешне заманча торышын

һәм гамәлдәге яшел үсентеләрне максималь рәвештә саклауны исәпкә алып башкарырга кирәк. Бер үк вакытта Татарстан Республикасы муниципаль берәмлекләренең яшел үсентеләрен булдыру, саклау һәм карап тоту кагыйдәләре таләпләре дә үтәлергә тиеш.

6.10.3. Кыйммәтле үсемлекләр дөньясы объектларын фәнни һәм хужалык ягыннан саклауны тәмин итү максатларында аеруча саклана торган табигый территорияләр һәм акваторияләр бүлеп бирелергә мөмкин, алар өчен махсус сак режимы билгеләнә.

6.10.4. Объектларны урнаштырганда, проектлаганда һәм төзөгәндә һәм хужалык эшчәнлегенә башка төрләрне гамәлгә ашырганда «Хайваннар дөньясы турында» 1995 елның 24 апрелдәге 52-ФЗ номерлы Федераль закон таләпләренә ярашлы рәвештә хайваннар дөньясы объектларының яшәү тирәлеген һәм аларның үрчү, нагула, ял итү һәм миграция юлларын саклау, шулай ук территорияләрнең һәм акваторияләрнең яклау участкаларының кагылышсызлыгын тәмин итү буенча чаралар каралырга һәм үткәрелергә тиеш.

6.10.5. Хайваннар дөньясы объектларының хужалык һәм фәнни яктан кыйммәтле булган яшәү урыннарын саклау максатларында, аларның яшәү циклларын (үрчетү, үрчетү, яшь үрчетү, нагул, ял итү, миграция һ.б.) тормышка ашыру өчен кирәкле территорияләр һәм акваторияләрнең саклау участкалары бүлеп бирелә. Территорияләрнең һәм акваторияләрнең саклау участкаларында хужалык эшчәнлегенә аерым төрләре тыела яки аларны үткәрү вакыты һәм технологияләре регламентлана, әгәр алар хайваннар дөньясы объектларының тормыш циклларын бозалар икән.

6.12. Тарих һәм мәдәният һәйкәлләрен саклау. Уртак таләпләр.

6.12.1. Тарихи-мәдәни билгеләнештәге жирләрнең категорияләре һәм аларны куллану режимнары Россия Федерациясе Жир кодексының 99 статьясы таләпләренә туры китереп билгеләнә.

6.12.2. Мәдәни мирас объектлары (тарихи һәм мәдәни ядкәрләр) жирләрендә эшчәнлекне җайга салу «Россия Федерациясе халыкларының мәдәни мирас объектлары (тарих һәм мәдәният һәйкәлләре) турында» 2002 елның 25 июнәдәге 73-ФЗ номерлы Федераль закон, «Татарстан Республикасында мәдәни мирас объектлары турында» 2005 елның 1 апрелдәге 60-ТРЗ номерлы Татарстан Республикасы Законы һәм алар нигезендә нәшер ителгән норматив хокукый актлар таләпләре нигезендә гамәлгә ашырыла.

6.12.3. Хәрби һәм граждан жирләүләре жирләрендә эшчәнлекне җайга салу «Жирләү һәм күмү эше турында» 1996 елның 12 гыйнварындагы 8-ФЗ номерлы Федераль закон, «Ватанны саклаганда һәлак булганнарның хәтерен мәңгеләштерү турында» 1993 елның 14 гыйнварындагы 4291-1 номерлы Россия Федерациясе Законы, «Махсус билгеләнештәге зоналар» бүлеге таләпләре нигезендә әлеге нормативлар нигезендә гамәлгә ашырыла, в күмү объектлары мәдәни мирас

объектлары булса, исәпкә алып «Объектлар турында» 2002 елның 25 июнендәге 73-ФЗ номерлы Федераль законның Россия халыкларының

мәдәни мирас һәм мәдәни ядкарьләре күрсәтелгән Федерация".

Мәдәни мирас объектларын саклау

6.12.4. «Мәдәни мирас объектларын (тарихи һәм мәдәни һәйкәлләрне) саклау " бүлеге, Мәдәни мирас объектларын ачыклау, исәпкә алу, өйрәнү, аларның жимерелүенә яки зыян китерүенә юл куймау, мәдәни мирас объектларының сакланышын һәм кулланылышын контрольдә тоту максатыннан, территориаль - риаль планлаштыру документларын эшләү өчен (яки процессында) эшләнә. Мәдәни мирас объектларын саклау таләпләре шәһәр төзелеше регламентларына һәм проект документларына кертелә.

6.12.5. Мәдәни мирас объектынның сакланышын тәмин итү максатларында аның белән бергә территориядә мәдәни мирас объектын саклау зоналары: сак зонасы, төзелеш һәм хужалык эшчәнлеген жайга салу зонасы, саклана торган табигать ландшафты зонасы билгеләнә. Шәһәр төзелеше һәм табигый-ландшафт ситуациясенә карап, мәдәни мирас объектын аталган зоналарның барлык төрләренә дә ия булырга мөмкин.

Мәдәни мирас объектларын саклау зоналарын эшләү мәдәни мирас объектларын дәүләт тарафыннан саклау чарасы булып тора.

6.12.6. Мәдәни мирас объектын саклау зоналарының кирәкле составы мәдәни мирас объектын саклау зоналары проекты белән билгеләнә.

Мәдәни мирас объектларын саклау зоналары проекты - Татарстан Республикасы муниципаль берәмлекләренә территорияль - территорияль планлаштыру документларының бер өлеше.

Саклау зоналары проекты мәдәни мирас объектлары территорияләре чикләрен, жирләрдән файдалану режимнарын һәм әлеге зоналар чикләрендә шәһәр төзелеше регламентларын билгели.

Искәрмә:

1. Мәдәни мирас объектын саклау зоналары проекты эшләү табигый, тарихи-архитектура, тарихи-шәһәр төзелеше, архив һәм башка тикшеренүләргә нигезләнә, аларның нәтижеләре мәдәни мирас объектларын саклау зоналары проектының мәжбүри состав өлеше булып торган тарихи - мәдәни терәк план документлары комплексында теркәлә.

2. Мәдәни мирас объектын саклау зоналары проекты Дәүләт тарихи-мәдәни экспертизасы узарга тиеш.

3. Саклау зоналары территориясә чикләре гамәлдәге һәм (яки) булган жир биләмәләре һәм жирдән файдалану чикләре белән туры килмәскә мөмкин.

6.12.7. Жирләрдән файдалану режимнары һәм шәһәр төзелеше регламентлары шәһәр төзелеше эшчәнлеген тормышка ашырганда тарихи һәм мәдәни һәйкәлләрне саклау зоналары чикләрендә планлаштыру, төзелеш, композицияләр, табигый ландшафт, масштаблы, стиль, материаллар, төс һәм декоратив элементлар белән

берләшкән биналарның һәм корылмаларның күләмле-пространство структурасын, табигый һәм булдырылган әйләнә-тирә мохит белән чагыштыруны тәэмин итәргә тиеш.

6.12.8. Билгеләнгән саклау зоналары чикләрендә жирләрдән һәм шәһәр төзелеше регламентларыннан файдалану режимнарын үтәү шәһәр төзелеше һәм хужалык эшчәнлеген башкарганда мәжбүри. Жирләрдән файдалануның билгеләнгән режимнары һәм шәһәр төзелеше регламентлары турындагы мәгълүматлар муниципаль берәмлекләренә төзелеш кагыйдәләренә кертелә. Мәдәни мирас объектларын саклау зоналары булуы турында белешмәләр Россия Федерациясе халыкларының мәдәни мирас объектларының бердәм дәүләт реестрына, Дәүләт шәһәр төзелеше кадастрына һәм дәүләт жир кадастрына кертелә.

Искәрмә:

Тарихи-мәдәни кыйммәткә ия булган объектларны саклау зоналары чикләрендә ачыкланган һәм ачыкланган мәдәни мирас объектларын мәдәни мирас объектларының бердәм дәүләт реестрына кертү нәтижәсендә, мәдәни мирас объектларын саклау зоналары проекты төзәтмәләр кертәргә тиеш.

6.12.9. Мәдәни мирас объектларын саклау зоналары чикләре (Россия Федерациясе халыкларының аеруча кыйммәтле мәдәни мирас объектларын һәм Бөтендөнья мирасы исемлегенә кертелгән мәдәни мирас объектларын саклау зоналары чикләреннән тыш), шулай ук жирләрдән файдалану режимнары һәм шәһәр төзелеше регламентлары мәдәни мирас объектын саклау зоналары проекты нигезендә раслана:

федераль эһәмияттәге мәдәни мирас объектларына карата - мәдәни мирас объектларын саклауның федераль органы белән килештереп, Татарстан Республикасы Министрлар Кабинеты тарафыннан;

региональ һәм жирле (муниципаль) эһәмияттәге мәдәни мирас объектларына карата - «мәдәни һәм тарихи кыйммәтләрне саклау һәм алардан файдалану турында» Татарстан Республикасы Законнда билгеләнгән тәртиптә.

6.12.10. Тарих һәм мәдәният ядкарьләрен саклау зоналары чикләрендә жир төзелеше, жир, төзелеш, мелиорация, хужалык эшләре һәм башка эшләр башкару тыела, моңа әлегә һәйкәлне саклау һәм хужалык эшчәнлегенә бөтенлеген бозмый торган билгеләнгән төрләрен саклау эшләре керми.

Һәйкәл яки ансамбль һәм аларга зыян китерү, жимерү яки юк итү куркынычы тудырмый.

6.12.11. Һәйкәл яки ансамбльне һәм (яки) аларның территорияләрен, шул исәптән жир төзелеше, Жир, төзелеш, мелиорация, хужалык һәм башка эшләрен саклау буенча һәм тарихи һәм мәдәни һәйкәлләрне саклау зоналарында эшләр башкару проектлары мәдәни мирас объектларын саклау буенча тиешле органнар белән килештереләргә тиеш.

Күрсәтелгән эшләрен башкарганда, хужалык үзләштереләргә тиешле территориядә мәдәни мирас объектын билгеләре булган (Реестрга кертелгән яки ачыкланган) объектларның булмавы турында, шулай ук дәүләт тарихи - мәдәни экспертизасы һәм дәүләт экология экспертизасының уңай бәяләмәләрен алган төзелеш

процессында әлеге объектларның сакланышын тәэмин итү буенча эшләр башкару проектларында дәүләт тарихи-мәдәни экспертиза бәяләмәләре булу мәжбүри.

6.12.12. Мәдәни мирас объектларында мәдәни мирас объектының физик сакланышын тәэмин итүгә юнәлдерелгән ремонт - реставрация эшләре рөхсәт ителә, шул исәптән: мәдәни мирас объектын консервацияләү, һәйкәлне ремонтлау, һәйкәлне яки ансамбльне реставрацияләү, мәдәни мирас объектын заманча файдалану өчен жайлаштыру, шулай ук фәнни - тикшеренү, эзләнү, проект һәм житештерү эшләре, фәнни - методик житәкчелек, техник һәм авторлык күзәтчелеге.

Искәрмә:

1. Аерым очрақларда археологик мирас объектын саклап калуда билгеләнгән тәртиптә казылмалардан археологик табылдыкларны тулысынча яисә өлешчә тартып алып башкарыла торган коткару археологик кыр эшләре аңлашыла.

2. Объектның тарихи, архитектура, фәнни, сәнгать, шәһәр - төзелеш, эстетик яки башка әһәмиятлелеге булганда һәм аны торгызу өчен кирәкле житәрлек фәнни мәгълүматлар булганда (аерым очрақларда) югалган мәдәни мирас объектын торгызу рөхсәт ителә.

6.12.13. Физик һәм юридик затлар мәдәни мирас объекты территориясендә хужалык эшчәнлеген гамәлгә ашырырга, аның жир кишәрлегеннән (яисә су объекты участогыннан) файдаланырга хокуклы һәм әлеге территориядән файдалану режимын һәм «Россия Федерациясе халыкларының мәдәни мирас объектлары (тарихи һәм мәдәни ядкарьләр) турында» 2002 елның 25 июнендәге 73-ФЗ номерлы Федераль законда, Россия Федерациясенә жир законнарында һәм «Татарстан Республикасында мәдәни мирас турында» 2005 елның 1 апрелендәге 60-ТРЗ номерлы Татарстан Республикасы Законнда билгеләнгән таләпләрне үтәргә тиеш.

6.12.14. Мәдәни мирас объектлары төрле максатлар өчен кулланыла ала (объект милекчәсе теләге буенча), әгәр бу күрсәтелгән объектларның торышын начарайтмаса, әйләнә-тирә тарихи-мәдәни мохиткә зыян китермәсә, шулай ук башка затларның хокукларын һәм законлы мәнфәгатьләрен бозмаса, бу очрақта таләпләрнең үтәлеше мәжбүри булып тора:

реестрга кертү өчен нигез булып торган, аның үзенчәлекләре нигезендә тарихи-мәдәни мирас жирләрен карап тоту режимы; объектның тышкы күренеше һәм интерьерының үзгәрмәүчәнлеге;

«Россия Федерациясе халыкларының мәдәни мирас объектлары (тарих һәм мәдәният ядкарьләре) турында» 2002 елның 25 июнендәге 73-ФЗ номерлы Федераль закон белән билгеләнгән тәртиптә мәдәни мирас объектында яисә аның жир кишәрлегендә эшләр проектлау һәм үткәрү; мәдәни мирас объектларын саклау органнары белән килештереп билгеләнгән объекттан файдалану шартларын тәэмин итү. Искәрмә:

Федераль милектәге һәм реестрга кертелгән мәдәни мирас объектына, яки археологик мирас объекты чикләрендә урнашкан кишәрлеккә карата әлеге объектның һәм гражданнарның законлы мәнфәгатьләрен саклауны һәм алардан файдалануны тәэмин итү максатларында Россия Федерациясе Хөкүмәте тарафыннан әлеге

объекттан файдалануның чиклүүләре әлеге чиклүүләрне кертү өчен нигез булып торган шартларны тулысынча бетерү мизгеленә кадәр гамәлдә булган чиклүүләр билгеләнергә мөмкин.

6.12.15. мәдәни мирас объектның һәм аның территориясен куллану тыела:

шартлаткыч һәм яңгың куркынычы янаган материаллар складлары һәм житештерү, мәдәни мирас объектлары интерьерларын, аларның фасадларын һәм территорияләрен, әйләнә-тирә табигать мохитен пычратуга китерә торган материаллар складлары һәм житештерү өчен;

зарарлы пар-газ бүлеп чыгаручы складлар һәм материаллар житештерү өчен, бөртекле, яшелчә, терлекчелек продуктларын, шулай ук терлекләргә хужалык максатларында тоту өчен биналарны саклагыч һәм житештерү өчен,

гаражлар һәм транспорт чаралары, авыл хужалыгы һәм башка үзйөрешле машиналар өчен,

мәдәни мирас объектлары конструкцияләренә (аларның куәтләренә бәйсез рәвештә) динамик һәм вибрацион йогынты ясаучы станоклар, жайланмалар һәм башка механик двигательләр белән жиһазландырылган производстволар дигәндә,

Һәйкәл өчен уңайсыз температура - дымлы режимлы һәм химик актив матдәләре булган житештерү һәм лабораторияләр өчен.

6.12.16. Мәдәни мирас объектларынан Транспорт һәм инженерлык коммуникацияләренә кадәр ераклыкны да кимендә кабул итәргә кирәк:

тиз йөрешле һәм туктаусыз хәрәкәт итүче магистральләргә йөрү өлешләренә кадәр:

катлаулы рельеф шартларында - 100 метр;

яссы рельефта-50 метр;

суүткәргеч, канализация һәм жылылык белән тәмин итү челтәрләренә кадәр (аерылышучылардан тыш) - 15 метр;

башка жир асты инженерлык челтәрләренә кадәр-5 метр.

Реконструкция шартларында инженерлык челтәрләренә кадәр күрсәтелгән араларны киметергә, ләкин ким дигәндә, кабул итәргә мөмкин:

су суырткыч челтәрләргә кадәр-5 метр,

су күтәрмәүчеләр - 2 метр.

Шул ук вакытта мәдәни мирас объектларының сакланышын тәмин итү бүлеге эшләүне һәм аның нигезендә эшләр башкарганда мәдәни мирас объектларының сакланышын тәмин итү буенча махсус чаралар үткөрүне тәмин итәргә кирәк.

6.12.17. Ачыкланган мәдәни мирас объектларына карата аларны реестрга кертү турындагы мәсьәлә хәл ителгәнчегә кадәр реестрга кертелгән мәдәни мирас объектларына карата да шундый ук чаралар каралган.

6.12.18. Россиянең рәсми расланган тарихи жирлекләре исемлегенә керүче тарихи жирлекләрдә шәһәр формалаштыручы барлык объектларда дәүләт саклавы

узарга тиеш: планировка, төзелеш, композиция, табигый ландшафт, археологик катлам, төрле шәһәр киңлекләре (ирекле, төзелгән, яшелләнделгән) арасындагы бәйләнеш, күләмле-киңлек структурасы, фрагментар һәм рунлаштырылган шәһәр төзелеше мирасы, масштаб, структура, стиль, материал, төс, декоратив элементлар белән берләштерелгән биналар һәм корылмаларның рәвеше һәм тышкы күренеше, табигать кешесе белән бәйләнеш, тарихи жирлекнең төрле функцияләре, шулай ук тарихи үсеш процессында барлыкка китерелгән һәм башка кыйммәтле объектлар.

6.12.19. Тарихи жирлектәге шәһәр төзелеше, хужалык һәм башка эшчәнлек мәдәни мирас объектларының һәм тарихи кыйммәтле шәһәр төзү объектларының сакланышын тәмин итүне исәпкә алып, Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексы, «Россия Федерациясе халыкларының мәдәни мирас объектлары (тарихи һәм мәдәни ядкәрләр) турында» Федераль закон һәм «Татарстан Республикасында мәдәни мирас объектлары турында» Татарстан Республикасы Законы нигезендә аерым жайга салынырга тиеш.

6.12.20. Тарихи жирлектә шәһәр төзелеше эшчәнлеген аерым жайга салу мәдәни мирас объектларын саклау органнары һәм башкарма хакимият органнарының мәдәни мирас объектларын саклау буенча чаралар комплексын жайга салу өлкәсендә шәһәр төзелеше эшчәнлеген жайга салу өлкәсендәге контрольгә аша гамәлгә ашырыла.:

тарихи жирлек чикләрендә тарихи-архитектура, тарихи-шәһәр төзелеше, архив һәм археологик тикшеренүләр нигезендә тарихи-мәдәни терәк план төзү;

биналар һәм корылмаларның күләменә һәм пропорцияләренә, төзелеш материалларын куллануга, чәчәкләр чишелешенә, автостоянкалар, реклама, элмә такталар урнаштыруны тыюга яки чикләү һәм мәдәни мирас объектларының һәм тарихи мохитнең сакланышын тәмин итүнең башка шартларына кагылышлы шәһәр төзелеше регламентларын эшләү.

Искәрмә: тарихи-мәдәни терәк планнардагы мәгълүматлар, мәдәни мирас объектлары территорияләре чикләре, аерым жайга салу объектлары һәм мәдәни мирас объектларын саклау зоналары чикләре турында Белешмәләр Дәүләт шәһәр төзелеше кадастрына кертелгә тиеш.

6.12.21. Тарихи тарихи жирлекләр өчен эшләнелә торган территориаль планлаштыру документлары һәм мәдәни мирас объектлары территорияләре һәм аларның саклау зоналары чикләре чикләрендә билгеләнә торган шәһәр төзелеше регламентлары мәжбүри булырга тиеш

Россия Федерациясе Хөкүмәте билгеләгән тәртиптә мәдәни мирас объектларын саклау буенча федераль орган һәм Россия Федерациясе субъектының мәдәни мирас объектларын саклау өлкәсендә вәкаләтле башкарма хакимият органы белән Татарстан Республикасы Законында билгеләнгән тәртиптә килештерелгән.

6.13. Аеруча кыйммәтле жирләр

6.13.1. Аеруча кыйммәтле жирләрнең категорияләре һәм билгеләнеше Россия Федерациясе Жир кодексының 100 статьясы таләпләренә туры китереп билгеләнә.

6.13.2. Аеруча кыйммәтле жирләрдә аларның максатчан билгеләнешенә туры килми торган теләсә нинди эшчәнлек тыела.

6.14. Инженерлык-экологик эзләнүләр

6.14.1. Территорияне планлаштыру һәм төзү, шулай ук проект документларын эзерләгәндә, капитал төзелеш объектларын төзегәндә, үзгәртеп корганда инженер-экологик эзләнүләр үтәргә кирәк.

6.14.2. Төзелеш өчен инженер-экологик эзләнүләр комплекслы инженерлык эзләнүләренең иң мөһим булып тора һәм әйләнә-тирәлекнең заманча торышын бәяләү һәм тискәре экологик һәм алар белән бәйлә социаль, икътисадый һәм башка нәтижеләрне булдырмау, минимальләштерү һәм халыкның оптималь яшәү шартларын саклау максаты белән, антропоген йөкләнеш йогынтысында мөмкин булган үзгәрешләрне фаразлау өчен башкарыла.

6.14.3. Инженерлык-экологик эзләнүләр үткәру Россия Федерациясе Шәһәр төзелеш кодексының 47 статьясы, Россия Федерациясе Хөкүмәтенең 2006 елның 19 гыйнварындагы 20 номерлы карары белән, капитал төзелеш объектларының проект документларын эзерләү, төзү, реконструкцияләү, капитал ремонтты өчен инженерлык эзләнүләре төрләре исемлеген һәм инженерлык эзләнүләрен үтәү турындагы нигезләмәне раслый.

Инженерлык - экологик тикшеренүләрне оештыру һәм үткәру тәртибенә карата гомуми нигезләмәләр һәм таләпләр СНИПның 8 бүлегендә билгеләнгән 11 -02-96 "төзелеш өчен инженерлык эзләнүләре". Төзелеш өчен инженер-экологик эзләнүләр үткәрунең төп кагыйдәләре һәм тәкъдим ителә торган процедуралары СП 11-102-97 регламентлана "Төзелеш өчен инженер-экологик эзләнүләр".

6.14.4. Инженерлык-экология эзләнүләрен тәмин итәргә тиеш:

территориянең табигый һәм техноген шартларын, аның хужалык - хужалык кулланылышын һәм социаль сферасын комплекслы өйрәнү;

әйләнә - тирәлекне саклау һәм экосистемалар вакытында аерым компонентларның хәзерге экологик торышын, аларның техноген йогынтыларга тотрыклылыгын һәм яңадан торгызуга сәләтен бәяләү;

объектны төзегәндә, эксплуатацияләгәндә һәм бетергәндә табигый (табигый - техник) системаларның мөмкин булган үзгәрешләренең фаразын эшләү;

экологик куркыныч һәм хәвеф-хәтәрне бәяләү;

инженерлык-хужалык эшчәнлегенең зарарлы һәм теләмәүче экологик нәтижеләрен булдырмау буенча тәкъдимнәр эшләү һәм экологик хәлне саклау, торгызу һәм савыктыру буенча табигатьне саклау һәм компенсация чараларын нигезләү;

жирле халыкның социаль-икътисади, тарихи, мәдәни, этник һәм башка мәнфәгатьләрен саклау буенча чаралар эшләү;

проект алды һәм проект эшләре этапларына җавап бирә торган локаль экологик мониторинг оештыру һәм үткәру буенча рекомендацияләр һәм (яки) программалар эшләү.

6.14.5. Инженерлык-экологик эзләнүләр түбәндәге документация төрләре өчен

проектлаштыруның билгелэнгән тәртибе нигезендә башкарыла:

территорияне планлаштыру һәм төзү буенча документлар;

проект документлары - төзелеш проектлары, предприятиеләр, биналар һәм корымаларның эш документлары.

Искәрмә: территорияль планлаштыру документларында (муниципаль берәмлекләрне территорияль планлаштыру схемаларында, жирлекләрнең һәм шәһәр округларының генераль планнарында) территорияләрнең тотрыклы үсешен, экологик иминлекне, халыкның сәламәтлеген саклау, табигый ресурслардан рациональ файдалану мәсьәләләре «әйләнә - тирә мохитне саклау»бүлегендә карала.

6.14.6. Территорияне планлаштыру һәм төзү документациясен экологик нигезләү өчен инженер-экологик тикшеренүләрнең бурычы территорияләрне тотрыклы үстерүне, халыкның экологик куркынычсызлыгын һәм, охра буенча чараларны исәпкә алып, шәһәр төзелеше һәм башка проект чишелешләренә оптимальлеген тәмин итүдән гыйбарәт.

6.14.7. Территорияне планлаштыру һәм төзү документларын экологик нигезләү өчен инженер-экологик тикшеренүләр түбәндәгеләрне үз эченә алырга тиеш:

атмосфера һавасының, туфракның, грунтларның, жир асты суларының һәм жир өсте суларының сәнәгать объектлары, транспорт чаралары, житештерү һәм куллану калдыклары белән пычрануын, махсус сакланылучы табигать территорияләре булуын исәпкә алып, территориянең гамәлдәге экологик торышын бәяләү;

физик йогынтыларны (тавыш, вибрация, электр һәм магнит кырларын, табигый һәм техноген чыганақлардан ионлаштыручы нурланышларны) бәяләү;

структур оештыру буенча билгелэнгән карарларны гамәлгә ашырганда территориянең функциональ әһәмиятен һәм экологик шартларын фаразлау;

әйләнә-тирә мохитне саклау һәм экологик мониторинг чараларын оештыру буенча тәкъдимнәр һәм тәкъдимнәр.

Искәрмә: шәһәр округларының һәм жирлекләрнең Татарстан Республикасы Экология һәм табигый ресурслар министрлыгы белән килештерелгән расланган генераль планнары, аерым территорияль зоналарны төзү буенча проект документациясен һәм генераль план белән каралган аерым биналарны төзү проектларын нигезләү өчен инженер-экологик тикшеренүләр үткәрелми.

6.14.8. Башкарылган инженер-экологик эзләнүләр материаллары «әйләнә-тирә мохитне саклау» бүлегенә территорияне планлаштыру һәм төзү проектларын эшләүне тәмин итәргә тиеш.

6.14.9. Капиталь төзелеш объектларының проект документларын нигезләү, реконструкцияләү өчен инженер-экологик эзләнүләрнең бурычлары булып тора:

объектны эксплуатацияләүнең нормаль режимын, шулай ук пычраткыч матдәләр агызу һәм чыгу мөмкинлеген исәпкә алып, объектның сайлап алынган вариантында проект документациясен экологик нигезләү өчен кирәкле һәм житезлек материаллар алу;

территориаль планлаштыру документларын һәм территорияне планлаштыру һәм төзү документларын эзерләгәндә алынган әйләнә-тирә мохит торышы буенча материалларны һәм белешмәләрне төгәлләштерү, йогынты зонасы чикләрен төгәлләштерү.

6.14.10. Инженерлык-экологик эзләнүләр материаллары эш проектының «Әйләнә-тирә мохитне саклау буенча чаралар исемлегенә» бүлеген эшләүне тәмин итәргә тиеш.

6.14.11. Проект документларын нигезләү өчен инженер-экологик тикшеренүләр түбәндәгеләрне үз эченә алырга тиеш:

объектны төзи башлаганчы әйләнә-тирә мохит компонентларының торышын бәяләү, пычрану фон характеристикасы;

экосистемаларның торышын, аларның йогынтысына тотрыклылыгын һәм яңадан торгызуга сәләтен бәяләү;

фаразланган йогынтыларга сизгер булган табигый шартларның төп компонентлары буенча тәэсир итү зонасы чикләрен аныклау;

объектны төзгәндә һәм эксплуатацияләгәндә корылманың йогынтысы зонасында әйләнә - тирә мохитне үзгәртүне фаразлау өчен кирәкле Параметрларны алу;

табигатьне саклау чараларын оештыру, шулай ук әйләнә-тирә мохитне торгызу һәм савыктыру чараларын оештыру буенча тәкъдимнәр;

объектны төзү, эксплуатацияләү һәм бетерү чорында локаль һәм махсус экологик мониторинг программасына тәкъдимнәр.

6.14.12. Инженерлык-экология тикшеренүләре составында аерым эшләр һәм тикшеренүләр төрләрен билгеләү һәм аларның үзара алмашыну шартлары проектка торган биналарның һәм корылмаларның төренә, характерына һәм җаваплылык дәрәжәсенә, табигый - техноген хәлнең үзенчәлекләренә, территориянең экологик яктан өйрәнү дәрәжәсенә һәм проект эшләре стадиясенә бәйле рәвештә билгеләнә.

Инженерлык-экология тикшеренүләрен башкару таләп ителгән объектлар исемлегенә әлегә бүлеккә кушымтада бирелгән һәм дәүләт экспертизасы узарга тиешле барлык объектларны үз эченә ала.

7. Табигый һәм техноген характердагы гадәттән тыш хәлләр йогынтысыннан халыкны һәм территорияләргә яклау.

7.1. Гомуми таләпләр

7.1.1. Халыкны һәм территорияләргә табигый һәм техноген характердагы гадәттән тыш хәлләр йогынтысыннан саклау Татарстан Республикасы территориясен һәм халыкны табигый һәм техноген характердагы гадәттән тыш хәлләр килеп чыкканда куркынычлардан, шулай ук хәрби гамәлләр алып барганда яисә бу гамәлләр нәтижәсендә саклануны тәмин итүгә юнәлдерелгән чаралар җыелмасыннан гыйбарәт.

7.1.2. Гражданнар оборонасы чаралары «Гражданнар оборонасы турында» 1998 елның 12 февралендәге 28-ФЗ номерлы Федераль закон таләпләргә нигезендә Татарстан Республикасы муниципаль берәмлекләренә җирле үзидарә органнары тарафыннан эшләнә.

7.1.3. Халыкны һәм территорияләргә табигый һәм техноген характердагы гадәттән тыш хәлләр йогынтысыннан яклау чаралары «Халыкны һәм территорияләргә

табигый һәм техноген характердагы гадэттән тыш хәлләрдән яклау турында» 1998 елның 21 декабрдәге 68-ФЗ номерлы Федераль закон таләпләренә туры китереп, Татарстан Республикасы муниципаль берәмлекләренәң жирле үзидарә органнары тарафыннан ГОСТР 22.0.07-95 таләпләрен исәпкә алып эшләнә.

7.1.4. Жирлекнең генераль планын, шул исәптән гражданнар оборонасы буенча группага ия булган территорияләрне, шулай ук, инженерлык, социаль һәм коммуналь объектларны реконструкцияләүне исәпкә алып, төзелгән территорияләрне үстерү - төзелгән территорияне тәмин итү өчен билгеләнгән көнкүреш инфраструктурасын СНиП 22-02-2003, СНиП II таләпләре нигезендә гамәлгә ашырырга кирәк-7-81*СНиП 2.01.51-90, СНиП II-11-77, СНиП 21-01-97*, СНиП 2.01.02-85*, ППБ 01-03, СП 11-112-2001, СП 11-107-98, Россия Федерациясе Гражданнар оборонасы, гадэттән тыш хәлләр һәм табигый бәла-казалар нәтижәләрен бетерү министрлығының уртақ боеыклары белән расланган халыкка хәбәр итү системасы турында Нигезләмә, Россия Федерациясе Хөкүмәтенәң 2003 елның 25 октябрдәге 1544-р номерлы күрсәтмәсе, «гидротехник корылмаларның иминлеге турында» 1997 елның 21 июлдәге 117-ФЗ номерлы федераль закон, әлеге нормативларның 7.3 һәм 7.4 бүлекләре нигезендә Россия Федерациясе Мәгълүмати технологияләр һәм элемент министрлығы һәм Россия Федерациясе Мәдәният һәм массакүләм коммуникацияләр министрлығының 2006 елның 25 июндәге 422/90/376 номерлы һәм 12.09.2006 елдагы 8232 номерлы боеыгы нигезендә.

7.2. Инженерлык эзерләү һәм территорияне саклау

7.2.1. Гомуми таләпләр

7.2.1.1. Шәһәр төзелеше карарларын кабул итү инженер-геологик шартларны һәм гамәлдәге экзодинамик процессларны жентекләп анализлауга нигезләнергә тиеш. Ахыргы карарны, чараларның комплекслы бәясен исәпкә алып, вариантларны техник-икътисадый чагыштырудан соң кабул итәргә кирәк. а инженерлык эзерлеге, конструктив карарлар һәм эксплуатация чыгымнары, шулай ук кабул ителгән вариантның иминлеге.

Нигез грунтларының исәп-хисап гидрогеологик режимын үтәүне тәмин итәргә, шулай ук табигый шартларны тиешенчә үзгәртүгә һәм үзләштерелә торган территориянең ярамас бозылуына китерә торган эрозио һәм башка физик-геологик процессларның үсешен булдырмый калырга кирәк.

7.2.1.2. Территорияләрне планлаштырганда һәм төзегәндә гамәлдәге норматив документлар (СНиП 22-01-95, СНиП 11-02 - 96, СНиП 33-01-2003, СНиП 2.06.15 - 85 һ.б.) һәм Россия территориясен куркыныч процесслардан инженерлык яклавының гомуми схемасы нигезендә табигый риск факторларынан инженерлык ягыннан яклауны күздә тотарга кирәк.

Инженерлык эзерлеге буенча чараларны инженер-геологик шартларның үзгәрүен фаразлауны, территорияне куллану һәм планлаштыруны исәпкә алып башкарырга кирәк.

Территорияне инженерлык ягыннан эзерләү төзелеш алып барылырга тиешле территорияләрне шәһәр төзелеше ягыннан үзләштерү мөмкинлеген тәмин итәргә тиеш.

Инженерлык эзерләү һәм яклау төзелешләренең, инженерлык инфраструктурасы системасының, ландшафтлы һәм су объектларының, шулай ук яшел массивларның рациональ эшләве өчен уңай шартлар тудыру максатыннан үткәрелә.

7.2.1.3. Инженерлык ягыннан яклау зарурлыгы Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше Кодексының Татарстан Республикасы территорияләрен үстерү өлешендә нигезләмәләре нигезендә билгеләнә:

яңа төзелә һәм реконструкцияләнгән торган территорияләр өчен - территориаль планлаштыру документлары проектларында, планлаштыру һәм техник карарларның вариантын исәпкә алып, территорияне планлаштыру буенча документлар проектларында, табигый һәм техноген характердагы гадәттән тыш хәлләрнең ихтимал булган тискәре нәтижеләрен киметүдә;;

төзелгән территорияләр өчен-гамәлдәге планлаштыру карарларын һәм табигый һәм техноген характердагы гадәттән тыш хәлләрнең ихтимал булган тискәре нәтижеләрен исәпкә алып, объектны төзү, реконструкцияләү һәм капитал ремонтлауны гамәлгә ашыру өчен проект документларында катнашу. Төзелеш өчен бүлөп бирелә торган территорияләр утырту калынлыгының минималь тирәнлеген булган участокларда, деградацияләнгән утырту җирләре булган участокларда, шулай ук утырту калынлыгы аз кысыла торган җирләргә туры килә торган участокларда урнашкан.

Махсус җирләрдә урнашкан территорияләргә планлаштыру һәм төзүне СНиП 2.01.09-91 таләпләренә туры китереп башкарырга кирәк.

7.2.1.4. Инженерлык яклауны проектлаганда түбәндәгеләрне күздә тотарга кирәк: саклана торган территорияләргә, биналарга һәм корылмаларга тискәре йогынты ясауның рөхсәт ителгән дәрәжәсенә кадәр киметү, бетерү яки киметү мөмкин булган куркыныч процессларны булдырмау;

эшләргә гамәлдәге геологик процессларның яңа һәм интенсификациясенә китерми торган ысуллар белән житештерү;

тыюлык зоналарын, ландшафтларны, тарихи объектларны саклау һ. б.; инженерлык саклау корылмаларын тиешле архитектура белән бизәү; әйләнә - тирә мохитне саклау чаралары белән яраштыру; кирәкле очракларда- сакланган территорияләргә һәм объектларның торышын һәм төзелеш һәм эксплуатация чорында инженерлык саклау корылмаларының эшен системалы күзәтү (мониторинг).

7.2.1.5. Куркыныч геологик процесслардан саклау корылмалары һәм чаралары СНиП 22-02-2003 таләпләренә туры китереп башкарылырга тиеш.

Корылмаларны төзгәндә һәм инженерлык яклау чараларын гамәлгә ашырганда бозылган территорияләргә рекультивацияләүне һәм төзекләндерүне ГОСТ 17.5.3.04-83 * һәм ГОСТ 17.5.3.05-84 таләпләрен исәпкә алып башкарырга кирәк.

7.2.2. Су басудан саклау өчен корылмалар һәм чаралар

7.2.1. Инженерлык ягыннан яклау кирәк булганда, су басудан, әйләнә-тирә мохитне саклау һәм/яисә су басуның тискәре йогынтысын бетерү таләпләренә бәйле рәвештә территорияләргә һәм аерым объектларны су басуны булдырмый калуны тәмин итә торган чаралар комплексын алдан күрергә кирәк.

7.2.2.2. Су басудан яклау түбәндәгеләрне үз эченә алырга тиеш: язгы-көзгә чорда язгы ташу суларын үткәргүгә бәйле куркыныч күренешләрдән халыкны яклау; биналарны, корылмаларны, нигез грунтларын локаль яклау һәм тулаем төзелгән территорияне яклау;

табигать ландшафтларын яклау, махсус фәнни яисә мэдәни кыйммәткә ия табигать системаларын саклау; су агызу;

дренаж суларын утильләштерү (чистарту кирәк булганда), жир асты һәм өслек сулары режимын, су ташый торган коммуникацияләрдә чыгымнарны (агып чыгуларны) һәм басымнарны, нигезләрне, биналарны һәм корылмаларны деформацияләүне, шулай ук инженерлык саклау корылмаларының эшен күзәтеп тору.

7.2.2.3. Су басудан яклау түбәндәгеләрне тәмин итәргә тиеш:

төзелгән территорияләрнең, житештерү-техник, коммуникацион, транспорт объектларының һәм аларның аерым корылмаларының өзлексез һәм ышанычлы эшләве һәм үсеше;

халыкның тереклек эшчәнлегә өчен норматив санитария-гигиена шартлары; санитария-гигиена нормативлары, социаль һәм рекреацион шартлар яклана торган территорияләр.

7.2.2.4. Су басу характерына бәйле рәвештә (локаль - аерым биналар, корылмалар һәм участоклар; майданчык) локаль һәм/яки территориаль инженерлык саклау системалары проектлана.

Локаль инженерлык яклау системасы аерым биналарны һәм корылмаларны яклауга юнәлдерелергә тиеш. Ул үз эченә ала дренажа, противодиффузионные завесы һәм экраны.

Территориаль система төзелгән территорияне (участокларны) гомуми яклауны тәмин итәргә, эшкәртү дренажларын, фильтрационнарны үз эченә алырга тиеш

өслек агынтысын оештыру белән территорияне вертикаль планлаштыру, ачык сулыкларны һәм табигый дренировкауның башка элементларын чистарту, яңгыр канализациясе, су объектлары режимын көйләү, микроклимат, агролесомелиорация һәм башка шартларны яхшырту.

Яңгыр канализациясе территориаль системаның элементы булып торырга һәм инженерлык яклауның гомуми системасы составында яисә аерым проектланарга тиеш.

7.2.2.5. Су басудан инженерлык яклау системасы аерым участокларның һәм объектларның барлык локаль системаларын берләштерә торган территориаль система булып тора. Шул ук вакытта ул муниципаль районнарны территориаль планлаштыру схемалары, шәһәр округының һәм жирлекләрнең генераль планнары, шулай ук территорияне планлаштыру буенча документлар белән үзара бәйләнештә булырга тиеш.

7.2.2.6. Су басудан саклау корылмалары һәм чаралары СНиП 22-02-2003 һәм СНиП 2.06.15-85 таләпләренә туры китереп проектлана.

7.2.2.7. Грунт сулары биек булган территорияләрдә, сазланган участокларда, ябык дренажлар урнаштыру юлы белән, капитал төзелеш зонасында грунт сулары дәрәжәсен киметүне күздә тотарга кирәк.

Азкатлы төзелешләр территориясендә, шулай ук гомуми файдаланудагы яшелләндерелгән территорияләрдә, спорт яссылык корылмалары территорияләрендә ачык киптерү чөлтәрен проектларга рөхсәт ителә.

7.2.2.8. Төзелергә тиешле торф ятмаларында, грунт сулары дәрәжәсенен түбәнәюе белән беррәттән, өске мини - раль грунт белән ташлауны да күздә тотарга кирәк, ә тиешле нигезлэгәндә, кабатлау рөхсәт ителә. Минераль грунтлар белән йөкләнеш катламының калыңлыгы торф утырмасын һәм территорияне өске агымны урнаштыру өчен кирәкле читләтүне исәпкә алып билгеләнә.

7.2.2.9. Территорияне су басудан инженерлык ягыннан яклауны гамәлгә ашырганда яклана торган территориянең һәм янәшәдәге акваториянең рекреацион потенциалын киметү рөхсәт ителми. Су астында калган сулыкларның һәм сулыкларның яр буе территорияләрен рекреация өчен куллануны табигатьтән файдалануның башка төрләре һәм су хужалыгы комплекслары булдыру белән беррәттән карарга кирәк.

7.2.3. Су басудан саклау өчен Корылмалар һәм чаралар

7.2.3.1. Яр буе участкаларында урнашкан торак пунктларның территорияләре язгы ташу сулары белән су басудан, жил белән - су куудан һәм грунт сулары белән су басу (юдыру) яки жимерелү белән яклануыга тиеш. Сөрелгән территориянең бровкасы тамгасын, жил куышы вакытында дулкынның биеклеген исәпкә алып, югары суларның исәп-хисап горизонтынан 0,5 метрга югарырак кабул итәргә кирәк. Исәп-хисап дәрәжәсенә карап Ишкәкле дамбаны арттыруны корылмаларның классына карап, СНиП 2.06.15-85 һәм СНиП 33-01-2003 нигезендә билгеләргә кирәк.

Югары суларның исәп-хисап горизонты өчен суның иң югары дәрәжәсен кабатлау билгесе кабул итәргә кирәк: 100 елга бер тапкыр - торак һәм ижтимагый биналар төзелгән яки төзелергә тиешле территорияләр өчен; 10 елга бер тапкыр - яссылык спорт корылмалары территорияләре өчен.

7.2.3.2. Су басудан инженерлык яклауының төп чаралары сыйфатында каралырга тиеш:

- су объектлары ягыннан территорияләре жимерү;
- ясалма арттыру рельефы территориясендә кадәр неопопаемых планировочных;
- су басу, вакытлыча су басу территорияләре һәм Түбән бозылган жирләрдән ташландык һәм дренаж суларын агызып чыгару, жайга салу, бүлөп бирү;
- инженерлык яклау корылмалары, шул исәптән жимерелү дамбалары, дренажлар, дренаж һәм су агызу чөлтәләре һәм башкалар.

Инженерлык яклауының өстәмә чаралары буларак, табигый системаларның һәм аларның компонентларының табигый үзлекләрен кулланырга кирәк, алар инженер яклауының төп чараларының нәтижелелеген көчәйтә.

Территорияне инженерлык ягыннан яклау проекты составына язгы ташуларны һәм яңгыр ташкыннарын үткәрүне күздә тоткан оештыру-техник чараларны кертергә кирәк.

7.2.3.3. Үзлөштөрөлө торган территорияларне инженерлык ягыннан яклау территориаль һәм локаль корылмаларның һәм чараларның бердәм системасын булдыруны күздә тотарга тиеш.

7.2.3.4. Су басудан инженерлык яклавын төзөгөндө, су белән тәэмин итүне һәм су белән тәэмин итүне яхшырту, сәнэгать һәм коммуналь объектларны эксплуатацияләү, шулай ук энергетика, транспорт, рекреация һәм табигатьне саклау максатларында, корылмаларны һәм инженерлык саклау системаларын бер үк вакытта куллану мөмкинлеген һәм максатчанлыгын билгеләргә кирәк.

7.2.3.5. СНиП 22-02-2003 һәм СНиП 2.06.15-85 таләпләре нигезендә су басудан саклау корылмалары һәм чаралары проектлана.

7.2.3.6.

7.2.4. Яр саклау корылмалары һәм чаралар

7.2.4.1. Елгаларның, күлләрнең, сусаклагычларның, диңгезләрнең ярларын инженерлык ягыннан яклау өчен 85 нче таблицада китерелгән корылмалардан һәм чаралардан файдаланалар.

Таблица 85

Елгаларның, күлләрнең, сусаклагычларның, диңгезләрнең ярларын инженерлык ягыннан яклау өчен Корылмалар һәм чаралар

Корылманың төре һәм чаралар	Корылманы һәм чараларны билгеләү һәм аларны
<i>Дулкын саклаулы</i>	
Яр буйлары: монолит һәм жыелма бетон, тимер-бетон, таш, ряжей, свайдан торган волноотбой профильле яр буе диварлары.	I һәм II сыйныф биналарын һәм корылмаларын, автомобиль һәм тимер юлларны, кыйммәтле жир жирләрен саклау өчен сусаклагычларда, күлләрдә
Шпунт диварлары тимер-бетон һәм металл	Нигездә, елгаларда һәм сусаклагычларда
Террасалар нигезен ныгытуга корылган баскычлы ныгытмалар	Текә ярлар янындагы сусаклагычларда 15°
Массив дулкыннар	Суның тотрыклы дәрәжәсе булганда сусаклагычларда
Кагылыш: Бетон, асфальт-бетон, асфальттан монолит капламалар	Сулыкларда, елгаларда, тигез жир корылмаларында аларның статистик тотрыклылыгы житәрлек булганда
Жыелма плиталардан	Дулкыннарда 2,5 метрга кадәр
Таш белән тулган сыгылмалы түшәмнәрдән һәм челтәр	Сусаклагычларда, елгаларда, жир корылмаларында (сулыклар һәм биек
Синтетик материаллардан һәм икенчел чималдан каплау	Шул ук
<i>Дулкынланучылар</i>	

Яр бую (бозык кырлы һәм дулкынландырғыч камералы)	Сусаклагычларда
Сорау: таштан таш	Рекреацион файдалану булмаган очракта сусаклагычларда, елгаларда, жир корылмалары катламнарында
Фатир блокларынан күчерү яки укпалка	Сусаклагычларда рекреацион файдалану булмаганда
Ясалма ирекле пляжлар	Сулыкларда сулыкларның сулык яр буйларында начар хәлдә булган - наносларның яр буйларында тотрыклы
Пляжчылык	
Яр буенда: бетон, бетон блоктардан, таштан су асты банкетлары	Су сусаклагычларында пляжны беркетү өчен берез дулкынлану булса

Корылма төре һәм чаралар	Корылманы һәм чараларны билгеләү һәм аларны
Локаль участкаларда инертлы материаллар (таш банкетлар, комлы кушылмалар һ.б.)	Сусаклагычларда сөзөк яр буйларында
Аркылы (мола, шпора (гравитацион, свайный һ.б.))	Табиғый һәм ясалма пляжлар төзегәндә һәм ныгытканда сусаклагычларда,
Махсус	
Сооружения, имитирующие природные формы рельефа	Яр процессларын көйләү өчен сусаклагычларда
Нанослар запасын яңадан төзү (яр буйларын күчерү, су асты)	Нанослар балансын көйләү өчен сусаклагычларда
Струаправляющие: агучы дамбалар берсе таш наброскалар	Елгаларның ярларын саклау өчен елгаларда һәм елга үзәннәренең ярлары юылудан
Грунттан агыла торган дамбалар	Агым күчәренең читкә тайпылуы өчен агым тизлеге түбән булган
Катлаулы шпорлар яки ярымтыюлар	Шулай ук
Ныгытма (сөңге грунтың ясалма беркетү)	Дулкыннар биеклегә 0,5 метрга кадәр булган сусаклагычларда елгаларда

7.2.4.2. Яр саклау корылмаларының һәм аларның комплексларының төрөн сайлап алуны ярның якланган участогының билгеләнешенә һәм режимына карап, кирәкле очрактарда судночылык, урман пославы, судан файдалану таләпләрен исәпкә алып башкарырга кирәк.

7.2.4.3. Яр саклау корылмалары СНиП 22-02-2003 таләпләренә туры китереп проектлана.

7.2.5. Коррупциягә каршы чаралар

7.2.5.1. Противокарст чараларын территорияләрдә биналарны һәм корылмаларны проектлаганда, аларның геологик төзелешендә эрүчән тау токымнары (известьташлар, доломитлар, акбур, карбонат цементлы ватык грунтлар, гипслар, ангидритлар, таштан тоз) һәм жир өслегендә карст күренешләре (бүрәнкәләр, казанлыклар, карст-эрозия чокырлары һ.б.) һәм (яисә) грунт массивының тирәнлегендә (грунтларның тыгызлыгы, полосалары, мөгарәләре һ.б.) булуын күздә тотарга кирәк.

7.2.5.2. Биналарны һәм корылмаларны карсттан инженерлык яклавы өчен түбәндәге чаралар яисә аларның ярашуы кулланыла: планлаштыру; су яклау һәм фильтрационга каршы; геотехник (нигезләрне ныгыту); конструктив (аерым яисә геотехник комплекслар белән); технологик (технологик жиһазларның һәм коммуникацияләрнең ышанычлылыгын арттыру, аларны кабатлау, аларның читкә таралуын тикшереп тору, авария участокларын вакытында сүндерү мөмкинлеген тәэмин итү һ.б.); эксплуатацияләү (грунтларның торышын мониторинглау, биналарның һәм коралларның деформацияләнүе). Каршылыкка каршы чараларны ачыкланган һәм фаразлана торган карст күренешләренен, карстук токымнарының төрен, аларның йөрү шартларын һәм проектлана торган яклау һәм саклана торган территорияләр һәм корылмалар үзенчәлекләре белән билгеләнә торган таләпләрнең характерына бәйле рәвештә сайларга кирәк.

7.2.5.3. Коррупциягә каршы чаралар: активлашуны булдырмау, ә кирәк булганда карст һәм карст-суффозион процессларның активлыгын киметергә кирәк; грунт катламнарының карст һәм карст-суффозион деформацияләрен кирәкле дәрәжәдә төшереп калдырырга яки киметергә; карст куышлыктарыннан жир асты бүлмәләренә һәм тау эшләнмәләренә су арттырылган фильтрацияне һәм өзелүне булдырмау; территорияләрне, биналарны һәм корылмаларны карст күренешләре вакытында нормаль эксплуатацияләү мөмкинлеген тәэмин итү.

7.2.5.4. Планлаштыру чаралары ябылган территорияләрне рациональ куллануны һәм картларга каршы яклауга киткән чыгымнарны оптимальләштерүне тәэмин итәргә тиеш. Алар әлеге районның үсеш перспективасын һәм картларга каршы яклауның карст үсеше шартларына йогынтысын исәпкә алырга тиеш.

Планлаштыру чаралары составына керә:

функциональ зоналарны махсус урнаштыру, планировка структурасын эшлэгәндә магистраль урамнарны һәм чөлтәрләрне трассировкалау, карстокуркынычлы участокларны карап чыгу һәм аларга яшел үсентеләр урнаштыру мөмкин булган кадәр мөмкин булган;

территорияләрне төзелешнең техноген йогынтысыннан инженерлык яклавын эшләү; биналарның һәм корылмаларның I - II категория участокларыннан читтә, шулай ук уңышсызлыктар барлыкка килү ешлыгы аз булган участоклардан читтә, әмма аларның уртача диаметрлары 20 метрдан артык булган (A тотрыклылыгы категориясе) урнашкан.

7.2.5.5. Су саклау һәм картка каршы көрәш чаралары биналарны һәм корылмаларны төзү һәм эксплуатацияләү чорында гидро-геологик шартларның техноген үзгәрешләре йогынтысында аның белән бәйле суффозион һәм уңышсыз күренешләргә булдырмау өчен юнәлдерелгә тиеш.:

өске, сәнәгать һәм хужалык-көнкүреш суларын грунтта инфильтрацияләүне максималь дәрәжәдә киметү, шул исәптән сәнәгать һәм хужалык - көнкүреш суларын агызуга каршы көрәш;

жир асты суларының дәрәжәләрен күтәрүне (бигрәк тә түбән булган су горизонтлары дәрәжәләрен киметү белән бергә), ярык-карст һәм сез - шезалегая торган су горизонтларында су хәрәкәте тизлеген арттыру, шулай ук гидрогеологик шартларның башка техноген үзгәрешләрен булдырмау (бигрәк тә түбән булган су горизонтлары дәрәжәләрен киметү белән бергә), дәрәжәләргә кискен тирбәлешләрен булдырмау, ярык-карст һәм сез-шезалегая торган су горизонтларында сулар хәрәкәте тизлеген арттыру, шулай ук карстны активлаштыруга;

жир өслеген жентекләп вертикаль планлаштыру һәм төзелә торган участкалардан читкә су белән ышанычлы яңгыр канализациясен урнаштыру;

төзелеш чорында казаннарда һәм майданчыкларда өске суларның жыелуына юл куймау, гидроизоляция, су үткәрү коммуникацияләрен һәм азык-төлек үткәргечләрен урнаштыру, котлованнар пазасы салу буенча эшләргә сыйфатын катгый контрольдә тоту.

7.2.5.6. Су саклагычларның, жир асты су алу жайланмаларының һәм башка су төшерү һәм терәк гидротехник корылмаларның һәм корылмаларның төзелгән һәм төзелә торган территорияләргә йогынтысын чикләргә кирәк.

7.2.5.7. Сусаклагычларны, сулыкларны, каналларны, шлам саклау системаларын, су белән тәмин итү һәм канализация системаларын, дренажларны, котлованнарны һәм башка корылмаларны проектлаганда карстның гидрологик һәм гидрогеологик үзенчәлекләре исәпкә алынырга тиеш. Кирәк булганда, фильтрациягә каршы завеслар һәм экраннар, гидротехник корылмаларның һәм жайланмаларның эш режимын жайга салу һ. б. кулланыла.

7.2.5.8. Геотехник чараларга түбәндәгеләр керә: жир өстендә табылган карст куышлыктарын һәм ярыкларны казаннарда һәм тау эшләнмәләрендә тамга салу; закарст токымнарын һәм (яисә) югарырак ятучы грунтларны цементацион эремәләр инъекциясе яки башка ысуллар белән беркетү; Фундаментларны ышанычлы чакырылмаган яки беркетелгән грунтларга таяну.

7.2.5.9. Әгәр геотехник чаралар кулланып карст һәм карст-суффозия деформацияләрен төзү мөмкинлеге тулысынча кире кагылмаса, шулай ук аларны куллануның техник мөмкинлеге булмаган яисә максатка ярашлы булмаган очракта, карст деформацияләре барлыкка килүне исәпкә алып, корылманың фундаментлары һәм конструкцияләре исәбеннән билгеләнгән конструктив чаралар каралырга тиеш.

7.2.5.10. Каршылык чаралары СНиП 22-02-2003 таләпләре нигезендә гамәлгә ашырыла.

7.2.6. Грунтларның салкын булуыннан яклау өчен чаралар

7.2.6.1. Грунтларның салкын (криоген) катламыннан инженерлык яклавы жиңел азкатлы биналар һәм корылмалар, линия корылмалары һәм коммуникацияләр (труба үткәргечләр, электр тапшыру линияләре, юллар, элементә линияләре һ.б.) өчен кирәк.

7.2.6.2. Янгынга каршы чаралар түбәндәге төрләргә бүленә: инженер-мелиорация (жылылык белән мелиорация һәм гидромелиорация); конструктив; физик-химик (катнашу, грунт гидрофобизациясе һ. б.); катнаш. Жылылык мелиорация чаралары фундаментны жылылык изоляцияләү, фундамент янында жир асты коммуникацияләренә тышкы периметры буенча фундамент салу күздә тотыла.

Гидромелиоратив чаралар грунт сулары дәрәжәсенә түбәнәюен, сезонлы тун катламы чикләрендә грунтларны киптерүне һәм грунтларны атмосфера һәм житештерү сулары белән туенудан саклауны, ачык һәм ябык дренаж системаларын куллануны күздә тотта.

Конструктив каршы чаралар пучиноас грунтларында фундамент һәм корылмалар конструкцияләре эшенә нәтижелелеген арттыруны күздә тотта һәм корылманың фундаментын һәм жир өлешен тигезсез грунт формаларына яраклаштыру, фундамент чыгаручы көчләрне киметү өчен билгеләнә.

Физик-химик каршы чаралар грунтны бәйләүче һәм стабильләштерүче матдәләр белән махсус эшкәртүне күздә тотта.

7.2.6.3. Кирәк булганда кулланыла торган чараларның ышанычлылыгын һәм нәтижелелеген тәмин итү өчен мониторингны күздә тотарга кирәк. Дымлылыкка, грунтның туну режимына, корылмаларның кышкы һәм кыш азагында тузуына һәм деформацияләнүенә күзәтүләр үткәргә кирәк. Күзәтүләрнең составын һәм режимын инженер-геокриологик шартларның катлаулылыгына, кулланыла торган фундамент типларына һәм үзләштерелә торган территориядә салкын боту процессларының потенциалы куркынычына бәйле рәвештә билгелиләр.

7.2.6.4. СНиП 22-02-2003, СНиП 33-01-2003 һәм СНиП 2.06.15-85 таләпләренә туры китереп, грунтларның салкын болытыннан саклану чараларын проектларга кирәк.

Юл өслеге конструкциясенә салкын болытыннан саклану өчен чаралар 2-2001 МОН таләпләрен исәпкә алып башкарылырга тиеш.

7.2.7. Эшкәртелә торган территорияләрдә һәм утырту грунтларында саклау буенча корылмалар һәм чаралар

7.2.7.1. Эшкәртелә торган территорияләрдә һәм утырту грунтларында биналар һәм корылмалар проектлаганда каралырга тиеш:

планлаштыру чаралары;

биналарны һәм корылмаларны саклау буенча конструктив чаралар; тигезсез явым-төшемне киметүче һәм биналарның һәм корылмаларның креналарын төрле ысулларны кулланып бетерүче чаралар; жир өслегендәге деформацияне киметә торган тау эшләре тәртибен күздә тоткан тау саклау чаралары;

төзелеш майданчыкларының нигездәге деформацияләренә тигезсезлеген киметә торган инженер эзерлеге;

утырту җирләре белән катлаулы территорияләрдә су саклау чаралары; тышкы һәм эчке яктан нормаль эксплуатацияләүне тәмин итә торган чаралар-нигезнең тигезсез үзгәрешләре барлыкка килгән чорда реннх инженерлык челтәрләре, лифтлар һәм башка инженер һәм технологик җиһазлар барлыкка килгән чорда;;

җир өслегенә деформацияләрен, шулай ук биналарны һәм корылмаларны, кирәк булганда һәм төзелеш чорында инструменталь күзәтүләр.

7.2.7.2. Эшкәртелә торган территорияләрдә һәм утырту җирләрендә саклау корылмалары һәм чараларын СНиП 2.01.09-91 таләпләренә туры китереп проектларга кирәк.

7.2.7.3. Файдалы казылма ятмаларын планлаштыру һәм төзөгәндә җир асты байлыктары турындагы закон таләпләрен үтәргә кирәк.

Файдалы казылма ятмалары майданнарын җир асты байлыктарынан файдалану буенча Федераль агентлык яисә аның территорияль органнары рәхсәте белән төзү рәхсәт ителә. Шулай ук вакытта җир асты байлыктарынан файдалы казылмаларны чыгару мөмкинлеген тәмин итүче чаралар каралырга һәм гамәлгә ашырылырга тиеш.

7.2.7.4. Төзелеш өчен, беренче чиратта, территорияләргә кулланырга кирәк: сәнәгый булмаган файдалы казылмалар ята;

файдалы казылма җир өслеген үзгәртеп кору процессы тәмамланды;

эшкәртү проектка торган объектларны амортизацияләү вакыты тәмамланганнан соң көтелә.

файдалы казылмаларның сәнәгать запаслары булган территорияләр төзү өчен билгеләнгән төзелешнең максатчанлыгы биналарны һәм корылмаларны урнаштыруның мөмкин булган вариантларының чагыштырма икътисади нәтиҗәләргә исәп-хисаплары белән расланырга тиеш.

7.2.7.5. Территорияне планлаштыру буенча документацияне эшләгәндә аның составына төп сызымталарның масштабында башкарылган тау-геологик чикләүләр схемасын кертергә кирәк. Схемаларда төзелеш шартлары буенча территорияләр категорияләргә күрсәтелергә тиеш: торак районнар һәм микрорайоннар төзү өчен яраклы, чикләнгән яраклы, яраксыз, вакытлыча яраксыз.

Территорияләргә категорияләргә бүлүнә 2.01.09 - 91 СНиПның 9 нчы кушымтасына туры китереп башкарырга кирәк.

7.2.7.6. Фараз буенча, уңышсызлыктар барлыкка килергә мөмкин булган эшкәртелә торган территорияләрдә, шулай ук артык барлыкка килергә мөмкин булган участкаларда биналар һәм корылмаларны проектлау рәхсәт ителми.

Фараз буенча I һәм Iк төркемнәре буенча иң чик күрсәткечләрдән артып киткән Җир өслегә реформалары көтелә торган территорияләрдә (1 һәм 2 СНиП 2.01.09-91 таблицалары), биналарны һәм корылмаларны проектлау махсус оешма бәяләмәсе һәм тиешле техник-икътисадый нигезләү булганда гына рәхсәт ителергә мөмкин.

7.2.7.7. Төзелеш өчен бүлөп бирелә торган территорияләр утырту калыңлыгының минималь тирәнлеген, деградиацияләнгән җирләре булган участкаларда, шулай ук утырту калыңлыгы аз сыешлы урыннарда урнашкан.

7.2.7.8. Жир рельефында текэ катламнар рәвешендә төзелә торган территорияне планлаштыру терраслар белән башкарыла.

7.2.7.9. Жир асты суларының биекlege югары булган участокларда, шулай ук утыру катламын түшәүче дренировкалаучы участокларда күрсәтелгән биналарны һәм корымаларны 3.10 СНиП 2.01.09-91 таләпләре нигезендә урнаштырырга кирәк.

7.2.8. Чүплеккә каршы Корымалар һәм чаралар

7.2.8.1. Инженерлык яклавын туган процесслардан проектлаганда, әлеге процессларны булдырмауга һәм тотрыклыландыруга юнәлдерелгән түбәндәге чараларны һәм корымаларны куллануның максатка ярашлыгын карарга кирәк:

аның тотрыклылыгын арттыру максатларында рельефны үзгәртү - тиешле тизлек бирү һәм склонны терраслау, тотрыксыз грунтларны бетерү яки алыштыру, каты призма (контрбанкет) калкулыгының аскы өлешендә өеп чыгару (контрбанкет);

территорияне вертикаль планлаштыру һәм өске су бүлү системасын урнаштыру ярдәмендә өске сулар агымын жайга салу-өске суларның тоткарлыксыз агып төшүен тәмин итү, суларның агып төшүен һәм яр бие территориясеннән агып төшүен булдырмау;

су грунт һәм эрозия процессларына йогынты ясамый - текэ сулыкларда грунтны бәйләүче материаллар, горизонталь һәм башка өслекләрдә - асфальтобетон һәм битум - минераль катнашмалардан түшәмәләр белән тукландырырга рөхсәт ителә.;

жир асты сулары дәрәжәсенен ясалма кимүе;

агролесомелиорация (үсемлек катламын торгызу) - күпеллык үләннәр чөчү, агачлар һәм куаклар утырту, күпеллык үләннәр һәм берновка чөчү белән бергә;

грунтларны ныгыту: армияләү-жимереклекләрдән саклау, чүп-чар һәм төякләр барлыкка килү өчен; цементация, смолизация, силикатлаштыру, грунтларны электрохимик һәм термик беркетү - йомшак һәм ярыкланган грунтларда;

тулы процессларны булдырмау өчен махсус корымалар урнаштыру-терәк диварлар, свай конструкцияләре һәм баганалар, диварларны, контрфорсларны, опояскаларны (нык билбауларны)саклаучы анкер ныгытмалары.;

башка чаралар (жылылык саклау жайланмалары һәм капламалар ярдәмендә Жылылык процессларын жайга салу, тундыру һәм сөртү процессларының зарарлы йогынтысыннан саклау, сак зоналарын билгеләү һ.б.).

7.2.8.2. Әгәр 7.2.8.1 пунктчасында күрсәтелгән чаралар һәм корымаларны куллану оползнялар барлыкка килү мөмкинлеген тулысынча юкка чыгармый, шулай ук техник яклану мөмкин булмаганда яисә актив яклануның максатка ярашсызлыгы очрагында пассив яклау чараларын күздә тотарга кирәк:

саклана торган корымаларны аларны тундыруга жайлаштыру;

башка чаралар.

7.2.8.3. куркыныч зонада урнашкан территорияләрдән, юллардан һәм майданнардан (якланган зонадан тыш) коры һәм яңгыр суларын махсус нигезләү булганда гына ташлау рөхсәт ителә.

Куркыныч зонада чистарту корылмаларын урнаштыру рөхсәт ителми.

Сулыклардан агызуны ачык сулыкларга һәм елгаларга, шулай ук эрозиягә каршы һәм бозлавыкка каршы чараларны һәм әйләнә-тирә мохиткә зыян китерүнең башка төрләрән, юынты суларны чистарту таләпләрән үтәп, мәжбүри тормышка ашырганда тальвегларга кертергә кирәк.

7.2.8.4. Сулыклар һәм сулыклар ярларында сазлыкка каршы корылмаларны һәм чараларны проектлаганда, өстәмә рәвештә, су саклау корылмаларына карата таләпләрне үтәргә кирәк.

7.2.8.5. Саклау чараларын һәм корылмаларны һәм аларның комплексларын сайлаганда, склонның мөмкин булган деформацияләре төрләрән (кабымлык), яклана торган объектларның җаваплылык дәрәжәсен, аларның конструктив һәм эксплуатацион үзенчәлекләрән исәпкә алырга кирәк.

7.2.8.6. Сазлыкка каршы корылмалар СНиП 22-02-2003 таләпләрәнә туры китереп проектлана.

7.3. Янгың куркынычсызлыгы

7.3.1. Янгыңга каршы таләпләрне 15 бүлекнең «шәһәр төзелеше эшчәнлегендә янгың куркынычсызлыгы таләпләре» дигән № 123 - ФЗ Федераль законның «янгың куркынычсызлыгы таләпләре турында Техник регламент» дигән таләпләрәнә, шулай ук Россия Федерациясе законнарында һәм норматив-техник документларында баян ителгән һәм күрсәтелгән Федераль закон таләпләрәнә каршы килми торган янгың куркынычсызлыгы буенча башка таләпләр нигезендә кабул итәргә кирәк.

7.3.2. Жирлек территорияләрен планлаштыру һәм төзү, янгың куркынычсызлыгы таләпләрән исәпкә алып, жирлекләрнең генераль планы нигезендә башкарылырга тиеш. Жирлекләр һәм шәһәр округлары территорияләренә янгың куркынычсызлыгын тәмин итү чараларын үткөрүгә кагылышлы нигезләмәләрне тасвирлау һәм нигезләү материалларга авыл жирлекләре һәм шәһәр округлары территорияләрен планлаштыру проектларын нигезләү буенча аңлатма язмаларына керергә тиеш.

7.3.3. норматив документларда янгың куркынычсызлыгы таләпләре булмаганда яки аның янгың куркынычсызлыгының тиешле дәрәжәсенә ирешү өчен, янгың куркынычсызлыгы буенча норматив документларда каралган карарлардан аермалы техник карарлар кулланыла, «янгың куркынычсызлыгы таләпләре турында Техник регламент» 2008 елның 22 июлендәге 123-ФЗ номерлы Федераль закон нигезләмәләре нигезендә, саклану объектының янгың куркынычсызлыгын тәмин итү үзенчәлеген чагылдыручы һәм кирәкле инженер-техник комплекс булган техник шартлар эшләнәргә тиеш.- техник һәм оештыру чаралары. Махсус техник шартлар эшләү һәм килештерү Россия Федерациясе региональ үсеш министрлыгының 01.04.2008 ел, № 36 боекы белән билгеләнгән тәртиптә гамәлгә ашырыла.

7.3.4. Торак, ижтимагый һәм административ биналар, биналар, корылмалар һәм сәнэгать оешмаларының корылмалары арасындагы янгынга каршы араларны, янгын куркынычсызлыгы классына карап, 86 таблица нигезендә кабул итәргә кирәк.

Таблица 86

Биналар, корылмалар һәм корылмалар арасында янгынга каршы ераклык, янгын куркынычы классына һәм янгын куркынычсызлыгы дәрәжәсенә карап

Ут төртүчәнлек бинаның дәрәжәсе	Конструктив янгын куркыныч	Минималь ераклыктар шул дәрәжә огнестойкости конструктив янгын куркынычы классында Корылмалар һәм корылмалар, метрлар		
		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

7.3.5. Биналар, корылмалар һәм корылмалар арасында янгынга каршы ераклык тышкы диварлар яки биналарның, корылмаларның һәм корылмаларның башка ат - конструкцияләре арасындагы ераклык буларак билгеләнә. Булганда чыгыш ясаучылар артык.

Янучан материаллардан эшләнгән биналарның, корылмаларның һәм корылмаларның 1 метр конструкциясен элгә конструкцияләре арасындагы араны кабул итәргә кирәк.

7.3.6. Бина, корылмалар һәм корылмалар арасындагы янгынга каршы араны, тәрзә уемнарыннан башка түбә һәм янмый торган материаллардан тыш, IV һәм V дәрәжә янгын куркынычсызлыгы класслары биналарыннан тыш, 20 процентка киметергә рөхсәт ителә.

Биналар, кораллар һәм I һәм II дәрәжәдәге янгын куркынычы классындагы янгынга каршы араны киметергә рөхсәт ителә.

7.3.7. Янгынга каршы тору материалларыннан ясалган ике катлы биналар, корылмалар һәм янгынга каршы ераклыкны 20 процентка арттырырга кирәк.

7.3.8. Биналар, корылмалар һәм корылмалар арасында янгынга каршы араны I һәм II дәрәжәдәге янгынга каршы араны, башка бина, корылма һәм корылма каршында урнашкан корылмалар һәм корылмалардан тыш, янгынга каршы 1 нче типтагы корылма булган очракта, 3,5 метрга кадәр киметергә рөхсәт ителә.

7.3.9. Бер-ике фатирлы торак йорт һәм хужалык корылмаларыннан (сарайлар, гаражлар, мунча) йорт яны жир кишәрлегеннән торак йортларга һәм күрше йорт яны жир участкаларында хужалык корылмаларына кадәр янгынга каршы ераклыкны таблица нигезендә кабул итәргә кирәк. Күрсәтелгән типтагы биналар арасында янгынга каршы араны, бер-берсенә мөрәжәгать иткән биналарның тәрәзәләре юк, янмый торган

материаллардан эшлэнгән яки ут белән тәэмин ителгән, ә түбә һәм карнизлар янмый торган материаллардан эшлэнгән очракта, 6 метрга кадәр киметү рөхсәт ителә.

7.3.10. Торак, жәмәгать һәм административ биналардан (Ф1, Ф2, Ф3, Ф4 функциональ янғын куркынычы класслары) I һәм II дәрәжә янғын куркынычсызлыгы классларыннан, житештерү һәм склад биналарына, корылмаларга һәм корылмаларга кадәр (Ф5 функциональ янғын куркынычы классына кадәр) 9 метрдан да ким булмаска тиеш (Ф5 функциональ янғын куркынычы классына кадәр, с2, С3 - 15 метр), III дәрәжә янғын куркынычы-12 метр, IV һәм V дәрәжә ут төрткеченә кадәр - 15 метр. Торак, ижтимагый һәм административ биналардан (Ф1, Ф2, Ф3, Ф4 функциональ янғын куркынычы классларыннан) IV һәм V дәрәжә янғын куркынычсызлыгы классларыннан житештерү һәм склад биналарына, корылмаларга һәм корылмаларга (Ф5 функциональ янғын куркынычы классына) кадәр аралар 18 метр тәшкил итәргә тиеш. Күрсәтелгән биналарның III дәрәжәдәге ут сыйдырышлыгы өчен алар арасындагы ераклык 12 метрдан да ким булмаска тиеш.

7.3.11. Вакытлы корылмалар, лареклар, киосклар, ясалма һәм башка шундый корылмаларны урнаштыру 87 таблицадагы яңалыклар таләпләренә туры китереп башкарылырга тиеш.

7.3.12. Савытларны саклау өчен майданчыклар киртәләргә ия булырга һәм биналардан, корылмалардан һәм корылмалардан кимендә 15 метр ераклыкта урнашырга тиеш.

7.3.13. Янғынга каршы стационар тибындагы дэвалау учреждениеләре биналарыннан тыш, I - III дәрәжәдәге янғын сүндерү стеналары, биналар, корылмалар һәм корылмалардан тыш, янғынга каршы ераклык (Ф1.1, Ф4.1 функциональ янғын куркынычы классларыннан тыш) һәм күп катлы гараж - автомобильләр пассив йөрешле стоянкалар арасында нормалашмый.

7.3.14. Шәһәр торак пунктлары төзелеше чикләреннән урман массивларына кадәр янғынга каршы ераклык 50 метрдан да ким булмаска тиеш, ә шәһәр һәм бер, ике катлы индивидуаль төзелеш чикләреннән алып урман массивларына кадәр-15 метрдан да ким булмаска тиеш.

Янғын деполары һәм тышкы янғын суүткәргече булмаган жирлекләрдә янғын сүндерү депослары булмаган биналардан күрше урман массивларына кадәр ераклыкны 50 процентка арттырырга кирәк.

7.3.15. Юллар һәм жәяүлеләр юлларын проектлаганда янғын сүндерү машиналарының торак һәм жәмәгать биналарына, шул исәптән встроено-янкорма бүлмәләренә, янғын автолестникларыннан яки автоподъемниклардан теләсә кайсы фатирга яки бинага керү мөмкинлеген тәэмин итәргә кирәк. Бина диварына кадәр ераклык, кагыйдә буларак, биналар өчен 10 катка кадәр 5-8 метр һәм 10 каттан артык биналар өчен 8-10 метр кабул итәргә кирәк. Бу зонада киртәләр, һава электр линияләре урнаштыру һәм агач утырту рөхсәт ителми.

Керү юллары булмаган биналарның фасадлары буенда, каты өслекле юллар Урынына, янғын сүндерү машиналарының өслегенә яки грунтка рөхсәт ителгән йөкләнешен исәпкә алып, киңлеге 6 метр булган полосаларны күздә тотарга рөхсәт ителә.

7.3.16. Сәнәгать куркынычсызлыгы турында декларация (алга таба – шартлау

куркынычы булган объектлар) эшлэу мәжбүри булган янғын куркынычы булган матдэләр һәм материаллар житештерелә, эшкәртелә, саклана, транспортлана, юкка чыгарыла торган куркыныч житештерү объектлары Жирлекләр һәм шәһә округлары чикләрендә урнашырга тиеш, ә бу мөмкин булмаса максатка ярашлы булмаса, шартлаткыч объект территориясеннән читтә булган кешеләрне, биналарны һәм корылмаларны янғын һәм (яки) шартлау факторларының йогынтысыннан саклау буенча чаралар эшләнәргә тиеш. Территорияләрендә А, Б һәм В категорияле биналар һәм корылмалар урнашкан бүтән житештерү объектлары шартлату һәм янғын куркынычы буенча территорияләрдә дә, шулай ук авыл жирлекләре һәм шәһәр округлары чикләрендә дә урнашырга мөмкин. Шулай ук вакытта янғын куркынычының исәп-хисап күрсәткече 2008 елның 22 июлендәге 123-ФЗ номерлы Федераль закон белән билгеләнгән "Янғын куркынычсызлыгы таләпләре турында Техник регламент" янғын куркынычының рәхсәт ителгән күләмнән артмаса тиеш. Шартлау куркынычы булган объектларны Жирлекләр һәм шәһәр округлары чикләрендә урнаштырганда куркыныч факторларның күрше саклау объектларына, климат һәм географик үзенчәлекләргә, жирлек рельефына, елгалар агымы юнәлешенә һәм жылнең өстенлекле юнәлешенә йогынтысы мөмкинлеген исәпкә алырга кирәк. Шулай ук вакытта житештерү объектының жир кишәргә чикләреннән Ф1 - Ф4 функциональ куркынычлык класслары биналарына кадәр, белем бирү һәм мәктәпкәчә белем бирү оешмаларының, гомуми белем бирү оешмаларының, медицина оешмаларының һәм ял оешмаларының жир участкаларынан 50 метрдан да ким булмаса тиеш.

7.3.17. Сыекландырылган табигый газлар комплекслары торак пунктлардан жил ягынан урнашырга тиеш. Сыекландырылган углеводород газлары һәм жиңел ялкынсынучы сыеклыклар складлары торак пунктларның торак зонасыннан читтә, торак районнарга карата жылнең өстенлекле юнәлешеннән чыгып урнашырга тиеш.

7.3.18. Сыекландырылган углеводород газлары һәм жиңел ялкынлана торган сыеклык складлары корылмалары күрше торак пунктлар, оешмалар һәм гомуми челтәрдәге тимер юллар территорияләренә билгеләре белән чагыштырганда, түбән дәрәжәдәге жир кишәргәләрендә урнашырга тиеш. Күрсәтелгән складларны күрше торак пунктлар, оешмалар һәм гомуми челтәрдәге тимер юллар территорияләренә тамгалары белән чагыштырганда югарырак дәрәжәдәге жир кишәргәләрендә, алардан 300 метрдан артык ераклыкта урнаштыру рәхсәт ителә. 100 метрдан 300 метрга кадәр ераклыкта урнашкан складларда торак пунктлар, оешмалар һәм гомуми челтәренә тимер юллары территориясендә сыеклык таралуны булдырмый торган чаралар (шулай ук исәптән икенче жимерелү, авария сыеклыклары, бүлөп бирелгән каналлар, траншеялар) каралырга тиеш.

7.3.19. Торак өзелешләр, ижтимагый-эшлекле зоналар һәм жирлекләренә, шәһәр округларының рекреацион билгеләнешендәге рекреацион зоналары, зоналар чикләрендә А, Б һәм В категорияле биналар һәм корылмалар булмаган житештерү объектларын урнаштыру рәхсәт ителә. Шулай ук вакытта житештерү объектының жир кишәргә чикләреннән торак биналарга, мәгариф һәм мәктәпкәчә белем бирү оешмалары биналарына, гомуми белем бирү оешмалары, медицина оешмалары һәм ял учреждениеләренә кадәр ераклык «янғын куркынычсызлыгы таләпләре турында

Техник регламент» 2008 елның 22 июлендәге 123-ФЗ номерлы Федераль закон таләпләре нигезендә билгеләнә.

7.3.20. Кешеләргә һәм торак биналарга янгын һәм шартлау куркыныч факторларының куркыныч факторларын бетерү мөмкин булмаган очракта, егәрлекне киметүне, оешмаларны яис эаерым производство оешмаларын яңадан профильләштерүне яки оешманы торак төзелешеннән читкә күчерүне күздә тотарга кирәк.

7.3.21. Биналар, корылмалар арасындагы янгынга каршы ераклык күрше биналарга, корылмаларга янгынның таралмавын тәэмин итәргә тиеш. 10 нчы кушымтаның 1, 2, 3, 4, 5 һәм 6 нчы таблицаларында күрсәтелгән янгынга каршы араны әлеге нормативка «янгын куркынычсызлыгы турында Техник регламент» 22 июль, 2008 ел, № 123 - ФЗ Федераль законның 37 статьясында каралган янгынга каршы киртәләрне кулланганда саклану объектларына (торак, жәмәгать биналарыннан, балалар һәм спорт мәйданчыкларыннан тыш) кадәр киметү рөхсәт ителә. Шул УК вакытта янгын куркынычының исәп-хисап күрсәткече күрсәтелгән Федераль законның 93 статьясында билгеләнгән янгын куркынычының рөхсәт ителгән күләменнән артмаска тиеш.

7.3.22. Янгынга каршы ераклыктар янгынның таралмавын тәэмин итәргә тиеш:

1) урманчылыктарда (урман паркларында) урман утыртмаларыннан алып биналар һәм корылмаларга кадәр:

а) урманчылыктар территорияләреннән читтә (урман-парклардан);б) урманчылыктар (урман-парклар)территорияләрендә;

2) урманчылыктардан (урман паркларыннан) тыш урман утыртмаларыннан биналар һәм корылмаларга кадәр.

7.3.23. Россия Федерациясе мили куркынычсызлыгы өчен кискен мөһим булгано бъектлардан урманчылыктарда (урман паркларында) урман утыртмалары чикләренә кадәр янгынга каршы ераклык, әгәр Россия Федерациясе законнарында башкача билгеләнмәгән булса, 100 метрдан да ким булмаска тиеш.

7.3.24. Нефть һәм нефть продуктлары складлары территорияләрендә урнашкан А, Б һәм В категорияләре биналары һәм корылмаларыннан янгын куркынычсызлыгы буенча, алар белән чиктәш саклану объектларына кадәр янгынга каршы ераклыкны әлеге нормативка 10 нчыкушымтаның 1 нче таблицасы нигезендә кабул итәргә кирәк.

7.3.25. 10 нчы кушымтаның 1 нче таблицасында жәяләрдә күрсәтелгән ераклыкны гомуми сыйдырышлыгы 50 000 куб метрдан артык булган II категория складлары өчен кабул итәргә кирәк. 10 нчы кушымтаның 1 нче таблицасында күрсәтелгән аралар әлеге нормативларга карата билгеләнә:

1) биналар һәм корылмалар арасында-тышкы диварлар һәм биналар һәм корылмаларның конструкцияләре арасындагы ераклык;

2) атланмалы жайланмалардан-атланмалы эстакадалы тимер юл үзәгеннән;

3) автомобиль цистерналарының атланмалы жайланмалары, насослар өчен-әлеге мәйданчыктар чикләреннән-ачык һәм өслекле мәйданчыктар);

4) технологик эстакадалардан һәм труба үткәргечләрдән – иң кырыйдагы торбаүткәргечтән;

5) Факель жайланмаларыннан-факел кәүсәсеннән.

7.3.26. Нефть һәм нефть продуктлары складлары биналарыннан һәм корылмаларыннан торфның ачык ятышлы участокларына кадәр янгынга каршы ераклыкны, нефть һәм нефть продуктлары складлары биналарыннан һәм корылмаларыннан 0,5 метр калыңлыкта торф катламының ачык катламы салынган очракта, әлеге нормативка 10 нчы кушымтаның 1 нче таблицасында күрсәтелгән арадан ике тапкыр киметергә рөхсәт ителә.

7.3.27. Нефть һәм нефть продуктларын саклау складларыннан катнаш токымнарның (ылышлы һәм яфраклы) урманчылыкларының (урман паркларының) урман үсемлекләре чикләренә кадәр ераклыкны ике тапкыр киметергә рөхсәт ителә. Шулай ук вакытта урманчылыкларның (урман-паркларның) урман үсемлекләре чикләре буенда нефть һәм нефть продуктлары складлары белән 5 метрдан да ким булмаган жир өсте катламы үз өслеге буенча ялкынны таратмый торган материаллардан яки сөрелгән жир полосасы каралырга тиеш.

7.3.28. Нефть һәм нефть продуктларының резервуар паркларын урнаштырганда, күрше торак пунктларның, гомуми челтәр оешмаларының һәм тимер юлларының резервуар паркыннан 200 метрга кадәр ераклыкта урнашкан билгеләре белән чагыштырганда, югарырак билге булган майданчыкларда, шулай ук елга ярларының су киселешеннән 200 һәм аннан да кимрәк метр ераклыкта урнашкан нефть һәм нефть продуктлары складларын урнаштырганда (максимал дәрәжәдә) резервуарларны авария вакытында торак пунктлар, оешмалар, оешмалар территорияләрендә нефть һәм нефть продуктлары, гомуми челтәрдәге яки сулыктагы тимер юлларда нефть һәм нефть продуктлары складлары территорияләре 2 метр биеклектән ким булмаган янмый торган материаллардан киртәләр белән әйләндереп алынырга тиеш.

7.3.29. Торак йортлардан һәм жәмәгать биналарыннан алып, гомуми сыйдырышлыгы 2000 куб. метр булган нефть һәм нефть продуктлары складларына кадәр, котельныйларда, дизель электростанцияләрендә, торак һәм жәмәгать биналарына, корылмаларга хезмәт күрсәтүче башка энергия объектларында янгынга каршы аралар әлеге нормативка 10 нчы кушымтаның 7 нче таблицасында китерелгән арадан да ким булмаска тиеш.

7.3.30. Нефть һәм нефть продуктлары складларының категорияләре әлеге нормативларга 10 нчы кушымтаның 8 нче таблицасы нигезендә билгеләнә.

7.3.31. 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 колонкасы корпусыннан һәм сыекландырылган углеводород газлары һәм сыекландырылган табигый газ колонкаларыннан, автоцистерналар һәм технологик коелар өчен майданчыклар чикләреннән, чистарту корылмаларының технологик жиһазларыннан, ягулык-тарату колонкаларыннан һәм сыекландырылган углеводород газ колонкаларыннан,,

транспорт чараларын кую өчен майданчыклар чикләреннән һәм ягулык яки аның парлары булган АЗС биналары һәм корылмаларының тышкы диварларынан һәм конструкцияләреннән тыш, ягулык салынган яки аның парлары булган жиһазлар белән:

1) мәктәпкәчә белем бирү, гомуми белем бирү оешмалары, интернат тибындагы гомуми белем бирү оешмалары, стационар тибындагы дэвалау учреждениеләре, бер фатирлы торак биналарның жир кишәрлекләре чикләренә кадәр;

2) тэрэзэ яки ишекләргэ кадэр (торак һәм ижтимагый биналар өчен).

7.3.32. Мотор ягулыгы АЗСларынан күрше объектларга кадэр янгынга каршы ераклыклар 10 нчы кушымтаның 2 нче таблицасында билгелэнгэн талэплэргэ туры килергэ тиеш. Торак пунктлар территорияләрендэ урнашкан АЗСларның жир өсте резервуарларының гомуми сыйдырышлыгы 40 куб. метрдан артмаска тиеш.

7.3.33. АЗСлардан катнаш токымнарның (ылыслы һәм яфраклы) урманчылыкларының (урман паркларының) урман үсемлекләре чикләренә кадэр ераклыкны ике тапкыр киметергэ рөхсэт ителэ. Шул ук вакытта АЗСлардан урман утыртмалары (урман парклары) чикләре буйларында 5 метрдан да ким булмаган жир өсте катламы үз өслеге буенча ялкынны таратмый торган материаллардан яки сөрелгэн жир полосасы каралырга тиеш.

7.3.34. Авыл хужалыгы культуралары үсемлекләре янында АЗСлар урнаштырганда, үсемлеклэр янындагы АЗСлар читләре буенда үз өслеге буенча ялкынны таратмый торган материаллардан яисэ 5 метрдан да ким булмаган сөрелгэн жир полосасы булырга тиеш.

7.3.35. Сыек ягулыкны саклау өчен АЗС резервуарларынан мәктәпкәчә белем бирү, гомуми белем бирү оешмалары, интернат тибындагы белем бирү оешмалары, стационар тибындагы дэвалау учреждениеләре жир кишәрлекләре чикләренә кадэр янгынга каршы ераклык 50 метрдан да ким булмаска тиеш.

7.3.36. Биналар һәм корылмалар, шулай ук оешмалар һәм торак пунктлар территорияләре янгынарны сүндерү өчен янгынга каршы су белән тээмин итү чыганакларына ия булырга тиеш.

7.3.37. Янгынга каршы су белән тээмин итү чыганаклары сыйфатында табигый һәм ясалма сулыклар, шулай ук эчке һәм тышкы суүткэргечлэр (шул исэптэн эчэ торган, хужалык-эчэргэ яраклы, хужалык һәм янгынга каршы) кулланылырга мөмкин.

7.3.38. Ясалма сулыкларны урнаштыру, табигый сулыкларны куллану һәм янгынга каршы су үткэргеч жайланмалары, шулай ук аларның параметрлары 2008 елның 22 июлендэге 123-ФЗ номерлы Федераль закон белән билгелэнэ

"Янғын куркынычсызлыгы талэплэре турында Техник регламент».

7.3.39. Янғын сүндерү максатларында файдаланыла торган елгаларга һәм сулыкларга 12*12 метрдан да ким булмаган майданчыклар белән су алу өчен подъездлар урнаштырырга кирэк.

7.3.40. Жирлеклэр һәм шәһэр округлары территорияләрендэ янғын сагы бүлекчэлэрен урнаштыру беренче бүлекчэнең шәһэр жирлекләрендэ һәм шәһэр

округларында чакыру урынына килү вакыты 10 минуттан, авыл жирлекләрендә 20 минуттан артмаска тиешлегеннән чыгып билгеләнә.

7.3.41. Янғын сүндерү автомобильләре саны Россия Федерациясе Эчке эшләр министрлыгының Янғынга каршы дәүләт хезмәтенә Баш идарәсе тарафыннан расланган «янғын саклау объектларын проектлау нормалары» НПБ 101-95 буенча кабул ителә.

7.4. Шәһәр төзелешен проектлаганда гражданнар оборонасының инженер-техник чаралары һәм гадәттән тыш хәлләрне кисәтү.

7.4.1. Гражданнар оборонасы һәм гадәттән тыш хәлләрне кисәтү буенча инженер-техник чаралар түбәндәге очракларда каралырга тиеш:

Россия Федерациясе шәһәр төзелеше кодексы таләпләренә туры китереп, Татарстан Республикасының территорияль планлаштыру схемасын эзерләү;

Татарстан Республикасы муниципаль берәмлекләренә территорияль планлаштыру документларын эзерләү (муниципаль районнарның территорияль планлаштыру схемалары, шәһәр округларының, жирлекләренә генераль планнары);

территорияне планлаштыру буенча документлар (территорияләренә планлаштыру проектлары, ыланлау проектлары, жир кишәрлекләренә шәһәр төзелеше планнары проектларын) эшләү;

төзелешне (техник - икътисадый нигезләү, техник-икътисадый исәп-хисапларны) нигезли торган материалларны, шулай ук капитал төзелеш объектларын төзүгә һәм реконструкциялүгә проект документларын эшләү.

7.4.2. Жирлекнең генераль планын эзерләгәндә, планлаштырылган һәм торак районнарның халык саны, проектлаштырылганда, шуны исәпкә алырга кирәк

СНиП 2.01.51-90 таләпләренә туры килергә тиеш (4 нче таблица);

торак районнар һәм микрорайоннар (кварталлар) халкының максималлы тыгызлыгы, кеше/гектар, проектлаганда СНиП 2.01.51-90 (5 нче таблица) таләпләренә туры килергә тиеш.;

торак пунктның торак зоналарын төзегәндә биналарның катламы 10 каттан артмаска тиеш.

7.4.3. Территорияләренә планлаштыру буенча документлар эзерләгәндә, шулай ук төзелгән территорияләренә үстергәндә, хәзерге заман зарарлану чараларының һәм аларның икенчел зарарлаучы факторларның мөмкин булган йогынтысы буенча территорияне зоналаштыруны, шулай ук мөмкин булган аварияләренә, катастрофаларның һәм табигый бәла-казаларның характерын һәм масштабларын, башка торак пунктлардан, шулай ук махсус әһәмияттәге объектларның характерын һәм масштабларын исәпкә алып, «сары линияләр» планы эшләнә.

“Сары линия” дән алып төзелешкә кадәр аермалар төрле катлы биналардан өемнәр таралу мөмкинлеген исәпкә алып, «гражданнар оборонасының инженер-техник чаралары» СНиП 2.01.51-90 кушымтасы таләпләренә нигезендә билгеләнә.

Магистраль урамнарның ике ягы буенча урнашкан биналар арасындагы ераклык аларның мөмкин булган зоналары һәм «сары линияләр» чикләрендәге

юлларның яртысы тигез күләмдә кабул ителә.

«Сары линия» цикләрендәге юлның яртысыннан да ким булмаган өлешен кабул итәргә кирәк.

7.4.4. Шәһәр округының һәм жирлекләренң генераль планнарын, территорияләрне планлаштыру буенча документларны эзерләгәндә яшел үсентеләр (парклар, бакчалар, бульварлар) һәм корылмалардан ирекле территорияләр (сулыклар, спорт майданчыклары һ.б.) селитеб территориясен янгынга каршы өзекләр белән тәмин итүче бердәм системага тоташтырырга кирәк, ул бина һәм корылмалар I, II, III, IIIa дәрәжәдәге ут сыешлыгы булган биналар һәм корылмалар белән идарә иткән вакытта 2,25 кв. километрдан да ким булмаган майдандагы участокларга янгынга каршы-IVA, V дәрәжә утлы тотрыклылык.

7.4.5. Яшел үсентеләр һәм төзелештән буш торган территорияләр системасы, шулай ук магистраль урамнар челтәре торак пункт жиңелгән очракта, халыкның урманнар яки яшел үсентеләр белән шөгыйльләнүче зоналарга ирекле чыгуын тәмин итәргә тиеш.

7.4.6. Торак пунктларның магистраль урамнары, транспортның торак һәм житештерү зоналарыннан чыгу мөмкинлеген исәпкә алып, ике юнәлеш буенча проектланырга тиеш.

7.4.7. Автобуслар, йөк һәм жиңел автомобильләр өчен тукталышлар, урып-жыю машиналарының житештерү-ремонт базалары, троллейбус деполары һәм трамвай парклары, нигездә, торак пунктларның читләрендә проектланырга тиеш.

Проектлаганда янғын сүндерү деполары биналарының машина кую урыннары төп янғын сүндерү машиналары резервының 100 процентын урнаштыруны тәмин итәргә тиеш.

7.4.8. Йортлар һәм ял базалары, шифаханәләр, спорт һәм яшьләр лагерьлары ел әйләнәсе һәм кыска вакытлы эшчәнлек алып бара, сәнәгать предприятиеләренң ярдәмче хужалыклары, шулай ук бакчачылык, яшелчәчелек һәм дача берләшмәләре, кагыйдә буларак, торак пунктлардан читтә проектланырга тиеш.

Күрсәтелгән хужалыклар, учреждениеләр, бакчачылык, яшелчәчелек һәм дача берләшмәләре челтәрен үстерү, аларны торак пунктлардан эвакуацияләнә торган халыкны урнаштыру һәм дөвалау учреждениеләрен жәелдерү өчен, аларны сугыш вакытында куллануны исәпкә алып башкарылырга тиеш.

Эвакуацияләнә торган халыкны торак белән тәмин итү бер кешегә гомуми майданы 2,5 кв.километр исәбеннән гамәлгә ашырыла.

7.4.9. Яңа проектлана һәм реконструкцияләнә торган су белән тәмин итү системалары, жирлекнең торак пунктларын яки берничә торак пункттын, шулай ук аеруча мөһим объектлар ике бәйсез су белән тәмин итү чыганакларына нигезләнәргә тиеш, аларның берсе жир асты чыганагында булырга тиеш.

7.4.10. Баш корылмаларның суммар егәрлеген проектлаганда тыныч вакыт нормалары буенча исәп тотарга кирәк. Баш корылмаларның бер төркеме сафтан чыккан очракта, калган корылмаларның егәрлеге авария режимы буенча

предприятиелэрнең житештерү-техник ихтыяжларына, шулай ук халык саны өчен тәүлегенә 31 литр нормасы буенча хужалык-эчэргә яраклы суга су белән тәэмин итэргә тиеш.

Халыкны эчэргә яраклы су белән гарантияле тәэмин итү өчен, барлык баш корылмалар сафтан чыккан яки су белән тәэмин итү чыганақлары зарарланган очракта, бер кешегә тәүлегенә кимендә 10 литр күләмендә эчэргә яраклы су запасы булдыру максатларында резервуарларны проектларга кирәк.

7.4.11. Торак пунктта һәм торак пунктлардан читтә урнашкан махсус әһәмияттәге объектларда берничә мөстәкыйль суүткәргеч (коммуналь һәм сәнәгать) проектлаганда, суны бер суүткәргечтән, санитар нормаларны һәм кагыйдәләренә үтәп, икенчесенә күчерү мөмкинлеген күздә тотарга кирәк.

7.4.12. Янғын гидрантлары, шулай ук категорияле шәһәр яки категорияле шәһәр читендә урнашкан суүткәргечнең зыян күргән кишәрлекләрен өзү өчен задвижкаларны биналар һәм корылмалар жимерелгәндә жимерелми торган территориядә урнаштырырга кирәк.

7.4.13. Халыкны һәм авыл хужалыгы хайваннарын су белән тәэмин итү өчен проектлана торган шахталар коелары һәм жир асты суларын алу өчен башка корылмалар аларга радиоактив явым-төшем һәм тамчы-сыек агулы торган матдәләр кертелүдән сакланырга тиеш.

Торак пунктларны һәм сәнәгать предприятиеләрен су белән тәэмин итү өчен булган барлык су алу скважиналары, шулай ук авыл хужалыгы жирләренә су сибү өчен, хужалык - эчэргә яраклы суны күчмә савытка агызып бирергә мөмкинлек бирә торган жайланмаларга ия булырга тиеш, ә дебитлы скважиналар, моннан тыш, алардан янғын автомобильләре белән су алу жайланмаларына да ия булырга тиеш.

7.4.14. Торак пунктларны электр белән тәэмин итү системаларын проектлаганда аларны берничә бәйсез һәм территориаль таралган туклану чыганақларыннан электр белән тәэмин итүне күздә тотарга кирәк, аларның бер өлеше мөмкин булган жимерелешләр зонасыннан читтә урнашырга тиеш.. Шул ук вакытта күрсәтелгән чыганақлар һәм аларның электр тапшыру линияләре бер-берсеннән аларны бер үк вакытта сафтан чыгару мөмкинлеген төшереп калдыручы ераклыкта булырга тиеш. Электр белән тәэмин итү системалары жимерелгән объектларны урап узганда электр энергиясе транзитын һава электр линияләре белән кыска ялганыш кору хисабына тәэмин итү мөмкинлеген исәпкә алырга тиеш.

7.4.15. Магистраль торбаүткәргечләренә (газ үткәргечләренә, нефть үткәргечләренә) проектлана торган насос һәм компрессор станцияләренә электр белән тәэмин итү, кагыйдә буларак, мөмкин булган көчле жимерелү зоналарыннан читтә урнашкан электр белән тәэмин итү чыганақларыннан һәм электр станцияләреннән, кирәкле очрақларда автоном резерв чыганақларын проектлаштырып башкарылырга тиеш.

7.4.16. ТЭЦ, подстанцияләр, бүлү жайланмалары һәм электр тапшыру линияләрен проектлауны СНиП 2.01.05-90 (5 бүлек) таләпләрен исәпкә алып башкарырга кирәк.

8. Инженерлык эзләнүләренә таләпләр:

8.1. Территориаль планлаштыру документларын, жирлекнең генераль планын, территорияне планлаштыру документларын, тиешле инженерлык эзләнүләрен башкармыйча гына эзерләү рөхсәт ителми. Инженерлык эзләнүләрен башкарганда СНиП 11-02-96 таләпләренә туры килергә кирәк.

8.2. Инженерлык эзләнүләре гамәлдәге кануннар таләпләренә җавап бирүче затлар һәм оешмалар тарафыннан башкарылырга мөмкин.

8.3. Башкарылган инженерлык эзләнүләре материаллары, Россия Федерациясе шәһәр төзелеше кодексында каралган очракларда, проект документларының һәм норматив - техник документларның таләпләренә туры килү-килмәвен билгеләү өчен, дәүләт экспертизасын алып бару өчен җибәрелә.

8.4. Топографик төшерү һәм инженер - топография планнарын төзү инженерлык эзләнүләре фондындагы материалларны кулланып башкарылырга тиеш.

8.5. Россия Федерациясе региональ үсеш министрлыгының 13.11.2010 ел, № 492 боерыгы белән расланган жирлекләрнең һәм шәһәр округларының генераль планнарын эшләү буенча методик киңәшләр нигезендә төзелгән топографик планнарның элеккеге чоры һәм проект документациясен эшләү өчен яраклылык вакыты ике елдан артмаса тиеш. Башка очракларда территорияне тикшерергә һәм жирлектәге үзгәрешләр булган очракта, булган топографик материалларны актуальләштерергә, соңыннан материалларны инженерлык эзләнүләре фондына тапшырырга кирәк.

8.6. Шәһәр төзелеше документларын эшләү өчен инженер-геологик тикшеренүләренә шәһәр төзелеше документларының масштабына туры килә торган инженер - геологик төшерү детальгә (масштабында) белән башкарырга кирәк.

8.7. Территорияне инженерлык ягыннан яклау кирәклеген, Татарстан Республикасы территориясендә ачыкланган куркыныч геологик процессларга карата СНиП 22-02-2003 нигезләмәләрен исәпкә алып, шәһәр төзелеше документларын эшлэгәндә билгеләнә: болыннар, карсталар, су басу, ярларны эшкәртү.

8.8. Инженерлык яклавын проектлаганда инженерлык эзләнүләрен СП 11-102 - 97, СП 11-103-97, СП 11-104-97, СП 11-104-97, СП 11-105-97, СП 11-105-97 таләпләренә һәм төзелеш өчен грунт тикшеренүләре өлкәсендә дәүләт стандартлары таләпләренә туры китереп башкарырга кирәк. Инженерлык эзләнүләре материалларының составы, эчтәлегенә һәм детальгә (масштабы) кирәкле график материалларның тиешле масштабы белән билгеләнә. Инженерлык эзләнүләре территориядә башкарылган эзләнү эшләренә барлык төрләрен үз эченә алган мәгълүматны гомумиләштерүгә нигезләнәргә тиеш.

8.9. Эзләнүләргә нәтижәсендә, табигый һәм техноген факторларны исәпкә алып, инженерлык - геологик, гидрологик һәм экологик шартларны исәпкә алып, исәп-хисап чорына үзгәреш фаразлары, шулай ук геологик куркынычсызлык чикләре буенча территорияне территориаль бәяләү (районлаштыру) һәм инженерлык яклауның принципияль юнәлешләрен сайлау буенча киңәшләр булырга тиеш.

Шәһәр төзелешен проектлау буенча жирле нормативларга № 1 кушымта.

НОРМАТИВ СЫЛТАМАЛАР

Федераль кануннар

1. Россия Федерациясе Конституциясе;
2. Россия Федерациясенен шәһәр төзелеше кодексы;
3. Россия Федерациясенен Жир кодексы;
4. Россия Федерациясенен Торак кодексы;
5. Россия Федерациясенен Су кодексы;
6. Россия Федерациясенен Урман кодексы;
7. Россия Федерациясе Һава кодексы;
8. Россия Федерациясе эчке су транспорты кодексы;
9. «Жир асты байлыктары турында»1992 елның 21 февралендәге 2395-1 номерлы Россия Федерациясе Кануны;
10. «Россия Федерациясенен дәүләт чиге турында»1993 елның 1 апрелендәге 4730-1 номерлы Россия Федерациясе Кануны;
11. «Халыкны һәм территорияләрне табигый һәм техноген характердагы гадәттән тыш хәлләрдән яклау турында»1994 елның 21 декабрдендәге 68-ФЗ номерлы Федераль канун;
12. «Табигый урманнар, дэвалау-савыктыру урыннары һәм курортлар турында»1995 елның 23 февралендәге 26-ФЗ номерлы Федераль канун;
13. «Аеруча саклаулы табигать территорияләре турында»1995 елның 14 мартындагы 33-ФЗ номерлы Федераль канун;
14. «Хайваннар дөнъясы турында»1995 елның 24 апрелендәге 52-ФЗ номерлы Федераль канун;
15. «Өлкән яшьтәге гражданнырга һәм инвалидларга социаль хезмәт күрсәтү турында»1995 елның 2 августындагы 122-ФЗ номерлы Федераль канун;
16. «Россия Федерациясендә архитектура эшчәнлегенә турында»1995 елның 17 ноябрдендәге 169-ФЗ номерлы Федераль канун;
17. «Экологик экспертиза турында»1995 елның 23 ноябрдендәге 174-ФЗ номерлы Федераль канун;
18. «Россия Федерациясендә инвалидларны социаль яклау турында»1995 елның 24 ноябрдендәге 181-ФЗ номерлы Федераль канун;
19. «Юл хәрәкәте иминлегенә турында»1995 елның 10 декабрдендәге 196-ФЗ номерлы Федераль канун;
20. «Халыкның радиацион куркынычсызлыгы турында»1996 елның 9 гыйнварындагы 3-ФЗ номерлы Федераль канун;
21. «Жирләү һәм женаза эшенә турында»1996 елның 12 декабрдендәге 8-ФЗ номерлы Федераль канун;
22. «Куркыныч житештерү объектларының сәнәгать куркынычсызлыгы

турында»1997 елның 21 июлендәге 116-ФЗ номерлы Федераль канун;

23. «Географик объектлар исемнәре турында»1997 елның 18 декабрәдәге 152-ФЗ номерлы Федераль канун;

24. «Гражданнарның коммерциягә карамаган бакчачылык, яшелчәчелек һәм дача берләшмәләре турында»1998 елның 15 апреләдәге 66-ФЗ номерлы Федераль канун;

25. «Житештерү һәм куллану калдыклары турында»1998 елның 24 июнендәге 89-ФЗ номерлы Федераль канун;

26. «Гражданнар оборонасы турында»1998 елның 12 декабрәдәге 28-ФЗ номерлы Федераль канун;

27. «Халыкның санитар-эпидемиологик иминлегә турында»1999 елның 30 мартындагы 52 - ФЗ номерлы Федераль канун;

28. «Россия Федерациясендә газ белән тәэмин итү турында»1999 елның 31 мартындагы 69-ФЗ номерлы Федераль канун;

29. «Атмосфера һавасын саклау турында»1999 елның 4 маендагы 96-ФЗ номерлы Федераль канун;

30. «Әйләнә-тирәлекне саклау турында»2002 елның 10 гыйнварындагы 7-ФЗ номерлы Федераль канун;

31. «Табигый дөвалау ресурслары, дөвалау урыннары һәм курортлары турында»1995 елның 23 февраләдәге 26-ФЗ номерлы Федераль канун;

32. «Россия Федерациясендә туризм эшчәнлегә нигезләре турында»1996 елның 24 ноябрәдәге 132-ФЗ номерлы Федераль канун;

33. «Атмосфера һавасын саклау турында»1996 елның 4 маендагы 96-ФЗ номерлы Федераль канун;

34. «Авыл хужалыгы билгеләнешендәге жирләрнең уңдырышлылыгын тәэмин итүне дәүләт жайга салуы турында»1998 елның 16 июлендәге 101-ФЗ номерлы Федераль канун;

35. «Россия Федерациясе халыкларының мәдәни мирас объектлары (тарихи һәм мәдәни ядкәрләр) турында»2002 елның 25 июнендәге 73-ФЗ номерлы Федераль канун;

36. «Россия Федерациясендә тимер юл транспорты турында»2003 елның 10 гыйнварындагы 17-ФЗ номерлы Федераль канун;

37. «Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында»2003 елның 6 октябрәдәге 131-ФЗ номерлы Федераль канун;

38. «Жир кишәрлекләрен бер категориядән икенчесенә күчерү турында»2004 елның 21 декабрәдәге 172-ФЗ номерлы Федераль канун;

39. «Россия Федерациясендә автомобиль юллары һәм юл эшчәнлегә турында һәм Россия Федерациясендә аерым канун актларына үзгәрешләр кертү хакында»2007 елның 8 ноябрәдәге 257-ФЗ номерлы Федераль канун;

40. "Элемтә турында»2003 елның 7 июлендәге 126-ФЗ номерлы Федераль

канун;

41. «Мәгариф турында»1992 елның 10 июлендәге 3266-1 номерлы Федераль канун;

42. «Югары уку йортлары һәм аннан соңгы һөнәри белем турында»1996 елның 22 августындагы 125 - ФЗ номерлы Федераль канун;

43. «Техник жайга салу турында»2002 елның 27 декабрдәге 184-ФЗ номерлы Федераль канун;

44. «Янгын куркынычсызлыгы таләпләре турында техник регламент»2008 елның 22 июлендәге 123-ФЗ номерлы Федераль канун;

45. «Биналарның һәм корылмаларның иминлеге турында техник регламент»2009 елның 30 декабрдәге 384-ФЗ номерлы Федераль канун;

46. «Күчемсез мөлкәткә хокукларны һәм аның белән алыш-бирешләрне дәүләт теркәве турында»1997 елның 21 июлендәге 122-ФЗ номерлы Федераль канун;

47. «Ягулык-энергетика комплексы объектларының иминлеге турында»2011 елның 21 июлендәге 256-ФЗ номерлы Федераль канун.

Берләшкән Милләтләр Оешмасының һәм Россия Федерациясенең башка норматив актлары:

1. БМО Генераль Ассамблеясенең 2006 елның 13 декабрдәге 61/106 номерлы резолюциясе белән кабул ителгән Инвалидлар хокуклары турында Конвенция;

2. «Инвалидлар өчен уңайлы яшәү мөхитен формалаштыру чаралары турында»1992 елның 2 октябрдәге 1156 номерлы Россия Федерациясе Президенты Указы;

3. «Россия Федерациясе халыкларының аеруча кыйммәтле мәдәни мирас объектлары турында»1992 елның 30 ноябрдәге 1487 номерлы Россия Федерациясе Президенты Указы;

4. «Инвалидларның социаль инфраструктура объектларына һәм мәгълүматка тоткарлыксыз үтеп керүен тәэмин итү чаралары турында»1996 елның 7 декабрдәге 1449 номерлы Россия Федерациясе Хөкүмәте карары;

5. Россия Федерациясе Хөкүмәтенең 2000 елның 17 февралдәге Карары № 135»Россия Федерациясе кораллы көчләре, башка гаскәрләр, хәрби формалашу һәм әгъза арсеналлары, жирлекләре һәм складлары каршындагы тыю зоналарын билгеләү турында нигезләмәне раслау хакында";

6. «Газ бүлү челтәрләрен саклау кагыйдәләрен раслау турында»2000 елның 20 ноябрдәге 878 номерлы Россия Федерациясе Хөкүмәте карары;

7. Россия Федерациясе Хөкүмәтенең 2003 елның 30 декабрдәге карары № 794 «Гадәттән тыш хәлләрне кисәтү һәм бетерү буенча бердәм дәүләт системасы турындагы нигезләмәне раслау хакында";

8. Россия Федерациясе Хөкүмәтенең 2006 елның 20 июнендәге карары 384 «Саклана торган объектлар зоналары чикләрен билгеләү һәм мондый зоналар өчен

шәһәр төзелеше регламентларын Килештерү кагыйдәләрен раслау турында";

9. «Россия Федерациясе халыкларының мәдәни мирасын (тарихи һәм мәдәни ядкаръяларне) саклау зоналары турындагы нигезләмәне раслау хакында»2008 елның 26 апрелендәге 315 номерлы Россия Федерациясе Хөкүмәте карары;

10. Россия Федерациясе Хөкүмәтенен 2010 елның 24 октябрэндәге карары № 754 " халыкның сәүдә объектлары мәйданы белән минималь тәмин ителеш нормативларын билгеләү кагыйдәләрен раслау турында»;

11. Россия Федерациясе Хөкүмәтенен 2006 елның 13 февралендәге 83 нче номерлы карары «Капиталь төзелеш объектн инженер - техник тәмин итү чөлтәрләренә тоташтыруның техник шартларын билгеләү һәм капитал төзелеш объектн инженер-техник тәмин итү чөлтәрләренә тоташтыру кагыйдәләрен раслау турында»

12. "Эчке су транспорты объектлары иминлеге турында техник регламентны раслау хакында»2010 елның 12 августындагы 623 номерлы Россия Федерациясе Хөкүмәте карары;

13. Россия Федерациясе Хөкүмәтенен 2010 елның 15 июлендәге 524 номерлы карары "Тимер юл хәрәкәте составының куркынычсызлыгы турында техник регламентны раслау хакында»;

14. Россия Федерациясе Хөкүмәтенен 2010 елның 15 июлендәге 525 номерлы карары "Тимер юл транспорты инфраструктурасы иминлеге турында техник регламентны раслау хакында»;

15. Россия Федерациясе Хөкүмәтенен 2010 елның 15 июлендәге 533 номерлы карары «Югары тизлекле тимер юл транспортына куркынычсызлык техник регламентын раслау турында»;

16. «Янгынга каршы режим турында»Россия Федерациясе Хөкүмәтенен 2012 елның 25 апрелендәге 390 номерлы карары;

17. Россия Федерациясе Хөкүмәтенен 2003 елның 25 октябрэндәге 1554-р номерлы күрсәтмәсе “Тыныч һәм сугыш вакытында гадәттән тыш хәлләр барлыкка килү яисә янау турында халыкка үз вакытында хәбәр итүне тәмин итү чаралары турында”;

18. «Стандартлаштыруның милли системасын үстерү концепциясе турында»2000 елның 28 февралендәге 266-р номерлы Россия Федерациясе Хөкүмәте боерыгы;

19. "2020 елга кадәр чорга Россия Федерациясенен озак вакытлы социаль-икътисадый үсеше концепциясе турында»2008 елның 17 ноябрэндәге 1662-р номерлы Россия Федерациясе Хөкүмәте күрсәтмәсе;

20. «Биналар һәм корылмаларның иминлеге турында Техник регламент " “Федераль закон таләпләрен үтәү мәжбүри нигездә тәмин ителә торган илкүләм стандартлар һәм кагыйдәләр жыелмасы (мондый стандартларның һәм кагыйдәләренен бер өлеше) исемлеге турында” 2010 елның 21 июнендәге 1047-р номерлы Россия Федерациясе Хөкүмәте боерыгы;

21. "Биналарны һәм корылмаларны проектлаганда, төзөгәндә һәм реконструкцияләгәндә картлар һәм инвалидларның тормыш-көнкүрешен тәмин итү буенча өстәмә чаралар турында»1994 елның 11 ноябрәндәге 18-27/1-4403-15 номерлы Россия Федерациясе Төзелеш министрлыгы һәм Россия Федерациясе халыкны социаль яклау министрлыгының карары;

22. Россия Федерациясе Гражданнар оборонасы, гадәттән тыш хәлләр һәм табигый бәла-казалар нәтижәләрен бетерү министрлыгының 2006 елның 25 июлендәге 422 номерлы, Россия Федерациясе Мәгълүмат технологияләре һәм элемент министрлыгының 90 номерлы, Россия Федерациясе Мәдәният һәм массакүләм коммуникацияләр министрлыгының 376 номерлы боерыгы;

23. "Хужалык эшчәнлеген һәм башка төр эшчәнлекне экологик нигезләү буенча инструкцияне раслау турында" 1995 елның 29 декабрәндәге 539 номерлы Россия Федерациясе табигый байлыklar һәм экология министрлыгы боерыгы;

24. Россия Федерациясе табигый байлыklar һәм экология министрлыгының «Жир асты байлыктарыннан файдалану буенча федераль агентлык тарафыннан алда торган төзелеш участогы астында файдалы казылмалар булмау турында бәяләмәләр бирү һәм файдалы казылма ятмалары майданнарын төзүне гамәлгә ашыруга рөхсәт бирү, шулай ук алар яткан урыннарда жир асты корылмаларын урнаштыру буенча дәүләт хезмәте күрсәтүнең административ регламентын раслау турында» 2010 елның 3 мартындагы 59 номерлы боерыгы;

25. "Капиталь төзелеш объектына проект документларын эшләү өчен махсус техник шартлар эшләү һәм килештерү тәртибе»Россия Федерациясе региональ үсеш министрлыгының 2008 елның 1 апрелдәге 36 номерлы боерыгы;

26. Россия Федерациясе Гражданнар оборонасы, гадәттән тыш хәлләр һәм табигый бәла - казалар нәтижәләрен бетерү министрлыгы, Россия Федерациясе Мәгълүмати технологияләр һәм элемент министрлыгы һәм Россия Федерациясе Мәдәният һәм массакүләм коммуникацияләр министрлыгының «Халыкка хәбәр итү системалары турында нигезләмәне раслау хакында» 2006 елның 25 июлендәге 422/90/376 номерлы боерыгы;

27. Россия Федерациясе Төзелеш Министрлыгының 1995 елның 29 декабрәндәге 167-139 номерлы боерыгы "Торак пунктларны инженерлык яклавы корылмаларыннан файдалану кагыйдәләре".

Россия Федерациясенең дәүләт стандартлары (РФДС)

1. РФДС 17.0.01-76* «Табигатьне саклау һәм табигый ресурслардан файдалануны яхшырту өлкәсендә стандартлар системасы. Төп нигезләмәләр»;

2. РФДС 17.1.04-80 «Табигатьне саклау. Гидросфера. Судан файдалану максатлары буенча жир асты суларын классификацияләү»;

3. РФДС 17.1.3.06-82 «Табигатьне саклау. Гидросфера. Жир асты суларын саклауга гомуми таләпләр»;

4. РФДС 17.1.13.13-86 «Табигатьне саклау. Гидросфера. Өслек суларын пычратудан саклауга гомуми таләпләр»;
5. РФДС 17.15.02-80 «Табигатьне саклау. Гидросфера. Су объектларын рекреацияләү зоналарына гигиеник таләпләр»;
6. РФДС 17.5.3.01-78* " Табигатьне саклау. Жир. Шәһәрләрнең яшел зоналары составы һәм күләме»;
7. РФДС 17.05.3.02-90 «Табигатьне саклау. Жир. Дәүләт урман фонды жирләрәндә тимер һәм автомобиль юллары буенда урманнарны саклау полосаларын бүлеп бирү нормалары»;
8. РФДС 17.5.3.03-80 «Табигатьне саклау. Жир. Гидролесомелиорациягә гомуми таләпләр» ;
9. РФДС 17.5.3.04-83* "Табигатьне саклау. Жир. Жирләрне рекультивацияләүгә карата гомуми таләпләр»;
10. РФДС 17.6.3.01-78* "Табигатьне саклау. Флора. Урманнарны, шәһәрләрнең яшел зоналарын саклау һәм рациональ файдалану. Гомуми таләпләр»;
11. РФДС 9238-83 "Тимер юллары төзелмәләренәң колеялары 1520 (1524) мм һәм хәрәкәт составының якынлашуы габаритлары»;
12. РФДС 9720-76 «Тимер юлының төзелмәләрен һәм хәрәкәт составын якынайту габаритлары колеялары 750 мм»;
13. РФСД 20444-85 «Тавыш. Транспорт агымнары. Тавыш сыйфатламаларын үлчәү ысуллары»;
14. РФСД 22283-88 «Авиация шау-шуы.. Торак төзелеше территориясендә тавыш бирүнең рөхсәт ителгән дәрәжәләре һәм аны үлчәү методлары»;
15. РФСД 23337-78* «Тавыш. Селитет территориясендә һәм торак, жәмәгать биналарында тавышны үлчәү методлары»;
16. РФСД 2761-84* "Үзәкләштерелгән хужалык-эчәр су белән тәэмин итү чыганакалары. Гигиена, техник таләпләр һәм сайлау кагыйдәләре»;
17. РФСД 22.12.02-95 "Гадәттән тыш хәлләрдә иминлек. Мониторинг һәм фаразлау»;
18. РФСД 25772-83 «Баскычларның, балконнарның һәм түбәләрнең корыч коймалары. Гомуми техник шартлар»;
19. РФСД Р 50681-2010 «Туризм хезмәтләре. Туристтик хезмәтләренә проектлау»;
20. РФСД Р 52108-2003 «Ресурсларны саклау. Калдыклар белән эш итү. Төп нигезләмәләр»;
21. РФСД Р 52142-2003 «Халыкка социаль хезмәт күрсәтү. Социаль хезмәтләренәң сыйфаты. Гомуми нигезләмәләр»;
22. РФСД Р 52282-2004 «Юл хәрәкәтен оештыруның техник чаралары. Юл светофорлары. Тибы һәм төп параметрлары. Гомуми техник таләпләр. Сынау алымнары»;

23. РФСД Р 52289-2004* "Юл хәрәкәтен оештыруның техник чаралары. Юл билгеләрен, тамгаларын, светофорларны, юл коймаларын һәм юнәлешле жайланмаларны куллану кагыйдәләре»;

24. РФСД Р 52766-2007 «Гомуми файдаланудагы автомобиль юллары. Төзекләндерү элементлары. Гомуми таләпләр»;

25. РФСД Р 54954-2012 "Ярашлылыкны бәяләү. Күчемсез милек объектларына экологик таләпләр».

Төзелеш нормалары һәм кагыйдәләре (ТНҺК)

1. ТНҺК II-11-77* «Гражданнар оборонасының саклау корылмалары»;
2. ТНҺК II-35-76* «Котельный жайланмалары»;
3. ТНҺК II-58-75 «Жылылык электростанцияләре»;
4. ТНҺК II-89-80 «Сәнәгать предприятиеләренә генераль планнары»;
5. ТНҺК III-10-75 «Территорияне төзекләндерү»;
6. ТНҺК 1.05.03.-83 «Комплекслы төзелешне исәпкә алып, торак төзелешендә эш нормалары»;
7. ТНҺК 21-01-97* "Биналарның һәм корылмаларның янгын куркынычсызлыгы»;
8. ТНҺК 2.01.05-85 "Куркынычлык буенча объектлар категорияләре";
9. ТНҺК 2.01.09-91 "Эшкәртелә торган территорияләрдә һәм утырту грунтларында биналар һәм корылмалар";
10. ТНҺК 2.01.28-85 «Агулы сәнәгать калдыкларын зарарсызландыру һәм күмү полигоннары. Проектлау буенча төп нигезләмәләр»;
11. ТНҺК 2.01.51-90 «Гражданнар оборонасының инженер-техник чаралары»;
12. ТНҺК 2.04.01-85* "Эчке суүткәргеч һәм биналарны канализацияләү»;
13. ТНҺК 2.04.02-84* «Су белән тәмин итү. Тышкы челтәрләр һәм корылмалар»;
14. ТНҺК 2.04.03-85 «Канализация. Тышкы челтәрләр һәм корылмалар»;
15. ТНҺК 2.05.02-85* "Автомобиль юллары»;
16. ТНҺК 2.05.03-84* "Күперләр һәм торбалар»;
17. ТНҺК 2.05.06-85* "Магистраль торбаүткәргечләр»;
18. ТНҺК 2.05.07-91* "Сәнәгать транспорты»;
19. ТНҺК 2.05.09-90 "Трамвай һәм троллейбус челтәрләре»;
20. ТНҺК 2.05.11-83 "Колхозларда, совхозларда һәм башка авыл хужалыгы предприятиеләрендә һәм оешмаларында хужалык эчендәге автомобиль юллары»;
21. ТНҺК 2.05.13-90 "Шәһәрләр һәм башка торак пунктлар

территорияларендә салына торган нефть продуктлары үткәргечләре»;

22. ТНнК 2.06.04-82* "Гидротехник корылмаларга (дулкынлы, бозлы һәм суднолардан) йөкләнеш һәм йогынты ясау»;
23. ТНнК 2.06.05-84* "Грунт материалларыннан плотиналар»;
24. ТНнК 2.06.07-87 "Терәк диварлар, суднолар йөрешле шлюзлар, балык үткөрү һәм балык саклау корылмалары»;
25. ТНнК 2.06.15-85 «Территорияне су басудан инженерлык ягыннан яклау»;
26. ТНнК 2.09.04-87* "Административ һәм көнкүреш биналары»;
27. ТНнК 2.10.2002-84 "Авыл хужалыгы продукциясен саклау һәм эшкәртү өчен биналар һәм бүлмәләр»;
28. ТНнК 2.10.03-84 "Терлекчелек, кошчылык һәм жәнлекчелек биналары һәм биналары»;
29. ТНнК 2.10.2005-85 «Ашлык саклау һәм эшкәртү буенча предприятиеләр, биналар һәм корылмалар»;
30. ТНнК 2.11.03-93 «Нефть һәм нефть продуктлары складлары. Янгынга каршы нормалар»;
31. ТНнК 11 -02-96 "Төзелеш өчен инженерлык эзләнүләре. Төп яналыклар»;
32. ТНнК 11 -04-2003 "Шәһәр төзелеше документларын эшләү, килештерү, экспертиза һәм раслау тәртибе турында инструкция»;
33. ТНнК 21-01-97* "Биналарның һәм корылмаларның янғын куркынычсызлыгы»;
34. ТНнК 21 -02-99* "Автомобиль кую урыннары»;
35. ТНнК 22-02-2003 "Территорияларне, биналарны һәм корылмаларны куркыныч геологик процесслардан инженерлык ягыннан яклау. Төп нигезләмәләр»;
36. ТНнК 23-01-99* "Төзелеш климатологиясе»;
37. ТНнК 23-02-2003 «Биналарны жылылык белән саклау»;
38. ТНнК 23-03-2003 «Тавыштан саклау»;
39. ТНнК 23-05-95* "Табигый һәм ясалма яктырту»;
40. ТНнК 30-02-97 «Гражданнарның бакчачылык берләшмәләре территорияларен, биналар һәм корылмалар төзү һәм планлаштыру»;
41. ТНнК 31-01-2003 "Күп фатирлы торак биналар»;
42. ТНнК 31-02-2001 «Бер фатирлы йортлар»;
- 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные»;
43. ТНнК 31-03-2001 «Житештерү биналары»;
44. ТНнК 31-04-2001 "Склад биналары»;
45. ТНнК 05-2003 "Административ билгеләнештәге жәмәгать биремнәре»;
46. ТНнК 31-06-2009 "Жәмәгать биналары һәм корылмалары»;

47. ТНнК 32-01-95 "Тимер юл колеялары 1 520 мм»;
48. ТНнК 32-03-96 «Аэродромнар»;
49. ТНнК 32-04-97 «Тимер юл һәм автомобиль юллары тоннельләре»;
50. ТНнК 33-01-2003 «Гидротехник корылмалар. Төп нигезләмәләр»;
51. ТНнК 34-02-99 «Газ, нефть һәм аларның эшкәртү продуктлары. Жир асты саклагычлары»;
52. ТНнК 35-01-2001 "Халыкның аз хәрәкәтләнүче төркемнәре өчен биналар һәм корылмаларның һәркем өчен мөмкинлеген»;
ТНнК 41-33-01-2003 «Гидротехнические сооружения. Основные положения»;
53. ТНнК 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;
54. ТНнК 01-2003 "Жылылык, вентиляция һәм кондиционерлау»;
55. ТНнК 42-01-2002 «Газ бүлү системалары".

Кулланма:

1. СНиП II өчен кулланма-60-75* "шәһәрләрдә һәм башка торақ пунктларда жиңел автомобильләргә техник хезмәт күрсәтү предприятиеләрен, гаражларны һәм предприятиеләрен урнаштыру буенча кулланма". Киевнип шәһәр төзелеше, 1983 ел;
2. «Вокзалларны проектлау буенча кулланма»СНиП II-85-80 өчен Пособие. ЦНИИград төзелеше, 1983 ел;
3. «Агулы сәнэгать калдыкларын зарарсызландыру һәм күмү полигоннарын проектлау буенча кулланма " Снпга 2.01.28-85 буенча кулланма. СССР Дәүләт төзелеше, 1984 ел;
4. Снпга Пособие-2.07.01-89* «Шәһәр һәм авыл жирлекләрен су белән тәмин итү һәм канализация буенча Пособие. Инженерлык жиһазларының ЦНИИЭП" ЖЧЖ, 1990 ел.

Проектлау һәм төзелеш буенча кагыйдәләр жыелмасы

1. КЖ 1.13130.2009 " Янгынга каршы саклау системасы. Эвакуация юллары һәм чыгу юллары»;
2. КЖ 11-102-97 "Төзелеш өчен инженер-экологик эзләнүләр»;
3. КЖ 11-103-97 «Төзелеш өчен инженер-Гидрометеорология эзләнүләре»;
4. КЖ 11-106-97 / «Гражданнарның бакчачылык (дача) берләшмәләре территорияләрен төзүгә проект-планлаштыру документларын эшләү, килештерү, раслау һәм составы тәртибе»;
5. КЖ 11-107-98 «Гражданнар оборонасының инженер - техник чаралары.

Гадэттэн тыш хэллэрне һәм төзелеш проектларын кисәтү буенча чаралар;

6. КЖ 11-112-2001 "Гражданнар оборонасының инженер - техник чаралары. Шәһәр һәм авыл жирлекләре, башка муниципаль берәмлекләр территорияләре өчен гадэттэн тыш хэллэрне һәм шәһәр төзелеше документларын кисәтү буенча чаралар»;

7. КЖ 30-102-99 «Азкатлы торак төзелеше территорияләрен планлаштыру һәм төзү»;

8. КЖ 31-103-99 «Православие храмнары биналарын, корылмаларын һәм комплексларын проектлау һәм төзү»;

9. КЖ 31-102-99 «Инвалидлар һәм аз хәрәкәтләнүче башка кешеләр өчен жәмәгать биналарыннан һәм корылмаларыннан файдалану таләпләре»;

10. КЖ 31-107-2004 "Күпфатирлы торак биналарның архитектура-планлаштыру чишелешләре»;

11. КЖ 31-110-2003 «Торак һәм ижтимагый биналарның электр жайланмаларын проектлау һәм монтажлау»;

1. СП 31-112-2004(1) « Физкультура-спорт заллары. 1 өлеш»;

2. СП 31-112-2004(2) « Физкультура-спорт заллары. 2 өлеш»;

3. СП 31-112-2004(3) « Физкультура-спорт заллары. 3 өлеш. Ябык ишекләр-ышанычлы ареналар»;

4. СП 31-113-2004 « Йөзү өчен бассейннар»;

5. СП 33-101-2003 « Төп исәп - хисап гидрологик характеристикаларын билгеләү»;

6. СП 34-106-98 «Жир асты газ, нефть һәм аларны эшкәртү продуктлары саклагычлары»;

7. СП 35-101-2001 «Халыкның аз хәрәкәтләнүче төркемнәре өчен һәркем файдалана алырлык булуын исәпкә алып биналарны һәм корылмаларны проектлаштыру. Гомуми нигезләмәләр»;

8. СП 35-102-2001 «Инвалидларга уңайлы торак, уңайлы мохит»;

9. СП 35-103-2001 «Азмоби́лле килүчеләр өчен мөмкин булган жәмәгать биналары һәм корылмалары»;

10. СП 35-105-2002 «Инвалидлар һәм халыкның башка аз хәрәкәтләнүче төркемнәре өчен үтемлекне исәпкә алып, шәһәр төзелешен реконструкцияләү»;

11. СП 35-106-2003 «Социаль хезмәт күрсәтү учреждениеләрен исәпләү һәм урнаштыру»;

12. СП 35-107-2003 "Билгеле яшәү урыны булмаган затларны вакытлыча торы учрежденияләре биналары";

13. СП 35-116-2006 Мөмкинлекләре чикләнган балалар һәм яшүсмерләр өчен тернәкләндерү үзәкләре»;

14. СП 35-112-2005 «Интернат-йортлар»;

15. СП 35-117-2006 «Инвалид балалар өчен интернат-йортлар»;

16. СП 4.13130.2008 «Янгынга каршы саклану системалары. Янгын саклау объектларында янгын чыгу очраklarын чикләү. Күләмле-планлаштыру һәм конструктив карарларга таләпләр»;

17. СП 411-04-2000 «Жылылык белән тәмин итүнең автоном чыганаklarын проектлау»;

18. СП 41-08-2004 «Газ ягулыгында жылылык - генераторлы торак биналарны фатир саен жылылык белән тәэмин итү»;
19. СП 42.13330.2011 СНиП 2.07.01-89* «Шәһәр төзелеше. Шәһәр һәм авыл жирлекләрен планлаштыру һәм төзү»;
20. СП 42-101-2003 «Металл һәм полиэтилен торбалардан газ бүлү системаларын проектлау һәм төзү буенча гомуми нигезләмәләр».

Төзелеш нормалары (СН)

1. СН 441-72* «Предприятиеләр, биналар һәм корылмалар мәйданчыклары һәм участоклары коймаларын проектлаштыру буенча күрсәтмәләр»;
2. СН 452-73 «Магистраль торбаүткәргечләр өчен жир бүлеп бирү нормалары»;
3. СН 455-73 «Балык хужалыгы предприятиеләре өчен жир бүлеп бирү нормалары»;
4. СН 456-73 «Магистраль суүткәргечләр һәм канализация коллекторлары өчен жир бүлеп бирү нормалары»;
5. СН 457-74 «Аэропортлар өчен жир бүлеп бирү нормалары»;
6. СН 461-74 «Элемтә линияләре өчен жир бүлеп бирү нормалары»;
7. СН 467-74 «Автомобиль юллары өчен жир бүлеп бирү нормалары».

Ведомство төзелеш нормалары (ВСН)

1. ВСН 01-89 «Автомобильләргә хезмәт күрсәтү предприятиеләре»;
2. ВСН 33-2. 2. 12-87 «Мелиорация системалары һәм корылмалары. Насос станцияләре. Проектлау нормалары»;
3. ВСН 60-89 «Торак һәм ижтимагый биналарның инженерлык жиһазларын элемтә, сигнализация һәм диспетчерлаштыру җайланмалары. Проектлау нормалары»;
4. ВСН 61-89(р) «Торак йортларны реконструкцияләү һәм капитал ремонтлау. Проектлау нормалары»;
5. ВСН 62-91* «Гомуми белем бирү мохитен инвалидлар һәм халыкның аз хәрәкәтләнүче төркемнәрен исәпкә алып проектлау».

Тармак нормалары

- ОДН 218.012-99 «Магистраль автомобиль юлларында урнашкан күпер корылмаларында киртәләү җайланмаларына карата гомуми техник таләпләр»;
- ОСН 3.02.01-97 «Торак - коммуналь юллар өчен жирләрне проектлау нормалары һәм кагыйдәләре»;
- ОСН АПК 2.10.14.01-04 «Терлекчелек, жәнлекчелек һәм кошчылык предприятиеләре

һәм асыл хужалыгы билгеләнешендәге башка объектлар өчен административ, көнкүреш биналарын һәм бүлмәләрне проектлау нормалары»;
ОСТ 218.1.002-2003 "Автомобиль юлларында автобус тукталышлары. Гомуми техник шартлар»;
Халык китапханәсе эшчәнлегенә 2008 елның 22 маенда кабул ителгән модель стандарты.

Санитар кагыйдәләр һәм нормалар (СанПиН)

1. СанПиН 1.2584-10 «Пестицидлар һәм агрохимикатларны куллану, саклау, ташу, сату, куллану, зарарсызландыру һәм утильләштерү процессларының куркынычсызлыгына гигиеник таләпләр»;
2. СанПиН 2.1.2882-11 «Зиратларны, зират биналарны һәм каберлекләргә карап тотуга гигиеник таләпләр»;
3. СанПиН 2.1.2.1188-03 «Йөзү бассейннары. Су корылмасына, эксплуатациясенә һәм сыйфатына гигиеник таләпләр. Сыйфат контроле»;
4. СанПиН 2.1.2.1331-03 «Аквапаркларның су корылышына, эксплуатациясенә һәм сыйфатына гигиеник таләпләр»;
5. СанПиН 2.1.2645-10 «Торак биналарда һәм биналарда яшәү шартларына карата санитар-эпидемиологик таләпләр»;
6. СанПиН 2.1.3.2630-10 «Медицина эшчәнлеген башкаручы оешмаларга карата санитар-эпидемиологик таләпләр»;
7. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Эчәргә яраклы су. Үзәкләштерелгән эчә торган су белән тәмин итүнең сыйфатына гигиеник таләпләр. Сыйфат контроле»;
8. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Су белән тәмин итү чыганакларын һәм эчәргә яраклы суларны санитар саклау зоналары»;
9. СанПиН 2.1.4.1175-02 «Су сыйфатына карата гигиеник таләпләр. Чыганакларны санитар саклау»;
10. СанПиН 2.1.5.980-00 «Өслекләргә саклауга гигиеник таләпләр»;
11. СанПиН 2.1.6.1032-01 «Сыйфатны тәмин итүгә гигиеник таләпләр торак пунктларның атмосфера һавасы»;
12. СанПиН 2.1.7.2790-10 «Медицина калдыклары белән эш итүгә карата санитар-эпидемиологик таләпләр»;
13. СанПиН 2.1.7.1287-03 «Туфрак сыйфатына карата санитар-эпидемиологик таләпләр»;
14. СанПиН 2.1.7.197-07 «Туфрак сыйфатына карата санитар-эпидемиологик таләпләр. Үзгәртү № 1 СанПиН 2.1.7.1287-03»;
15. СанПиН 2.1.7.1322-03 «Житештерү һәм куллану калдыкларын урнаштыруга һәм зарарсызлауга гигиеник таләпләр»;
16. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Коры жирдә хәрәкәтле радиоэлемент чараларын урнаштыруга һәм эксплуатацияләүгә карата гигиеник таләпләр»;
17. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Тапшыручы радиотехник объектларны урнаштыру һәм эксплуатацияләүгә гигиена таләпләре»;

18. СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Тапшыручы радиотехник объектларны урнаштыру һәм эксплуатацияләүгә карата гигиена таләпләре. СанПиН № 1 үзгәрешләр 2.1.8/2.2.4.1383-03»;
19. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Торак һәм ижтимагый биналар һәм территорияләрнен инсоляциясенә һәм кояштан саклау буенча гигиеник таләпләр»;
20. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитар - саклау зоналары һәм санитар класс-предприятиеләрне, корылмаларны һәм башка объектларны сертификацияләү» (2010 ел);
21. СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Санитар-эпидемиологик кагыйдәләргә һәм нормаларга карата 1 нче номерлы үзгәрешләр
22. СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Үзгәртү № 2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Предприятиеләрнен, корылмаларның һәм башка объектларның санитар-саклау зоналары һәм санитар классификациясе. Яңа редакция»;
23. СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 № 3 СанПиНга үзгәрешләр һәм өстәмәләр кергү 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Предприятиеләрнен, корылмаларның һәм башка объектларның санитар-саклау зоналары һәм санитар классификациясе. Яңа редакция»
24. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Торак һәм жәмәгать биналарын табигый, ясалма һәм заманча яктырту буенча гигиена таләпләре»;
25. СанПиН 2.2.4.1191-03 «Житештерү шартларында электромагнит кырлар»;
26. СанПиН 2.3.6.1079-01 «Жәмәгать туклануын оештыру, аларда азык-төлек продуктлары һәм азык-төлек чималын эзәрләү һәм оборонага сәләтлелек буенча санитар-эпидемиологик таләпләр»;
27. СанПиН 2.4.121 - 03 «Социаль реабилитациягә мохтаж балигь булмаган балалар өчен махсус учреждениеләрне урнаштыруга, карап тотуга, жиһазлауга һәм эш режимына гигиеник таләпләр»;
28. СанПиН 2.4.1.2660-10 «Мәктәпкәчә оешмаларда эш режимын булдыруга, карап тотуга һәм оештыруга карата санитар-эпидемиологик таләпләр»;
29. СанПиН 2.4.2.1178-02 «Гомуми белем бирү учреждениеләрендә уку шартларына гигиеник таләпләр»;
30. СанПиН 2.4.3.1186-03 «Башлангыч һөнәри белем бирү учреждениеләрендә уку-житештерү процессын оештыруга карата санитар - эпидемиологик таләпләр»;
31. СанПиН 2.4.4.1204-03 «Шәһәр читендәге стационар балалар ял итү һәм сәламәтләндерү учреждениеләренә эш режимын булдыруга, карап тотуга һәм оештыруга карата санитар-эпидемиологик таләпләр»;
32. СанПиН 2.4.4.1251-03 «Балаларга өстәмә белем бирү учреждениеләренә (мәктәптән тыш учреждениеләр) карата санитар-эпидемиологик таләпләр»;
33. СанПиН 2.6.1.2523-09 (РРБ-99/2009) «Радиацион куркынычсызлык нормалары»;
34. СанПиН 2971-84 «Сәнәгать ешлыгының алмаш тогының электр тапшыргычының һава линияләре төзелә торган электр кырыннан халыкны яклау буенча санитар нормалар һәм кагыйдәләр»;
35. СанПиН 3907-85 «Сусаклагычларны проектлау, төзү һәм эксплуатацияләү буенча санитар кагыйдәләр»;

36. СанПиН 4060-85 «Дэвалау пляжлары. Төзелеш һәм эксплуатацияләү санитария кагыйдэләре»;
37. СанПиН 2.4.2843-11 “Балалар шифаханәләрен төзүгә, карап тотуга һәм аларның эшен оештыруга карата санитар-эпидемиологик таләпләр»;
38. СанПиН 42-128-4690-88 «Торак урыннар территорияләрен карап тоту буенча санитар кагыйдэләр»;
39. СанПиН 983-72 "Жәмәгать жыештыру жайланмаларын урнаштыру һәм карап тоту буенча санитар кагыйдэләр".

Санитар нормалар (СН)

1. СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Эш урыннарында, торак, жәмәгать биналарында һәм торак төзелеш территориясендә шау - шу»;
2. СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Житештерү вибрация, торак һәм жәмәгать биналары биналарында вибрация. Санитар нормалар».

Санитар кагыйдэләр (АЖ)

1. СП 2.1.5.1059-01 «Жир асты суларын пычрактан саклауга гигиеник таләпләр»;
2. СП 2.1.7.1038-01 «Каты коммуналь калдыклар өчен полигоннарны төзүгә һәм карап тотуга гигиеник таләпләр»;
3. СП 2.1.7.1386-03 «Житештерү һәм куллану токсинлы калдыкларының куркынычлылык классын билгеләү буенча санитар кагыйдэләр»;
4. СП 2.2.1312-03 «Яңа төзелә һәм реконструкцияләнгән торган сәнәгать предприятиеләрен проектлау буенча гигиена таләпләре»;
5. СП 2.3.6.1066-01 «Сәүдәне оештыруга һәм аларда азык-төлек чималы һәм азык-төлек продуктлары әйләнешенә карата санитар-эпидемиологик таләпләр»;
6. СП 2.3.6.1079-01 «Жәмәгать туклануы оешмаларына азык-төлек продуктлары һәм азык-төлек чималын эзерләү һәм әйләнешкә салу буенча санитар-эпидемиологик таләпләр»;
7. СанПиН 2.4.4.2599-10. "Каникуллар чорында балаларның көндөзгә торы булган сәламәтләндрү учреждениеләрендә тәртип урнаштыруга, карап тотуга һәм режимны оештыруга гигиеник таләпләр. Санитар-эпидемиологик кагыйдэләр һәм нормативлар»;
8. СП 2.4.990-00 «Ятим балалар һәм ата-ана тәрбиясеннән мәхрүм калган балалар өчен балалар йортларында һәм интернат мәктәпләрдә эш режимын урнаштыруга, карап тотуга, оештыруга карата гигиена таләпләре»;
9. СП 2.6.1.2612-10 «Радиацион иминлекне тәмин итүнең төп санитар кагыйдэләре (ОСПОРБ-99/2010)»
10. СП 1567-76 “Физик культура һәм спорт буенча шөгылләнү урыннарын урнаштыру һәм карап тоту буенча санитар кагыйдэләр»;
11. СП 4076-86 «Физик һәм акыл үсешендә кимчелекләре булган балалар өчен махсус

гомуми белем бирү мәктәп-интернатларын урнаштыру, жиһазлау, карап тоту һәм режимының санитар кагыйдәләре».

Гигиена нормалары (ГН)

1. ГН 2.1.5.1315-03 «Хужалык-эчәргә яраклы һәм мәдәни-көнкүреш суларыннан файдаланудагы су объектларында химик матдәләрнең рөхсәт ителгән иң чик концентрациясе (ПДК)»;
2. ГН 2.1.5.2280-07 «хужалык-эчәргә яраклы һәм мәдәни-көнкүреш суларыннан файдаланудагы су объектларында химик матдәләрнең рөхсәт ителгән иң чик концентрациясе (ПДК). 2.1.5.1315-03 номерлы Татарстан Республикасы Законына үзгәрешләр һәм өстәмәләр кертү турында;
3. ГН 2.1.5.2307-07 «Хужалык-эчә торган һәм мәдәни-көнкүреш суларыннан файдаланудагы су объектларында химик матдәләрнең рөхсәт ителгән дәрәжәләре (ОДУ)»;
4. ГН 2.1.5.2312-08 «Хужалык-эчә торган һәм мәдәни-көнкүреш суларыннан файдаланудагы су объектларында химик матдәләрнең рөхсәт ителгән дәрәжәләре (ОДУ)»;
5. ГН 2.1.5.2415-08 «Хужалык-эчәргә яраклы һәм мәдәни-көнкүреш суларыннан файдаланудагы су объектларында химик матдәләрнең рөхсәт ителгән дәрәжәләре (ОДУ)»;
6. ГК 2.1.6.1338-03 «Торак урыннарның атмосфера һавасында пычраткыч матдәләрнең рөхсәт ителгән иң чик концентрациясе (ПДК) »;
7. ГК 2.1.6.1765-03 «Торак пунктларның атмосфера һавасындагы пычраткыч матдәләрнең рөхсәт ителгән иң чик концентрациясе. Өстәмә 1 ГН 2.1.6.1338-03 (ПДК) »;
8. ГК 2.1.6.1983-05 «Торак пунктларның атмосфера һавасында пычраткыч матдәләрнең рөхсәт ителгән чик концентрациясе. 2.1.6.1338-03 ГК 2 нче өстәмәләр һәм үзгәрешләр (ПДК);
9. ГН 2.1.6.1985-06 «Торак пунктларның атмосфера һавасында пычраткыч матдәләрнең рөхсәт ителгән иң чик концентрациясе. Өстәмә: ГН 2.1.6.1338 – 03 өстәмә (ПДК);
10. ГН 2.1.6.2326-08 «Торак пунктларның атмосфера һавасында пычратучы матдәләрнең рөхсәт ителгән иң чик концентрациясе (ПДК). ГН 2.1.6.1338-03 ГК 4 өстәмә.;
11. ГН 2.1.6.2416-08 «Торак пунктларның атмосфера һавасында пычратучы матдәләрнең рөхсәт ителгән иң чик концентрациясе (ПДК). 5 ГК 2.1.6.1338-03 өстәмә.;
12. ГН 2.1.6.2450 - 09 «Торак пунктларның атмосфера һавасында пычратучы матдәләрнең рөхсәт ителгән иң чик концентрациясе (ПДК). Өстәмә: ГН 2.1.6.1338-03;
13. ГН 2.1.6.2498 - 09 «Торак пунктларның атмосфера һавасында пычратучы матдәләрнең рөхсәт ителгән иң чик концентрациясе (ПДК). Өстәмә: ГН 2.1.6.1338-03.;
14. ГН 2.1.6.604-10 «Торак пунктларның атмосфера һавасында пычратучы матдәләрнең

- рөхсәт ителгән иң чик концентрациясе (ПДК). Өстәмә: ГН 2.1.6.1338-03»;
15. ГН 2.1.6.29-07 " Торак урыннарның атмосфера һавасында пычраткыч матдэләрнең (ОБУВ) йогынтысының якинча куркынычсыз дәрәжәсе»;
16. ГН 2.1.6.2328-08 «торак урыннарның атмосфера һавасында пычраткыч матдэләрнең (ОБУВ) якинча куркынычсыз дәрәжәләре. № 1 ГН 2.1.6.29-07»
17. ГТ 2.1.6.2414-08 «торак пунктларның атмосфера һавасындагы пычраткыч матдэләрнең (ОБУВ) йогынтысының якинча куркынычсыз дәрәжәсе. ГН 2.1.6.2309-07.;
18. ГН 2.1.6.2451-09 «торак урыннарның атмосфера һавасында пычраткыч матдэләрнең (ОБУВ) якинча куркынычсыз дәрәжәләре. ГН 2.1.6.29-07.;
19. ГН 2.1.6.2505-09 «торак урыннарның атмосфера һавасында пычраткыч матдэләрнең (ОБУВ) якинча куркынычсыз дәрәжәләре. 2.1.6.309-07 ГК 4 нче өстәмәләр һәм үзгәрешләр; 20. ГН 2.1.6.2577-10 «Торак пунктларның атмосфера һавасында пычраткыч матдэләрнең (ОБУВ) якинча куркынычсыз дәрәжәләре. 5 нче өстәмә: ГН 2.1.6.29-07»;
21. ГН 2.1.7.2041-06 «Туфракта химик матдэләрнең рөхсәт ителгән концентрациясе (ПДК)»; 22. ГН 2.1.7.2511-09 «Туфракта химик матдэләрнең якинча рөхсәт ителгән концентрацияләре (ОДК)»;
23. ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Торак, жәмәгать биналары биналарында һәм селитет территорияләрендә 50 Гц ешлыгы булган магнит кырларының рөхсәт ителгән иң чик дәрәжәләре».

Ветеринария-санитария кагыйдэләре

1. Россия Федерациясе Баш дәүләт ветеринария инспекторы тарафыннан 04.12.1995 ел, № 13-7-2/469 расланган биологик калдыкларны жыю, утильләштерү һәм юк итү буенча ветеринария-санитария кагыйдэләре.

Житәкчелек документлары (РД, СО)

1. РД 34.20.185-94 (СО 153-34.20.185-94) «Шәһәр электр челтәрләрен проектлау буенча инструкция»;
2. РД 45.120-2000 (НТП 112-2000) «Технологик проектлау нормалары. Шәһәр һәм авыл телефон челтәрләре»;
3. РД 52.04.2002-86 (ОНД 86) "Предприятиеләр чыгарган зарарлы матдэләрнең атмосфера һавасында концентрациясен исәпләү методикасы»;
4. СО 153-34.21.122-2003 «Биналарны, корылмаларны һәм сәнәгать коммуникацияләрен яшен саклау буенча инструкция».

Төзелештә житәкче документлар (РДС)

1. РДС 11-201-95 «Төзелеш проектларына дәүләт экспертизасын үткәрү тәртибе турында инструкция»;

2. РДС 30-201-98 «Россия Федерациясе шәһәрләрендә һәм башка жирлекләрендә Кызыл линияләрне проектлау һәм урнаштыру тәртибе турында инструкция»;
3. РДС 35-2019 «Инвалидлар өчен социаль инфраструктура объектларына үтемлек таләпләрен гамәлгә ашыру тәртибе».

Төзелештә методик документлар (МДС)

1. МДС 32-1.2000 "Вокзалларны проектлау буенча тәкъдимнәр»;
2. МДС 13.-15.2000 «Россия Федерациясендә яшел үсентеләрне булдыру, саклау һәм карап тоту кагыйдәләре»;
3. МДС 15-2. 99 «Шәһәр һәм авыл жирлекләрендә жирләрдән файдалануга һәм аларны саклауга дәүләт контролен гамәлгә ашыру тәртибе турында күрсәтмә»;
4. МДС 30-1.99 "Шәһәр территорияләрен зоналаштыру схемаларын эшләү буенча методик рекомендацияләр»;
5. МДС 35-1.2000 «Инвалидлар һәм халыкның башка аз хәрәкәтләнүче төркемнәре ихтыяжларын исәпкә алып, әйләнә-тирә мохитне, биналар һәм корылмаларны проектлаштыру буенча тәкъдимнәр. Чыгарылыш 1. "Гомуми нигезләмәләр»;
6. МДС 35-2. 2000 «Инвалидлар һәм халыкның башка аз хәрәкәтләнүче төркемнәре ихтыяжларын исәпкә алып, әйләнә-тирә мохитне, биналар һәм корылмаларны проектлаштыру буенча тәкъдимнәр. Чыгарылыш 2. «Шәһәр төзелеше таләпләре»;
7. РСН 62-86 "РСФСРда гомумдәүләт һәм республика әһәмиятендәге автомобиль юлларында авто - сервис объектлары составын билгеләү һәм аларны урнаштыру буенча методик күрсәтмәләр".

Янғын куркынычсызлыгы нормалары (НПБ) һәм кагыйдәләре

1. НПБ 88-2001* «Янғын сүндерү һәм сигнализация урнаштыру. Проектлау нормалары һәм кагыйдәләре»;
2. НПБ 101 -95 «Янғын саклау объектларын проектлау нормалары»;
3. НПБ 111-98* «Автозаправка станцияләре. Янғын куркынычсызлыгы таләпләре»;
4. НПБ 250-97 «Янғын сүндерү бүлекчәләрен транспортлау өчен лифтлар" биналарында һәм корылмаларында янғын куркынычсызлыгы таләпләре". Гомуми техник таләпләр».

Куркынычсызлык кагыйдәләре (ПБ)

1. ПБ 09-540-03 «Шартлау куркынычы янаган химия, нефть химиясе һәм нефть эшкәртү производстволары өчен шартлау куркынычсызлыгының гомуми кагыйдәләре»;
2. ПБ 12-529-03 «Газ бүлү һәм газ куллану системалары иминлеге кагыйдәләре»;
3. ПБ 12-609-03 «Сыекландырылган углеводород газларын кулланучы объектлар өчен куркынычсызлык кагыйдәләре».

Башка документлар

Тарихи торак урыннарның тарихи һәм мәдәни ядкярләрен саклау зоналарының тарихи-архитектура терәк планнарын һәм проектларын эшләү буенча методик тәкъдимнәр. Мәскәү, 1990 ел;

Шәһәр һәм авыл жирлекләре чикләреннән урман кишәрлекләренә кадәр янгынга каршы торучараларын урнаштыру тәртибе турында методик рекомендацияләр. Мәскәү, 20.03.2012;

Электр жайланмаларын урнаштыру кагыйдәләре (ПУЭ). Басма 7-нче, Россия Федерациясе Ягулык һәм энергетика министрлыгы, 2000 ел;

«ФСК ЕЭС» ААҖнең техник сәясәте турында нигезләмә, 02.06.2006;

Авиация-техник базаларны проектка буенча кулланма. ВНТП II өчен кулланма - 85. Дәүләт проект-тикшеренү һәм фәнни-тикшеренү институты «Аэропроект», 1986 ел;

Жылылык электростанцияләре, ВНИИГ П-78-2000 урнаштыру районында грунт сулары торышын тикшереп торучу буенча тәкъдимнәр;

Эре шәһәрләрдә ижтимагый-транспорт үзәкләрен (узелларны) проектка буенча тәкъдимнәр. Россия Дәүләт Төзелеше. Шәһәр төзелеше буенча ЦНИИП. Мәскәү, 1998

Шәһәр һәм авыл жирлекләре урамнарын һәм юлларын проектка буенча тәкъдимнәр. Шәһәр төзелеше буенча ЦНИИП. Мәскәү, 1994 ел;

Балалар спорт уен инфраструктурасын урнаштыру өлешендә йорт яны территориясен төзекләндерү буенча тәкъдимнәр (Россия Федерациясе региональ үсеш министрлыгының 14.12.2010 ел, № 42053-ИБ/14 хаты);

Россия Федерациясе региональ үсеш министрлыгының 20.05.2011 ел, № 13137-ИП/08 хаты, Линияле объектлар булмаган һәм капитал төзелеш объектын составына керүче инженерлык - техник тәэмин итү челтәрләрен төзү, реконструкцияләү һәм капитал ремонтлау өчен проект документлары турында.

Татарстан Республикасының норматив хокукый актлары һәм башка документлары

1. «Татарстан Республикасында мәдәни мирас объектлары турында» 2005 елның 1 апрелендәге 60-ТРЗ номерлы Татарстан Республикасы законы;
2. «Татарстан Республикасында шәһәр-төзелеш эшчәнлегенә турында» 2010 елның 25 декабрендәге 98-ТРЗ номерлы Татарстан Республикасы законы;
3. «Татарстан Республикасының административ-территориаль төзелешенә турында» 2005 елның 7 декабрендәге 116 - ТРЗ номерлы Татарстан Республикасы законы;
4. "Автомобиль юллары һәм юл эшчәнлегенә турында» 2009 елның 8 июлендәге 43-ТРЗ номерлы Татарстан Республикасы законы;
5. ТР законы № 21-ТРЗ, 09.04.2015 «Татарстан Республикасында халыкка адреслы социаль ярдәм күрсәтү»

6. «Татарстан Республикасының территорияль планлаштыру схемасын раслау турында»2011 елның 21 февралендәге 134 номерлы Татарстан Республикасы Министрлар кабинеты карары;
7. «Татарстан Республикасы территориясендә куллану турында " 2001 елның 13 декабрдендәге 885 номерлы Татарстан Республикасы Министрлар Кабинеты карары.

нормативларга

2 нче кушымта
шәһәр төзелешен
проектлаштыру буенча жирле

ТЕРМИННАР ҺӘМ БИЛГЕЛӘМӘЛӘР

Антропоген йогынты - кеше эшчәнлегенең табигый мохиткә турыдан-туры яки турыдан-туры йогынтысы, ул нокталы, локаль яки глобаль үзгәрешләргә китерә.

Бизнес-инкубатор - кече, яңа төзелгән предприятиеләргә һәм яңа эш башлаучы эшмәкәрләргә ярдәм итү бурычларын хәл итүче оешма.

Буфер зонасы - төрле билгеләнештәге территорияләр (зоналар) арасында чик буе участогы, аны оештыру аларның үзара тискәре йогынтысын йомшартырга тиеш.

Су саклау зонасы - суларны пычратуны, чүпләнүне һәм агуны булдырмау өчен махсус режим салына торган акваторияләргә якын - тирә территория.

Әйләнә - тирәлеккә йогынты-әйләнә-тирә мохиткә тискәре яки уңай характердагы теләсә кайсы үзгәреш, тулысынча яки өлешчә, кеше эшчәнлегенең экологик аспекты нәтижәсе булып тора.

Керү төркеме - бинаның тышкы һәм эчке өлешләрдән торган өлеше. Тышкы өлеше, гадәттә, жиһазландырылган, үз эченә ала баскычлар, пандуслар, колонналар, коймалар. Эчке зона тамбур, вестибюль зонасы, коляска, гардероб, подъезд буенча дежур тору өчен бүлмәләр, сак посты, үткәрү бюросы һ.б. үз эченә ала.

Шәһәр төзелешен проектлау - территорияль планлаштыру документлары проектларын, шәһәр төзелеше зонасын формалаштыру документларын һәм территорияне планлаштыру документларын эзерләү эшчәнлеге.

Торак пункт чиге - торак пункт жирләренең тышкы чиге, ул аларны башка категория жирләрдән аерып тора.

Торак төркем - квартал (микрорайон) территориясе, ул торак йортларны, балалар бакчасын, гомуми файдаланудагы территорияләргә, торак төркемдә яшәүчеләргә хезмәт күрсәтү белән бәйле башка объектларны урнаштыру өчен билгеләнгән.

Торак район - микрорайоннар һәм (яки) торак төркемнәреннән торган шәһәр территориясенә бер өлеше, аерым торак йортларны, торак комплексларны урнаштыру һәм халыкны социаль инфраструктура объектлары комплексы һәм скверларны, бульварларны яки паркны үз эченә алган рекреацион территорияләр системасы белән тәмин итү өчен.

Тыелган (куркыныч) зона-оешманың куркынычсызлыгын тәмин итә торган территория һәм аның тышкы коймасына якын территория.

Яшел зона - шәһәрдән 150 км ераклыктагы саклау санитар-гигиена һәм рекреация

функцияларен башкара торган беренче төркем урманнары категориясе.

Яшел үсентеләр – билгеле бер территориядә куак һәм үлән үсемлекләре жыелмасы.

Шәһәр һәм авыл жирлекләренен яшел фонды – әлеге жирлекләр читләрендә язгы-куак һәм үлән үсмлекләре белән капланган агачларның тупланмасы.

Шәһәр һәм авыл жирлекләренен яшел фондын саклау һстерүне тәэмин итә торган һәм уңайлы әйләнә – тирә мохит булдыру системасын күздә тотта.

Жир кишәрлеге – федераль законнар нигезендә билгеләнгән жир өслегенен бер өлеше. Федераль закон белән билгеләнгән очрактарда һәм тәртиптә ясалма жир кишәрлекләре булдырыла ала.

Рекреацион зоналар - муниципаль берәмлекләр, торак пунктлар чикләрендә, урманнар, шәһәр урманнары, скверлар, парктар, шәһәр бакчалары, буалар, күлләр, сусаклагычлар, пляжлар, гомуми файдаланудагы су объектларының яр бие полосалары, шулай ук ял, туризм, физик культура һәм спорт белән шөгьльләнер өчен файдаланыла торган һәм файдаланыла торган башка территорияләр чикләрендә урын.

Су объектларын рекреацияләү зонасы - су объекты яки аның янәшәсендәге ярлы, ял итү өчен файдаланыла торган участогы.

Инвалидлар - организм функцияләренен нык бозылуына, шул исәптән терәк - хәрәкәт аппараты зарарлануга, тормыш эшчәнлеген чикләүгә китерә торган һәм аларны социаль яклау кирәклеген тудыра торган күрү һәм ишетү житешсезлекләренә бәйле, сәламәтлеге бозылуга ирешә торган кешеләр.

Биналарның инженерлык жиһазлары - халыкның көнкүреше һәм хезмәт эшчәнлеге өчен уңайлы шартлар тәэмин итүче техник жайланмалар комплексы.

Инновацияләр инкубаторы - тикшеренүләренен өстенлекле (эзләнү) юнәлешләрен гамәлгә ашыручы һәм аларның старт үсешен тәэмин итүче зур булмаган предприятиеләр һәм фирмалар зонасы.

Тарихи-архитектура тыюлык территориясе - һәйкәлләрне һәм аларның тарихи тирәлекләрен саклау һәм реставрацияләү белән бергә, аны музей экспонаты буларак түгел, ә заманча тормыш өчен яраклы мохит буларак куллануны күз алдында тоткан жирлек территориясе.

Әйләнә-тирә мохиткә һәм кеше сәламәтлегенә йогынты чыганактары - сәнәгать майданынан читтә барлыкка килә торган пычрану дәрәжәсе ПДК һәм/яки ПДУДАН артып киткән объектлар, яисә торак зоналарны пычратуга керткән өлеш 0,1 ПДК дан артып китә.

Квартал - жирлектәге барлык төзелеш зоналарының планлаштырылган эгзасы берәмлеге, ул кызыл линия чикләрендә урамнар яки транспорт юллары белән бүлеп бирелә. Зурлығы буенча зур булмаган (8-10 гектар) торак зонаның кварталы, кагыйдә буларак, көндәлек хезмәт күрсәтүнен тулы комплексына ия түгел.

Коммуналь-склад зонасы - коммуналь һәм склад объектларын, торак-коммуналь хужалык объектларын, транспорт объектларын, күпләп сату объектларын урнаштыру зонасы.

Төзелешнен тыгызлыгы коэффициенты-биналарның һәм корылмаларның барлык катлары майданының участок майданына мөнәсәбәте.

Төзелеш коэффициенты - биналар астында һәм кораллар белән мәшгуль майданның участок майданына мөнәсәбәте.

Кызыл линиялэр - гомуми файдаланудагы территориялэрнен гамәлдәге, планлаштырыла торган (үзгәртелә, яңа барлыкка килә торган) чикләрен, электр тапшыру линияләре, элементә линияләре (шул исәптән линия-кабель корылмалары), торба үткәргечләр, автомобиль юллары, тимер юл линияләре һәм башка шундый корылмалар (линия объектлары) урнашкан жир кишәрлекләре чикләрен билгели торган кызыл линияләр.

Урман паркы-халык ял итә торган төзекләндерелгән урман территориясе.

Линия объектлары - линия-озын объектлар системасы (электр челтәрләре, магистраль газүткәргечләр, нефть үткәргечләр һәм нефть продуктлары, элементә линияләре, автомобиль юллары, тимер юл линияләре), алар кызыл линия чикләрендә урнашкан һәм элементәне тәмин итү, электр энергиясен тапшыру, газ, нефть һәм нефть продуктларын транспортлау, транспорт чаралары хәрәкәте өчен билгеләнгән. Ике һәм аннан күбрәк капитал төзелеш объекттын тәмин итүче инженер-техник челтәрләр аерым линия объекты буларак карала, аңа квартал газүткәргечен һәм башка линия объектларын (суүткәргеч, канализация, линия-кабель элементә корылмаларын һ.б.) кертергә мөмкин.

Төзелешне жайга салу линиясе - биналар, корылмалар һәм корылмалар урнаштырганда, кызыл линиядән яки жир кишәрлеге чикләреннән чигенеп, төзелешнең чиге (СП 42.13330.2011).

Халыкның аз хәрәкәтләнүче төркемнәре - мөстәкыйль хәрәкәт иткәндә, кирәкле мәгълүмат алуда яки киңлектә ориентлашканда кыенлыклар кичерүче кешеләр. Биредә халыкның аз хәрәкәтләнүче төркемнәренә инвалидлар, вакытлыча сәламәтлекләре бозылган кешеләр, йөкле хатын-кызлар, өлкән яшьтәге кешеләр һ. б. кертелгән.

Магистраль жылылык энергетикасы челтәре - ул махсус жылылык энергетикасы челтәре, аның төп функциясе-жылылык энергиясе чыганагынан микрорайонга, кварталга яки сәнәгать предприятиесенә кадәр жылылык китерүчәне транспортлау һәм китерү.

Магистральара территория - жирлекнең транспорт магистральләре белән төзелеш системасында бүлеп бирелә торган территория. Конкрет шартларга карап, кварталларга керергә яки эре территориаль массив рәвешендә хәл ителергә мөмкин. Магистральара территориянең мәйданы, төзелеш характерына һәм вакытына карап, 30-1000 гектар.

Микрорайон - торак зонаның функциональ структурасының төп берәмлеге. Торак йортлар һәм халыкка көндәлек мәдәни-көнкүреш хезмәте күрсәтүнең дәрәжәсен тәмин итүче якин-тирә ижтимагый учреждениеләрне үз эченә ала.

Музей-тыюлык - тарих һәм мәдәният һәйкәлләре төркеме, анда тарихи-архитектура, сәнгать, ландшафт һәм табигый комплексларның музей күрсәтү объекты буларак саклана һәм кулланыла.

Фәнни парк-фәнни - тикшеренү институтларын һәм тәҗрибә производстволарын өстенлекле урнаштыру зонасы.

Гомуми файдаланудагы шәһәр һәм муниципаль әһәмияттәге гомуми файдаланудагы территорияләрнен төрле территориаль - территориаль зоналарында урнашкан, яшелләндерү һәм рекреацион зоналарда файдалану өчен билгеләнгән. экологик максатларда чикләнмәгән затлар даирәсе өчен ачык, шул исәптән парклар, бакчалар, скверлар, бульварлар.

Аеруча саклана торган табигый территорияләр - аеруча саклаулы табигать территорияләре-табигать саклау, фәнни, тарихи-мәдәни, эстетик, рекреацион, сәламәтләндрәү әһәмияте булган территорияләр.

Шәһәр төзелеше үсешенә перспектив территориясә - шәһәрнең киләчәк үсешә өчен файдаланыла торган һәм социаль инфраструктура, житештерү билгеләнешендәге, инженерлык һәм транспорт инфраструктурасы объектларын урнаштыру һәм халыкның рекреацион ихтыяжларын тәмин итү өчен файдаланыла торган территория.

Жәяүлеләр зоналары - жәяүлеләр өчен билгеләнгән территорияләр, аларга транспорт хәрәкәте рөхсәт ителми, бу территорияләргә хезмәт күрсәтүче махсус транспорттан тыш завод алды зонасы-житештерү предприятиесенә ижтимагый чараларын уздыру өчен буш урын. Аны яңа подъездлар һәм эшләүче алымнар ягыннан урнаштырырга кирәк. Завод алды зонасы предприятиенә территориясеннән читтә урнашкан.

Йорт яны территориясә - билгеләнгән чикләрдә һәм анда урнашкан торак бина, башка күчәмсез милек объектлары, аларда торак яки башка максатлар (биналар) өчен билгеләнгән аерым өлешләр гражданнар, Россия Федерациясә, Россия Федерациясә субъектлары, муниципаль берәмлекләр (йорт хужалары) - хосусый, дәүләт, муниципаль һәм башка милек рәвешләрендә, ә калган өлешләре (гомуми мөлкәт) аларның гомуми өлешле милкәндә.

Сәнәгать зонасы - әйләнә-тирә мохиткә йогынты ясауның төрле нормативлары булган житештерү объектларын урнаштыру зонасы, кагыйдә буларак, киңлегә 50 метрдан артык булган санитар - яклау зоналары, шулай ук тимер-арыш килү юллары урнаштыруны таләп итә.

Сәнәгать үзәге - уртақ объектлар булган предприятиеләр төркеме-аерым житештерүләр һәм хужалыклар, инженер корылмалары, коммуникацияләр, бердәм көнкүреш һәм башка хезмәт күрсәтү системасы. Мөстәкыйль рәвештә яки составында урнашырга мөмкин.

Бүлү чөлтәре - магистраль чөлтәрләрдән биналарга жавап биргәнче жылылык энергиясен транспортлау һәм китерү.

Жирләрне рекультивацияләү - бозылган жирләрнең продуктивлығын һәм халык хужалыгы кыйммәтен торгызуга, шулай ук әйләнә - тирә мохит шартларын жәмгыять мәнфәгатьләренә туры китереп яхшыртуга юнәлтелгән эшләр комплексы.

Санитар-саклау зонасы - сәнәгать майданчыклары - предприятиеләр, корылмалар һәм башка житештерү һәм авыл хужалыгы объектлары чикләре, торак төзелешә, рекреацион зоналар арасындагы территория, ул атмосфера һавасының жир асты катламында пычранган матдәләрне карап тотуның таләп ителә торган гигиена нормаларын тәмин итү, предприятиеләрнең, транспорт - порт коммуникацияләренә, халыкка электр тапшыру линияләренә тискәре йогынтысын киметү өчен билгеләнгән.

Халыкны күчәрү системасы - торак урыннарның территориаль кушылмасы, алар арасында функцияләрне төгәл бүлү, житештерү һәм социаль элементләр бар.

Яшәү тирәлегә - кеше тормышының шартларын билгели торган әйләнә-тирә (табигый һәм ясалма) мохит объектлары, күренешләре һәм факторлары жыелмасы. Урта район - бер үк төрле яки якин урта характеристикалы (морфотиплар) кварталлар төркеме.

Жирлекнең территориаль зонасы - шәһәр төзелешенең өстенлекле төре - аерым файдалану зонасы.

Техник коридор - коммуналь челтәрләр (торбаүткәргечләр, кабельләр, электр тапшыру линияләре һ.б.) салынган, өлешчә туры килә торган яки сак санала.

Технопарк - индустриаль, эшлекле, күргәзмә үзәкләре, фәнни-тикшеренү институтлары, ярдәмче хезмәтләр кооперациясе белән чиктәш жирдә урнашкан уку йортлары, инженер һәм транспорт белән тәмин итү, хезмәт-көнкүреш хезмәте күрсәтү һәм житештерү белән идарә итү системалары төркеме.

Функциональ зоналар - территориаль планлаштыру документлары белән чикләр һәм функциональ билгеләнеше билгеләнгән зоналар.

Бер фатирлы торак йорт участогы - квартал территориясенең бер гаиләнең уртак яшәү өчен билгеләнгән һәм аның белән бәйле туганнары яки якыннарының якыннары булган торак йортны урнаштыру өчен квартал территориясенең бер өлеше яки квартал урнаштыру өчен, һәм ял итү мәйданчыкларын, уен, спорт, хужалык мәйданчыкларын, гаражларны (стоянкаларны) урнаштыру төгәл функциональ зоналаштырылган йорт яны территориясе.

Экологик каркас - төрле төрдәге яшел территорияләр системасы, территорияне шәһәр төзелеше белән идарә итү системасырына яки бүлеп бирелгән полосаларга кагылучы жир участогы.

3 нче кушымта шәһәр төзелеше проектларының жирле нормативларына карата

Жирлек территорияләрен оештыру

1 нче таблица

Халыкның уртача еллык саны (Татарстан Республикасы Икътисад министрлыгы фаразы нигезендә)

(мең кешелек)

Исемлек	2012 г.	2015 г.	2020 г.	2025 г.	2030 г.	2035 г.
1	2	3	4	5	6	7
Тулаем Татарстан Республика буенча	3803,2	3832,9	3861,7	3871,4	3881,1	3890,8

Территориаль планлаштыру документларында күрсәтелә торган объектларның тәкъдим ителгән исемлеге

№ п/п	Объект төре	Объектлар	Муниципаль район	дәүләт	жирлек	
1	2	3	4	5	6	
1	Электр белән	Түбәнәйтүче станцияләр:				
		ПС 550 кВ	+	+	+	
		ПС 220 кВ	+	+	+	
		ПС 110 кВ	+	+	+	
		ПС 35 кВ	+	+	+	
		ПС 10 кВ		+	+	
		Линия электрүткәргече:				
		550 кВ	+	+	+	
		220 кВ	+	+	+	
		110 кВ	+	+	+	
		35 кВ	+	+	+	
		10 кВ		+	+	
		ГРЭС		+		
		ТЭЦ		+		
2	Газ белән тәэмин итү	Газ бүлү станцияләре	+	+	+	
		Югары басымлы магистраль	+	+	+	
		Газ бүлү пункты	+	+	+	
		Югары басымлы газүткәргеч	+	+	+	
		Газопровод среднего давления	+	+	+	
3	Элемтә	Магистраль элемтә челтәрләре	+	+	+	
		Автомат телефон станциясе		+	+	
		Элемтә вышкасы		+	+	
		Телевизион ретранслятор		+	+	
		Радиотрансляция станциясе		+	+	
		Элемтә челтәрләре	+	+	+	
4	Жылылык бирү	ГЭС, ГРЭС	+	+	+	
		ТЭЦ		+		
		Котельный бүлмәсе		+	+	
		Магистраль челтәрләре		+	+	
5	Су белән тәэмин итү	Су алу	+	+	+	
		Су чистарту корылмалары	+	+	+	
		Насос станциясе		+	+	
		Магистраль челтәрләре		+	+	
6	Су бүлү	Канализация чистарту корылмалары		+	+	
		Баш канализация станциясе		+	+	
		Канализация насос станциясе		+	+	
		Магистраль челтәрләре		+	+	

7	Оешманы	газсаклагыч		+	+
		Газгольдер		+	+
		Ягулык складлары (күмер, утын)		+	+
8	Каты коммуналь, сәнэгать һәм биологик калдыкларны утильләштерү һәм урнаштыру	Каты коммуналь калдыклар	+	+	+
		Сәнэгать калдыклары полигоны	+	+	+
		Каберлек	+	+	+
		Чүп эшкәртү заводы	+	+	+
9	Автомобиль юллары	Федераль әһәмияттәге автомобиль юллары	+	+	+
		Региональ автомобиль юллары	+	+	+
		Жирле әһәмияттәге автомобиль муниципаль район чикләрендәге жир торак пунктлар чикләреннән тыш			
		Жирле әһәмияттәге автомобиль шәһәр округы чикләрендә жире		+	
		Торак пункт чикләрендәге урамнар юллар		+	+
10	Тимер юл	Тимер юл станциясе, тукталыш	+	+	+
11	Мәгариф	Мәктәпкәчә белем бирү оешмалары	+	+	+
		Гомуми белем бирү оешмалары:	+	+	+
		Башлангыч белем бирү оешмалары	+	+	+
		гомуми белем бирү (башлангыч төп гомуми белем бирү оешмалары (төп мәктәпләр	+	+	+
		урта гомуми белем бирү оешмалары (урта мәктәпләр)	+	+	+
		Балаларга өстәмә белем бирүне оештыру	+	+	+
		Мәктәпара уку-житештерү комбинатлары	+	+	+
12	Сәламәтлек саклау	Дәвалау-профилактика учреждениеләре шул исәптән:	+	+	+
		Амбулатор-поликлиника	+	+	+
		учреждениеләре			
13	Рекреация	Балалар ял лагерьлары	+	+	+
		Ял йортлары (пансионатлар) балалар белән гаиләләр өчен	+	+	+
		Туристтик базалар гаиләләр өчен	+	+	+
		Урман-парк	+	+	+
		Парк, бакча		+	+
		Сквер, бульвар		+	+
		Ял итү өчен мәйданчыклар		+	+
		Аквапарк		+	+
		Пляж		+	+
Яр		+	+		

14	Көнкүрөш хезмәте күрсәтү	Халыкка турыдан - туры хезмәт күрсәтү предприятелилэре	+	+	+
----	-----------------------------	---	---	---	---

		Мунча		+	+
15	Сәүдә	Азык-төлек товарлары кибетләре	+	+	+
		Азык-төлек булмаган товарлар кибетләре	+	+	+
		Базар комплексы	+	+	+
16	Питания предприятиеләре	Жәмәгать туклануы предприятиеләре		+	+
17	Идарә оешмалары һәм			+	+
18	Почта элементәсе	Бүлекчәсе элементә предприятиеләре	+	+	+
19	Торак инфраструктурас	Социаль торак фонды		+	+
20	Китапханә	Авыл китапханәсе	+	+	+
		Китапханә пункты	+	+	+
21	объектлары	Клуб	+	+	+
		Театр	+	+	+
		Цирк	+	+	+
		Концерт залы	+	+	+
		Кинотеатр	+	+	+
		Музей	+	+	+
		Дини-мәдәни учреждениесе	+	+	+
22	Физкультура	Физкультура-спорт заллары	+	+	+
		Ачык яссылык корылмалары	+	+	+
23	Жәмәгать	Хокук тәртибен саклауның терәк	+	+	+
		Полиция участок пункты	+	+	+
24	Янгын куркынычсызлыгы	Янгын бүлеге	+	+	+
		Янгын депосы		+	+
		Янгын пункты		+	+
25	Саклау, үстерү һәм тәэминитү дөвалау-сәламәтләндрү урыннары жирле әһәмияттәге	Шифаханә-курорт учреждениеләре	+	+	+
26	Житештерү яңа территорияләр	Сәнәгать предприятиеләре	+	+	+
		Коммуналь - склад объектлары	+	+	+
		Бизнес-инкубатор	+	+	+
		Технопарк	+	+	+
27	Балалар һәм яшьләр белән эшләү чараларын	Яшьләр эшләре буенча органнар учреждениеләре	+	+	+

**Жәмәгаты үзәкләренең һәм ижтимагый-эшлекле зона
корылмаларының төзелеше һәм типологиясе**

Юнәлешләр буенча корылмалар	Хезмәт күрсәтү төрләре буенча ижтимагый-эшлекле зона объектлары һәм ижтимагый үзәкләр төрләре	
	вакытлы хезмәт күрсәтү өчен	көндәлек хезмәт күрсәтү өчен
	Зур авыл жирлегә үзәге	авыл жирлегә үзәге (жирлекара), уртача авыл жирлегә ноктасы
1	2	3
Административ- эшлекле һәм хужалык учреждениеләре	Административ-хужалык хезмәте, элемент бүлгә, полиция, банклар, юридик һәм нотариаль конторалар, ремонт-эксплуатация идарәләре	Административ-хужалык бинасы, элемент бүлгә, банк, торак - коммуналь хужалык предприятиеләре, терәк тәртип саклау пункты
Мәгариф оешмалары	Көллиятләр, лицейлар, гимназияләр, балалар сәнгать һәм ижәт мәктәпләре һ. б.	Мәктәпкәчә белем бирү оешмалары, гомуми белем бирү оешмалары, балалар ижәт мәктәпләре
Мәдәният һәм сәнгать учреждениеләре	Клуб тибындагы учреждениеләр, кызыксыну буенча клублар, ял итү үзәкләре, өлкәннәр һәм балалар өчен китапханәләр	Клуб тибындагы учреждениеләр, кино жайланмалары, өлкәннәр һәм балалар өчен китапханәләр филиаллары
Сәламәтлек саклау һәм социаль тәэмин итү учреждениеләре	Участок хастаханәсе, поликлиника, күчмә ашыгыч медицина ярдәме пункты, даруханә	Фельдшер-акушерлык пункты, таиб амбулаториясе, даруханә
Физкультура-спорт корылмалары	Стадионнар, спорт заллары, бассейннар, балалар спорт мәктәпләре	Стадион, мәктәп белән берләштерелгән бассейнлы спорт залы
1	2	3
Сүдә һәм жәмәгаты туклануы	Азык-төлек һәм сәнгать товарлары кибетләре, жәмәгаты туклануы	Көндәлек ихтияждагы азык- төлек һәм сәнгать товарлары кибетләре, жәмәгаты туклануы

	предприятиеләре	пунктлары
Көнкүреш һәм коммуналь хезмәт күрсәтү учреждениеләре	Көнкүреш хезмәте күрсәтү предприятиеләре, үз-үзенә хезмәт күрсәтү өчен кер юу-химик чистарту бүлмәләре, мунчалар, янгын деполары, жәмәгать бәдрәфләре	

4 нче таблица

Хезмәт күрсәтү учреждениеләре һәм предприятиеләрен исәпләү нормалары һәм жир кишәрлекләре күләме.

Учреждениеләр, предприятиеләр, корылмалар	Үлчәү берәмлеге, үлчәүче	1000 кешегә тәкъдим ителгән тәмин ителеш (минимум чикләрендә)	Жир кишәрлегенең күләме, кв. метр, аерым очрақларда-гектарларда (га)	Искәрмә
		авыл жирлеге		
1	3	3	4	5
I. Белем бирү оешмалары				
Мәктәпкәчә белем бирү оешмалары	1 нче урын	Авыл жирлегенең, шәһәр округының демографик структурасына бәйле рәвештә билгеләнә	Сыйдырышлыгы: 100 урынга кадәр - 40; 100-35дән артык; оешмалар комплексында 500 урын-30. Жир кишәрлекләре күләме кимергә мөмкин: реконструкция шартларында-25%; рельефта 20% тан артык - 15% ка%; торак пунктларда-яңа төзелешләрдә-10% ка (яшелләндерү майданын	Мәктәпкәчә белем бирү оешмаларының балаларның (1 - 6 яшь) тәмин ителеше дәрәжәсе: шәһәр округы һәм шәһәр жирлекләре - 85-100%; авыл жирлекләре-85-90%. Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының 2009 ел, 26 гыйнвар, 42 нче карары нигезендә, мәктәпкәчә белем бирү оешмаларының төп төрләренең гомуми майданының уртача нормативы "2019 елга кадәр ижтимагый инфраструктура, социаль хезмәтләр белән тәмин ителешнең социаль гарантияләре дәрәжәсен билгеләү турында" : шәһәр округлары һәм

			кыскарту хисабына)	шәһәр жирлекләре - бер тәрбияләнүчегә 11,28 кв. метр; авыл жирлекләре - бер тәрбияләнүчегә 14,36 кв. метр.
Төркемнәрне тулынландыруны компенсацияләүче мәктәпкәчә белем бирү оешмалары	гомуми мәйданның 1 кв. м. 1 тәрбияләнүчегә гомуми мәйданда	17,05 - 51,16	Задание буенча проектлау	Сыйдырышлылыгына карап, 2009 елның 26 гыйнварындагы 42 номерлы Татарстан Республикасы Министрлар Кабинеты карары нигезендә "Ижтимагый инфраструктура, социаль инфраструктура белән тәмин ителешнең социаль гарантияләре дәрәжәсен билгеләү 2019 елга кадәр хезмәт күрсәтү турында"
гомуми белем бирү учреждениеләре	1 нче урын	Жирлекнең демографик структурасына бәйле рәвештә билгеләнә	Сыйдырышлылыгы: 400 урынга кадәр - 50; 400-500 урын-60; 500 - 600 урын-50; 600-800 урын - 40; 800-1100 урын - 33; 1100 урын - - 1500 урын-21; 1500-2000 урын-17 (реконструкция шартларында 20% ка кимергә мөмкин)	I-XI сыйныф укучыларын колачлау дәрәжәсе-100%. Гомуми белем бирү оешмасының спорт зонасы физкультура-сәламәтләндерү комплексы белән берләшәргә мөмкин. Гомуми белем бирү оешмалары биналарының гомуми мәйданының чагыштырма күрсәткечләре нормативлары: шәһәр округы һәм шәһәр жирлекләре-16,96 - 31,73 кв. метр, авыл жирлекләре - 10,07-22,25 кв. метр (сыйдырышлылыгына карап, Россия Федерациясе Хөкүмәтенең 1996 елның 3 июлендәге 1063-р номерлы күрсәтмәсе нигезендә)
Балаларга өстәмә белем бирүне оештыру	1 нче урын	Мәктәп укучыларының гомуми саныннан 120% ы, шул исәптән биналар төрләре	Бирелгән бирем буенча проектлау	Билгеле бер мәктәпкәчә яшьтәге балаларны колачлау күздә тотыла. Авыл жирлекләрендә балаларга өстәмә белем бирү оешмалары өчен урыннарны гомуми белем бирү оешмалары

		буенча, %: яшь туристлар станциясе-0,4%; балалар-яшүсмерләр спорт мәктәбе 20%; балалар сәнгать мәктәбе яки музыка, сәнгать, хореография мәктәбе - 12%		биналарында урнаштыруны күздә тотарга киңәш ителә. Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының 2009 елның 26 гыйнварындагы 42 номерлы карары нигезендә "2019 елга кадәр ижтимагый инфраструктура, социаль хезмәт күрсәтүләр белән тәмин ителешнең социаль гарантияләре дәрәжәсен билгеләү турында"
Интернат оешмалары	1 нче урын	Задание буенча проектлау, эмма 0,6 ким булмаска тиеш	Сыйдырышлыгы: 200-300 урын-70; 300-500 урын-65; 500 һәм аннан күбрәк урын-45	Интернат бинасын (йокы корпусын) интернат оешмасының жир кишәрлегендә урнаштырганда жир кишәрлегенә майданын 0,2 гектарга арттырырга кирәк
Һөнәри белем бирү оешмалары	1 нче урын	Задание буенча проектлау, эмма кимендә 3,0	Әлеге кушымтаның 5 нче таблицасы буенча	Жир кишәрлекләре авыл жирлекләрендә урнашкан авыл хужалыгы юнәлешендәге уку йортлары өчен 50% ка артырга мөмкин. Төзекләндерү шартларында гуманитар профильдәге уку йортлары өчен 30% ка кимергә мөмкин. Һөнәри белем бирү оешмаларының гомуми майданының чагыштырма күрсәткечләре нормативлары: Һөнәри училищелар өчен 1 укучыга 17,35 кв. метр; (Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының 2009 елның 26 гыйнварындагы 42 номерлы карары нигезендә "2019 елга кадәр ижтимагый инфраструктура, социаль хезмәт күрсәтүләр белән

				тээмин ителешнѐн социаль гарантиялѐре дѐрѐжѐсен билгелѐу турында")
2. Медицина оешмалары нѐм социаль хѐзмѐт кѐрсѐтѐ оешмалары				
Фельдшер ярдѐме яки фельдшер- акушерлык пункты	1 нче объект	Бирем буенча проектлау	0,2 га	
Даруханѐ		Бирем буенча проектлау, якынча	объектка 0,2- 0,3 га	Авыл жирлеклѐрендѐ, кагыйдѐ буларак, амбулаториядѐ нѐм ФАПта
	1 учрежден ие	1 яшѐуцегѐ 6,2 мѐн		
	гомуми мѐйданы кв. метр	14,0		
Яшьлѐр эшлѐре буенча органнар учреждениелѐре	гомуми мѐйданы кв. метр	25	Задание буенча	Кѐупрофильле учреждениелѐр составында булырга мѐмкин.
	эш урыны	2 (укытучы, тренер, социаль хѐзмѐткѐр н. б.)	проектлау	Учреждениене яшьлѐр сѐясѐте ѐлкѐсенѐ кертѐнѐн тѐп критериясе-кимендѐ 50% ким булмаган 12 яшьтѐн алып 12 яшькѐ кадѐр озак вакытка исѐплѐнгѐн нигездѐ шѐгылльлѐнѐчелѐр. 23 ел
Предприятиелѐр нѐм оешмаларныц ял базалары, яшьлѐр лагерьлары	1 нче урын	Бирем буенча проектлау	140 - 160	
Балалар лагерьлары	1 нче урын	0,05	150 - 200	
Туристик кунакханѐлѐр	1 нче урын	Бирем буенча проектлауга якынча 5-9	50 - 75	Жѐмѐгатъ ѐзѐклѐрендѐ урнашкан туристик кунакханѐлѐр ѐчен жир кишѐрлеклѐре кѐлѐме билгелѐнгѐн коммуналь кунакханѐлѐр нормалары буенча кабул итѐ рѐхсѐт ителѐ.
Туристик базалар	1 нче урын	Шул ук	65 - 80	
Туристик базалар ѐчен	1 нче урын	Шул ук	95 - 120	

балалы гаилэлэр өчен				
Шәһәр читендәге ял базалары, балык тоту-ау базалары: кунып калу белән	1 нче урын	15	Задание буенча проектлау	
Төн кунмыйча		112		
Мотеллар	1 нче урын	3	75 - 100	
Кемпинглар	1 нче урын	9	135 - 150	

III. Мәдәният һәм сәнгать учреждениеләре

Музейлар	1 нче учрежден ие	1-2 урын муниципаль районга	Шул ук	мәдәни-массакуләм һәм физкультура оешмалары- укучылар һәм халык тарафыннан (нормативларны суммалаштырып) жәяүлеләр өчен мөмкин булган чикләрдә куллану өчен 500 метрдан да артмаган сәламәтләндерү эшләре
Авыл жирлекләре һәм аларның төркемнәре клублары, мең кеше: 0,2 дән артык 1дән 3кә кадәр	1 нче урын	300 300 – 230 га кадәр	Шул ук	Зур жирлекләре өчен кабул итәргә тиеш азрак сыйдырышлы клублар һәм китапханәләр булдырырга кирәк

Авыл массакуләм китапханәләре 1 мең кешегә хезмәт күрсәтү зоналары (30 минутлык һәркем өчен мөмкин булганны исәпкә алып);; авыл жирлекләре һәм аларның төркемнәре, мең кеше: 1дән 3кә	мең берәмлек саклау	6 - 7,5 5 - 6	Шул ук	
	урын			

кадәр				
-------	--	--	--	--

IV. Физкультура-спорт корылмалары

Яссы спорт корылмалары территориясе	мең кв. метр	1,95	Задание буенча проектлау	<p>Гомуми кулланыштагы физкультура-спорт корылмаларын мөгариф мәктәпләренең һәм башка уку йортларының, ял һәм мәдәният учреждениеләренең спорт объектлары белән берләштерергә кирәк. Кече жирлекләр өчен залларны һәм бассейннарны исәпләү нормаларын, объектларның минималь сыйдырышлылыгын исәпкә алып, технологик таләпләр буенча кабул итәргә кирәк. Физкультура-сәламәтләндрү майданчыклары комплекслары һәр жирлектә карала. 2 меңнән 5 меңгә кадәр халкы булган жирлекләрдә 540 кв.метр майданлы бер спорт залын күздә тотарга кирәк. Шәһәр әһәмиятендәге физкультура-спорт корылмаларын куллану 30 минуттан артмаска тиеш. Торак районда урнашкан физкультура-спорт корылмаларының өлешен гомуми нормадан чыгып кабул итәргә кирәк: территорияләр - 35, спорт заллары-50, бассейннар-45</p>
-------------------------------------	--------------	------	--------------------------	---

V. Сәүдә һәм жәмәгать туклануы

Сәүдә объектлары, шул	сәүдә майданы	486,6	Жирле әһәмияттәге	
-----------------------	---------------	-------	-------------------	--

<p>исәптән: киосклар, павильоннар, кибетләр, ваклап сату базарлары</p>	<p>кв. метр</p>		<p>сәүдә үзәкләре, халык саны, мең кеше: 4тән алып 6 - 0,4 - 0,6 объектка га; 6 яшьтән алып 10 - 0,6 - 0,8 объектка га; 10нан алып 15 - 0,8 - 1,1 объектка га; 15тән 15кә кадәр 20 - 1,1 - 1,3 га объектка. Кече шәһәр жирлекләренен һәм авыл жирлекләренен сәүдә үзәкләре, халык саны, мең кеше: кадәр 1 - 0,1 - 0,2 га; 1дән алып 3 - 0,2 - 0,4 га;</p> <p>3тән алып 4 - 0,4 - 0,6 га; 5-6 - 0,6-1,0 га; 7дән 10 га кадәр - 1,0 га - 1,2 га сәүдә предприятиеләре, кв. метр:</p> <p>Сәүдә мәйданы 0,06 кв. метр; 650дән алып 1500 - 0,06 - 0,04 кв. метр сәүдә мәйданы; 1500 дән алып 3500 - 0,04 - 0,02 мәйданы 3500 - 0,02 кв. метрдан артык булган сәүдә мәйданы. Ваклап сату базарлары өчен - сәүдә мәйданының 1 кв. метрына 7-14</p>	
--	-----------------	--	---	--

			кв. метр; 14-комплексның сәүдә мәйданы янында 600 кв. метр; 7-комплексның сәүдә мәйданы 3000 кв. метрдан артык булганда	
Азык-төлек һәм яшелчә продукциясе базасы	гомуми мәйданы кв. метр		Задание буенча проектлау	
Жәмәгать туклануы предприятиесе	1 нче утырту урыны	40	Шул исәптән урыннар, га, 100 урынга: кадәр 50 - 0,2 - 0,25; 50дән алып 150 - 0,15 - 0,2; 150дән артык-0,1	Шәһәр-туризм үзәкләрендә жәмәгать туклануы предприятиеләре челтәрен вакытлыча халыкны исәпкә алып исәпләргә кирәк. Житештерү предприятиеләрендә, учреждениеләрдә, оешмаларда һәм уку йортларында жәмәгать туклануы предприятиеләренә ихтыяж 1 мең эшләүче (укучы) норматив буенча максималь сменада исәпләнә. Авыл жирлекләренәң житештерү зоналарында һәм башка хезмәт кушымталары урыннарында, шулай ук эшчеләргә хезмәт күрсәтү өчен кыр станокларында максималь сменада эшләүче 1 мең кешегә 220 урын исәбеннән жәмәгать туклануы предприятиеләре каралырга тиеш. Жәмәгать туклануы предприятиеләре норма буенча тәүлегенә 1 мең кешегә 300 кг исәпләнә. Зур шәһәр

				округларында һәм шәһәр жирлекләрендә халык күпләп ял итә торган зоналар өчен жәмәгать туклануы предприятиеләре нормаларын исәпкә алырга кирәк: 1 мең кешегә 1,1-1,8 урын
VI. Көн күреш һәм коммуналь хезмәт күрсәтү учреждениеләре һәм предприятиеләре				
Халыкка көн күреш хезмәт күрсәтү предприятиеләре	1 эш урыны	4	10 эш урыны бар. егәрлеге булган предприятиеләр, эш урыннары: 10 - 50 - 0,1 - 0,2 га; 50 - 150 - 0,05 - 0,08 га; 150 - 0,03 - 0,04 гадан артык	Көйләргә мөмкин булган һәм урнаштырылган
Мунча-сәламәтләнדרү комплексы	1 урын	7	0,2-0,4 га-объект	Шәһәр округында һәм жирлекләрдә төзекләндрелгән торак фонды тарафыннан 1 мең кешегә мунча һәм мунча-сәламәтләндрү комплексларының сыйфатын исәпләү нормалары бар. 3 урынга, ә жирлекләргә-яңа төзелешләр өчен - 10 урынга кадәр киметү рөхсәт ителә.
Кунакханә	1 урын		Кунакханәнең урыннары саны: 25-100-55; 100 дән артык 500-30; 500-1000нән артык - 20; 1000 - 2000-15	
Янғын депосы	1 янғын автомобиле	0,4	0,5-2,0 га яңа объект	НПБ буенча исәп-хисап 101-95
Жәмәгать бәдрәфе	1 жайланма			Кешеләр күп була торган урыннарда
Зират	га	0,24	Бирем буенча проектлау	Шәһәр округы чикләрендә, махсус билгеләнештәге зоналар территорияләрендә

				урнашкан
VII. Административ-эшлекле һәм хужалык учреждениеләре				
Административ-идарә итү учреждениесе	1 эш урыны	Бирем буенча проектлау	Бинаның катлары: 3-5 кат - 44-18,5; 9-12 кат - 13,5-11; 16 һәм аннан да күбрәк катлар-10,5 өлкә, шәһәр, район хакимият органнары катларында: 3-5 кат - 54-30; 9-12 кат - 13-12; 16 һәм аннан күбрәк катлар-11; авыл хакимият органнары 2-3 катның катлары - 60 – 40	
Милиция бүлеге	1 объект	Задание буенча проектлау	0,3 - 0,5 га	Авыл жирендә авыл жирлекләре комплексы хезмәт күрсәтергә мөмкин
Торак-эксплуатация оешмалары: торак районы	1 объект		1 га	Шул ук

Бүлек, банк филиалы	1 объект	0,5	0,05 га-3 операция урынында; 0,4 га-20 операция урынында	
Операция бүлмәсе кассасы	1 объект	1 се 10-30 мең кешегә	0,2 га-2 операция бүлмәсе кассаларында; 0,5 га-7 операция кассасында	Шул ук
Элемтә бүлеге	1 объект	1 се 0,5-6,0 мең кешегә	Микрорайон, торак район, га, элемтә бүлекләре халыкка хезмәт күрсәтүче,	Бүлекләрне, элемтә узелларын, почта матларны урнаштыру, матбугат агентлыклары, шәһәрара, телеграфлар, шәһәр һәм авыл телефон станцияләре, спутник

			төркем: IV-V (9 мең кешегә кадәр) - 0,07 - 0,08; III - IV (9-18 мең кеше) - 0,09-0,1; II - III (20-25 мең кеше) - 0,11-0,12. Авыл жирлегә элемтә бүлегә, га, халыкка хезмәт күрсәтелә торган төркемнәр өчен: V - VI (0,5 - 2 мең кеше) - 0,3-0,35; III - IV (2-6 мең кеше) - 0,4 - 0,45	элемтәсе абонент терминаллары, чыбыклы тапшырулар станцияләре, радиотапшыру һәм телевидение объектлары, аларның төркемнәре, егәрлеге (сыйдырышлылыгы) һәм кирәкле участокларның күләме гамәлдәге нормаларга һәм кагыйдәләргә туры китереп кабул ителә.
VIII. Дини объектлар				
Дини биналар. Корылмалар	объект	Бирем буенча проектлау	Шул ук	

№ 4

Кушымта

шәһәр төзелешен проектлаштыру буенча
жирле нормативларга

ТОРАК ЗОНАЛАР

Түбән Кама муниципаль районы халкының торак белән тәэмин ителешен фаразлау
(кеше /кв. метр)

№ п/п	Исем	Житешлек	
		2015 нче ел	2030 нчы ел
1	2	3	4
1.	Түбән Кама районы	24,8	36,7

Шәһәр төзелешен
проектлаштыруның

ЖИТЕШТЕРҮ ЗОНАЛАРЫ

1 нче таблица

Житештерү объектларының жир участоклары төзелешенен минималь тыгызлыгы күрсәткечләре

Житештерү тармагы	Предприятиеләр (житештерү)	Төзелешенен минималь тыгызлыгы, %
1	2	3
Жирле сәнәгать	1. Нәфис керамикадан	56
	2. Металл һәм таштан ясалган сәнәгать эшләнмәләре	52
	3. Агачтан уенчыклар һәм сувенирлар	53
	4. Металлдан уенчыклар	61
	5. Тегү әйберләре:	
	ике катлы биналарда	74
	ике катлы биналарда	
	ремонт һәм жиһазлар ясау	60

Искәрмә:

1. Житештерү объектының жир участогын төзүнең тыгызлыгы төзелеш майданының коймадагы объект майданына мөнәсәбәте (яки киртә булмаганда) буларак процентларда билгеләнә - тимер юллар өслеге биләгән майданны да кертеп, аңа тиешле шартлы чикләрдә).

2. Төзелеш майданы барлык төрдәге биналар һәм корылмалар биләп торган майданнар суммасы буларак билгеләнә, шул исәптән, элмәләр, ачык технологик, санитар-техник, энергетика һәм башка жайланмалар, эстакадалар һәм галереялар, йөк төяү жайланмалары майданчыклары, жир асты корылмалары (резервуарлар, базы, сыену урыннары, тоннельләр, шулай ук биналар һәм корылмалар урнаша алмый торган ачык стоянкалар, машиналар, механизмнар һәм ачык складлар.

Стоянкалар һәм складларның күләме һәм жиһазлары кабул ителгән очракта, төрле билгеләнештәге объектлар: предприятиеләрне технологик проектлау нормалары.

Төзелеш майданына объект территориясендә резерв участоклар кертелгә тиеш, бирем нигезендә билгеләнгән биналар һәм корылмаларны (күрсәтелгән биналарның һәм корылмаларның габаритлары чикләрендә) проектлау өчен билгеләнгән.

Төзелеш майданына биналар һәм корылмалар тирәсендәге отмоствалар, тротуарлар, автомобиль һәм тимер юллар, тимер юл станцияләре, вакытлыча

биналар һәм корылмалар, ачык спорт майданчыклары, хезмэт ияләренең ял итү майданчыклары, яшел үсентеләр (агач, куаклар, чәчәкләр һәм үләннәр), гражданнарға караган автотранспорт чараларының ачык стоянкалары, ачык су белән тәэмин итү һәм башка канаулар, терәк диварлар, жир асты биналары һәм корылмалары яисә аларның өлешләре белән мәшгуль булган майданнар кертелми.

3. Биналар һәм корылмалар биләгән майданнарны исәпләү аларның тышкы контурлары буенча жирнең планлаштырылган тамгалары дәрәжәсендә башкарыла.

Галерейлар һәм эстакадалар биләгән майданнарны санаганда, төзелеш майданына башка биналар яки корылмалар урнаша алмый торган герьлар һәм эстакадаларның горизонталь майданына проект кертелә, калган участокларда бары тик галерея һәм эстакадаларның фундаментлары белән биләгән майдан гына жирнең планлаштыру билгеләре дәрәжәсе исәпкә алына.

4. Объектлар төзегәндә 2 процент һәм аннан да күбрәк төзелеш тыгызлыгын таблица нигезендә киметү рөхсәт ителә.

5. Төзелешнең минималь тыгызлыгын киметергә рөхсәт ителә (тиешле техник-икътисадый нигезләмәләр булганда), әмма әлеге кушымта белән билгеләнгән 1/10 дан да артмаска тиеш:

Уклон жирлегендә, %	Төзелеш тыгызлыгын киметүнең төзәтү коэффициенты
2 - 5	0,95 - 0,90
5 - 10	0,90 - 0,85
10 - 15	0,85 - 0,80
15 - 20	0,80 - 0,70

2 нче таблица

Авыл хужалыгы предприятиеләре майданнарын төзүнең минималь тыгызлыгы күрсәткечләре

Предприятиеләр		Төзелешнең минималь тыгызлыгы, %
1		2
Мөгезле эре терлек	<i>Бәйләнгән сыерлардагы сөт</i> 50 - 60 % көтүлектәге сыерларның саны 400 сыерга 800 сыерга	51*/45 55/50
	90 % көтүлектәге сыерлар саны 400сыерга 800 һәм 1200 сыерга	51/45 55/49

<p><i>Бэйсез сыерлардагы сөт</i></p> <p>50-60 һәм 90 % көтүлектөгө сыерлар саны</p> <p>800 сыер</p> <p>1200 сыер</p> <p>2000 сыер</p>	<p>53</p> <p>56</p> <p>60</p>
<p><i>Ит һәм ИТ репродукторлары</i></p> <p>800 һәм 1200 сыер</p>	<p>52**/35</p>

	1	2
	<i>Яшь терлекләргә үстерү һәм симертү</i> 6000 һәм 12 000 терлеккә урын	45
	<i>Бозаулар үстерү, яшь терлекләргә үстерү һәм симертү</i> 3000 баш терлеккә исәпләнгән 6000 баш терлеккә исәпләнгән	41 46
	<i>Мөгезле эре терлек симертү</i> 1000 баш терлеккә исәпләнгән 2000 баш терлеккә исәпләнгән 3000 баш терлеккә исәпләнгән 6000 баш терлеккә исәпләнгән	
	<i>Симертү мәйданчыклары</i> 2000 баш терлеккә исәпләнгән 4000 баш терлеккә исәпләнгән	
	<i>Нәсел</i>	
	Сөт 400 баш сыерга 800 баш сыерга	45 55
	Ит 400, 600 һәм 800 сыерга	40
	Үстерү, ремонт таналары 1000 һәм 2000 баш терлеккә исәпләнгән 3000 баш терлеккә исәпләнгән 6000 баш терлеккә исәпләнгән	52 54 57
Дуңгызчылык	<i>Товар</i> Репродукторлары	
	4000 башка 8000 башка 12 000 башка	36 43 47
	Симертү 6000 һәм 12 000 башка	39
	Житештерү циклы белән 2000 башка 4000 башка 6000 һәм 12 000 башка	32 37 41
	Нәсел 100 анага 200 анага 300 анага	38 40 50
	Сарыкчылык	Бер мәйданчыкта урнашкан йон, йон-ит, ит-салалы 2500 анага 5000 ана 4000 баш яшь терлеккә
	Ит-йонлы 2500 анага 2500 баш яшь терлеккә	66
	Тунлы 1200 анага	56

	1	6	2
	Симертү 2500 башка 5000 башка		65 74
	Каракулче алу өчен симертү майданчыклары 5000 башка		58
	<i>Көтү әйләнеше белән</i> Ит-йонлы 2500 баш		60
	<i>Ит-йон-сөт</i> 2000 һәм 4000 башка		63
Кошчыл ык	<i>Тунлы</i> 1600 башка		67
	<i>Йомырка юнәлешләре</i> 200 мең йомырка сала торган тавык 300 мең йомырка сала торган тавык		28 32
	<i>ИТ юнәлешләре</i> бройлерлар: 3 һәм 6 млн. бройлерга		27***/43
	<i>Үрдәк</i> 65 мең үрдәккә		31
	Күркәчелек 250 мең күркәгә		24
	<i>Нәсел</i> Йомырка юнәлешләре		
	50 мең тавыклык нәсел заводы: олы кошлар зонасы яшь бозауларны ремонтлау зонасы		25 28
	Ит юнәлешендәге 50 мең тавыклык нәсел заводы: олы кошлар зонасы яшь бозауларны ремонтлау зонасы		25 25
	Жәнлекч елек эшләре куянчыл ык	Жәнлекчелек	
Куянчылык			22

3нче таблица

Авыл хужалыгы предприятиеләре майданчыгының минималь төзелеш тыгызлыгы күрсәткечләре

Предприятиеләр		Төзелешнең минималь тыгызлыгы, %
Теплицалар	<i>Күпеллык</i> <i>теплицаларның гомуми</i> <i>мәйданы</i>	54

	6 гектар	56
	12 гектар	60
	18, 24 һәм 30 гектар	
	<i>Бер пролетлы тепицаларның гомуми мәйданы</i>	41
	5 гектар	
Авыл хужалыгы техникасын ремонтлау буенча	<i>Парклы хужалыклар өчен үзәк ремонтлау остаханәләре</i>	
	25 тракторга	25
	50 һәм 75 тракторга	28
	100 тракторга	31
	150-200 тракторга	35
	Бригадага яки парклы хужалыклар бүлекчәләренә техник хезмәт күрсәтү пунктлары	
	10,20 һәм 30 тракторга	30
	40 һәм аннан артык тракторга	38
Калган преприятиеләр	Авыл хужалыгы продукциясен эшкәртү һәм саклау буенча	50
	Катнаш азык	27
	Орлык һәм бөртек саклау буенча	28

*Сызык өстендә – чарлактарсыз, сызым астында кулланыла торган чардактар белән биналар күрсәтелгән.

** Сызык өстендә тупас азыкны һәм асылмалы жәйгечләр саклау, эскертләрдә саклау күрсәткечләр күрсәткечләр китерелгән.

*** Сызык өстендә күпкатлы биналар, сызык астында - бер катлы биналар өчен күрсәткечләр китерелгән.

Искәрмә:

1.Төзелешнең минималь тыгызлыгын киметергә рөхсәт ителә, әмма әлеге кушымтада билгеләнгән 10 проценттан артык түгел, авыл хужалыгы предприятиеләрен төзегәндә, 3 проценттан артык мәйданда, утырту грунтларында һәм катлаулы инженер-геологик шартларда.

2.Авыл хужалыгы предприятиеләре мәйданчыкларын төзүнең тыгызлыгы предприятие мәйданының предприятие мәйданының гомуми күләменә мөнәсәбәте буларак процентларда билгеләнә.

Биналар һәм корылмалар биләп торган майданнарны исәпләү, аларның тышкы контуры буенча, жирнең планлаштырылган тамгалары дәрәжәсендә, отмоствалар килеген исәпкә алмыйча башкарыла.

3. Предприятиенә төзелеш майданына барлык төрдәге биналар һәм корылмалар биләп торган майданнар, шул исәптән, элмәчләр, ачык технологик, санитар-техник һәм башка жайланмалар, эстакадалар һәм галереялар, төяү - бушату жайланмалары, жир асты корылмалары (резервуарлар, базы, сыену урыннары, тоннельләр, инженерлык коммуникацияләренә керү каналлары, шулай ук хайваннар, кошлар һәм жәнлекләр өчен урамда йөрү, автомобильләр кую өчен майданчыклар, авыл хужалыгы машиналары һәм механизмнары, төрле билгеләнештәге складлар, төрле билгеләнештәге складлар, шулай ук; урамнарның, автомобильләргә һәм ачык саклау складларын кую өчен майданчыкларның күләме һәм жиһазлары технологик проектлау нормалары буенча кабул ителә.

Төзелеш майданына шулай ук предприятие майданчыгындагы резерв майданнар да кертелгә тиеш, әлегә биремнәрдә күрсәтелгән биналар һәм корылмаларның икенче чираты биналарын һәм корылмаларын урнаштыру өчен проектлау (күрсәтелгән биналарның һәм корылмаларның габаритлары чикләрендә).

Галереялар һәм эстакадалар биләгән майданнарны санаганда, төзелеш майданына күрсәтелгән объектларның горизонталь майданына бары тик башка биналар яки корылмалар урнаштыра алмый торган 8 участогы гына кертелә, ә калган жир өсте участокары өчен бары тик жирнең планлаштыру билгеләргә дәрәжәсендә терәк конструкцияләргә белән биләгән майдан гына исәпкә алына.

4. Төзелеш майданына биналар һәм корылмалар тирәсендәгә отмоствалар, тротуарлар, автомобиль һәм тимер юллар, вакытлыча биналар һәм корылмалар, ачык спорт майданчыклары, хезмәт ияләренә ял итү өчен майданчыклар, яшел үсентеләр, гражданның караган транспорт чаралары өчен ачык майданчыклар, ачык су белән тәмин итү һәм башка каналлар, терәк стеналар, жир асты корылмалары яисә аларның өлешләргә белән билгеләнгән майданнар кертелгә тиеш түгел.

Авил хужалыгы билгеләнешендәге объектлар өчен классификация һәм санитар-яклау зоналары

Авил хужалыгы житештерүләргә һәм объектлары

I класс - 1000 метр санитар-саклау зонасы

1. Дуңгызчылык комплекслары.
2. Кошчылык фабрикасындагы елына 400 меңнән артык йомырка сала торган тавык һәм 3 млн. артык бройлер.
3. Эре мөгезле терлек комплекслары.
4. Ачык тирес һәм тизәк саклагычлары

II класс - 500 метр санитар-саклау зонасы

1. 4 меңнән алып 12 мең башка кадәр дунгыз фермалары
2. 1200 дән алып 2000 гә кадәр мөгезле эре терлек фермалары һәм яшь терлекләр өчен 6000гә кадәр терлек урыны.
3. Жәнлекчелек фермалары (чәшкеләр, төлкеләр һ.б.).
4. 100 меңнән 400 меңгә кадәр йомырка сала торган тавык һәм 1дән 3 млн. кадәр бройлер кошчылык фермалары
5. Биологик эшкәртелгән сыек тирес фракциясенә ачык саклагычлары.
6. Тирес һәм тизәкнең ябык саклагычлары.
7. 500 тоннадан артык агулы химикатларны саклау складлары.
8. Орлыкларны эшкәртү һәм агулау буенча житештерү.
9. Сыекландырылган аммиак складлары.

III класс - 300 метр санитар-саклау зонасы

1. 4 мең башка кадәр дунгыз фермалары.
2. 1200 баштан кимрәк мөгезле эре терлек фермалары (барлык белгечлекләр), атчылык фермалары.
3. 5-30 меңлек баш сарык фермасы.
4. 100 меңгә кадәр йомырка сала торган тавык һәм 1 млн.бройлерга кадәр кошчылык фермалары.
5. Тирес һәм тизәкне бораулау өчен майданчыклар.
6. 50 тоннадан артык булган агулы химикатлар һәм минераль ашламалар саклау складлары.
7. Авыл хужалыгы жирләрен тракторларны кулланып пестицидлар белән эшкәртү (кыр чикләреннән алып торак пунктка кадәр).
8. Жәнлекчелек фермалары.
9. Йөк автомобильләрен һәм авыл хужалыгы техникасын ремонтлау, технологик хезмәт күрсәтү һәм саклау буенча гаражлар һәм парклар.
- 10.Сыекландырылган аммиак складлары.

IV класс - 100 метр санитар-саклау зонасы

1. Теплица һәм парник хужалыклары.
2. 50 тоннага кадәр минераль ашламалар, агулы химикатлар саклау складлары.
3. Коры минераль ашламалар һәм үсемлекләренә саклау өчен химик чаралар складлары (зона азык-төлек продукциясен эшкәртү һәм саклау предприятиеләренә кадәр билгеләнә)
4. Терлекчелек агымнарын кулланып сугару объектлары.
5. Азык эзерләү, шул исәптән, азык-төлек калдыклары, цехлары.
6. 100 башка кадәр булган терлек асраучы хужалыклар (дунгызлар, сыер абзарлары, питомниклар, ат абзарлары, жәнлекләр фермалары).
7. Ягулык-майлау материаллары складлары.

V класс - 50 метр санитар-саклау зонасы.

1. Жиләк-жимеш, яшелчә, бәрәңге, ашылык саклау урыны.

2. Матди складлар.
3. 50 башка кадэр булган терлек асраучы хужалыклар (дунгызлар, сыер абзарлары, питомниклар, ат абзарлары, жәнлекләр фермалары).

5 нче таблица

**Терлекчелек комплексларының авыл хужалыгы продуктларын
эшкәртү буенча житештерү предприятиеләре**

Житештерү предприятиеләренең исеме	Санитар-саклау зонасы, метр
Ит комбинатлары һәм сугым сую	
Вак хайваннар һәм кошлар, шулай ук тәүлегенә 50-500 тонна егәрлекле терлек сую объектлары	
Ит эшкәртү производстволары	
Сөт, май, сыр житештерү	
Жиләк-жимеш һәм яшелчә эшкәртү буенча житештерү	
Тәүлегенә 5 тоннага кадәр ит эшкәртү буенча кече предприятиеләр һәм цехлар, сөт жыймыйча - 10 тоннага кадәр.	

Шәһәр төзелешен
проектлаштыруның
жирле нормативларына
№ 6 кушымта

Әйләнә-тирә мохитны саклау

Таблица 1

Пычрану категориясе	Пычрану буенча суммар күрсәткеч (Zc)	Туфракның микъдары, мг/кг			
		I класс куркынычлык		II класс куркынычлык	
		тоташтыру		тоташтыру	
		органик	органик булмаган	органик	органик булмаган
Чиста	-	Фоннан ПДК кадәр	Фоннан ПДК кадәр	Фоннан ПДК кадәр	Фоннан ПДК кадәр
Рөхсәт ителгән	<16	1 дән 2 кадәр ПДК	2 фон күрсәткечләреннән ПДК кадәр	1 дән 2 кадәр ПДК	2 фон күрсәткечләреннән ПДК кадәр
Уртача куркынычлык	16-32				
Куркынычлык	32-128	2 дән 5кадәр ПДК	ПДК дан Kmax кадәр	2 дән 5кадәр ПДК	ПДК дан Kmax кадәр
Гадәттән тыш куркынычлык	>128	>5 ПДК	> Kmax	>5 ПДК	> Kmax

Kmax-зыянлылык күрсәткечләренең берсе буенча элементның рөхсәт ителгән дәрәжәсенең максималь күрсәткече;
Zc-исәп-хисап торақ урыннарда туфракның сыйфатын гигиеник бәяләү буенча Методик күрсәтмәләр нигезендә башкарыла.
ПДК-рөхсәт ителгән иң чик концентрация.

Искәрмә: Химик пычратучы матдәләр түбәндәге класс куркынычлылыгына бүленә:

I - мышьяк, кадмий, ртуть, свинец, цинк, фтор, 3,4-бензапирен;

II - бор, кобальт, никель, молибден, медь, сурьма, хром;

III - барий, ванадий, вольфрам, марганец, стронций, ацетофенон.