

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
С О В Е Т
Нижнекамского муниципального района

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

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
Түбән Кама муниципаль районы
С О В Е Т Ы

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

№ 15

2018 елның 21 февралә

Татарстан Республикасы Түбән Кама муниципаль районы Кармалы авыл жирлегенен шәһәр төзелеше 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 районының Кармалы авыл жирлеген шәһәр төзелешен проектлауның кушымтада бирелгән жирле нормативларын расларга

2. Әлеге карарны Түбән Кама муниципаль районының рәсми сайтында бастырырга.

3. Әлеге карарның үтәлешен контрольдә тоту Төзелеш, жир төзелеше, торак-коммуналь хужалык һәм транспорт буенча даими комиссиягә йөкләнә.

Түбән Кама муниципаль
районы Башлыгы

А.Р.Метшин

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ТҮБӘН КАМА МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ КАРМАЛЫ АВЫЛ ЖИРЛЕГЕНЕҢ ШӘҺӘР ТӨЗЕЛЭШЕ ПРОЕКТЛАШТЫРУНЫҢ ЖИРЛЕ НОРМАТИВЛАРЫ

Кереш

Түбән Кама муниципаль районы Кармалы авыл жирлегенең шәһәр төзелеше проекткауның жирле нормативлары (алга таба - нормативлар) шәһәр төзелеше чаралары белән тәмин итү, халыкның сәламәтлеген саклау, табигать ресурсларын һәм әйләнә-тирә мохитне саклау, мәдәни мирас объектларын һәм мәдәни мирас объектларын саклау, территорияләргә табигый һәм техноген характердагы тискәре йогынтылардан саклау максатларында, шулай ук Россия Федерациясенең һәм Татарстан Республикасының билгеләнгән законнары нигезендә социаль һәм мәдәни-көнкүреш хезмәтә күрсәтү һәм транспорт инфраструктурасын төзекләндерү өлкәсендә шартлар тудыруга 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. Әлеге нормативлар гамәлдәге федераль нормаларның төп нигезләмәләрен төгәлләштерәләр һәм үстерәләр.

Әлеге нормативлар Россия Федерациясә 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, мондый объектларның халык өчен (инвалидларны да кертеп), инженер-транспорт инфраструктурасы объектлары, территорияне төзекләндерү). Нормативлар Россия Федерациясә Шәһәр төзелеше кодексы, 2003 елның 6 октябрәндәге 131-ФЗ номерлы Федераль закон таләпләре нигезендә эшләнгән.

«Россия Федерациясендә жирле үзидарәне оештыруның гомуми принциплары турында» 2010 елның 25 декабрәндәге 98-ТРЗ номерлы Татарстан Республикасы Законы, жирлекнең табигый-климатик, социаль, икътисадый, милли һәм территориаль үзенчәлекләрен исәпкә алып, статистик һәм демографик белешмәләр нигезендә. нормативларны раслау һәм аларга үзгәрешләр кертү Россия Федерациясә һәм Татарстан Республикасы законнары таләпләре нигезендә гамәлгә ашырыла.

1.Куллану өлкәсе

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

1.2. жирлек территориясендә шәһәр төзелешен нормалаштыру объектлары: функциональ зоналар: торак, ижтимагый-эшлекле, житештерү, рекреацион зоналар, инженерлык һәм транспорт инфраструктурасы зоналары, махсус билгеләнештәге, авыл хужалыгы файдалануындагы зоналар;

мәдәни мирас объектлары билгеләренә ия тарихи-мәдәни мирас объектларын урнаштыру зоналары;

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

Жирлек территориясендә шәһәр төзелешен нормалаштыру объектларының урнашуы территорияль планлаштыру схемасы, генераль план, жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләре һәм территорияләрне планлаштыру проектлары нигезендә билгеләнә.

1.3. Территориаль планлаштыру документларын, жирдән файдалану һәм төзелеш проектлары һәм территорияне планлаштыру документларын эшлэгәндә түбәндәгеләрне үтәргә кирәк:

конкрет мохит районнары өчен дифференциацияләнгән территориядән файдалануның интенсивлыгы;

мәдәни мирас объектларын, мәдәни мирас объектлары билгеләренә ия булган объектларны саклау һәм тарихи планлаштыруны һәм төзелешне саклап калу таләпләре;

әйләнә-тирә мохитне һәм табигать комплексы территорияләрен саклау таләпләре; санитария-гигиена нормалары һәм янгың куркынычсызлыгы таләпләре;

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

1.4. Әлеге нормативлар территорияль планлаштыру документлары проектларын, шәһәр төзелешен зоналаштыру документларын һәм территорияне планлаштыру документларын эзерлэгәндә, шулай ук күрсәтелгән документларга үзгәрешләр керткәндә кулланыла.

Нормативлар функциональ зоналар чикләрен, жир күләмнәрен билгеләгәндә проект оешмалары тарафыннан исәпкә алына.

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

1.6. Нормативлар халык тарафыннан да, башка кызыксынган субъектлар да генераль план проекты буенча гавами тыңлаулар уздырганда, жирдән файдалану һәм төзелеш алып бару кагыйдәләре проекты, территорияне планлаштыру проекты һәм территорияне планлаштыру документлары составында эзерләнгән территорияне ызанлау проекты буенча исәпкә алына.

1.7. Жирле үзидарә органнары тарафыннан шәһәр төзелеше эшчәнлеге турындагы законнарның үтәлешен тикшереп торуну гамәлгә ашыруга вәкаләтле Татарстан Республикасы башкарма хакимияте органы контроль вәкаләтләрне гамәлгә ашырганда ачыкланган хокук бозуларны нигезләү өчен шәһәр төзелешен проектлауның республика нормативлары нигезләмәләренә таянырга хокуклы.

1.8. Нормативлар биналарның һәм корылмаларның иминлеге турында техник регламент» 2009 елның 30 декабрдәге 384-ФЗ номерлы Федераль закон таләпләренә туры килә, ул биналарга һәм корылмаларга (шул исәптән алар составына керә торган инженерлык-техник тәмин итү челтәрләренә һәм инженер-техник тәмин итү системаларына) карата, шулай ук проектлау (эзләнүләрне дә кертеп), төзелеш, монтаж, жайга салу, эксплуатацияләү һәм

утильләштерү (снос) процесслары биналары һәм корылмалары белән бәйлә таләпләрне, шул исәптән таләпләрне билгели:

механик иминлек; янғын куркынычсызлыгы;

куркыныч табигый процессларда һәм күренешләрдә һәм (яисә) техноген йогынтыларда иминлек;

биналарда һәм корылмаларда кеше сәламәтлеге өчен имин яшәү шартлары;

биналар һәм корылмалардан файдаланучылар өчен иминлек;

инвалидлар һәм хәрәкәт мөмкинлекләре чикләнгән халыкның башка төркемнәре өчен биналардан һәм корылмалардан файдалану;

биналарның һәм корылмаларның энергетик нәтижәлеге; биналарның һәм корылмаларның әйләнә-тирә мохиткә йогынтысының куркынычсыз дәрәжәсе.

Нормативларда «Янғын куркынычсызлыгы таләпләре турында техник регламент» 2008 елның 22 июлендәге 123-ФЗ номерлы Федераль закон белән билгеләнгән янғын куркынычсызлыгы таләпләре бар.

1.9. Махсус сакланылучы табигый территорияләрендә нормативлар махсус сакланылучы табигый территорияләрен саклау өлкәсендәге законнарга каршы килмәгән өлешендә кулланыла.

1.10. Табигый һәм яшелләндерелгән территорияләр территорияләрендә нормативлар күрсәтелгән территорияләрен саклау һәм алардан файдалану кагыйдәләренә каршы килми торган өлештә үзгәрә.

1.11. Территорияләрдән файдалануның махсус шартлары булган зоналар территорияләрендә нормативлар федераль һәм республика законнары таләпләренә каршы килмәгән өлешендә кулланыла, алар нигезендә территорияләрдән файдалануның махсус шартлары булган зоналар билгеләнгән.

1.12. Тарихи-мәдәни билгеләнештәге жирләрдә нормативлар мәдәни мирас объектларын саклау һәм алардан файдалану өлкәсендәге законнарга каршы килмәгән өлешендә кулланыла.

1.13. Халыкның һәм территориянең, шул исәптән янғын деполарының, ашыгыч ярдәм күрсәтү подстанцияләренә, башка объектларның иминлеген тәмин итүче ашыгыч хезмәтләр объектларын урнаштыру федераль законнар нигезендә гамәлгә ашырыла.

1.14. Нормативлар аларны раслаганнан соң гамәлгә керәләр.

2. Норматив сылтамалар

Нормативларда аларга карата 1 нче кушымтада китерелгән норматив хокукый актларга, Россия Федерациясенә, Татарстан Республикасының норматив-техник документларына һәм стандартларына сылтамалар файдаланылды.

Искәрмә: нормативлардан файдаланганда гомуми файдаланудагы мәгълүмат системасында сылтама стандартларының һәм классификаторларның гамәлдә булуын «Интернет» мәгълүмат-телекоммуникация челтәрендә стандартлаштыру буенча мәгълүмат порталында яисә ел саен нәшер ителә торган торышта тикшерү максатка ярашлы булыр.

Агымдагы елның 1 гыйнварында һәм тиешле ай саен бастырып чыгарыла торган мәгълүмати күрсәткечләр буенча.

Әгәр сылтама документы Татарстан Республикасы документы булса, Татарстан Республикасының гомуми файдаланудагы рәсми мәгълүмат системасында сылтама документларының гамәлдә булуын тикшерү максатка ярашлы булыр.

Әгәр сылтама документы алыштырылган (үзгәртелгән) булса, нормативлардан файдаланганда, алмаштырылган (үзгәртелгән) документ белән эш итәргә кирәк. Әгәр сылтама

материал алыштырылмаган булса, аңа сылтама бирелгән нигезләмә бу сылтамага кагылмый торган өлештә кулланыла.

1. Билгеләмә

Өлеге нормативларда 2 нче кушымта нигезендә терминнар кулланылды.

4. Авыл жирлегә территорияләрен оештыру

4.1 Жирлек территориясен үстерү концепциясе һәм гомуми оештыру

4.1.1. Жирлекне үстерү перспективалары, тәкъдимнәрне исәпкә алып, Россия Федерациясен, Татарстан Республикасын һәм Татарстан Республикасы Түбән Кама муниципаль районын территорияль планлаштыру схемасы белән билгеләнергә тиеш. Проектлаштырганда Россия Федерациясе, Татарстан Республикасы законнарына, Россия Федерациясе Президенты, Татарстан Республикасы указларына, Россия Федерациясе, Татарстан Республикасы Хөкүмәтенен карарларына таянып эш итәргә, Россия Федерациясе, Татарстан Республикасы территориясен социаль-иқтисадый үстерүнең федераль, республика һәм жирле максатчан программаларындагы, фаразларындагы һәм программаларындагы тәкъдимнәрне исәпкә алырга.

4.1.2. Жирлек үсешенен стратегик юнәлешләре түбәндәгеләр:

эйләнә-тирә мохитне сәламәтләндерү проблемаларын хәл итү, инженер-транспорт инфраструктурасын реконструкцияләү, территориядән файдалануны интенсификацияләү һәм аларның пространство үсешен жайга салу өстенлекләре белән агломерацияләр составында жирлек үсешен тәртипкә салу;

жирлекне торгызу һәм үстерү буенча федераль һәм республика программаларын гамәлгә ашыру, торак пунктларның архитектура-сәнгать йөзен саклап калу һәм торгызу мәдәни-агарту һәм туристлык-рекреация эшчәнлеген өчен актив файдалануның нигезе буларак;

4.1.3. Жирлекне үстерүнең территорияль планлаштыруы аларның урынын һәм урнашу буенча Татарстан Республикасын территорияль планлаштыру схемасы карарларында һәм районны территорияль планлаштыру документларында беркетелгән республика, районара, район һәм жирле (локаль) системадагы ролен исәпкә алырга тиеш.

Генераль планы һәм планлаштыру проектларын эшләгәндә жирлекнең тибын аның үзенчәлекләре: халык саны, халык хужалыгы профиле, халык урнашу системасындагы роле, административ-территорияль һәм муниципаль төзелеше һ.б. нигезендә исәпкә алырга кирәк.

4.1.4. Жирлекне территорияль планлаштыру документларында территорияләр үсешенен оптималь чиратын күз алдында тоту зарур. Шул ук вакытта жирлекне, территорияль үсеш, функциональ зоналар, инженерлык-транспорт инфраструктурасы, табигать ресурсларынан нәтижәле файдалану һәм эйләнә-тирә мохитне саклау буенча принципиаль карарларны да кертеп, хисап срогынан тыш үстерү перспективаларын билгеләргә кирәк.

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

4.1.5. Торак районнарны комплекслы төзү, территорияне инженерлык жайланмасы белән тәэмин итү һәм торак йортларны һәм хезмәт күрсәтү предприятиеләрен комплекслы файдалануга тапшыруны күздә тоту.

Магистраль коммуникациялар салу микрорайоннар төзелеше һәм район билгеләнешендәге хезмэт күрсәтү предприятиеләре төзелеше чиратына бәйле рәвештә торак районнарда төзелеш башланганчы гамәлгә ашырылырга тиеш.

Төбәк эчендәге коммуникацияларне салу беренче чиратта төзелеш эшләре башланган объектларга һәм беренче чираттагы шәһәр төзелеше комплексларына карата гамәлгә ашырылырга тиеш. Хезмэт күрсәтү предприятиеләрен комплекслы гамәлгә кертү шәһәр төзелеше комплексы составына керүче торак йортлар комплексын, хезмэт күрсәтү предприятиеләрен (СНиП 1.05.03-83) төзүне оештыру проекты нигезендә гамәлгә ашырылырга тиеш.

4.1.6. Жирлекнең тарихи-мәдәни әһәмияте мәдәни мирас объектларының (тарихи һәм мәдәни ядкаръләренен) саны белән дә, аларның статусы (бөтендөнъя, федераль яисә региональ әһәмияттәге) белән дә билгеләнә.

Жирлекнең тарихи-мәдәни потенциалы әлегә нормативларга 7 нче кушымтаның 1 нче таблицасында китерелгән.

4.1.7. Исәп-хисап чорына халык санын Татарстан Республикасының һәм районның үсеш перспективалары, халыкның урнашу системасындагы урыны турындагы күрсәткечләр нигезендә билгеләргә кирәк, ул, халык һәм хезмэт ресурслары санының һәм хезмэт ресурсларының барлыкка килгән тенденцияләрен, муниципаль берәмлекләренен социаль-икътисадый үсеше планнары булган халык санының һәм структурасының демографик фаразын, шулай ук планлаштырылган чикләүләрне исәпкә алып, төгәлләштереләргә тиеш.

4.1.8. Жирлек территориясә, 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;

4.1.9. Шәһәр төзелешен зоналаштырганда функциональ зоналар чикләрендә территориаль зоналар билгеләнә. Территориаль зоналар составы, шулай ук жир кишәрлекләреннән файдалануның аерым үзенчәлекләре, федераль, республика норматив хокукый актларында билгеләнгән чикләүләрне исәпкә алып, авыл жирлегеннән файдалану һәм төзү кагыйдәләре, шулай ук әлегә нормативлар белән билгеләнә.

4.1.10. Территориаль зоналарның составы, шулай ук аларның жир кишәрлекләреннән файдалану үзенчәлекләре шәһәр төзелеше регламенты, шәһәр төзелеше, жир, табигатьне саклау, санитария, башка махсус законнар, әлегә нормативлар, шулай ук махсус нормалар белән билгеләнгән чикләүләрне исәпкә алып төзелеш кагыйдәләре белән билгеләнә.

Территориаль зоналар составында гомуми файдаланудагы мәйданнар, урамнар, юллар, яр буйлары, скверлар, бульварлар, сулыклар һәм халыкның ижтимагый мәнфәгатьләрен канәгатьләндерү өчен билгеләнгән башка объектлар биләгән жир кишәрлекләре биреләргә мөмкин.

4.1.11. Функциональ һәм территориаль зоналарның чикләре капма-каршы юнәлештәге транспорт агымнарын бүлүче магистральләр, урамнар, проездлар сызыклары; кызыл сызыклар буенча билгеләнергә мөмкин;

жир кишәрлекләре чикләре; торак пунктлар чикләре; муниципаль берәмлекләр чикләре;

табигать объектларының табигый чикләре; башка чикләр.

4.1.12. Территория зоналарын бүлеп биргәндә һәм алардан файдалану регламентларын билгеләгәндә, шулай ук территорияне махсус файдалануның билгеләнгән зоналарына бәйле шәһәр төзелеше эшчәнлегенә чикләүләрне дә исәпкә алырга кирәк. Алар арасында: тарихи төзелеш зоналары, тарихи-мәдәни тыюлыклар; тарихи һәм мәдәни ядкаръләренә саклау зоналары; махсус сакланылучы табигать территорияләре зоналары; санитар-яклау зоналары; су саклау

зоналары һәм яр бие яклау полосалары; файдалы казылмалар ятмалары; табигый һәм техноген характердагы тискәре йогынтыга бәйле рәвештә төзелешне урнаштыру өчен чикләүләр булган зоналар (су басу һәм су басу, су басу грунтлары һ.б.).

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

Куркыныч йогынтыга дучар булган табигый һәм техноген факторларның территорияләрен зоналаштырганда, күп санда кешеләр булу белән бәйле булган биналар һәм корылмаларны урнаштыру өчен әлеге нормативларда китерелгән чикләүләргә исәпкә алырга кирәк. Территорияләргә радиация белән пычраткан территорияләргә зоналаштырганда, туфракны һәм күчмәсез милек объектларын дезактивацияләү буенча кирәкле чаралар уздырганнан соң, әлеге территорияләрдән файдалану режимын эшләп үзгәртү мөмкинлеген исәпкә алырга кирәк.

4.1.14. Район муниципаль берәмлекләрен территорияль планлаштыру документларында күрсәтелә торган объектларның тәкъдим ителә торган исемлегә әлеге нормативларга 3 нче кушымтаның 2 нче таблицасында китерелде.

4.2. Торак зоналары.

Гомуми таләпләр.

4.2.1. Торак зоналары торак фондын урнаштыру өчен билгеләнгән.

Торак зоналарда шулай ук халыкка социаль һәм мәдәни-көнкүреш хезмәтә күрсәтүнең аерым торучы, төзелгән яисә кушып төзелгән объектларын, культ биналарын, автомобиль транспортын һәм житештерү объектларын урнаштыру рөхсәт ителә, алар санитар-яклау зоналарын урнаштыруны таләп итми һәм яшәү тирәлегенә һәм кеше сәламәтлегенә йогынты ясау чыганагы булып тормый (тавыш, вибрация, магнит кырлары, радиация тәэсире, туфракны, һаваны, суны пычрату һәм башка зарарлы йогынты ясау).

Торак зоналары торак пунктлар чикләрендә урнашырга тиеш.

Искәрмә: Жирле үзидарә органнары карары буенча, бакчачылык (дача) участкаларын урнаштыру өчен, территориянең торак пунктларында булырга мөмкин. Мондый территорияләр торак зонасына керә. Бу зоналарга карата социаль, транспорт һәм инженерлык инфраструктурасын үстерү киләчәктә даими яшәү мөмкинлеген тәмин итә торган күләмнәрдә каралырга тиеш.

4.2.2. Торак зоналарның планлаштыру структурасын, территориянең шәһәр төзелеше һәм табигый үзгәрешләрен исәпкә алып, торак пунктның зоналаштыру һәм планлаштыру структурасы белән үзара бәйләнештә формалаштырырга кирәк. Шулай ук вакытта торак йортларны, жәмәгать биналарын һәм корылмаларын, урам-юл челтәрен, гомуми файдаланудагы яшелләндерелгән территорияләргә, шулай ук урнаштыру торак зоналары территориясендә санитария-гигиена нормалары һәм куркынычсызлык таләпләргә буенча рөхсәт ителә торган башка объектларны үзара бәйләнештә урнаштыруны күздә тотарга кирәк.

4.2.3. Торак зоналар территорияләрен зурлыгын алдан билгеләү өчен, 2 нче таблицада (СП 42.13330.2011) китерелгән 1000 кешегә исәпләгәндә, зуррак күрсәткечләргә кулланырга рөхсәт ителә.

Торак төзелеше типлары буенча торак зоналар майданының күрсәткечләре

Төзелеш тибы	1 000 кешегә исәпләнгән торак зоналар майданының эреләнгән күрсәткечләре
Участоклар белән шәхси угар (бер фатирлы торак йортлар)	40

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

3 нче таблица

Халыкның торак белән тәмин ителешенең факттагы һәм исәп-хисап күрсәткечләре

Күрсәткеч исеме	Фактик хисап күрсәткечләр кв. метр/кеше 2011 ел	Исәп-хисап периодлар кв. метр/кеше	
		2015 ел	2025 ел
Исәп-хисап минималь тәмин ителеше торак биналарның гомуми мәйданы, шул исәптән	19,6	22	26
авыл торак пунктларында	19,0	23,1	26,4
Искәрмә: киләчәктә исәп-хисап күрсәткечләре 2015 елда ирешелгән торак урыннарының гомуми мәйданы белән факттагы исәп-хисап минималь тәмин ителешен исәпкә алып 2025, 2035 елларда.			

4.2.5. Торак төзелеше күләмнәренең һәм типларының исәп-хисап күрсәткечләре гамәлдәге һәм фаразлана торган социаль-демографик халәтне һәм халыкның керемнәрен исәпкә алып башкарылырга тиеш. Шул ук вакытта 4 нче таблица нигезендә уңайлылык дәрәжәсе буенча дифференциацияләнгән торак йортларның төрле типларын күз алдында тотарга тәкъдим ителә. Торак белән тәмин ителешнең уртача исәп-хисап күрсәткече төрле дәрәжәдәге торак йортларның һәм фатирларның нисбәтенә бәйле һәм исәп-хисап белән билгеләнә (СП 42.13330.2011).

4.2.6. Торак төзелешен реконструкцияләгәндә, кагыйдә буларак, гамәлдәге капитал торак һәм ижтимагый төзелеш сакланып калырга һәм яңартылырга тиеш. Яңа биналар һәм корылмалар төзү, ижтимагый биналарның аскы катларын функциональ файдалануны үзгәртү, биналарның өске катларын төзү, мансард катларын төзү, санитария-гигиена, янгынга каршы һәм әлеге нормативларның башка таләпләрен үтәгәндә жир өсте һәм жир асты киңлеген файдалану рөхсәт ителә. Шулай ук әлеге нормативларның «Учреждение һәм хезмәт күрсәтү предприятиеләре» бүлегә таләпләре нигезендә халыкка хезмәт күрсәтүнең норматив дәрәжәсен, шулай ук инженерлык һәм транспорт инфраструктурасын модернизацияләүне тәмин итәргә кирәк (СП 42.13330.2011).

4 нче таблица

Уңайлык дәрәжәсе буенча дифференциацияләнгән торак фонды структурасы.

Уңайлылык дәрәжәсе буенча торак йорт һәм фатир тибы	Бер кешегә исәпләгәндә торак йорт һәм фатир мәйданы нормасы, кв. метр	Торак йортка һәм фатирга күчү формуласы	Торак төзелешенең гомуми күләмендә өлеш-проценты
Дәрәжәле (бизнес-класс)	60	$k = n + 1$ $k = n + 2$	10 15
Массакуләм (эконом-класс)	30	$k = n$ $k = n + 1$	25 50
Социаль (муниципаль торак)	20	$k = n + -1$ $k = n$	60 30

Махсуслаштырылган	-	$k = n - 2$ $k = n - 1$	75
<p>Искәрмә:</p> <p>5. Фатирда яисә өйдә торак бүлмәләрнең гомуми саны һәм яшәүче кешеләр саны</p> <p>6. Торак йортларның махсуслаштырылган типлары - кунакханә тибындагы йортлар, махсус торак комплекслар.</p> <p>7. Санауда - беренче чиратта, ваклаучыга - хисап срогына.</p> <p>8. Күрсәтелгән норматив күрсәткечләр чынбарлыкта урнашу нормасын билгеләү өчен нигез була алмый.</p>			

4.2.7. Торак зонасын урнаштыру өчен санитария-гигиена һәм инженер-геология мөнәсәбәтләрендә уңайлырак территорияләр сайланырга тиеш, алар зур күләмдә инженерлык эзерлеге, планлаштыру эшләре һәм табигать мохитенең табигый торышын саклау буенча әһәмиятле чаралар таләп ителми.

Торак зоналарын оештырганда, тулаем алганда авылларның зоналарын һәм структурасын, территориянең шәһәр төзелешен һәм табигый үзенчәлекләрен исәпкә алырга, торак һәм ижтимагый төзелешләрнең, урам-юл челтәрен, гомуми файдаланудагы яшелләндерелгән территорияләрнең үзара бәйләнештә урнашуын тәмин итәргә кирәк.

4.2.8. Торак зоналарны сәламәтләндерү суның, һаваның, туфракның пычрану чыганаclarын бетерү һәм югары шау-шу, электромагнит һәм диацион кырларны бетерү исәбенә тәмин ителә.

Торак зоналарның аерым өлешләре чикләрендә урнаштыру өчен рөхсәт ителә торган объектлар исемлеге жирдән файдалану һәм төзелеш алып бару кагыйдәләре составында расланган шәһәр төзелеше регламентлары белән билгеләнә.

Торак зоналарын оештыру принциплары.

4.2.9. Торак зоналарны оештыруның структур нигезе аларның функциональ-планлаштыру әгъзасы булуның характеры. Торак зоналары торак төзелеше участкаларына (бер фатирлы торак йорт участогы, торак комплексы участогы), торак төркеменә, микрорайонга, торак районга бүленә.

4.2.10. Бер фатирлы торак йорт участогы торак төркем, торак комплексы, торак микрорайон, торак районы территориясендә урнаштырыла.

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

Бер фатирлы торак йорт участогында каты коммуналь калдыкларны сортировкалау һәм чүп жыю өчен контейнерлар урнаштыру өчен урын оештырылырга тиеш.

4.2.11. Торак комплексының участогы торак микрорайон, торак квартал территориясендә яисә аерым функциональ-планлаштыру берәмлеге рәвешендә урнаштырыла.

Торак комплексы участогы тәмин ителәргә тиеш:

1) торак комплексының керү төркемнәренә, шул исәптән махсуслаштырылган автомобиль транспортына (янгын сүндерү, ашыгыч ярдәм, башка махсуслаштырылган транспорт) керү юлларына;

2) төрле урамнар булган участок территориясенә ике яисә аннан күбрәк керү (чыгу).

Торак комплексы түбәндәгеләрне үз эченә алырга тиеш:

торак комплексының керү төркемнәренә якын килүне һәм участок территориясе буенча хәрәкәт итүне тәмин итү өчен жәяүлеләр коммуникацияләре; автомобиль кую урыннары;

кунаклар өчен автостоянкалар, эшләүче һәм килүчеләрнең автомобильләрен кую урыннары

торак комплексында урнашкан учреждениеләр һәм предприятиеләр;

түгәрәк эшчәнлеге өчен бүлмәләр, спорт белән шөгыйльләнү, көндәлек ихтыяждагы 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 объектларның гомуми майданы торак комплекс төзелеше өчен гомуми майданының 20% тан да артмаган тәшкил иткән очракта.

Яшелләндерелгән территорияләрдә яисә яшелләндерелгән торак комплексы майданнарында балалар һәм өлкәннәр өчен ял итү майданчыклары каралырга тиеш.

4.2.14. Торак төркеме торак микрорайон, торак район территориясендә урнаша.

Торак төркем территориясе составына түбәндәгеләр керергә тиеш:

1) торак төзелеше участкалары;

2) социаль инфраструктура объектлары участкалары;

3) гомуми файдаланудагы яшелләндерелгән рекреация территориясе участкалары;

4) юллар.

Торак төркем территориясендә балалар бакчасы урнашырга тиеш;

кунак автостоянкалары, торак төркем территориясендә урнашкан социаль инфраструктура объектларында эшләүче һәм булучы кешеләр автомобильләрен кую урыннары;

юлларны, шул исәптән махсулаштырылган автомобиль транспорты (янгын, ашыгыч ярдәм, башка махсулаштырылган транспорт) өчен;

торак төркем территориясе буенча халыкның хәрәкәт итүен тәмин итү өчен жәяүлеләр коммуникацияләре.

Торак төркем территориясендә урнаштыру рөхсәт ителә:

1) гомуми белем бирү мәктәпләре участкалары;

2) ижтимагый-эшлекле билгеләнештәге башка объектлар участкалары, дини билгеләнештәге объектларны да кертеп, объектның территориясе майданы 0,05 гектардан артмаган очракта, объектлар участкаларының суммар территориясе торак төркем территориясенен 10 процентын тәшкил итә, ә мондый объектларның гомуми төзелеш майданы өлеше - торак төркем территориясендә төзелешнең гомуми майданының 20 процентыннан артыгын тәшкил итә;

3) торак төркемдә яшәүчеләрнең жиңел автомобильләрен саклау өчен биналар, корымалар;

4) велосипед юллары.

4.2.16. Торак район территориясендә торак төзелеше торак микрорайоннар; торак микрорайоннар һәм торак төркемнәре; торак микрорайоннар, торак төркемнәре һәм торак төзелеше участкалары рәвешендә формалашырга мөмкин. Торак район территориясе составына түбәндәгеләр керергә тиеш: торак төзелеше участкалары;

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

рекреация территорияләре (скверлар, бульварлар, бакчалар, парклар); район территориясенә коммуналь хезмәт күрсәтү объектлары участкалары; район эһәмиятендәге, жирле эһәмияткә ия урамнар, юллар. Торак район территориясендә түбәндәгеләр урнаштырылырга тиеш:

район, жирле эһәмияттәге урамнар, район территориясендә һәм халкына транспорт хезмәте күрсәтүне тәмин итә торган юллар челтәре;

халыкның жәмәгать транспорты тукталышларына, массакүләм килү объектларына һәм территорияләренә куркынычсыз хәрәкәт итүен тәмин итүче торак район территориясе буйлап

хэрэгт итүе өчен жэяүлелэр коммуникацияләре; халыкның жиңел автомобильләрен саклау урыннары;

торак район территориясендә урнашкан торак булмаган билгеләнештәге объектларга керүче һәм эшләүче жиңел автомобильләренә кую урыннары; велосипед юллары.

Торак районы территориясендә, дини билгеләнештәге объектларны, житештерү билгеләнешендәге объектларны, транспорт һәм инженерлык инфраструктураларын да кертеп, ижтимагый-эшлекле билгеләнештәге башка объектлар кишәрлекләрен урнаштыру рөхсәт ителә, бу очракта объектның кишәрлеге территориясә күләме 2,0 гектардан артмый. Торак район территориясендә: районара һәм шәһәр әһәмиятендәге урамнар һәм юллар урнаштыру; урамнардан читтә һәм тышкы транспортта тизйөрешле линия объектлары урнаштыру рөхсәт ителми.

4.2.17. Торак пункт торак зонасы чикләрендә төзелешнең характеры нигезендә түбәндәге төзелеш типлары билгеләнә:

аз катлы торак төзелеше - 3 катка кадәр биеклектәге бер фатирлы торак йортлар белән шәхси утар төзү; 3 катка кадәр булган блоклы торак йортлар белән төзелеш.

Жирле шартларга карап, күрсәтелгән төзелеш типлары, кагыйдә буларак, дифференциацияләнә: торак пункт системасында урнашу, уңайлы булу дәрәжәсе, архитектура һәйкәлләренә булуы һәм сакланышы, төзелеш чоры буенча һ.б.

Төзелеш типлары һәр торак пунктка карата бирелә һәм аларны оештыруга карата таләпләр жирдән файдалану һәм жирлектә төзелеш алып бару кагыйдәләре белән беркетелә.

4.2.18. Урта районнарда төзелешләр оештыру аларның конкрет үзенчәлекләрен - тирәлекнең шәһәр төзелеше потенциалын, халыкның социаль төркемнәренә районга күченүче ихтыяжларны, көнкүреш оештыруның милли үзенчәлекләрен, шулай ук инвалидларның һәм халыкның аз мобильлә төркемнәренә ихтыяжларын өйрәнүне таләп итә.

Искәрмә: Инвалидларның һәм халыкның аз хэрэгәтчән төркемнәренә тулы кыйммәтле тормыш эшчәнлегә өчен шартлар югары дәрәжәдә 62-91* һәм СНиП 35-01-2001 таләпләре нигезендә кабул ителә.

4.2.19. Тарихи зоналарда төзелешләренә формалаштыруга торак пункт үсешенә функциональ һәм архитектура-пространство үзенчәлекләрен, аның тарихи-мәдәни традицияләрен һәм мохит районы тибына туры китереп, төзелешне реконструкцияләүгә тәкъдимнәр билгеләүче тарихи-шәһәр төзелеше тикшеренүләре алдан ук килергә тиеш.

Торак фондының сакланып калуы яисә жиңерелергә тиешле күләмнәрен, аның икътисадый һәм тарихи кыйммәтен, яшәү өчен яраклы торак фондын максимал саклауны исәпкә алып, билгеләнгән тәртиптә билгеләргә кирәк.

4.2.20. Барлыкка килгән торак төзелешен реконструкцияләү планлаштыру структурасын һәм урамнар чөлтәрен тәртипкә салуны, ижтимагый хезмәт күрсәтү системасын камилләштерүне, территорияне яшелләндерүне һәм төзекләндерүне, торак һәм ижтимагый биналарны яңартуны һәм капитал ремонтлауны күздә тотарга тиеш.

Реконструкцияләнә торган мохитне оештырганда реконструкцияләнә торган шәһәр кварталларын кабул итү өчен, алар чикләрендә хезмәт күрсәтүче учреждениеләр, шул исәптән жэяүлеләр галереяләре урнаштырып, алга киткән жэяүлеләр пространстволары системасын булдыру, шулай ук жэяүлеләр өчен бэйләнешләр системасы белән берләштерелгән мөйданчыклар һәм скверлар рәвешендәге рекреация тупланма пространстволарын булдыру мөһим.

Жирлектә торак төзелешенен норматив параметрлары.

4.2.21. Торак зоналарын оештыру өчен түбэндәгеләр нормалаштырыла: торак фондының тыгызлыгы (4.2.23 - 4.2.32);

төрле функциональ билгеләнештәге майданчыкларның минималь үлчәмнәре (4.2.27);

яшелләнделерелгән территорияләр майданы (4.2.41);

көндөлөк һәм даими хезмәт күрсәтү объектларыннан һәркем файдалана алырлык булу (5.1.8); автомобильләрне саклау урыннары белән тәмин ителеш (5.2.210); биналар арасындагы ераклык (4.2.36 - 4.2.40); төзелеш катлары (4.2.33);

индивидуаль торак төзелеше өчен участокның минималь зурлыгы (4.2.35); утар төзелешендә торак йортлардан 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 массакуләм 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 күрсәткече-квартал төзелеше өчен коэффициенты - барлык биналар һәм корылмаларның 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-майданнар суммасының чагыштырмасы.

5 нче таблица

Торак төзелеше тибына карап квартал төзелеше коэффициентын билгеләү.

Төзелеш төрләре	Квартал төзелеше коэффициенты
Аз катлы блоклы төзелеш (1-2 кат)	0,3
Йорт яны кишәрлекләре булган йортлар төзү (1-3 кат)	0,2

4.2.25.микрорайонның торак зонасы түбәндәге территорияләрдән тора: автомобильләр кую өчен майданчыклар;

физкультура һәм спорт корылмалары; торак биналар;

яшел утыртмалар;

өлкән яшьтәге халыкның ялы өчен;

мәктәпкәчә һәм кече яшьтәге балалар уеннары өчен майданчыклар; этләр йөртү өчен майданчыклар; юл йөрү, тротуарлар, хужалык майданчыклары.

4.2.26.Микрорайонның ижтимагый зонасына керә:

мәктәпкәчә мәгариф оешмалары;

гомуми белем бирү оешмалары;учреждениеләр һәм хезмәт күрсәтү предприятелиеләре.

урнаштырыла торган төрле функциональ билгеләнештәге майданчыкларның минималь рөхсәт ителгән күләмнәрен 6 нчы таблица буенча кабул итәргә кирәк.

4.2.28. Социаль, массакүлэм һәм абруйлы торак төзү өчен микрорайон ижтимагый зонасы территориясенә барлык элементларының күләмен әлеге нормативларга 4 нче кушымтаның 2, 3, 4 нче таблицалары буенча кабул итергә тәкъдим ителә.

4.2.29. Кварталларда приквартир һәм йорт янындагы участокларда, шул исәптән блокланган төзелештә, бакча-дача корылмаларында төзелеш алып бару майданнарының чагыштырма күрсәткечләрен кыскартырга кирәк:

балалар уеннары өчен - 50 процентка (бу майданчыкларны аерым комплекс рәвешендә, мәсәлән, жәмәгать үзәге каршында урнаштырганда);

магистральара территориядә (индивидуаль участоктан читтә) автомашиналар кую өчен - 50 процентка (нигездә жәмәгать үзәгендә урнашкан);

этләрне йөртү өчен - 70 процентка.

6 нчы таблица

Төрле функциональ билгеләнештәге майданчыкларны урнаштыру параметрлары

Майданчыкларны билгеләү	Ясалма үлчәм майданчык 1 кешегә кв.метр.	Уртача бер майданчыкның күләме кв.метр	Торак йортларның тәрәзәләренә каләп ераклык
Мәктәпкәчә һәм кече балалар уеннары өчен	0,7	30	12
Өлкәннәр өчен ял итү	0,1	10	12
Физкультура белән шөгыйльләнү өчен	2,0	100	40/10*
Хужалык максатлары өчен	0,01	10	20
Этләрне йөртү өчен	0,2	25	40
Автомашиналар кую өчен	0,8		
* Истәлекле урында-әгәр дә спорт майданчыкларындагы тавыш характеристикасы артмый икән бүлмәләрдәге тавыш дәрәжәсе (ябык майданчыклардан файдаланганда яки майданчыкларны урнаштырганда өстәл теннисы үзәге).			
Искәрмә:			
1. Балалар өчен уен майданчыклары мәжбүри тәртиптә индивидуаль эшләнгән яки типлаштырылган альбомна бунча кабул ителә торган жиһазлар белән жиһазландырылырга Майданчык участокны төзү проекты составында эшләнә.			
2. Чүп-чар жыючылар өчен хужалык майданчыкларында торак бинага (чүп үткәргечләре булган йортлар өчен) иң ерак керүдән 100 метр һәм 50 метр (чүп үткәргечләрсез йортлар өчен) урнашкан. Чүп жыю майданчыкларына керү юллары тәэмин ителергә тиеш, хезмәт күрсәтүче чүп-чар ташучы транспортына маневрларга мөмкинлек бирә.			
3. Чүп жыю майданчыкларынан балалар уеннары, өлкәннәр ялы өчен майданчыкларга кадәр ераклык халыкны һәм физкультура майданчыкларын кимендә 20 метр кабул итергә кирәк.			

4.2.30. Аерым торучы инженерлык корылмалары (трансформатор станцияләре, насос, котельныйлар һ.б.) мөстәкыйль участокларга ия булырга тиеш. Инженерлык корылмаларын башка билгеләнештәге кишәрлекләр чикләрендә саклаганда һәм урнаштырганда тоткарлыксыз якин килү һәм әлеге корылмаларга килү, шулай ук аларның нормаль эшләвенең башка шартларын күздә тоту зарур.

4.2.31. Социаль торак белән тәэмин ителешнең хисап нормативын - 20 кв.метр/кеше, массакүләм торак өчен - 30 кв.метр/кеше, абруйлы торак өчен - 60 кв.метр/кеше кабул итәргә тиеш.

Социаль торак төзү өчен микрорайонның (кварталның) торак зонасы территориясенен барлык элементларының күләмнәрен 4 нче кушымтаның 2 нче таблицасы буенча, массакүләм торак төзелеше өчен - 4 нче кушымтаның 3 нче таблицасы буенча, абруйлы торак төзү өчен - әлеге нормативларга 4 нче кушымтаның 4 нче таблицасы буенча кабул итәргә кирәк.

Искәрмә: мәктәпкәчә һәм кече яшәтәге балалар уеннары өчен, өлкәннәр өчен ял итү өчен, этләрне йөртү өчен территория яшелләндерелгән территорияләрдә урнаша ала.

4.2.32. Торак фондының һәм микрорайон (квартал) территориясендә халыкның хисап тыгызлыгын тиешенчә 7 һәм 8 нче таблицаларда китерелгән.

Плотность жилого фонда микрорайона (квартала)

Таблица 7 (кв.метров/гектар)

Микрорайон (квартал)торак фондының тыгызлығы. 7 нче таблица(кв. метр/гектар)

Торак тибы	Кат													
	2 нче	3 нче												
Тыгызлык нетто														
Социаль торак	4701	5939												
Массакүләм торак	4788	6079												
Дәрәжәле торак	4879	6226												
Тыгызлык брутто														
Социаль торак	3579	4422												
Массакүләм торак	3630	4499												
Дәрәжәле торак	3681	4579												
<p>Искәрмә: Төрле катлы биналар төзөгәндә - 100 торак фондның тыгызлығын уртача гармонияле: формула буенча кабул итәргә кирәк</p> <p>a1 a2 a3</p> <p>П 1 п 2 п п ь</p> <p>П п2 пь кайда:</p> <p>(1, a2, a3) - микрорайонның барлык торак биналарының гомуми мәйданынан процентларда катлылык проектында кабул ителгән торак биналарның гомуми мәйданы; 1, 2 п3 - микрорайонның торак фондының квадрат метр/гектарлы тыгызлығы, кабул ителгән биналарның катлылығына карап, 5 нче таблица буенча билгеләнә торган.</p> <p>П1,п2, пь - кв.м. микрорайонның торак фонды тыгызлығы, бинаның катлылығы кабул ителүгә бәйле рәвештә, 5 нче таблицаның идәне билгеләнә.П</p>														

Микрорайон (квартал) халкының тыгызлығы.

8 нче таблица(кеше/гектар)

Торак белэн тээмин ителеш	Кат										
	2нче	3 нче									
20,0 кв. метр/кеше (социаль торак)	150	195									
30,0 кв. метр/кеше (массакулэм)	100	130									
60,0 кв. метр / кеше (дэрэжэле)	50	65									

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

үзеклештерелгән канализация булмаганда бәдрәфтән су белән тәэмин итү чыганагына (кое) 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 участокларда 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 яшелләнделерелгән территорияләре торак төркемнәр, микрорайоннар, торак районнары яшелләнделерүнең бердәм системасы рәвешендә формалаштырыла. Яшелләнделерү системасы жәяүлеләр һәм транспорт коммуникацияләре буенда яшел үсентеләр (газоннар, гади агач һәм куаклар утырту), торак төзелеше участкаларыннан читтә яшелләнделерелгән майданчыклар (спорт, спорт-уен, этләрне урамда йөртү һ.б.), гомуми кулланылыштагы яшелләнделерү объектлары (скверлар, бульварлар, микрорайон бакчалары).

Торак район төзелеше кысаларында төрле билгеләнештәге яшелләнделерелгән территорияләрнең чагыштырма авырлыгы (төзелеш территориясен яшелләнделерү дәрәжәсе) 25 проценттан да ким булмаска тиеш (микрорайон территориясенә гомуми майданын да кертеп). Торак районда гомуми файдаланудагы яшелләнделерелгән территорияләрнең майданы 6 кв.метрдан да ким булмаска тиеш.

Күпфатирлы торак зонаның (микрорайон) яшелләнделерелгән территориясенә майданы (гомуми белем бирү һәм мәктәпкәчә белем бирү оешмаларының участкаларын исәпкә алмыйча) квартал территориясенә кимендә 25 процентын тәшкил итәргә тиеш. Яшелләнделерелгән территориянең аерым участкалары майданына ял итү, балалар уеннары өчен майданчыклар, жәяүлеләр юллары кертелә, әгәр алар участокның гомуми майданының 30 проценттан да артмаганын били.

Мәктәпкәчә белем бирү оешмалары территорияләрен яшелләнделерү территориясенә 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 майданын 10 процентка киметергә рөхсәт ителә.

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

Торак зоналарда агач һәм куаклар утырту нормалары

Яшеллэндерелгән территория	1 гектар майданда агачлар саны	1 гектарга куаклар саны
Торак районнар һәм микрорайоннар	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 яшеллэндергәндә 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 биеклеген беренче каттагы биналарның Түбән якларыннан артмаска тиеш (СанПиН 2.1.2645-10). Проектлана торган торак төзелеш участкасы чиге һәм урман массивының якин - тирә ягы арасында ераклык Федераль закон таләпләренә туры килә.

2008 елның 22 июлендәге 123-ФЗ номерлы "янгын куркынычсызлыгы таләпләре турында Техник регламент" ны кимендә 50 метр кабул итәргә кирәк, ә бер-ике катлы ин - дивидуаль 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 биеклеген (койманың биеклеген, тарихи барлыкка килгән төзелешләрен, мәдәни мирас объектларын һәм территориаль зоналарны саклау таләпләрен исәпкә алып, жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләрен белән регламентлана.

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

Коймалар һәм башка кулланылучы киртәләр 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 төзелеш органнары белән килештерелергә тиеш.

Торак йортларда төзелгән-төзелмәгән торак булмаган объектларны урнаштыру шартлары 31-107-04 СП," күп фатирлы торак биналарның архитектура-планлаштыру чигелешләрен", 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 төзелешен. Шәһәр һәм авыл жирлекләрен планлаштыру һәм төзү" темасына түгәрәк өстәл узды.

Яңа төзелгән торак булмаган объектларны урнаштыру «янғын куркынычсызлығы 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 рәхсәт ителә.

4.2.43. Типологик төркемнәр һәм күпфатирлы торак йортларга (блокланган) предприятиеләр һәм ижтимагый әһәмияттәге 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 тәминаты «Транспорт һәм инженерлык инфраструктурасы зоналары» (4.6) бүлекләре таләпләре нигезендә проектланарга тиеш (4.6), «Транспорт инфраструктурасы «(5.3) һәм» инженерлык инфраструктурасы " (5.4) әлеге нормативлар.

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 жирлекләрендә 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 итергә кирәк.

4.3. Ижтимагый-эшлекле зоналар, катнаш зоналар Гомуми таләпләр

4.3.1. Ижтимагый-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, гражданның тормыш-көнкүрешен тәмин итүгә бәйлә башка объектлар урнаштыру өчен билгеләнгән.

4.3.2. Ижтимагый-эшлекле зоналарны формалаштыру барлык тарихи кыйммәтле шәһәр формалаштыручы факторлар: планлаштыру, төзелеш, композицияләр, төрле киңлекләр (ирекле, төзелгән, яшелләндерелгән) арасындагы мөнәсәбәтләр, күләмле-пространство структурасы, фрагментарь һәм руинилләштерелгән шәһәр төзелеше мирасы һ. б.) сакланышын тәмин 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 үзегендә урнашырга планлаштырылган биналарның һәм корылмаларның классификациясе проектлаганда икътисади максатчан карарлар сайлауга ярдәм итә.

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

хезмэт күрсәтүлөргә 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;

административ бәя

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. Шулай ук вакытта торак йорт участогындагы торак булмаган фонд өлеше ижтимагый - эшлекле территория чикләрендә 60 процентка кадәр тәшкил итәргә мөмкин.

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

Ижтимагый-эшлекле зона төзелешенә норматив параметрлары

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

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

3 нче кушымтаның 3, 4 нче кушымталарында күрсәтелмәгән объектлар өчен исәп-хисап мәгълүматларын проектлауга биремдә билгеләргә кирәк.

Торак пунктның ижтимагый-эшлекле зонасында урнашкан биналарның саны, составы һәм сыйдырышлылыгы 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 әлеге 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 билгеләнә.

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.

Территория төзелеше тыгызлыгын билгеләү

Комплекс төрләре	Төзелешнең тыгызлыгы (мең кв. метр гомуми майданы/гектар), кимендә			
	торак пунктлар			
	зур		урта һәм кече	
	буш территорияләр	реконструкция вакытында	буш территорияләр	реконструкция
Мәдәни-ял комплекслары	5	5	5	5

4.3.9. Ижтимагый-эшлекле зонада биналарны кызыл линияләрдән чигенеп урнаштырырга кирәк. Биналарны кызыл линия буенча урнаштыру барлыкка килгән корылманың ре-конструкциясе шартларында рөхсәт ителә.

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

Шул ук вакытта Үзәк биналарына, транспорт тукталышларына һәм яшелләнделгән рекреация майданчыкларына якин килүне тәмин итүче бердәм жәяүлеләр зонасы булдырыла.

4.3.11. Ижтимагый-эшлекле зонаның инженерлык инфраструктурасы объектларын һәм челтәрләрэн урнаштыру өлеге 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 «зона» бүлеге таләпләре нигезендә башкарылырга тиеш.

4.3.13. Ижтимагый-эшлекле зона территорияләрен яшелләнделүнең минималь майданын «рекреацион зоналар» бүлеге таләпләренә туры китереп кабул итәргә кирәк.

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

4.3.15. Ижтимагый-эшлекле зоналарда куркынычсызлык шартлары «янгын куркынычсызлыгы» бүлеге нигезендә тәмин 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 өлеге нормативларның «эйләнә-тирә мохитне саклау» бүлегендә китерелгән.

4.3.16. Азкатлы торак төзелеше территориясенә ижтимагый үзәге мәдәният, сәүдә-көнкүреш хезмәте күрсәтү, ад - м объектларын урнаштыру өчен билгеләнгән

Катнаш зоналар

4.3.17. Катнаш зоналар, кагыйдә буларак, торак пунктларның һәм кварталларның торак һәм житештерү корылымалары 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:

чикләрдә урнаштыру өчен рөхсәт ителгән житештерү объектлары параметрлары зоналар;

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

автомобильләр кую урыннары белән тәэмин итү;

саклау һәм куллану таләпләре.

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 корылымаларынан 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. урнаштырга мөмкин.

Шәһәрнең усадьба 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 территорияләре Параметрлар буенча аерыла:
житештерүнең зарарлы булуы-I, II, III, IV, V класслар (зыяны киметү буенча); биләгән территория зурлыгы: 0,5 гектарга кадәр; 0,5-5,0 гектар; 5,0 - 25,0 гектардан артык; 25,0 - 200,0 гектар һәм аннан күбрәк; территорияне куллану интенсивлыгы: төзелеш тыгызлыгы коэффициенты - 2,5-3,0; 1,0-2,0; 1,0-кимрәк; төзелеш коэффициенты - 0,4 - 0,5; 0,3 - 0,4; 0,3-0,4; кимрәк;

эш белән тәэмин ителүчеләр саны: 50гә кадәр кеше; 50-500 кеше; 500-5000 кеше; 5000 кеше; 10000 кеше; 1000нән артык кеше;

йөк әйләнеше күләме (б буенча кабул ителә.

автомобильләр / тәүлек - 2гә кадәр; 2дән 40ка кадәр; 40 тоннадан артык.

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

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.

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, торақ, рекреацион зоналарга, халыкның күпләп ял итү зоналарына карата районның территориаль планлаштыру схемасына, район жирлекләренә 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 бәйлә чүп-чарларны, калдыкларны, чистарту корылымаларын 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 бәйлә 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) чүплекләрне күздә тотарга кирәк. Алар өчен участокларны, санитар нормаларны үтәп, предприятиеләр территориясеннән читтә һәм су белән тәэмин итүнең жир асты чыганакларын санитар саклау зонасының II поясында урнаштырырга кирәк.

Сланец, тычкан, кургаш, терекөмеш һәм башка ягулык һәм токсик матдәләр булган отваллар торақ һәм ижтимагый биналардан һәм корылымалардан 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 тәэмин итүче корылымалар белән жиһазландырганда урнаштыру рөхсәт ителә.

Елгаларның һәм башка сулыкларның яр бие кишәрлекләрендә житештерү зонасын урнаштырганда, предприятиеләр майданчыкларының планлаштырылган билгеләре, су агымының терәге һәм качып йөрүен исәпкә алып, исәпләгечтән 0,5 метрга артыграк, шулай ук гидротехник корымаларга йөкләнешләр һәм йогынты буенча таләпләр нигезендә билгеләнә торган дулкынның исәп-хисап биеклегеннән куылырга тиеш. Исәп-хисап горизонтында халык хужалыгы продукциясе булган предприятиеләр өчен суның иң югары дәрәжәсен кабул итәргә кирәк.

100 елга бер тапкыр, калган предприятиеләр өчен-50 елга бер тапкыр, ә 10 елга кадәр эксплуатацияләү срогы булган предприятиеләр өчен - 10 елга бер тапкыр.

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

махсус сакланыла торган территорияләр жирләрендә, шул исәптән:

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

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

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

кулланучылар хокукларын яклау һәм кеше иминлеге 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 корымалар жимерелү нәтижәсендә, катастрофик су басу мөмкин булган зоналарда.

4.4.9. Әйләнә-тирә мохиткә йогынты ясау чыганаклары булган сәнәгать объектлары һәм житештерүләр, корымалар өчен, әйләнә-тирә мохиткә бүлеп бирелә торган пычраткыч матдәләренң егәрлегенә, шартларына, характерына һәм санына бәйле рәвештә, әйләнә-тирә мохиткә бүлеп бирелә торган пычраткыч матдәләренң, барлыкка килә торган тавышның, вибрациянең һәм башка зарарлы физик факторларның күләменә бәйле, шулай ук сәнәгать объектларының һәм производстволарның санитар классификациясе 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 таләпләренә туры китереп билгеләнде 2.2.1/2.1.1.1200-03

4.4.10.Ориентировочный размер санитарно-защитной зоны должен быть обоснован проектом санитарно-защитной зоны с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фона) и уровней физического воздействия на атмо- сферный воздух и подтвержден результатами натурных исследований и измерений в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

4.4.1. Атмосфера һавасының аерым чисталыгын таләп итүче предприятиеләрне атмосфера һавасы пычрану чыганаклары булган күрше предприятиеләргә карата жылнең жыл ягыннан урнаштырырга кирәк түгел.

Азык - төлек һәм азык-төлек эшкәртү сәнәгате предприятиеләре төзү өчен жир кишәрлеге сайлау һәм бирү мөжбүри катнашуда башкарылырга тиеш.

Кулланучылар хокукларын яклау һәм кеше иминлеге өлкәсендә күзәтчелек буенча федераль хезмәтнең Татарстан Республикасы (Татарстан) идарәсе санитар-техник корылмаларга һәм коммуналь билгеләнештәге жайланмаларга карата өстенлек бирүче жыллар өчен һәм атмосфера һавасын пычрату чыганагы зарарлы һәм күңелсез ис торган матдәләр булган технологик процесслар булган предприятиеләргә карата, аерым яктан, торак һәм ижтимагый биналарга карата ачык яктан проектлана.

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 элеге нормативларның «эйләнә-тирә мохитне саклау» бүлеге таләпләре нигезендә урнаштырырга кирәк.

4.4.15. Кроме санитарной классификации производственные предприятия и объекты имеют ряд характеристик и различаются по их параметрам, в том числе:

по величине занимаемой территории:

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 капитал объектларның гомуми мәйданы гектары): 25 000 - 30 000; 10 000 - 20 000; кимендә 10 000;

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

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

йөк эйләнеше зурлыгы буенча (килү яки китү):

автомобильләр тәүлеккә: 2гә кадәр; 2дән 40ка кадәр; 40 тоннадан артык;

елына: 40 ка кадәр; 40тан 100 000 кадәр; 100 000 артык; кулланыла торган ресурслар зурлыгы 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 эйләнә-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, яңадан Файдаланырга кирәк:

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

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

житештерү зоналарының автомобиль һәм тиер юллары янындагы полосада күпләп сату һәм хезмәт күрсәтүче предприятиеләр, зур склад биналары, зур габаритлы подъездлар, борылыш майданчыклары 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 торақ районнары белән рациональ бәйләнешен тәмин итәргә кирәк.

Сәнәгать зонасы

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

Сәнәгать зоналары территориясендә ярдәмче-ярдәмче хезмәтләр, инженер һәм транспорт белән тәмин итү, мәдәни-көнкүреш хезмәте күрсәтү системалары белән сәнәгать предприятиеләрен урнаштырырга кирәк (П.4.13330.2011).

4.4.21. Сәнәгать зоналарын урнаштырганда, аларның яшәү урыннарыннан эш урыннарына кадәр йөрү өчен вакыт сарыф иткәндә торақ зоналар белән үзара бәйләнешен тәмин итәргә кирәк (бер ахырда) хезмәткәрләрнең 90 проценты өчен (бер ахырда) 40 минуттан да артмаска тиеш (42.13330.2011 СП 11.2 п.42.13330.2011).

4.4.22. Сәнәгать зонасы территориясендә сәнәгать зонасы предприятиеләрендә эшләүче автомобильләр кую урыннары, сәнәгать зонасы объектларына килүчеләр, шулай ук сәнәгать зонасы территориясендә урнашкан предприятиеләрнең житештерү эшчәнлегенә белән бәйле вакытлыча яшәүче гражданныр оештырылырга тиеш.

4.4.23. Сәнәгать зонасы территориясендә керү төркемнәреннән жир өсте жәмәгать транспорты тукталышларына кадәр һәм автомобильләрнең парковка урыннарына кадәр максималь ераклыкны 400 метрдан да артмаска тиеш.

4.4.24. Инвалидлар һәм халыкның аз хәрәкәтләнүче төркемнәре хезмәтен, производство, административ - көнкүреш һәм башка ярдәмче биналарга керү юлларын пандуслар белән тәмин итү мөмкинлегенә каралган сәнәгать зонасы объектларында (18.13330.2011 СП 5.15 п.) жиһазландырырга кирәк.

4.4.25. Сәнәгать үзәген төзүнең яки реконструкцияләүнең беренче һәм киләсе чиратлары проектлаштырылырга һәм төзелеп беткән комплекс буларак төзелергә тиеш гомумузел объектлары, транспорт һәм инженерлык челтәрләре һәм эшчеләргә социаль хезмәт күрсәтү объектлары. Эшләтеп жибәрү комплексы компактлы, бердәм майданчыкта, сәнәгать предприятиеләре чикләре арасында нигезсез өзеклекләрсез урнашырга тиеш. Эшләтеп жибәрү комплексына һәм сәнәгать үзәген төзүнең һәр чиратына планлаштыру проектын эшләргә кирәк (п.5.3 СП 18.13330.2011).

4.4.26. Сәнәгать зоналары территориясеннән файдалануның күләме һәм интенсивлыгы дәрәжәсе, житештерү үзәкчәлекләренә карап, шәһәр структурасында зоналарны урнаштыру

шартларын һәм шәһәр территориясендәге төрле участокларның шәһәр төзелеше кыйммәтен исәпкә алып, кабул ителергә тиеш.

4.4.27. Житештерү объектларын урнаштыруга карата шәһәр төзелеше таләпләре үз эченә сәнәгать зоналарының функциональ-планлаштыру оешмасын, сәнәгать зонасы территориясен эш белән тәмин итүне, сәнәгать предприятиесе участогының норматив күләмен, төзелешнең төп күрсәткечләрен ала.

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

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

4.4.30. Сәнәгать зонасы территориясенә эш белән тәмин ителеше сәнәгать предприятиеләре майданнары 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 сәнәгать зонасы территориясенә гомуми майданына кертеп, хезмәт күрсәтү учреждениеләренә 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. Сәнәгать предприятиесе участогының норматив күләме, әлеге нормага 5 нче кушымтаның 1 нче таблицасы нигезендә, сәнәгать предприятиеләре майданчыклары төзелешенә норматив тыгызлыгы күрсәткеченә карата, аның төзелеше майданына тигез рәвештә кабул ителә.

4.4.32. Биналар һәм корымалар астында урнашкан майданның сәнәгать зонасы өчен кишәрлек (квартал) майданына мөнәсәбәтен 11 нче таблица (СП 42.13330.2011) нигезендә алырга кирәк.

Территориаль зоналар участокларын төзүөнө тыгызлыгы күрсөткөчлөрө

Территориаль зоналар	Төзелеш коэффициентинииниентиенты	Төзелеш тыгызлыгы коэффициенты
Сәнэгать зонасы	0,8	2,4
Фәнни-житештерү*	0,6	1,0
Коммуналь-склад	0,6	1,8

* Тәжрибә кырларын һәм полигоннарын, резерв территорияләрен һәм санитар-яклау зоналарын

4.4.33. 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 өлөшө, социаль - коммуналь инфраструктура объектлары комплексын оештыру, кыска вакытлы ял итү зоналарын оештыру.

4.4.34. 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 кертеп, шәһәр жәмәгать зоналары янындагы полосада урнаштырырга кирәк. Төзекләндерү элементларын яшелләндерү һәм урнаштыру өчен 40 бүлөп бирергә кирәк -

Завод алды зонасы территориясенә 50 проценты (МНГПИ аналоглары буенча-1.13.01-08

"Иркутск шәһәр шәһәр төзелеш проектлаштыруның жирле нормативлары»).

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

Таблица 1 2

Объектларның завод алды зоналары күләмнәре

Эшчеләр саны, мең кеше	Жир кишәрлекләре, гектарлар күләме
До 0,5	0,8
От 0,5 до 1	0,7
От 1 до 4	0,6

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

4.4.35. Жәяүлеләр коммуникацияләрен сәнэгать 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 чөчәк түтәлләре, гади куаклар һәм агачлар утырту рәвешендә проектларга киңәш ителә. Сәнэгать 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 өлөшө кимендә 20 процент кабул итәргә кирәк.

Жир кишәрлеген яшеллэндерү өчен, предприятиеләр бүлеп бирә торган зарарлы матдэләргә каршы торучанлыкны һәм аларның санитар-яклау һәм декоратив үзенчәлекләрен исәпкә алып, үсемлекләренң жирле төрләрән кулланырга кирәк.

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

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

4.4.37. 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 яңадан торгызу, экологик куркынычсызлыкны тәмин итү чаралары. Житештерү һәм хезмәт күрсәтү объектларының куркынычлылык дәрәжәсе законнарда билгеләнгән тәртиптә билгеләнә.

4.4.38. Санитар-яклау зоналары зарарлы матдэләрне чистарту һәм зарарсызландыру, сәнәгать зонасы чигендә тавыш дәрәжәсен киметү буенча барлык техник һәм технологик чаралар үткәргәннән соң зарарлы матдэләр концентрациясенң рөхсәт ителгән чик дәрәжәләре һәм тавышның рөхсәт ителгән иң чик дәрәжәләре тәмин ителмәсә, күздә тотарга кирәк. Сәнәгать предприятиеләренң санитар-яклау зоналары күләмнәре СанПиН таләпләренә туры китереп билгеләнә 2.2.1/2.1.1.1200-03 алар предприятиеләр ташлаган зарарлы матдэләрнең таралу исәп-хисаплары белән раслана. Сәнәгать предприятиеләре төркөмнәре 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).

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

4.4.40. Житештерү зоналары һәм санитар-яклау зоналары чикләрендә торак биналарны, кунакханәләрне, тулай торакларны, бакча-дача төзелешен, гомуми белем бирү һәм мәктәпкәчә белем бирү оешмаларын, медицина оешмаларын, ял йортларын, спорт корылмаларын, сәнәгатьнең азык-төлек тармаклары предприятиеләрән, азык-төлек чималының күпләп сату складларын, эчә торган суны әзерләү һәм саклау өчен су корылмалары комплексларын, производствога хезмәт күрсәтү белән бәйлә булмаган башка ижтимагый биналар һәм корылмаларны урнаштыру рөхсәт ителми. Санитар-саклау зоналары территориясә кулланылмаска тиеш.

авыл хужалыгы продукциясен житештерү һәм рекреацион максатлар. Санитар-яклау зонасы күләме предприятиенен санитар-яклау зонасы проектын эшлэгәннән соң киметелергә мөмкин (п. 8.2 СП 42.13330.2011).

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

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

4.4.43. Санитар-яклау зоналарын яшелләндерүнең минималь майданын зонаның киңлегенә карап, 13 нче таблица нигезендә кабул итәргә кирәк (П.8.6 СП 42.13330.2011).

Санитар-саклау зоналарын яшелләндерү майданы

Таблица 13

Санитар-саклау зонасының киңлеге, метр	Яшелләндерүнең минималь Майданы-процент
До 300	60
От 300 до 1000	50
От 1000 до 3000	40
Свыше 3000	20
Яшелләндерү майданы предприятиенен санитар-яклау зонасы проекты нигезендә арттырылырга мөмкин	

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

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

Фәнни-житештерү зоналары

4.4.45. Фәнни-житештерү зоналары территорияләре гамәлдәге фән һәм фәнни хезмәт күрсәтү учреждениеләрен, лаборатория, тәҗрибә-конструкторлык, эксперименталь, техник-гамәлгә кертү объектларын, алар белән бәйле һөнәри белем бирү оешмаларын һәм югары белем бирү мәгариф оешмаларын, технопаркларга, фәнни паркларга, бизнес-инкубаторларга, инновацияләр инкубаторларына, шулай ук хезмәт күрсәтә торган объектлар: кунакханәләр, учреждениеләр һәм предприятиеләр, транспорт һәм инженерлык корылмаларын урнаштыру өчен билгеләнгән (п. 8.8 СП 42.13330.2011)

4.4.46. Биналар һәм корылмалар астында урнашкан майданның фәнни-житештерү зонасы өчен участок (квартал) майданына мөнәсәбәтен тиешле итеп алырга кирәк. 5 нче кушымтаның 1 нче таблицасы әлеге нормативларга (СП 42.13330.2011).

4.4.47. 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).

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

Коммуналь-склад зонасы

4.4.49. 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.

4.4.50. Халыкка хезмәт күрсәтү белән бәйле булмаган логистик һәм склад комплекслары системасын торак пунктлардан читтә, аларны тышкы транспорт төеннәренә якынайтып формалаштырырга кирәк.

Дәүләт резервлары, нефть һәм нефть продуктлары 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.

4.4.51. Коммуналь - склад зоналары территорияләрендә тузан материалларының ачык складларын, калдыклардан, калдыклардан урнаштыру рөхсәт ителми.

4.4.52. Биналар һәм корымалар астында биләгән майданның коммуналь-склад зонасы өчен участок (квартал) майданына мөнәсәбәтен әлегә нормативка 5 нче кушымтаның 1 нче таблицасы нигезендә алырга кирәк (СП 42.13330.2011).

4.4.53. 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 булмаска тиеш (п.8.13330.2011).

4.4.54. Халыкка турыдан-туры хезмэт күрсөтү белән бәйле булмаган склад комплексларын торак пункттан читтә, жирлекнең аерым склад районнарында, санитар, янгынга каршы һәм махсус нормаларны үтәгәндә тышкы транспорт төөннәренә яқынлаштырырга кирәк (п. 42.13330.2011).

4.4.55. Махсус нормалар һәм аларны беренче төркем нефть һәм нефть продуктары складлары, нефть һәм нефть продуктары складлары, нефть һәм нефть продуктары, сыекландырылган газ складлары, шартлаткыч материаллар складлары, көчле агулы матдәләренең 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 тәэмин итүне исәпкә алып, чәчәк-оранжеремия хужалыкларын күздә тотарга кирәк. Питомникларның майданы 80 гектардан да ким булмаска тиеш. Питомникларның майданы бер кешегә 3-5 кв. метр исәбеннән кабул итәргә кирәк. Чәчәк-оранжер хужалыкларының гомуми майданы бер кешегә 0,4 кв. метр исәбеннән кабул итәргә кирәк.

Таблица 1 5

Махсус складлардагы жир кишәрлекләренең сыйдырышлыгы һәм күләме 1 мең кешегә

Складлар махсулаштырылган	Складларның сыйдырышлыгы,	Жир кишәрлекләре
Суыткычлар бүлү (ит һәм ит продуктарын, балык һәм балык продуктарын, май, хайван майларын, сөт продуктарын һәм йомырка саклау өчен)	27	190* 70
Жиләк-жимеш саклау урыннары	17	1300* 610
Яшелчә саклау урыннары	54	
Бәрәңге саклагычлары	57	
* Санакта бер катлы складлар, ә знаменательдә - күпкатлы складлар өчен нормалар китерелгән. Искәрмә: 1. Бәрәңге, яшелчә, жиләк-жимеш үстерү һәм эзерләү районнарында складларның сыйдырышлыгы һәм, димәк, жир кишәрлекләренең майданы 0,6 коэффициенты белән кабул ителә. 2. Бәрәңге һәм жиләк-жимеш саклагычларының сыйдырышлыгын һәм саклагычлар өчен жир участкалары күләмен шәһәрләрдән тыш саклауны оештыру хисабына киметергә кирәк,		

4.4.58. коммуналь-склад билгеләнешендәге объектлар өчен санитар-яклау зоналарының күләме СанПиН 2.2.1/2.1.1.1.1200-03 нигезендә билгеләнә.

4.4.59. Төрле билгеләнештәге складларның жир кишәрлекләре майданнарын һәм күләмнәрен 14 - 17 нче таблицалар нигезендә кабул итү рөхсәт ителә.

Вместимость складов для вахтовых и экспедиционных поселков на 1 тыс.человек

Складлар, үлчәү берәмлеге	Поселоклар өчен складларның сыйдырышлылыгы	
	вахталылар	экспедицион
Коры продуктлар, куб.метр	0,3	3,5
Суыткычлар, тонн	0,01	0,1
Яшелчә саклагычы, бәрәңгесаклагыч, жиләк-жимеш саклагычы, тонн	0,5	0,5
Искәрмә: коры продуктлар һәм суыткычлар складлары нормасы вахталылар өчен айлык запастан һәм экспедиция бистэләре өчен еллык запастан чыгып билгеләнгән. Яшелчә, бәрәңге һәм жиләк-жимеш саклау нормалары еллык запастан чыгып билгеләнде.		

Төзелеш материаллары һәм каты ягулык складларының жир кишәрлекләре күләме 1 мең кешегә
1 7 нче таблица

Складлар	Жир участкаларының күләмнәре кв.метр
Төзелеш материаллары складлары (кулланучылар)	300
Каты ягулык складлары өстенлекле кулланылышта:	
күмер кулланып	300
утын кулланып	300

Жирлекнең житештерү зонасы

4.4.60. Жирлекнең житештерү зонасында, мөмкин булганча, торақ зонага карата һәм жирлекнең рельефы буенча түбәнрәк яктан урнаштырырга кирәк.

Производство зонасын оештырганда объектлар һәм корылмаларны бер майданчыкта берләштерергә кирәк.

4.4.61. Авыл хужалыгы предприятиеләре майданчыкларын төзүнең тыгызлыгын санитария, ветеринария һәм янгынга каршы таләпләрдән һәм технологик проектлау нормаларыннан чыгып, СНиП II-97-76 буенча кабул итәргә кирәк.

4.4.62. Авыл хужалыгы житештерүләре һәм объектлары өчен санитар-яклау зоналары һәм торақ төзелешенә кадәр санитар аермалар СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 нигезендә билгеләнә.

Зур санитар-яклау зоналарын таләп итә торган житештерү объектларын торақ зонасыннан иң ерак урнашкан производство территориясенә башка житештерү объектларына (агулы химикатлар складларыннан тыш) урнаштырырга кирәк. Алар белән торақ зонасы арасындагы өзеклектә гамәлдәге СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 таләпләрен исәпкә алып, зарарлылык классындагы объектларны урнаштыру рөхсәт ителә.

4.4.63. Житештерү объектларын урнаштырганда, әлеге 6 нчы норматив таләпләрен исәпкә алып, туфракның, жир өсте һәм жир асты суларының, атмосфера һавасының пычрануын булдырмау чараларын күрергә кирәк.

4.5. Рекреацион зоналары

4.5.1. Рекреацион зоналар составында гомуми файдаланудагы яшеллэндерелгән территорияләр, массакүләм ял итү зоналары, махсус сакланылучы табигый территорияләр, урманнар, скверлар, парклар, бакчалар, буалар, күлләр, сусаклагычлар, пляжлар, шулай ук ял итү, туризм, физик культура һәм спорт белән шөгьльләнү өчен файдаланыла һәм билгеләнгән башка территорияләр бүленергә мөмкин.

4.5.2. Рекреацион зоналар территориясендә яңа сәнәгать, коммуналь-склад һәм башка объектлар төзү рөхсәт ителми, алар рекреацион, сәламәтләндерү һәм табигатьне саклау объектларын эксплуатацияләүгә турыдан-туры бәйлә түгел (9.1 п., 42.13330.2011).

4.5.3. Торак пунктта яшел утыртмаларны аның зурлыгын һәм әһәмиятен, аның планировка структурасын, төзелешнең архитектура-киңлек композициясен һәм жирле шартларны исәпкә алып, бердәм система рәвешендә күз алдында тотарга кирәк.

Торак пунктның яңа территорияләрен проектлаганда һәм булганнарын реконструкцияләгәндә гамәлдәге яшел утыртмаларны максималь саклауны һәм файдалануны күздә тотарга кирәк.

4.5.4. Торак пунктны төзү чикләрендә төрле билгеләнештәге яшеллэндерелгән территорияләрнең чагыштырма авырлыгы (төзелеш территориясенә яшеллэндерү дәрәжәсе) кимендә 55 процент, торак район территориясә чикләрендә - 25 проценттан ким булмашка тиеш, шул исәптән микрорайонның (кварталның) яшеллэндерелгән территориясенә суммар мәйданы да (9.12 п., 42.13330.2011).

1 километрдан артык киңлектәге санитар-яклау зоналары урнаштыруны таләп итүче предприятиеләр булган шәһәрләрдә төзелеш территориясенә яшеллэндерү дәрәжәсен 15 процентка арттырырга кирәк.

Гомуми файдаланудагы яшел территорияләр

4.5.5. Гомуми файдаланудагы яшел территорияләр - шәһәр төзелешен нормалаштыру объектлары - парклар, бакчалар, скверлар, бульварлар, яр буйлары, халыкның кыска вакытлы ял итү өчен башка урыннар рәвешендә тәкъдим ителгән.

4.5.6. Шәһәр территориясендә урнашкан парклар, бакчалар, бульварлар, скверлар - гомуми файдаланудагы яшеллэндерелгән территорияләр мәйданын кимендә кабул итәргә кирәк (9.14 СП 42.13330.2011):

6 кв.метр/кеше - торак районнар өчен;

Гомумшәһәр территорияләре өчен - 10 кв.метр/кеше.

Шәһәр урманнарының гамәлдәге массивларын шәһәр урман-паркларына үзгәртеп корырга һәм аларны, 5 кв.метрдан да артык булмаган күрсәткечтән чыгып, гомуми файдаланудагы яшеллэндерелгән территорияләргә өстәмә рәвештә кертергә кирәк (9.14 п., 42.13330.2011).

4.5.7. Гомуми файдаланудагы яшеллэндерелгән территорияләр структурасында 0,5 километр киңлектәге эре парклар һәм урман парклары кимендә 10 процент тәшкил итәргә тиеш (9.15 п., 42.13330.2011).

4.5.8. Гомуми файдаланудагы яшеллэндерү объектлары мәйданнарын түбәндәгеләр кабул итәргә тиеш:

парклар - 15 гектар;

торак районнарның парклары - 10 гектар; бакчалар - 3 гектар;

скверлар - 0,5 гектар.

Төзекләндерү шартлары өчен әлегә күләмнәр киметелергә мөмкин (9.4 п., 42.13330.2011).

4.5.9. Яңа рекреацион объектны проектлау һәм рекреацион зоналарның гамәлдәге территорияләрен реконструкцияләү чик рекреация йөкләнешенең ориентир дәрәжәсе һәм уңайлы булу радиусы белән 17 нче таблица нигезендә күз алдында тотарга кирәк.

4.5.10. Бер тапкыр урман паркларында булганнан соң, 10 - 50 кеше/гектар урман-тропик челтәрне аларның хәрәкәтен оештыру өчен, ә алан кырыйларында туфракны яклаучы утырту, бер тапкыр килүчеләр арасында 50 кеше/гектар һәм аннан да күбрәк кеше булганда урман ландшафтын парк ландшафтына үзгәртеп кору буенча чаралар күрергә кирәк (СП 42.13330.2011 п.9.16).

4.5.11. Парк - халыкның күпләп ял итүе өчен билгеләнгән, кагыйдә буларак, кимендә 10 гектар зурлыкта алга киткән төзекләндерү системасы булган күпфункцияле яисә махсулаштырылган рекреацион эшчәнлекнең яшелләндерелгән территориясе. Реконструкция шартларында парк территориясенең зурлыгы шәһәр төзелеше вазгыяте белән билгеләнә.

Ландшафт композициясенең өстенлек итүче элементларына карап, паркларның болын, су, балалар, спорт, этнографик һәм башка билгеләнешендәге өлешләрен аерып күрсәтәләр, башкарыла торган структура-планлаштыру функциясенә бәйле рәвештә - барлык яшьтәге һәм төрле яшьтәге халыкның ихтыяжларын канәгатьләндерүне исәпкә алып, гомумшәһәр күпфункцияле парклары һәм торак районнарның (микрорайоннарның) парклары.

4.5.12. Парк территориясе элементлары нисбәтен паркның гомуми мәйданының процентын кабул итәргә кирәк:

яшел утыртмалар һәм сулыклар территорияләре - 65 - 70; аллеялар, юллар, мәйданчыклар - 25 - 28;

бина һәм корылмалар - 5 - 7.

4.5.13. Парк территориясен функциональ оештыруны 18 нче таблица нигезендә проектларга кирәк.

4.5.14. Уңайлылык радиусы түбәндәгеләрне төзәргә тиеш:

парклар өчен - жәмәгать транспортында 20 минуттан артык түгел;

торак районнар парклары (микрорайоннар) өчен - 15 минут яисә 1200 метр жәяүлеләр йөри алу мөмкинлеге (9.15 п., 42.13330.2011).

**Яңа рекреацион объекттан файдалану мөмкинлеген билгеләү һәм рекреацион зоналарның
гамәлдәге территорияләрен реконструкцияләү**

Рекреацион объект-тибы	Алдагы рекреацион йөкләнеш - бер тапкыр килүчеләр саны, кеше/гектар	Уңайлылык радиусы
Урманнар:		
караңгы ылыслылар	1 - 3 тән дә артык түгел	
ачык төстәге	3 тән дә артык түгел	
киң яфраклы катнаш	8 дән дә артык түгел	
урман болыннары	20 дән дә артык түгел	
урман парклары	10 нан дә артык түгел	транспорт белән барып житү мөмкинлеге 15 - 20 минуттан артмаска
Болын парклары	10 нан дә артык түгел	транспорт белән барып житү мөмкинлеге 15 - 20 минуттан артмаска
гидропарклар	10 нан дә артык түгел	транспорт белән барып житү мөмкинлеге 15 - 20 минуттан артмаска
парклар	100 дән артык түгел	1200 - 1500 м
ял итү парклары	70 тән артык түгел	транспорт белән барып житү мөмкинлеге 15 - 20 минуттан артмаска
бакчалар	100 дән артык түгел	400 - 600 м
скверлар	100 һәм аннан да күбрәк	300 - 400 м
Бульварлар	100 һәм аннан да күбрәк	300 - 400 м
Искәрмә:		
1. Бер объект территориясендә рекреация йөкләнеше төрле дәрәжәдә булган зоналар бүленергә мөмкин.		
2. Фактик рекреацион йөкләнеш үлчәүләр белән билгеләнә, көтелә торган йөкләнеш - түбәндәге формула буенча исәпләнә: $N R = - S$ кайда: R - рекреацион йөкләнеш, кеше/гектар; N - рекреация объектларына килүчеләр саны, кеше; S - рекреация территориясе мәйданы, гектар.		
3. Бер үк вакытта рекреация территориясендә булган килүчеләр саны рекреация объектын алу мөмкинлеге радиусында яшәүче халык санының 10 - 15 процентын кабул итәргә тәкъдим ителә.		

4.5.15. Парк территориясендә комплекслы төзекләндерү элементларының мәжбүри исемлеге түбәндәгеләрне үз эченә ала: төп юлларның каты өслекләрен каплау элементларын, өслекләрен тоташтыру элементларын, яшелләндерү, эскәмияләр һәм чүп-чар өчен кече контейнерлар, майданчыкларны жиһазлау, яктырту жиһазлары. Күпфункцияле парк территориясендә төзекләндерү элементлары түбәндәгеләрне кертә: төп юлларның һәм

мәйданчыкларның (спорт һәм балалардан тыш) каты өслекле төрләр (плиталы куәте), өслекләрне бәйләү элементлары, яшелләндрү, декоратив-гамәли бизәләш элементлары, су жайланмалары (сулыклар, фонтаннар), эскәмияләр, чүп-чар өчен эскәмияләр, урналар һәм кече контейнерлар, коймалар (тулаем алганда парк, тракцион зоналары, аерым мәйданчыклар яки утыртмалар), мәйданчыкларны жиһазлау, урам техник жиһазлары («Вода», «Мороженое») яктырту жайланмалары, яктырту корылмалары, декоратив-архитектура яктырту жайланмалары, паркның яисә тулаем инфекция саклагычы турында мәгълүмат чыганакалары.

19нче таблица

Парк территориясен функциональ оештыру

Файдалану төрләре буенча паркның функциональ зоналары	Парк зоналарының жир кишәрлекләре күләмнәре	
	паркның мәйданының %ы	гумми кв.метр/кеше
Мәдәни-агарту чаралары зонасы	3 - 8	10 - 20
Массакүләм чаралар зонасы (тамаша, аттракционнар һәм башкалар).	5 - 17	30 - 40
Физкультура-савыктыру чаралары зонасы	10 - 20	75 - 100
Балаларның ял итү зонасы	5 - 10	80 - 170
Йөрү зонасы	40 - 75	200
Хужалык зонасы	2 - 5	-

4.5.16. Агачлардан, куаклардан декоратив композицияләр булдыру, әлеге климат зонасына хас булган үсемлекләр төрләрен, шулай ук махсус паркларда үсемлекләрнең экзотик төрләрен куллану тәкъдим ителә: вертикаль (пергол, трельяж, шпалерлар), мобиль (контейнерлар, вазоннар), агачлардан, куаклардан декоратив композицияләр булдыру.

4.5.17. Бакча күбесенчә халыкның ял итүе һәм көнкүрештә ял итүе өчен билгеләнгән рекреация эшчәнлегә төрләре буенча чикләнгән яшелләндрелгән территориядән гыйбарәт, аның мәйданы, кагыйдә буларак, 3-5 гектар. Реконструкция шартларында бакча территориясенең зурлыгы шәһәр төзелеште вазгыяте белән билгеләнә.

4.5.18. Бакча территориясә элементлары нисбәтен кабул итәргә кирәк, бакчаның гумми мәйданының проценты:

яшел утыртмалар һәм сулыклар территорияләре - 80 - 90;

аллеялар, юллар, мәйданчыклар - 8 - 15;

биналар һәм корылмалар - 2 - 5.

4.5.19. Гумми файдаланудагы микрорайонны (кварталны) проектлаганда микрорайон бакчасы рәвешендә аның 400 метрдан да артык булмаган ераклыктагы микрорайонда яшәүчеләргә барып житүен тәэмин итеп төзелергә тәкъдим ителә.

Микрорайон (квартал) бакчасы өчен бакча территориясенең 4.7.17 нче пунктында китерелгән элементларының яшелләндрү һәм юл мәйданын арттыру ягына нисбәтен үзгәртү рәхсәт ителә, әмма ул 20 проценттан артмый.

4.5.20. Бакча атерриториясенең комплекслы төзекләндерү элементларының мәжбүри исемлегенә түбәндәгеләр керә: плитә рәвешендәге юлларның каты өслекләре, өслекләрне бәйләү элементлары, яшелләндрү, эскәмия, урна, урам техник жиһазлары (арбалар), яктырту жиһазлары.

4.5.21. Бульвар һәм жәяүлеләр аллеялары урамнар һәм елгалар буйлап транзит жәяүлеләр хәрәкәте, йөрөп кайту, көндәлек ял итү өчен билгеләнгән билгеләнгән сызыкча формадагы яшелләндерелгән территорияләрдән гыйбарәт.

Бульвар һәм жәяүлеләр аллеяларын жәяүлеләр хәрәкәтенәң массакүләм агымы юнәлешендә (9.21 п., 42.13330.2011) күздә тотарга кирәк.

Бер буй жәяүлеләр аллеясы булган бульварларның киңлеген, ким дигәндә, урнаштырыла торган метрларны кабул итәргә кирәк:

урам күчәре буенча - 18;

урамның бер ягында - юл өлеше белән төзелеш арасындагы 10 йорт (9.21 п., 42.13330.2011).

Киңлек һәм бульварның озынлыгын минималь нисбәттән ким дигәндә 1:3 алырга кирәк.

4.5.22. Бульварга керү системасы өстәмә рәвештә аның озын яклары буйлап 250 метрдан да артмаган, ә интенсив хәрәкәтле урамнарда жәяүлеләр кичүе белән үзара бәйләнештә урнаша. Торак урамнар буйлап 18 дән 30 метрга кадәр киңлектәге бульвар полосаларын проектларга кирәк.

4.5.23. Бульвар территориясе элементлары нисбәтен, аның киңлегенә карап, 20 нче таблица белән кабул итәргә кирәк.

20 нче таблица

бульварның киңлеге, метр	Территория элементлары (гомуми мәйданнан процент)		
	яшел утыртмалар һәм сулыклар территорияләре	аллеялар, юллар, мәйданчыклар	корылымалар һәм төзелеш
18 - 25	70 - 75	30 - 25	-
25 - 50	75 - 80	23 - 17	2 - 3
Более 50	65 - 70	30 - 25	не более 5

4.5.24. Сквер көндәлек кыска вакытлы ял итү һәм халыкның йөрешен тизләтә торган, кагыйдә буларак, 0,5 дән 2,0 гектарга кадәр зурлыкта компактлы яшелләндерелгән территориядән гыйбарәт.

4.5.25. Сквер территориясе элементларының нисбәтен таблица буенча кабул итәргә кирәк.

21нче таблица

Бакча территориясе элементлары нисбәте

Теркәлгән скверлар:	Территория элементлары (гомуми мәйданнан процентлар)	
	яшел утыртмалар һәм сулыклар территорияләре	аллеялар, юллар, мәйданчыклар, кече формалар
Шәһәр урамнарында һәм мәйданнарында	60 - 75	40 - 25
Торак районнарда, торак урамнарда, биналар арасында, аерым биналар алдында	70 - 80	30 - 20

4.5.26. Бульварлар һәм скверлар территориясендә комплекслы төзекләндерү элементларының мәжбүри исемлегенә түбәндәгеләр керә: юлларның һәм мәйданнарның каты

өслөклөрө, өслөклөрнө бэйлөү элементлары, яшеллөндөрү, эскөмия, чүп-чар өчөн кечкенө контейнерлар, яктырту жайланмалары, архитектура жиһазлары - декоратив яктырту.

Юлларны күбөсенчө плитө куэте рөвешендө проектларга тәкъдим ителә, өслөкнөң колористик чишелешен, декоратив-гамәли бизәлеш элементларын урнаштыруны, декоратив киртәләрнөң түбән булуын күздә тотарга тәкъдим ителә.

4.5.27. Биналардан алып яшел утыртмаларга кадәрге араларны 22 нче таблица нигезендө кабул итәргә кирәк.

22нче таблица

Биналар һәм корылмалардан алып яшел утыртмаларга кадәр аралар

Бина, корылма	Арада, метрда, бинадан, корылмадан алып усақларга кадәр	
	Агач кәүсәсе	куаклык
Бина һәм корылманың тышкы дивары	5,0	1,5
Трамвай полотносының чиге	5,0	3
Тротуар кыры һәм бакча юлы	0,7	0,5
Жирле әһәмияттәге урамнарның юл кыры, юл кырые яки канау кашкасы киселешенәң чите	2,0	1,0
Мачта һәм яктырту чөлтәрөнәң терәге, трамвай, күпер терәге һәм эстакада	4,0	-
Откослар, террасалар	1,0	0,5
Терәк диварның эчке кыры	3,0	1,0
Жир асты чөлтәрләре:	1, 5	-
Газүткәргеч, канализация жылылык чөлтәре (каналсыз прокладка вакытында канал стенасы, тоннель яки тышча)	2,0	1,0
суүткәргеч, дренаж	2,0	-
Көч кабеле һәм элементә кабеле	2,0	0,7

Искәрмә:

1. Алынган нормалар крон диаметры 5 метрдан артмаган агачларга карый һәм булырга тиеш зуррак диаметрлы агачлар өчөн арттырылган.

2. Биналар янындагы агачлар торак һәм жәмәгать биналарының инсоляцияләренә һәм яктыртылуларына комачауламаска тиеш (9.5 п., 42.13330.2011).

4.5.28. Гомуми файдаланудагы яшел территорияләр кече архитектура формалары: фонтаннар һәм бассейннар, баскычлар, пандуслар, идән асты стеналары, беседкалар, яктырткычлар һ.б. белән төзекләндерелгә һәм жиһазланырга тиеш. Яктырткычлар санын территорияләренә яктырту нормалары буенча билгеләргә кирәк (9.22 п., 42.13330.2011).

4.5.29. Ландшафт-рекреация территорияләренәң юл чөлтәре (юллар, аллеялар, сукмақлар) жәяүлеләр хәрәкәтенәң төп юллары юнәлешләренә туры китереп һәм тукталыш пунктларына, уен һәм спорт мәйданчықларына иң кыска араны билгеләүне исәпкә алып, мөмкин булган кадәр минималь тайпылышлар белән трассировкаларга кирәк.

4.5.30. Юлның киңлегә берничә тапкыр 0,75 метр (бер кешенәң хәрәкәт полосасының киңлегә) (9.23 п.42.13330.2011) булырга тиеш.

4.5.31. Шәһәрләрнең яшел зоналарында, шәһәр һәм авыл жирлекләре төркемен утырту материалы белән тәэмин итүне исәпкә алып, агач һәм куак үсемлекләре питомникларын һәм төсле-оранжерея хужалыкларын күздә тотарга кирәк. Питомникларның мәйданы 80 гектардан да ким булмаска тиеш.

Питомникларның мәйданын, халыкның гомуми файдаланудагы яшелләнделгән территорияләр белән тәэмин ителеш дәрәжәсенә, санитар-яклау зоналары күләмнәренә, бакчачылык ширкәтләрен үстерүгә, табигый-климат үзенчәлекләренә һәм башка жирле шартларга бәйле рәвештә, 3 - 5 кв.метр/кеше исәбеннән кабул итәргә кирәк. Чәчәкле-оранжерея хужалыкларының гомуми мәйданын кешенә 0,4 кв.метр исәбеннән кабул итәргә кирәк (9.24 п., 42.13330.2011).

Ял итү зоналары

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

су объектынның су сыйфаты һәм территориянең санитар-эпидемиологик һәм гигиена таләпләренә туры килү;

суга жайлы һәм куркынычсыз якин килү булу яисә урнаштыру мөмкинлеге; рекреация зонасына керү юллары булу;

су объектынның куркынычсыз рельефы һәм уңайлы гидравлик режимы; уңайсыз һәм куркыныч процессларның чагылышы мөмкинлеге булмау

(Алга таба һ.б.) (ГОСТ 17.1.5.02-80 «Су объектларын рекреацияләү зоналарына гигиеник таләпләр»).

4.5.33. Су объектларын рекреацияләү зонасы, жирле шартларны исәпкә алып, портлы корылмалардан, гидротехник корылмалардан, агып төшүче суларны агызу урыннарыннан, шулай ук пычрануның башка чыганакларыннан читкә чыгарылырга тиеш.

Рекреация зонасы санитар-яклау зоналарыннан читтә һәм әйләнә-тирә мохитне пычрату чыганакларына һәм тавыш чыганакларына (ГОСТ 17.1.5.02-80 «Су объектларын рекреацияләү зоналарына гигиеник таләпләр») карата беренче яктан урнаштырылырга тиеш.

4.5.34. Ял итү зоналарында урнаштырыла торган пляжлар (елга һәм күлләр) территорияләре бер килүчегә кимендә 8 кв.метр, балалар өчен бер килүчегә кимендә 4 кв.метр булырга тиеш.

Елга һәм күл пляжлары өчен яр буе полосасының минималь озынлыгын бер кешегә кимендә 0,25 метр кабул итәргә кирәк (9.32 СП 42.13330.2011).

4.5.35. Пляжларда бер үк вакытта килүчеләр санын пляжларның бер үк вакытта пляжларга йөкләнгән коэффициентларын исәпкә алып исәпләргә кирәк:

шифаханәләр - 0,6 - 0,8;

ял һәм туризм учреждениеләре - 0,7 - 0,9; балаларның ялы һәм сәламәтләндерү учреждениеләре - 0,5 - 1,0; жирле халык өчен гомуми кулланылышта - 0,2;

Юлламаларсыз ял итүчеләр - 0,5 (9.32 п., 42.13330.2011).

4.5.35. Ял итү зонасы территориясендә: медицина хезмәте күрсәтү пункты, коткару станциясен, жәяүлеләр өчен юллар, инженерлык жиһазларын (эчәргә яраклы су белән тәэмин итү, су агызу, пычранган өске су агызып төшүдән саклау), яшелләндерү, чүп-чар чистарту жайланмаларын, күлгә навесларын, жәмәгать бәдрәфләрен (ГОСТ 17.1.5.02-80 «Су объектларын кренлаштыру зоналарына гигиена таләпләре») проектлаштырырга кирәк.

4.6.1. Инженерлык һәм транспорт инфраструктурасы зоналары тимер юл, автомобиль, елга, дингез, һава һәм торба үткәргеч транспорт корылмаларын һәм коммуникацияләрен, элемент һәм инженерлык жиһазлары объектларын урнаштыру өчен билгеләнгән.

4.6.2. Транспорт һәм инженерлык инфраструктурасы объектларын жирлек территориясендә урнаштырганда санап үтелгән объектларның жирлекнең торак, ижтимагый төзелешләренә һәм рекреация зоналарына зарарлы йогынты ясаучы чыганақлардан норматив аермаларны билгеләү белән тәмин ителә торган зарарлы йогынты ясаучы торак, ижтимагый төзелешләргә һәм рекреация зоналарына зарарлы йогынтысын булдырмый калуны күздә тотарга кирәк. Норматив аермалар СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 нигезендә билгеләнә.

Халык иминлегенә турыдан-туры зарарлы йогынты ясый торган корылмалар һәм коммуникацияләр шәһәр һәм авыл жирлекләреннән читтә урнашкан.

4.6.3. Транспорт, элемент, инженерлык жиһазлары корылмаларын һәм коммуникацияләрен бүлөп бирү чикләрендә территорияләр объектларның техник һәм эксплуатация характеристикаларын исәпкә алып төзелә.

4.6.4. Әлеге территорияләргә оештыруга карата таләпләр һәм проектлаштырганда кулланылырга тиешле норматив документлар исемлегенә әлеге нормативларның 5.2 һәм 5.3 бүлекчәләрендә китерелгән.

корылмаларны һәм коммуникацияләргә һәм аларның санитар-яклау зоналарын бүлөп бирү чикләрендә территориягә төзекләндерү буенча бурычлар корылма милекчеләренә йөкләнә.

4.7. Авыл хужалыгы файдалануы зоналары Гомуми таләпләр

4.7.1. Торак пунктлар территориясә чикләрендә билгеләнә торган функциональ зоналар составына авыл хужалыгы файдалануы зоналары (шул исәптән авыл хужалыгы жирләре зоналары), шулай ук авыл хужалыгы билгеләнешендәге объектлар белән шөгыйльләнүче һәм авыл хужалыгын алып бару, дача хужалыгы, бакчачылык өчен билгеләнгән зоналар, авыл хужалыгы билгеләнешендәге объектларны, шәхси ярдәмче хужалык объектларын үстерү керә ала.

4.7.2. Дача хужалыгын алып бару, бакчачылык, яшелчәчелек, шәхси ярдәмче хужалык алып бару өчен билгеләнгән яңа төзелә торган объектларны шәһәр округы территориясә һәм торак пунктлар чикләреннән читтә урнаштырырга тәкъдим ителә.

4.7.3. Авыл хужалыгы билгеләнешендәге объектлар биләгән һәм авыл хужалыгын алып бару, дача хужалыгы, бакчачылык, шәхси ярдәмче хужалык алып бару, үсеш өчен билгеләнгән зоналарны кертү исәбенә торак пунктларның чикләрен үзгәртү

авыл хужалыгы билгеләнешендәге объектларны жирлекнең генераль планына 2 өлешләрдә билгеләнгән тәртиптә үзгәрешләр кертү юлы белән гамәлгә ашырырга тәкъдим ителә-Россия Федерациясә Шәһәр төзелеш кодексының 24 маддәсенә 14.

4.7.4. Авыл хужалыгы жирләре зоналары - ул, кагыйдә буларак, торак пунктлар, чөчүлек жирләре, печәнлекләр, көтүлекләр, урыннар, күпеллык үсентеләр (бакчалар) биләгән жирләр.

4.7.5. Авыл хужалыгы билгеләнешендәге объектлар - авыл хужалыгы продукциясен житештерү, саклау һәм беренчел эшкәртү өчен файдаланыла торган биналар, төзелешләр, корылмалар биләгән зоналарга шулай ук хужалык эчендәге юллар, коммуникацияләр, агач-куак үсемлекләре белән мәшгуль жирләр керә, алар жирләргә чүп-чардан, антропоген һәм техноген факторлар, йомык сулыклар йогынтысыннан яклауны тәмин итү өчен билгеләнгән жирләр һәм авыл хужалыгы билгеләнешендәге объектларны үстерү өчен резерв жирләр керә.

4.7.6. Авыл хужалыгы зоналары, төп максатчан билгеләнештән тыш, төп функцияләре житештерү өчен кулланылырга мөмкин:

интенсив бакчачылык һәм яшелчәчелек;

төп функцияләре булган фәнни-мәгариф зоналары; фәнни тикшеренүләр;

югары белем, фәнни тикшеренү; махсус белем.

4.7.7. Авыл хужалыгы Файдалануы зоналарында профильле тармакларны үстерүгә бәйле булмаган максатларда авыл хужалыгы жирләренәң барлык төрләрен тартып алу чикләне. Элеге зоналарда авыл хужалыгының төп тармаклары үсеше шартларына тискәре йогынты ясый торган житештерү эшчәнлегенәң барлык төрләре максималь рәвештә чикләне.

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 житештерү зоналарында (алга таба житештерү зоналары) терлекчелек, кошчылык һәм жәнлекчелек предприятиеләрен, авыл хужалыгы продукциясен саклау һәм эшкәртү предприятиеләрен, авыл хужалыгы машиналарын һәм автомобильләрен ремонтлау, аларга техник хезмәт күрсәтү һәм саклау, төзелеш корылмалары, жирле материаллардан эшләнмәләр һәм детальләр эзерләү, машина сынау станцияләре, ветеринария учреждениеләре, теплицалар һәм егетләр, промысел цехлары, проеклана торган предприятиеләр белән бәйле материал складлар, транспорт, энергетика һәм башка объектлар, шулай ук житештерү зонасының эчке һәм тышкы элементләрен тәэмин итүче коммуникацияләр урнаштырырга кирәк.

4.7.10. Житештерү зоналарын һәм аларга бәйле коммуникацияләргә урнаштыру өчен Россия Федерациясе Жир кодексы нигезендә авыл хужалыгы өчен яраклы булмаган жирләрдә йә иң начар сыйфатлы авыл хужалыгы жирләрендә майданчыклар һәм трассалар сайларга кирәк.

4.7.11. Күпеллек жыләк-жимеш утыртмалары, саклагыч урманнар белән мәшгуль сөрүлек жирләрендә, сугарулы һәм киптерелгән жирләрдә житештерү зоналарын урнаштыру аерым очракларда гына рөхсәт ителә.

4.7.12. Житештерү зоналарын урнаштыру рөхсәт ителми:

жир асты байлыкларыннан файдалану буенча федераль агентлык яисә аның территориаль органнары рөхсәтеннән башка фәйдалы казылмалар ятмалары майданнарында;

предприятиеләргә, биналарны һәм корылмаларны төзүгә һәм эксплуатацияләүгә янарга мөмкин булган оползней зоналарында;

эчәргә яраклы су белән тәэмин итү чыганаclarын санитар саклау зоналарында;

шифаханә-савыктыру урыннарын һәм курортларны санитария, тау-санитария саклауның барлык зоналарында;

яшел зоналар жирләрендә;

органик һәм радиоактив калдыклар белән пычранган жир кишәрлекләрендә кулланучылар хоукларын яклау һәм кеше иминлегә өлкәсендә күзәтчелек буенча федераль хезмәтнең Татарстан Республикасы (Татарстан) буенча Идарәсендә һәм Татарстан Республикасы буенча Ветеринария һәм фитосанитар күзәтчелек буенча федераль хезмәтнең Идарәсендә билгеләнгән сроклар тәмамланганчыга кадәр;

махсус сакланылучы табигать территорияләре жирләрендә, шул исәптән мәдәни мирас объектларын саклау зоналарында, мәдәни мирас объектларын дәүләт саклавы өлкәсендә Татарстан Республикасы дәүләт органы рөхсәтеннән башка.

4.7.13. Авыл хужалыгы предприятиеләрен, махсус сакланылучы территорияләргәң саклау зоналарында авыл хужалыгы зоналары биналарын һәм корылмаларын урнаштыру рөхсәт ителә, әгәр билгеләнгән объектлар төзү яисә аларны эксплуатацияләү аларның табигый шартларын бозмаса һәм аларның сакланышына янамаса.

Билгеләнә торган объектларны урнаштыру шартлары махсус сакланылучы табигать территорияләргә урнашкан йортлар белән килештереләргә тиеш.

4.7.14. Елгаларның һәм сулыкларның су саклау зоналарында житештерү зоналарын су объектларын пычранудан, чүплөнүдән һәм суларны саегудан саклауны тәэмин итә торган корылмалар урнаштырган очракта, су һәм табигатьне саклау законнары нигезендә су саклау зоналарында житештерү зоналарын урнаштыру рөхсәт ителә.

4.7.15. Елгаларның яисә сулыкларның яр буе участокларында житештерү зоналары урнашканда, зоналар мәйданчыкларының планировка билгеләре, су агымының терәвен һәм авышлыгын, шулай ук дулкынның һәм аның нагонының исәп-хисап биеклеген исәпкә алып, суның исәп-хисап горизонтыннан 0,5 метрдан да ким булмаган күләмдә кабул ителергә тиеш.

Түләү срогы 10 елдан артык булган предприятиеләр өчен, исәп-хисап горизонты өчен, 50 елга бер тапкыр кабаттан чыгу ихтималы булган, 10 елга кадәр эксплуатацияләү срогы булган предприятиеләр өчен - 10 елга бер тапкыр иң югары су дәрәжәсен кабул итәргә кирәк.

Авыл хужалыгы предприятиеләрен сулыкларның яр буе участокларында урнаштырганда һәм предприятиеләрнең алар белән турыдан-туры элемтәсе булмаганда, кимендә 40 метр киңлектәге текә яр буе полосасын күздә тотарга кирәк.

4.7.16. Радио- станцияләр, шартлаткыч матдәләр складлары, көчле эшләүче агулы матдәләр һәм башка предприятиеләр һәм махсус билгеләнгән объектлар урнашкан районда житештерү зоналарын урнаштырганда проектлана торган зоналардан күрсәтелгән объектларга кадәрге араны күрсәтелгән объектларның санитар-яклау зоналарын үтәгәндә гамәлдәге нормалар һәм кагыйдәләр таләпләренә туры китереп кабул итәргә кирәк (СанПиН 2.2.1.1/2.1.1.1200-03).

4.7.17. Авыл хужалыгы предприятиеләре, атмосферага шактый күләмдә төтен, тузан һәм начар исләр бүлеп чыгара торган житештерү зоналары табигый җилләтү белән тәэмин ителмәгән территорияләрдә урнаштырырга рөхсәт ителми.

4.7.18. Минераль ашламалар һәм үсемлекләргә яклау чаралары складларын житештерү зоналарында урнаштырганда, сулыкларга зарарлы матдәләр элөгүне булдырмый торган кирәкле чаралар үтәлергә тиеш.

Үсемлекләргә яклауның минераль ашламалары һәм химик чаралары складларын балыкчылык сулыкларыннан кимендә 2 километр ераклыкта урнаштырырга кирәк. Кирәкле очракта, балыкчылык һәм су биологик ресурсларын саклау өлкәсендә территорияль органнар белән килештерелгән очракта, күрсәтелгән складлардан балыкчылык сулыкларына кадәр араны киметергә рөхсәт ителә.

Үсемлекләргә яклау өчен минераль ашламалар һәм химик чаралар складлары өчен СанПиН 2.2.1/2.1.1.1.1200-03 таләпләре нигезендә санитар яклау зоналарын оештыруны күздә тотарга кирәк.

4.7.19. Җирлекнең житештерү зонасында мөмкин кадәр торақ төзелешенә карата һәм урынның рельефы буенча түбәнрәк яктан урнаштырырга кирәк.

Житештерү зонасын оештырганда объектлар һәм корылмаларны торақ зонасына карата берьяклы урнашулы бер мәйданчыкта туплау мөмкинлеге буенча файдаланырга кирәк.

Житештерү зоналары территорияләре тимер яки автомобиль юлларының аерымланган участкаларына, шулай ук елгаларга аерылырга тиеш түгел.

4.7.20. Житештерү зоналарын планлаштырганда һәм төзегәндә түбәндәгеләрне күз алдында тотарга кирәк:

селитеб зонасы белән планировка бәйләнеше;

бер җир кишәрлегендә авыл хужалыгы һәм сәнәгать предприятиеләренә икътисадый яктан координацияләү һәм ярдәмче һәм хезмәт күрсәтү билгеләнешендәге гомуми объектларны оештыру;

табигать - климат, геологик һәм башка җирле шартларны исәпкә алып, комплекслы технологик һәм инженер-техник таләпләр үтәү һәм бердәм архитектура ансамблен булдыру;

житештерү ташлаулары һәм агынтылар белән пычранудан әйләнә-тирә мохитне саклау чаралары;

авыл хужалыгы предприятиеләренәң житештерү зонасын киңәйтү мөмкинлеге.

Житештерү зоналарында төзелешнең норматив параметрлары

4.7.21. Житештерү зонасы территориясенән файдалануның ешлығы авыл хужалыгы предприятиеләре мәйданчыкларын төзүнең тыгызлығы белән билгеләнә.

Житештерү зонасы авыл хужалыгы предприятиеләре мәйданчыкларын төзүнең минималь тыгызлығы күрсәткечләре әлеге нормативларга 5 нче кушымтаның 2 нче таблицасында каралырга тиеш.

4.7.22. Авыл хужалыгы предприятиеләрен, биналарны һәм корылмаларны урнаштыру өчен жир кишәрлегенәң мәйданы, төзелешнең минималь тыгызлығы нормативын исәпкә алып, проектлауга бирем буенча билгеләнә.

4.7.23. Авыл хужалыгы предприятиеләрен, житештерү зоналары биналарын һәм корылмаларын урнаштырганда, алар арасындагы ераклыкларны, төзелеш тыгызлыгынан, санитария, ветеринария, янғын сүндерү таләпләренән һәм технологик проектлау нормаларынан чыгып, әлеге нормативлар таләпләренә туры китереп билгеләп куярга кирәк.

4.7.24. Авыл хужалыгы предприятиеләре биналарынан һәм корылмаларынан янғынга каршы араларны «Янғын куркынычсызлыгы таләпләре турында техник регламент» 2008 елның 22 июлендәге 123-ФЗ номерлы Федераль закон таләпләре нигезендә кабул итәргә кирәк.

Тәрәзә уемнары аша яктыртыла торган биналар арасындагы ераклык каршы торучы биналарның иң зур биеклегә (кәрниз түбәсенә кадәр) булырга тиеш.

4.7.25. Житештерү зыяннарының әйләнә-тирә мохитенә бүлеп бирү чыганакалары булган авыл хужалыгы предприятиеләре, житештерү зоналары биналары һәм корылмалары санитар-яклау зоналары белән әлеге нормативларга 5 нче кушымта таләпләре нигезендә кабул ителә торган торак һәм ижтимагый биналардан аерылырга тиеш.

Санитар-яклау зоналары территориясе жирдән файдаланудан алынмый һәм авыл хужалыгы ихтыяжлары өчен мөмкин кадәр күбрәк файдаланылырга тиеш.

Санитар-яклау зоналарының күләме, шулай ук алар территориясендә объектлар, биналар һәм корылмалар урнаштыру шартлары СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 таләпләре нигезендә билгеләнә.

4.7.26. Санитар-яклау зонасы ягынан 100 метрдан артык киңлектәге санитар-яклау зоналары чигендә кимендә 30 метр киңлектәге агаччыл-куаклыклар полосасы, ә зона киңлегә 50 метрдан 100 метрга кадәр булганда киңлегә 10 метрдан да ким булмаган полоса булырга тиеш.

4.7.27. Санитар-яклау зоналары күләме 500 метрдан артык булган предприятиеләр һәм объектлар авыл торак пунктларының аерымланган жир кишәрлекләрендә житештерү территориясенәң торак зонасынан иң ерак урнашкан өлешендә башка житештерү объектларына (агулы химикатлар складларынан тыш) урнаштырырга кирәк. Предприятиеләр һәм объектлар арасындагы өзеклектә, санитар-яклау зоналары күләме 500 метрдан артып китә, торак зонасы белән санитар классификация буенча азрак куркыныч булган объектларны урнаштыру рәхсәт ителә, моңа дарулар матдәләре, дару чаралары һәм (яисә) дару формалары, фармацевтика предприятиеләре өчен чимал һәм ярымпродуктлар складлары, сәнәгатьнең азык-төлек тармаклары объектлары, азык-төлек чималының күпләп складлары, эчә торган суны эзәрләү һәм саклау өчен суүткәргеч корылмалар комплекслары керми, алар продукциянең сыйфатына йогынты ясарга мөмкин.

4.7.28. Авыл хужалыгы предприятиелерен, авыл торак пунктларының житештерү зоналары биналарын һәм корымаларын проектлаучы предприятиелэрне элге объектлар өчен бертөрле житештерү процесслары үзенчәлеклэре, санитария, зооветеринария һәм янгынга каршы таләплэр, йөк әйләнеше, хезмэт күрсәтүче транспорт төрлэре, су куллану, жылылык, электр энергиясе белән берләштерергә кирәк, шул ук вакытта участоклар оештыра:

предприятиелэр майданчыклары;

ярдәмче производстволарның гомуми объектлары; складлар.

4.7.29. Авыл хужалыгы предприятиелэре майданчыкларын түбәндәге функциональ зоналарга бүлэргә кирәк:

житештерү; коммуналь-склад.

Күрсәтелгән зоналарга бүлү төзелешнең конкрет шартларын һәм проектлауга йөкләмәне исәпкә алып башкарыла.

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

4.7.30. Үсемлеклэрне яклау өчен минераль ашламалар һәм химик чаралар складларын торак, ижтимагый һәм житештерү биналарына карата үлчәнгән яктан урнаштырырга кирәк.

4.7.31. Терлекчелек һәм кошчылык фермалары, ветеринария учреждениелэре һәм сәнэгать нигезендә сөт, ит һәм йомырка житештерү предприятиелэрэн тозлаган яктан башка авыл хужалыгы объектларына һәм авыл хужалыгы территориясенә карата урнаштырырга кирәк. Терлекчелек һәм кошчылык предприятиелэрэн проектлаганда азык саклагычларын һәм тупас азык складларын технологик проектлауның тиешле нормалары буенча алырга кирәк.

4.7.32. Ветеринария учреждениелэре (ветеринария үткэрүчелэрдән тыш), ачык типтагы котельныйларны, тирес саклагычларны терлекчелек һәм кошчылык биналарына һәм корымаларына карата очлы яктан урнаштырырга кирәк.

4.7.33. Жир өслегеннән иң югары дэрәжэдә грунт сулары булган көньяк яисә көньяк-көнчыгыш битлэрэндә жир өстеннән кимендә 1,5 метр озынлыкта проектланырга кирәк.

Жир кишэрлеклэрэн планлаштырганда теплицаларны һәм парникларны төп корымаларны функциональ билгеләнеше буенча төркемлэргә кирәк (теплицалар, парниклар, жылытыла торган грунтлы майданчыклар), шул ук вакытта хезмэт сыйдырышлы процессларны механикалаштыру өчен кирәкле шартлар тээмин итэ торган юллар һәм юллар системасы да каралырга тиеш.

4.7.34. Авыл хужалыгы продукциясенә складларын һәм саклагычларын, санитар-яклау зоналарын исәпкә алып, жир өстеннән иң югары дэрәжэдәге грунт сулары кимендә 1,5 метр булган яхшы жилләтелэ торган жир кишэрлеклэрэндә урнаштырырга кирәк.

Авыл хужалыгы продукциясен (яшелчэ, бэрәңге, сөт, терлек һәм кош-кортны, йонны, майлы культураларны беренчел эшкэртү өчен) саклау һәм эшкэртү өчен биналар һәм биналар СНиП 2.10.02-84 таләплэре нигезендә проектлана.

4.7.35. Ярдәмче производстволар объектларын проектлаганда авыл хужалыгы предприятиелэрэн житештерү һәм ярдәмче биналарын технологик, төзелеш һәм санитария нормаларын үтэп берләштерергә кирәк.

Трансформатор подстанциялэр һәм бүлү пунктлары 6 - 10 кВ көчәнеше, вентиляция камералары һәм жайланмалары, яньчек сыеклыкларны һәм газларны күчэрү буенча насос жайланмалары, жиңел янып китүче һәм янучан сыеклыклар складларыннан тыш, арадаш чыгым складларын житештерү биналарына төзелгән яки аларга төзелгән итеп проектлаштырырга кирәк.

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

Янгын сүндерү депосы гомуми чөлтәр юлларына скотопрөгоннар кисешкән башка чыккан жир участкаларында проектлана.

Янгын депосының урнашу урынын «Янгын куркынычсызлыгы таләпләре турында техник регламент» 2008 елның 22 июлендәге 123-ФЗ номерлы Федераль законның 76 статьясында билгеләнгән торак пунктта беренче бүлекчәнең чакыру урынына килү вакытын һәм аларда өстенлек итүче категорияләр булган предприятиеләргә хезмәт күрсәтү радиусын исәпкә алып сайларга кирәк: А, Б һәм В - 2 чакрым, Г һәм Д - 4 чакрым.

Күрсәтелгән радиусны арттырган очракта, авыл хужалыгы предприятиеләре майданчыкларында 1 автомобильгә янгын постын күз алдында тотарга кирәк. Янгын сүндерү постын житештерү яки ярдәмчә биналарга кертергә рөхсәт ителә.

4.7.37. Ачык һавада яисә жылытыла торган биналарда эш урыннарыннан алып санитар-көнкүреш бүлмәләренә кадәр (жыемнардан тыш) ераклык 500 метрдан артмаска тиеш.

4.7.38. Авыл хужалыгы предприятиеләре майданчыкларын, шул исәптән терлекчелек һәм кошчылык майданчыкларын, житештерү зонасында проектлауга бирелгән бирем нигезендә карап тотуны күздә тотарга кирәк.

4.7.39. Авыл хужалыгы предприятиеләре майданчыгының төп юл пункттын төп алым яки подъезд ягыннан карарга кирәк.

Авыл хужалыгы предприятиеләренә 5 гектардан артык майданы кимендә ике керү юлы булырга тиеш, алар арасындагы ераклык 1500 метрдан артмаска тиеш.

4.7.40. Үткәрү пунктлары алдыннан шушы пункттан файдаланучы эшкә 0,15 кв.метр исәбеннән (иң зур сменада) алынган майданчыкларны күздә тотарга кирәк.

4.7.41. Гражданнарга караган автотранспортны туктату майданнары түбәндәгеләрне күздә тотарга кирәк: исәп-хисап чорына - 2 автомобиль, перспективага - ике чиктәш сменада 100 эшләүчегә 7 автомобиль. Күрсәтелгән майданчыкларның жир кишәрлекләре күләмен 1 автомобильгә 25 кв.метр исәбеннән алырга кирәк.

4.7.42. Төзелеш һәм өслекләрдән азат булган участкаларда, шулай ук бинаның периметрында яшелләндерүне күз алдында тотарга кирәк. Яшелләндерү өчен билгеләнгән участкаларның майданы авыл хужалыгы предприятиеләре майданының кимендә 15 процентын тәшкил итәргә тиеш, ә төзелеш тыгызлыгы 50 проценттан артса - 10 проценттан да ким түгел.

Биналар һәм корылмалардан агач һәм куаклыктарга кадәр араларны 40 нчы таблица буенча кабул итәргә кирәк.

4.7.43. Яшел утыртмалар полосасының киңлеген 23 нче таблица буенча алырга кирәк.

Яшел утыртмалар полосаларының киңлеген билгеләү

Полоса	Полосаның киңлеген, кимендә метр
Куаклыклар белән бер рәттә агачлар яки агачлар рядовой утырткан газон: бер рәт утырту; ике рәтле утырту	2 5
Бер рәт биекләктәге куаклар утыртылган газон: 1,8 метрдан артык; 1,2 метрдан 1,8 метрга кадәр; 1,2 метрга кадәр	1,2 1 0,8
Төркем яки куртин агачлары утыртылган газон	4,5
Төркем яки куртин утыртмалары булган газон	3
Газон	1

4.7.45. Авыл хужалыгы предприятиеләрендә яшелләндерү зоналарында иң күп санлы сменада эшләүче 1 кв.метрга исәпләнгән хезмәт ияләрен ял итү өчен төзекләндерелгән ачык мәйданчыклар булдыруны күздә тотарга кирәк.

4.7.46. Тышкы транспорт һәм житештерү зонасы юллары челтәре барлык авыл хужалыгы предприятиеләре һәм селитеб зонасы белән транспорт элементларын тәмин итәргә һәм әлеге нормативның 5.2.143 - 5.2.156 п таләпләренә, шулай ук әлеге бүлекнең таләпләренә туры килергә тиеш.

4.7.47. Тимер юл транспортын проекктаганда предприятиеләрнең тимер юл юлларын авыл торак пунктларының селитеб зонасы чикләрендә урнаштыруга юл куелмый.

Авыл хужалыгы предприятиеләре биналарына тимер юлларны кертү тупик булырга тиеш. Йөк тимер юллар тапшыруы бары тик тиешле нигезләрдә генә рәхсәт ителә.

4.7.48. Авыл хужалыгы предприятиеләре биналарыннан һәм корылмаларыннан алып гомуми челтәрнең тимер юл юлының күчәренә кадәр булган араларны СНИП II - 97-76 таләпләре нигезендә кабул итәргә кирәк.

4.7.49. Автомобиль юлларын һәм тротуарларны проекктаганда авыл хужалыгы предприятиеләре мәйданчыкларында транспорт һәм жәяүлеләр юлларын, инженерлык челтәрләрен, яшелләндерү полосаларын иң компактлы урнаштыру шартларыннан, әмма каршылыклы биналар һәм корылмалар арасындагы янгынга каршы, санитария һәм зоветеринария ераклыкларын кабул итәргә кирәк.

4.7.50. Автомобиль юлларының юл өлеше кырыена кадәр биналардан һәм корылмалардан торган араны 24 нче таблица буенча кабул итәргә кирәк.

**Автомобиль юлларының узун өлөшөнө кадэрге биналардан һәм корылмалардан
ераклыкны билгеләү**

Биналар һәм корылмалар	Ара, метр
Биналар диварларының тышкы чиге: бинага керү мөмкинлеге булмаганда һәм бинаның озынлыгы 20 метрга кадэр булганда; шул ук вакытта 20 метрдан артык; электр карлары, автокарлар, автопогрузчиклар һәм ике күчэрле автомобильлэр өчен бинага кергэндэ; бинага кергэндэ өч күчэрле автомобиль	1,53 8 12
Предприятие майданчыкларын киртэләү	1,5
Эстакадагы терэклэрне, яктырту баганаларын, мачталарны һәм башка яктырту корылмаларны киртэләү	0,5
Предприятиенөң саклана торган өлөшөн киртлэү	5
1 520 мм параллель урнашкан колеяның күчэрлэрэ	3,75

4.7.51. 2008 елның 22 июлендэге 123-ФЗ номерлы «Янгын куркынычсызлыгы талэплэре турында техник регламент» Федераль законның 98 статьясы талэплэре нигезэндэ биналарга, корылмаларга һәм корылмаларга янгын сүндерү автомобильлэрэнэ килү тээмин ителергэ тиеш, шул исэптэн:

биналарның, корылмаларның һәм корылмаларның бөтен озынлыгы буенча:

бер яктан - бина, корылма яисэ төзелеш киңлеге 18 метрдан артмаган очракта;

ике яктан - киңлектэ - 18 метрдан артык, шулай ук йомык һәм ярымйомык ишегалларын төзегэндэ;

һэр яктан - төзелеш майданы 10 000 кв.метрдан артык яисэ киңлеге 100 метрдан артыграк булган биналар өчен.

Шул ук вакытта янгын сүндерү автомобильлэрэ узуну тээмин итэ торган юл читеннэн яки планлаштырылган өслектэн бинаның стеналарына кадэр ара, метрдан артмаска тиеш:

25 - биналар биеклегэ 12 метрдан артмаганда;

8 - бина биеклегэ 12 метрдан артык булса да, 28 метрдан артмаса; 10 - бина биеклегэ 28 метрдан артык.

Автомобиль юлларының юл өлөшө кырыеннан ераклыкны «Янгын куркынычсызлыгы талэплэре турында техник регламент» 2008 елның 22 июлендэге 123-ФЗ номерлы Федераль законның 67 статьясы талэплэрэн үтэгэндэ арттырырга рөхсэт ителэ.

4.7.52. 2008 елның 22 июлендэге Федераль закон талэплэре нигезэндэ

№ 123-ФЗ «Янгын куркынычсызлыгы талэплэре турында техник регламент» янгынга каршы су белэн тээмин итү чыганаclarы булып торган сулыкларга, шулай ук су янгынны сүндерү өчен файдаланылырга мөмкин булган корылмаларга карата янгын сүндерү автомобильлэрэн, аларны урнаштыру һәм су алу өчен 12-12 метрдан да ким булмаган өслекле юллар булдыруны күздэ тотарга кирэк.

4.7.53. Тышкы транспорт элемтэлэрэ һәм житештерү зонасында юллар челтэрэ «Транспорт инфраструктурасы зоналары» бүлэге талэплэрэнэ туры китереп, элэге нормативлар нигезэндэ нормалаштырыла.

4.7.54. Житештерү зоналарының авыл хужалыгы предприятиелэрэ майданчыкларында инженерлык коммуникациялэрэнөң бердэм системасы буларак, аларны берлэштэрэп салуны күздэ тотып, проектлаштырырга кирэк.

4.7.55. Хужалык-эчэр, житештерү һәм янгынга каршы су белэн тээмин итү системасын проектлаганда авыл хужалыгы предприятиелэрэн су тоту элэге нормативларны житештерү

технологиясе һәм «Инженерлык инфраструктурасы зоналары» бүлегенә («Су белән тәмин итү» бүлекчәсе) таләпләре нигезендә кабул ителә.

4.7.56. Тышкы челтәрләрне һәм канализация корылмаларын проектлаганда, су өсте суларын бөтен бассейннан чыгаруны күз алдында тотарга кирәк.

4.7.57. Электр тапшыру, элемент һәм башка линия корылмалары линияләрен, авыл хужалыгы жирләре белән мәшгуль булмаган территориядән булган коммуникацияләргә ирекле керү мөмкинлеген тәмин итәрлек итеп, юл, урман полосалары буйлап чәчү әйләнешләре кырлары чикләре буйлап урнаштырырга кирәк.

4.7.58. Инженерлык челтәрләрен проектлаганда «Инженерлык инфраструктурасы зоналары» бүлеге таләпләрен үтәргә кирәк.

4.7.59. Авыл торак пунктларының житештерү зоналарын реконструкцияләгәндә түбәндәгеләрне күз алдында тотарга кирәк:

житештерү объектларын бер жир кишәрлегендә туплау;

яңа авыл хужалыгы предприятиеләрен киңәйтү һәм урнаштыру өчен жир кишәрлекләре ачыклау өчен житештерү зоналарын планлаштыру һәм төзү;

кече эшлекле килү юлларын һәм юлларны бетерү;

алга таба үсеш өчен жир кишәрлекләре булмаган вак һәм искергән предприятиеләрне һәм объектларны, шулай ук авыл зонасына, күрше предприятиеләргә һәм әйләнә-тирә мохиткә тискәре йогынты ясый торган предприятиеләрне һәм объектларны юк итү;

житештерү территорияләрен һәм санитар-яклау зоналарын төзекләндерү, төзелешнең архитектура дәрәжәсен күтәрү;

автомобиль транспортын туктату өчен майданчыклар оештыру.

биналарның, корылмаларның һәм корылмаларның бөтен озынлыгы буенча:

бер яктан-бина, корылма яки корылма киңлеге 18 метрдан да артмаганда;

ике яктан-18 метрдан артык киңлектә, шулай ук ябык һәм ярымсакланган ишегалларны урнаштырганда;

барлык яктан-10 000 кв. метрдан артык майданлы яки 100 метрдан артык киңлектәге биналар өчен.

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

25-биналарның биеклегенә 12 метрдан да артмаган;

8-биналарның биеклегенә 12 метрдан артык булса да,

28 метрдан да артык түгел;

10-биналарның биеклегенә 28 метрдан артык.

Автомобиль юлларының йөрү өлешеннән 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 Федераль закон таләпләре нигезендә № 123-ФЗ "Янғын куркынычсызлыгы таләпләре турында Техник регламент" янғынга каршы су белән тәмин итү чыганагы булган сулыкларга, шулай ук янғын сүндерү өчен кулланыла торган корылмаларга янғын автомобильләрен сүндерү өчен майданчыклар белән подъездларны, аларны урнаштыру һәм 12¹² метрлы су алуны күздә тотарга кирәк.

4.7.53. Тышкы транспорт элементләре һәм житештерү зонасындагы юллар челтәре элекке нормативларның «транспорт инфраструктурасы зоналары» бүлеге таләпләре нигезендә нормалаштырыла.

4.7.54. Житештерү зоналары авыл хужалыгы предприятиеләре майданчыкларында инженер челтәрләрен бердәм инженерлык коммуникацияләре системасы буларак проектларга кирәк.

4.7.55. Авыл хужалыгы предприятиеләрен хужалык-эчәргә яраклы, житештерү һәм янгынга каршы су белән тәэмин итү системасын проектлаганда су чыгымы житештерү технологиясе һәм әлеге нормативларның «инженерлык инфраструктурасы зоналары» бүлегенә («су белән тәэмин итү» бүлекчәсе) таләпләре нигезендә кабул ителә.

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

4.7.57. Электр тапшыру, элементә һәм башка линия корылмалары линияләрен, авыл хужалыгы жирләре булмаган территориядән коммуникацияләрдән ирекле файдалану тәэмин ителсен өчен, юллар, урман полосалары кырлары чикләре буенча урнаштырырга кирәк.

4.7.58. Инженерлык челтәрләрен проектлаганда әлеге нормативларның «инженерлык инфраструктурасы зоналары» бүлегенә таләпләрен үтәргә кирәк.

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

бер жир кишәрлегендә житештерү объектлары концентрациясе; реконструкцияләнгән торган һәм яңа авыл хужалыгы предприятиеләрен урнаштыру өчен жир кишәрлекләрен ачыклап, житештерү зоналарын планлаштыру һәм төзү;

аз хәрәкәтләнүче юлларны һәм Юлларны бетерү;

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

житештерү территорияләрен һәм санитар-яклау зоналарын төзекләндерү, төзелешнең архитектура дәрәжәсен күтәрү;

автомобиль транспорты өчен майданчыклар оештыру.

4.7.60. Авыл хужалыгы предприятиеләрен һәм житештерү зоналары объектларын киңәйтү өчен жир кишәрлекләрен резервлау әлеге предприятиеләренә яисә объектларның читтәге майданнары исәбенә рөхсәт ителә.

4.7.61. Авыл хужалыгы предприятиеләре майданчыкларында жир кишәрлекләрен резервлауны тиешле техник - икътисадый нигезләнгәндә проектлау-тикшерү биремнәре нигезендә күздә тотарга рөхсәт ителә.

4.7.62. Махсулаштырылган умартачылык хужалыкларын проектлау махсулаштырылган умартачылык хужалыклары (фермалар) өчен ветеринария-санитария кагыйдәләре һәм аларны проектлаганда һәм төзегәндә СССР Авыл хужалыгы министрлыгының Баш ветеринария идарәсе тарафыннан 04.12.1974 ел, № Баш ветеринария идарәсе тарафыннан расланган таләпләр, 15.12.1976 ел, СССР Авыл хужалыгы министрлыгының Баш ветеринария идарәсе тарафыннан расланган бал кортларын карап тоту буенча ветеринария - санитария кагыйдәләре, авыруларны кисәтү һәм бетерү буенча чаралар турында Инструкция таләпләре нигезендә гамәлгә ашырыла.

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

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

4.7.64. Умартачылык хужалыкларын территориаль аерымланган зоналарга: административ-хужалык, стационар умарталыклар (товар, репродуктив һәм карантинлы) һәм даими күченү урыннарына бүлүне исәпкә алып проектларга кирәк. Административ-хужалык зонасында бал, бал эшкәртү, оя һәм тары эзерләү, ашлама эзерләү, умарталарны саклау, умарталарны саклау өчен элмәләр, тары һәм инвентарь, ветеринария пункты һәм санитар үткәрү урыны (бал, воск эшкәртү,

тукландыру цехлары керү юлында) урнашкан. Умарталыктардан 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 билгеләнә, ә урман кишәрлекләрендә урнашкан умарталар (умарталар) өчен - Россия Федерациясе Урман кодексы нигезендә.

Умарталар территорияләре кимендә 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 урнашкан. Умарталарның күләме һәм умарталарның саны жирле шартларга бәйле рәвештә билгеләнә. Умарталар арасындагы ераклык 3 метрдан да ким булмаска тиеш, кортлар янәшәсендә - кимендә 10 метр.

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

4.7.66. 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 гражданин булдырылырга мөмкин.

4.7.67. Фермер хужалыклары төзү һәм аларның эшчәнлеге «крестьян (фермер) хужалыгы турында " 2003 елның 11 июнендәге 74-ФЗ номерлы Федераль закон таләпләре нигезендә жайга салына.

4.7.68. Фермер хужалыгы эшчәнлегенә төп төрләре-авыл хужалыгы продукциясен житештерү һәм эшкәртү, шулай ук аларны ташу (ташу), үзез житештергән авыл хужалыгы продукциясен саклау һәм сату. Фермер хужалыкларын проектлаганда әлеге бүлектәге норматив таләпләргә, шулай ук тиешле таләпләргә туры килергә тиеш.

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

4.7.69. Гамәлдәге авыл хужалыгы предприятиеләре, умарталар, фермер хужалыклары һәм авыл хужалыгы билгеләнешендәге башка объектлар базасында, шулай ук авыл торак пунктлары территорияләрендә кунак йортлары урнаштыру мөмкин. Авыл Кунак йорты-авыл торак пунктына туристик максатлар белән килгән гражданнырны урнаштыру чарасы (табигый, тарихи, социаль-көнкүреш һәм башка объектларны рухи һәм башка ихтыяжларны канәгәтләндерү, тормыш эшчәнлеген саклап калу, физик көчләрне торгызу һәм үстерү максатларында куллану) һәм вакытлыча яшәү урынында чыганаclarдан керем алу белән бәйле эшчәнлек белән шөгыйльләнү максатыннан башка.

4.7.70. Авыл кунак йортын 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. Авыл Кунак йорты уңайлы подъезд, тирә-юнь төзекләнделергән территория, автотранспорт чараларын саклау урыны булырга тиеш. Авыл Кунак йорты СНиП 31-01-2003, СНиП 31-02-2001, СНиП 2.07.01-89*, шулай ук әлеге нормативларның «авыл жирлекләре торак пунктларын төзүнең норматив параметрлары» бүлеген проектларга кирәк.

4.8. Махсус билгелэнештәге зоналар. Гомуми таләпләр.

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

4.8.2. Махсус билгелэнештәге зонада урнашкан предприятиеләр, житештерүләр һәм объектлар өчен, әйләнә-тирә мохиткә бүлеп бирелә торган пычраткыч матдәләрнең егәрлегенә, характерына һәм санына бәйле рәвештә, санитар классификация нигезендә, СанПиН таләпләренә туры китереп, санитар-яклау зоналары билгеләнә 2.2.1/2.1.1.1200-03 санитар-яклау зоналарын оештыру әлеге нормативларның «әйләнә-тирә мохитне саклау» бүлегенә таләпләре 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 корымаларны 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 рөхсәт ителми: үзәкләштерелгән су белән тәмин итү һәм минераль су чыганаclarын санитар саклау зоналарының беренче һәм икенче поясы; 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.

4.8.6. 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 таләпләргә канәгатьләнделергә 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, пористая туфракка ия булу, туфракның дымлылыгы 6-18 процент чикләрендә түбәнрәк; торак территориягә карата яктан урнашкан.

4.8.7. Зиратны урнаштыру расланган проект нигезендә башкарыла, анда карала: әйләнә-тирә мохитне саклауны тәмин итү чаралары белән зиратны урнаштыру урынының нигезлеге;

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

санитар-яклау зонасын оештыру һәм төзекләндерү;

яшел утыртмаларның холкы 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.

4.8.8. 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 хезмәте күрсәтү объектлары булу, кабул ителгән жирләү схемасы һәм ысуллары, жир кишәрлеге нормалары исәпкә алына. Мәрхүмне жирләү өчен зиратлар территорияләрендә жир кишәрлеге күләме жирле үзидарә органы тарафыннан шул рәвешле билгеләнә.

4.8.9. 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 тәшкил итә.

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

4.8.11. Мәрхүмнең жәсәден ыргыту юлы белән жирләү зиратлары (кабердә күмелү, талпыну) ераклыкта урнаштырыла:

торақ, иҗтимагый биналар, спорт-сәламәтләндерү һәм санатор - курорт зоналары исемлеге: 100 метр - зиратның майданы 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 торақ пунктларында зиратларны урнаштырганда зиратлар һәм торақ пункт арасындагы санитар-саклау зонасы грунт суларын чистарту нәтижәләре һәм лаборатор тикшеренүләр мәгълүматлары нигезендә тәмин ителә.

4.8.12. 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.

4.8.13. Зиратларның санитар-яклау зоналары, биналар һәм жирләү өчен билгеләнгән корылмалар территорияләрендә, дини һәм йола объектларыннан тыш, элге объектларга хезмәт күрсәтү белән бәйлә булмаган биналар һәм корылмалар төзү рәхсәт ителми.

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

4.8.14. 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 һәм кагыйдәләр таләпләрәнә туры китереп, яраклы типтагы жәмәгать бәдрәфләрә төзү рәхсәт ителә.

4.8.15. Зиратлар, биналар һәм жирләү өчен билгеләнгән корылмалар участокларында 20 метрдан да ким булмаган яшел үсентеләр зонасы, автокатафалкалар һәм автотранспорт стоянкасы, чүп-чар жыю өчен чүп-чар жыю өчен чүп-чар жыю өчен чүп-чар майданнары карала.

4.8.16. Зиратларны һәм каберлекләрне күчәргәндә территорияләрне һәм участокларны рекультивацияләү зарур. Торак территорияне планлаштыру өчен ликвидацияләнә торган жирләү урыннарыннан грунт файдалану рәхсәт ителми. Жирләү урыны территориясеннән файдалану аны күчәргәннән соң егерме ел узгач рәхсәт ителә. Жирләү урыны территориясе бу очракларда 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.

4.8.17. 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 булмака тиеш.

Үләт базларын урнаштыру зоналары

4.8.18. Үләт базлары (биотермик чокырлар) биологик калдыкларны (терлек һәм кош мәетләрән) 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.

Үләт базлары (биотермик чокырлар) Россия Федерациясенә баш дөүләт ветеринария инспекторы тарафыннан 04.12.1995 ел, № 13-7-2/469 расланган био - логик калдыкларны жыю, утильләштерү һәм юк итү буенча ветеринария-санитария кагыйдәләре таләпләрәнә туры китереп проектлана.

4.8.19. Выбор и отвод земельного участка для строительства скотомогильника или отдельно стоящей биотермической ямы проводят органы местного самоуправления по представлению Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Республике Татарстан при наличии санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан) на размещение данных объектов.

4.8.20. Үлэт базлары (биотермик чокырлар) 600 кв. метрдан да ким булмаган коры биек жирдә урнаштыралар. Грунт сулары торышының дәрәжәсе жир өслегеннән 2 метрдан да ким булмаска тиеш.

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

4.8.22. Дәүләт ветеринария оешмалары территориясендә урнашкан биотермик чокырлар ярдәмче корылмалар составына керә. Әлеге территориядә урнашкан ветеринария оешмаларының житештерү биналары белән чокыр арасындагы ераклык регламентланмый.

4.8.23. Үлэт базларын (биотермик чокырларны) махсус сакланыла торган территорияләрдә (шул исәптән аеруча саклана торган табигать территорияләрендә, су саклау зоналарында, су белән тәэмин итү чыганаclarын саклау зоналарында) урнаштыру катгый тыела.

4.8.24. Үлэт базы территориясен (биотермик чокыр) керү капкалары белән кимендә 2 метр биеклектәге чукрак койма белән проектлыйлар. Койманың эчке ягынан бөтен периметр буенча тирәнлеге траншеясы проектлана

0,8-1,4 метр, киңлеге 1,5 метр һәм траншея аша күчмә күпер.

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

4.8.26. Үлэт базларына (биотермик чокырларга) әлеге нормативларның «транспорт инфраструктурасы зоналары» бүлегә таләпләре нигезендә керү юллары карала.

4.8.27. Аерым очрақларда, 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

4.8.28. Туплау, саклау, күмү һәм башка объектлар урнаштыру- житештерү һәм куллану калдыкларының зиянын «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, № 152 карары «Россия Федерациясе торак пунктлары территорияләрен чистартуның генераль схемаларын эшләү тәртибе турында методик рекомендацияләр», СП 2.1.7.1038-01, Россия Федерациясе Төзелеш министрлығы тарафыннан 02.11.1996 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.

4.8.29. 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 төзелешә эшчәнлегә, дәүләт экспертизасы турындагы законнар нигезендә үткәрелә торган дәүләт экспертизасының уңай бәяләмәсе булганда рөхсәт ителә.

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

4.8.30. Торак пунктлар, ле - сопарк, курорт, дэвалау-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 майданнарында 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.

4.8.31. 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.

4.8.32. Калдыклар белән эш итү объектларының санитар-яклау зоналары күләмнәре Россия Федерациясе Баш дәүләт санитар табибының 25.09.2007 № 74 «санитар - эпидемиологик кагыйдәләренң 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

4.8.33. 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 к

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

Объектлар торак төзелешенә карата жаваплы яктан урнашырга тиеш.

4.8.35. Объектларны урнаштыру рөхсәт ителми:

су чыганакларын санитар саклау зоналары территориясендә;

дәвалау-савыктыру урыннарын һәм курортларны саклау зоналарында;

шәһәр читендәге халык күпләп ял итә торган зоналарда һәм дәвалау-савыктыру учреждениеләре территориясендә;

рекреацион зоналарда;

су күтәрүче горизонтлар өзелә торган урыннарда;

сулыкларның һәм сулыкларның билгеләнгән Су саклау зоналары чикләрендә;

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

файдалы казылма ятмаларының жир асты байлыкларынан файдалану буенча Федераль агентлык яисә аның территориаль органнары рөхсәтеннән башка майданнарында; актив карст зоналарында; оползня зоналарында;

жир асты су чыганакларының туклану зонасында; рекреацион зоналар территорияләрендә;

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

кулланучылар хокукларын яклау һәм кеше иминлеге өлкәсендә күзәтчелек буенча Федераль хезмәт тарафыннан билгеләнгән срокларга кадәр, органик һәм радиоактив калдыклар белән пычранган участокларда.

4.8.37. Агулы сәнәгать калдыкларын зарарсызландыру һәм күмү полигоннарын проектларга кирәк:

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

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

эчәргә яраклы су алу урыннарыннан, балыкчылык хужалыкларынан түбәнрәк; авыл хужалыгы билгеләнешендәге яисә авыл хужалыгы өчен яраксыз жирләрдә йә начар сыйфатлы авыл хужалыгы жирләрендә;

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

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

азык-төлек продуктары житештерү өчен фйдаланылмый торган техник культуралар үстерү. Начар гидрогеологик шартлар булганда, сайлап алынган мөйданчыкта грунт суларының кимүен талөп итө торган инженер чараларын күздө тотарга кирөк.

Утырту грунтларында полигоннар төзү грунтларның утырту үзенчөлеклөрен тулысынча бетөргөн очракта рөхсөт ителө.

4.8.38. Объектның күлөме житештерүчөнлегө, калдыкларның төрө һәм классы, эшкөртү технологиясө, 20-25 елга исөп - хисап вакыты һәм аннан соң калдыклардан фйдалану мөмкинлегө белөн билгелөнө.

4.8.39. Объектлар участокларының функциональ зоналашуы объектның билгелөнөшөнө һәм сыйдырышлыгына, калдыкларны эшкөртү дәрәжөсөнө бөйлө һәм ул кимендө кертелөргө тиеш административ-хужалык һәм житештерү).

4.8.40. Объектлар территориясендө автоном котельный, калдыкларны яндыру өчен махсус жайланмалар, юу корылмалары, машина механизмнарын юк итү һәм зарарсызландыру рөхсөт ителө.

4.8.41. Агулы сөнөгать калдыкларын зарарсызландыру һәм күмү полигоннары составында агулы сөнөгать калдыкларын күмүне күздө тотарга кирөк:

агулы сөнөгать калдыкларын зарарсызландыру заводы; агулы сөнөгать калдыкларын күмү участогы;

агулы сөнөгать калдыкларын ташу өчен билгелөнгөн махсус автотранспорт стоянкасы.

4.8.42. Объект территориясендө калдыкларны урнаштыру СанПин 2.1.7.1322-03, агулы сөнөгать калдыклары, шулай ук СНИП 2.01.28 - 85 талөплөренө туры китерөп башкарыла.

4.8.43. Агулы сөнөгать калдыкларын зарарсызландыру заводын, бөлки, кыска арада, төп калдыклар белөн тәэмин итүчө предприятиедөн урнаштырырга кирөк.

4.8.44. Агулы сөнөгать калдыкларын зарарсызландыру буенча завод төзелөшенөң тыгызлыгын кимендө 30 процент кабул итөргө кирөк.

Завод биналарының, корылмаларының һәм бүлмөлөренөң составы 2.01.28-85 СНИП 5 бүлөгө талөплөренө туры китерөп билгелөнө.

4.8.45. Агулы сөнөгать калдыкларын зарарсызландыру буенча заводның санитар-яклау зонасы күлөме атмосфера һавасының көтелгөн пычрану һәм атмосфера һавасына физик йогынты исөплөлүрө нигезендө һәр конкрет очракта билгелөнө.

4.8.46. Агулы сөнөгать калдыкларын күмү участогын (алга таба - күмү участогы) элөгө нормативларның 4.8.74 п.талөплөрө нигезендө урнаштырырга кирөк.

Жирлөү участогы территориясендө корылмаларны проектлау СНИП 2.01.28-85 бүлөгөнөң талөплөренө туры китерөп башкарыла.

4.8.47. Жирлөү участогыннан торак пунктларга һәм ачык сулыкларга кадөр, шулай ук мэдәни объектларга кадөр санитар-яклау зонасы күлөмнөрө - сөләмөтлөндөрү максатларында билгелөнгөн конкрет жирлө шартларны исөпкө алып, эмма кимендө 3000 метр.

Жирлөү участогының санитар-яклау зонасында агулы сөнөгать калдыкларын зарарсызландыру заводын, махсус автотранспортны һәм пычранган яңгыр һәм дренаж суларын кулланучыларны урнаштыру рөхсөт ителө.

4.8.48. Жирлөү участокларын кимендө арага урнаштырырга кирөк:

200 метр - авыл хужалыгы жирлөреннөн, гомуми челтөрдөгө автомобиль һәм тимер юллардан;

50 метр - рекреацион максатларда фйдалану өчен билгелөнмөгөн Урман һәм урман утыртмалары чиклөреннөн.

Жир асты суларының, аларның физик - химик һәм бактериологик составының биөклөгөн контрольдө тотуну тәэмин итү өчен калдыклар күмү участогы территориясендө һәм аның санитар-яклау зонасында кәүсөлөрнө күздө тотарга кирөк

СНИП 2.01.28-85 (8.6 п.) талөплөренө туры китерөп күзөтүчө скважиналар.

4.8.49. Махсус автотранспорт стоянкасын, кагыйдә буларак, агулы сәнәгать 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

4.8.50. Махсус машиналарны һәм контейнерларны чистарту, юу һәм зарарсызландыру өчен корылмалар полигонның житештерү зонасынан административ-көнкүреш биналарыннан кимендә 50 метр ераклыкта урнашкан булырга тиеш.

4.8.51. Агулы сәнәгать калдыкларын зарарсызландыру һәм күмү буенча полигон объектларын бер майданчыкта урнаштыру рөхсәт ителә.

4.8.52. 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» бүлгегә таләпләре нигезендә өске су һәм дренаж суларын чистарту өчен.

4.8.53. Объектларга керү юллары әлеге нормативларның «транспорт инфраструктурасы зоналары» бүлгегә таләпләре нигезендә проектлана.

Каты коммуналь калдыкларны урнаштыру һәм зарарсызландыру объектлары

4.8.54. Каты коммуналь калдыклар полигоннары (алга таба - ККК) каты көнкүреш 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 проекткау тәкъдим ителә.

Каты коммуналь калдыклар полигоннары СП 2.1.7.1038-01 Таләпләре, каты коммуналь калдыклар өчен полигоннарны проекткау, эксплуатацияләү һәм рекультивацияләү буенча Россия Федерациясә Төзелеш министрлыгы тарафыннан 02.11.1996 елда расланган инструкция нигезендә проекткана.

4.8.55. 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).

4.8.56. Санитар-саклау зонасының күләме түбәндәгеләр өчен тәшкил итә: компостлау участоклары - 500 метр; камилләштерелгән чүплекләр - 1000 метр.

Санитар-саклау зонасының күләме зарарлы матдәләр атмосферасында алга таба табигый тикшеренүләр һәм үлчәүләр үткәру белән таралуның исәп-хисабы белән төгәлләштерелергә тиеш. Зона чикләре 1 ПДК изоляциясә буенча билгеләнә, әгәр ул норматив зонадан чыга.

Санитар-саклау зонасы яшеллеккә ия булырга тиеш.

4.8.57. Полигоннарны урнаштыру рөхсәт ителми:

су чыганаclarын һәм минераль чыганаclarны 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, климны исәпкә алырга кирәк-

географик һәм туфрақ 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 участоклар файдаланылмый.

4.8.58. Каты көнкүрөш калдыктары полигоны тигез территориядө урнашкан, ул торак пунктлар янында калдыктарны һәм алар янәшәсендәге жир мөйданнарының һәм ачык сулыкларның пычрану өлөшөн атмосфера утырмалары белән юдыру мөмкинлеген юкка чыгара. Аның өслөкләрәннән башлап, чокырлар полигоннары өчен генә жир участогы бүлөп бирү рөхсәт ителә, бу суларны ачык сулыкларга бүлөп бирү өчен тау каналларын урнаштыру юлы белән өске суларны жыюны һәм бетерүне тәмин итәргә мөмкинлек бирә.

4.8.59. Полигон ике үзара бәйләнешле территориаль өлөштән тора: Каты көнкүрөш калдыктарын жыештыручы территория һәм хужалык-көнкүрөш объектларын урнаштыру өчен территория.

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

4.8.61. Хужалык зонасы территориясә бетонлана яки асфальтлана, яктыртыла, жиңел коймалар бар.

4.8.62. Полигонның бөтен территориясә буенча гына 2 метрдан артык тирәнлектәге жиңел коймалар яки киптерү траншеясы яки 2 метрдан да артмаган биөклөктәге вал проектлана. Полигон коймасында житештерү-көнкүрөш бинасы янында шлагбаум урнаштырыла.

4.8.63. Полигоннан чыкканда чүп ташучы өлөшө өчен бетон ванна урнаштыру белән контроль-дезинфекция жайланмасы каралган. Ваннаның күлөмө чүп ташучы машиналарның йөрөш өлөшөн эшкәртүне тәмин итәргә тиеш.

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

4.8.65. Грунт һәм өслөк суларының сыйфатын контрольдә тоту корылмалары автотранспорт өчен подъездларга ия булырга тиеш.

4.8.66. Каты көнкүрөш калдыктары полигоннарына әлегә нормативларның «транспорт инфраструктурасы» бүлегә таләпләре нигезендә керү юллары проектлана.

Кар кабул итү пунктларын урнаштыру зоналары

4.8.67. 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 чүплөкләре һәм кар - эрү шахталары рәвешендә булырга мөмкин.

Кар кабул итү пунктларын проектлауны автомобиль юлларын кардан саклау һәм чистарту буенча методик рекомендацияләр нигезендә, ОДМ 218.5.01-2008 тармак юл документының методик документына, авыл территорияләреннән, предприятияләр мөйданчыктарыннан өске агымнарны жыю, бүлөп бирү һәм чистарту системаларын исәпләү һәм аны су объектларына чыгару шартларын билгеләү буенча рекомендацияләр нигезендә гамәлгә ашырырга кирәк.- су белән тәмин итү, канализация, гидротехник корылмалар һәм инженерлык гидрогеологиясә технологик институты» федераль дөүләт унитар предприятиесә), шулай ук әйләнә-тирә мохитне саклау өлкәсендә норматив документлар.

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

кар чыгару эшләрөнөң оперативлыгын тәэмин итү; Кар чыгарганда транспорт чыгымнарын минимальләштерү; чыгарылырга тиешле кар күләмнәре; канализация коллекторларының һәм чистарту корылмаларының үткөрүчәнлек сәләте; транспорт белән тәэмин итү.

4.8.69. 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 торак төзелешенә кадәр санитар-сак зонасы күләмен кимендә 100 метр кабул итәргә кирәк.

4.8.71. «Коры» кар чүплегә өчен бүлөп 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 корылмаларына ташу системасы; бөтен периметр буенча койма; контроль-үткәрү пункты.

Кар суларын канализациягә ташлау локаль чистарту корылмаларында 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 территорияләренә карата 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 тәэмин 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 элемент предприятиеләре, фәнни һәм административ оешмалар һәм башкалар керә. - хезмәт күрсәтү учреждениеләре һәм предприятиеләре). Барлык төрдәге һәм милек рәвешләрендәге хезмәт күрсәтү учреждениеләрен һәм предприятиеләрен, хезмәт күрсәтүнең бердәм системасын булдыру максатларында, шәһәр округы, жирлек составындагы торак пунктларның планлаштыру структурасын, торак районнарга һәм микрорайоннарга (кварталларга) бүлешүне исәпкә алып урнаштырырга кирәк.

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

5.1.3. аларның яшәү һәм эш урыннарына якынаюы;

5.1.4. жәмәгать пассажир транспорты челтәре белән үзара бәйләнеш.

5.1.5. 5.1.2. Хезмәт күрсәтү учреждениеләре һәм предприятиеләре саны һәм сыйдырышлылыгы, аларның жир кишәрлекләре күләме әлеге нормативларга 3 нче кушымтаның 4 нче таблицасында китерелгән социаль нормативлар буенча кабул ителергә тиеш.

Жир кишәрлекләре күләмен, аның сыйдырышлылыгын, күләмен, микрорайон (квартал) һәм торак районның хезмәт күрсәтү учреждениеләрен һәм предприятиеләрен урнаштырганда, халыкның төрле социаль төркемнәренә, шул исәптән физик мөмкинлекләре чикләнгән кешеләргә, әлеге нормативларга 3 нче кушымтаның 4 нче таблицасында китерелгән ким булмаган тәмин ителешнең социаль нормативларын кабул итеп, ихтыяжларыннан чыгып эш итәргә кирәк.

Әлеге нормативларга 3 нче кушымтаның 4 нче таблицасында күрсәтелмәгән жир кишәрлекләренә санын, сыйдырышлылыгын, аларны урнаштыру һәм күләмен проектлауга бирем буенча билгеләргә кирәк.

5.1.6. Авыл торак пунктларында вакытлыча яшәүче бакчачылык, яшелчәчелек берләшмәләре, дача хужалыклары һәм торак фонды сезонлы халык өчен хезмәт күрсәтү учреждениеләрен исәпләү түбәндәге күрсәткечләр буенча кабул итәргә рәхсәт 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.

5.1.7. Хезмәт күрсәтү системасын формалаштырганда учреждениеләр һәм объектлар, шул исәптән көндәлек, пе-риодик 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, халык йөри торган кимендә айга бер тапкыр;

эпизодик хезмәт күрсәтү - аена бер тапкыр халык йөри торган учреждениеләр һәм предприятиеләр (максулаштырылган уку йортлары, хастаханәләр, универмаглар, театрлар, концерт һәм күргәзмә заллары һ.б.).

Хезмәт күрсәтү төрләре буенча объектлар исемлегә 4 кушымта таблицасында китерелгән № 3. әлеге нормативларга карата.

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

Микрорайон составында төркем урнашкан очракта, көндәлек хезмәт күрсәтү объектлары һәм алар белән тәмин итү күрсәткечләре периодик хезмәт күрсәтү объектлары белән тәмин ителешнең суммар күрсәткечләренә керә.

5.1.6 . Якинча исәпләүләр өчен азкатлы торак төзелеше территорияләренә хезмәт күрсәтү учреждениеләре һәм предприятиеләренә саны һәм сыйдырышлылыгы күрсәткечләрен 28 таблица нигезендә кабул итәргә рәхсәт ителә.

**Азкатлы торак төзелеше территорияләренә хезмәт күрсәтү учреждениеләре һәм
предприятиеләре санын һәм сыйдырышлылыгын билгеләү**

Хезмәт күрсәтү учреждениеләре предприятиеләре	Күрсәткечләр	Жир кишәрлекләре күләме
Мәктәпкәчә белем бирү оешмалары, 1000 кешегә исәпләнгән урыннар	Демографик структура буенча 1 - 6 яшьлек төркемнәрнең 85 проценты чикләрендә - якинча 52 процент; 100 процент чикләрендә - якинча 62 процент колачлый.	Ясле-бакчаларның сыйдырышлыгы 1 урынга: 100 урынга кадәр - 40, 100 - 35, ясле-бакчалар комплексында 500 урынга кадәр.
Гомуми белем бирү оешмалары, 1000 кешегә исәпләнгән урыннар	Демографик структура буенча 7-18 яшьлекләр төркеменнән 100 процент - якинча 91 процентны колачлый	Гомуми белем бирү оешмасы, укучылар саны: бер укучыга 40 - 400-50 кв. метрдан артык; бер укучыга 400-500-60 кв. метрдан артык; 1 укучыга 600-800-40 кв. метрдан артык; бер укучыга 800 - 1100-33 кв. метрдан артык; 1 укучыга 1100-1500 - 21 кв. метрдан артык; 1 укучыга 1500 - 2000-17 кв. метрдан артык; 1 укучыга 2000 - 16 кв. метрдан артык
1000 кешегә исәпләнгән спорт-ял комплексы, кв. метр гомуми мәйданы	300	0,2-0,5 гектар объект
Амбулатор-поликлиника учреждениеләре: сменага 1000 кешегә исәпләнгән поликлиникаларга, амбулаториягә, 1000 кешегә исәпләнгән гомуми мәйданның кв. метрына бару каралган.	22 50	Сменага 100 кешегә 0,1 гектар, ләкин объектка 0,5 гектар туры килә Объект 0,2 гектар
Даруханәләр, гомуми мәйданы 1000 кешегә исәпләнгән кв. метр	50	0,2-0,4 гектар объект

Даруханэ киосклары, гомуми майданы 1000 кешегэ исэплэнгэн кв. метр	10	Объектка 0,05 гектар яки төзелгэн
Көндөлөк сүүдэ предпрятиелэре, 1000 кешегэ исэплэнгэн сүүдэ майданы кв. метр.: азык-төлөк кибетлэре азык-төлөк булмаган кибетлэр	Барлығы-3 нче кушымтаның 4 нче таблицасы нигезендэ, шул исэптэн 70 кв. метр-хезмэт күрсэтү радиусы чиклэрендэ, калган майдан - радиустан читтэ, муниципаль район чиклэрендэ. Барлығы-3 нче кушымтаның 4 нче таблицасы нигезендэ, шул исэптэн 30 кв. метр-хезмэт күрсэтү радиусы чиклэрендэ, калган майдан - радиустан читтэ, муниципаль район чиклэрендэ	0,2-0,3 гектар объект

азык-төлөк кибетлэре азык-төлөк булмаган кибетлэр	Барлығы - 3 нче кушымтаның 4 нче таблицасы нигезендэ, шул исэптэн 30 кв.метр - хезмэт күрсэтү радиусы чиклэрендэ, калган майдан - хезмэт	
Көнкүрешне тикшерү, 1000 кешегэ эш урыннары бирү предпрятиелэре	2	0,15 гектар объектка

Хезмэт күрсэтү учреждениеләре һәм предприятиеләре	Күрсәткечләр	Жир кишәрлекләре күләмнәре
Элемтә бүлеге, объект	1	1 0,1 - 0,15 гектар объектка
1000 кешегә гомуми майданның кв.метры банк бүлеге	40	
Тәртип саклау буенча сайлау пункты, объектларга	1	0,1 - 0,15 гектар объектка
Административ үзидарә үзәге, объектлары	1	
Искәрмә: 1. Гомуми белем бирү оешмалары түбәндәгеләрне урнаштыра: төп һәм урта гомуми белем бирү - халык саны кимендә 2 мең кеше булган жирлекләрдә, башлангыч гомуми белем бирү - халык саны кимендә 500 кеше. 2. Поликлиникаларны урнаштыру якындагы торак массивлары территориясендә, норматив файдалану мөмкинлеге үтәлгәндә, күздә тотылырга мөмкин.		

5.1.8 Аз катлы торак төзелеше территорияләрендә хезмэт күрсәтүне оештыру өчен, шәһәр һәм авыл торак пунктларында урнашкан торак йортларда күбесенчә беренче һәм цоколь (мәктәпкәчә мәгариф оешмаларынан тыш) катларда урнашкан һәм торак йортларның торак өлешләреннән аерымланган керү урыннарын урнаштырган индивидуаль эшчәнлек формасын кулланып оешмалар, учреждениеләр һәм предприятиеләр урнаштыру рөхсәт ителә. Шул ук вакытта төзелгән учреждениеләрнең гомуми майданы 150 кв. метрдан артмаска тиеш. Күрсәтелгән учреждениеләр һәм предприятиеләр үзәктә эшләр эһәмиятенә ия булырга һәм торак белеменә үзәк өлешенә урнаштырылырга мөмкин.

5.1.9. Автомобильләре ремонтлау һәм прокатлау буенча төзелгән һәм кушып төзелгән остаханәләр, көнкүреш техникасын ремонтлау, шулай ук ритуаль хезмэт күрсәтүләр биналары белән торак зонасы чигендә урнаштырырга кирәк.

5.1.10. Халык сәләмәтлегенә зарарлы йогынты ясый торган төзелгән предприятиеләрне (рентген кабинетлары, аппаратлардан тыш) урнаштыру

5.1.11. стоматологик яктан СанПиН 2.6.1.1192-03, төзелеш материаллары, мәскәү-химия кибетләре һ.б. таләпләре нигезендә аз катлы төзелеш территориясендә рөхсәт ителми.

5.1.12. Авыл торак пунктлары территориясендә учреждениеләрне һәм хезмэт күрсәтү предприятиеләрен һәр торак пунктта беренче зарури объектларга бүлүнә, 50 кешедән башлап, жирлекнең административ үзәгендә урнашкан югары дәрәжәдәге база объектларын күздә тотарга кирәк. Авыл халкына көндәлек хезмэт күрсәтү объектлары исемлеге әлегә нормативларга 3 нче кушымтаның 3 нче таблицасы нигезендә билгеләнә.

5.1.13 учреждениеләр һәм хезмэт күрсәтү предприятиеләре тарафыннан тиешле дәрәжәдә тәмин ителешне, халыкның категорияләре буенча колачлау дәрәжәсен һәм жир кишәрлекләре күләмнәрен исәпләр әлегә нормативларга 3 нче кушымтаның 4 нче таблицасы нигезендә билгеләнә.

5.1.14 Авыл торак пунктларында учреждениеләрнең һәм хезмэт күрсәтү предприятиеләренә санын, составын һәм сыйдырышлылыгын билгеләгәндә өстәмә рәвештә зонада урнашкан башка торак пунктлардан килүче халыкны өстәмә рәвештә 30 минуттан да артык булмаган урынга күчерергә кирәк.

Даруханэ пункткы	торак төркеменэ объектлар	1
Элемтэ бүлеге	торак төркеменэ объектлар	1
Банк бүлеге	1000 кешегэ операция урыны	1
Көнкүреш предприятиеләре хезмәт күрсәтү (остаханәләр, ательелар, чәчтарашханә һ.б.)	1000 кешегэ эш урыны	2

5.1.15 Авыл торак пунктларында хезмәт күрсәтү объектларының проектлаганда, аларны көндәлек, вакытлы һәм эпизодик хезмәт күрсәтү объектларына бүлү системасын исәпкә алырга кирәк.

5.1.15. Көндәлек (якынча) хезмәт күрсәтүнең социаль әһәмиятле объектларының минималь тәэмин ителеше объектлары исемлегенә һәм исәп күрсәткечләре 30 нчы таблицада китерелде.

30 нчы таблица

Көндәлек (якынча) хезмәт күрсәтүнең социаль әһәмияткә ия объектларының исемлегенә һәм минималь тәэмин ителешенә исәп күрсәткечләре

Предприятия и учреждения	Единицы измерения	Минимальная обеспеченность
Мәктәпкәчә оешмалары	мәгариф урын 1000 кешегә	Демографик структура буенча 1 - 6 яшь төркеменә 85 процентын колачлау
Гомуми белем бирүү оешмалары	урын 1000 кешегә	Демографик структура буенча 7 - 18 яшьлек яшь төркеменә 100
	кв.метр сәүдә майданы 1000 кеше	Барлыгы - 4 нче кушымта таблицасы нигезендә № 3, шул исәптән 100 кв.метрга кадәр - ра чикләрендә 2000 метр хезмәт күрсәтү диусы, калган майдан - хезмәт күрсәтү радиусынан читтә, муниципаль район чикләрендә
беренче чиратта кирәкле азык-төлек товарлары кибете	1000 кешегә сәүдә майданының кв.метры	Барлыгы - 4 нче кушымта таблицасы нигезендә № 3, шул исәптән 200 кв.метрга кадәр - ра чикләрендә 2000 метр хезмәт күрсәтү диусы, калган майдан - хезмәт күрсәтү радиусынан читтә, муниципаль район чикләрендә
Жәмәгать предприятиеләре	туклануы 1000 кешегә урын	8

Даруханэ пунткы	торак төркеменэ объектлар	1
Элемтэ бүлеге	торак төркеменэ объектлар	1
Банк бүлеге	1000 кешегэ операция урыны	1
Көнкүреш предприятиеләре хезмэт күрсәтү (остаханәләр, ательелар, чэчтарашханә һ.б.)	1000 кешегэ эш урыны	2
Кабул итү пункты керюу, химик чистарту	торак объектларына төркем	1
Мәдәният учреждениеләре	1000 кешегэ гомуми мәйданның кв.метры	50
Көндәлек хезмэт күрсәтү спорт-тренажер залы	1000 кешегэ идән мәйданы кв. метр	70-80
Тәртип саклау пункты	Торак төркемгә гомуми мәйданның кв.метры	10
Ижтимагый бәдрәфләр	1000 кешегэ приборлар	1
Мисалга: 200 дән азрак кеше яшәгән авыл торак пунктларына башлангыч сыйныфлар белән берләштерелгән мәктәпкәчә белем бирү оешмаларын күз алдында тотарга кирәк. Мондый оешмаларның минималь тәмин ителешен һәм аларның сыйдырышлылыгын проектлауга бирем буенча жирле шартларга бәйле рәвештә кабул итәргә кирәк.		

5.1.16. Һәр торак пунктта яшәүчеләрне беренче зарури хезмэт күрсәтүләр белән тәмин итү жәяүлеләр йөри алу мөмкинлеге чикләрендә 30 минуттан да артмаска тиеш (2 - 2,5 чакрым). Югары хезмэт күрсәтү дәрәжәсендәге учреждениеләрне, шул исәптән вакытлы учреждениеләрне, урнаштыру жирлек чикләрендә жәяүлеләр йөри алырлык 60 минуттан да артык булмаган яисә муниципаль район үзәгендә - учреждениеләр һәм вакытлы хезмэт күрсәтү предприятиеләре туплануның төп үзәгендә булырга тиеш.

5.1.17. Авыл торак пунктларында хезмэт күрсәтү радиолары кабул ителә: мәктәпкәчә белем бирү оешмалары - 500 метр; гомуми белем бирү оешмалары: белем бирүнең I баскычы укучылары өчен - жәяүлеләр өчен 2 километр һәм транспорт белән барып житү мөмкинлегенә 15 минутыннан да артык булмаган өлеше (бер якка); II һәм III баскыч укучылары өчен - жәяүлеләр өчен 4 километрдан артык булмаган һәм транспорт белән барып житү мөмкинлегенә 30 минутыннан да артмаган (бер якка). Укучыларга II - III баскычларга хезмэт күрсәтүнең чик радиусы 15 километрдан артмаска тиеш; сәүдә, жәмәгәт туклануы һәм көнкүреш хезмәте күрсәтү предприятиеләре - 2000 метрга; поликлиникалар, амбулаторияләр, фельдшер-акушерлык пунктлары һәм даруханәләр - жәяүлеләр-транспорт белән тәмин ителешнең 30 минуттан артык булмавы.

5.1.18 Оешмадан 1 чакрым ераклыкта яшәүче авыл гомуми белем бирү оешмалары укучылары транспорт хезмәте күрсәтелергә тиеш. Укучыларны ташу балаларны йөртү өчен билгеләнгән транспортта башкарыла. Укучыларның жыелу урынына иң чик жәяүле килүе тукталышта 500 метрдан да артмаска тиеш. Транспортны туктату өч яктан әйләндереп алынган лапас белән жиһазландырылачак, юлның машина юлыннан киртә белән ныгытылган, юл ягыннан 250 метрдан да ким булмаган өслекле. Транспорт хезмәте күрсәтүнең иң чик мөмкинлеге ераклыгында, шулай ук уңайсыз һава шартлары шартларында транспорт белән тәмин ителмәгән очракта, учреждениенең гомуми сыйдырышлылыгы урынының 10 проценты исәбеннән мәктәп яны интернаты (СП 42.13330-2011) каралган.

5.1.19 Санитария-гигиена һәм янгынга каршы таләпләр буенча учреждениеләр һәм предприятиеләрне урнаштырганда иминлек шартлары «Әйләнә-тирә мохитне саклау» һәм әлеге нормативларның «Янғын куркынычсызлыгы» бүлекләре таләпләре нигезендә тәмин ителә.

5.1.20. Торак биналарның, гомуми белем бирү мәктәпләренең, мәктәпкәчә белем бирү оешмаларының һәм дөвалау учреждениеләренең жир кишәрлекләре чикләреннән авыл жирлекләрендә хезмәт күрсәтү учреждениеләре һәм предприятиеләренең чикләренә кадәр минималь ара торак пунктларны инсоляция һәм яктырту исәпләүләре, янгынга каршы һәм көнкүреш өзеклекләрен үтәү нигезендә кабул итергә кирәк, ләкин 31 нче таблицада китерелгәннән ким түгел.

31 нчы таблица

Торак биналарның, гомуми белем бирү, мәктәпкәчә белем бирү һәм медицина оешмаларының жир кишәрлекләре чикләреннән алып жир кишәрлекләре һәм хезмәт күрсәтү предприятиеләре чикләренә кадәр минималь ара

Оешмаларның, учреждениеләрнең һәм хезмәт күрсәтү предприятиеләренең жир кишәрлекләре чикләре	Учреждениеләр һәм хезмәт күрсәтү предприятиеләре биналарыннан (кишәрлекләре чикләреннән) ераклыктар, метрлар		
	кызыл сызыкка кадәр	торак биналарның жир кишәрлекләре чикләренә кадәр	гомуми белем бирү, мәктәпкәчә белем бирү һәм медицина оешмалары чикләренә кадәр
Мәктәпкәчә белем бирү һәм гомуми белем бирү оешмалары (бина стеналары)	10	инсоляция, яктылык нормалары һәм янгынга каршы таләпләргә	
Икенчел чимал кабул итү пунктлары	-	20	50
Янғын сүндерү депосы	10	50	50
Традицион күмү зираты майданы, гектары:			
10 га кадәр;	6	100	500
10нан 20 га кадәр;	6	300	500
20дән 40 га кадәр	6	500	500
Крематорияләр:			
әзерлек һәм йола турында бер камералы	6	500	500
	6		

мичле цесслар;		1000	1000
----------------	--	------	------

Ябык зиратлар (соңгы күмүдөн соң 25 елб узгач) һәм мемориаль комплекслар, колумбарилар, кремациядән соң күмү зираты		100	100
Искәрмә: 1. Мәктәпкәчә мәгариф оешмаларының участоклары турыдан-туры чишелмәгән урамнарға тоташтырырга тиеш түгел юнәлешле хәрәкәт. 2. Икенчел чималның кабул итү пунктларын яшел утыртмалар полосасы белән аерырга кирәк. аларга автомобиль транспорты өчен керү юлларын күздә тоту. 3. Яңа урнаштырыла торган хастаханәләрнең участоклары турыдан-туры магистральгә кушылырга тиеш түгел урамнарға.			

5.1.21. Территорияне планлаштыру һәм документлар документларын эзерләгәндә социаль әһәмиятле объектларның төп төрләрен гамәлдәге норматив документлар таләпләре нигезендә, шулай ук әлеге нормативларның 5.1.28 - 5.1.34 п.

5.1.22. Социаль әһәмиятле объектлар территорияләреннән сәнәгать, коммуналь, авыл хужалыгы предприятиеләренә, транспорт юлларына һәм магистральләргә кадәр аралар күрсәтелгән объектларның һәм корылмаларның санитар-яклау зоналарына таләпләр нигезендә билгеләнә. Санитар-яклау зоналары территориясендә объектларны урнаштыру рөхсәт ителми.

5.1.23. 5.1.27 п. күрсәтелгән объектлар территориясенә керү һәм керү юллары, хужалык корылмаларына бару юллары, чүп жыю өчен контейнер майданчыгына керү әлеге нормативларның «Транспорт инфраструктурасы зоналары» бүлегә таләпләре нигезендә проектлана. Хезмәт күрсәтү предприятиеләре территориясенә керү һәм керү юллары, хужалык корылмаларына илтә торган юллар,

5.1.24. Социаль әһәмияткә ия объектлар территориясә аша магистраль инженерлык коммуникацияләре (су белән тәмин итү, канализация, жылылык белән тәмин итү, электр белән тәмин итү) узарга тиеш түгел. Объектларны инженер ягыннан тәмин итү "Инженерлык инфраструктурасы зоналары" бүлегә таләпләренә туры китереп проектлана.

5.1.25. Санитария-гигиена һәм янгынга каршы таләпләр буенча оешмалар, учреждениеләр һәм предприятиеләрне урнаштырганда иминлек шартлары «Әйләнә-тирә мохитне саклау» һәм әлеге нормативларның «Янғын куркынычсызлыгы» бүлекләре таләпләре нигезендә тәмин ителә.

5.1.26. Мәктәпкәчә мәгариф оешмалары биналарын торак микрорайоннарның урамнардан читтәге квартал эчендәге территорияләрендә шау-шу һәм атмосфера һавасының пычрануын тәмин итә торган арага санитария кагыйдәләре һәм нормативлары таләпләренә урнаштырырга кирәк. Мәктәпкәчә оешма участогы чигеннән юлга кадәр кимендә 25 метр булырга тиеш. Мәктәпкәчә оешмалар объектларын төзү өчен жир кишәрлекләрен бирү санитария кагыйдәләренә туры килүе турында санитар-эпидемиологик нәтижә булган очракта рөхсәт ителә.

Урынның катлаулы рельефларында су ташу һәм су ташу суларын мәктәпкәчә белем бирү оешмасы участогыннан кисәтү өчен алуны күздә тотарга кирәк.

балалар өчен уен майданчыкларын су басу һәм пычрату. Мәктәпкәчә мәгариф оешмалары участкаларын аэрацияләү шартлары буенча өстенлек итүче жил агымнарының түбән тизлеге зонасында, аэродинамик күлгәдә урнаштыралар. Мәктәпкәчә мәгариф оешмалары төрләре СанПиН 2.4.1.2660-10 нигезендә билгеләнә.

5.1.27. мәктәпкәчә белем бирү оешмаларының минималь тәмин ителеше әлеге нормативларга 3 нче кушымта нигезендә кабул ителә. Жир кишәрлегенә майданы әлеге нормативларга 3 нче кушымта таләпләре нигезендә кабул ителә.

5.1.28. Мәктәпкәчә белем бирү оешмалары биналары торак төзелеш зонасында, предприятиеләренә, корылмаларның һәм башка объектларның санитар-яклау зоналарыннан читтә, санитар шартлаулар, гаражлар, автостоянкалар, автомагистральләр, тимер юл транспорты объектлары, очып китү һәм һава транспорты утырту маршрутларында урнашырга тиеш.

Мәктәпкәчә белем бирү оешмалары биналары торак төзелеш зонасында, предприятиеләренә, корылмаларның һәм башка объектларның санитар-яклау зоналарыннан читтә, санитар шартлаулар, гаражлар, автостоянкалар, автомагистральләр, тимер юл транспорты объектлары, очып китү һәм һава транспорты утырту маршрутларында урнашырга тиеш. Мәктәпкәчә белем бирү оешмалары биналарын урнаштырганда, инсоляциянең норматив дәрәжәләрен тәмин итү һәм биналарны һәм уен майданчыкларын табигый яктырту өчен торак һәм ижтимагый биналардан санитар аермалар сакланырга тиеш.

Мәктәпкәчә белем бирү оешмаларының яңа төзелә торган объектлары аерым урнашкан бинада урнаштырырга тәкъдим ителә. Мәктәпкәчә мәгариф оешмаларының сыйдырышлылыгы проектлауга бирем белән билгеләнә. Мәктәпкәчә мәгариф оешмалары биналары торак йортларга, административ һәм ижтимагый билгеләнештәге биналарга (сәнәгать предприятиеләренә административ биналарыннан тыш), шулай ук торак йортларга төзелгән һәм торак йортларга, административ ижтимагый билгеләнештәге биналарга (сәнәгать предприятиеләренә административ биналарыннан тыш) төзелгән аерым урнашкан булырга мөмкин.

Мәктәпкәчә белем бирү оешмаларын торак йортларга төзелгән биналарда, төзелгән-яңкормалы биналарда (яисә корылган) балалар өчен мөстәкыйль керү урыны булган һәм автотранспорт өчен чыгу (керү) урыны булган аерым территориядә урнаштыру рөхсәт ителә.

5.1.29. Мәктәпкәчә белем бирү оешмасы бинасы өч каттан да артык булмаган биоклөккә ия булырга тиеш. Мәктәпкәчә белем бирү оешмалары биналарының өченче катында өлкән мәктәпкәчә яшьтәге балалар өчен төркемнәр, шулай ук балалар белән эшләү өчен өстәмә биналар урнаштырырга тәкъдим ителә. 3 яшькә кадәр балалар өчен төркем ячейкалары 1 нче катта урнашкан.

5.1.30. Мәктәпкәчә оешма территориясендә түбәндәге функциональ зоналар билгеләнә: уен зонасы; хужалык зонасы. Уен һәм хужалык зонасы арасындагы ераклык 3 метрдан да ким булмаска тиеш.

5.1.31. Уен территориясе зонасы үз эченә ала: төркем майданчыклары - һәр төркем өчен индивидуаль - сабый һәм иртә яшьтәге балалар өчен 1 балага кимендә 7 кв. метр исәбеннән (3 яшькә кадәр) һәм мәктәпкәчә яшьтәге 1 балага 9 кв. метрдан да ким булмаган (3 яшьтән 7 яшькә кадәр) һәм төркем изоляциясе принцибын үтәгән килеш; физкультура майданчыгы (бер яисә берничә).

Ясле яшьтәге балалар өчен төркем мәйданчыклары элге төркемнәр биналарынан чыгу юлларына турыдан-туры якын урнашкан. Мәктәпкәчә мәгариф оешмаларының төркемле һәм физкультура мәйданчыклары инсоляциясенә озынлыгы торак һәм ижтимагый биналар һәм территорияләр биналарының инсоляциясенә һәм кояштан саклауга карата гигиена таләпләре нигезендә билгеләнә (СанПиН 2.4.30049-13). Балаларны кояштан һәм явым-төшемнән яклау өчен һәр төркем мәйданчыгында бер балага кимендә 1 кв. метр мәйданлы күләгә навесы урнаштыралар. 15 кешедән ким булган төркемнәр өчен күләгә навесының мәйданы 20 кв. метрдан да ким булмаска тиеш. Күләгәдәге навесларны агачтан яки башка төзелеш материалларыннан ясалган, балаларның сәламәтлеге өчен зарарсыз булган идәннәр белән жирдән кимендә 15 сантиметр ераклыкта жиһазландырырга тәкъдим ителә.

Ясле һәм мәктәпкәчә яшьтәге балалар өчен күләгә навеслары өч яктан киртәләнгән, киртәнендә биеклеге 1,5 метрдан да ким булмаска тиеш. Ясау бәйрәме көннәрендә 2 яшкә кадәр балалар өчен уен коралларын мәктәпкәчә белем бирү оешмасы бинасына тоташтырырга һәм ял яки йокы оештыру өчен веранда буларак кулланырга рөхсәт ителә. Биналарга терәлеп торучы күләгә навеслары төркем ячейкалары бүлмәләрен күләгәләргә һәм табигый яктылыкны төшерергә тиеш түгел.

5.1.32. Хужалык зонасы ашханәнендә ирекле биналарына керә торган якта урнашырга һәм урамнан мөстәкыйль керергә тиеш. Килеп туган (тыгыз) шәһәр төзелеше шартларында урамнан мөстәкыйль керү булмау рөхсәт ителә. Хужалык зонасы территориясенә мөстәкыйль рәвештә керү мөмкинлеге булмаган очракта, автотранспортның хужалык мәйданчыгына керү юлы мәктәпкәчә белем бирү оешмасында балалар булмаган чорда гамәлгә ашырыла.

Хужалык зонасы территориясендә урын-жир кирәк-яраklarын киптерү һәм келәм эшләнмәләрен чистарту урыннары каралырга тиеш. Хужалык зонасы территориясендә яшелчәсаклагыч урнаштырылырга мөмкин. Хужалык зонасында бинадан кимендә 15 метр ераклыкта чүп жыю мәйданчыгы жиһазландырылачак. Катты өслеккә мәйданчыкта капкачлы контейнерлар урнаштырыла. Мәйданчык күләме контейнерларның нигезләнгән мәйданынан артып китәргә тиеш. Чүп-чар һәм азык-төлек калдыкларын жыю өчен башка махсус конструкцияләр куллану, шул исәптән аларны торак төзелешенә контейнер мәйданчыкларында мәктәпкәчә белем бирү оешмасы территориясә белән чиктәш урыннарда урнаштыру да рөхсәт ителә.

5.1.33 . Мәктәпкәчә белем бирү оешмасы территориясен яшелләндерү төзелештән азат территориянең кимендә 50 процентын исәпләп чыгаруны күздә тоту. Яшел утыртмаларны төркемле мәйданчыкларны хужалык зонасынан аерып алу өчен кулланылар. Мәктәпкәчә белем бирү оешмасы территориясен урман һәм бакча массивлары белән чиктә урнаштырганда яшелләндерү мәйданын 10 процентка кыскартырга рөхсәт ителә. Агачлар 15 метр ераклыкта түгел, ә куаклар мәктәпкәчә белем бирү оешмасы бинасынан 5 метр ераклыкта утыртыла. Территорияне яшелләндерү вакытында балалар арасында агуланулар, шулай ук чәнечкеле куаклар барлыкка килүне кисәтү максатларында агулы жимешле агач һәм куаклар утыртылмый. Периметр буенча мәктәпкәчә белем бирү оешмасы территориясә яшел үсентеләр коймасы һәм полосасы белән яңартыла.

5.1.34 . Мәктәпкәчә мәгариф оешмалары биналары салкын һәм кайнар су белән тәэмин итү, канализация системалары белән жиһазланган булырга тиеш. Су белән тәэмин итү һәм мәктәпкәчә оешмаларны канализацияләү үзәкләштерелгән булырга тиеш. Торак пунктта үзәкләштерелгән су белән тәэмин ителеш булмаганда (салкын һәм кайнар) мәктәпкәчә белем бирү оешмасында су азык-төлек блогына, медицина блогы бүлмәләренә, кер юу (постибочная), барлык төркем ячейкаларына бәдрәф бирү тәэмин ителә. Анализлашмаган районнарда мәктәпкәчә белем бирү оешмалары биналары чүп үләннәре яисә локаль чистарту корылмалары корылган очракта эчке канализация белән жиһазландырылачак.

Мәктәпкәчә мәгариф оешмалары биналары жәмәгать биналарында һәм корылмаларында жылылык, вентиляция һәм һаваны кондиционлаштыру таләпләре нигезендә жылылык һәм вентиляция системалары белән жиһазландырыла. Күчмә жылыту приборларын, шулай ук инфракызыл нурланыш белән жылыткычларны куллану рөхсәт ителми.

5.1.35 Керү һәм мәктәпкәчә белем бирү оешмасы территориясенә керү, машина үтү, хужалык корылмаларына чыгу, чүп жыю контейнер майданчыгына керү каты өслекле (асфальт, бетон һ.б.) булырга тиеш. Терәк-хәрәкәт аппараты бозылган балалар өчен мәктәпкәчә белем бирү оешмасы территориясендә юл һәм тротуарларның тайпылышы 5 проценттан артмый, ә аларның киңлеге 1,6 метрдан да ким түгел. Борылышта һәм 6 метр саен алар ял итү өчен майданчыклар булырга тиеш.

Сукырлар һәм начар күрүчеләр өчен мәктәпкәчә белем бирү оешмасы территориясендә балаларның йөрү куркынычсызлыгы өчен йөрү юллары киңлеге кимендә 3 метр булырга һәм ике дәрәжәдәге киртәгә ия булырга тиеш: 90 сантиметр биеклектә култыкса һәм 15 сантиметр биеклектә планка. Ут балалар йөри торган барлык предметлар өчен дә каралган: агачлар, куаклар, баганалар һәм башкалар. Урам чаты янындагы йортларның баганалары һәм башка юл буйларындагы борылышлар янында өслекләре, йөрешен акрынайту өчен, сигнал булып хезмәт итә торган өслекләре эре бөртекле өслекле өслекләр структурасы булырга тиеш. Асфальт юлларның киңлеге нинди булуга карап, дугосыман профиль булырга тиеш (юлның уртасын ян яклардан 5 - 15 сантиметрга югары күтәрәләр).

5.1.36 Яңа төзелә торган гомуми белем бирү оешмалары биналарын шәһәр урамнарыннан еракта урнашкан торақ микрорайоннарының квартал эчендәге территорияләрендә шау-шу һәм атмосфера һавасының пычрануы дәрәжәләренә санитария кагыйдәләре һәм нормативлары таләпләренә туры килүен тәмин итә торган арага урнаштыралар (СанПиН 2.4.2.2821-10).

5.1.37 Гомуми белем бирү оешмаларының минималь тәмин ителеше әлеге нормативларга 3 нче кушымта нигезендә кабул ителә.

5.1.38. Яңа төзелә торган гомуми белем бирү оешмаларының Тамашачылар саны бары тик бер сменага гына исәпләнергә тиеш (СанПиН 2.4.2.2821-10). аның буенда да яшел утыртмалар. Участокны яшелләндерү мене исәбеннән күздә тотыла

5.1.39. Участок территориясе 1,5 метр биеклектәге койма һәм аның буендагы яшел утыртмалар белән чикләнергә тиеш. Участокны яшелләндерү аның территориясенә кимендә 50 процентын исәпләп чыгару күздә тотыла. Гомуми белем бирү оешмасы территориясен урман һәм бакча массивлары белән чиктә урнаштырганда яшелләндерү майданын 10 процентка киметү рөхсәт ителә. Агачлар 15 метрдан да ким булмаган ераклыкта, ә куаклар гомуми белем бирү оешмалары биналарыннан кимендә 5 метр ераклыкта урнашырга тиеш. Участокны яшелләндерү вакытында агулану килеп чыгуны булдырмау максатларында агулы жимешле агач һәм куаклар утыртылмый.

5.1.40. Гомуми белем бирү оешмасы территориясендә түбәндәге зоналарны аерып күрсәтәләр: ял зонасы, физкультура-спорт һәм хужалык зоналары. Уку-тәжрибә зонасы бүленеп бирелә. Уку-тәжрибә зонасын оештырганда физкультура-спорт зонасын һәм ял итү зонасын кыскарту рөхсәт ителми

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

Функциональ зоналарның майданын билгеләү

№ п/п	Зоналар	Үлчәү	Мәгариф оешмаларында майдан					
			башлангыч гомуми белем	төп гомуми белем	урта гомуми белем бирү һәм интернат оешмаларында			
			1 объект (4 сыйныф)	1 объект (9 сыйныф)	1 объект (11 сыйныф)	2 объект (22 сыйныф)	3 объект (33 сыйныф)	4 объект (22+22 сыйныф)
1	Физкультура-спорт зонасы	кв.метр	850/213	5450/605	5610/510	6140/280	7760/235	7920/180
2	Уку-тәҗрибә зонасы	кв.метр	240/60	1008/112	1200/109	1430/65	1980/60	2508/57
3	Ял зонасы	кв.метр	480/120	700/78	700/78	1400/64	2100/64	2800/64
4	Хужалык зонасы	кв.метров	500/125	500/56	500/45	625/28	750/23	750/17
Оештыруга нәрсә	бар	кв.метр	2070/518	7658/851	8010/728	9595/436	12590/38	13378/31
		зоналар буенча					2	8
		1 нче сыйныфка						

5.1.38 Традицион типтагы интернат оешмаларының сыйдырышлылыгы 300 урыннан артмаска, балалар йортларының оптималь сыйдырышлылыгы - 60 урыннан артмаска тиеш.

5.1.42. Жир кишәрлеге яхшы җилләтелә торган һәм яхшы тозлана торган коры булырга, кимендә ике керү юлы (төп һәм хужалык юлы), унайлы килү юллары һәм биекlege кимендә 1,6 метр булган киртәләр булырга тиеш.

5.1.43. Участокны яшелләндерү интернат учреждениесе территориясенә гомуми майданының кимендә 50 процентын исәпләп чыгаруны күздә тоту. Периметр буенча киңlege 6 метр булган яшел утыртмалар полосасын күздә тотарга кирәк, икенче яктан - 1,5 метр. Агачлар 10 метрдан да ким булмаган ераклыкта, куаклар бинадан кимендә 5 метр ераклыкта урнашырга тиеш.

5.1.44. Участокны яшелләндерү вакытында агулану килеп чыгуны булдырмау максатларында агулы жимешле агач һәм куаклар утыртылмый интернат оешмаларының жир кишәрлегендә түбәндәге функциональ зоналар проектлана: төзелеш зонасы; физкультура-спорт; уку-тәҗрибә; ял зонасы; хужалык зонасы. Торак урыннарның составы һәм майданнары 2.4.990-00 таләбе нигезендә билгеләнә. Бина тыгыз төзелеш шартларында урнаштырылган очракта, жир кишәрлеге зоналары составы проектлауга бирем белән билгеләнә.

Функциональ зоналарның майданын исәпләп чыгару буенча 1 нче сыйныфка исәпләү буенча кабул итергә тәкъдим ителә 31 нче таблица нигезендә.

5.1.45 . Катнаш типтагы интернат оешмаларында мәктәпкәчә яшьтәге балалар өчен төркем майданчылары зонасы аерылып тора. Төркем майданчыгының майданы 1 балага 7,2 кв.метрдан да ким булмаган күләмдә кабул ителә.

5.1.46. Авыл торак пунктларында урнашкан интернат оешмалары өчен элеге учреждениеләр янында ярдәмче хужалык өчен зона бүлеп бирелә. Шул ук вакытта ярдәмче хужалыклардан торак биналарга кадәр ара, жирле шартларны исәпкә алып, кулланучылар хокукларын яклау һәм кеше иминлеге өлкәсендә күзәтчелек буенча федераль хезмәт идарәсенең территориаль бүлеге белән билгеләнә.

5.1.47. Физкультура-спорт зонасы майданчыкларын төзү һәм жиһазлау балаларның үсүенә һәм яшьләренә туры килергә һәм уеннар һәм дәресләр вакытында балаларның имгәнү мөмкинлеген юкка чыгарырга тиеш. Физкультура-спорт зонасын интернат оешмалары биналарының уку бүлмәләре тәрәзәсе ягыннан урнаштырырга кирәкми. Туплы уеннар һәм спорт снарядлары ыргыту майданчыкларын бина тәрәзәсеннән кимендә 25 метр ераклыкта урнаштырырга кирәк; 3 метр биеклектәге майданчыклар киртәләнсә, алардан 15 метрга кадәр ара кыскартылырга мөмкин, физкультура-спорт шөгыйльләренә башка төрләре өчен майданчыклар кимендә 10 метр ераклыкта урнашырга тиеш.

5.1.48. Ял итү зонасы яшелләнделергә һәм тавыш чыганакларыннан (спорт майданчыклары, автостоянкалар, мастерскойлар) еракта урнашырга тиеш.

5.1.49. Хужалык зонасы майданын 1 кешегә 3 кв.метр исәбеннән алырга кирәк. Хужалык зонасын төркемле һәм физкультура майданчыкларыннан ерактагы жир кишәрлеге чигендә урнаштырырга һәм калган территориядән яшел утыртмалар белән аерырга кирәк. Хужалык зонасында урамнан мөстәкыйль керү булырга тиеш. Хужалык зонасы территориясендә түбәндәгеләр урнаштырылырга мөмкин: ягулыкның тиешле саклагычы, су белән тәмин итү корылмалары (су белән тәмин итү баяләре булмаганда), автостоянка, яшелчәсаклагыч, склад биналары.

5.1.50. Хужалык зонасында чүп жыючылар өчен интернат учреждениесе бинасыннан кимендә 25 метр ераклыкта бетон майданчык каралган. Майданчык күләме чүп-чар жыючының нигезе һәр яктан 1,5 метрга артыграк булырга тиеш.

5.1.51. Су белән тәмин итү һәм интернат оешмаларын канализацияләү жирле котельныйлардан үзәкләштерелгән, жылылык белән тәмин итү булырга тиеш. Автономияле жылылык куллану рөхсәт ителә.

үзәкләштерелгән суүткәргеч һәм канализация челтәрләре булмаганда, су белән тәмин итүнең һәм канализациянең жирле системалары проектлана.

5.1.52 Балаларга өстәмә белем бирү оешмалары (балалар ижаты йортлары, яшь техниклар станцияләре, яшь натуралистлар, яшь туристлар, балалар-яшүсмерләр спорт мәктәпләре, балалар сәнгать мәктәпләре, музыка, сәнгать, хореография мәктәпләре) торак пунктлар территориясендә урнаштырырга, аларны яшәү һәм уку урыннарына якынайтырга, кагыйдә буларак, жәмәгать пассажир транспорты челтәре белән үзара бәйләнештә ижтимагый үзәкләр составында урнаштырырга кирәк.

5.1.53 Балаларга өстәмә белем бирү оешмалары, шулай ук аларның жир кишәрлекләре майданнары элге нормативларга 9 нчы кушымта нигезендә билгеләнә. Мәктәптән тыш учреждениеләрдән файдалану өчен түбәндәгеләр кабул ителә: авыл торак пунктлары өчен - проекткага йөкләмә буенча. Мөмкин булган транспорт белән тәмин ителеш - 30 минуттан да артык түгел (бер якка).

5.1.54 Балаларга өстәмә белем бирү оешмалары биналарынан кызыл сызыкка кадәр араны гомуми белем бирү мәктәпләре биналары буларак кабул итәргә кирәк.

5.1.55 Участок территориясе 1,2 - 1,5 метр биеклектәге койма белән яисә яшел утыртмалар белән чикләнергә тиеш. Участокны яшелләндерү аның территориясенә кимендә 50 процентын исәпләп чыгару күздә тотыла. Участокны яшелләндерү вакытында агулану килеп чыгуны булдырмау максатларында агулы жимешле агач һәм куаклар утыртылмый.

5.1.56 Авыл хужалыгы жыентыкларын бинаның тәрәзә һәм ишегеннән кимендә 25 метр ераклыктагы хужалык зонасында урнаштырырга кирәк.

5.1.57 Лечебно-профилактика оешмалары (алга таба - ЛПО) СанПиН 2.1.3.2630-10 таләпләренә туры китереп урнаштырыла. ЛПО туфракны санитар-химик, микробиологик, паразитологик күрсәткечләр буенча урнаштыру участогында, радиация факторына гигиена нормативлары, атмосфера һавасындагы зарарлы матдәләр микъдары, электр магнит нурланышы, шау-шу, вибрация, инфразвукка гигиена нормативларынан артып китәргә тиеш түгел.

5.1.58 психиатрия, йогышлы авырулар стационар, шул исәптән туберкулезный, профиль торак төзелеше территориясеннән 100 метрдан да ким булмаган ераклыкта урнашкан. Күрсәтелгән профильнең 1000 һәм аннан да күбрәк ятмалары стационар итеп яшел зонага урнаштырырга кирәк.

5.1.59 ЛПО участогында аңа бәйле булмаган оешмалар биналары урнашырга тиеш түгел. ЛПО территориясендә яки турыдан-туры аның янәшәсендә амбулатор тикшерүгә килгән пациентлар һәм/яки озатып йөрүче затлар өчен кунакханәләр яки пансионатлар урнаштыру максатка ярашлы булыр.

5.1.60 Торак һәм жәмәгать биналарында аерым керү урыны булганда түбәндәгеләрне урнаштыру рөхсәт ителә: сменага 100дән да артык булмаган амбулатор-поликлиника ЛПО, шул исәптән фельдшер-акушерлык пунктларын, көндәзге стационар оешмаларын да кертеп; стоматология кабинетлары, амбулатор-поликлиника оешмалар, шул исәптән үз составында көндәзге стационарлар булган стоматология кабинетлары.

Торак биналарының цоколь катларында түбәндәгеләрне урнаштыру рөхсәт ителә: табибларны кабул итү кабинетлары (1 метрдан да артык булмаган бүленү белән һәм табигый яктырту коэффициентының нормалаштырылган күрсәткечкә үтәгәндә); стоматология медицина оешмалары; фельдшер-акушерлык пунктлары, амбулаторияләр.

5.1.61. Торак һәм ижтимагый биналарда, дерматологны амбулатория-поликлиника консультатив кабул итүдән тыш, йогышлы авыруларга (шул исәптән туберкулез) ярдәм күрсәтүче ЛПО урнаштыру рөхсәт ителми. Торак биналарда алкоголь һәм наркотик бәйләлектән интегүче затларга ярдәм күрсәтү өчен ЛПО урнаштыру рөхсәт ителми. Торак биналарда һәм аларга төзелгән биналарда микробиологик лабораторияләр (бүлекләр), магнит-резонанс томография бүлекләре урнаштыру рөхсәт ителми. ионлаштыручы нурланыш чыганакларынан файдаланучы оешмаларны урнаштыруга таләпләр радиация куркынычсызлыгы нормалары һәм элге эшчәнлек төренә карата санитария-гигиена таләпләре нигезендә билгеләнә.

5.1.62. Медицина оешмаларының сыйдырышлылыгы, шулай ук аларның жир кишәрлекләре майданнары элге нормативларга 3 нче кушымтаның 4 нче таблицасы нигезендә билгеләнә. Медицина оешмаларынан файдалану өчен түбәндәгеләр кабул ителә: авыл торак пунктлары өчен - 5.1.23 пункт буенча элге нормативлар.

5.1.63. ЛПО участогын планлаштыруда һәм зоналаштыруда функциональ зоналарның катгый изоляциясен сакларга кирәк. Стационарлар территориясендә зоналар: йогышлы авырулар һәм йогышлы авырулар өчен дэвалау корпуслары, бакча-парк, патология-анатомия корпуслары, хужалык һәм инженерлык корьлмалары бүлеп бирелә. Инфекция корпусы башка корпуслардан яшел утыртмалар полосасы белән аерыла. Ритуаль зона булган патриолог-анатомия корпусы палата бүлекләре тэрэзэлэрэннән, шулай ук ЛПО янында урнашкан торак һәм ижтимагый биналардан каралмаска тиеш. ЛПО ритуаль зонасына аерым керү каралган булырга тиеш.

5.1.64. Инфекцияле, тире-венерология, акушерлык, балалар, психосоматик, радиологик бүлекчэлэр, күппрофильле медицина оешмалары составына керүче аерым биналарга урнаштырыла.

5.1.65. ЛПО территориясе дэвалау-саклау режимын тээмин итү кирәклеген, яшеллэндерелгән, чиклэнгән һәм яктыртылган булырга тиеш. Яшел утыртмаларның һәм газларның майданы стационарның гомуми майданының кимендә 50 процентын тэшкил итэргә тиеш.

5.1.66. ЛПО хужалык зонасы территориясендә тэрэздән кимендә 25 метр ераклыкта каты өслекле һәм урам ягыннан керү өчен контейнер майданчыгы урнаштыралар. Майданчык зурлыгы контейнерларның һәр якка 1,5 метр майданны арттырырга тиеш. Контейный майданчык чит жирлэрдән сакланырга, койма һәм япма булырга тиеш. Медицина оешмалары калдыклары белән мэрэжэгать гамэлдэге норматив документлар талэплэре нигезендә гамэлгә ашырыла.

5.1.67. Сэламэтлек саклау учреждениесенең житештерү территориялэрэндә сэнэгать предприятелиэре территориясендә урнаша һәм 44.13330.2011 СП нигезендә исэплэнелә.

5.1.68. Аптекалар аз катлы аерым биналарга урнаштырылырга, торак һәм ижтимагый биналарга кушып төзелгән беренче катларда төзелэргә мөмкин. Авыл торак пунктларында даруханэлэрне бер территориядә яки бер бинада, лэкин аерым керү белән комплекса урнаштыру максатка ярашлы. Аптекның жир участогы майданын элэге нормативларга 3 нче кушымта нигезендә кабул итэргә кирәк. Аптектан файдалану мөмкинлеген 5.1.85 п. нигезендә элэге нормативларны кабул итэргә кирәк. Ашыгыч медицина ярдэме станциялэрэн (подстанциялэрэн), ашыгыч медицина ярдэме күрсэтү күчмэ пунктларын, фельдшер-акушерлык пунктларын теркэгэндә жир кишэрлеген алу мөмкинлеген булган, радиусын урнаштыру элэге нормативларга 9 нчы кушымта нигезендә кабул ителэргә тиеш.

5.1.69 Авыл торак пунктлары территориясендә яшьлэр белән эшлэу буенча республика һәм муниципаль учреждениелэр (яшьлэр сясэтенен күппрофильле учреждениелэре) урнаштыру каралырга тиеш.

5.1.70 Яшьлэр белән эшлэу буенча республика һәм муниципаль учреждениелэр түбэндэге төрлэргә мөмкин: яшэу урыны буенча күппрофильле яшүсмерлэр, яшьлэр, яшүсмерлэр-яшьлэр клублары; профильле һәм тар махсулаштырылган учреждениелэр (клублар, үзэклэр), шул исэптэн яшь гаилэ клублары, яшь сайлаучы клублары, компьютер клублары яки интернет-клублар, хэрби-патриотик эзлэу клублары һ.б.

5.1.71 Муниципаль берэмлектә яшьлэр санының уртача күрсэткече, халыкның гомуми санының 25 проценты һәм муниципаль берэмлек яшьлэрэнен гомуми санының 10 проценты жирле үзидарэ учреждениелэрэнен мэшгульлек нормативлары: авыл жирлеклэре өчен - яшьлэр белән эшлэүнен гамэлдэге мэдэният учреждениелэре, өстэмэ белем бирү оешмалары базасында кимендә бер күппрофильле үзэге;

5.1.102. Күп функцияле яисэ күппрофильле муниципаль учреждение (үзэк, клуб) эшчэнлегенен якынча норматив күрсэткечлэре учреждениенен гомуми майданыннан чыгып күрсэтелгән 33 һәм 34 нче таблицаларда.

**Күпфункцияле яисә күппрофильле муниципаль учреждение эшчәнлегенең якынча
норматив күрсәткечләре (гомуми мәйданы - 300 кв.метрга кадәр)**

Учреждениенең гомуми мәйданы	100 кв. метрдан да кимрәк	100 - 200 кв.метр	200 - 300 кв.метр
Шул исәптән техник бүлмәләр	30 кв. метрга кадәр	30 - 60 кв.метр	30 - 60 кв.метр
Дәресләр өчен кабинетлар саны	ким дигәндә 2	2 - 3	3 - 5
Студияләрдә, секцияләрдә, берләшмәләрдә яшә торкәннәренә гомуми саны (учреждениенең алты көнлек эше һәм вакытлы үзгәртү сәстеры 12 - 15 көнне)	6 - 10	10 - 15	15 - 20
Укучылар саны	70 - 120 кеше	120 -180 кеше	180 – 240 кеше

Күпфункцияле яисә күппрофильле муниципаль учреждение эшчәнлегенең якынча норматив күрсәткечләр (гомуми мәйданы - 300 кв.метрдан артык)

Учреждениенең гомуми мәйданы	300 - 1400 кв.метр	400 - 800 кв.метр	800 кв.метрдан артык
Шул исәптән техник бүлмәләр	120 - 160 кв.метров	120 - 160 кв.метров	240 кв.метрдан артык
Дәресләр өчен кабинетлар саны	5 - 7	7 - 15	кимендә 15
Студияләрдә, секцияләрдә, берләшмәләрдә яшь төркемнәренең гомуми саны (учреждениенең алты көнлек эше һәм төркемнең уртача составы 12 - 15 кеше	20 - 25	25 - 60	кимендә 60
Укучылар саны	240 - 360 кеше	300 - 800 кеше	800 кешедән артык (1 кешегә 1 кв.метр исәбеннән)

5.1.103 Сәүдә, жәмәгать туклануы һәм көнкүреш хезмәте күрсәтү предприятиеләре тарафыннан минималь тәмин ителеш әлеге нормативларга 3 нче кушымтаның 4 нче таблицасы нигезендә кабул ителә, шулай ук: авыл торак пунктлары өчен - 29 нчы таблица буенча. Сәүдә, жәмәгать туклануы һәм көнкүреш хезмәте күрсәтү предприятиеләре файдалана алу өчен түбәндәгеләр кабул ителә: авыл торак пунктлары өчен - әлеге нормативларның 2.3.47 пункты буенча.

5.1.104 Сәүдә, жәмәгать туклануы һәм көнкүреш хезмәте күрсәтү предприятиеләренән жир кишәрлекләре мәйданы әлеге нормативларга 3 нче кушымта нигезендә билгеләнә.

5.1.105 Торак биналарның цоколь, беренче һәм икенче катларында, кешегә тискәре йогынты ясый торган объектлардан тыш, сату, жәмәгать туклануы һәм көнкүреш хезмәте күрсәтүнең төзелгән һәм төзелгән корылмаларын урнаштыру рөхсәт ителә. Жәмәгать туклануы предприятиеләрен торак биналарның йорт яны территорияләрендә урнаштыру рөхсәт ителми.

5.1.106 Житештерү территорияләрендә ябык һәм ачык челтәргә хезмәт күрсәтү предприятиеләре күздә тотылырга тиеш. Ябык челтәрдә жәмәгать туклануы предприятиеләре сәнәгать предприятиеләре территориясендә урнаша һәм, хезмәткәрләр санын исәпкә алып, СНиП нигезендә, 44.13330.2011

сменада эшләүчеләр саны 200дән артык кеше булганда ярымфабрикатларда эшләүче ашханәне күздә тотарга кирәк (нигезлэгәндә чимал белән эшләүче ашханәләрне күздә тоту рөхсәт ителә); сменада эшләүчеләр саны 200 кешегә кадәр булганда - аш-су тарату; эшләүчеләр саны кимендә 30 кеше булганда алдан рөхсәт ителә; ризык кабул итү бүлмәсен карарга.

5.1.107. Житештерү зоналары һәм торак районнар чикләрендә урнашкан ачык челтәр учреждениеләре күрсәткечләре якындагы районнар халкына 35 нче таблица буенча эшләүчеләрне исәпкә алу коэффициенты белән исәпләнә. Мондый территорияләрдә челтәр составына сәүдә-көнкүреш билгеләнешендәге объектлар, спорт, саклык банклары, элемент бүлекчәләре, шулай ук автосервис офислары һәм объектлары керә.

Житештерү зоналары һәм торак районнар территорияләре чигендә урнаштырыла торган ачык челтәр учреждениеләре күрсәткечләре

Мөнәсәбәт: эшләүчеләр (мең кеше) халык (мең кеше)	Коэффициент	радиус чикләрендә хисап күрсәткечләре (1000 кешегә) хезмәт күрсәтү			
		сәүдә, кв.метр		жәмәгать туклануы, урыннар	көнкүреш хезмәте күрсәтү, эш урыннары
		азык-төлек сәүдә майданнары	азык-төлек булмаган сәүдә майданнары		
0,5	1	70	30	8	2
1	2	140	60	16	4
1,5	3	210	90	24	6

5.1.108. Базарларны күбрәк торак төзелеше булган районнарда, сәүдә үзәкләре составында, транспорт магистралә янында, шәһәр транспорты тукталышы, автобус һәм тимер юл вокзаллары (станцияләр) урнашкан районнарда урнаштырырга тәкъдим ителә. Жәмәгать пассажир транспорты тукталышларыннан алып ваклап сату базарларына кадәр жәяүлеләр өчен үтемлелек радиусы 250 метрдан артмаска тиеш. Базар территориясендә күчү озынлыгы зуррак булырга тиеш түгел: базарның иң ерак объектлары арасында - 400 метрдан; сменада 200 дән артык кеше эшлэгән очракта ярымфабрикатларда эшләүче ашханәне (нигезлэгәндә, чималга эшләүче ашханәләрне күздә тотарга рөхсәт ителә) күздә тотарга кирәк.; сменага эшләүчеләр саны 200 кешегә кадәр булганда-ашханә-өлөшү; сменага эшләүчеләр саны 30 кешедән ким булганда, рөхсәт ителә-карарга бүлмә кабул итү пици.

5.1.102. Житештерү зоналары һәм торак районнар территорияләре чигендә урнашкан ачык челтәр оешмалары күрсәткечләре якин-тирә районнар халкына 35 таблица буенча эшләүчеләрне исәпкә алу коэффициенты белән исәпләнә. Мондый территорияләрдәге челтәр составына сәүдә-көнкүреш, спорт, Саклык банкы, элемент бүлекләре, шулай ук офислар һәм автосервис объектлары керә.

Житештерү зоналары һәм торак районнар территорияләре чигендә урнашкан ачык челтәр учреждениеләре күрсәткечләре

Соотношение: эшләүчеләр (мең кеше) яшәүчеләр (мең кеше)	Коэффициент	радиус чикләрендә хисап күрсәткечләре (1000 кешегә) хезмәт күрсәтү			
		сәүдә, кв.метр		жәмәгать туклануы урын	көнкүреш хезмәт күрсәтү эш урыны
		азык-төлек сәүдә майданнары	азык-төлек булмаган сәүдә майданнары		
0,5	1	70	30	8	2
1	2	140	60	16	4
1,5	3	210	90	24	6

200 метр - базарның теләсә кайсы ноктасыннан алып жәмәгать бәдрәфенә кадәр.

5.1.109. Базарларның жир участоклары күләмен шәһәр төзелеше хәленнән һәм тәмин итүнең исәп - хисап күрсәткечләреннән чыгып, проект карары белән билгеләргә кирәк.

Ваклап сату базары (комплекс) сәүдә мәйданының 1 кв. метрына 7дән 14 кв. метрга кадәр жир участоклары күләмен, сыйдырышлылыгына карап, кабул итәргә кирәк:

14 кв. метр - сәүдә мәйданы 600 кв. метр булганда;

7 кв. метр - сәүдә мәйданы 3000 кв. метрдан артык булганда.

5.1.110. Территориядән рациональ файдалану мөмкинлеген исәпкә алып, базарның иң чик сәүдә мәйданын 1000 кешегә исәпләнгән сәүдә мәйданыннан 24 кв. метр исәбеннән проектларга кирәк.

Бер сәүдә урыны мәйданы, 3 нче кушымта таләпләре нигезендә, әлеге нормативларга туры килә һәм сәүдә мәйданының 6 кв. метрын тәшкил итә.

Гражданның өчен сәүдә урыны мәйданы 1,5 кв. метрдан да ким булмаган мәйданны тәмин иткәндә 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 базарында товар житештерүчеләр тарафыннан товарлар сату эшчәнлеген гамәлгә ашыру өчен сәүдә урыннары саны муниципаль берәмлек администрациясе тарафыннан билгеләнә, әмма сәүдә урыннарының гомуми саныннан 50% ка ким булырга тиеш.

5.1.111. Ваклап сату базарлары территориясендә төзелешнең минималь тыгызлыгын кимендә 50 процент тәмин итәргә киңәш ителә.

5.1.112. 2013 елның 1 гыйнварыннан базарларда, авыл хужалыгы базарларыннан һәм авыл хужалыгы кооперативларыннан тыш (ә 2015 елның 1 гыйнварыннан - авыл хужалыгы базарларында, авыл хужалыгы кооператив базарларында һәм авыл хужалыгы кооперативларында) товарлар сату (эшләр башкару, хезмәтләр күрсәтү) эшчәнлеген оештыру өчен бары тик ваклап сату базары биналары комплексы булган биналар, корылмалар, корылмалар гына кулланылырга тиеш. Күрсәтелгән максатларда вакытлы биналарны, корылмаларны, корылмаларны куллану тыела. Әлеге вакытка кадәр базарларда капитал биналар, корылмалар, корылмалар белән беррәттән вакытлы корылмалар да кулланылырга мөмкин иде.

5.1.113. Базарлар хезмәт күрсәтүче персонал һәм килүчеләр автомобильләргә вакытлыча саклау (парковка) урыннары белән тәмин ителәргә тиеш.

Автомобильләргә вакытлыча саклау урыннары белән тәмин итүне дә, ваклап сату базарлары территориясендә автотранспорт стоянкасы зоналарын (автостоянкалар) урнаштыруны да, шулай ук автостоянкалардан ераклыкны, керү һәм алардан чыгу юлларын әлеге нормативларның «транспорт инфраструктурасы зоналары» бүлегә таләпләре нигезендә проектларга кирәк.

5.1.114. Жиңел автомобильләр кую өчен кирәкле машина-урыннарның исәп-хисап саны 1 сәүдә урынына яки 10 кв. метр сәүдә мәйданына 1 машина-урын исәбеннән проектлана.

Ижтимагый-эшлекле зоналарда урнашкан базарларда сәүдә мәйданы күләме 1000 кв. метрга кадәр булганда, машина-урыннарның исәп-хисап саны 100 нче таблица нигезендә проектлана һәм 50 сәүдә урынына 25 машина-урын тәшкил итә.

Базарны проектлаганда аерым торучы бинада хезмәт күрсәтүче персонал һәм килүчеләр өчен транспортны парковкалау мәйданчыгын автомобиль юлларының йөрү өлеше ягыннан булуын күздә тотарга кирәк. Мәйданчык торак биналарның йорт яны территориясендә урнашырга тиеш түгел. Автомобиль кую урыннарыннан базарның теләсә кайсы ноктасына кадәр ераклык 400 метрдан да артмаска тиеш.

Автомобильләрне вакытлыча саклау өчен тукталышлар майданы, базарның гомуми майданын исәпләгәндә кертелми.

5.1.115. Чүп-чар һәм азык-төлек калдыкларын жыю майданчыкларын базарның хужалык зонасында сәүдә зонасы чикләреннән кимендә 25 метр ераклыкта урнаштырырга кирәк.

5.1.116. Ваклап сату базары территориясә төзекләндерелгән, яшелләндерелгән һәм коймаланган булырга тиеш.

5.1.117. Ваклап сату базарларын су белән тәмин итү һәм канализация үзәкләштерелгән, жылылык белән тәмин итү - жылылык-электр үзәгеннән, район яки жирле котельный, автоном чыганақлардан булырга тиеш.

Ваклап сату базарлары территориясендә көнкүреш һәм житештерү канализациясенен аерым системаларын, яңгыр канализациясен төзөргә, көнкүреш өчен, эчәр өчен су белән тәмин иәргә кирәк.

5.1.118. Торак пунктлар территориясендә 1000 кешегә 3 кв.метр исәбеннән авыл хужалыгы продукциясә белән ярминкәне оештыру өчен вакытлыча майданчықлар булдырырга кирәк.

5.2. Транспорт инфраструктурасы

5.2.1. Урам-юл челтәре системасы жирлекне планлаштыру структурасының нигезен тәшкіл итә һәм барлык функциональ зоналар, башка жирлекләр, күчерү системасы, тышкы транспорт объектлары һәм гомуми челтәрдәге автомобиль юллары белән уңайлы, тиз һәм куркынычсыз транспорт элементләрен тәмин итүгә юнәлдерелгән.

5.2.2. Транспорт инфраструктурасы корылмалары һәм коммуникацияләре барлык функциональ зоналар составында урнашырга мөмкин.

Житештерү территорияләре составына керүче транспорт инфраструктурасы зоналары транспорт инфраструктурасы объектларын һәм корылмаларын, шул исәптән тимер юл, автомобиль, су һәм һава транспорты корылмаларын һәм коммуникацияләрен, шулай ук санитар - саклау зоналарын, санитар өзеклекләр, махсус саклану өчен билгеләнгән жир зоналарын, мондый объектлар өчен төзелешне чикләү зоналарын билгеләү өчен билгеләнгән.

5.2.3. Татарстан Республикасын тотрыклы үстерү максатларында транспорт проблемаларын хәл итү торак пунктлар чикләренә транзит агымнарын чыгару белән тышкы элементләренң үсеш алган транспорт инфраструктурасын булдыруны һәм автомобильчеләргә хезмәт күрсәтүнең югары дәрәжәсен тәмин итүне күздә тотта.

Жирлекнең генераль планын эшләгәндә шәһәр округының, жирлекнең һәм аның янәшәсендәге территориянең планлаштыру структурасы белән үзара бәйләнештә Транспорт һәм урам-юл челтәренең бердәм системасын күздә тотарга кирәк.

Авыл жирлекләрендә яшәүчеләр өчен яшәү урыннарыннан алып житештерү объектларына кадәр авыл хужалыгы предприятиясә чикләрендә хәрәкәт итү (жәяүлеләр яки транспорт кулланып) өчен вакыт 30 минуттан артмаска тиеш.

5.2.4. 2015 елга кадәр исәп-хисап чорына автомобильләр саны 1000 кешегә 286 жиңел автомобиль, 2025 елга кадәр исәп - хисап чорына 420 жиңел автомобиль кабул ителә.

Тышкы транспорт

5.2.5. Тышкы транспорт (тимер юл, автомобиль, су һәм һава) урам - юл челтәрен һәм шәһәр транспорт төрләрен үзара бәйләнештә комплекслы система буларак проектларга кирәк.

5.2.6. Тышкы транспорт корылмаларына һәм коммуникацияләренә жир бүлеп бирү, гамәлдәге нормалар нигезендә, билгеләнгән тәртиптә башкарыла.

Бу жирләрден 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 законнар нигезендә сак зоналары билгеләнә.

5.2.8. «Россия Федерациясендә автомобиль юллары һәм юл эшчәнлегенә турында һәм Россия Федерациясенә аерым закон актларына үзгәрешләр кертү хакында» 2007 елның 8 ноябрена 257-ФЗ номерлы Федераль закон нигезендә, автомобиль юллары аларның эһәмиятенә карап бүленә:

федераль эһәмияттәге автомобиль юллары;

региональ яисә муниципаль эһәмияттәге автомобиль юллары; жирле эһәмияттәге автомобиль юллары;

шәхси автомобиль юллары.

5.2.9. СНИП 2.05.02-85 таләпләре нигезендә* автомобиль юллары, аларның билгеләнешенә һәм хәрәкәтнең интенсивлығына карап, I-а, I-б, II, III, IV һәм V категорияләргә бүленә.

5.2.10. Автомобиль юллары өчен, торақ пунктлар чикләрендә урнашкан автомобиль юлларынан тыш, юл буе полосалары билгеләнә.

Автомобиль юлларының классына һәм (яки) категориясенә карап, юл буе полосасының киңлегенә үсеш перспективаларын исәпкә алып, һәр юл буе полосасының киңлегенә түбәндәге күләмдә билгеләнә:

75 метр - I һәм II категория автомобиль юллары өчен;

50 метр - III һәм IV категория автомобиль юллары өчен; 25 метр - V категория автомобиль юллары өчен;

5.2.11. Федераль, төбәк яки муниципаль, жирле эһәмияттәге автомобиль юлларының юл буе полосалары чикләрен билгеләү яисә мондый юл буе полосаларының чикләрен үзгәртү турында карар юл хужалыгы өлкәсендә дәүләт хезмәтләре күрсәтү һәм дәүләт милкә белән идарә итү функцияләрен гамәлгә ашыручы башкарма хакимиятнең федераль органы, Татарстан Республикасы башкарма хакимиятенә вәкаләтле органы, жирле үзидарә органы тарафыннан кабул ителә.

Федераль, төбәк яки муниципаль, жирле эһәмияттәге автомобиль юлларының юл буе полосаларын билгеләү һәм алардан файдалану тәртибенә Россия Федерациясенең Хөкүмәте, Татарстан Республикасы дәүләт хакимиятенә иң югары башкарма органы, жирле үзидарә органы тарафыннан билгеләнә ала.

5.2.12. Автомобиль юлларын проектлау Россия Федерациясенең Шәһәр төзелеш кодексы, «Россия Федерациясендә автомобиль юллары һәм юл эшчәнлегенә турында һәм Россия Федерациясенә аерым закон актларына үзгәрешләр кертү хакында» 2007 елның 8 ноябрена 257-ФЗ номерлы Федераль закон, СНИП 2.05.02-85* таләпләре нигезендә гамәлгә ашырыла.

Юллар категорияләрен билгеләгәндә, план элементларын проекттаганда, озын һәм аркылы профильләренә проекттаганда 20 елга тигез итеп кабул итәргә кирәк. Исәп-хисап чорының башлангыч елы эчендә юл проектын (яки юлның мөстәкыйль участогы) эшләп бетерү елын кабул итәргә кирәк.

5.2.13. Автомобиль юллары трассасын салу, ясалма һәм юл буе корылмаларын урнаштыру урыннарын, житештерү базаларын, подъезд юлларын һәм башка вакытлыча корылмаларны билгеләү, төзелеш ихтыяжлары өчен, эйләнә-тирә мохиткә минималь йогынтыны исәпкә алып, үтәлгән тиеш:

автомобиль юллары трассаларын Татарстан Республикасының территориаль планлаштыру схемасы белән билгеләнгән транспорт зонасында салырга кирәк.;

трассаның авыл хужалыгы жирләрәндә чөчү әйләнеше кырлары һәм хужалыклар чикләре буенча сузарга кирәк;

елгалар, күлләр һәм башка су объектлары буенда, алар өчен билгеләнгән су саклау зоналарыннан һәм яр буе саклау полосаларыннан читтә урнашырга кирәк;

курортлар, ял йортлары, пансионатлар, шәһәр читендәге балалар учреждениеләре һ. б. урнашкан районнарда трассаларны алар тирәсендә билгеләнгән санитар зоналардан читтә салырга кирәк.;

автомобиль юллары трассасының урман массивлары буенча, урманнарны саклау һәм экологик тикшеренүләргә исәпкә алып, просекларны һәм янгынга каршы өзеклекләргә, предприятиеләр һәм урманчылыкларның чикләрен файдаланып, мөмкин булган кадәр сузарга кирәк;

аеруча саклана торган табигый территорияләр зоналары буенча трассалар салу рәхсәт ителми.

Сазлык аркылы үтүче автомобиль юлларын проекткаганда (юл трассасына кадәр) су белән тәмин ителгән су хәрәкәте горизонтында СНиП 2.05.02-85* таләпләренә туры китереп чаралар күрергә кирәк.

5.2.14. I, II, III категорияле автомобиль юлларын торак пунктларны урап үтәп һәм аларга керү юллары белән проекткарга кирәк. Торак пунктларны карап чыкканда, мөмкин булганча, юлларны жилле яктан сузарга кирәк.

Автомобиль юлларының жир катламын бровкадан төзелешкә кадәр булган ераклыкны таблицада китерелгән 38 нче пункттан да ким булмаган санда кабул итәргә кирәк.

38 нче таблица

Автомобиль юлларының жир катламының бровкасыннан төзелешкә кадәр ераклык

Автомобиль юллары категориясе	Жир катламы бровкасыннан ераклык, метр, ким булмаган		
	торак кадәр	төзелешкә кадәр	бакчачылык, яшелчәчелек, дача берләшмәләренә кадәр
I, II, III	100		50
IV	50		25

Төзелешләргә тавыштан саклау өчен әлеге нормативларның 6.5 бүлегенә тавыш саклау чараларын, шул исәптән 10 метрдан да ким булмаган киңлектәге юл буенда тавыш саклау жайланмалары һәм яшел үсентеләр полосасын күздә тотарга кирәк.

5.2.31. Автомобиль юллары буенда хәрәкәт интенсивлыгы тәүлеккә кимендә 4 000 прив. берәмлеккә житә торган, ә велосипед хәрәкәте яки мопедларның интенсивлыгы бер юнәлештә 30 минут эчендә иң интенсив хәрәкәт булганда 200 велосипедка (мопедка) житә торган, тәүлегенә 1000 берәмлек булган велосипед юлларын күздә тотарга кирәк.

Велосипед юллары, кагыйдә буларак, бер яклы хәрәкәт өчен 2,2 метр киңлектә мөстәкыйль жир өслегендә, махсус ясалма сибелгән жир өстендә яки су өслегеннән читтә, шулай ук махсус төзелә торган бермаларда (аерым очрақларда - машиналар йөрү өлешеннән 1 метрдан да ким булмаган арада) проекткарга кирәк.

Бер полосалы велосипед юллары, кагыйдә буларак, юлның өске ягында (жәйге чорда булган жылларга исәпләгәндә), ә ике полосалы юлларның ике ягында да булырга тиеш.

Кысан шартларда һәм күпер корылмаларына якин килгәндә юл читендә велосипед юллары оештырырга рәхсәт ителә. Бу очрақларда велосипед юллары ныгытылган юл полосасы

артында урнашкан һәм 0,20-0,25 метр биеклектәге бордюрдан, ә юллар бордюرنың вертикаль чигеннән 0,75 метр ераклыкта урнашкан булырга тиеш.

Халык саныннан чыгып, торак пунктларга якин килү урыннарында велосипед юлларының якинча озынлыгын 39 нчы таблица буенча билгелиләр.

39 нчы таблица

Торак пунктларга якин килү юлында велосипед юлларының якинча озынлыгы

Халык саны, мең кеше	500дән артык	500 - 250	250 - 100	100 - 50	50 - 25	25 - 10
Велосипед юлы озынлыгы, километр	15	15 - 20	10 - 8	8 - 6	6 - 3	3 - 1

Халык саны 10 меңнән артык булган торак пунктларның бер-берсеннән аз гына (10 километрга кадәр) ерак булса, алар арасында велосипед юлын күздә тотарга кирәк.

5.2.32. Велосипед юллары юл буе полосасында (жирдән файдаланучылар белән килешенеп) урнашкан. Велосипед юлының параллель рәвештә автомобиль юлы полотнасына туры килүе мәжбүри түгел.

Велосипед юлларының төп хисап параметрлары 40 нчы таблицада китерелгән.

40 нчы таблица

Велосипед юлларының төп исәпләү параметрлары

Нормалаштырылган параметр	Тәкъдим ителгән сан	
	яңа төзелештә	минималь саннар төзекләндерү һәм кысан
Хәрәкәтнең исәп-хисап тизлеге, км/сәг	25	15
Ширина проезжей части, метров, для движения:		
Берьяклы бер полосалы	1,0	0,75
ике яклы ике полосалы	1,75	1,50
ике полосалы белән каршы хәрәкәт вакытында	2,50	2,00
Жәяүлеләр хәрәкәте һәм велосипед юлы бүленгән очракта	4,00*(1)	3,25*(2)
Жәяүлеләр һәм велосипед хәрәкәте юлы бүленмәгән очракта	2,50*(3)	2,00*(4)
Велосипед полосасы	1,20	0,90

Велосипед юлының юл кырыйларының киңлеге, метр	0,5	0,5
Кәкре юлның иң аз радиусы - метр:		
Вираз булмаса	50	15
Вираз булса	20	10
Вертикаль кәкрәнең иң аз радиусы, метрларда:		
кабарынкы	500	400
жәлпәк	150	100
Иң күп озын тайпылыш, %	60	70
Аркылы үтеп керү, %	20	20
Виразаның тайпылышы, %, радиуста:		
10 - 20 метр	40 тан артык	30
20 - 50 метр	30	20
50 - 100 метр	20	15 - 20
Биеклек буенча габаритлар	2,50	2,25
Минималь ераклык ян кырыена кадәр, метр	0,50	0,50
<p>*(1) Жәяүлеләр өчен юлның киңлегенә 1,5 метр, велосипед юлы - 2,5 метр. *(2) Жәяүлеләр өчен юлның киңлегенә 1,5 метр, велосипед юлы-1,75 метр. *(3) Хәрәкәт интенсивлыгы булганда сәгатенә 30 велосипед һәм сәгатенә 15 жәяүлеләр өчен. *(4) Хәрәкәт интенсивлыгы булганда сәгатенә 30 велосипед һәм сәгатенә 50 жәяүлеләр өчен.</p>		

5.2.33. Автомобиль юлларын проектолаганда юл буенча автомобиль хәрәкәтенә тулысынча хезмәт күрсәтүне тәмин итүче, хәрәкәт иминлеген һәм автомобиль транспорты өшенәң нәтижәләлеген арттыруга ярдәм итүче предприятиеләр һәм корылымалар карала.

5.2.34. Автомобиль юлына бүлеп бирелгән полоса чикләрендә юл сервисы объектларын урнаштыруны планлаштыру документлар һәм техник регламентлар таләпләре нигезендә башкарылырга кирәк. Автомобиль юлының юл буе полосалары чикләрендә юл сервисы объектларын урнаштыру автомобиль юлы хужасының язмача ризалыгы булганда гамәлгә ашырылырга тиеш.

Автомобиль юлын юл сервисы объектлары белән тәмин итү автомобиль юлында күрүчәнлекне, юл хәрәкәте иминлегенә башка шартларын, шулай ук автомобиль юлын һәм анда урнашкан корылымаларны һәм башка объектларны эксплуатацияләү һәм карап тоту шартларын начарайтырга тиеш түгел.

Юл сервисы объектлары транспорт чараларының тукталыш урыннары, шулай ук аларга автомобиль юлыннан керү мөмкинлеген тәмин итү максатларында подъездлар, съездлар һәм кушымалар белән жиһазландырылырга тиеш. Автомобиль юлы башка автомобиль юлы янында булганда подъездлар һәм съездлар күчмә-тизлек полосалары белән һәм юл хәрәкәте иминлеген тәмин итү максатларында автомобиль юлын төзекләндерү элементлары белән жиһазландырылырга тиеш.

5.2.35. Функциональ әһәмияткә ия булган автосервис предприятиеләре һәм объектлары өч хезмәт күрсәтү төркеменә бүленергә мөмкин:

пассажирлар ташу; хәрәкәттәге состав; йөк ташу.

Пассажирларга хезмәт күрсәтү өчен билгеләнгән автосервис предприятиеләренә һәм объектларына автобус тукталышлары, пассажирлар автостанцияләре, автовокзаллар,

кунакханалар, мотельлар, кемпинглар, жәмәгать туклануы һәм сәүдә предприятиеләре, ял мәйданчыклары, парковка керә.

Күчмә составка хезмәт күрсәтү өчен билгеләнгән предприятие һәм автосервис объектларына техник хезмәт күрсәтү станциясе (алга таба - СТО), автозаправка станцияләре (алга таба - АЗС), юу пунктлары, эстакадалар, мәйданчыклар-стоянкалар керә.

Йөк ташуларга хезмәт күрсәтү өчен билгеләнгән автосервис предприятиеләренә һәм объектларына транспорт-экспедиция предприятиеләре, йөк автостанцияләре, контроль-диспетчерлык пунктлары, ял мәйданчыклары, парковка керә.

5.2.36. Автомобиль хәрәкәтенә хезмәт күрсәтү биналары һәм корылмалары һәм аларның комплекслары турыдан-туры юл янында яки торак пунктның яисә табигать шартларының планлаштырылган чишелешләренә карап, аннан читтә булырга мөмкин.

Юл янындагы объектны проектлаганда, төп юлның машиналар йөрү өлешеннән минималь ераклык 200-300 метр тәшкил итә.

Кагыйдә буларак, турыдан-туры юл янында проектларга кирәк булган корылмаларга түбәндәгеләр керә:

автобус тукталышлары; ял мәйданчыклары; мәйданчыклар-комплекслар каршында автотранспорт өчен тукталышлар, шулай ук юл янында урнашкан кибетләр һәм иҗтимагый предприятиеләр һәм биналар янында; АЗС янында; автозаправка станцияләре янында;

тикшерү-диспетчерлык пунктлары; жәмәгать туклануы предприятиеләре; юу пунктлары (автозаправка станцияләре янында һәм техник хезмәт күрсәтү станциясе комплексларында).

5.2.37. Пассажи́рлар өчен тукталыш һәм утыру мәйданчыклары һәм павильоннар автобус тукталышлары урыннарында булырга тиеш. Тукталыш мәйданчыкларының киңлеген - машина йөрү өлешенә төп полосаларының киңлегенә, ә озынлыгын-бер үк вакытта туктатыла торган автобусларның санына карап, әмма кимендә 10 метрлы итеп кабул итәргә кирәк.

I-а категорияле юлларда автобус тукталышларын жир полотносы чикләреннән читтә урнаштырырга кирәк, куркынычсызлык максатларында аларны машиналар йөрү өлешеннән аерырга кирәк.

I категорияле юлларда автобус тукталышларын икенчесенә каршы урнаштырырга кирәк, ә II - V категорияле юлларда аларны якындагы павильоннар стеналары арасында 30 метрдан да ким булмаган ераклыкка урнаштырырга кирәк.

I-III категорияле юлларда автобус тукталышларын - 3 километрдан да, ә курорт районнарында һәм халык күп яши торган урыннарда 1,5 километрдан да артык булмаган арада урнаштырырга.

5.2.38. Ял итү, туристлык транспорты тукталышлары мәйданчыкларын I һәм II категория юлларында 15-20 километрлы итеп, III категорияле юлларда 25-35 километрлы һәм IV категорияле юлларда 45-5 километрлы итеп урнаштырырга кирәк.

Күрсәтелгән мәйданчыкларның сыйдырышлылыгы тәүлегенә 300000 транспорт берәмлегенә кадәр, 10-15 - II һәм III категорияле юлларда, 10 - IV категорияле юлларда хәрәкәт интенсивлыгы булганда I категорияле юлларда бер үк вакытта 20 - 50 транспорт берәмлегеннән дә ким булмаган тукталышка исәп тотарга кирәк. I категорияле юлларда ике яклы урнаштырылганда аларның сыйдырышлылыгы, күрсәтелгән югарырак күрсәткеч белән чагыштырганда, ике тапкыр кими. Ял мәйданчыклары, туристлык транспорты тукталышлары төзекләндерелгә тиеш.

Ял мәйданчыклары территориясендә бәдрәфләр, эчә торган су чыганаклары, чүп-чар жыю урыннары, азык кабул итү урыннары, автомобильләргә техник карау өчен Корылмалар һәм сәүдә пунктлары каралырга мөмкин.

5.2.39. Автомобильләргә ягулык салу станцияләрен һәм юл стоянкаларын урнаштыру икътисадый һәм статистик эзләнүләр нигезендә башкарылырга тиеш.

АЗС егәрлеге һәм алар арасындагы араны хәрәкәт интенсивлыгына карап 41 нче таблица буенча кабул итәргә киңәш ителә.

41 нче таблица

Автозаправка станцияләре егәрлеген һәм алар арасындагы араны билгеләү

транспорт берәмлекләренен интенсивлыгы (тәүлек)	Автозаправка станцияләре куәте, ягулык салу (тәүлек)	Автозаправка станцияләре арасындагы ераклык, км	Автозаправка станцияләре урнаштыру
1000 артык 2000	250	30 - 40	<u>берьяклы</u>
2000 артык 3000	500	40 - 50	<u>берьяклы</u>
3000 артык 5000	750	40 - 50	<u>берьяклы</u>
5000 артык 7000	750	50 - 60	<u>берьяклы</u>
7000 артык 20000	1000	40 - 50	<u>берьяклы</u>
20000 артык	1000	20 - 25	<u>берьяклы</u>

Искәрмә: АЗС урнашкан вакытта аның егәрлеге, хезмәт күрсәтә торган барлык юлларның озынлыгы, хәрәкәт интенсивлыгы һәм бу участокларда башка исәп-хисап күрсәткечләре дә исәпкә алынырга тиеш.

АЗСларга булган ихтыяжны исәпләгәндә, 20-40 километр озынлыктагы эре шәһәр торак пункттан беренче йөрештә шәһәр яны рейсларын башкаручы автомобильләре 90 процентка якынын тәшкил итә. Исәп-хисапларда беренче аралыкта заправкага мохтаж автомобильләренң өлеше якынча 50 процент тәшкил итә дип кабул итәргә кирәк. Шунның нигезендә автотранспортның заправкаларга ихтыяжы 0,5 коэффициенты белән кабул ителә. Алга таба, әмма шундый торак пунктлардан 100 километр ераклыкта, заправкага мохтаж автомобильләр өлеше гомуми хәрәкәт интенсивлыгының 75 процентын тәшкил итә. Бу очракта төзәтү коэффициенты-0,75. Юлның калган өлешендә бөтен транспорт та исәп-хисапка алына.

5.2.40. Алар арасындагы ераклыкка һәм хәрәкәт интенсивлыгына карап, юл полосаларында постлар санын 42 нче таблица буенча кабул итәргә киңәш ителә.

42 нче таблица

Юл йөрү урыннарында техник хезмәт күрсәтү станцияләренң санын билгеләү

Хәрәкәт интенсивлыгы транспорт берәмлекләре, тәүлек	Ара ераклыгына бәйле рәвештә техник хезмәт станцияләренң саны, км					Урнаштыруы
	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	икеяклы
6 000	2	2	3	3	3	икеяклы
8 000	2	3	3	3	5	икеяклы
10 000	3	3	3	5	5	двустороннее
15 000	5	5	5	8	8	икеяклы
20 000	5	5	8	махсус исәп-хисап буенча		икеяклы
30 000	8	8	махсус исәп-хисап буенча			икеяклы

Техник хезмәт күрсәтү станцияләрен төзегәндә ягулык салу урыннарын да күздә тотарга кирәк. 5.2.41. Транзит мотельләре һәм кемпингларның сыйдырышлыгы (йокы урыннары) транспорт йөртүче автотуристлар санын һәм шәһәрара һәм халыкара пассажирлар йөртү автомобильләренң хәрәкәт интенсивлыгын исәпкә алып проектлауга план кабул ителәргә тиеш. Торак пункт тирәсендә кунакханә учреждениеләренң сыйдырышлыгын исәпләгәндә, әлеге предприятиеләрдә каралучы торак пункт аша уза торган барлык автомобиль юлларының суммар интенсивлыгынан чыгып, ихтыяж булуын һәм булмавын исәпкә алырга кирәк.

Мотельләр һәм кемпинглар арасындагы ераклыкны 500 километрдан да артык кабул итәргә кирәк түгел.

Мотельләрен комплекслы рәвештә проектларга кирәк, шул исәптән юл СТО, АЗС, туклану һәм сәүдә пунктларын да.

Автомобиль сервисы объектларында, кирэк булганда, туклану һәм сәүдә пунктларын урнаштырырга кирек.

Сәүдә һәм жәмәгать туклануы предприятиеләренең санын һәм сыйдырышлыгын йөри торган автотуристларның санын, автомобильләрнең хәрәкәт интенсивлыгын, шулай ук якын-тирә торак пунктларда яшәүчеләрнең ихтыяжларын исәпкә алып (алар булганда) проектларга кирек.

5.2.42. Предприятиеләр һәм автосервис объектлары төзелеше өчен жир участкаларының якынча мәйданы 43 нче таблицада күрсәтелгән.

5.2.43. Торак пункт территориясе аша гомуми челтәр юллары салынган очракта, аларны «урамнар һәм юллар челтәре» бүлекчәсе таләпләрен исәпкә алып, әлеге нормативлар буенча проектларга кирек. Шул ук вакытта торак пункт аша уза торган гомуми челтәрдәге юл категориясе һәм параметрлары торак пункттан читтә юл категорияләренә һәм параметрларына туры килергә һәм (яки) хәрәкәт интенсивлыгын исәпкә алып кабул ителергә тиеш.

**Предприятиелэр һәм автосервис объектлары төзү өчен жир кишэрлекләренең
якынча майданы**

№ п/п	Предприятие һәм автосервис объектларының исеме	Жир кишэрлегенең Якынча майданы,га
1	Машина тукталышы белән 500 заправкалык ягулык салу станциясе	0,8
2	Машина тукталышы белән 1000 заправкалык ягулык салу	1,1
3	10 пассажирга автопавильон	0,08
4	20 пассажирга автопавильон	0,1
5	Жиңел машиналар өчен 5 постка кадэр техник хезмэт күрсәтү станцияләре	0,13 бер постка
6	Жиңел машиналар өчен 5 посттан 8 постка кадэр техник хезмэт күрсәтү станцияләре	0,17 бер постка
7	Пассажирлар өчен 10 кешелек автостанция	0,45
8	Пассажирлар өчен 25 кешелек автостанция	0,65
9	Пассажирлар өчен 50 кешелек автостанция	0,75
10	Пассажирлар өчен 75 кешелек автостанция	0,9
11	5 автомобиль өчен тукталыш майданы	0,03 - 0,08
12	5 автопоездов өчен тукталыш майданы	0,07
13	Юл хэрэкәте иминлеге буенча дәүлэт инспекциясенәң юл-патруль хезмәте посты	0,1
14	Притрассовая площадка отдыха, осмотровая эстакада, туалет	0,01 - 0,04
15	Трасса яны ял итү майданчыгы, карау эстакадасы, бэдрэф	0,7 - 1,0
16	Ягулык салу, бэдрэф, сәүдә һәм жәмәгать туклануы	1,5
17	Ягулык салу, техник ярдәм, сәүдә һәм жәмәгать туклануы предприятиеләре, юу пункты, ял итү бүлмәсе	3,5
18	Кемпинг, ягулык салу, техник ярдәм, бэдрэф, медицина пунктлары, юу пункты, сәүдә предприятиеләре.	5,0
19	Мотель, кемпинг, тукталыш майданы, ягулык салу, техник ярдәм күрсәтү, туалет, сәүдә һәм жәмәгать туклануы предприятиеләре, юу пункты, медицина пункты	9,5
20	Пассажир автостанциясе, тукталыш майданчыгы, сәүдә һәм жәмәгать туклануы предприятиеләре, ял итү бүлмәләре, юл хэрэкәте куркынычсызлыгы буенча дәүлэт инспекциясенәң юл-патруль хезмәте посты	0,45 - 0,9
21	Автовокзал, тукталыш майданчыгы, сәүдә һәм жәмәгать туклануы предприятиеләре, медицина пункты, милиция пункты	1,8
22	Йөк автостанциясе, майданчык-стоянка, юу пункты, ял итү бүлмәләре, медицина пункты, бэдрэф	2,0 - 4,0

Искәрмә:

1. Комплексны су белән тээмин иткәндә проектлана торган артезиан скважинасыннан әлеге майданга 1 гектар өстәләчәк.
2. Канализация агынтыларын проектлана торган чистарту корылмаларына күрсәтелгән чистарту корылмаларының тибына карап, 0,4 - 1,0 гектар жирне өстәргә кирәк.
3. Котельныйны проектлаганда комплекс майданына 0,4 тән 0,7 гектарга кадэр өстәләчәк.

5.2.48. Торбаүткәргечләрне урнаштыру һәм проектлау СНиП 2.05.06-85*, махсус ведомство норматив документларына һәм әлеге бүлек таләпләренә туры китереп башкарылырга тиеш.

5.2.49. Магистраль торбаүткәргечләр өчен жирләр СН 452-73 таләпләренә туры килә.

Магистраль жир өсте торбаүткәргечләре өчен жир полосаларының киңлегә билгеләнгән тәртиптә расланган проект белән билгеләнә.

5.2.50. Торбаүткәргеч трассасын проектлаганда инженер-геологик яктан иң уңайлы территорияләр сайлап алынырга тиеш.

Торбаүткәргеч трассасын сайлаганда торак пунктларның, сәнәгать һәм авыл хужалыгы предприятиеләренә, автомобиль һәм тимер юлларның һәм башка объектларның, проектлана торган торбаүткәргечнең перспективалы үсешен исәпкә алырга, шулай ук аны эксплуатацияләү чорында торба үткәргечләрне төзү һәм аларга хезмәт күрсәтү шартларын исәпкә алырга, магистраль торбаүткәргечләрне төзү һәм эксплуатацияләү барышында табигать шартларының үзгәрүен фаразларга кирәк.

5.2.51. СНиП 2.05.06-85 таләпләре нигезендә* эш шартларына, эретеп ябыштыру катнашмаларының бозылмый торган контроле күләменә һәм сынау басымы күләменә карап, магистраль торба үткәргечләр һәм аларның участкалары түбәндәге категорияләргә бүленә: В, I, II, III, IV.

Магистраль торбаүткәргечләр участкаларының категорияләрен 3* СНиП 2.05.06-85* таләпләре нигезендә кабул итәргә кирәк.

5.2.52. Магистраль торбаүткәргечләрне (газ үткәргечләрне, нефть үткәргечләрне) проектлаганда аларны жир асты юлы белән төзүне күздә тотарга кирәк.

Жир өслеге буенча китерелгән жир (жир өсте салу) яки терәкләргә (жир өсте салу) трубаүткәргечләр сазлыклы урыннарда, шулай ук табигый һәм ясалма каршылыклар аша чыгу урыннарында сузыла. Шулай ук вакытта торбаүткәргечләрне ышанычлы һәм куркынычсыз эксплуатацияләүне тәмин итүче махсус чаралар каралырга тиеш.

5.2.53. Жир өстендәге торбаүткәргечләрне жир дәрәжәсеннән яки юл өслегеннән алып төпкә кадәр биектән СНиП II таләпләренә туры китереп башкарырга кирәк-89-80*- тик 0,5 метрдан да ким түгел.

5.2.54. Торбаүткәргечләрне киртәләр аша үткәргәндә торбаның түбән өлешеннән яисә пролет корылмасына кадәр ераклыкны ераклыкны түбәндәгеләр кисешкәндә кабул итәргә кирәк:

чокыр һәм балкалар - 5 процентлы тәмин ителеш булганда, су күләменнән 0,5 метрдан да ким булмаган күләмдә;

боз керү мөмкин булган суднолар йөрми торган, елгалар һәм зур чокырлар - 1 процентлы тәмин ителеш һәм бозда йөрүнең иң югары горизонтыннан 0,2 метрдан да ким булмаган су дәрәжәсенә кадәр;

суднолар йөрешле елгалар - суднолар йөрешле елгаларда күпер асты габаритларын проектлау нормаларында һәм күперләрнең төп таләпләре белән билгеләнгән күләмнән дә ким түгел.

Сүйөрешсез елгаларда залом яки корчеход булганда торбаның түбәнлегенә яки пролет корылмаларының күтәрелүе һәр конкрет очракта аерым билгеләнә, ләкин югары су горизонты өстендә кимендә 1 метр булырга тиеш (бер процентлы тәмин ителеш буенча).

5.2.55. Жир асты торбаүткәргечен сузу тирәнлегенә, әйләнә-тирә мохитне саклау таләпләрен исәпкә алып, торбаүткәргеч эшенең ышанычлылыгын тәмин итүче конструктив карар белән билгеләнә.

5.2.56. Китерелгән жирләрдә торбаүткәргечләр салганда су үткәргеч корылмаларын урнаштыру каралырга тиеш.

5.2.57. Торбаүткәргечләрне салу техник коридорда эшләүче яки проектлана торган магистраль торбаүткәргечләр белән бер үк вакытта яки параллель рәвештә башкарылырга мөмкин.

Магистраль торбаүткәргечләрнең техник коридоры дип, бер трасса буенча параллель сузылган торбаүткәргечләр системасын аңларга кирәк.

Аерым очрақларда, техник-икътисади нигезләнгәндә һәм торбаүткәргечләр эшенең ышанычлылығын тәмин итү шартларында, нефть үткәргечләрнең һәм газ үткәргечләрнең бер техник коридорында уртак салу рөхсәт ителә.

5.2.58. Бер техник коридор чикләрендә продуктларны транспортлауның рөхсәт ителгән (суммар) күләмнәре һәм әлеге коридорлар арасында аралар билгеләнгән тәртиптә расланган нормалар һәм кагыйдәләр нигезендә билгеләнә.

5.2.59. Торак пунктлар, сәнәгать һәм авыл хужалыгы предприятиеләре, аэродром, дингез һәм елга портлары, пристань һәм башка шундый ук объектлар территорияләрендә магистраль торба үткәргечләр салу рөхсәт ителми.

Барлык категориядәге автомобиль юллары күперләре буенча һәм электр кабельләре, элемент кабельләре һәм башка торбаүткәргечләр белән бер траншеяда, СНиП 2.05.06-85 п.3.8 пунктында каралган очрақлардан тыш, торба үткәргечләр салу рөхсәт ителми.

5.2.60. Жир асты һәм жир өсте торбаүткәргечләре күчәреннән торак пунктларга, аерым сәнәгать һәм авыл хужалыгы предприятиеләренә, биналарга һәм корылмаларга кадәр ераклык торбаүткәргечләрнең классына һәм диаметрына, объектларның жаваплылығы дәрәжәсенә һәм аларның куркынычсызлығын тәмин итү зарурлыгына карап, «Янғын куркынычсызлығы таләпләре турында техник регламент» 22 июль, 2008 ел, № 123-ФЗ Федераль закон таләпләре нигезендә кабул ителергә тиеш.

Газ бүлү, компрессор һәм нефть эшкәртү станцияләреннән торак пунктларга, сәнәгать предприятиеләренә, биналарга һәм корылмаларга кадәр ераклыкны торбаүткәргечнең классына һәм диаметрына, күрсәтелгән станцияләреннән категориясенә һәм аларның куркынычсызлығын тәмин итү зарурлыгына карап, 2.05.06-85*СНиП 5 таблицасы таләпләре нигезендә кабул итәргә кирәк.

5.2.61. Проектлана торган һәм гамәлдәге торбаүткәргечләрнең үзара кисешүе аерым очрақларда магистраль торбаүткәргечләр күчәреннән торак пунктларга, сәнәгать предприятиеләренә һәм корылмаларына кадәр минималь араны саклау мөмкин булмаган очракта рөхсәт ителә.

5.2.62. Магистраль торбаүткәргечләрнең 110 кВ һәм аннан да югарырак көчәнештәге электр үткәргеч линияләре белән кисешкән урыннарында 60 метрдан да ким булмаган почмак астында торбаүткәргечләрне жир асты сузу гына каралырга тиеш.

5.2.63. Торбаүткәргечләрнең табигый һәм ясалма каршылыклар (елгалар, сусаклагычлар, каналлар, күлләр, күлләр, буалар, инешләр, ермаклар һәм сазлыклар, чокырлар, балкалар һәм автомобиль юллары) аша чыгу юллары СНиП 2.05.06-85 таләпләре нигезендә проектлана.

5.2.64. Эксплуатацияләүнең нормаль шартларын тәмин итү һәм магистраль торбаүткәргечләрне һәм аларның объектларын зарарлау мөмкинлеген булдырмау өчен алар тирәсендә сак зоналары билгеләнә:

нефть, табигый газ транспортлый торган торбаүткәргеч трассалары буенда-шартлы линияләр белән чикләнгән, һәр яктан торбаүткәргеч көзеннән 25 метр ераклыкта уза торган жир участогы.;

күп катлы торбаүткәргеч трассалар буенда-югарыда күрсәтелгән ераклыктагы торбаүткәргечләр күчәреннән узучы шартлы линияләр белән чикләнгән жир участогы рәвешендә . ;

су асты кичү юллары буенда - су өслегеннән су киңлеге участогы рәвешендәге су өслегеннән параллель яссылыклар арасында төзелгән төбенә кадәр, һәр яктан 100 метр ераклыкка күчүнең көзгә жепләрәннән тора торган су асты кичүләре буенда-һәр яктан 100 метр арага параллель яссылыклар арасында төзелгән төбенә кадәр.;

продукцияне транспортка эзерләү буенча технологик җайланмалар, баш һәм арадаш суырты һәм насос станцияләре, резерв - ара парклары, компрессор һәм газ тарату станцияләре, продукция, атланмай һәм атланмай эстакадалары, газны саклау станцияләре, нефтьне жылыту пунктлары тирәсендә - әлеге объектлар территорияләре чикләреннән бөтен якка 100 метр ераклыкка чигеп торучы жир участогы рәвешендә.

5.2.65. Торбаүткәргечләрнең сак зоналарына кергән жир кишәрлекләре жирдән файдаланучылардан алынмый һәм аларны саклау зоналары буенча мәҗбүри таләпләрне үтәп, билгеләү буенча кулланыла.

5.2.66. Торбаүткәргеч трассалары һәм табигый һәм ясалма киртәләр белән кисешү урыннары жир өслегеннән турыдан - туры күренеш чикләрендә, эмма 500 метрдан да ким булмаган санда һәм борылыш почмакларында урнаштырыла торган 1,5-2 метр биеклек мәгълүмати билгеләр белән билгеләнә.

5.2.67. Торба үткәргечләрнең сак зоналарында торбаүткәргеч транспорт предприятиесе язмача рөхсәтеннән башка түбәндәгеләр тыела:

теләсә нинди биналар һәм корылмалар төзү. Аммиак үткәргеченнән 1000 метр ераклыкта массакуләм спорт ярышлары, тамашачылар катнашында ярышлар, һәмәскәр балыкчылык, вакытлыча кыр торакалары һәм теләсә кайсы билгеләнештәге корылмалар урнаштыру, терлекләргә азык утырту тыела;

барлык төр агач һәм куаклар утырту, материаллар туплау, балык промыселлары кишәрлекләре бүлеп бирү, балык, су хайваннары һәм үсемлекләр үрчетү, су бүлү;

торбаүткәргечләр трассасы, автомобиль транспорты тукталышлары, тракторлар һәм механизмнар аша юллар һәм кичүләр кору;

мелиоратив жир эшләре, сугару һәм киптерү системалары житештерү;

төрле ачык һәм жир асты, төзелеш, монтаж һәм шартлаткыч эшләр житештерү, грунт планлаштыру; геологик-төшерү, геологик-разведка, эзләү, геодезия һәм башка скважиналарны төзү, шурфлар һәм грунт пробаларын алу белән бәйлә эшләр башкару (туфрак үрнәкләрәннән тыш).

5.2.68. Торбаүткәргечләрнең сак зоналарында торбаүткәргечләрне нормаль эксплуатациялүгә яки аларга зыян китерүгә китерә торган гамәлләр башкару тыела, аерым алганда:

мәгълүмат билгеләрен, контроль - үлчәү пунктларын урнаштыру, күмү һәм бозу;

линия арматурасы, катод һәм дренаж саклау станцияләре, линия һәм күзәтү коелары һәм башка линия җайланмалары коймаларын бозу, краннар һәм задвижкаларны ачу һәм ябу, элементә, энергия белән тәэмин итү һәм телемеханика торбаүткәргечләрне өзү яки кертү, электр энергиясе белән тәэмин итү чараларын өзү яки кертү;

чүплекләр оештыру, кислоталар, тоз һәм селте эретмәләренең агып чыгуы; яр ныгыту корылмаларының, су үткәргеч җайланмаларының, жир һәм башка корылмаларның (җайланмаларның) җимерелүеннән, ә тирә - юнь территория һәм әйләнә-тирә мохитне транспорт продукциясенә авария хәлендәге ташлаудан саклау; якорь ташлау, аерым якорьлар, чылбырлар, лотлар, жепселләр һәм траллар белән узу, тирәнәйтү һәм жир территорияләрендә ут ягу, яки утның ачык һәм ябык чыганаclarын булдыру.

Жирлек урамнары һәм юллары челтәре

5.2.70. Авыл торак пункты һәм авыл жирлеге чикләрендә урам челтәренең төп исәп-хисап параметрлары 53 нче таблица нигезендә кабул ителә.

53 нче таблица

Авыл торак пункты һәм авыл жирлеге чикләрендә урам челтәренең төп исәп-хисап параметрлары

Авыл урамнарының һәм юлларының категориясе	Төп билгеләнеше	Хәрәкәт тизлеге исәбе, км/сәг	Хәрәкәт полосасы киңлеге, метр	Хәрәкәт полосалары саны	Тротуарның киңлеге, метр
Бистә юлы	Авыл жирлегенең гомуми челтәренең тышкы юллары белән элемтәсе	60	3,5	2	
Төп урам	Торак территорияләренең ижтимагый үзәк белән	40	3,5	2-3	1,5 - 2,25
Торак төзелештә урам: төп	Торак территорияләр эчендә һәм төп урам белән интенсив хәрәкәт юнәлешләре буенча элемтә	40	3,0	2	1,0 - 1,5
икенче дәрәжәдәге (тыкрык) йөрү	Төп торак урамнар арасында элемтә Квартал эчендә урнашкан торак йортларның урам белән бәйләнеше	30 20	2,75 2,75 - 3,0	2 1	1,0 0 - 1,0
Хужалык юлы, маллар юлы	Шәхси мал-туар һәм йөк транспорты белән шәхси жир участкаларына бару	30	4,5	1	

5.2.71. Торак төзелеше территориясендә һәм аның авырлыклы зонасында урам челтәренең үткәрү мөмкинлеген 2015 елга кадәр исәпләнгән автомобиль саныннан чыгып билгеләргә кирәк - 1 000 кешегә 325 жиңел автомобиль, 2025 елга кадәр исәпләнгән вакытка - 1 000 кешегә 440 жиңел автомобиль.

5.2.72. Авыл жирлеге чикләрендәге торак пунктларын, бердәм ижтимагый үзәкләрне һәм житештерү зоналарын тоташтыручы юлларны мөмкин булганча хужалыклар яисә чәчү әйләнеше кырлары чикләре буенча салырга кирәк.

5.2.73. Урамнарның кызыл линия чикләрендә киңлеген һәм аркылы профилен, аларны төзекләндерү дәрәжәсен, авыл торак пункты күләменә, фаразланучы хәрәкәт агымнарына, инженерлык коммуникацияләрен салу шартларына, тибына, катларына һәм төзелешнең гомуми архитектура-планлаштыру чишелешенә бәйле рәвештә, кагыйдә буларак, 15-25 метр чикләрендә билгеләргә кирәк.

Тротуарларны, төзелеш тибына карамастан, торак урамнарның ике ягы буенча да салуны күздә тотарга кирәк.

Автотранспорт-портның икенче баскычлы урамнарында һәм бер полосалы хәрәкәте булган юлларда 7x15 метр зурлыктагы юл йөрү мәйданчыкларын, шул исәптән, машиналар йөрү өлешенә киңлеген, һәр 200 метр саен күздә тотарга кирәк.

Хужалык юллары терлекләр үткәрү белән бергә үрелгән узышларны кабул итәргә рөхсәт ителә, шул ук вакытта алар төп урамнарны кисәргә тиеш түгел, хужалык юлларының өслеге йөк автомобильләре, тракторлар һәм башка транспорт чаралары йөкләнешенә 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 бүлүгә кирәк.

54 нче таблица

Авыл хужалыгы предприятиеләрендә һәм оешмаларында хужалык эчендәге автомобиль юллары категорияләре

Хужалык эчендәге юлларны билгеләү	Йөк ташуның исәп-хисап күләме, мең тонна нетто, «пик» аена	Юл категориясе
Авыл хужалыгы предприятиеләренә һәм оешмаларның үзәк утарларын аларның бүлекләре, Торак-терлекчелек комплекслары, фермалар,	10-нан югары	I-с
продукция әзерләү, саклау һәм беренчел эшкәртү пунктлары һәм башка авыл хужалыгы объектлары белән тоташтыручы юллар, шулай ук авыл хужалыгы объектларын гомуми файдаланудагы юллар белән тоташтыручы автомобиль юллары һәм үзара, кыр ярдәмче һәм мәйдан эчендәге юллардан тыш, кыр эшләре бара.	10-га кадәр	II-с
Юллар аерым авыл хужалыгы жирләренә яисә аларның состав өлешләренә транспорт хезмәте күрсәтү өчен билгеләнгән ярдәмче кырлар		III-с

5.2.75 йөк ташуның исәп-хисап күләме «пик» аена ике юнәлештә дә, хужалык эчендәге юл категориясен билгеләү өчен, авыл хужалыгы предприятиеләрен һәм оешмаларын киләчәктә (кимендә 15 елга) үстерү планнары нигезендә билгеләргә кирәк.

5.2.76.Авыл хужалыгы юлы белән биләнә торган авыл хужалыгы жирләре мәйданы минималь һәм жир катламын урнаштыру өчен кирәкле полосаны үз эченә алырга тиеш, юлның һәр ягыннан метр киңлектәге су бирү каналлары һәм саклагыч полосалар, табаннан насыплар яки юдырманның бровкасы, йә су бирү каналының тышкы кырыннан ерып чыга.

5.2.77.Хужалык эчендәге юлларны проектлау өчен транспорт чаралары хәрәкәтенең исәп-хисап тизлеген 55 нче таблица буенча кабул итәргә кирәк.

55 нче таблица

Хужалык эчендәге юлларны проектлау өчен транспорт чаралары хәрәкәтенең исәп-хисап тизлеге.

Юл категориясе	Исәпләү тизлек хәрәкәте, км/сәгать		
	төп	юл участкаларында рәхсәт ителә	
		авыр	аеруча авыр
I-с	70	60	40
II-с	60	40	30
III-с	40	30	20

Авыл хужалыгы эчендәге юлларның озын профильле һәм планының төп параметрларын 56 нчы таблица буенча кабул итәргә кирәк

56 нчы таблица

Авыл хужалыгы эчендәге юлларның озын профильле һәм планының төп параметрлары

Озын профильле план һәм параметрлары	Исәп-хисап ясаганда параметрларның әһәмияте хәрәкәт тизлеге, км/сәг				
	70	60	40	30	20
Иң күп озын тайпылыш, %	60	70	80	90	90
Күрүчәнлекнең исәпләү арасы, метр:					
юл өслеге	100	75	50	40	25
каршы автомобиль	200	150	100	80	50
Кәкре, метрлы иң кечкенә радиуслары;					
Планда	200	150	80	80	80
Озынча профильдә					
Кабарынкы	4000	2500	1000	600	400
Эчкә таба кертелгән	2500	2000	1000	600	400
Авыр шартларда эчкә таба кертелгән	800	600	300	200	100

5.2.79. Жир өслегенең һәм хужалык эчендәге юлларның йөрү өлешенең аркылы профильле 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 әһәмияте		
	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 катламының	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 участокларында 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, күпьяллык жиләк-жимеш үсентеләре утыртылган кишәрлекләр, шулай ук туфракның табигый югары ундырышлы 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, әлегә 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 сьездлар урыны белән берләштереләргә тиеш.

Жир өслеге буйлап йөрү өчен мәйданчыкларның киңлеген 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 разьезд өчен мәйданчыкка

күчү учасоклары 15 метрдан да ким булмаган озынлыкта, э ике полосалы юл өлөшө өчөн 10 метрдан да ким булмаска тиеш.

5.2.149. Юлларның бер һәм ике скатлы профильләренен чираттагы авышлыктарын 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 майданчыктары түбәндәге бүлекләргә бүленә:

авыл хужалыгы объекты майданчыгы чикләрендә технологик һәм хужалык йөртүләрән тәэмин итә торган житештерү, шулай ук майданчык территориясе чикләреннән читтә урнашкан хужалык юллары белән элементә;

янгын сүндерү машиналарының һәм башка махсус транспорт чараларының (авто- һәм электрокарлар, автопогрузчиклар һ.б.) регулярь йөрмәвен тәэмин итүче ярдәмче жайланмалар.

5.2.152. Юллар юлының һәм йорт эчендәге юлларның юлларын үтү өлөшенен киндлеген 58 нче таблица буенча юллар билгеләнүгә һәм транспорт чаралары хәрәкәтен оештыруга бәйле рәвештә кабул итәргә кирәк.

58 нче таблица

Юл өлөшө һәм йорт эчендәге юллар кыры киндлеге

Параметрлар	Юллар, метрлар өчөн параметрларның	
	житештерү	ярдәмче
Транспорт чаралары хәрәкәтендә йөрү өлөшенен киндлеге: ике яклы берьяклы	6,0 4,5	- 3,5
Юл кыры киндлеге	1,0	0,75
Юл читен ныгыту киндлеге	0,5	0,5

5.2.153. Житештерү юлларының машина йөртү өлөшенен киндлеген тигез итеп кабул итү рөхсәт ителә:

тулы киндлеккә беркетелгән юллар белән 3,5 метр - гамәлдәге төзелешнен 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 киндлектәге 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 өчөн гусеницада (трактор юлларында) аерым жир өслегендә проектлау зарур. Бу юллар жәйге чорда хахимлек итүче жыллар өчөн билгеләнгән ягы булган тиешле эчке автомобиль юллары белән янәшә урнашырга тиеш.

5.2.155. Хәрәкәт полосасының һәм аерымланган жир полотносының киндлеге, мөрәжәгать итүче составның колея киндлегенә бәйле рәвештә, 59 нчы таблица нигезендә билгеләнергә тиеш.

Трактор юлының хәрәкәт полосасы һәм аерымланган жир полотносы киңлегенә

Транспорт чараларының, үзйөрешле һәм тагылма машиналарның, метрларның тирәнлегенә	Хәрәкәт полосасының киңлегенә, метры	Жир өслегенен киңлегенә, метры
2,7 һәм аннан да кимрәк	3,5	4,5
2,7 дән 3,1 га 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 майданчыклар урнаштыру рәхсәт ителә.

5.2.156. Юллар эчендәге юлларны үзгәртеп кору, тоташтыру һәм жиһазлау СНиП 2.05.11-83 таләпләренә нигезендә проектлаштырырга кирәк.

5.3. Инженерлык инфраструктурасы Инженерлык жиһазлары системасын оештыруның гомуми принциплары

5.3.1. Төзелешнең инженерлык жиһазлары системаларын муниципаль берәмлекләренә үстерүне территорияль планлаштыру документлары һәм су белән тәмин итү, канализация, жылылык, газ һәм электр белән тәмин итү схемалары нигезендә, билгеләнгән тәртиптә эшләнгән һәм расланган тәртиптә проектлаштырырга кирәк. Күрсәтелгән тармак схемаларында технологиянен, куәтнең, челтәрләр үлчәменен принципаль мәсьәләләре хәл ителергә тиеш, схеманы тормышка ашыру чираты буенча тәкъдимнәр бирелергә тиеш. Проектларда ресурсларны нәтиҗәле 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, проектканың 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 проекткаганда, СНиП 2.04.03, СНиП 2.04.07*, СНиП 2.04.08*, ГОСТ Р 54954-2012, гамәлдәге санитария нормалары һәм кагыйдәләре таләпләренә, шулай ук әлеге нормативлар таләпләренә белән эш итәргә кирәк.

5.3.3. Инженерлык челтәрләрен һәм корылмаларны проекткаганда грунт сулары дәрәжәсенен мөмкин булган үзгәрешләрен һәм әлеге үзгәрешләренен челтәрләренен эксплуатация ышанычлылыгына йогынтысын өйрәнүгә аерым игътибар бирелергә тиеш.

5.3.4. Тарихи барлыкка килгән төзелешкә урнаштырыла торган инженерлык жиһазлары объектлары тиешле нигезләрдә өлешчә яисә тулысынча жир асты киңлегендә урнаштырылырга мөмкин.

Су белән тәмин итү

5.3.5. Су белән тәмин итү схемасын һәм системасын сайлап алуны, су белән тәмин итүнең төрле этапларында су чыгымнары таләп ителә торган торак пункт үзгәрешләрен, су белән

тээмин итү чыганаclarын, су эчерү таләпләрен, суның сыйфатын һәм аны бирүнең тээмин ителешен исәпкә алып башкарырга кирәк.

5.3.6. Торак пунктны су белән тээмин итү системаларын проектлау, шул исәптән хужалык-эчәр һәм житештерү су белән тээмин итү чыганаclarын сайлау, су жыю корылмаларын урнаштыру, шулай ук хисап чыгымнарын билгеләү һ.б. таләпләрне 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.1.4.1110-02 таләпләренә туры китереп чыгарырга кирәк.

Торак-граждан, житештерү билгеләнешендәге барлык объектлар, кагыйдә буларак, су белән тээмин итүнең үзәкләштерелгән системалары белән тээмин ителергә тиеш.

5.3.7. Торак пунктны тәүлеккә исәпләнгән уртача су куллану, су белән су тотуны исәпкә алып, сәнәгать һәм авыл хужалыгы предприятиеләренең хужалык-көнкүреш ихтыяжларына һәм ихтыяжларына су чыгымнары суммасы буларак билгеләнә.

Торак пунктны су белән тээмин 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 сәламәтләндрү 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 әлегә нормативларга 9 нчы кушымтаның 2 нче таблицасы нормалары нигезендә билгеләнә.

5.3.8. Су белән тээмин итү системасын тулаем яки аерым районнарда проектлаганда түбәндәге исәпләү чыгымнарына таянырга кирәк:

тәүлеклек максимум чыгымнар (куб.метр/тәүлек) - су алу корылмаларын, су эзерләү станцияләрен һәм су саклау савытларын исәпләгәндә;

максимум сәгатълек 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 тээмин итү системасының су сыйдырышлыгыннан башка һәм күрсәтелгән торбаүткәргечләрнең гидравлик исәпләве булганда магистраль һәм бүлү торбаүткәргечләренең максимум бирүен билгеләгәндә;

коэффициентлар (K_{max}) кабул итәргә кирәк: су куллануның тәүлеклек тигезсезлеге - 1,2; су куллануның тигезсезлеге - 1,4.

5.3.9. Расчетлы күрсәткечләр суны куллану күләмен алдан исәпләп чыгару һәм торак пунктны, шул исәптән аларның аерым структур элементларын, 67 нче таблицада китерелгән тәкъдим ителгән күрсәткечләр нигезендә, торак пунктны су белән тээмин итү системаларын проектлау өчен кулланыла.

**Су куллану күләмен алдан исәпләү һәм торак пунктны су белән тәмин итү системаларын
проектлау өчен исәп-хисап күрсәткечләре**

Күрсәткеч	Үлчәү бердәмлеге	Авыл торак пунктлары территорияләре		
		суүткәргеч, канализация һәм кайнар су белән тәмин ителгән	суүткәргеч канализация һәм су җиһазландырылган	су белән файдаланган колонкаларыннан
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 куллану	тәүлегенә куб.метр	1,7 - 23,0	1,1 - 15,0	0,4 - 5,0

5.3.10. Сәнәгать һәм авыл хужалыгы предприятиеләре, сәламәтләнדרү учреждениеләре ихтыяжларына, шулай ук исәпкә алынмаган чыгымнарга һәм поливкага суны бүлү һәр конкрет очракта СНиП 2.04.02-84 таләпләре нигезендә аерым билгеләнә.

5.3.11. Су алу корылмаларын урнаштыру тибын һәм схемасын сайлап алуны территориянең геологик, гидрогеологик һәм санитария шартларыннан чыгып башкарырга кирәк.

Яңаларны проектлаганда һәм булганнарын киңәйткәндә, аларның күрше участокларда булган һәм проектлана торган су жыю урыннары белән үзара хезмәттәшлек шартлары, шулай ук аларның әйләнә-тирә мохиткә йогынтысы исәпкә алынырга тиеш.

Су жыю корылмаларын су куллануның перспективалы үсешен исәпкә алып проектларга кирәк.

5.3.12. Сәнәгать предприятиеләрен су белән тәмин итү өчен чистартылган ташландык сулардан файдалану мөмкинлеген карарга кирәк.

5.3.13. Су үткөрү челтәрләре божралы проектлана. Суүткәргечләрнең тупик сызыкларын куллану 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 тотылуга бәйсез рәвештә су бирү өчен - линияләр озынлыгы 200 метрдан да артмаган.

Биналар һәм корылмаларның эчке сууткәргеч челтәрләренең тышкы сууткәргеч челтәрләре бөгелү рөхсәт ителми.

5.3.14. Хужалык-эчәргә яраклы сууткәргечләр челтәрләрен эчәргә яраклы булмаган су бирүче сууткәргечләр челтәрләре белән тоташтыру рөхсәт ителми.

5.3.15. Янгынга каршы сууткәргеч «Янғын 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 берләштерелгән житештерү-эчәргә яраклы сууткәргечләр проектарында СанПиН 2.1.4.1110-02 таләпләре нигезендә санитар саклау зоналарын күздә тоту зарур.

Су белән тәэмин итү һәм эчәргә яраклы сууткәргечләрне санитар саклау зоналарының чикләре әлегә 9 нчы кушымтаның 3 нче таблицасында китерелгән.

5.3.17. Жирләренә бүлеп бирү полосасының киңлегә һәм магистраль сулыклар төзү өчен жир кишәрлекләренең майданы СН 456-73 таләпләре нигезендә билгеләнә.

5.3.18. Сууткәргеч корылмаларны урнаштыру өчен майданнар сайлау, шулай ук аларның территорияләрен планлаштыру һәм төзү «Инженерлык челтәрләрен урнаштыру» бүлекчәсе таләпләре һәм санитария саклау зоналарына таләпләр нигезендә башкарылырга тиеш.

Су агымнары һәм сулыкларның яр бие участокларында урнаштырыла торган сууткәргеч корылмалар майданчыкларының планлаштыру тамгасы су күләменең күләмнән кимендә 0,5 метрга югарырак кабул ителергә тиеш.

5.3.19. Суны эзерләү корылмаларын аларның житештерүчәнлегенә карап урнаштыру өчен территориянең якынча исәп-хисап күләмнәрен тәүлеккә мең куб метр итеп кабул итәргә кирәк, ләкин шуннан артык түгел:

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;

0,8 дән 12 мең куб метрга кадәр тәүлеккә - 2 гектар;

тәүлегенә 12 меңнән 32 мең куб метрга кадәр - 3 гектар;

Сууткәргеч корылмалар майданчыгында көчле кулланыла торган агулы матдәләрен 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 матдәләрен 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.

Канализация

5.3.20. Торақ пунктларны канализацияләү системаларын проектлау СНиП 2.04.01-85*, СНиП 2.04.03-85*, СНиП 2.07.01-89 таләпләре нигезендә тикшерергә кирәк.

Торақ-граждан, житештерү билгеләнешендәге барлык объектлар, кагыйдә буларак, канализациянең үзәкләштерелгән системалары белән тәэмин ителергә тиеш.

Торак районны су белән тээмин итү системасын (гомумэретмәле, аерым, ярымбүлмәле) аерым канализация вакытында сулыктарга чистартылмаган суларны чыгаруны исәпкә алып, вариантларны техник-икътисадый чагыштыру нигезендә сайларга кирәк.

Су объектларына санитар чистартылмаган, зарарсызландырылмаган агып төшүче суларны (су объектларына йогынтының мөмкин нормативларын һәм су объектларында 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 тээмин итү проектлары белән бер үк вакытта су белән тээмин итү һәм агып төшүче суларны чыгару балансына мәжбүри анализ ясап эшләнәргә тиеш. Шулай ук вакытта житештерү су белән тээмин 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 проекткаганда, көнкүрештәге ташландык суларны уртача тәүлеклек су белән чыгару исәп-хисап эшләрен башкарган территориядә һәм яшел утыртмаларда су тотуны исәпкә алмыйча, уртача тәүлеклек су кулланырга тигез күләмдә файдаланырга кирәк.

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 чыгымнарны торак пунктның тәүлеклек уртача сулыгын кушып санаган суммар 25 процент күләмендә өстәмә кабул итү рәхсәт 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 буларак билгеләргә кирәк.

Хисап күрсәткечләре торак пунктны канализацияләү системаларын проекткау һәм су бүлеп бирү күләмен алдан исәпләп чыгару өчен кулланыла.

5.3.24. Территориаль планлаштыру документларын эзерләгәндә, уртача тәүлеклек (бер елга) сулыкны аерып алу түбәндәгеләрне кабул итәргә рәхсәт ителә:

шәһәр торак пунктлары өчен - бер кешегә 550 л/тәүлек;

авыл торак пунктлары өчен - бер кешегә 150 л/тәүлек.

Искәрмә: Уртача тәүлеклек сулыкның урындагы шартларга һәм төзекләндерү дәрәжәсенә карап, 10 - 20 процентка үзгәртелүе рәхсәт ителә.

5.3.25. Жир өчен бүлеп бирелгән су күләме түбәндәге төр коэффициентлардан 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 2.2.1.1.1200-03 нигезендә урнаштырырга кирәк.

5.3.27. Кулланучылар хокукларын яклау һәм кеше иминлеге өлкәсендә күзәтчелек буенча федераль хезмәтнең Татарстан Республикасы (Татарстан) буенча идарәсе белән килештереп, канализациянең үзәкләштерелгән системасы булмаганда, слив станцияләрен күз алдында тотарга кирәк. Слив 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 станцияләрене 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 мәйданчыкларын сайлау «Инженерлык челтәрләрен урнаштыру» бүлекчәсе таләпләре һәм санитар-яклау зоналарын урнаштыруга таләпләр нигезендә башкарылырга тиеш.

Шул ук вакытта агып төшүче суларның чистарту корылмаларын һәм канализация явым-төшемнәрен туплауны торак микрорайоннарда (кварталларда) һәм авыл территорияләрендә урнаштыру рөхсәт ителми.

Төбәкләрне бүлеп бирү системалары корылмаларын урнаштыру өчен кишәрлекләренә якынча 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 якынча зурлыгы һәм алардан торак һәм ижтимагый биналарга кадәр ара

Объект исеме	Участок үлчәме, метр	Торак һәм ижтимагый биналарга, метрларга кадәр
Өске агымлы суларның чистарту корылмалары	житештерүчәнлеккә һәм корылма төренә карап	7.1.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 таблицасы нигезендә
Эчке рикварь канализация насос станциясе	10x10	20
Тоннель коллекторлар шахталары тирәсендә эксплуатация мәйданчыклары	20x20	кимендә 15 (коллекторлар күчәреннән)

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.

Канализация чистарту корылмалары өчен санитар-яклау зоналары

Агып төшүче суларны чистарту корылмалары	Чистарту корылмаларының исәп-хисап житештерүчәнлегенә булган метрларда, тәүлегенә мең куб.метр ераклык			
	0,2 гә кадәр	0,2 дән 5 кә кадәр	5 тән 50 гә кадәр	50 дән 280 гә кадәр
Су станцияләре һәм авария-жайга сала торган резервуарлар, локаль чистарту корылмалары	15	20	20	30
Урланган явым-төшемнәр өчен ләм майданчыклары булган механик һәм биологик чистарту корылмалары, шулай ук ләм майданчыклары	150	200	400	500
Ябык биналарда утырманы термомеханик эшкәртү белән механик һәм биологик чистарту материаллары	100	150	300	400
Басулар: а) фильтрация; б) сугару	200 150	300 200	500 400	1000 1000
Биологик буалар	200	200	300	300

Искәрмә:

1.0,5 гектарга кадәр майданлы фильтрлау кырлары өчен, коммуналь типтагы кырларны 1,0 гектарга кадәр сугару өчен, агып төшүче суларны механик һәм биологик чистарту корылмалары өчен санитар-яклау зоналары тәүлегенә 100 метр зурлыкта кабул итәргә кирәк.

Жир асты фильтрлыгы кырлары өчен үткәру сәләте 15 куб.метрга кадәр житә. Санитар-яклау зоналары тәүлеккә 50 метр тәшкил итә.

Санитар-яклау зоналарының күләмен агызу станцияләреннән 300 метрны кабул итәргә кирәк.

Ачык типтагы өске агымның чистарту корылмаларынан торак территориягә кадәр 100 метр, ябык типтагы чистарту зоналарын - 50 метр кабул итәргә кирәк.

Сәнәгать предприятиеләре территориясендә урнашмаган, житештерү канализациясенен чистарту корылмаларынан һәм насос станцияләреннән, житештерү суларын мөстәкыйль чистартканда һәм суыртканда да, шулай ук аларны көнкүреш зоналары белән бергә чистартканда да, санитар-яклау зоналары күләмнән агып төшүче сулар агып төшә торган, әмма 58 нче таблицада күрсәтелгәннән ким булмаган житештерүләр өчен дә шундый ук кабул итәргә кирәк.

Кар эретү пунктларынан алып торак территориясенә кадәр санитар-яклау зоналарының зурлыгын 100 метрга кабул итәргә кирәк.

5.3.30. Су агымнарының һәм сулыкларның яр бие участокларында урнашкан канализация корылмалары һәм насос станцияләре майданчыкларының планлаштыру тамгаларын жилдә жылынган суны һәм жил дулкыны биеклеген исәпкә алып, кимендә 3 процент тәэмин ителгән су ташу суларының максималь офыгынан 0,5 метрга югарырак кабул итәргә кирәк.

5.3.31. Магистраль канализация коллекторлары өчен жирләрне сайлау, бүлеп 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 су агымы буенча түбәнрәк юнәлештә юнәлтергә кирәк.

Житештерү һәм яңгыр канализациясенен чистарту корылмаларын, кагыйдә буларак, сәнәгать предприятиеләре территориясендә урнаштырырга кирәк.

5.3.33. Чистарту корылмалары өчен жир участокларының зурлыгын канализация таблицасында күрсәтелгән 69 нчы таблицада кабул итәргә кирәк.

5.3.34. Канализациянең локаль системаларының чистарту корылмаларының жир кишәрлекләренен күләмен грунт шартларына һәм агып төшүче суларның санына карап кабул итәргә кирәк, әмма ул 0,25 гектардан артык түгел.

Жир участоклары 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 өстендәге суларның кимүе торак пункт территориясенен су өсте бассейнынан су агымнарына һәм сулыкларга яңгыр канализациясе челтәреннән агып төшеп, проектланарга тиеш. Өсле агымны үткәрми торган сулыкларга, юыла торган чокырларга, йомык уйсулыкларга, сазлыклы территорияләргә чыгаруны проектлау рөхсәт ителми.

5.3.37. Территорияне планлаштыру һәм төзү проектлары өске суларны агызу өчен табигый шартларны максималь саклауны күздә тотарга тиеш. Өске суларны үткәруне 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*.

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 тәэмин 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 төзелешләр 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 рәхсәт ителә.

Рекреация территорияләрендә жир өсте һәм жир асты суларын яңгыр канализациясе һәм ачык типтагы дренаж рәвешендә бүлеп бирү системасын проектлау рәхсәт ителә.

5.3.40. Сулыкларның ачык системасы буенча жир өсте суларын бирү кулланучылар хокукларын яклау һәм кеше иминлеге өлкәсендә күзәтчелек федераль хезмәтенә Татарстан Республикасы (Татарстан) буенча идарәсе, су объектларын жайга салу һәм саклау органнары белән ярашлы рәвештә һәм килештереп, су биологик ресурсларын саклау буенча федераль хезмәт белән рәхсәт ителә.

5.3.41. Яңгыр киптерүчеләрне проектлау түбәндәге участокларда карала:

озакка сузылган участокларда (күтәрелү);

чатларда һәм жир өсте сулары кушылдыгы ягыннан жәяүлеләр өчен кичүләрдә;

озакка сузылган участоклар азагында түбән урыннарда;

урамнар лотокларының пычкы профилендә түбән урыннарда;

өске сулары агып төшмәгән урамнар, ишегалды һәм парк территорияләрендә.

5.3.43. Яңгырлы сулар агышын жайга салу өчен буаларны яисә резервуарларны проектларга, шулай ук эчәргә яраклы су чыганагы булмаган, коену һәм спортка 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 төзелеше территорияләре участокларында, су үткәргечләрнең гомуми системасына өстәмә рәвештә, жир өсте суларын локаль бүлеп бирүне күздә тотарга кирәк.

5.3.45. Агып төшүче суларны чистартуны СНиП 2.04.03-85*, СНиП 2.04.03-85 таләпләре нигезендә башкарырга кирәк, «Агымсуларны чистарту корылмаларын проектлау» 2.1.5.980-00.

5.3.46. Өлешчә агып төшүче чистарту корылмаларыннан алып торак төзелешенә кадәр санитар-яклау зонасын, төзелеш шартларына һәм ачык типтагы чистарту корылмалары өчен корылмалардан - 100 метр, ябык типтагы чистарту корылмалары өчен корылмалардан - 50 метр файдалануга бәйле рәвештә, кулланучылар хокукларын яклау һәм кеше иминлеге өлкәсендә күзәтчелек буенча федераль хезмәтнең Татарстан Республикасы (Татарстан) буенча идарәсе һәм табигатьне саклау органнары белән килештереп 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 2.06.06-85, СНиП 2.06.07-87, СНиП 2.06.04-82 таләпләре һәм әлеге нормативлар нигезендә проектларга кирәк.

5.3.48. Жирлэрнең торышын тикшереп тору өчен мелиорация системаларын һәм корылмаларны проектлаганда күзәтү скважиналары челтәрен һәм су чыгымнарын үлчәү чараларын күрергә кирәк. Мелиорация системасы мәйданы 20 мең гектардан артык булганда, өстәмә рәвештә туфракның дымлылығын һәм корылышын, мәгълүматны автоматик эшкәртү чаралары белән сугару һәм дренаж суларының сыйфатын, шулай ук метеорология станцияләрен һәм су-баланс мәйданчыкларын тикшереп тору лабораторияләрен проектларга кирәк.

5.3.49. Мелиорация системаларында яклаучы урман утыртмаларын СНиП 2.06.03-85 таләпләре нигезендә күздә тотарга 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.

Сугару системалары

5.3.51. Сугару системасы составына табигый яисә ясалма су чыганакларында сусаклагычлар, су жыю һәм балык саклау корылмалары, артта калучылар, насос станцияләре, сугару станцияләре, су сиптерү һәм дренаж челтәрләре, шәрә каналлар, челтәрдәге корылмалар, су сиптерү һәм су сиптерү машиналары, урнаштыру һәм жайланмалар, идарә һәм автоматлаштыру чаралары, жирлэрнең мелиорация халәтен, электр белән тәмин итү һәм элемент объектларын, эрозиягә каршы корылмаларны, эксплуатацияләү хезмәтенәң житештерү һәм торак биналарын, урман яклау утыртмалары, дамбалар керә.

5.3.52. Мелиорация каналлары (сугару, су жыю-таркату, коллектор-дренаж) өчен жирлэр полосаларын эшлэр житештерелгән вакытта авыл хужалыгы культуралары белән эшлэмэгән жирлэрдә, төзелеш чираты нигезендә, гамәлдәге су һәм жир законнарын исәпкә алып, эшлэр башкарылган вакытта, СН474-75 таләпләре нигезендә жир кишәрлекләре белән бүлеп бирергә кирәк.

5.3.53. Балыкчылык хужалыгы сулыкларында су жыю жайланмаларын проектлаганда, балыкны һәм су биологик ресурсларын саклау өлкәсендә территориаль 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 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 ботакларындан, төрлө тәртипләрне һәм сугару жайланмаларын бүлүчеләрдән торучы беркетү челтәрен торба үткәргечлэр яки ачык каналлар һәм лотоклар рәвешендә проектларга кирәк.

5.3.55. Магистраль каналларда һәм бүлүчеләрдә чокырлар, чокырлар, жирлө түбәнлеклэр, сулыклар белән кисешкән урыннарда урнашкан авария хәлендәге су агызу корылмаларын проектларга кирәк, ә ин эреләрендә су чыгышы секундына 5 куб метрдан артык - концентрацияле ташландык корылмалар булырга тиеш.

5.3.56. Водосбор-сбросное челтәрен полив участкалар, чөчүлек кырлары чикләрендә, тальвег, эрем, чокырлар максималъ файдаланылган урыннар буенча проектларга кирәк.

5.3.57. Су чыганакларында, су алгычларында, каналларда исәпләү чыгымнарының һәм су дәрәжэлэрнен зурлығын, мәйдан жыелмасында агып төшү үзенчөлөклэрнен исәпкә алып, 33-101-2003 нче уртак нигезендә билгеләргә кирәк.

Киптерү системалары

5.3.58. Киптерү системаларын проектлаганда территориянең кирәгеннән артык дымлану сәбәпләре һәм су балансын тәшкил итүче һәрберсенен 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 проектлау, тальвега сулыклардагы су агышын жайга салу юлы белән;

су басудан сулыкларны һәм сулыкларны су басудан яклау - койма дамбаларын проектлау, сулыкларда су ташу суларын жайга салу, елгаларның елга үзәннәренен үткәрү мөмкинлеген арттыру, СНиП 2.06.15-85 таләпләрен исәпкә алып, сулыклар жыю мәйданнары арасында агымны яңадан бүлү юлы белән;

киптерә торган массивта өске стокны бүлеп чыгару - ябык һәм ачык типтагы көйләүче челтәрләрне проектлау юлы белән;

жир асты суларының дәрәжәләрен тотып алу һәм түбәнәйтү - кеше каналларын яки дренажны, 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 буе дренажын 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: суүткәргеч, койма челтәре, насос станцияләре, дамбалар, челтәрләрдәге корымалар, идарә һәм автоматлаштыру чаралары, жирләрнең мелиорация торышын тикшереп тору, электр белән тәэмин итү һәм элемент объектлары, эрозиягә каршы корымалар, эксплуатацияләү хезмәтенен житештерү һәм торак биналары, юллар һәм урман яклау утыртмалары.

5.3.60. Язгы һәм жәйге-көзгә тезгеннәрне шул төр авыл хужалыгы өчен рөхсәт ителә торган жирләргә, радиация белән капланган түбәнлекләрдә һәм сусаклагычларга терәлеп торучы су басу территорияләрендә вак ташу зоналарын бетерү өчен киртәләү дамбалары корылган киптерү системаларын проектларга кирәк.

5.3.61. тирән үткәрүче каналлар төзүне булдырмау өчен, тимер юл һәм автомобиль юллары буйлап, гамәлдә булган су үткәрү корымаларын яңадан төзүнең максатка ярашсызлыгы сәбәпле, ябык индүлекләрен киптерү өчен елгалар, күлләр, сусаклагычлар сулары белән сугарыла торган территорияләрдә, насослар агызылган койма дамбаларын төземичә, киптерү системаларын проектларга кирәк.

5.3.62. Авыл хужалыгы жирләрен киптерү өчен горизонталь 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 рөхсәт 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 керә торган жир асты суларын тоту өчен вертикаль дренажның линияле системасын тәүлеккә 300 квадрат метрдан да ким булмаган түшәмә токымнар уздырганда кулланырга кирәк.

Санитар чистарту

5.3.63. Санитар чистарту объектлары: йорт яны территорияләре, урам һәм микрорайон юллары, мәдәни-көнкүреш билгеләнешендәге объектлар, предприятиеләр, учреждениеләр һәм оешмалар, парклар, скверлар, жәмәгать файдалануындагы мәйданнар һәм башка урыннар, ял итү урыннары.

Югары эпидемия куркынычы һәм халыкның сәламәтлеге өчен куркыныч булуы аркасында махсус чистарту объектлары дип медицина учреждениеләрен, аеруча йогышлы, тире-венерология, туберкулез хастаханәләрен 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 сентябрэндәге 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 жирлекләренә яисә шәһәр округларының жирле үзидарә органнары билгеләгән каты коммуналь калдыкларны туплау нормативлары кулланыла (алар Татарстан Республикасы законы белән тиешле вәкаләтләр 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	Елына 1 кешегә коммуналь калдыклар саны	
	кг	литр
Каты: суүткәргеч, канализация, үзәк жылыту һәм газ белән жиһазландырылган торак биналардан; башка торак биналардан	190 - 225	900 - 1000
	300 - 450	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, мәйданнар һәм парклар сметасы	5 - 15	8 - 20
<p>Искәрмә:</p> <p>Шәһәрнең зур торак пунктлары өчен калдыкларны туплау нормаларының зур әһәмиятен алырга кирәк.</p> <p>Әре 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 килү юллары булган каты коммуналь калдыклар өчен контейнерлар урнаштыру өчен махсус майданчыклар проектлана. Майданчык су үткәрми торган өслекле ачык майданчык проектлана.

Контейнерлар урнаштыру өчен майданчыклар торак йортлардан, балалар, дөвалау-профилактикалау учреждениеләреннән, спорт майданчыкларыннан һәм халыкның ял итү урыннарыннан кимендә 20 метр ераклыкта, әмма 100 метрдан артмаска тиеш. Майданчыкларның 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 ясала, алар су үткәрми торган чүп-чар 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 майданчыклардан кимендә 20 һәм 100 метрдан читтә булырга тиеш.

Су белән үзәкләштерелмәгән тәэмин 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. Дөвалау учреждениеләре территориясендә чүп-чар жыючылар өчен майданчыкны хужалык зонасында дөвалау корпусыннан кимендә 25 метр һәм азык-төлек урыныннан 100 метрдан да ким булмаган ераклыкта проектларга кирәк. Майданчык күләме чүп-чар жыючыларның нигез зурлыгыннан һәр якка 1,5 метрга артык булырга тиеш. Майданчыкның 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 майданчыкларын сәүдә урыныннан кимендә 30 метр ераклыкта проектларга кирәк;

канализациясез базарларда чүп-чар үткәрми торган жәмәгать бәдрәфләрен 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 майданчыклары, эстрада, фонтаннар, төп аллеялар, тамашалы павильоннар һәм башкалар) проектларга кирәк;

хужалык майданчыклары өчен контейнерлар санын билгеләгәндә калдыкларның уртача туплануыннан 3 көн эчендә чыгарга кирәк

жәмәгать бәдрәфләрен ял итүчеләр күпләп жыела торган урыннарда 50 метрдан да ким булмаган арага бер урын исәбенән чыгып проектларга кирәк.

5.3.71. Пляж территориясендә:

чүп-чар жыю өчен майданчыкларның күләме пляж майданының 3500-4000 кв. метрына 0,75 куб. метр сыйдырышлы бер контейнер исәбенән исәп тотарга кирәк;

жәмәгать бәдрәфләрен 75 кешегә бер урын исәбенән проектларга кирәк. Жәмәгать бәдрәфләреннән коену урынына кадәр ераклык 50 метрдан да ким булмаса һәм 200 метрдан да артмаса тиеш.

5.3.72. Каты коммуналь һәм сыек көнкүреш калдыкларын зарарсыздандыру махсус билгеләнгән полигоннарда башкарыла. Каты коммуналь калдыкларны утильләштерү буенча полигоннарны һәм предприятиеләрне проектлау һәм урнаштыру, әлеге нормативларның "махсус билгеләнештәге зоналар" бүлегә таләпләре нигезендә гамәлгә ашырылырга тиеш.

5.3.73. Каты коммуналь калдыкларны утильләштерү, зарарсыздандыру һәм урнаштыру буенча предприятие һәм корылмаларның жиркишәрлекләре һәм санитар-яклау зоналары күләмен 73нче таблицада китерелгәннән дә ким булмаган санда кабул итәргә кирәк.

Таблица 73

Каты коммуналь калдыкларны утильләштерү, зарарсыздандыру һәм урнаштыру буенча жиркишәрлекләре һәм санитар-яклау предприятиеләре һәм корылмалары күләмнәре

Предприятие һәм корылмалар	Жир кишәрлекләре күләме елына 1000 тонна каты калдыклары, гектар	Санитар-яклау зоналарының размеры, метрда
Чүп-чар яндыру һәм чүп-чар Эшкәртү объектлары, елына мең тонна: 40ка кадәр; 40тан артык	0,05 0,05	500 1 000
Полигоннар*	0,02 - 0,05	500
Компостлаштыру кишәрлекләре	0,5 - 1,0	500
Ассенизация басулары	2 - 4	1 000
Сливстанцияләре	0,2	500
Чүп-чар төяү станцияләре	0,04	100
Камилләштерелгән каты коммуналь калдыклар чүпләкләре	0,3	1 000
* Агулы сәнәгать калдыкларын зарарсыздандыру һәм күмү полигоннарыннан тыш, аларны «Махсус билгеләнгән зона» бүлегә таләпләре нигезендә махсус рәвештә кабул итәргә кирәк		

5.3.74. 61нче таблицада күрсәтелмәгән куллану калдыкларын транспортлау, утильләштерү, зарарсыздандыру һәм урнаштыру буенча предприятиеләрнең һәм корылмаларның санитар-яклау зоналары күләмнәрен санитар нормаларга туры китереп кабул итәргә кирәк.

Жылылык белән тээмин итү

5.3.75. Яңа жылылык белән тээмин итү системаларын проектлау һәм төзү, гамәлдәге жылылык белән тээмин итү системаларын реконструкцияләү һәм үстерү, торак - коммуналь хужалыкны, сәнәгать һәм башка оешмаларны кирәкле жылылык белән тээмин итү дәрәжәсен тээмин итү максатларында, Менделеевск муниципаль районының жылылык белән тээмин итү, расланган схемалар нигезендә гамәлгә ашырылырга тиеш.

Жылылык белән тээмин итүнең кабул ителгән схемасы түбәндәгеләрне тээмин итәргә тиеш:
жылылык-энергиянең норматив дәрәжәсе;

СНиП 41-02-2003 нче ел таләпләренә туры килгән норматив таләпләре;

экологик куркынычсызлык;

куркынычсызлык эксплуатацияләү

5.3.76. Жылылык белән тээмин итү схемаларын эшлөгәндә исәп-хисап жылылык нагрузкалары билгеләнә:

торак пунктларны һәм гамәлдәге сәнәгать предприятиеләрен төзү өчен - факттагы жылылык йөкләнеше буенча төгәлләштерелгән проектлар буенча;

төп (профиль) житештерүне үстерүнең эреләндерелгән нормалары яисә шундый ук житештерү проектлары буенча сәнәгать предприятиеләре төзү планлаштырыла торган предприятиеләр өчен;

төзелешкә билгеләнүче торак районнар өчен-жылылык нагрузкаларын урнаштыру тыгызлыгының эреләнгән күрсәткечләре яисә биналарның һәм корылмаларның чагыштырма жылылык характеристикалары буенча.

5.3.77. Жылылык нагрузкалары, СНиП 41 -02-2003 ГОСТ Р 54954-2012нче ел таләпләренә туры китереп, жылылык белән тээмин итүнең ышанычлылыгы буенча кулланучылар категорияләрен исәпкә алып билгеләнә.

5.3.78. Жылылык энергиясенә торак һәм ижтимагый биналарны жылылык белән тээмин итү системасына чагыштырма чыгымының база күләмен исәпләү өчен мәгълүматлар әлеге нормативларга 9 нчы кушымтаның 8-10 нчы таблицалары буенча билгеләнә.

Торак һәм ижтимагый биналарны кайнар су белән тээмин итү системасына электр энергиясенә чыгымының база күләмен исәпләү өчен норматив мәгълүматлар

9 нчы кушымтаның 13 нче һәм 15 нче таблицаларында билгеләнә.

Торак һәм ижтимагый биналарның инженерлык тээмин итү системасына беренчел ягулыкның база чыгымнарының күләмен исәпләү өчен мәгълүматлар әлеге нормативның 9 нчы кушымта 18нче һәм 19 нчы таблицалары буенча билгеләнә.

5.3.79. Торак пунктлар территорияләрендә торак һәм ижтимагый төзелешне жылылык белән тээмин иткәндә түбәндәгеләрне күздә тотарга кирәк:

үзәкләштерелгән - котельный, жылылык һәм атом электростанцияләреннән; децентрализацияләнгән - автоном, түбә котельныйларыннан, фатир жылылык генераторларыннан.

Яңа төзелеш районнарын жылылык белән тээмин итү системасын сайлау

вариантлары техник-икътисадый чагыштыру нигезендә башкарылырга тиеш.

5.3.80. Торак пунктлар территорияләрендә үзәкләштерелгән жылылык белән тээмин итү чыганаclarын урнаштыру, кагыйдә буларак, коммуналь-склад һәм житештерү зоналарында, мөмкин булганча, жылылык йөкләнеше үзәкләрендә башкарыла.

Торак төзелештә жылылык белән тээмин итү чыганаclarын, жылылык пунктларын урнаштыру, СНиП 41 -02-2003-СНиП 2.07.01-89*, СНиП 41-01-2003нче елгы таләпләргә туры

китереп, атмосферада зарарлы пычраткыч матдэлэр таралуның норматив дэрэжэсенэ ирешү хэм исэп-хисап ясау чаралары белэн акустик исэп-хисапларга нигезлэнгән булырга тиеш.

Торак-коммуналь төзелеш хэм торак булмаган зоналар өчен жылылык белэн тээмин итү чыганакалары аерым жылылык челтэрлэрэннән кулланырга кирэк.

Һәр район жылылык чыганагыннан жылылык челтэрлэрэннән кулланучыларга икедән дә ким булмаган чыгарылуын күздә тотарга кирэк.

Техник чараларны күздә тотып, һәр кварталга төрле магистраль яки жылылык бүлү челтэрлэрэннән файдаланучыларга ике юлдана тапшыруны күздә тотарга кирэк.

5.3.81. Котельныйларны урнаштыру өчен жир кишэрлекләре Түбән Кама муниципаль районының жылылык белэн тээмин итү схемалары нигезендә сайлана.

Торак төзелеше районнарында урнашкан аерым торучы котельныйлар өчен жир кишэрлекләре күләмен 74 нче таблица буенча кабул итэргә кирэк.

Жир участоклары коймаланырга, төзеклэндерелергә хэм яшеллэндерелергә тиеш.

Таблица 74

Торак төзелеше районнарында урнашкан аерым торучы котельныйлар өчен жир кишэрлекләре күләме

Котельныйларның жылылыкжитештерүчәнлеге, Гкал/сәг (МВт)	Жир участкалары, гектар, котельныйларның күләме:	
	каты ягулыкта	газ-мотор ягулыгында
5 кә кадәр	0,7	0,7
5 тән 10 га (6 дан 12 гә кадәр)	1,0	1,0
10 нан 50 гә кадәр (12 дән 58 гә)	2,0	1,5
50 дән 100 гә (58 дән 116 га)	3,0	2,5
100 дән 200 гә (116 дан 233 кә)	3,7	3,0
200 дән 400 гә (233 тән 466 га)	4,3	3,5
1. Искәрмә:		
2. 1. Кулланучыларны кайнар су белэн тээмин итүче котельныйларның, шулай ук тимер юл буенча ягулык китерү күздә тотыла торган котельныйларның жир участкалары күләмен 20 процентка арттырырга кирэк.		
3. 2. Золошлакоталларны авыл хужалыгы өчен яраклы жир кишэрлекләрендә селитет территориясеннән читтә урнаштыруны күздә тотарга кирэк. Алтын шлакоталларны урнаштыру		

5.3.82. Жылылык белэн тээмин итү чыганакаларыннан санитар-саклау зоналары күләме СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 таләплэрэнэ туры китереп салына. Якынчати гез үлчәмнәр тәшкил итә:

600 МВт тан артык булган эквивалент электростанциялэрэннән:

ягулык сыйфатында кулланылучы күмер хэм мазут-1000 метр;

газ хэм газ-мотор ягулыгында эшләүче-500 метр;

ТЭЦта 200 Гкал хэм аннан да күбрэк егәрлекле район котельныйлары: күмер хэм мазут ягулыгында эшләүчеләр - 500 метр, газ хэм газ - мотор ягулыгында эшләүчеләр - 300 метр, золоотвал жылылык электростанциялэр-300 метр.

Жылылык куэте 200 Гкал дан ким булган каты, сыек хэм газ барлыкка китерүче ягулыкта эшләүче котельныйлар өчен санитар-саклау 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 тәэмин 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 тәэмин итүне күздә тотарга рөхсәт ителә. Автоном жылылык белән тәэмин итү өчен индивидуаль котельныйлар(аерым торучы, төзелгән, төзелгән һәм тышкы урнаштыру казаннары (түбә) проектлана.

5.3.84. Түбә, төзелгән – кушылып төзелгән 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 -89-80*- СНиП 41-02-2003, СНиП 2.07.01-89*.нигезендә карарга кирәк.

Жылылык трассаларын үткөрү өчен, әлеге юнәлешләрдә махсус коммуникацион коридорлар бүлеп бирелә, алар , башка инженерлык коммуникацияләре беләнүзара кисешү участокларын бетерү яки киметү максатыннан исәпкә алына.

5.3.86. Торак төзелеше һәм торак булмаган зоналар өчен жылылык белән тәэмин итү чыганагынан турыдан-туры килә торган аерым жылылык челтәрләрен проектларга кирәк.

5.3.87. Жылылык бирүдә өзеклекләр күзәтелми торган биналар (хастаханәләр, балалар тәүлек бие яши торган мәктәпкәчә оешмалар һ. б.) өчен жылылык белән тәэмин итү системасын проектлаганда жылылык белән тәэмин итүнең ышанычлылыгы түбәндәге карарлар белән тәэмин ителергә тиеш:

бинаны тулысынча жылытуны тәэмин итә торган резерв жылылык чыганакларын, шул исәптән электр энергиясен кулланып, проектлау;

төрле жылылык челтәрләреннән ике яклы тәэмин ителү.

5.3.88. Жылылык челтәрләрен урнаштыру «Инженерлык челтәрләрен урнаштыру»бүлекчәсе таләпләре нигезендә башкарыла.

Газ белән тәэмин итү

5.3.89. Газ бүлү системаларыныңяңаларын проектлау һәм төзү,гамәлдәге булганнарын реконструкцияләү һәм үстерү СНиП 42-01-2002, ПБ 12-529-03 һәм газ белән тәэмин итүнең Генераль схемасы таләпләре, торак-коммуналь хужалыкны, сәнәгать һәм башка оешмаларны газлаштыру буенча республика программалары, Татарстан Республикасының газификацияләү программалары нигезендә гамәлгә ашырылырга тиеш.

5.3.90. Магистраль газүткәргечләр төзү өчен жир бүлеп бирелгән полосаның киңлегенә һәм жир кишәрлекләре майданы СН 452-73 таләпләренә туры китереп билгеләнә.

Торак пунктлар территориясендә магистраль газүткәргечләр урнаштыру рөхсәт ителми.

Магистраль газүткәргечләрдәге санитар өзәлмәләр СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 таләпләренә туры китереп билгеләнә.

5.3.91. Транспортлана торган газның эш давлениебуенча газ үткәргечләрне классификацияләү 75 нче таблицада китерелгән.

Транспортлана торган газның эш давлениесе буенча газ үткәргечләрне классификацияләү

Давление буенча газ үткәргечләрне классификацияләү		Транспортлана торган газ төре	Газ үткәргечнең давлениесе, МПа
Югары	I категория	Табиғый	0,6 дан артык 1,2 ны кертеп
		Сыекландырылган углеводород газы	0,6 дан артык 1,6 ны кертеп
	II категория	Табиғый	1,2 дан артык ТЭЦ территориясендә газ турбиналары һәм пар-газ энергетикасы жайланмалары белән
	III категория	Табиғый һәм сыекланырылган углеводород газы	0,3 тән артык 0,6 ны кертеп
Уртача		Табиғый сыекландырылган углеводород газы	0,005 тән артык 0,3 не кертеп
Түбән		Табиғый сыекландырылган углеводород газы	0,005 не кертеп

5.3.92. Эчке газ үткәргечләрдә һәм газ үткәргеч жайланмаларда газ басымы түбәндәге күрсәткечләрдән артмаска тиеш:

газ басымы зурлығы житештерү таләпләренә бәйле булган житештерү биналарында-1,2 МПа; башка житештерү биналарында-0,6 МПа;

сәнәгать предприятиеләренә көнкүреш биналарында - аерым торучы, житештерү биналарына һәм бу биналарга кушып төзелгәннәрдә -0,3 МПа; административ биналарда-0,005 МПа; котельныйларда:

житештерү предприятиеләре территориясендә аерым торучы-1,2 МПа, шул ук шәһәр торак пункты территориясендә - 0,6 МПа, янкорма, төзелгән һәм түбәле житештерү биналары-0,6 МПа, янкорма, төзелгән һәм түбәле ижтимагый, административ һәм көнкүреш биналары-0,3 МПа;

төзелгән, кертептөзелгән һәм түбәле торак биналар - 0,005 МПа; ижтимагый биналарда (СНиП 2.08.02-89* таләпләренә туры килми торган биналардан тыш) һәм склад бүлмәләре - 0,005 МПа; торак биналар - 0,003 МПа.

5.3.93. Газ бүлү системасы тиешле күләмдә һәм кирәкле параметрлар буенча газ бирүне тәмин 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 ителәргә тиеш.

Кулланучылар газ чыгымнарын билгеләргә тиеш:

сәнәгать предприятиеләре өчен гамәлдәге предприятиеләрнең сораштыру кәгазьләре, яна һәм реконструкцияләнгән торган яки шундый ук предприятиеләрнең проектлары, шулай ук эреләнгән күрсәткечләр буенча;

гамәлдәге торак-коммуналь сектор өчен СНиП 2.04.08-87* нигезендә.

Газ жылылыгы белән газ куллануның эреләнгән күрсәткечен проектлаганда 34 МДж/куб. метр (8000 ккал/куб. метр) кабул итәргә рәхсәт ителә:

үзәкләштерелгән кайнар су белән тәэмин итү булганда-1 кешегә елына 120 куб. метр;

газ жылыткычлардан кайнар су белән тәэмин иткәндә-бер кешегә елына 300 куб. метр;

кайнар су белән тәэмин ителмәгән очракта-1 кешегә 18 куб. метр ; кайнар су белән тәэмин ителмәгән очракта (авыл торак пунктларында) - 1 кешегә 220 куб.метр.

5.3.94. Газ бүлү станцияләре һәм газ тугыру 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 жилләргә өчен жил билгеләнгән яктан урнашырга тиеш.

5.3.95. ГНС жир кишәрлекләренен күләме, житештерүчәнлегенә карап, проект буенча кабул итәргә кирәк, әмма житештерүчәнлек станцияләре өчен дә түгел:

елына 10 мең тонна - 6 гектар; 20

елына 7 мең тонна; елына 40 мең тонна - 8 гектар.

ГНС урнаштыру өчен мәйданчыкны, федераль закон таләпләре нигезендә, 10 метр киңлектәге янғын полосасы коймаларын һәм урман массивларына кадәр минималь ераклыкны исәпкә алып, күздә тотарга кирәк.

2008 елның 22 июлендәге 123-ФЗ номерлы "Янғын куркынычсызлыгы таләпләре турында техник регламент".

5.3.96. Газ һәм баллоннарның арадаш складларының өстәмә пунктларының жир участкалары күләме 0,6 гектардан артык түгел.

5.3.97. Газ бүлү челтәрендә газ басымын киметү һәм жайга салу өчен газ жайга 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 житештерү биналарына, котельныйларга һәм ижтимагый биналарга, житештерү характерындагы бүлмәләргә кертелгән;

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

Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының "С0 класслы жылыткыч белән I һәм II дәрәжәдәге газлаштырыла торган житештерү биналары катламнарында ут белән тәэмин итү турында" 2007 ел, 30 нчы июль, 318 нче номерлы карары;

сәнәгать предприятиеләре территориясендәге асылмалы коймалар урнаштырылган биналардан тыш.

ГРПБНЫ аерым тора торган итеп урнаштырырга кирәк.

ШРП аерым торучы терәкләрдә яки тышкы стеналарда урнаштырыла, алар газ белән тәэмин итү өчен билгеләнгән.

5.3.99. Газ бүлү станциясе, баш ГРП һәм ГРП коймаларыннан биналар һәм корылмаларга кадәр ераклык керү газүткәргеченен классына карап кабул ителә:

$P = 1,2$ МПа керү басымы булган баш ГРПДАН, шәһәр округы, шәһәр жирлегенә составындагы торак пунктлар территориясеннән газүткәргечләр салганда-15 метр;

ГРП дан керү басымы $P = 0,6$ МПа-10 метр.

5.3.100. Газүткәргечләрдән һәм газ - тарату челтәренен башка объектларыннан күрше объектларга кадәр янғынга каршы ераклыктар «янғын куркынычсызлыгы таләпләре турында

техник регламент " 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 -89- 80* таләпләренә туры китереп, биналардан һәм корылмалардан 76нчы таблицада күрсәтелгәннән ким булмаган ераклыкта урнашырга тиеш.

Кысан шартларда биналардан һәм корылмалардан араны 30 процентка киметү рөхсәт ителә, регулятор пунктлары үткөрү мөмкинлеге сәгатенә 10 000 куб. метрга кадәр булганда.

Торак пунктларда аерым торучы ГРП, ГРПБ һәм ШРП дан ераклык

Таблица 76

ГРП, ШРП кертүдә басымы,	ГРПБ, МПа газ	Аерым торучы ГРП, ГРПБ һәм горизонталь аерым торучы ШРП-нан ераклык, метр.:			
		биналар корылмалар	һәм тимер (якындагы кадәр)	юллар рельскаюллары (юлчитенә кадәр)	автомобиль һава электр линияләре
0,6 га кадәр		10	10	5	1,5 биектән дә
0,6 дан 1,2 га кадәр		15	15	8	ким түгел

1. Искәрмә:
 2. 1. Ераклыкны ГРП, ГРПБ яки ШРП биналарының тышкы диварларыннан, ә жиһазлар ачык майданчыкта урнашканда - коймадан алырга кирәк.
 3. 2. Таблицаның таләпләре шулай ук аерым торучы биналарда яки аерым торучы Терәкләрдә шкафларда урнашкан газ чыгымын исәпкә алу төеннәренә дә кагыла.
 4. 3. Газ басымы 0,3 МПа га кадәр булганда аерым торучы ШРПТАН биналар һәм корылмаларга кадәр ара 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, диварлары һәм түбәләре буенча газ үткәргечләренә транзит белән салу тыела.

Нигезләнгән очракларда бер торак бина диварлары буенча 100 м диаметрлы уртача басымнан да югарырак булмаган, С0 класслы уг төрлелеге III дәрәжәдән дә ким булмаган һәм түбәдән 0,2 метрдан да ким булмаган ераклыкта газүткәргечләренә транзит белән салу рөхсәт ителә.

А һәм Б категорияләрендәге биналар , стеналар буенча, өстендә һәм астында, ГРП биналарыннан тыш, барлык газ үткәргечләренә 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 проектланырга һәм корылырга тиеш.

5.3.105. Газ бүлү челтәрләре объектлары өчен сак зоналары күләмнәре һәм алар чикләрендә урнашкан жир кишәрлекләрен куллану шартлары Россия Федерациясә Хөкүмәтенәң 2000 нче

елның 20 нче ноябрэндәге 878нче номерлы карары белән расланган газ бүлү челтәрләрен саклау кагыйдәләре белән билгеләнә.

Газ бүлү челтәрләренең саклык зоналарына керүче жир кишәрлекләрендә тыела:

торақ, ижтимагый-эшлекле һәм житештерү билгеләнешендәге объектларны төзү;

эксплуатация оешмалары белән килешенеп, газүткәргечләрне алдан чыгармыйча гына аларда урнашкан күперләренә, коллекторларны, автомобиль һәм тимер юлларны сүтү һәм реконструкцияләү;

яр ныгыту корылымаларын, су үткәргеч жайланмаларын, жир һәм башка корылымаларны, газ бүлү челтәрләрен жиңмерүдән саклай торган корылымаларны жиңмерергә;

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 ағызырга;

сак зоналарын киртәләү, эксплуатация оешмалары персоналының газ бүлү челтәрләренә керүенә, газ бүлү челтәрләренә хезмәт күрсәтүне үткәргүгә һәм зыянны бетерүгә каршы тору;

янғын һәм ут чыгару чыганақлары янына якын урнаштыру;

базлар урнаштыру, туфрақны авыл хужалыгы һәм мелиорация кораллары һәм механизмнар белән эшкәртү 0,3 метр тирәнлектә.;

ГРП һәм газ бүлү челтәренең башка биналары, жир асты коелары, люқлары каңитқаларын һәм ишекләрен ачарга, элементә, яктырту һәм телемеханика системаларын электр белән тәмин итүне кертергә яки өзәргә;

газ бүлү челтәрләре биналарына чит әйберләр, басқычлар, аларны жир өсте газүткәргечләренә, киртәләренә, бәйләргә һәм беркетергә, аларга керергә;

газ бүлү челтәрләренә үз белдегең белән тоташырга.

Газ бүлү челтәрләренең саклау зоналарында хужалық эшчәнлеге, жир участогы өслеген бозу башқарыла, һәм 0,3 метрдан артық тирәнлектә туфрақ эшкәртү газ бүлү челтәрләренең эксплуатацион оешмасының язма рәхсәте нигезендә башқарыла.

5.3.106.100 мең кешедән артық булган торақ пунктларның газ бүлү системалары газ бүлүнең технологик процессы белән дистанцион идарә итү һәм газ куллануны коммерция исәбенә алуның автоматлаштырылган системалары белән жиһазландырылырга тиеш. 100 мең кешедән ким булган торақ пунктларга газ бүлү системаларын газ бүлүнең 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 қабул ителә.

5.3.107. Күп катлы торақ биналарны һәм корылымаларны жылылык белән тәмин итү һәм кайнар су белән тәмин итү өчен ябық яну камерасы булган жылылык генераторларын проектлау рәхсәт ителә. Жылылык генераторларын урнаштыру СНиП 41-01-2003, СНиП 42-01-2002, СП 41-08-2004, СП 42-101-2003 таләпләренә туры китереп башқарыла.

Яну продуктлары вертикаль төтен юллары аша бирелергә тиеш.

Төтен чыгаруны югарырақ түбәле бинадан башқарырга кирәк.

Биналарның тышқы конструкцияләре аша яну продуктларын турыдан-туры ташлау рәхсәт ителми.

5.3.108. Компактлы азкатлы торақ пунктлар территориясендә газ белән тәмин итү объектларын проектлауны «Азкатлы торақ төзелеше территориясендә инженерлык челтәрләре һәм корылымалар» бүлеге таләпләре нигезендә гамәлгә ашырырга кирәк.

Электроснабжение

5.3.109. Торак пунктны электр белән тәмин итүне проектлаштырганда электр чыганаclarына электр нагрузкасын билгеләүне 34.20.185-94, СП 31-110-2003 РД таләпләре һәм «ФСК ЕЭС» ААЖ һең 2006нчы 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 рәхсәт ителә (әлеге нормативларга 9 нчы кушымтаның 4 нче таблицасы).

Алдан исәп-хисап ясау өчен авыл территориясенең чагыштырма исәп-хисап йөкләнешенең эреләнгән күрсәткечләрен 77 нче таблица буенча кабул итәргә рәхсәт ителә.

5.3.110. Торак һәм жәмәгать биналарының һавасын кондиционацияләү системасына электр энергиясенең 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 жәмәгать биналарының жәмәгать зоналарын яктырту системасына электр энергиясенең чагыштырма чыгымының база күләмен исәпләү өчен белешмәләр әлеге нормативларга 9 нчы кушымтаның 15нче һәм 16 нчы таблицалары буенча билгеләнә (фатирларны яктыртуга энергия чыгымнары 15 нче таблица күрсәткечләренә кертелмәгән, чөнки бу системалар проект һәм төзелеш оешмаларының жаваплылыгы предметы булып тормый).

Биналарны электр энергиясенең инженерлык тәмин итү системасына чагыштырма чыгымының база күләмен исәпләү өчен мәгълүматлар әлеге нормативларга 9 нчы кушымтаның 17 нче таблицасы буенча билгеләнә.

Таблица 77

Авыл территориясенең чагыштырма исәп-хисап йөкләнешенең эреләнгән күрсәткечләре

Халык саны, мең кеше	Торак пункт					
	плитәләр белән. тулаем алганда, торак пункт буенча	табигый газда, 3т / кеше		стационар электр плитәләре белән, кВт/кеше		
		үзәк	микрорайоннар (кварталлар) төзелешләп	тулаем алганда, торак пункт буенча	шул исәптән	
үзәк	микрорайоны нар(кварталл ан)					
50 дән артык	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
3 тән ким	0,41	0,51	0,39	0,50	0,62	0,49

Искәрмә:

1. Әһәмияттәге чагыштырма электр йөкләмә 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 билгеләрне факттагы тәмин ителешнең исәп-хисапка карата мөнәсәбәтенә тапкырларга кирәк.

4. Таблицада китерелгән күрсәткечләр торак һәм жәмәгать биналарының (административ, уку, фәнни, дөвәләу, сәүдә, тамаша, спорт), коммуналь предприятиеләрнең, транспорт хезмәтә күрсәтү объектларының (автомобильләрнең ябык һәм ачык стоянкалары), тышкы яктыртуның йөкләнешен исәпкә ала.

5. Таблицада вак сәнәгать кулланучылары (4 пунктта санап үтелгән искәртмәләрдән тыш), кагыйдә буларак, шәһәр бүлү чөлтәрләре буенча туклана торган кулланучылар исәпкә алынмаган.

Әлеге кулланучыларны таблица күрсәткечләренә исәпкә алу өчен түбәндәге коэффициентларны кертергә кирәк: газ плитәләре булган торак пункт өчен - 1,2 - 1,6; электр плитәләре булган торак пункт өчен - 1,1 - 1,5.

Коэффициентларның зур билгеләре- үзәккә, азраклары – нигездә, торак төзелеше микрорайоннарына (кварталларга) карый.

6. Шәһәр үзәгенә төрле административ учреждениеләр, уку, фәнни, проект оешмалары, сәүдә предприятиеләре, жәмәгать туклануы предприятиеләре, тамаша предприятиеләре һ. б. күп кенә территорияләр керә.

5.3.111. Татарстан Республикасында электр белән тәэмин итү системаларын үстергәндә, электр чөлтәрләре киләчәктә, урта көчәнешнең югарырак классларына күчүне исәпкә алып, проектларга кирәк (6-10 кВ.нан 20 - 35 кВ. га кадәр).

5.3.112. Электр энергиясен бүлүнең көчәнеш системасын сайлау, перспективалы электр йөкләнешләренә үсешен анализлауны исәпкә алып, Татарстан Республикасының бүлү электр чөлтәре комплексы (алга таба - РСК) чөлтәрләренә перспективалы үсешә схемасы нигезендә гамәлгә ашырылырга тиеш.

5.3.113. Электр чөлтәрләренә перспективалы үсешә схемасын эшләүгә кадәр

35-200 кВ һәм 6-10 кВ көчәнеше белән урта көчәнеш чөлтәрләрен югарырак көчәнешкә күчерү мәсьәләсә тиешле техник-икътисадый нигезләү нигезендә электр белән тәэмин итү объектларына проект документациясен әзерләгәндә хәл ителергә тиеш.

5.3.114. Проектлаганда чөлтәр объектларын реконструкцияләү (торгызу) буенча зур күләмле эшләр башкарганда, гамәлдәге РСК чөлтәрләрен урта көчәнешнең югары классына күчерү вариантларын карага кирәк.

5.3.115. Торак пунктларның электр чөлтәрләренә киеренкеләге 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 тәэмин итү системасының көчәнеше, энергия трансформациясә 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-икътисадый нигезләгәндә, чөлтәрләренә 35 кВ көчәнешкә күчерү вариантын күздә тотарга кирәк.

5.3.116. Торак пунктларны электр белән тәэмин итүне проектлаганда, проектлана торган территорияләрдә урнашкан төп электроприемниклар (категорияләр буенча) исемләге нигезендә, аның ышанычлылыгын тәэмин итүгә карата таләпләрне исәпкә алырга кирәк.

Беренчә категорияле электроприемниклары - электроприемниклары, электр белән тәэмин итүнең өзекләге кешеләр тормышына куркыныч, Дәүләт иминләге өчен куркыныч, шактый матди зыян, катлаулы технологик процессны жимерү, коммуналь хужалыкның, элементә һәм телевидение объектларының аеруча мөһим элементларының эшләвен бозу. Беренчә категорияле электроприемниклары нормаль режимнарда электр энергиясә белән ике бәйсез резервлаучы туклану чыганакларыннан тәэмин ителергә тиеш, һәм аларны электр белән тәэмин итүнең бер

туклану чыганагыннан электр белән тээмин итүне өзү бары тик туклануны автомат рәвештә торгызу вакытында гына рөхсәт ителергә мөмкин.

Беренче категорияле электроприемниклар составыннан аерым электроприемниклары төркеме аерылып тора, аларның өзлексез эшләве кешеләрнең гомеренә, шартлауларга һәм янгынарга куркыныч янамасын өчен кирәк. Беренче категорияле электроприемникларының махсус төркемен электр белән тээмин итү өчен өченче бәйсез туклану чыганагыннан өстәмә туклану каралырга тиеш.

Икенче категорияле электроприемниклары-электроприемниклары, электр белән тээмин итү өзеклеге продукциянең күпләп чыгарылуына, эшчеләрнең, механизмнарның һәм сәнәгать транспортының массакүләм торышына, шәһәр һәм авыл халкының нормаль эшчәнлеген бозуга китерә.

Өченче категорияле электроприемниклары-беренче һәм икенче категория билгеләмәләренә туры килми торган калган электроприемниклары.

5.3.117. Электр белән тээмин итүнең ышанычлылыгы буенча алар категориясе булган торак пунктлардан файдаланучыларның төп электр кабул итү жайланмалары исемлегенә РД 34.20.185-94 2 нче номерлы кушымтасы таләпләренә туры китереп билгеләнә.

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

5.3.119. Яңа төзелеш, киңәйтү, реконструкцияләү һәм техник яктан яңадан коралландырганда РСК объектларын кирәк:

электр белән тээмин итүнең ышанычлылыгын күтәрүнең схемалы хәл итү сыйфатында челтәрле резервлауны проектлау;

35-220 кВ көчәнештәге барлык подстанцияләр дә челтәрле резерв белән тээмин ителергә тиеш;

бер тапкыр челтәрле резервлау шартларыннан кулланучыларны электр белән тээмин итү системасын формалаштыру;

электроприемникларның махсус төркеме өчен кулланучы билгели торган резерв (автоном) туклану чыганагын проектларга кирәк.

5.3.120. Электр челтәрләрен проектлау, торак пунктларның һәм алар янәшәсендәге территорияләрнең барлык кулланучыларны исәпкә алып, 35-110 кВ һәм аннан да күбрәк электр белән тээмин итүче челтәрләрне һәм 6-20 кВ бүлү челтәрләрен үзара бәйләү белән комплекслы рәвештә башкарылырга тиеш. Шул ук вакытта, ведомство карамагына карамастан, төрле кулланучыларны тукландыру өчен электр белән тээмин итү системасының аерым элементларын бергәләп куллануны күздә тотарга киңәш ителә.

«ФСК ЕЭС» ААЖ нең 2006 нчы елның 2 нче июнендәге «Россия ЕЭС» ААЖ Директорлар Советы тарафыннан расланган техник сәясәт турындагы Нигезләмәнең таләпләренә туры китереп, проектлаштырганда 6-20 кВ һава линияләре белән челтәрләр төзүнең төп принцибын кабул итәргә кирәк.

5.3.121. Электр тапшыру линияләрен уздыру өчен махсус коммуникацион коридорлар бүлеп бирелә, алар үзара кисешүләр участокларын бетерү яки минимальләштерү максатыннан башка инженерлык коммуникацияләрен салу мәнфәгатьләрен исәпкә алалар.

5.3.122. Сәнәгать предприятиеләренә энергия системаларының гомуми челтәрләренә электр белән тээмин итү системаларын проектлау «Сәнәгать предприятиеләрен электр белән тээмин

итүне проектлау. Технологик проектлау нормалары» НТП-94 таләпләренә туры китереп башкарыла.

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

5.3.124. 110 - 220 кВ һәм аннан да югары көчәнеше һава электр линияләре торак төзелешеннән читтә урнаштырырга киңәш ителә.

5.3.125. 110 - 220 кВ һәм аннан да югары көчәнештәге электр тапшыру линияләрен торак төзелеш чикләрендә түбәнәйтелгән электр подстанцияләренә карата электр - тәэмин итүче оешма белән килешү буенча кабель линияләре белән күздә тотарга кирәк.

5.3.126. 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.

5.3.128. Халыкны электр кырының һава электр линияләре (алга таба - ВЛ) тәэсиреннән саклау максатларында, электр кырының киеренкелеге 1 кВ/метрдан артып китсә, санитар өзеклекләр - югары вольтлы линия трассасы буенда урнаштырыла.

Яңа проектлана торган тармаклар, шулай ук биналар һәм корымалар өчен, чыбыкларның горизонталь урнашуы булган ВЛ трассасы буендагы санитар өзеклекләр чикләрен һәм электр кырының киеренкелеген киметү чараларыннан башка, перпендикуляр ВЛ юнәлешендәге ерак фазалы үткәргечләр жиренә проекциядән ике якка да киметү чараларыннан башка, ВЛ трассасы буендагы санитар өзеклекләр чикләрен алу рәхсәт ителә.:

20 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 ВЛДА читтәге үткәргечләрдән санитар аермалар элегә нормативларның 4.3. 5 п. таләпләре нигезендә кабул ителә.

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 тәэмин итү;

25 метр - 150, 220 кВ авырлыктагы су белән тәэмин итү өчен;

30 метр - 330, 400, 500 кВ. м,

40 метр - 750 кВ. м авырлыктагы су өчен.;

30 метр-800 кВ (даими ток) көчәнеше белән идарә итү өчен;

55 метр-көчәнеше 1150 кВ.;

сулыклар (елга, каналлар, күлләр һ.б.) аша чыгу зоналары, су өслеге рәвешендә вертикаль ясылыклар өстендә һава киңлеген рәвешендә, линиянең ике ягында да, суднолар йөрешле сулыклар өчен туктаусыз торышта, сулыклар өчен - 100 метр арада, сулыклар өчен-корыда уза торган Идел буенда сак зоналарын билгеләү өчен каралган ераклыкта.

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

кабель линияләре өчен һәр яктан 1 кВ. 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 һәм корылмаларга 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.

5.3.131. Кабель линияләренең сак зоналары электр челтәрләрен саклау кагыйдәләре таләпләрен 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.

5.3.132. Торак пункт территориясендә трансформатор подстанцияләре һәм бүлү жайланмалары электр жайланмаларын (алга таба - ПУЭ) урнаштыру кагыйдәләренең шәһәр төзелеше таләпләре һәм 2006 нчы елның 2 нче июнендәге «Россия ЕЭС» ААҖ Директорлар Советы тарафыннан расланган «ФСК ЕЭС» ААҖнең техник сәясәте турындагы нигезләмәләр нигезендә ачык һәм ябык типтагы жайланмалар проектлана.

16 мең кВА 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 тиеш.

5.3.133. Жәмәгать биналарында 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.

5.3.134. Торак биналарда (фатирлы йортларда һәм тулай торакларда), хастаханә учреждениеләренең йокы корпусларында, санатор-курорт учреждениеләрендә, ял йортларында, социаль тәмин итү учреждениеләрендә, шулай ук аналар һәм балалар өчен учреждениеләрдә, гомуми белем бирү һәм мәктәпкәчә белем бирү оешмаларында, эшче һәм башка хезмәткәрләрнең квалификациясен әзерләү һәм күтәрү буенча уку йортларында, һөнәри белем бирү оешмаларында һ.б. төзү рөхсәт ителми.

Торак биналарда урнаштырылган һәм төзелгән подстанцияләрне урнаштыру, подстанциядән читтә электр һәм магнит кырларының тавыш басымы, вибрация, электр һәм магнит кырларының йогынтысы буенча санитар нормалар таләпләрен үтәү шарты белән, трансформаторларның коры яки тутырылмаган, экологик куркынычсыз, сыек диэлектриклары белән генә рөхсәт ителә.

5.3.135. 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 тәмин итүче тавыш саклау чараларын һәм халыкны электромагнит йогынтысыннан саклау чараларын гамәлгә ашырырга кирәк.

5.3.136. 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 таләпләренең, әйләнә-тирә мохит шартларының зурлыгын һәм характерын исәпкә алып, инженерлык әзерлеге вакытында проектларга кирәк.

5.3.137. 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 көчөнөштөгө трансформатор подстанцияларен урнаштырганда, һәр кеше ике егэрлектән 1000 кВА га кадэр булмаган трансформаторлар арасында һәм торак һәм жэмэгать биналары тэрэзэлэрэнә кадэр араны тавыштан саклау буенча чараларны башкарганда-10 метрдан да ким түгел, ә дэвалау - профилактика учреждениелэре биналарына кадэр-25 метрдан да ким булмаска тиеш.

5.3.138. Подстанциялэргэ, бүлү һәм күчмэ пунктларга якын килгэндэ, кабельле һәм һава линияларен кертү һәм чыгару өчен техник коридорлар һәм полосаларны күздэ тотарга кирэк. һава линияларенә кабельлэргэ күчүе пунктлары өчен жир кишэрлеклэре күләмен 0,1 гектардан да артмаска тиеш.

5.3.139. Подстанция территориясе коймаланырга тиеш. Койма транспорт керү мөмкин булган урыннарда тумбалар кую шарты бар.

5.3.140. Житештерү зонасында подстанциялэрдән һәм бүлү пунктларыннан биналар һәм корылмаларга кадэр араны СНиП II-89-80*талэплэрэнә туры китереп кабул итэргэ кирэк.

Элемтэ объектлары

5.3.141. Предприятиелэрне, биналарны һәм элемтэ корылмаларын, радио һәм телевидение, янғын һәм сак сигнализациясен, инженерлык жиһазлары системаларын диспетчерлаштыру эшлэрэн гамэлдэге норматив документлар талэплэрэнә туры китереп башкарырга кирэк.

5.3.142. Элемтэ линиялэре өчен жирлэрне сайлау, бүлеп бирү һәм алардан файдалану СН 461-74 талэплэрэнә туры китереп башкарыла.

5.3.143. Линия-кабель корылмаларын проектлау беренчел элемтэ челтэрлэрэнә перспективалы үсешен исэпкэ алып башкарылырга тиеш.

5.3.144. Элемтэ линиялэре өчен трассаларны (мэйданчыкларны) урнаштыруны Россия Федерациясе Жир кодексы нигезендэ элемтэ жирлэрэндэ башкарырга кирэк:

торак пунктлардан читтэ-нигездэ, автомобиль юллары һәм транспорт коммуникациялэре зонасында урнашкан гамэлдэге трассалар, электр тапшыру һәм элемтэ линиялэре һәм аларга хезмэт күрсэтү белән бэйле инфраструктура; жир - жирлэрдән файдалану чиклэре буйлап;

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 исэптән автомобиль һәм тимер юлларга бүлеп бирелгән полосаларда, саклау һәм тыю зоналарында, шулай ук автомобиль һәм тимер юл күперлэрэндэ, коллекторларда һәм автомобиль һәм тимер юлларның тоннельлэрэндэ конкрет шартларга карап сайларга кирэк.

Трасса юллары булмаганда, элемтэнең кабельле линиялэре жирлэрэндэ, авыл хужалыгы өчен яраксыз жирлэрдэ яки авыл хужалыгы жирлэрэндэ, кадастр бэялэве буенча, шулай ук урман фонды жирлэрэндэ аз бэялэ үсентелэр билэп торган мэйданнар исэбенә, гамэлдэгелэрэн максималъ рэвештэ кулланып урнаштырырга кирэк.

Россия Федерациясе Урман кодексының 105 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, янадан планлаштырылырга яки реконструкциялэнергэ тиешле урамнар буенча горизонталь һәм вертикаль планлаштырылмаган участокларда рөхсэт ителэ.

5.3.146. Һава линияләре терәкләрендә элементә кабельләре подвескасын (вакытлыча вариант сыйфатында) индивидуаль төзелеш районнарын телефонлаштырганда абонент шәһәр телефон челтәрләренең бүлү участкаларында, авыл телефон челтәрләренең абонент һәм станцияара линияләрендә, шулай ук зона эчендәге челтәрләрдә (кабельләрне жир асты сузу кыен булган районнарда, тирән чокырлар һәм елгалар аша кабель линияләре кичүендә һ.б.) күздә тотарга рөхсәт ителә.

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

5.3.148. Су киртәләре аша кабель чыгу юллары линияләрнең билгеләнүенә һәм жирле шартларга бәйле рәвештә, салына торган су астында, күперләр һәм терәкләрдә проектлана ала.

Су киртәләре аша кабельлә чыгу урыннары линия-кабельлә корылмаларны проектлауга карата таләпләр нигезендә урнаштырыла.

5.3.149. Яңа территорияләрне төзегәндә, 5тән алып 862 МГц ка кадәр ешлык диапазоны булган кабельлә телевидениенең бүлү системалары челтәрләрен урнаштыруны күздә тотарга кирәк.

Кварталларны (микрорайоннары) проектлаганда һәм реконструкцияләгәндә «күлгә зоналары», ягъни абонент Р 52023-2003 ГОСТ тарафыннан билгеләнүен дәрәжәләрдән түбәнрәк абонент розеткаларын кабул итү дәрәжәсе булган территорияләрдән качарга кирәк. Кабельлә телевидениенең бүлү системаларының яңа челтәрләре, «күлгә зоналары» барлыкка килмәсен өчен, «антенна йортлар төркеменә» схемасы буенча төзелергә тиеш.

Торак төзелеше объектлары өчен, йортлар подъездларында телекоммуникацион шкафлар һәм коммуникацион розеткалар урнаштыруны да кертеп, кабельлә 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 телевидениене коллектив кабул итү системалары төзүне һәм бер үк вакытта өч элементә операторы тарафыннан хезмәт күрсәтү өчен кирәкле булган ябык эчке коммуникациялә буенча йорт эчендәге элементә челтәрләрен төзүне тәмин итәргә кирәк.

5.3.151. Яңа территорияләрне төзегәндә, гражданнар оборонасы сигналлары һәм гадәттән тыш хәлләр сигналлары буенча, элементә 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 нче елның 12 нче декабрәндәге 68-ФЗ номерлы федераль закон;

«Гражданнар оборонасы турында » 1998 нче елның 12 нче февралендәге 28-ФЗ номерлы Федераль закон; Россия Федерациясе Хөкүмәтенең 2003 нче елның 25 нче октябрәндәге 1554 номерлы күрсәтмәсе -тыныч һәм сугыш вакытында гадәттән тыш хәлләр килеп чыгу куркынычы турында яисә килеп чыгу турында халыкка үз вакытында хәбәр итүне тәмин итү чаралары турында;

Россия Федерациясе гражданнар оборонасы, гадәттән тыш хәлләр һәм табигый бәла - казалар нәтижеләрен бетерү министрлыгы, Россия Федерациясе Мәгълүмати технологияләр һәм элементә министрлыгы һәм Россия Федерациясе Мәдәният һәм массакүләм коммуникацияләр министрлыгының «Халыкка хәбәр итү системалары турында нигезләмәне раслау хакында» 2006 нчы елның 25 нче июлендәге 422/90/376 номерлы боерыгы.

5.3.152. Элемтә, 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 әлеге нормативларның 6.6 бүлегә таләпләре нигезендә төзелешне чикләү зонасы билгеләнә.

5.3.154. Электромагнит нурланышлар дәрәжәсе 1 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 (6.6.3 пункт) кушымтасы нигезендә ПДУ дан артмаска тиеш .

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 пункттын проектларга кирәк. Диспетчерлык пунктлары, кагыйдә буларак, хезмәт күрсәтелә торган территория үзегендә 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. Элемтә линияләре һәм объектлары, шулай ук торак район территориясендә жир асты коммуникацияләре өчен гомуми коллекторлар биләгән участоклардан файдалану 80 таблица буенча кабул ителә.

Таблица80

Элемтә линияләре һәм объектлар белән шөгыйльләнүче жирләрдән файдалану төрләре, шулай ук жир асты коммуникацияләре өчен гомуми коллекторлар белән тәмин итү

Объектның исеме	Төп зона параметрлары	Куллану төрләре
Жир асты коммуникацияләре өчен гомуми коллекторлар	Шәһәр коллекторының сак зонасы коллектор ягыннан һәр якка 5әр метр. 15 метр радиустак коллектор вентшахтасы сак зонасы	Яшелләндерү, юллар, майданчыклар
Радиорелейлы элемтә линияләре	Лучның ике ягында 50 метр сак зонасы	Мертвая зона
Телевидения объектлары	Саклык зона d = 500метров	Яшәелләндерү
Автоматик телефонстанцияләре	Автоматик телефон станциясеннән торак биналарга кадәр ераклык-30 метр	Яшелләндерү, юллар, майданчыклар

Инженерлык челтәрләрен урнаштыру

5.3.167. Инженерлык челтәрләрен, нигездә, урам һәм юлларның аркылы профильләре чикләрендә урнаштырырга кирәк:

тротуарлар яки бүлү полосалары астында –коллекторларда, каналларда яки тоннельләрдә инженерлык челтәрләре;

аеру полосаларында - жылылык челтәрләре, суүткәргеч, газүткәргеч, хужалык һәм яңгыр канализацияләре.

Искәрмә:

1. Торак пунктлар территориясендә канализация челтәрләрен жир өстеннән сузу рөхсәт ителми ;

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

магистраль торбаүткәргечләр сузу.

2. Торак пунктлар территориясе буенча салынучы нефть продуктлары өчен СНиП 2.05.13-90 таянырга кирәк.

3. Тоннельләрдә, коллекторларда һәм каналларда газүткәргечләр сузу рөхсәт ителми. Сәнәгать предприятиеләре территориясендә 0,6 МПа га кадәр басым белән корыч газүткәргечләр салу искәrmә булып тора (СНиП II-89-80*к;

4. Гомумибелембирү һәм мәктәпкәчә белем бирү оешмалары территориясе аша шәһәр (авыл) билгеләнешендәге магистраль инженер коммуникацияләре узарга тиеш түгел

- су белән тәмин итү, канализация, жылылык белән тәмин итү, электр белән тәмин итү.

Торак майданга хезмәт күрсәтүче инженер челтәрләрен проектлау, кагыйдә буларак, урамнарның һәм машина йөртү юлларының тиешле техник зоналарында башкарылырга тиеш. Бу челтәрләрнең микрорайоннар (кварталлар) аша узуы махсус очракларда шәһәр милеге булган зоналарда рөхсәт ителә. Техник зоналарның үлчәмнәре аларда урнаштырылган инженер челтәрләренә төрләрәнә карап куела.

Квартал эчендәге инженер челтәрләре һәм алардагы структуралар үсеш өчен бүлөп бирелгән участоклар арасында билгеләнгән техник зоналарда эшләнәргә тиеш. Бу челтәрләренә урнаштырылган зоналар аша мәжбүри сервис белән тәмин итү зоналары аша узарга мөмкин. Бу шарт биналарны микрорайонның (квартал) бүлү челтәрләренә һәм аларга корылмаларга тоташтыруны тәмин итүче инженер челтәрләре участкаларына да кагыла.

5.3.168. Жир асты инженер челтәрләрен салу өчен тәмин ителәргә тиеш:

берләштерелгән уртақ окопларда;

туннельләрдә - бер үк вакытта диаметры 500 - 900 мм булган жылыту челтәрен, 500 мм га кадәр су белән тәмин итү системасын, уннан артык элементә кабелен һәм 10 кВ га кадәр көчәнеш булган ун электр кабелен урнаштырырга кирәк булса. төп урамнарны һәм тарихи биналарны реконструкцияләү, челтәрләренә траншеяларга урнаштыру өчен, төп урамнар һәм тимер юл юллары киселешендә урамнарның аркылы профилендә урын житми.

Туннельләрдә шулай ук һава каналларын, басым канализацияләрен һәм башка инженер челтәрләрен куярга рөхсәт ителә. Кабель линиясе белән янып торган һәм янып торган сыеклыкларны ташучы газүткәргечләр һәм торба үткәргечләрен уртақ куярга рөхсәт ителми.

Искәrmә:

1. Катлаулы туфрақ шартларында төзелеш майданчыкларында су үткәргеч инженер челтәрләрен, кагыйдә буларак, тоннельләрдә урнаштыруны тәмин итәргә кирәк.

2. Катлаулы планлаштыру шартларында торак урыннарда, моннан тыш, жирле хакимиятнең тиешле аклануы һәм рөхсәте булса, жир өстендә һәм жылыту челтәрен куярга рөхсәт ителә.

5.3.169. Жылылык челтәрләренәң жир асты сузылышын түбәндәге инженерлык челтәрләре белән бергә кабул итәргә рөхсәт ителә:

каналларда - суүткәргечләр белән, 1,6 МПа кадәр басым белән кысылган һава торбалары, ягулык нефть үткәргечләре, жылыту челтәрләренә хезмәт күрсәтү өчен контроль кабельләр белән;

тоннельләрдә - диаметры 500 мм га кадәр булган су торбалары, элементә кабельләре, 10 кВ га кадәр көчәнешле электр кабельләре, 1,6 МПа кадәр басым белән кысылган һава торбалары, басымлы канализация торбалары.

Жылылык челтэрлэренен каналларда һәм башка инженерлык челтэрлэре белән тоннельлэрдә торбаүткэргечлэрен салу, югарыда күрсәтелгәннэрдән тыш, рөхсәт ителми.

Искәрмә: зиратлар, полигоннар, хайваннар күмү урыннары, радиоактив калдыклар утильләштерү урыннары, сугару кырлары, фильтрлау кырлары һәм суыткычның химик, биологик һәм радиоактив пычрану куркынычы булган жылыту челтэрлэрен эшлэргә рөхсәт ителми.

5.3.170. Газүткэргечлэр сузу 0,6 Мпка кадэр басым белән газүткэргечлэрне жәяүлелэр һәм автомобиль күпере аша салу рөхсәт ителә, эгэр күпер янмый торган материаллардан төзелгән һәм, эгэр күпер янучы материаллардан төзелгән булса, рөхсәт ителми.

5.3.171. Су белән тәэмин итү челтэрлэре урамның ике ягына да киңлеге белән урнаштырылырга тиеш:

22 метрдан артык юл;

60 метр яки аннан да күбрәк кызыл сызыклар эчендә урамнар.

5.3.172. Елгалар, автомагистральлэр, шулай ук биналар һәм корылмаларның инженер челтэрлэре киселеше дөрес почмакта тәэмин ителэргә тиеш. Акланганда, кечерәк почмакта узарга рөхсәт ителә, ләкин 45° тан ким түгел, һәм тимер юл корылмалары өчен - 60° тан ким түгел.

Инженерлык челтэрлэре елгалар, автомобильлэр, алардагы корылмалар аша узучы урынны сайлау дәүләт күзәтчелеге органнары белән килешеп гамәлдәге норматив документлар таләплэренә туры китереп башкарылырга тиеш.

5.3.173. Гомуми челтэрнең тимер юллары, шулай ук елгалар, чокырлар, ачык суүткэргечлэр кисешкән вакытта жылылык челтэрлэрен жир өсте челтэрлэре салу каралырга тиеш. Шулай ук вакытта даими автомобиль юллары һәм тимер юл күперлэреннән файдаланырга рөхсәт ителә.

Тимер, автомобиль, магистраль юллар, урамнар, шәһәр һәм район әһәмиятендәге урамнар, шулай ук жирле әһәмияттәге урамнар һәм юллар, гамәлдәге суүткэргеч һәм канализация челтэрлэре, газүткэргечлэрнең жир асты челтэрлэре киселешендәге жылылык челтэрлэрен 41-02-2003 СНиП нигезендә урнаштыруны күздә тотарга кирәк.

5.3.174. Тимер юллар һәм автомобиль юллары кисешкән урыннан горизонталь ераклыклар жир асты газүткэргечлэре белән дә ким булмаска тиеш:

гомуми файдаланудагы тимер юлларда, I - III категорияле автомобиль юлларында күперлэргә һәм тоннельлэргә, шулай ук жәяүлелэр күперлэренә, алар аша тоннельлэргә кадэр - 30 метр, гомуми кулланылыштагы тимер юллар, IV - V категорияле автомобиль юлларына һәм трубаларга кадэр - 15 метр;

стрелка күчерү зонасына кадэр (остряклар, крестовиннарның койрыгы, рельсларга тоташу урыннары һәм юлның башка кисешкән урыннары) - 20 метр;

элементә челтэре терәгенә кадэр-3 метр.

Кисешә торган корылмалар карамагындагы оешмалар белән килештереп, күрсәтелгән араларны кыскарту рөхсәт ителә.

5.3.175. Сәнэгать предприятиялэре майданчыкларында, нигездә, инженерлык челтэрлэрен урнаштыру өчен жир өсте һәм жир өсте юлларын карарга кирәк.

Предприятиелэрнең завод алды зоналарында һәм сәнэгать төеннэренен ижтимагый үзәклэрендә инженерлык челтэрлэрен жир асты белән урнаштыруны күздә тотарга кирәк.

5.3.176. Жиңел ялкынланучы һәм янучы сыеклыклар өчен аерым терәклэрдә, эстакадаларда салынучы жир өсте торба үткэргечлэрен урнаштырырга кирәк.

стеналардагы уемнардан 3 метрдан да ким булмаган арада, үтемсез генә, ул 0,5 метрга кадэр кимергә мөмкин.

Басымына карап, жир өсте газүткәргечләрән янмый торган материаллардан яки бина һәм корылымаларның конструкцияләре буенча, СНиПның 3 нче таблицасы таләпләре нигезендә, СНиП 42-01-2002.

5.3.177. Тәбәнәк терәкләрдә сыеклык һәм газ белән тыгыз торба үткәргечләр, шулай ук көч һәм элемент кабельләре урнаштырырга кирәк.:

бу максатлар өчен махсус билгеләнгән техник полосаларда предприятиеләрнең майданчыклары;

сыек продуктлар һәм сыекландырылган газ складлары территориясендә.

Моннан тыш, түбән терәкләрдә торак пунктлардан читтә төзелергә тиешле территория буенча жылылык челтәрләрен урнаштыруны күздә тотарга кирәк.

5.3.178. 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 үткәргечләрне ике яки аннан да күбрәк вертикальгә урнаштыруны күздә тотарга кирәк, челтәрләр трассасы киңлеген максималь рәвештә киметергә кирәк.

5.3.179. Югары терәкләрдә сузыла торган торба яки изоляция өслегеннән жирнең түбәнлегеннән алып түбәнәк кадәр биеклекне кабул итәргә кирәк:

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

автомобиль юллары белән кисешкән урыннарда (машиналар йөрү өлешенең өслеге өслегеннән) - 5 метр;

троллейбусның контакт челтәре белән кисешкән урыннарда (юл йөрү өлешенең өслеге өслегеннән) - 7,3 метр;

предприятиеләр территориясендә кайнар шлакны ташу өчен эчке тимер юл юллары булган жиңел һәм янучан сыеклыклар һәм газлар белән кисешкән урыннарда - 10 метр, торбаүткәргечләрне жылылык белән саклау жайланмасында - 6 метр.

5.3.180. Якын-тирә жир асты инженерлык челтәрләреннән биналар һәм корылымаларга кадәр горизонталь (яктылык) буенча 81 таблица буенча ераклыкны 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 челтәрләрен тапшыруда - 0,5 метрдан да ким булмаска тиеш. Катнаш торбаүткәргечләр салынган тирәнлектә 0,4 метрдан артык ара булса, 82 нче таблицада күрсәтелгән араны, траншеяларның тизлеген исәпкә алып, эмма траншеяларның тирәнлеген исәпкә алып, насыпи һәм кемка табанына кадәр арттырырга кирәк.

81 һәм 82 таблицаларда күрсәтелгән араны иминлек һәм ышанычлылык таләпләрен тәмин итүче тиешле техник чараларны үтәгәндә киметергә рөхсәт ителә.

5.3.181. 0,6 МП га кадәр басым астында жир асты газ үткәргечләрән сузганда (норматив документлар белән регламентланган ара булганда) –

документлар белән, трассаның аерым участокларында, биналар һәм биналар аркалары арасында, шулай ук 0,6 МПтан артык басымлы газүткәргечләр арасында, 81 һәм 82 нче таблицаларда күрсәтелгән араны аерым торучы ярдәмче биналар (биналар) белән якынайтканда, 50 процентка кадәр киметү рөхсәт ителми.

5.3.182. 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 линияләреннән жир асты өлешләренә һәм аерым терәклэр жирләренә кадэр 1000 метр көчәнеше белән 2 метрдан да ким булмаган ара кабул итү рөхсэт ителә, 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 өлешеннән труба (яки аның футляры) яки электрокабельне исәпләп, - челтэрнең ныклығына исәплэгэндә, лэкин 0,6 метрдан да ким булмаска тиеш.;

каналларда яки тоннельләрдә урнашкан труба үткэргечлэр һәм электр кабельлэре арасында, каналларны яки тоннельләрне ябу юлыннан алып тимер юллар рельслары табанына кадэр, 1 метр, кювет төбенә кадэр яки башка су бүлү корымаларына кадэр, тимер юл полотносы насыплары нигезенә кадэр ара - 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 торбаүткэргечтән югарырак урнашырга тиеш;

элемтэ кабельлэре һәм көч кабельлэре арасында коллекторларда параллель сузылганда-0,2 метр, шул ук вакытта элемтэ кабельлэре көч кабельләреннән түбэнрэк булырга тиеш;

предприятиелэрне реконструкцияләү шартларында, ПУЭ таләплэрен үтәү шарты белән, барлык көчәнешлэр кабельлэре һәм торбаүткэргечлэр арасында араны 0,25 метрга кадэр киметергэ рөхсэт ителә;

төрле билгеләнештәге торбаүткэргечлэр арасында (суүткэргечлэрне кисүче канализация һәм агулы һәм дурноплар өчен торбаүткэргечләрдән тыш) - 0,2 метр;

эчэргэ яраклы сыйфатлы суны транспортлый торган торбаүткэргечлэрне агулы һәм юеш - сөрешле сыеклыкларны транспортлый торган канализация яки труба үткэргечләреннән 0,4 метрга югарырак урнаштырырга кирэк;

эчэргэ яраклы сыйфатлы суны транспортлый торган корыч, төзелгән торбаүткэргечлэрне канализация торбаларыннан түбэнрэк урнаштыру рөхсэт ителә, шул ук вакытта канализация торбалары стеналарыннан футляр обрезына кадэр ара һэр якка 5 метрдан да ким булмаска тиеш, балчык грунтларда һәм 10 метр-зур ватык һәм ком грунтларында, э канализация торбаүткэргечләрен чуен торбалардан күздә тотарга кирэк;

торбаларның диаметры 150 м га кадэр булган хужалык эчэ торган суүткэргеч суын, эгэр кисешүче торбаларның стеналары арасындагы ара - 0,5 метр булса, канализация футлярыннан башка түбэнрэк күздә тотарга рөхсэт ителә;

су белән тәмин итү системасының ачык жылылык челтэрләренең яки кайнар су белән тәмин итү челтэрләренең су үткэргеч торбаларын канализация үткэргечләреннән алып, аннан да түбэнрэк һәм аннан да күбрэк урнашкан торбаүткэргечлэргэ кадэр араны канализация үткэргечлэре үткэргечлэре үткэргечлэре вакытында 0,4 метр кабул ителергэ тиеш;

төрле билгеләнештәге каналлар яки тоннельлэр белән кисешкэн вакытта, газүткэргечлэрне, каналларның тышкы диварларыннан яки тоннельләрдән ике якка чыга торган футлярларда, 0,2

метрдан да ким булмаган арага урнаштырырга кирәк. Төрле билгеләнештәге тоннельләр аша 0,6 Мпка кадәр басымлы жир асты газүткәргечләре сузарга рөхсәт ителә.

Якын-тирэ жир асты инженерлык челтэрлэрэннэн биналар һәм корылмаларга кадэр горизонталь (яктылык) буенча ераклык

Инженерлык челтэрлэре	Жир асты челтэрлэрэннэн горизонталь (яктылык буенча) ераклык:								
	нигез биналар һәм корылмалар	нигезлэр, предприятие киртэлэре, эстакадалар, контакт челтэре һәм элементлэр, тимер юл	янында булуын исәптә тотып эшлэнгән юллар тимер юл колей 1 520 мм, тик кимендә тирәнлек траншея табаны насыпи һәм бровки выемки		тимер юл колейлары 750 мм	урам борт ташы, юл (машиналар йөрүелешен һәм тыш, ныгытылган юлбуйлары)	куветның тышкы өлеше яки юл табаны өемнэре	ВЛ нигезе тышкыяктырту 1 кВ.кадэр, троллейбусларның контакт челтэре	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Суүткэргеч һәм терэк канализация	5	3	4	2,8	2	1	1	2	3
Үзлектән ага торган канализация (көнкүреш 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 үткэргечлэр									

газ басымы, МПа; 0,005 тән түбән	2	1	3,8	2,8	1,5	1	1	5	10
урта: 0,005 тән 0,3 гәкадәр	4	1	4,8	2,8	1,5	1	1	5	10
югары: 0,3 тән югары 0,6 га кадәр	7	1	7,8	3,8	2,5	1	1	5	10
0,6 дан югары 1,2 гәкадәр	10	1	10,8	3,8	2,5	2	1	5	10
Жылылыкчелтәрләре: каналның тышкы дивар ларыннан, тоннеллар	2	1,5	4	2,8	1,5	1	1	2	3

Күрше инженер жир асты челтэрлэре арасында горизонталь дистанциялэр (яктылык)

Инженерлыкчелтэрлэре	Горизонтальбуенчаераклык:								яктылыкбуенча элементэ кабель лэре	кадэр:		
	су үткэргеч	көнкүреш канализа циясе	дренаж һәм яңгыр суы канализа циясе	басым торбалары, МПа (кгф / см2)				электр кабель лэре барлык көчөнеш лэр		жылыту челтэрлэре		канал лар, тонне лэр
				түбән 0,005кэ кадэр	урта 0,005тән 03кэ кадэр	югары 0,3тән 0,6га кадэр 0,6дан 1,2кадэр				канал ның тоннель ның тышкы стенасы	канал сыз проклад ка кабыгы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Су торбалары	1,5	1нче искэр мөне кара	1,5	1	1	1,5	2	1*	0,5	1,5	1,5	1,5
Көнкүреш канализа циясе	1нче искэр мөне кара	0,4	0,4	1	1,5	2	5	1*	0,5	1	1	1
Яңгыр суы канализа циясе	1,5	0,4	0,4	1	1,5	2	5	1*	0,5	1	1	1
Газ үткэргечлэренэ басым, МПа: түбән 0,005кадэр	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	2	1	2
уртача 0,005 дән 0,3кэ кадэр	1	1,5	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	2	1	2
биек: 0,3 дән артык 0,6 кадэр	1,5	2	2	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	2	1,5	2
0,6дан алып 1,2гэ кадэр	2	5	5	0,5	0,5	0,5	0,5	2	1	4	2	4

Барлык көчөнешнең электр кабельләре	1*	1*	1*	1	1	1	2	0,1 -0,5	0,5	2	2	2
Элемтә кабельләре	0,5	0,5	0,5	1	1	1	1	0,5	-	1	1	1
Жылыту челтәрләре: каналның тышкы диварыннан, тоннельдән	1,5	1	1	2	2	2	4	2	1	-	-	2

5.3.183. Жир асты инженерлык челтэрлөрөн жаяүлелер кичүе белән кисешкән вакытта тоннельләр астында торба үткәргечлөрне, э көч һәм элемтә кабельлөрөн тоннельләр өстендә урнаштыруны күздә тотарга кирәк.

5.3.184. Газ бүлү челтэрлөрөнөң жир асты резервуарларын жир өслегеннән барлыкка килә торган резервуарга кадәр 0,6 метр тирәнлектә урнаштырырга кирәк.

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.

5.3.185. Сыекландырылган углеводород газлары складларыннан, сыекландырылган углеводород газлары резервуар жайланмаларыннан, сыекландырылган углеводород газы кулланыла торган биналардан һәм жайланмалардан янгынга каршы ераклыкны «янгын куркынычсызлыгы таләпләре турында Техник регламент»22 июль, 2008 ел, № 123-ФЗ Федераль закон таләпләре нигезендә кабул итәргә кирәк.

5.3.186. Жәмәгать яки житештерү бинасы янында бер төркем жайланмасын күздә тоту рөхсәт ителми. Торак бина янында бер-бер артлы 15 метрдан ким булмаган арада өч баллон жайланманы күздә тотарга рөхсәт ителә. Тыштан индивидуаль баллон жайланмаларын яктылык арасында тәрәзә проемнарыннан 0,5 метр һәм беренче каттагы ишек проемнарыннан 1,0 метр, ишек һәм тәрәзә һәм подвал катларындагы проемнардан, шулай ук канализация коеларыннан 3 метрдан да ким булмаган ераклыкта күздә тотарга кирәк.

5.3.187. Гнс урнашкан сәнәгать предприятиеләре территориясендә яки СНИП 42-01-2002 таләпләре нигезендә сыекландырылган углеводород газы резервуарларыннан биналарга һәм корылмаларга кадәр минималь ераклыкны кабул итәргә кирәк.

Азкатлы торак төзелеше территориясендә инженерлык челтэрләрә һәм корылмалар

5.3.188. Азкатлы торак төзелеше территорияләре өчен проект инженерлык чишелешләрөн сайлау, жирле инженерлык челтэрлөрөн эксплуатацияләү өчен жаваплы тиешле органнар тарафыннан бирелгән территорияне Инженерлык белән тәмин итүгә техник шартлар нигезендә башкарылырга тиеш.

5.3.189. Жылылык, газ, канализация челтэрлөрөн, кагыйдә буларак, урамнарның һәм юлларның тиешле техник зоналарында проектларга кирәк. Элеге челтэрлөрне микрорайоннар (кварталлар) аша аерым очрактарда махсус бүлеп бирелгән зоналарда үтү рөхсәт ителә.

Квартал эчендәге инженерлык челтэрләрә һәм аларда корылмаларны төзелешкә бүлеп бирелә торган участоклар арасында билгеләнә торган техник зоналарда проектларга кирәк. Бу челтэрлөрне төзелә торган участоклар аша сервитутны мәжбүри тәмин итеп, аларны салу зоналарына узу мөмкин. Бу шарт биналарны микрорайонның (квартал) бүлү челтэрлөрөнә һәм аларга корылмаларга тоташтыруны тәмин итүче инженер челтэрләрә участокларына да кагыла.

5.3.190. Азкатлы торак төзелешен жылылык һәм газ белән тәмин итү схемалары, элеге нормативларны исәпкә алып, төзелешнең планлаштырылган карарлары нигезендә эшләнә.

Схемаларда жылылык нагрукалары һәм газ чыгымнары; жылылык белән тәмин итүне үзәкләштерү яки децентрализацияләү дәрәжәсе; үзәкләштерелгән жылылык чыганакалары (котельныйлар) тибы, егәрлеге һәм саны; жылылык һәм газ челтэрлөрөн трассировкалау; үзәк жылылык пунктларының һәм газ жайга салу пунктларының һәм газ жайга салу жайланмаларының саны һәм урыннары; жылылык белән тәмин итү челтэрлөрөн урнаштыру тибы һәм саны һ. б. билгеләнә.

5.3.191. Азкатлы торак төзелешен жылылык белән тәмин итүне автоном типтагы һәр фатир генераторыннан да, шулай ук үзәкләштерелгән - гамәлдәге яки яңа проектлаштырыла торган

котельныйлардан тиешле инженерлык коммуникацияләре белән тээмин итүне күздә тотарга рөхсәт ителә.

Үзәкләштерелгән жылылык белән тээмин итү аерым очрақларда, районда төзелеш яки аның янында булган үзәкләштерелгән системалар булганда, һәм алардан жылылык һәм газ нагруклары белән тээмин итү мөмкинлеге булганда (бу системаларны реконструкцияләмичә яисә өлешчә үзгәртеп кормыйча) проектларга кирәк.

Азкатлы торак төзелеше районнарында жылылык белән тээмин итү системаларын куллану мөмкин булмаган яки максатка ярашсызлыгы булган очракта, табигый газны кулланып, табигый газ белән тээмин итү системасын ГОСТ 5542-87 буенча, һәр йорт хужасында, фатирда яки шәхси милектәге социаль өлкә объектларында билгеләнә торган автоном типтагы жылылык генераторлары эшен тээмин итә торган иң нәтижәле Бердәм энергия чыганагы буларак, проектларга киңәш ителә.

Жылылык белән тээмин итү системаларын проектлау жылылык белән тээмин итүне үзәкләштерү яки децентрализацияләү буенча карар кабул ителгәннән соң гамәлгә ашырыла.

5.3.192. Газ бүлү системаларын проектлауны сәнәгать куркынычсызлыгы өлкәсендә норматив документлар таләпләренә туры китереп башкарырга кирәк.

Газүткәргечләрне 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 газүткәргечләрне 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 тээмин итү» бүлекчәсе таләпләре нигезендә кабул итәргә кирәк.

Азкатлы торак төзелеше территорияләрен газ белән тээмин итү сыекландырылган газ баллон жайланмаларыннан, сыекландырылган газ белән резервуар жайланмалардан башкарылырга мөмкин.

Су үткәргечнең тышкы челтәрләрен һәм корылмаларын «су белән тээмин итү» бүлекчәсе таләпләренә туры китереп проектларга кирәк.

Урам челтәрәннән 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 тээмин итү һәм жылылык белән тээмин 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.

5.3.193. 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 тээмин итү чыганақларын санитар саклау зоналарын тээмин итү белән бер майданчыкта урнаштырырга кирәк.

Аерым очрақларда, проект нигезендә, бер - ике фатирлы бер йорт, шахталы һәм вак көпшәлә кое, каптаж, чишмәләр өчен автоном су белән тээмин итүне оештыру рөхсәт ителә.

5.3.194. Азкатлы торак төзелешендә су белән тээмин итү күләменең исәп-хисап күрсәткечләре буенча, тәүлегенә 10 л/кв.метрга кадәр су сибүгә өстәмә чыгымнар кабул ителә.

5.3.195. Бер - ике фатирлы йортларга су үткөрү үзәкләштерелгән канализация системасына тоташтыру булганда яки жирле канализация булган очракта, тиешле нигезләнгән очракта рөхсәт ителә.

5.3.196. 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 иминлеге 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.

5.3.197. Канализациянең тышкы челтәрләрен һәм корылмаларын әлеге нормативларның «инженерлык инфраструктурасы» бүлегә таләпләренә туры китереп проектларга кирәк.

Әлеге участокта урнашкан йортларга кадәрге участок территориясе 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 дә ким булмаска тиеш, ә грунт сулары хәрәкәтен су чыганагына таба жибергәндә күрсәтелгән корылмаларга кадәр минималь ара гидродинамик 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.

5.3.198. Азкатлы торак төзелешен электр белән тәмин итү әлеге нормативларның «инженерлык инфраструктурасы» бүлегә таләпләре нигезендә проектлаштырырга кирәк.

Азкатлы торак төзелешен электр белән тәмин итү өчен трансформатор подстанциясе 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 участкаларыннан читтә узарга, хезмәт күрсәтүче автотранспортның һава линияләре терәкләренә керү өчен уңайлы булырга һәм кабель линияләрен тоткарлыксыз казу мөмкинлеге бирергә тиеш.

Таләп ителгән өзеклекләренә 81 нче таблица нигезендә кабул итәргә кирәк.

5.3.199. Азкатлы торак төзелеше территориясендә шәһәр телефон элементәсе, радиотрансляция, шәһәр кабельле телевидение, янғын һәм сак сигнализациясе системаларын "Инженерлык инфраструктурасы зоналары" әлеге нормативларга нигезләнәп проектларга кирәк.

Өстәмә элемент һәм сигнализация системаларының кирәклегә заказчы тарафыннан билгеләнә һәм проектлау биремдә 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 бәйлә мäsьәлälәрне хәл итүнең өстенлекле юнәлеше дип санарга кирәк.

6.1.2. Атмосфера һавасы, су, туфрак сыйфатын, шулай ук тавыш, вибрация, электромагнит һәм ионизацияләүче нурланышларның һәм табигый һәм техноген куркынычның башка факторларының рөхсәт ителгән дәрәжәләренә ирешүне тәмин итәргә кирәк.

6.1.3. Проектлаганда Россия Федерациясә Шәһәр төзелеше кодексы, Россия Федерациясә Су кодексы, Россия Федерациясә Жир кодексы, Россия Федерациясә Һава кодексы, Россия Федерациясә 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 иминлегенә 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,"

алар нигезендә шәһәр төзелешенә эшчәнлегенәң төп юнәлешләренәң берсе-табигатьтән рациональ файдалану, табигатьне саклау, ресурсларны саклау, территорияләренә куркыныч табигать күренешләреннән һәм техноген процесслардан саклау һәм кеше тормышының уңай шартларын тәмин итү.

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 тотмаска 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 төзелешенә, сәнәгать комплекслары һәм башка объектларны проектлау Татарстан Республикасы буенча жир асты байлыкларыннан файдалану идарәсеннән булачак 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 идарәсә рөхсәте белән рөхсәт ителә.

6.1.7. Россия Федерациясә Урман кодексы, «жирләренә бер категориядән икенче категориягә күчерү турында» 2004 елның 21 декабрендәге 172 - ФЗ номерлы Федераль закон, Россия Федерациясә Хөкүмәтенәң 2006 елның 28 гыйнварындагы 48 номерлы карары белән расланган урман фонды жирләрен башка категорияләргә күчерү турындагы документлар составы һәм тәртибенә турындагы нигезләмәгә туры китереп, аерым очракларда гына торак пунктлар жирләренә күчерү рөхсәт ителә. «Россия Федерациясә Урман кодексын гамәлгә кертү турында» 2006 елның 4 декабрендәге 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 төзелешенә 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 чыганаclarын саклау зоналары, саклана торган объектлар зоналары) жир, су объектлары зоналары белән регламентлана.,

шәһәр төзелеше законнары, санитар - эпидемиологик иминлек, әйләнә-тирә мохитне саклау турындагы, махсус сакланьыла торган табигый территорияләр турындагы законнар һәм Россия Федерациясенә башка законнары һәм Татарстан Республикасы законнары белән билгеләнгән.

6.1.9. Биналарны, корьлмаларны һәм коммуникацияләрне 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 чыганаclarны файдалануга бәйле булмаса, эчә торган су белән тәмин итү чыганаclarын һәм су үткәрү корьлмалары мәйданчыкларын санитар саклау зоналары;

курортларны санитар (тау-санитар) саклау округының I зонасында, әгәр проектлана торган объектлар табигый дөвалау курортларын эксплуатацияләүгә бәйле булмаган очракта, курортларны санитар (тау-санитария) саклау округы I зонасында;

өске су объектларының яр буе полосасында; Гидрометеорология станцияләрен саклау зоналарында; инженерлык коммуникацияләренә сак зоналарында.

6.1.10. Торак пунктларга якин территорияләрдә алар рекреацион, санитар-гигиена һәм сәламәтләндрү функцияләрен гамәлгә ашыру максатларында яшел һәм урман-парк зоналары булдыруны күздә тотарга кирәк. Яшел һәм урман-парк зоналары табигать һәм башка объектларны саклау функциясен башкара торган саклагыч урманнар категориясенә керә. Аларның чикләрендә әлегә зоналарның максатчан билгеләнешенә туры килми торган эшчәнлекне гамәлгә ашыру 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 полосалары (жил саклау, яр ныгыту һ.б.) булдыруны, калкулыклар, чокыр - чокырлар һәм балкаларны яшелләндрүне күздә тотарга кирәк.

Саклагыч урман полосаларының 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 яшелләндрелгән территорияләренң территорияль өзлексез системасы рәвешендә табигый-экологик каркас системасын күздә тотарга кирәк.

6.2. Атмосфера һавасын саклау

6.2.1. Атмосфера һавасының норматив сыйфатын тәмин итү өчен «атмосфера һавасын саклау турында» 1999 елның 4 маендагы 96-ФЗ номерлы Федераль закон, СанПиН 2.1.6.1032-01 һәм СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 таләпләрен үтәү зарур.

6.2.2. Төзелешләрне проектлаганда атмосфера һавасының пычрануы чыганаclarыннан 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 якинча куркынычсыз дәрәжәсе. Шулай ук атмосфераның пычрануын булдырмау буенча кисәтү чаралары, шул исәптән организацияләнгән ташлаулар һәм икенчел чыганаclar эшләнергә тиеш.

6.2.3. Территорияне планлаштыру буенча документацияне эшләгәндә әйләнә - тирә моxитне 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 тәмин итә.

6.2.5. Торак, ижтимагый-эшлекле һәм рекреацион зоналарны атмосфера һавасы пычрану чыганаclarына карата, жыллар өчен (өстен килүче юнәлештәге жыллар өчен) төп яктан урнаштырырга кирәк.

6.2.6. Торак зонада атмосфера һавасындагы пычраткыч матдәләр микъдары-ПДК, халык күпләп ял итә торган урыннарда, авыруларны дөвалау - профилактика учреждениеләре һәм тернәкләндерү үзәкләре урнашкан территорияләрдә 0,8 ПДКдан артмаска тиеш.

6.2.7. Атмосфера һавасының пычрану чыганаclarы булып предприятияләр, аларның аерым биналары һәм корымалары 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 пычрану чыганагы булган объектларны пычрану дәрәжәләре билгеләнгән гигиена нормативларыннан артып киткән территорияләрдә проектлау һәм урнаштыру тыела. Гамәлдәге объектларны реконструкцияләү һәм техник яктан янадан жиһазландыру, атмосферага зарарлы матдәләр чыгаруны рөхсәт ителгән чиккә кадәр киметү шарты белән, мондый территорияләрдә рөхсәт ителә.

Калдыклар составында расланган ПДК яки якинча 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 мөйданчыклар 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 дөвамында - 50 - 60 процент) жыллар күп булган районнарда урнаштырырга кирәк түгел.

6.2.11. Атмосфера пычрануның потенциалы (алга таба - АПП) - атмосфераның катнашмаларны чөчәргә сәләте. АПП СанПиН 2.1.6.1032-01 таләпләренә туры китереп, метеорологик параметрларның уртача еллык күрсәткечләре буенча билгеләнә.

6.2.12. I һәм II класслы предприятияләргә югары һәм бик югары булган территорияләрдә урнаштыру Россия Федерациясенә Баш дөүләт санитар табибы яисә аның урынбасары тарафыннан индивидуаль тәртиптә хәл ителә.

6.2.13. Әйләнә-тирә моxиткә һәм кеше саулыгына йогынты ясау чыганаclarы булган сәнәгать объектлары, житештерүләр һәм корымалар 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 моxитнең нормалаштырыла торган сыйфат күрсәткечләре белән башка территорияләргә 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 массакүләм йогышлы, паразитар һәм йогышлы булмаган авырулар үсешенә, судан файдалану шартларының начараюына яки аның януына, эчә торган, хужалык - көнкүреш, дөвалау һәм рекреация максатларының юкка чыгуына 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 матдәләренә якинча 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.

6.3.4. Су объектларын саклау чараларын Россия Федерациясә Су кодексы, Татарстан Республикасы норматив хокукый актлары, билгеләнгән 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 үзекләрендә, шулай ук исәптән санатор-курорт зоналарында, рекреация үзекләрендә, пычраткыч матдәләренә 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 билгеләнгән 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-эчәргә яраклы һәм мәдәни-көнкүреш суларынан файдалану чыганаclarы буларак файдаланыла торган сусаклагычларны һәм аларның түбән бьефларын эксплуатацияләүне сусаклагычларны проектлауга, төзүгә һәм эксплуатацияләүгә санитар һәм экологик таләпләренә исәпкә алып башкарырга 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 яки сулыкны үзгәртү яки төзекләндерү эшләре аның табигый чыгышын саклау шарты белән башкарыла.

6.3.10. Порт корымаларын урнаштыруны таләп итүче предприятиеләрне селитет территориясенә карата су агымы буенча түбәнрәк итеп 200 метрдан да ким булмаган ераклыкта урнаштырырга кирәк.

6.3.11. Предприятие, склад хужалыклары, хужалыклар һәм башка объектлар территорияләреннән өске су чистарту корымаларында, нигездә, житештерү ихтыяжларына чистартылган сулардан файдаланып чистартылырга тиеш.

6.3.12. Су объектларына юынты һәм дренажлы суларны агызу тыела, анда табигый дөвалау ресурслары бар;

аеруча саклана торган су объектларына кертелгән;

эчэргә яраклы һәм хужалык-көнкүреш су белән тәмин итү чыганаclarын санитар саклау зоналары чикләрендә урнашкан;

дәвалау-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.

6.3.13. Эчә торган һәм хужалык-көнкүреш су белән тәмин итү максатларында файдаланыла торган су объектлары өчен, 2.1.4.1110-02 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 горизонттын пычратудан саклау буенча махсус чаралар үтәлгән очракта гына рөхсәт ителә.

6.3.14. Уңай гидрологик режимны саклау, санитар торышны яхшырту, өске су объектларынан рациональ файдалану өчен су саклау зоналары һәм яр буе саклау полосалары куела, алар кысаларында хужалык итү өчен махсус режим регламентлана. Гражданның су объектларына ирекле үтеп керүен тәмин итү максатларында яр буе полосасы билгеләнә.

6.3.15. Су саклау зоналары, яр буе саклау һәм яр буе полосалары, шулай ук аларны саклау һәм хужалыктан 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 СП 2.1.5.1059-01 билгеләнгән таләпләргә туры китереп 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. Туфракларның торышын бәяләү СанПиН 2.1.7.1287-03 таләпләренә туры китереп, нормативтан тыш пычрану участкаларын ачыклау максатыннан үткәрелә.

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 мәйданчыклары, торак төзелеше, ял итү мәйданчыклары, рекреацион зоналар, эчә торган су чыганаclarын санитар саклау зоналары, су саклау зоналары һәм яр буе саклау полосалары, санитар - яклау зоналары өчен билгеләнә.

6.4.5. Объектларны урнаштыру өчен мәйданчык сайлау исәпкә алып башкарыла:

туфракның физик-химик үзенчәлекләрен, аларның составы;

табигый-климат характеристикасы (жил Роза, явым-төшем күләме, температура режимы);

туфракларның ландшафтлы, геологик һәм гидрологик характеристикалары;

хужалык кулланылышы төрләре.

6.4.6. Татарстан Республикасы буенча Роспотребнадзор идарәсе бәяләмәсеннән башка төзелеш өчен жир кишәрлекләре 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. 2.1.7.1287-03 СанПиН нигезендә авыл хужалыгы кулланылышындагы туфрак химик матдәләр белән пычрану дәрәжәсе буенча түбәндәге категорияләргә бүленергә мөмкин: рөхсәт ителгән, уртача куркыныч, куркыныч һәм гадәттән тыш куркыныч (әлеге нормативларга 6 нчы кушымтаның 2 нче таблицасы).

Пычрануга бәйле рәвештә туфрактан файдалану буенча рекомендацияләр 6 нчы кушымтаның 3 нче таблицасында әлеге нормативларга китерелгән.

6.4.9. Туфракны саклау буенча чаралар һәр конкрет очракта, пычрану категориясен исәпкә алып эшләнә һәм күздә тотарга тиеш:

махсус куллану режимнарын кертү;

максатчан билгеләнешен үзгәртү;

туфракны рекультивацияләү һәм мелиорацияләү, уңдырышлылыкны 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 уңдырышлылыгын һәм пычранган территорияләргә торгызу максатларында жирләргә эйләнештән алу белән консервацияләргә рөхсәт ителә.

6.4.11. Радиоактив һәм химик пычрануга дучар булган жирләр авыл хужалыгы билгеләнешендәге жирләрдән файдалануда чикләнергә, алардан төшереп калдырылырга тиеш һәм аларны ат-сервацияләү өчен запас жирләренә күчәрелергә мөмкин. Мондый жирләрдә авыл хужалыгы продукциясен житештерү һәм сату тыела. Жирләргә консервацияләү тәртибе Россия Федерациясе Хөкүмәте тарафыннан билгеләнә.

6.5. Тавыш 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 итергә кирәк.

Төрле территорияләрдә кеше өчен тавыш йогынтысының максималь дәрәжәләре әлеге нормативларга 6 нчы кушымтаның 4 нче таблицасында күрсәтелгән.

6.5.3. Тышкы тавыш чыганакларынан саклау объектлары булып торак һәм жәмәгать биналары, торак төзелеше территорияләре, житештерү предприятиеләренен эш урыннары тора.

6.5.4. Гамәлдәге аэропортлар янында һәм гамәлдәге территорияләрдә яңа проектлана торган аэропортлар, аэродромнар, вертодромнар янында торак төзелешенә гамәлдәге территорияләрендә авиация тавышы 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. Ешлыкларның ешлыгы- 20 Гц ешлыктан түбәнрәк булган тавыш тирбәлешләре һәм дулкыннары. Инфразвукның техноген чыганакалары булып түбәндәгеләр тора ала: ешлыгы белән секундына 20 циклдан ким булган жиһазлар, транспорт, аэродинамик һәм бәрелү гамәлләре сәнәгать жайланмалары, су асты һәм жир асты шартлаулары һ. б.

Инфразвукның рөхсәт ителгән күрсәткечләре нормалары СН белән регламентлана 2.2.4/2.1.8.583-96 алар әлеге нормативларга 6 нчы кушымтаның 5 нче таблицасында китерелгән.

6.5.7. Инфразвукка каршы көрәшнәң иң нәтижәле ысулы - аны чыганакта технологик жиһазларның эш режимнарын үзгәртү, аэродинамик процессларның интенсивлыгын киметү (транспортның тизлеген чикләү, жылылык электростанцияләре системалары, башкалар)

6.5.8. Торак пунктларда яңа төзелеш һәм реконструкция территорияләре вибрация параметрлары, СН таләпләре буенча бәяләнәргә тиеш 2.2.4/2.1.8.566-96

6.5.9. Торак һәм жәмәгать биналарында, торак төзелеш территориясендә вибрация чыганакалары булып инженер челтәрләре һәм корылмалар, житештерү предприятиеләрен урнаштыру һәм жиһазлау, эш вакытында зур динамик йөкләмәләр тудыра торган транспорт чаралары тора ала, алар грунтта һәм төзелеш конструкцияләрендә вибрация таралуга, шулай ук сейсмик активлыкка китерә. Вибрации тавыш чыгару чыганагы булырга мөмкин.

Торак һәм жәмәгать биналарында, торак төзелеш территориясендә, эш урыннарында вибрация дәрәжәсе гамәлдәге норматив документлар белән билгеләнгән күрсәткечләрдән артмаска тиеш.

6.5.10. Вибрациядан саклау буенча түбәндәге аралар күздә тотыла:

биналарны һәм корылмаларны вибрация чыганакаларыннан бетерү;

биналарны һәм корылмаларны проектлаганда вибрация чыганагы барлыкка килә торган динамик йөкләнешне киметү чаралары.

6.6. Электромагнит кырлардан саклау

6.6.1. Жирлек территорияләрен электромагнит кырлар йогынтысыннан саклау өчен, шулай ук электромагнит нурланышларның санитар-яклау зоналары күләмнән билгеләнгән 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 һәм 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 алучы башка объектларның, югары көчәнештәге ВЛ һәм башка объектлар;

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 эчәндә радиоешлык 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 диапазонындагы антенналар радиостанцияләре һәм 26,5 - 27,5 МГц ешлыкларының гражданнар диапазоны радиостанцияләре урнаштыру СанПиН таләпләренә туры китереп башкарыла 2.1.8/2.2.4.1383-03

6.6.5. Халыкны ПРТО антеннары тарафыннан төзелә торган электромагнит кырлар йогынтысыннан саклау максатларында, ПРТОның перспективалы үсешен исәпкә алып, санитар-саклау зоналары һәм төзелешне чикләү зоналары билгеләнә (бинадан читтә 10 Вт артмаган эффектив нурланышлы бер стационар радиостанцияне урнаштыру очраklarыннан тыш).

Санитар-яклау зонасы чикләре элге нормативларга 6 нчы кушымтаның 6 нчы таблицасында күрсәтелгән жир өслегеннән 2 метр биеклектә билгеләнә.

6.6.6. Корылманы чикләү зонасы тышкы чикләрдә жир өслегеннән 2 метрдан артык биеклектә элеккеге электромагнит кырлары ПДДАдан артып киткән территориядән гыйбарәт. Төзелешнең чикләү зонасының тышкы чиге перспективалы төзелеш биналарының максималь биеклегенә буенча билгеләнә, аларның өске каты биеклегендә электромагнит кырларының дәрәжәсе ПДДАдан артмый.

6.6.7. Торак төзелеш территориясендә урнашкан 100 кВт артык тапшыручылар өгәрлеге белән санитар-яклау зонасы чикләре Россия Федерациясенә баш дәүләт санитар табибы яисә аның урынбасарының карары белән билгеләнгән тәртиптә билгеләнә.

6.6.8. Санитар-яклау зонасы һәм төзелешне чикләү зонасы торак төзелеш территориясе сыйфатында һәм әйләнә-тирә мохитнең нормалаштырыла торган сыйфат күрсәткечләре булган башка объектлардан файдалана алмый, шулай ук предприятиенә резерв территорияләре буларак карала һәм сәнәгать майданчыгын киңәйтү өчен файдаланыла алмый.

6.6.9. Халыкны электр кыры тәсиреннән саклау максатларында, аның ВЛ барлыкка килүе, СанПиН 2.2.1 таләпләренә туры китереп./2.1.1.100-03 санитар өзеклекләр куела. 12.1.051-90 ГОСТ нигезендә ВЛ өчен шулай ук сак зоналары билгеләнә.

6.6.10. Халыкны электромагнит кырлардан, нурланышлардан һәм нурланышлардан саклау чараларын үз эченә алырга тиеш:

электромагнит кыр чыганакларын рациональ урнаштыру һәм саклау чараларын куллану;

антенна өгәрлеген киметү;

нурланыш чыганакларына, шул исәптән икенчел нурланыш чыганакларына (челтәрләргә, биналар конструкцияләренә, коммуникацияләренә) керү мөмкинлеген чикләү;

югары вольтлардан санитар өзекләр урнаштыру.

6.7. Радиацион куркынычсызлык

6.7.1. Жирлек территориясендә радиацион куркынычсызлыкны тәмин 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 куркынычсызлыгы тәмин ителә:

радиацион контроль һәм радиацион хәл турында мәгълүмат системасын оештыру;

халыкны, шулай ук әйләнә-тирә мохит компонентларын Радиацион авария булган очракта да планлаштыру һәм үткөрү нәтижәләгә.

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 территорияләре сайлаганда гамма-нурланышның эквивалент дозасы 0,3 МкВ/сәгатътән дә ким булмаган һәм грунт өслегеннән радон агымы тыгызлыгы 80 мБк/(кв. метр) артмаган участкалар сайлап алына. Биналар һәм корымалар урнаштырганда, гамма-нурланышның эквивалент дозасы 0,6 МкВ/сәгатътән артмаган территорияләре сайлыйлар, ә корылма контурасы чикләрендә радон өслегеннән грунт агымының тыгызлыгы 250 мБк/(кв.метр) тәшкил итә. Өлеге 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. Радиация объектын урнаштыру урынын сайлаганда объектның категориясен, аның потенциал радиацион, химик һәм халык һәм әйләнә - тирә мохит өчен куркыныч булуын исәпкә алырга кирәк. Яңа төзелә торган объектның майданы төзелеш нормалары һәм кагыйдәләре, проектлау нормалары һәм СП 2.6.1.2612-10 таләпләренә туры килергә тиеш.

6.7.7. Нурланыш объектыннан яклауны проектлаганда объект территориясеннән читтә халык өчен эквивалент дозаның егәрлеге 0,06 мкЗв/С дан артмаска тиеш, ә персонал һәм объект территориясендә һәм территориясендә халык өчен өлеге нормативка 6 нчы кушымтаның 7 нче таблицасы нигезендә билгеләнә.

6.8. Микроклиматны көйләү

6.8.1. Торак пунктлар территорияләрен планлаштыру һәм төзегәндә горизонт яклары буенча яктылык проблемаларын һәм проектлана торган биналар өчен яктылык климаты коэффициентын билгеләү 83 таблица буенча кабул ителергә тиеш.

83 нче таблица

Горизонт һәм проектлаштырыла торган биналар өчен яктылык климатының коэффициенты ягыннан яктылык проблемаларын билгеләү

Яктылык проблемалары	Яктылык проблемаларына юнәлеш бирү	Яктылык коэффициенты
Биналарның тышкы стеналарында	Т, ТК, ТК, К, К, КК, КК, К	1
Турыпочмаклы һәм трапециевидный фонарьларда	Т - К, К - К, ТК - КК, КК – ТК	1
»Шед " тибындагы фонарьларда	Т	1
Зенит фонарьларында	-	1
Искәрмә: 1. Т - төньяк; ТК –төньяк- көнчыгыш; ТК – төньяк- көнбатыш; К - көнчыгыш; К - көнбатыш ; Т - К - К - көнчыгыш - көнбатыш ; К -КК-көнъяк -көнчыгыш; КК – көнъяк-көнбатыш 2. СНИП нигезендә, дөвалау учреждениеләрендә яктылык ягыннан яктылык проемнарын кабул итәргә кирәк.		

6.8.2. Биналар һәм территорияләр инсоляциясе дөвамлылыгын 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;

мәктәпкәчә белем бирү оешмаларында;

белем бирү оешмаларында, балаларга өстәмә белем бирү оешмаларында, һөнәри белем бирү оешмаларында, интернат-мәктәпләрдә, балалар йортларында һ. б.;

дөвалау-профилактика, санатор-сәламәтләндрү һәм курорт учреждениеләре;

социаль хезмэт 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 бәйле 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, 4 һәм аннан да күбрәк бүлмәләр булган ике бүлмәдә булырга тиеш. Инсоляция дәвамлылығының өзелүе 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 озынлыгы 0,5 сәгатькә, 2 - 3 бүлмәле фатирларда һәм 3 бүлмәдән дә ким булмаган бүлмә инсоляцияләнгән торган күп бүлмәле фатирларда (4 һәм аннан да күбрәк бүлмә), шулай ук аеруча катлаулы шәһәр төзелеше шартларында төзелеш урнаштырганда кимергә рөхсәт ителә.

6.8.6. Балалар өчен уен майданчыклары, спорт майданчыклары, торак биналар, мәктәпкәчә оешмаларның төркем майданчыклары, спорт зонасы, гомуми белем бирү мәктәпләре һәм мәктәп-интернатларның ял итү зоналары, стационар тибындагы дөвалау - профилактика учреждениеләренен ял зоналары территорияләрендә инсоляция озынлыгы жири майданының 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 мәктәпләренен, мәктәп - интернатларның һәм башка махсус уку йортларының, дөвалау - профилактика, санатор - сәламәтләндерү һәм учреждениеләрнең уку бүлмәләренә кагыла.

6.8.8. Елның эссе вакытында инсоляцияләренен һәм территорияләренен артык жылы йогынтысын чикләү биналарның планлаштыру һәм юнәлеш бирү, территорияләренә төзекләндерү белән тәмин ителергә тиеш, ә биналарны қояштан саклау мөмкинлегенә булмаганда, қояшны саклауның конструктив һәм техник чараларын күздә тотарга кирәк. Инсоляция территорияләренен жылылык йогынтысын чикләү биналарны қысу, махсус жайланмалар һәм рациональ яшелләндерү белән тәмин ителергә тиеш.

6.8.9. Инсоляциянең артык жылылык йогынтысын чикләү чаралары биналарны табигый яктырту нормаларын бозуга китермәскә тиеш.

6.8.10.

6.9. Житештерү һәм куллану калдыклары белән эш итү

6.9.1. Торак пунктлар территорияләрен планлаштыру һәм төзегәндә әйләнә-тирә мохитнең житештерү һәм куллану калдыклары белән пычрануын булдырмау буенча чараларны күздә тотарга 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 курқыныч чыганақларын һәм оештырылмаган чүплекләренә 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.

6.9.4. Калдыкларны урнаштыруның һәм утильләштерүнең экологик куркынычсыз шартларын булдыру чаралары комплекслы рәвештә (калдыклар барлыкка килү чыганагыннан алып утильләштерү, урнаштыру урынына кадәр) эшләнәргә тиеш. Үзәкләштерелгән жирлекара полигоннарны проектлау киңәш ителә.

6.9.5. Полигоннарны урнаштыру рөхсәт ителми:

су белән тәэмин итү чыганакларын санитар саклау зоналары территорияләрендә; дөвалау-савыктыру урыннарын һәм курортларны санитар (тау-санитар) саклау округларында;

өске су объектларының су саклау зоналарында; ярыкланган токымнарның өслегенә чыгу урыннарында; су күтәрүче горизонтларны туплау урыннарында;

халык күпләп ял итә торган урыннарда, сәламәтләндерү учреждениеләрендә;

6.9.6. Калдыкларны утильләштерү, термик йогышсызландыру һәм урнаштыру объектлары төзелеше өчен жир майданнарын сайлау, гамәлдәге санитар нормаларга (СанПиН) туры китереп, әлеге максатларда территорияне куллану мөмкинлекләрен бәяләүдән чыгып башкарылырга тиеш 2.2.1/2.1.1.1200-03(СанПиН 2.1.7.1322-03).

6.10. Үсемлекләр һәм хайваннар дөньясын саклау

6.10.1. «Әйләнә-тирәлекне саклау турында» 2002 елның 10 гыйнварындагы 7-ФЗ номерлы Федераль закон нигезендә шәһәр округлары һәм жирлекләренә яшел фондын саклауны һәм үстерүне тәэмин итә торган һәм экологик хәлне нормальләштерү һәм уңайлы әйләнә-тирә мохит булдыру өчен кирәкле чаралар системасын күздә тоту.

6.10.2. Яңа төзелешне проектлауны һәм гамәлдәге төзелешне заманча торышын һәм гамәлдәге яшел үсентеләргә максималь рәвештә саклауны исәпкә алып башкарырга кирәк. Бер үк вакытта Татарстан Республикасы муниципаль берәмлекләренә яшел фондын булдыру, саклау һәм карап тоту кагыйдәләре таләпләре дә үтәләргә тиеш.

6.10.3. Кыйммәтле үсемлекләр дөньясы объектларын фәнни һәм хужалык мөнәсәбәтләрендә саклауны тәэмин итү максатларында аеруча саклаулы табигать территорияләре һәм акваторияләр бүлөп биреләргә мөмкин, алар өчен махсус сак режимы билгеләнә.

6.10.4. «Хайваннар дөньясы турында» 1995 елның 24 апрелдәге 52 - ФЗ номерлы Федераль закон таләпләренә туры китереп, объектларны урнаштыру, проектлау һәм төзүдә һәм хужалык эшчәнлегенә башка төрләрән тормышка ашырганда, хайваннар дөньясы объектларының яшәү тирәлеген һәм аларның үрчү, ял итү һәм миграция юлларын саклау, шулай ук территорияләренә һәм акваторияләренә саклау участкаларының кагылгысызлыгын тәэмин итү буенча чаралар каралырга һәм үткәреләргә тиеш.

6.10.5. Хайваннар дөньясы объектларының хужалык һәм фәнни яктан кыйммәтле булган яшәү урыннарын саклау максатларында, аларның яшәү циклларын (үрчүтү, яшь үрчүтү, ял итү, миграция һ.б.) тормышка ашыру өчен кирәкле территорияләр һәм акваторияләренә саклау участкалары бүлөп бирелә. Территорияләренә һәм акваторияләренә 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 жирләренә категорияләре һәм алардан файдалану режимнары Россия Федерациясе Жир кодексының 99 статьясы таләпләренә туры китереп билгеләнә.

6.12.2. Мәдәни мирас объектлары (тарихи һәм мәдәни ядкәрләр) жирләрендә эшчәнлекне жайга салу «Россия Федерациясе халыкларының мәдәни мирас объектлары (тарих һәм мәдәният һәйкәлләре) турында» 2002 елның 25 июнендәге 73-ФЗ номерлы Федераль закон, «Татарстан Республикасында мәдәни мирас объектлары турында» 2005 елның 1 апрелендәге 60-ТРЗ номерлы Татарстан Республикасы Законы һәм алар нигезендә нәшер ителгән норматив хокукый актлар таләпләре нигезендә гамәлгә ашырыла.

6.12.3. Хәрби һәм граждан женазәләре жирләрендәге эшчәнлекне жайга салу 1996 елның 12 гыйнварындагы 8-ФЗ номерлы «жирләү һәм жирләү эше турында» гы Федераль закон, «Ватанны саклаганда һәлак булучыларның истәлеген мәңгеләштерү турында» 1993 елның 14 гыйнварындагы 4291-1 номерлы Россия Федерациясе Законы, әлеге нормативларның «махсус билгеләнештәге зоналар» бүлегә таләпләре нигезендә гамәлгә ашырыла.

жирләнгән очракта, мәдәни мирас объектлары булып санала, шул исәптән объектлар турында " 2002 елның 25 июнендәге 73-ФЗ номерлы Федераль закон таләпләре
Россия Федерациясе халыкларының мәдәни мирасы (тарих һәм мәдәният һәйкәлләре).

Мәдәни мирас объектларын саклау

6.12.4. «Мәдәни мирас объектларын (тарихи һәм мәдәни һәйкәлләрне) саклау бүлегә, Мәдәни мирас объектларын ачыклау, исәпкә алу, өйрәнү, аларның жимерелүенә яки зыян китерүенә юл куймау, мәдәни мирас объектларының сакланышын һәм кулланылышын контрольдә тоту максатыннан, территориаль планлаштыру документларын эшләү өчен (яки процессында) эшләнә. Мәдәни мирас объектларын саклау таләпләре шәһәр төзелеше регламентларына һәм проект документларына кертелә.

6.12.5. Мәдәни мирас объектын 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 төрләрненә дә ия булырга мөмкин.

Мәдәни мирас объектларын саклау зоналарын эшләү мәдәни мирас объектларын дөүләт 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 берәмлекләренен территориаль 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 нәтижәләре мәдәни мирас объектларын саклау зоналары проектының мәжбүри состав өлеше булып торган тарихи - мәдәни терәк план документлары комплексында теркәлә.

2. Мәдәни мирас объектларын саклау зоналары проекты – Татарстан Республикасы муниципаль берәмлекләренен территориаль планлаштыру документларының бер өлеше.

3. Саклау зоналары территориясе 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, композициялар, табигый ландшафт, масштаблы, стиль, материаллар, төс һәм декоратив элементлар белән берләшкән биналарның һәм корылмаларның күләмле-пространство структурасын, табигый һәм булдырылган эйләнә-тирә мохит белән чагыштыруны тәэмин итәргә тиеш.

6.12.8. Билгеләнгән саклау зоналары чикләрендә жирләрдән һәм шәһәр төзелеше регламентларынан файдалану режимнарын үтәү шәһәр төзелеше һәм хужалык эшчәнлеген башкарганда мәжбүри. Жирләрдән файдалануның билгеләнгән режимнары һәм шәһәр төзелеше регламентлары турындагы мәгълүматлар муниципаль берәмлекләреннән төзелеш кагыйдәләренә кертелә. Мәдәни мирас объектларын саклау зоналары булуы турында белешмәләр Россия Федерациясә 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 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 Федерациясә 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 әһәмияттәге мәдәни мирас объектларына карата - Татарстан Республикасы Министрлар Кабинеты тарафыннан мәдәни мирас объектларын саклау буенча федераль орган белән килештерү буенча;

региональ һәм жирле (муниципаль) әһәмияттәге мәдәни мирас объектларына карата - «мәдәни һәм тарихи кыйммәтләрне саклау һәм алардан файдалану турында» Татарстан Республикасы Законында билгеләнгән тәртиптә.

6.12.10. Тарих һәм мәдәният һәйкәлләрен саклау зоналары чикләрендә жир төзелеше, мелиорация, хужалык һәм башка эшләр башкару тыела, бу һәйкәлне һәм бөтенлеген бозмый торган хужалык эшчәнлегеннән билгеләнгән төрләрен саклау эшләреннән тыш һәйкәл яки ансамбльнең жимерелү, жимерелү яки юк итү куркынычы тудырмый.

6.12.11. Һәйкәл яки ансамбльне һәм (яки) аларның территорияләрен, шул исәптән жир төзелеше, төзелеш, мелиорация, хужалык һәм башка эшләрне саклау буенча һәм тарихи һәм мәдәни һәйкәлләрне саклау зоналарында эшләр башкару проектлары мәдәни мирас объектларын саклау буенча тиешле органнар белән килештереләргә тиеш.

Күрсәтелгән эшләрне 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 әлегә объектларның сакланышын тәэмин итү буенча эшләр башкару проектларында дәүләт тарихи-мәдәни экспертиза бәяләмәләре булу мәжбүри.

6.12.12. Мәдәни мирас объектларында 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 житекчелек, техник һәм авторлык күзәтчелеге.

Искәрмә:

1. Аерым очракларда археологик мирас объектын саклау астында, билгеләнгән тәртиптә, археологик табылдыклардан тулысынча яки өлешчә тартып алынып, коткару археологик кыр эшләре аңлана.

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 объекттын торгызу рәхсәт ителә.

6.12.13. Физик һәм юридик затлар мәдәни мирас объекты территориясендә хужалык эшчәнлеген башкарырга, жир мәйданыннан (яки су объекты участогы) файдаланырга хокуклы һәм әлеге территориядән файдалану режимын һәм «Россия Федерациясе халыкларының мәдәни мирас объектлары (тарихи һәм мәдәни ядкярләр) турында» 2002 елның 25 июнендәге 73-ФЗ номерлы Федераль закон, Россия Федерациясе жир законнары һәм «Татарстан Республикасында мәдәни мирас объектлары турында» 2005 елның 1 апрелендәге 60-ТРЗ номерлы Татарстан Республикасы Законы белән 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 очракта таләпләрнең үтәләше мәжбүри булып тора:

реестрга кергән өчен нигез булып торган, аның үзенчәлекләре нигезендә тарихи-мәдәни мирас жирләрен карап тоту режимы; объектның тышкы күренеше һәм интерьерының үзгәрмәүчәнлеген;

«Россия Федерациясе халыкларының мәдәни мирас объектлары (тарихи һәм мәдәни ядкярләр) турында» 2002 елның 25 июнендәге 73-ФЗ номерлы Федераль законда билгеләнгән тәртиптә мәдәни мирас объекттында яисә аның жир мәйданында эшләрне проектлау һәм үткәру;

мәдәни мирас объектларын саклау органнары белән килештереп урнаштырылган объектка керү шартларын тәэмин итү. Искәрмә:

Әлеге объектның сакланышын һәм гражданның законлы мәнфәгатьләрен тәэмин итү максатларында, Россия Федерациясе Хөкүмәте тарафыннан, әлеге чикләүләренә кергән өчен нигез булып торган шартларны тулысынча бетергәнчегә кадәр гамәлдә булган әлеге объекттан файдалану чикләүләре билгеләнергә мөмкин.

6.12.15. Мәдәни мирас объекттын һәм аның территориясен куллану тыела:

складлар һәм шартлаткыч һәм янгын куркынычы булган материаллар, складлар һәм материаллар житештерү өчен, мәдәни мирас объектлары интерьерларын, аларның фасадларын һәм территорияләрен, әйләнә-тирә табигать мохитен пычратуга китерә торган материаллар житештерү өчен,

бөртекле, яшелчә, терлекчелек продуктлары саклау һәм житештерү, шулай ук хужалык максатларында хайваннарны тоту өчен биналар,

транспорт чаралары, авыл хужалыгы һәм башка үзйөрешле машиналарның гаражлары һәм тукталышлары,

мәдәни мирас объектлары конструкцияләренә динамик һәм вибрацион йогынты ясый торган станоклар, жайланмалар һәм башка механик двигательләр белән тәэмин ителгән производстволар (егәрлекләренә бәйсез рәвештә),

һәйкәл өчен унайсыз булган температура-турно-дымлылык режимы һәм химик актив матдәләр булган житештерү һәм лабораторияләр булдыру.

6.12.16. Мәдәни мирас объектларынан транспорт һәм инженерлык коммуникацияләренә кадәр ераклыкны да кимендә кабул итәргә кирәк:

тиз йөрешле һәм туктаусыз хәрәкәт итүче магистральләренә йөрү өлешләренә кадәр: катлаулы рельеф шартларында - 100 метр;

яксы рельефта-50 метр;

суүткәргеч, канализация һәм жылылык белән тәэмин итү челтәрләренә кадәр (аерылышучылардан тыш) - 15 метр;

башка жир асты инженерлык челтәрләренә кадәр-5 метр.

Реконструкция шартларында инженерлык челтэрлэрэнэ кадэр күрсәтелгән араларны киметергә, ләкин ким дигәндә, кабул итәргә мөмкин:

су суырткыч челтэрлэргә кадэр-5 метр, су күтәрмәүчеләр - 2 метр.

Шул ук вакытта мәдәни мирас объектларының сакланышын тәмин итү бүлеген эшләүне һәм аның нигезендә эшләр башкарганга мәдәни мирас объектларының сакланышын тәмин итү буенча махсус чаралар үткәрүне тәмин итәргә кирәк.

6.12.17. Ачыкланган мәдәни мирас объектларына карата реестрга керту турындагы мәсьәләне хәл иткәнче, реестрга кертелгән мәдәни мирас объектларына карата да шундый ук чаралар карала.

6.12.18. Россиянең тарихи жирлекләрнен рәсми расланган исемлегенә керүче тарихи жирлекләрдә шәһәрнең барлык тарихи баяларә төрле шәһәр киңлекләре арасындагы бәйләнешнең табигый ландшафты һәм архитектурасы дәүләт тарафыннан сакланырга тиеш (ирекле, төзелгән, яшелләнделерелгән) күләмле-пространство структурасы, фрагментарь һәм руинирлаштырылган шәһәр төзелеше мирасы, масштабы, күләме, структурасы, стиле, материал, төс, декоратив элементлар, табигый һәм ясалган кеше әйләнеше, тарихи жирлекнең төрле функцияләре, үсеш процессында алынган башка кыйммәтле объектлары, шулай ук башка кыйммәтле объектлар берләшкән биналар.

6.12.19. Тарихи жирлектә шәһәр төзелеше, хужалык һәм башка эшчәнлек мәдәни мирас объектларының һәм тарихи кыйммәтле шәһәр төзелеше объектлары сакланышын тәмин итүне исәпкә алып һәм 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 корымаларның 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 кертелергә тиеш.

6.12.21. Тарихи жирлекләр өчен эшләнелә торган территориаль планлаштыру документлары һәм мәдәни мирас объектлары территорияләре һәм аларның саклау зоналары чикләре билгеләнә торган шәһәр төзелеше регламентлары мәжбүри 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 булырга тиеш.

6.13. Аеруча кыйммәтле жирләр

6.13.1. Аеруча кыйммәтле жирләрнең категорияләре һәм билгеләнеше Россия Федерациясе Жир кодексының 100 статьясы таләпләрнен 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 буенча документларны, шулай ук проект документларын эзерләгәндә, капитал төзелеш объектларын төзегәндә, реконструкцияләгәндә инженерлык-экологик эзләнүләрне башкару зарур.

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 бәйләү социаль, икътисади 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 үткәрү 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 ремонтны өчен инженерлык эзләнүләре төрләре исемлеген һәм инженерлык эзләнүләрен үтәү турындагы нигезләмәне раслый.

Инженерлык - экологик тикшеренүләрне оештыру һәм үткәрү тәртибенә карата гомуми нигезләмәләр һәм таләпләр СНИПның 8 бүлегендә билгеләнгән 11 -02-96 "төзелеш өчен инженерлык эзләнүләре". Төзелеш өчен инженер-экологик эзләнүләр үткәрүнең 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 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-логик нәтижеләрен булдырмау буенча тәкъдимнәр эшләү һәм экологик хәлне саклау, торгызу һәм савыктыру буенча табигатьне саклау һәм компенсация чараларын нигезләү;

жирле халыкның социаль-иқтисади, тарихи, мәдәни, этник һәм башка мәнфәгатьләрен саклау буенча чаралар эшләү;

проект алды һәм проект эшләре этапларына җавап бирә торган локаль экологик мониторинг оештыру һәм үткәрү буенча рекомендацияләр һәм (яки) программалар эшләү.

6.14.5. Инженерлык-экологик эзләнүләр түбәндәге документация төрләре өчен проектлаштыруның билгеләнгән тәртибе нигезендә башкарыла:

территорияне планлаштыру һәм төзү буенча документлар;

проект документлары - төзелеш проектлары, предприятиеләр, биналар һәм корылмаларның эш документлары.

Искәрмә: территорияль планлаштыру документларында (муниципаль берәмлекләренә территорияль планлаштыру схемаларында, жирлекләренең 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 буенча документларны экологик нигезләү өчен инженер-экологик эзләнүләр максаты булып территорияләрнең тотрыклы үсешен, халыкның экологик куркынычсызлыгын, шәһәр төзелеше һәм башка проект карарларының оптимальлеген тәмин итү тора.

6.14.7. Территорияне планлаштыру һәм төзү буенча документларны экологик нигезләү өчен инженер-экологик эзләнүләрне үз эченә алырга тиеш:

территориянең (торак, житештерү, рекреацион зоналарда) экологик торышын бәяләү, шул исәптән атмосфера һавасы, тупрак, грунт, жир асты һәм өске су объектлары, транспорт чаралары, житештерү һәм куллану калдыклары, аеруча саклана торган табигый территорияләр булу-булмавын бәяләү;

бәяләү физик йогынты (тавыш, вибрации, электр һәм магнит кырлары, табигый нурланышлар һәм техноген чыганаclar);

аның структур оешмасы буенча билгеләнгән карарны гамәлгә ашырганда территориянең функциональ әһәмиятенә һәм экологик шартларына мөмкин булган үзгәрешләрне фаразлау;

әйләнә-тирәлекне саклау һәм экологик мониторинг чараларын оештыру буенча тәкъдимнәр һәм рекомендацияләр.

Искәrmә: Татарстан Республикасы экология һәм табигый байлыklar министрлыгы белән килештерелгән шәһәр округлары һәм жирлекләрнең расланган генераль планнары булганда, аерым территорияль зоналар һәм төзелеш проектлары буенча проект документларын нигезләү өчен инженер-экологик эзләнүләр генераль план белән каралган аерым биналар үткәрелми.

6.14.8. Башкарылган инженер-экологик эзләнүләр материаллары «әйләнә-тирә мохитне саклау» бүлегенең территорияне планлаштыру һәм төзү проектларын эшләүне тәмин итәргә тиеш.

6.14.9. Капиталь төзелеш объектларын төзү, реконструкцияләү проект документларын нигезләү өчен инженер-экологик эзләнүләрнең бурычлары булып тора:

экологик яктан тикшерү өчен кирәкле һәм житәрлек материаллар алу - объектны сайлап алынган вариантта, аны эксплуатацияләүнең нормаль режимын, шулай ук залп һәм аварияле ташлаулар һәм пычраткыч матдәләр ташлауның мөмкин булган өлешен исәпкә алып, объект төзелешенә проект документларының яңалыклары.;

территорияль планлаштыру документларын һәм территорияне планлаштыру һәм төзү документларын эзерләгәндә алынган әйләнә-тирә мохит торышы буенча материалларны һәм мәгълүматларны ачыклау, йогынты зонасы чикләрен аныклау.

6.14.10. Инженерлык-экологик эзләнүләр материаллары эш проектының «әйләнә-тирә мохитне саклау буенча чаралар исемлеге» бүлеген эшләүне тәмин итәргә тиеш.

6.14.11. Инженерлык-экологик эзләнүләр нигезләү өчен проект документларын үз эченә алырга тиеш:

объектны төзи башлаганчы әйләнә-тирә мохит компонентларының торышын бәяләү, жирлек пычрану характеристикасы;

экосистемаларның торышын, аларның йогынтысына тотрыклылыгын һәм яңадан торгызуга сәләтен бәяләү;

фаразланган йогынтыларга сизгер булган табигый шартларның төп компонентлары буенча тәсир итү зонасы чикләрен аныклау;

объектны төзегәндә 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. Инженер-экологик тикшеренүләр составында аерым эш төрләрән һәм тикшеренүләрне билгеләү, аларның үзара алышынуы шартлары, проектлана торган биналарның һәм корылмаларның төренә, характерына һәм җаваплылыгы дәрәжәсенә, табигый - техноген хәл үзгәрткәнләренә, территориянең экологик өйрәнелгәнлегенә һәм проект эшләренәң стадиясенә бәйле рәвештә билгеләнә.

Инженерлык-экологик эшләнүләрне башкару өчен кирәкле объектлар исемлегенә элекке бүлеккә кушымтада күрсәтелгән һәм дәүләт экспертизасына тиешле барлык объектларны үз эченә ала.

7. Халыкны һәм территорияләрне табигый һәм техноген характердагы гадәттән тыш хәлләрдән яклау

7.1. Гомуми таләпләр

7.1.1. Халыкны һәм территорияләрне 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 таләпләренә нигезендә Татарстан Республикасы муниципаль берәмлекләренәң жирле үзидарә органнары тарафыннан эшләнә.

7.1.3. Халыкны һәм территорияләрне табигый һәм техноген характердагы гадәттән тыш хәлләр йогынтысыннан саклау чаралары «халыкны һәм территорияләрне табигый һәм техноген характердагы гадәттән тыш хәлләрдән яклау турында» 1998 елның 21 декабрендәге 68 - ФЗ номерлы федераль закон таләпләренә нигезендә, ГОСТ Р 22.07-95 таләпләренә исәпкә алып, Татарстан Республикасы муниципаль берәмлекләренәң жирле үзидарә органнары тарафыннан эшләнә.

7.1.4. Авыл җирлегенәң генераль планын, шул исәптән гражданнар оборонасы буенча группага ия булган территорияләрне, шулай ук төзелгән территорияне тәмин итү өчен билгеләнгән инженерлык, социаль һәм коммуналь - көнкүреш инфраструктурасы объектларын реконструкцияләүне исәпкә алып, СНиП 22-02-2003, СНиП II таләпләренә туры китереп башкарырга 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 эшләре, гадәттән тыш хәлләр һәм табигый бәла-казалар нәтижәләрен бетерү министрлыгының, Россия Федерациясе Мәгълүмати технологияләр һәм элемент министрлыгының һәм Россия Федерациясе Мәдәният һәм массакүләм коммуникацияләр министрлыгының 2006 елның 25 июнендәге 422/90/376 номерлы һәм 12.09.2006 елдагы 8232 номерлы, Россия Федерациясе Хөкүмәтенәң 2003 елның 25 октябрендәге 1544-р номерлы, «гидротехник корылмалар куркынычсызлыгы турында» 1997 елның 21 июлендәге 117-ФЗ номерлы Федераль законның, элекке нормативларның 7.3 һәм 7.4 бүлекләренәң уртак боерыклары белән расланган халыкка хәбәр итү системасы турында нигезләмәләр.

7.2. Инженерлык эзерләү һәм территорияне саклау

7.2.1. Гомуми таләпләр

7.2.1.1. Шәһәр төзелеше карарларын кабул итү инженер-геологик хәл һәм гамәлдәге экзодинамик процессларны җентекләп анализлау нәтижәләренә нигезләнәргә тиеш. Соңгы карарны, инженерлык эзерлегенә буенча чараларның комплекслы бәясен, конструктив карарлар һәм

эксплуатация чыгымнарын, шулай ук кабул ителгән вариантның иминлеген исәпкә алып, техник-икътисади чагыштыру вариантларынан соң кабул итәргә кирәк.

Нигез грунтларының исәп - хисап гидрогеологик режимын үтәүне тәмин итәргә, шулай ук табигый шартларны теләмәүгә һәм үзләштерелә торган территорияне бозуга китерүче эрозия һәм башка физик-геологик процессларның үсешен булдырмаска 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-төзелеш 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 бүлеп бирелә торган территорияләр утырту калыңлыгының минималь тирәнлеген булган участокларда, деградацияләнгән утырту грунтлары булган участокларда, шулай ук утырту калыңлыгы аз кысыла торган грунтларга туры килә торган участокларда урнашкан.

Махсус грунтларда урнашкан территорияләрне планлаштыру һәм төзүне СНиП 2.01.09-91 таләпләренә туры китереп башкарырга кирәк.

7.2.1.4. Инженерлык яклавын проектлаганда тәмин итәргә кирәк (карарга):

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 (яки) 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-яклана торган территорияләрнең 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.

Кораллар төзегәндә һәм инженерлык яклау чараларын гамәлгә ашырганда бозылган территорияләрне 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

7.2.2.1. Инженерлык ягыннан су басудан саклау кирәк булганда, төзелеш, милли файдалану таләпләренә, әйләнә - тирә мохитне саклау һәм/яки су басуның тискәре йогынтыларын бетерүгә бәйле рәвештә территорияләргә һәм аерым объектларны су басуны тәмин итә торган чаралар комплексын карарга кирәк.

7.2.2.2. Су басудан саклану чарасын кертәргә тиеш:

язгы-көзгә чорда, су ташу вакытында халыкны ташу белән бәйле куркыныч күренешләрдән саклау;

биналарны, корылмаларны, нигез грунтларын локаль яклау һәм төзелгән территорияне тулаем яклау;

табигый ландшафтларны яклау, аеруча фәнни яки мәдәни кыйммәткә ия булган табигый системаларны саклау, су бүлү;

дренаж суларын утильләштерүгә (чистартуга); жир асты һәм өслек сулары режимына, су бүлү коммуникацияләрендәге чыгымнарга (агымнарга) һәм басымнарга, нигезләргә, биналарга һәм корылмаларга деформация ясауга, шулай ук инженерлык саклау корылмаларына мониторинг системасы.

7.2.2.3. Су басудан саклану чарасы белән тәмин ителәргә тиеш:

төзелгән территорияләргә, коммуникацион, транспорт объектларының һәм аларның аерым корылмаларының өзлексез һәм ышанычлы эшләве һәм үсеше;

халык тормышының норматив санитар- гигиена шартлары

саклана торган территорияләргә норматив санитар – гигиеник социаль һәм рекреацион шартлары.

7.2.2.4. Су басу характерына бәйле рәвештә (локаль - аерым биналар, корылмалар һәм участоклар; майданчык) локаль һәм/яки территорияль инженерлык саклау системалары проектлана.

Локаль инженерлык яклау системасы аерым биналарны һәм корылмаларны яклауга юнәлдереләргә тиеш. Ул үз эченә фильтрациягә каршы завеслар һәм экраннарны ала.

Территорияль система төзелгән территорияне (участокларны) гомуми яклауны тәмин итәргә, эшкәртү дренажларын, фильтрларга каршы завесларны, өске агымны оештыру белән территорияне вертикаль планлаштыруны, ачык сулыкларны һәм табигый дренировкалауның башка элементларын чистартуны, яңгыр канализациясен, су объектлары режимын жайга салуны, микроклиматик, агролесомелиоратив һәм башка шартларны яхшыртырга тиеш.

Яңгыр канализациясе территорияль системаның элементы булырга һәм инженерлык яклауның гомуми системасы составында яисә аерым проектлаштырылырга тиеш.

7.2.2.5. Су басудан инженерлык яклавы системасы аерым участокларның һәм объектларның барлык локаль системаларын берләштерә торган территорияль бердәм булып тора. Шулай ук вакытта ул муниципаль районнарның территорияль планлаштыру схемалары, шәһәр округының һәм жирлекләргә генераль планнары, шулай ук территорияне планлаштыру документлары белән бәйле 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 суларының югары торышы булган территорияләрдә, сазлыклы участокларда капитал төзелеш зонасында ябык дренажлар урнаштыру юлы белән грунт сулары дәрәжәсе кимүне күздә тотарга кирәк.

Азкатлы төзелешләр территориясендә, шулай ук гомуми файдаланудагы яшелләндерелгән территорияләрдә, спорт ясылык корылмалары территорияләрендә ачык киптерү челтәрен проектларга рөхсәт ителә.

7.2.2.8. Төзелергә тиешле торф ятмаларында, грунт сулары дәрәжәсенә түбәнәе белән беррәттән, өске минераль грунт белән ташлауны да күздә тотарга кирәк, ә тиешле нигезләгәндә, юып китү рәхсәт ителә. Минераль грунтлар белән йөкләнеш катламының калыңлыгы, киләсе 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 рәхсәт 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 якланырга тиеш. Сөрелгән территориянең 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 яклавының төп чаралары сыйфатында каралырга тиеш: су объектлары ягыннан территорияләргә жимерү; ясалма арттыру рельефы территориясендә кадәр ; вакытлыча су басу территорияләре һәм түбән бозылган жирләрдән ташландык һәм дренаж суларын агызып чыгару, жайга салу, бүлөп биерү; инженерлык яклау корылмалары, шул исәптән жимерелү дамбалары, дренажлар, дренаж һәм су агызу челтәрләре һәм башкалар. Инженерлык яклавының өстәмә чаралары буларак, табигый системаларның һәм аларның компонентларының табигый үзлекләрен куллану кирәк, алар инженер яклавының төп чараларының нәтижәләгән көчәйтә. Территорияне инженерлык ягыннан яклау проекты составына язгы ташуларны һәм яңгыр ташкыннарын үткәргән күздә тоткан оештыру-техник чараларны кертергә кирәк.

7.2.3.3. Үзләштерелә торган территорияләргә инженерлык ягыннан яклау территорияль һәм локаль корылмаларның һәм чараларның бердәм системасын булдыруны күздә тотарга тиеш.

7.2.3.4. Су басудан инженерлык яклавын төзегәндә, су белән тәэмин итүне һәм су белән тәэмин итүне, сәнәгать һәм коммуналь объектларны эксплуатацияләүне яхшырту максатларында, 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, дингезләрнең һәм дингезләрнең ярларын инженерлык ягыннан яклау өчен 85 нче таблицада китерелгән корылмалардан һәм чаралардан файдаланалар.

**Елгаларның, күлләрнең, сусаклагычларның, дингезләрнең ярларын инженерлык ягыннан
яклау өчен корылмалар һәм чаралар**

Корылманың төре һәм чаралар	Корылманы билгеләү һәм чаралар һәм аларны куллану шартлары
Дулкынсаклагыч	
Яр буенда: моноклит һәм жыелма бетоннан, тимер-бетон, таш, ряжей, свайдтан торган волнооткалы профильле яр бие диварлары.	I һәм II класслы биналарны һәм корылмаларны саклау өчен сусаклагычларда, күлләрдә һәм елгаларда, автомобиль һәм тимер юлларда, кыйммәтле жир биләмәләрендә
Шпунтовлы тимер-бетон һәм металл диварлар	Нигездә, елгаларда һәм сусаклагычларда
Нигез террасаларын баскычлы ныгытма белән ныгыту	Сусаклагычларда чокырларның текәлегә 15 тән артык
Массив дулкыннар	На водохранилищах при стабильном уровне воды
Откослы: Бетон, асфальт-бетон, асфальттан моноклит капламалар	Сусаклагычларда, елгаларда, тигез жир корылмаларында аларның стационар тотрыклылыгы житәрлек булганда
Жыелма плиталардан капламалар	2,5 метрга кадәр дулкыннарда
Берсе сыгылмалы туюфак һәм челтәрле блоклар тутырылган ташлардан торган каплау корылмасы	Сусаклагычларда, елгаларда, жир корылмаларында (сулыклар һәм биек дулкыннар булганда-0.5-0.6 метрлан кимрәк)
Синтетик материаллардан һәм икенчел чималдан каплау	Шул ук
Дулкын сүндерүче	
Яр бие аермалы каты сызгырулы корылмалар һәм дулкын сүндерүче корылмалар	Сусаклагычларда
Откослы: Таштан ташлама	Рекреацион куллану булмаганда, сусаклагычларда, елгаларда, жир корылмаларында
Ташлама яки или фасонлы блоклардан жәймә	Сусаклагычларда рекреацион файдалану булмаганда
Ясалма ирекле пляжлар	Сусаклагычларда сөзәклек (кимендә 10°) булган шартларда зәгыйфь яр бие хәрәкәтләре борылышы һәм тотрыклы су дәрәжәсе
Пляжчылык	
Яр буендагы: Су асты банкетлары бетоннан, бетон блокларыннан, ташлардан	Сусаклагычларда кечкенә генә тынычсызлыкта пляжны беркетү өчен

Корылманың төре һәм чаралары	Корылманы билгеләү һәм чаралар һәм аларны куллану шартлары
Локаль участокларда инерт материаллары белән тәэмин итү (таш банкетлар, комлы примывлар һ. б.)	Сусаклагычларда чагыштырмача сөзәклек
Аркылы (моллар, шпорлар (гравитационлы, свайнлы и др.))	Су саклагычларда, елгаларда табигый һәм ясалма пляжларны беркетү
Махсус	
Рельефның табигый формаларын имитацияләүче Корылмалар	Су саклагычларда яр процессларын жайга салу өчен
Нанос запасларын нигезләү (яр буенда, су асты карьерларын куллану һ. б.)	Сусаклагычларда нанос балансын регуляцияләү өчен
Агынту юнәлеше: Агынту юнәлешендәге таш дамбалар ташламалары	Елгаларда яр буйларын һәм күчәр агым тайпылышының ярны юудан саклар өчен
Агынту юнәлешендәге грунттан дамбалар	Елгаларда кечкенә тизлек белән агым тайпылыш күчәре өчен
Агынту юнәлешендәге массив шпорлар яки ярымбуалар	Шул ук
Авышлык беркеткече (грунт откосларын ясалма беркетү)	Дулкыннарның биеклеге 0,5 метрга кадәр булган сусаклагычларда, елгаларда, жир корылмаларында

7.2.4.1. Яр саклау корылмаларының һәм аларның комплексларының төрен сайлап алуны яр участогының билгеләнешенә һәм режимына карап, кирәкле очрақларда теплоходчылык, урманчылык, судан файдалану таләпләрен исәпкә алып башкарырга кирәк.

7.2.4.2. Яр саклау корылмалары СНиП 22-02-2003 таләпләренә туры китереп проектлана.

7.2.5. Карстка каршы чаралар

7.2.5.1. Карстка каршы чараларны геологик төзелештә эрелә торган тау токимнары (известняклар, доломитлар, акбур, карбонат цементы булган тышлау грунтлары, гипслар, ангидритлар, таш тоз) булган һәм өслектә карст күренешләре булган территорияләрдә (бүрәнәләр, котловиннар, карст - эрозия чокырлары һ.б.) һәм (яисә) грунт массивы тирәнлегендә (грунтларны эретү һ. б.) булган биналар һәм корылмаларның проектларында күздә тотарга кирәк. куышлыклар, мөгарәләр һ. б.)

7.2.5.2. Биналарны һәм корылмаларны инженерлык ягыннан яклау өчен карстан түбәндәге чаралар кулланыла: аларны яраштыру:

планлаштырулы;

су саклаучы һәм профильтрацион;

геотехник (нигезләрне ныгыту);

конструктив (аерым яки геотехник комплекс белән);

технологик (технологик жиһазларның һәм коммуникацияләренң ышанычлылыгын арттыру, аларны кабатлау, аларның үтүләрен контрольдә тоту, авария хәлендәге участокларны вакытында өзү мөмкинлеген тәэмин итү һ.б.);

эксплуатацион (грунт торышы мониторингы, биналар һәм корылмаларның деформацияләре).

Карстка каршы ачыкланган чаралар һәм фаразланган карст күренешләренен характерына, барлыкка килгән токымның төренә, аларның яту шартларына һәм проектланып якланыла торган территорияләренә һәм корылмаларны саклау үзенчәлекләре белән билгеләнә торган таләпләргә бәйле рәвештә сайларга кирәк.

7.2.5.3. Карстка каршы чараларга булырга тиеш:

активлашуны булдырмау, ә кирәк булганда карст һәм карст-суффозион процессларның активлыгын киметергә кирәк;

8 грунт катламнарының карст һәм карст-суффозион деформацияләрен кирәкле дәрәжәдә төшереп калдырырга яки киметергә;

карст куышлыктарынан жир асты бүлмәләренә һәм тау эшләнмәләренә су арттырылган фильтрацияне һәм өзелүне булдырмау;

территорияләренә, биналарны һәм корылмаларны карст күренешләре вакытында нормаль эксплуатацияләү мөмкинлеген тәэмин итү.

7.2.5.4. Планлаштыру чаралары ябылган территорияләренә рациональ куллануны һәм картларга каршы яклауга киткән чыгымнарны оптимальләштерүне тәэмин итәргә тиеш. Алар элекке районның үсеш перспективасын һәм картларга каршы яклауның карст үсеше шартларына йогынтысын исәпкә алырга тиеш.

Планлаштыру чаралары составына керә:

функциональ зоналарны махсус урнаштыру, планировка структурасын эшлөгәндә магистраль урамнарны һәм чөлгәләренә трассировкалау, карстокуркынычлы участокларны карап чыгу һәм аларга яшел үсентеләр урнаштыру;

территорияләренә төзелешнең техноген йогынтысынан инженерлык яклавын эшләү;

биналарның һәм корылмаларның I - II категория участокларынан 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 биналары һәм корылмалары төзү һәм эксплуатацияләү чорында гидро-геологик шартларның техноген үзгәрешләре йогынтысында аның белән бәйле суффозион һәм уңышсыз күренешләренә булдырмау өчен юнәлдерелергә 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), дәрәжәләренә кискен тирбәнлекләрен, ярык-карст һәм югарыга чыга торган су горизонтларында су хәрәкәте тизлеген арттыру, шулай ук гидрогеологик шартларның башка техноген үзгәрешләрен булдырмау;

жир өслеген жентекләп вертикаль планлаштыру һәм төзелә торган участоклардан читкә су белән ышанычлы яңгыр канализациясен урнаштыру;

төзелеш чорында казаннарда һәм майданчыктарда өске суларның жыелуына юл куймау, гидроизоляция, су үткөрү коммуникацияләрен һәм азык-төлек үткәргечләрен урнаштыру, котлованнар пазасы салу буенча эшләрнең сыйфатын катгый контрольдә тоту.

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.

7.2.5.6. Су саклагычларны, сулыкларны, каналларны, шлам саклау системаларын, су белән тәэмин итү һәм канализация системаларын, дренажларны, котлованнарны һәм башка корылмаларны проекткаганда 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.

7.2.5.7. 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 өслегендә, котлованнарда һәм тау эшкәртмәләрендә табылган карст куышлыкларын һәм ярыкларны тампонирлау;

беркетелгән токымнарны һәм (яки) чыккан грунтларны цементацион эретмәләр инъекциясе яки башка ысуллар белән беркетү;

фундаментларның ышанычлы законсыз яки беркетелгән грунтларга таянуы.

7.2.5.9. Техник чараларны кулланып, карст һәм карст-суффозион деформацияләр барлыкка килү мөмкинлеге тулысынча юкка чыгарылмаган, шулай ук техник мөмкин булмаган яки аларны куллануның максатка ярашсызлыгы булган очракта корылманың фундаментын һәм конструкцияләрен, карст деформацияләрен исәпкә алып, исәпкә алына торган конструктив чаралар каралырга тиеш.

7.2.5.10. Карстка каршы чаралар СНИП 22-02-2003 таләпләренә туры китереп гамәлгә ашырыла.

7.2.6. Грунтларның салкын булуынан яклау өчен чаралар

7.2.6.1. Грунтларның салкын (криоген) катламынан 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 туң катламы чикләрендә грунтларны киптерүне һәм грунтларны атмосфера һәм житештерү сулары белән туенудан саклауны, ачык һәм ябык дренаж системаларын куллануны күздә тотта.

7.2.6.3. Кирәк булганда кулланыла торган чараларның ышанычлылыгын һәм нәтижелелеген тәмин итү өчен мониторингны күздә тотарга кирәк. Дымлылыкка, грунтның туңу 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 потенциал куркынычына бәйле рәвештә билгеләләр.

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 МОДН 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 төрлө ысулларны кулланып бетерүче чаралар; жир өслегендәге деформацияне киметә торган тау эшләрә тәртибен күздә тоткан тау саклау чаралары; төзелеш мәйданчыкларының нигездәге деформацияләрнең тигезсезлеген киметә торган инженер эзерлеге; утырту җирләре белән катлаулы территорияләрдә су саклау чаралары; нигезнең тигезсез үзгәрешләре барлыкка килгән чорда тышкы һәм эчке инженерлык челтәрләрен, лифтларны һәм башка инженер һәм технологик жиһазларны нормаль эксплуатацияләүне тәмин итә торган чаралар;; Жир өслегенә, шулай ук бинаның деформацияләренә инструменталь күзәтү.

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 төзегәндә жир асты байлыктары турындагы закон таләпләрен үтәргә кирәк.

Файдалы казылма ятмалары мәйданнарын жир асты байлыктарынан файдалану буенча Федераль агентлык яисә аның территориаль органнары рәхсәте белән төзү рәхсәт ителә. Шулай ук вакытта жир 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 жир 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 нәтижелеге исәп-хисаплары белән расланырга тиеш.

7.2.7.5. Территорияне планлаштыру буенча документацияне эшләгәндә аның составына төп сызымнар 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 СНиП 2.01.09-91 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 II төркемнәре буенча иң чик күрсәткечләрдән артып киткән Жир өслеге реформалары көтелә торган территорияләрдә (I һәм II СНиП 2.01.09-91 таблицалары), биналарны һәм корылмаларны проектлау махсус оешма бәяләмәсе буенча аерым очракларда һәм тиешле техника булганда гына рәхсәт ителергә мөмкин.

7.2.7.7. Төзелеш өчен бүлүп бирелә торган территорияләр утырту калыңлыгының минималь тирәнлегенә булган участкаларда, деградацияләнгән утырту җирләре булган участкаларда, шулай ук утырту калыңлыгы аз кысыла торган җирләргә туры килә торган участкаларда урнашкан.

7.2.7.8. Жир рельефында текә катламнар рәвешендә төзелә торган территорияне планлаштыру тармаклар белән башкарыла.

7.2.7.9. Юеш технологик процесслы биналар һәм корылмалар төзелә торган территориянең киметелгән өлешләрендә урнашырга тиеш. Жир асты сулары дәрәжәсе югары булган участкаларда, шулай ук агынтылык түшәүче катламлы участкаларда күрсәтелгән биналар һәм корылмалар СНиП 2.01.09-91 таләпләргә нигезендә урнашырга тиеш.

7.2.8. Чүплеккә каршы горылмалар һәм чаралар

7.2.8.1. Инженерлык яклавын тулы процесслардан проектлаштырганда, бу процессларны булдырмауга һәм тотрыклыландыруга юнәлдерелгән түбәндәге чараларны һәм корылмаларны 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 агынтысын тәмин итү, жир асты кишәрлекләрендә суларны агызуны булдырмау һәм яр бие территориясеннән су ташламасына элөгү;

су грунт һәм эрозия процессларына йогынты ясамый - текә сулыкларда грунтны бәйләүче материаллар белән, горизонталь һәм башка өслекләрдә-асфальтобетоннан һәм битумоминераль катнашмалардан каплау рәхсәт ителә;

жир асты сулары дәрәжәсенен ясалма кимүе;

агролесомелиорация (үсемлек катламын торгызу) - күпеллык үләннәр чәчү, агачлар һәм куаклар утырту, күпеллык үләннәр һәм берновка чәчү 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 корылмалар урнаштыру-терек 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, туңдыру һәм суыту процессларының зарарлы йогынтысыннан саклау, сак зоналарын билгеләү һ.б.).

7.2.8.2. Әгәр 7.2.8.1 пунктчасында күрсәтелгән чаралар һәм корылмаларны 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 корылмаларны аларны туңдыруга жайлаштыру; башка чаралар.

7.2.8.3. Корылган территорияләрдән, юллардан һәм майданнардан (якланган зонадан тыш) куркыныч зонада салынган сулардан коры һәм яңгыр суларын махсус нигезләнгәндә генә ташлау рәхсәт ителә. Куркыныч зонада чистарту корылмаларын урнаштыру рәхсәт ителми. Водостоклардан су чыгаруны ачык сулыкларга һәм елгаларга, шулай ук агынты суларны чистарту таләпләрен үтәп, эрозиягә каршы жайланмалар һәм авыруларга каршы чаралар һәм әйләнә-тирә мохиткә зыян китерүнең башка төрләрән мәжбүри гамәлгә ашырганда, тальвегларга кертергә кирәк

7.2.8.4. Сулыкларның һәм сулыкларның ярларындагы ярларга каршы корылмаларны һәм чараларны проектлаганда Яр саклау корылмаларына өстәмә таләпләр үтәргә кирәк

7.2.8.5. Саклау чараларын һәм корылмаларны һәм аларның комплексларын сайлаганда, склонның мөмкин булган деформацияләре төрләрән (кабымлык), яклана торган объектларның жавапчылык дәрәжәсен, аларның конструктив һәм эксплуатацион үзенчәлекләрен исәпкә алырга кирәк.

7.2.8.6. Сазлыкка каршы корылмалар СНиП 22-02-2003 таләпләренә туры китереп проектлана.

7.3.

Янғын куркынычсызлыгы

7.3.1. 7.3.1. Янғынга каршы таләпләрне 2008 елның 22 июлендәге 123-ФЗ номерлы «янғын куркынычсызлыгы таләпләре турында Техник регламент» Федераль законның 15 бүлеге таләпләре, шулай ук Россия Федерациясе законнарында һәм норматив-техник документларында баян ителгән һәм күрсәтелгән Федераль закон таләпләренә каршы килми торган янғын куркынычсызлыгы буенча башка таләпләр нигезендә кабул итәргә кирәк.

7.3.2. Жирлек территорияләрен планлаштыру һәм төзү, янғын куркынычсызлыгы таләпләрен исәпкә алып, жирлекләрнең генераль планы нигезендә башкарылырга тиеш. Жирлекләр һәм шәһәр округлары территорияләренә янғын куркынычсызлыгын тәмин итү чараларын үткәргә кагылышлы нигезләмәләренә тасвирлау һәм нигезләү материалларга авыл жирлекләре һәм шәһәр округлары территорияләрен планлаштыру проектларын нигезләү буенча аңлатма язмаларына керергә тиеш.

7.3.3. Норматив документларда янғын куркынычсызлыгы таләпләре булмаганда яки аның янғын куркынычсызлыгының тиешле дәрәжәсенә ирешү өчен янғын куркынычсызлыгы буенча норматив документларда каралган карарлардан аермалы техник карарлар кулланыла икән, «янғын куркынычсызлыгы таләпләре турында Техник регламент» 2008 елның 22 июлендәге 123-ФЗ номерлы Федераль закон нигезләмәләре нигезендә, саклану объектының янғын куркынычсызлыгын тәмин итү спецификасын чагылдыручы һәм кирәкле инженер-техник комплекс булган техник шартлар эшләнергә тиеш.- техник һәм оештыру чаралары. Махсус техник шартлар эшләү һәм килештерү Россия Федерациясе.

7.3.4. Торак, ижтимагый һәм административ биналар, биналар, корылмалар һәм сәнәгать оешмаларының корылмалары арасында янғынга каршы араны, янғын куркынычсызлыгы дәрәжәсенә һәм аларның конструктив янғын куркынычы классына карап, 86 нчы таблица нигезендә кабул итәргә кирәк.

Биналар, корылмалар һәм корылмалар арасында янгынга каршы ераклык, янгын куркынычы классына һәм янгын куркынычсызлыгы дәрәжәсенә карап

Бинаның төртүчәнлек	ут	Конструктив янгын	Биналар һәм корылмаларда янгын куркынычсызлыгы, ераклыктар		
			I, II, III C0	II, III, IV C1	IV, V C2, C3
I, II, III		CO	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 конструкцияләре арасындагы ераклык буларак билгеләнә. 1 метрдан артык чыгыш ясаучылар булганда, янучан материаллардан эшләнгән биналар, корылмалар һәм корылмалар конструкцияләре булганда, бу конструкцияләр арасында араны кабул итәргә кирәк.

7.3.6. 7.3.6. Бина, корылмалар һәм корылмалар арасындагы янгынга каршы араны, тәрәзә уемнарыннан башка түбә һәм янмый торган материаллардан тыш, IV һәм V дәрәжә янгын куркынычсызлыгы класслары биналарыннан тыш, 20 процентка киметергә рөхсәт ителә.

Биналар, корылмалар һәм I һәм II дәрәжә янгын куркынычы классындагы янгынга каршы араны киметергә рөхсәт ителә.

7.3.7. Янгынга каршы торы материалларыннан ясалган ике катлы биналар, корылмалар һәм янгынга каршы ераклыкны 20 процентка арттырырга кирәк.

7.3.8. Биналар, корылмалар һәм I һәм II дәрәжәдәге янгынга каршы ераклыкны, башка бина, корылма һәм корылма каршында урнашкан корылмалар һәм корылмалардан тыш, янгынга каршы I нче типтагы корылмалардан тыш, 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 эшләнгән яки ут белән тәмин ителгән, ә түбә һәм карнизлар янмый торган материаллардан эшләнгән очракта, 6 метрга кадәр киметү рөхсәт ителә.

7.3.10. Торак, жәмәгать һәм административ биналардан (Ф1, Ф2, Ф3, Ф4 функциональ янгын куркынычы класслары) I һәм II дәрәжә янгын куркынычсызлыгы классларыннан, житештерү һәм склад биналарына, корылмаларга һәм корылмаларга кадәр (Ф5 функциональ янгын куркынычы классына кадәр) 9 метрдан да ким булмаган тиеш (Ф5 функциональ янгын куркынычы классына кадәр, C2, C3 - 15 метр), III дәрәжә янгын куркынычы-12 метр, IV һәм V дәрәжә ут төрткеченә кадәр - 15 метр. Торак, ижтимагый һәм административ биналардан (Ф1, Ф2, Ф3, Ф4 функциональ янгын куркынычы классларыннан) IV һәм V дәрәжә янгын куркынычсызлыгы классларыннан житештерү һәм склад биналарына, корылмаларга һәм корылмаларга (Ф5 функциональ янгын куркынычы классына) кадәр аралар 18 метр тәшкил итәргә тиеш. Күрсәтелгән биналарның III дәрәжәдәге ут сыйдырышлыгы өчен алар арасындагы ераклык 12 метрдан да ким булмаган тиеш.

7.3.11. Вақытлы корымалар, лареклар, киосклар, ясалма һәм башка шундый корымаларны урнаштыру 87 таблицада билгеләнгән таләпләр нигезендә башкарылырга тиеш.

7.3.12. Савытларны саклау өчен мәйданчыклар киртәләргә ия булырга һәм биналардан, корымалардан һәм корымалардан кимендә 15 метр ераклыкта урнашырга тиеш.

7.3.13. Янгын куркынычсызлыгы чикләре булган саңгыраулар торец диварлары арасында янгынга каршы аралар, балалар мәктәпкәчә белем бирү оешмалары, стационар тибындагы дөвалау учреждениеләре биналарыннан тыш, REI 150дән дә ким булмаган бина, корымалар һәм I - III дәрәжә корымалар арасында (Ф1.1, Ф4.1 функциональ янгын куркынычы классларыннан тыш) һәм күп катлы гаражлар белән автомобильләренң пассив йөрүе нормалашмый.

7.3.14. Шәһәр торак пунктлары төзелеше чикләреннән урман массивларына кадәр янгынга 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.

Янгын деполары һәм тышкы янгын суүткәргече булмаган жирлекләрдә янгын сүндерү депослары булмаган биналардан күрше урман массивларына кадәр ераклыкны 50 процентка арттырырга кирәк.

7.3.15. Юллар һәм жәяүлеләр юлларын проектлаганда янгын сүндерү машиналарының торак һәм жәмәгать биналарына, шул исәптән янкорма биналарына, янгын автоподъемниклардан теләсә кайсы фатирга яки бинага керү мөмкинлеген тәмин 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, янгын сүндерү машиналарының өслегенә яки грунтка рөхсәт ителгән йөкләнешен исәпкә алып, киңлегә 6 метр булган полосаларны күздә тотарга рөхсәт ителә.

7.3.16. Янгын куркынычы булган матдәләр һәм материаллар житештерелә, кулланыла, эшкәртелә, төзелә, саклана, транспортлана, юкка чыгарыла һәм алар өчен эшләнергә тиеш.

сәнәгать куркынычсызлыгы турында декларацияләр (алга таба - шартлату куркынычы булган объектлар) авыл жирлекләре һәм шәһәр округлары чикләрендә урнаштырылырга тиеш, ә әгәр бу мөмкин булмаса максатка ярашлы булмаса, шартлаткыч объект территориясеннән читтә урнашкан кешеләрне, биналарны һәм корымаларны янгын һәм (яки) шартлау куркыныч факторларының йогынтысыннан саклау буенча чаралар эшләнергә тиеш. Территорияләрендә А, Б һәм В категорияле биналар һәм корымалар урнашкан бүтән житештерү объектлары шартлату һәм янгын куркынычы буенча территорияләрдә дә, шулай ук авыл жирлекләре һәм шәһәр округлары чикләрендә дә урнашырга мөмкин. Шулай ук вақытта янгын куркынычының исәп-хисап күрсәткече 2008 елның 22 июлендәге 123-ФЗ номерлы Федераль закон белән билгеләнгән янгын куркынычының рөхсәт ителгән күләменнән артмаска тиеш

"Янгын куркынычсызлыгы таләпләре турында техник регламент». Шартлау куркынычы булган объектларны жирлекләр һәм шәһәр округлары чикләрендә урнаштырганда куркыныч факторларның күрше саклау объектларына, климат һәм географик үзгәчлекләргә, жирлек рельефына, елгалар агымы юнәлешенә һәм жылнең өстенлекле юнәлешенә йогынтысы мөмкинлеген исәпкә алырга кирәк. Шулай ук вақытта житештерү объектының жир кишәреге 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 участкаларыннан 50 метрдан да ким булмаска тиеш.

7.3.17. Сыекландырылган табигый газлар комплекслары торак пунктлардан ерак читтә урнашырга тиеш. Сыекландырылган углеводород газлары һәм жинел ялкынсынучы сыеклеклар складлары торак пунктларның торак зонасыннан читтә, торак районнарга карата жылнең өстенлекле юнәлешеннән чыгып урнашырга тиеш.

7.3.18. Сыекландырылган углеводород газлары һәм жиңел ялкынсынучы сыеклеклар складлары корылмалары күрше торак пунктлар, оешмалар һәм гомуми челтәрдәге тимер юллар территорияләре белән чагыштырганда түбән дәрәжәдәге жир кишәрлекләрендә урнашырга тиеш. Күрсәтелгән складларны күрше торак пунктлар, оешмалар һәм гомуми челтәрдәге тимер юллар территорияләренәң тамгалары белән чагыштырганда югарырак дәрәжәдәге жир кишәрлекләрендә, алардан 300 метрдан артык ераклыкта урнаштыру рөхсәт ителә. 100 метрдан 300 метрга кадәр ераклыкта урнашкан складларда торак пунктлар, оешмалар һәм гомуми челтәренәң тимер юллары территориясендә сыеклек таралуны булдырмый торган чаралар (шул исәптән икенче жимерелү, авария сыешлыклары, бүлеп бирелгән каналлар, траншеялар) каралырга тиеш.

7.3.19. Торак төзелешләр, ижтимагый-эшлекле зоналар һәм жирлекләренәң һәм шәһәр округларының рекреацион билгеләнешендәге зоналары чикләрендә А, Б һәм В категорияле биналар һәм корылмалар булмаган житештерү объектларын урнаштыру рөхсәт ителә. Шул ук вакытта житештерү объектының жир кишәрлеге чикләреннән торак биналарга, мәгариф һәм мәктәпкәчә белем бирү оешмалары биналарына, гомуми белем бирү оешмалары, медицина оешмалары һәм ял учреждениеләренә кадәр ераклык «янгын 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 яисә аерым 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 янгынынң таралуын тәэмин итәргә тиеш. 10 нчы кушымтаның 1, 2, 3, 4, 5 һәм 6 нчы таблицаларында күрсәтелгән янгынга каршы араны әлеге нормативка 10 нчы кушымтаның 1, 2, 3, 5 һәм 6 нчы кушымталарының 1, 2, 3, 5 һәм 6 нчы таблицаларында «янгын куркынычсызлыгы турында Техник регламент»22 июль, 2008 ел, № 123 - ФЗ Федераль законның 37 статьясында каралган янгынга каршы киртәләренә кулланганда саклану объектларына (торак, жәмәгать биналарыннан, балалар һәм спорт майданчыкларыннан 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 ераклыклар янгынынң таралуын тәэмин итәргә тиеш:

1) урманчылыкларда (урман паркларында) урман утыртмаларыннан алып биналар һәм корылмаларга кадәр:

а) урманчылыклар (Урман-парклар) территорияләреннән читтә;

б) урманчылыклар (Урман-парклар) территорияләрендә;

2) урманчылыклардан (урман паркларыннан) читтә урнашкан урман утыртмаларыннан биналар һәм корылмаларга кадәр.

7.3.23. Россия Федерациясе милли куркынычсызлыгы өчен кискен мөһим булган объектлардан урманчылыкларда (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 һәм янгын куркынычсызлыгы буенча, алар белән чиктәш саклану объектларына кадәр янгынга каршы ераклыкны әлеге нормативка 10 нчы кушымтаның 1 нче таблицасы нигезендә кабул итәргә кирәк.

7.3.25. 10 нчы кушымтаның 1 нче таблицасында 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) сливоналлы эстакадалы тимер юл күчәреннән атланмалы жайланмалардан;
- 3) автомобиль цистерналарының атланмай жайланмалары өчен, насослар өчен, насослар өчен - әлеге майданчыклар чикләреннән-ачык һәм өслекле майданчыклар);
- 4) технологик эстакадалардан һәм труба үткәргечләрдән - ерак торбаүткәргечтән -;
- 5) Факель жайланмаларыннан-факел кәүсәсеннән.

7.3.26. Нефть һәм нефть продуктары складлары биналарыннан һәм корылмаларыннан торфның ачык яткан участкаларына кадәр янгынга каршы ераклыкны ике тапкырга киметергә рөхсәт ителә № 10 кушымтаның 1 нче таблицасында күрсәтелгән ераклыктан, калыңлыгы 0,5 метрдан да ким булмаган жир катламының торфка күмелү шарты белән, нефть һәм нефть продуктары складлары биналарыннан һәм корылмаларыннан араның яртысы чикләрендә әлеге нормативларга 10 нчы кушымтаның 1 нче таблицасында күрсәтелгән ераклыктан бер тапкыр.

7.3.27. Нефть һәм нефть продуктарын саклау складларыннан катнаш токымнарның (ылыслы һәм яфраклы) урманчылыкларының (урман паркларының) урман утыртмалары чикләренә кадәр ераклыкны ике тапкыр киметергә рөхсәт ителә. Шул ук вакытта урманчылыкларның (урман - паркларның) урман утыртмалары чикләре буенда нефть һәм нефть продуктары 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 продуктарының 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 продуктары складларын урнаштырганда (Максималь Дәрәжәдә) резервуарларны авария вакытында торак пунктлар, оешмалар, оешмалар территорияләрендә нефть һәм нефть продуктары, гомуми челтәрдәге яки сулыктагы тимер юлларда. Нефть һәм нефть продуктары 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 продуктары складларына кадәр, котельныйларда, дизель электростанцияләрендә һәм торак һәм жәмәгать биналарына һәм 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 продуктары складларының категорияләре әлеге нормативларга 10 нчы кушымтаның 8 нче таблицасы нигезендә билгеләнә.

7.3.31. Торак пунктлар территорияләрендә ягулык һәм авария резервуарларын саклау өчен резервуарларның (кан тамырларының) диварларыннан, ягулык һәм (яки) аның парлары мөрәжәгать иткән жир өсте жиһазларыннан, ягулык һәм авария резервуарларын саклау өчен жир асты резервуарларының сулыш арматурасыннан, ягулык-тарату колонкасының корпусларыннан һәм сыекландырылган углеводород газлары яки сыек табигый газның өлэшү колонкаларыннан, автоцистерналар һәм технологик коелар өчен майданчыклар чикләреннән, чистарту корылмаларының технологик жиһазларыннан, ягулык-тарату колонкалары корпусыннан һәм сыекландырылган углеводород газы колонкаларыннан, автоцистерналарыннан һәм, транспорт чараларын кую өчен майданчыклар чикләреннән һәм ягулык яки аның парлары булган АЗС биналары һәм корылмаларының тышкы диварларыннан 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) тәрәзә яки ишекләргә кадәр (торак һәм ижтимагый биналар өчен).

7.3.32. Мотор ягулыгы АЗСларыннан күрше объектларга кадәр янгынга каршы ераклыклар кушымтаның 2 нче таблицасында билгеләнгән таләпләргә туры килергә тиеш

№ 10. Торак пунктлар территорияләрендә 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 утыртмалары чикләренә кадәр ераклыкны ике тапкыр киметергә рөхсәт ителә. Шулай 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 сөрелгән жир полосасы каралырга тиеш.

7.3.34. Авыл хужалыгы культуралары утыртмалары янында АЗСлар урнаштырганда, утыртулар янындагы АЗСлар читләре буенда үз өслеге буенча ялкынны таратмый торган материаллардан яисә 5 метрдан да ким булмаган сөрелгән 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 типтагы дэвалау учреждениеләре жир кишәрлекләре чикләренә кадәр янгынга каршы ераклык 50 метрдан да ким булмаска тиеш.

7.3.36. Биналар һәм корылмалар, шулай ук оешмалар һәм торак пунктлар территорияләре янгыннарны сүндерү өчен янгынга каршы су белән тәэмин итү чыганакларына ия булырга тиеш.

7.3.37. Янгынга каршы су белән тәэмин итү чыганаклары сыйфатында табигый һәм ясалма сулыклар, шулай ук эчке һәм тышкы суүткәргечләр (шулай икәптән эчә торган, хужалык-эчәргә яраклы, хужалык һәм янгынга каршы) кулланылырга мөмкин.

7.3.38. Ясалма сулыкларны урнаштыру, табигый сулыкларны куллану һәм янгынга каршы су үткәргеч җайланмалары, шулай ук аларның параметрлары 2008 елның 22 июлендәге 123-ФЗ номерлы Федераль закон белән билгеләнә

"Янгын куркынычсызлыгы таләпләре турында Техник регламент».

7.3.39. Янгын сүндерү максатларында файдаланыла торган елгаларга һәм сулыкларга 12*12 метрдан да ким булмаган мәйданчыклар белән су алу өчен подъездлар урнаштырырга кирәк.

7.3.40. Жирлекләр һәм шәһәр округлары территорияләрендә янгын сагы бүлекчәләрен урнаштыру беренче бүлекчәнең шәһәр жирлекләрендә һәм шәһәр округларында чакыру урынына килү вакыты 10 минуттан, авыл жирлекләрендә 20 минуттан артмаска тиешлегеннән чыгып билгеләнә.

7.3.41. Янгын сүндерү автомобильләре саны Россия Федерациясә Эчке эшләр министрлыгының Янгынга каршы дәүләт хезмәтенең Баш идарәсә тарафыннан расланган «янгын 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 Федерациясә Шәһәр төзелешә кодексы таләпләренә туры китереп, Татарстан Республикасының территориаль планлаштыру схемасын эзерләү;

Татарстан Республикасы муниципаль берәмлекләренең территориаль планлаштыру документларын эзерләү (муниципаль районнарның территориаль планлаштыру схемасы, шәһәр округларының, жирлекләренә генераль планнары);

территорияне планлаштыру буенча документлар (территорияләрне планлаштыру проектлары, ызанлау проектлары, жир кишәрлекләренең шәһәр төзелеше планнары проектларын)эшләү;

төзелешне (техник - икътисадый нигезләү, техник-икътисадый исәп-хисапларны) нигезли торган материалларны, шулай ук капитал төзелеш объектларын төзүгә һәм реконструкцияләүгә проект документларын эшләү.

зарарлы агынтылар һәм ташлаулар.

7.4.2. Жирлекнең генераль планын эзерләгәндә, планлаштырылган һәм торак районнарын халык саны, проектлаштырганда, шуны исәпкә алырга кирәк

СНиП 2.01.51-90 таләпләренә туры килергә тиеш (4 нче таблица);

торак районнар һәм микрорайоннар (кварталлар) халкының максималь 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. Территорияләрне планлаштыру буенча документлар эзерләгәндә, шулай ук төзелгән территорияләрне үстергәндә, хәзерге заман зарарлану чараларының һәм аларның икенчел зарарлаучы факторларның мөмкин булган йогынтысы буенча территорияне зоналаштыруны, шулай ук мөмкин булган аварияләрнең, катастрофаларның һәм табигый бәла-казаларның характерын һәм масштабларын, башка торак пунктлардан, шулай ук махсус эһәмияттәге 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 таләпләре 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» чикләрендәге 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 төзелештән азат булган территорияләрне (сулыклар, спорт мәйданчыклары һ. б.) мәйданы 100 метрдан да ким булмаган киңлектә селитет территориясен янгынга каршы өзекләр белән тәмин итүче бердәм системага тоташтырырга кирәк. I, II, III, III, IIIа дәрәжәдәге биналар һәм корылмалар арасында 2,5 кв.километрдан артык һәм Шб, IV, IV, V дәрәжәдәге ут төрлелеге биналары күп булган очракта, 0,25 кв. километрдан да артык түгел.

7.4.5. Яшел үсентеләр һәм төзелештән буш торган территорияләр системасы, шулай ук магистраль урамнар чөлтәре торак пункт жиңелгән очракта, халыкның урманнар яки яшел үсентеләр белән шөгыйльләнүче зоналарга иреккә 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, урыш-жыю машиналарының житештерү-ремонт базалары, троллейбус деполары һәм трамвай паркларын күбесенчә торак пунктлар читләрендә проектларга кирәк.

Проектлаганда янгын сүндерү деполары биналарының автостоянка урыннары төп янгын 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 предприятиеләренең 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 эвакуацияләнгән торган халыкны урнаштыру һәм дөвәләу учреждениеләрен жәелдерү өчен, аларны сугыш вакытында куллануны исәпкә алып башкарылырга тиеш.

Эвакуацияләнгән торган халыкны торак белән тәмин итү бер кешегә гомуми мәйданы 2,5 кв.километр исәбеннән гамәлгә ашырыла.

7.4.9. Яңа проектлана һәм реконструкцияләнгән торган су белән тәмин итү системалары, жирлекнең торак пунктларын яки берничә торак пункты, шулай ук аеруча мөһим объектлар ике бәйсез су белән тәмин итү чыганакларына нигезләнергә 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 предприятиеләрнең житештерү-техник ихтыяжларына, шулай ук халык саны өчен тәүлегенә 31 литр нормасы буенча хужалык-эчәргә яраклы суга су белән тәмин итәргә тиеш.

Халыкны эчәргә яраклы су белән гарантияле тәмин итү өчен, барлык баш корылмалар сафтан чыккан яки су белән тәмин итү чыганаклары зарарланган очракта, бер кешегә тәүлегенә кимендә 10 литр күләмдә эчәргә яраклы су запасы булдыру максатларында резервуарларны проектларга кирәк.

7.4.11. Торак пунктта һәм торак пунктлардан читтә урнашкан махсус эһәмияттәге объектларда берничә мөстәкыйль суүткәргеч (коммуналь һәм сәнәгать) проектлаганда, суны бер суүткәргечтән, санитар нормаларны һәм кагыйдәләргә үтәп, икенчесенә күчерү мөмкинлеген күздә тотарга кирәк.

7.4.12. Янғын гидрантлары, шулай ук категорияле шәһәр яки категориясез шәһәрдән читтә урнашкан суүткәргечнең зыян күргән участкаларын өзү өчен задвижкаларны, биналар һәм корылмалар жимерелгәндә, жимерелми торган территориядә урнаштырырга кирәк.

7.4.13. Халыкны һәм авыл хужалыгы хайваннарын су белән тәмин 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 тәмин итү өчен булган барлык су алу скважиналары, шулай ук авыл хужалыгы жирләренә су сибү өчен, хужалык - эчәргә яраклы суны күчмә тарага 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 тәмин итү системаларын проектлаганда аларны берничә бәйсез һәм территориаль таралган туклану чыганакларынан электр белән тәмин итүне күздә тотарга кирәк, аларның бер өлеше мөмкин булган жимереклекләр зоналарынан читтә урнашырга тиеш. Шулай ук вакытта күрсәтелгән чыганаклар һәм аларның электр тапшыру линияләре бер-берсеннән аларны бер үк вакытта сафтан чыгару мөмкинлеген төшереп калдыручы ераклыкта булырга тиеш. Электр белән тәмин итү системалары жимерелгән объектларны урап узганда электр энергиясе транзитын һава электр линияләре белән кыска ялганыш кору хисабына тәмин итү мөмкинлеген исәпкә алырга тиеш.

7.4.15. Магистраль торбаүткәргечләрен (газ үткәргечләрен, нефть үткәргечләрен, нефть үткәргечләрен) проектлана торган насос һәм компрессор станцияләрен электр белән тәмин итү, кагыйдә буларак, чыганаклардан үтәлергә тиеш

электр белән тәмин итү һәм электр станцияләре, мөмкин булган көчле жимерелу зоналарынан читтә урнашкан, кирәкле очракларда алар өчен автоном резерв чыганакларын проектлау белән.

7.4.16. ТЭЦ, подстанциялар, 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 рәхсәт ителми. Инженерлык эзләнүләрен башкарганда СНиП 11-02-96 таләпләренә туры китерергә кирәк.

8.2. Инженерлык эзләнүләре гамәлдәге законнар таләпләренә җавап бирүче затлар һәм оешмалар тарафыннан башкарылырга мөмкин.

8.3. Башкарылган инженерлык эзләнүләре материаллары, Россия Федерациясе шәһәр төзелеше кодексында каралган очрақларда, проект документларының һәм норматив-техник документларның таләпләренә туры килүен билгеләү өчен, дәүләт экспертизасын үткәргүгә 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 рекомендацияләр нигезендә төзелгән топографик планнарның элеккеге чоры һәм проект документациясен эшләү өчен яраклылык вакыты ике елдан артмаска тиеш. Башка очрақларда территорияне тикшерергә һәм жирлектәге үзгәрешләр булган очрақта, 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 детальлегә (масштабында) белән башкарырга кирәк.

8.7. Территорияне инженерлык ягыннан яклау кирәклегә, 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, су басу, су басу.

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, эчтәлегә һәм детальлегә (масштабы) кирәкле график материалларның тиешле масштабы белән билгеләнә. Инженерлык эзләнүләре территориядә башкарылган эзләнү эшләренәң барлык төрләрен үз эченә алган мәгълүматны гомумиләштерүгә нигезләнәргә тиеш.

8.9. Эзләнүләр 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 рекомендацияләр булырга тиеш.

Шәһәр төзелешен проектлау буенча
жирле нормативларга
кушымта № 1

НОРМАТИВ СЫЛТАМАЛАР

Федераль законнар

1. Россия Федерациясе Конституциясе;
2. Россия Федерациясенең шәһәр төзелеше кодексы;
3. Россия Федерациясе Жир кодексы;
4. Россия Федерациясе Торак кодексы;
5. Россия Федерациясенең Су кодексы;
6. Россия Федерациясенең Урман кодексы;
7. Россия Федерациясенең Һава кодексы;
8. Россия Федерациясенең эчке су юлы транспорты кодексы
9. Россия Федерациясенең 1992 елның 21 февралендә кабул ителгән 2395-1 номерлы «Жир асты байлыктары» турындагы Законны
10. Россия Федерациясенең 1993 елның 1 апрелендә кабул ителгән 4730-1 номерлы «Россия Федерациясенең дәүләт чикләре турында»гы Законны
11. «Территорияләре һәм анда яшәүче халыкны табигый һәм техноген характердагы бәла-казалардан саклау турында» 1994 елның 21 декабрендә кабул ителгән 68-ФЗ номерлы Федераль законы
12. «Табигый дөвалау ресурслары, дөвалау - савыктыру урыннары һәм курортлары турында» 1995 елның 23 февралендәге 26-ФЗ номерлы Федераль закон;
13. «Аеруча саклаулы табигый территорияләре турында» 1995 елның 14 мартындагы 33-ФЗ номерлы Федераль закон;
14. «Хайваннар дөньясы турында» 1995 елның 24 апрелендәге 52-ФЗ номерлы Федераль закон;
15. «Өлкән яшьтәге гражданның һәм инвалидларга социаль хезмәт күрсәтү турында» 1995 елның 2 августындагы 122-ФЗ номерлы Федераль закон;
16. «Россия Федерациясендә архитектура эшчәнлеге турында» 1995 елның 17 ноябрендәге 169-ФЗ номерлы Федераль закон;
17. «Экологик экспертиза турында» 1995 елның 23 ноябрендәге 174-ФЗ номерлы Федераль закон;
18. «Россия Федерациясендә инвалидларны социаль яклау турында» 1995 елның 24 ноябрендәге 181-ФЗ номерлы Федераль закон;
19. «Юл хәрәкәте иминлеге турында» 1995 елның 10 декабрендәге 196-ФЗ номерлы Федераль закон;
20. «Халыкның радиацион куркынычсызлыгы турында» 1996 елның 9 гыйнварындагы 3-ФЗ номерлы Федераль закон;
21. «Жирләү һәм саклау эше турында» 1996 елның 12 декабрендәге 8-ФЗ номерлы Федераль закон;
22. «Куркыныч сәнәгать житештерү объектларының куркынычсызлыгы турында» 1997 елның 21 июлендәге 116-ФЗ номерлы Федераль закон;

23. «Географик объектлар исемнәре турында»1997 елның 18 декабрдәгә 152-ФЗ номерлы Федераль закон;
24. «Гражданнарның коммерциягә карамаган бакчачылык, яшелчәчелек һәм дача берләшмәләре турында»1998 елның 15 апрелдәгә 66-ФЗ номерлы Федераль закон;
25. «Житештерү һәм куллану калдыклары турында»1998 елның 24 июндәгә 89-ФЗ номерлы Федераль закон;
26. «Гражданнар оборонасы турында»1998 елның 12 декабрдәгә 28-ФЗ номерлы Федераль закон;
27. «Халыкның санитар-эпидемиологик иминлегә турында»1999 елның 30 мартындагы 52 - ФЗ номерлы Федераль закон;
28. «Россия Федерациясендә газ белән тәмин итү турында»1999 елның 31 мартындагы 69-ФЗ номерлы Федераль закон;
29. «Атмосфера һавасын саклау турында»1999 елның 4 маендагы 96-ФЗ номерлы Федераль закон;
30. «Әйләнә-тирәлекне саклау турында»2002 елның 10 гыйнварындагы 7-ФЗ номерлы Федераль закон;
31. «Табигый дөвәләу ресурслары, дөвәләу урыннары һәм курортлары турында»1995 елның 32 февралдәгә 26 - ФЗ номерлы Федераль закон;
33. «Россия Федерациясендә туристлык эшчәнлегә нигезләре турында»1996 елның 24 ноябрдәгә 132-ФЗ номерлы Федераль закон;
34. «Атмосфера һавасын саклау турында»1996 елның 4 маендагы 96-ФЗ номерлы Федераль закон;
35. «Авыл хужалыгы билгеләнешендәгә жирләренң ундырышлылыгын тәмин итүне дәүләт жайга салуы турында»1998 елның 16 июлдәгә 101-ФЗ номерлы Федераль закон;
36. «Россия Федерациясе халыкларының мәдәни мирас объектлары (тарихи һәм мәдәни ядкәрләр) турында»2002 елның 25 июндәгә 73-ФЗ номерлы Федераль закон;
37. «Россия Федерациясендә тимер юл транспорты турында»2003 елның 10 гыйнварындагы 17-ФЗ номерлы Федераль закон;
38. «Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында»2003 елның 6 октябрдәгә 131-ФЗ номерлы Федераль закон;
39. «Жир кишәрлекләрен бер категориядән икенчесенә күчерү турында»2004 елның 21 декабрдәгә 172-ФЗ номерлы Федераль закон;
40. «Россия Федерациясендә автомобиль юллары һәм юл эшчәнлегә турында һәм Россия Федерациясенң аерым закон актларына үзгәрешләр кертү хакында»2007 елның 8 ноябрдәгә 257-ФЗ номерлы Федераль закон;
41. «Мәгариф турында»1992 елның 10 июлдәгә 3266-1 номерлы Федераль закон;
42. "Элемтә турында»2003 елның 7 июлдәгә 126-ФЗ номерлы Федераль закон;
43. «Югары һәм аннан соң-югары уку йортлары һөнәри белем турында»1996 елның 22 августындагы 125 - ФЗ номерлы Федераль закон;
44. «Техник жайга салу турында»2002 елның 27 декабрдәгә 184-ФЗ номерлы Федераль закон;
45. «Янғын куркынычсызлыгы таләпләре турында Техник регламент»2008 елның 22 июлдәгә 123-ФЗ номерлы Федераль закон;
46. "Биналарның һәм корылмаларның иминлегә турында Техник регламент»2009 елның 30 декабрдәгә 384-ФЗ номерлы Федераль закон;
47. «Күчемсез мөлкәткә хокукларны һәм аның белән алыш-бирешләрне дәүләт теркәве турында»1997 елның 21 июлдәгә 122-ФЗ номерлы Федераль закон;

48. «Ягулык-энергетика комплексы объектлары иминлеге турында»2011 елның 21 июлендәге 256 - ФЗ номерлы Федераль закон.

Берләшкән Милләтләр Оешмасының һәм Россия Федерациясенең башка норматив актлары

1. БМО Генераль Ассамблеясенең 2006 елның 13 декабрәндәге 61/106 номерлы резолюциясе белән кабул ителгән Инвалидлар хокуклары турында Конвенция;

2. «Инвалидлар өчен уңайлы яшәү мохитен формалаштыру чаралары турында»1992 елның 2 октябрәндәге 1156 номерлы Россия Федерациясе Президенты Указы;

3. «Россия Федерациясе халыкларының аеруча кыйммәтле мәдәни мирас объектлары турында»1992 елның 30 ноябрәндәге 1487 номерлы Россия Федерациясе Президенты Указы;

4. «Инвалидларның социаль инфраструктура объектларына һәм мәгълүматка тоткарлыксыз үтеп керүен тәмин итү чаралары турында»1996 елның 7 декабрәндәге 1449 номерлы Россия Федерациясе Хөкүмәте карары;

5. Россия Федерациясе Хөкүмәтенең 2000 елның 17 февралендәге Карары № 135 «Россия Федерациясе Кораллы Көчләре, башка гаскәрләр, хәрби формированиеләр һәм органнар арсеналлары, базалары һәм складлары каршындагы тыю зоналарын һәм тыю зоналарын билгеләү турында Нигезләмәне раслау

6. «Газ бүлү челтәрләрен саклау кагыйдәләрен раслау турында»2000 елның 20 ноябрәндәге 878 номерлы Россия Федерациясе Хөкүмәте карары;

7. Россия Федерациясе Хөкүмәтенең 2003 елның 30 декабрәндәге карары № 794 «Гадәттән тыш хәлләрне кисәтү һәм бетерү буенча бердәм дөүлэт системасы турындагы нигезләмәне раслау хақында»;

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 ядкарьләрен) саклау зоналары турындагы нигезләмәне раслау хақында»2008 елның 26 апрелендәге 315 номерлы Россия Федерациясе Хөкүмәте карары;

10. Россия Федерациясе Хөкүмәтенең 2010 елның 24 октябрәндәге карары № 754 "Халыкның сәүдә объектлары майданы белән минималь тәмин ителеш нормативларын билгеләү Кагыйдәләрен раслау турында»;

11. Россия Федерациясе Хөкүмәтенең 2006 елның 13 февралендәге Карары Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының «капиталь төзелеш объектын инженер - техник тәмин итү челтәрләренә тоташтыруның техник шартларын билгеләү һәм бирү кагыйдәләрен һәм капитал төзелеш объектын инженер-техник тәмин итү челтәрләренә тоташтыру кагыйдәләрен раслау турында»2007 ел, 8 нче июнь, 83 нче номерлы карары;

12. "Эчке су транспорты объектлары иминлеге турында техник регламентны раслау хақында»2010 елның 12 августындагы 623 номерлы Россия Федерациясе Хөкүмәте карары;

13. Россия Федерациясе Хөкүмәтенең 2010 елның 15 июлендәге карары "Тимер юл хәрәкәте составының куркынычсызлыгы турында техник регламентны раслау хақында»;

14. Россия Федерациясе Хөкүмәтенең 2010 елның 15 июлендәге карары"Тимер юл транспорты инфраструктурасы иминлеге турында техник регламентны раслау хақында»;

15. Россия Федерациясе Хөкүмәтенең 2010 елның 15 июлендәге карары №533 «Югары тизлекле тимер юл транспортының куркынычсызлык техник регламентын раслау»;

16. «Янгынга каршы режим турында»Россия Федерациясе Хөкүмәтенең 2012 елның 25 апрелендәге 390 номерлы карары;

17. 17. Янау турында халыкка үз вакытында хәбәр итүне тәмин итү чаралары турында Россия Федерациясе Хөкүмәтенен 2003 елның 25 октябрдәгә 1554-р номерлы күрсәтмәсетының һәм сугыш вакытында гадәттән тыш хәлләр барлыкка килү яисә барлыкка килү турында;

18. «Стандартлаштыруның милли системасын үстерү концепциясе турында»2000 елның 28 февралдәгә 266-р номерлы Россия Федерациясе Хөкүмәте боерыгы;

19. "2020 елга кадәр чорга Россия Федерациясенен озак сроклы социаль-икътисадый үсеш концепциясе турында»2008 елның 17 ноябрдәгә 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 кагыйдәләрнен бер өлеше) исемлеге турында»2010 елның 21 июнәдәгә 1047-р номерлы Россия Федерациясе Хөкүмәте боерыгы;

21. "Биналарны һәм корылмаларны проектлаганда, төзегәндә һәм реконструкцияләгәндә картлар һәм инвалидларның тормыш-көнкүрешен тәмин итү буенча өстәмә чаралар турында»1994 елның 11 ноябрдәгә 18-27/1-4403-15 номерлы Россия Федерациясе Төзелеш министрлығы һәм Россия Федерациясе халыкны социаль яклау министрлығының карары;

22. Россия Федерациясе Гражданнар оборонасы, гадәттән тыш хәлләр һәм табигый бәла - казалар нәтижәләрен бетерү министрлығының 2006 елның 25 июләнәдәгә 422 номерлы, Россия Федерациясе Мәгълүмат технологияләре һәм элемент министрлығының 90 номерлы, Россия Федерациясе Мәдәният һәм массакүләм коммуникацияләр министрлығының 376 номерлы боерыгы;

23. «Хужалык эшчәнлеген һәм башка төр эшчәнлекне экологик нигезләү буенча Инструкцияне раслау турында «1995 елның 29 декабрдәгә 539 номерлы Россия Федерациясе Табигый байлыклар һәм экология министрлығы боерыгы;

24. Россия Федерациясе Табигый байлыклар һәм экология министрлығының 2010 елның 3 мартындагы 59 номерлы боерыгы «Жир асты байлыктарынан файдалану буенча федераль агентлык тарафыннан алда торган төзелеш участогы астында файдалы казылмалар булмау турында бәяләмәләр бирү һәм файдалы казылма ятмалары булмаган очракта шул мәйданнарда төзелешне гамәлгә ашыруга рөхсәт бирү, шулай ук алар яткан урыннарда жир асты корылмалары урнаштыру буенча дәүләт хезмәте күрсәтүнен административ регламентын раслау турында».

25. "Капиталь төзелеш объектына проект документларын эшләү өчен махсус техник шартлар эшләү һәм килештерү тәртибе»Россия Федерациясе региональ үсеш министрлығының 2008 елның 1 апрелдәгә 36 номерлы боерыгы;

26. Россия Федерациясе Гражданнар оборонасы, гадәттән тыш хәлләр һәм табигый бәла - казалар нәтижәләрен бетерү министрлығы, Россия Федерациясе Мәгълүмати технологияләр һәм элемент министрлығы һәм Россия Федерациясе Мәдәният һәм массакүләм коммуникацияләр министрлығының «Халыкка хәбәр итү системалары турында Нигезләмәне раслау хакында»2006 елның 25 июләнәдәгә 422/90/376 номерлы боерыгы;

27. "Торак пунктларны инженерлык яклавы корылмаларынан файдалану кагыйдәләре» Россия төзелеш Министрлығының 1995 елның 29 декабрдән 167-139 номерлы боерыгы.

Россия Федерациясенен дәүләт стандартлары (ГОСТ)

1. ГОСТ 17.0.01-76* «Табигатьне саклау һәм табигый ресурслардан файдалануны яхшырту өлкәсендә стандартлар системасы. Төп нигезләмәләр».

2. ГОСТ 17.1.04-80 «Табигатьне саклау. Гидросфера. Жир асты суларын файдалану максатлары буенча классификацияләү»;

3. ГОСТ 17.1.3.06-82 «Табигатьне саклау. Гидросфера. Жир асты суларын саклауга гомуми таләпләр»;
4. ГОСТ 17.1.3.13-86 «Табигатьне саклау. Гидросфера. Өслек суларын пычратудан саклауга гомуми таләпләр»;
5. ГОСТ 17.1.5.02-80 «Табигатьне саклау. Гидросфера. Су объектларын рекреацияләү зоналарына гигиеник таләпләр»;
6. ГОСТ 17.5.3.01-78 * «Табигатьне саклау. Жир. Шәһәрләрнең яшел зоналары составы һәм күләме»;
7. ГОСТ 17.5.3.02-90 «Табигатьне саклау. Жир. Дәүләт урман фонды жирләрендә тимер юллар һәм автомобиль юллары буенда урманнарны саклау полосаларын бүлеп бирү нормалары»;
8. ГОСТ 17.53.03-80 «Табигатьне саклау. Жир. Гидролесомелиорациягә карата гомуми таләпләр» ;
9. ГОСТ 17.5.3.04-83 * «Табигатьне саклау. Жир. Жирләрне рекультивацияләүгә карата гомуми таләпләр»;
10. ГОСТ 17.6.3.01-78 * «Табигатьне саклау. Флора. Урманнарны, шәһәрләрнең яшел зоналарын саклау һәм рациональ файдалану. Гомуми таләпләр»;
11. ГОСТ 9238-83 «Колеясы 1520 (1524) мм булган тимер юлларның төзелмәләрен һәм хәрәкәт составын якынайту габаритлары»;
12. ГОСТ 9720-76 «Колеясы 750 мм булган тимер юлларының төзелмәләрен һәм хәрәкәт составын якынайту габаритлары»;
13. ГОСТ 20444-85 «Тавыш. Транспорт агымнары. Тавышның характерын үлчәү ысуллары»
14. ГОСТ 22283-88 «Авиация тавышы. Торак төзелеше территориясендә тавыш бирүнең рөхсәт ителгән дәрәжәләре һәм аны үлчәү методлары»;
15. ГОСТ 23337-78* «Тавыш. Селитеб территорияләрдә:торак һәм жәмәгать биналарында тавышны үлчәү методлары»;
16. ГОСТ 2761-84* " Эчәргә яраклы һәм хужалык өчен үзәкләштерелгәнсу белән тәмин итү чыганаclarы. Гигиена, техник таләпләр һәм сайлау кагыйдәләре»;
- 17.ГОСТ Р 22.1.02-95 "Гадәттән тыш хәлләрдә иминлек. Мониторинг һәм фаразлау»;
18. ГОСТ 25772-83 «Баскычлардагы, балконнардагы һәм түбәләрдәге корыч коймалар. Гомуми техник шартлар»;
19. ГОСТ Р 50681-2010 " Туристик хезмәтләр. Туристик хезмәтләрне проектлау»;
20. ГОСТ Р 52108-2003 «Ресурсларны саклау. Калдыклар белән эш итү. Төп нигезләмәләр»;
21. "Халыкка социаль хезмәт күрсәтү. Социаль хезмәтләрнең сыйфаты. Гомуми нигезләмәләр»;
22. ГОСТ Р 52282-2004 «Юл хәрәкәтен оештыруның техник чаралары. Светофорлар:аларның төрләре һәм төп параметрлары. Гомуми техник таләпләр. Сынаулар алымнары»;
23. ГОСТ Р 52289-2004* «Юл хәрәкәтен оештыруның техник чаралары. Юл билгеләрен, тамгаларын, светофорларны, юл коймаларын һәм юнәлешле жайланмаларны кулану
24. ГОСТ Р 52766-2007 «Гомуми файдаланудагы автомобиль юллары. Төзекләндерү элементлары. Гомуми таләпләр.»
25. ГОСТ Р 54954-2012 " Ярашлылыкны бәяләү. Күчемсез милек объектларына экологик таләпләр».

Төзелеш нормалары һәм кагыйдәләре (СНиП)

1. СНиП II-11-77* «Гражданнар оборонасының саклау корылмалары .»
2. СНиП II-35-76* «Котёл жайланмалары»;
3. СНиП II-58-75 «Жылылык электростанцияләре»;

4. СНиП II-89-80 «Сәнэгать предприятиялэренен генераль планнары»;
5. СНиП III-10-75 «Территорияне төзеклэндерү»;
6. СНиП 1.05.03.-83 «Комплекслы төзелешне исәпкә алып, торак төзелешендә эш нормалары»;; 5. СНиП III-10-75 «Территорияне төзеклэндерү»;
7. СНиП 21-01-97* «Биналарның һәм корылмаларның янгын куркынычсызлыгы»;
8. СНиП 2.01.05-85 «Куркыныч объектлар категорияләре»;
9. СНиП 2.01.09-91»эшкәртелә торган территорияләрдә һәм утырту грунтларында биналар һәм корылмалар»;
10. СНиП 2.01.28-85 «Агулы сәнэгать калдыкларын зарарсызландыру һәм күмү полигоннары. Проектлау буенча төп нигезләмәләр»;
11. СНиП 2.01.51-90 «Гражданның оборонасының инженер-техник чаралары»;
12. СНиП 2.04.01-85* " Эчке суүткәргеч торбалары һәм биналарда канализация торбалары»;
13. СНиП 2.04.02-84* «Су белән тәэмин итү. Тышкы челтәрләр һәм корылмалар»;
14. СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Тышкы челтәрләр һәм корылмалар»;
15. СНиП 2.05.02-85* «Автомобиль юллары»;
16. СНиП 2.05.03-84* «Күперләр һәм торбалар»;
17. СНиП 2.05.06-85* «Магистраль торбаүткәргечләр»;
18. СНиП 2.05.07-91* « Сәнэгать транспорты»;
19. СНиП 2.05.09-90 «Трамвай һәм троллейбус линияләре»;
20. СНиП 2.05.11-83 " Колхозларда, совхозларда һәм башка авыл хужалыгы предприятиялэрендә һәм оешмаларында хужалык эчендәге автомобиль юллары»;
21. СНиП 2.05.13-90 «Шәһәр һәм башка торак пунктлар территориялэрендә салына торган нефть продуктлары»;
22. СНиП 2.06.04-82* «Гидротехник корылмаларга (дулкынлы, бозлы һәм суднолардан) йөкләнеш һәм йогынты ясау»;
23. СНиП 2.06.05-84* «Грунт материалларынан плотиналар»;
24. СНиП 2.06.07-87 «Терек диварлар, суднолар йөрү шлюзлары, Балык үткөрү һәм балык саклау корылмалары»;
25. СНиП 2.06.15-85 «Территорияне су басудан һәм су астыннан инженерлык яклавы»;
26. СНиП 2.09.04-87* «Административ һәм көнкүреш биналары»;
27. СНиП 2.10.02-84 «Авыл хужалыгы продукциясен саклау һәм эшкәртү өчен биналар һәм биналар»;
28. СНиП 2.10.03-84 «Терлекчелек, кошчылык һәм жәнлек үрчетү биналары .»;
29. СНиП 2.10.05-85 «Ашлык саклау һәм эшкәртү предприятияләре, биналары һәм корылмалары»;
30. СНиП 2.11.03-93 «Нефть һәм нефть продуктлары складлары. Янгынга каршы нормалар»;
31. СНиП 11 -02-96 «Төзелеш өчен инженерлык эзләнүләре. Төп яңалыклар»;
32. СНиП 11 -04-2003 «Шәһәр төзелеш документларын эшләү, килештерү, экс - экспертиза һәм раслау тәртибе турында инструкция»;
33. СНиП 21-01-97* «Биналарның һәм корылмаларның янгын куркынычсызлыгы»;
34. СНиП 21 -02-99* «Автомобиль кую урыннары»;
35. СНиП 22-02-2003 «Куркыныч геологик процесслардан территорияләренә, биналарны һәм корылмаларны инженерлык ягыннан яклау. Төп нигезләмәләр»;
36. СНиП 23-01-99* «Төзелеш климатологиясе»;
37. СНиП 23-02-2003 «Биналардагы жылылыкны саклау»;
38. СНиП 23-03-2003 " Тавыштан саклау»;

39. СНиП 23-05-95* «Табигый һәм ясалма яктырту»;
40. СНиП 30-02-97 «Бакчачылык берләшмәләре территорияләрен, биналар һәм корылмалар планлаштыру һәм төзү»;
41. СНиП 31-01-2003 «Күп фатирлы торак биналар»;
42. СНиП 31-02-2001 «Бер фатирлы торак йортлар»;
43. СНиП 31-03-2001 «Житештерү биналары»;
44. СНиП 31-04-2001 «Склад биналары»;
45. СНиП 31-05-2003 " Административ билгеләнештәге ижтимагый биналар»;
47. СНиП 32-01-95 «1520 миллиметрлы тимер юл колеялары »;
48. СНиП 32-03-96 «Аэродромнар»;
49. СНиП 32-04-97 «Тимер юл һәм автомобиль юллары тоннельләре»;
50. СНиП 33-01-2003 «Гидротехник корылмалар. Төп нигезләмәләр»;
51. СНиП 34-02-99 " Жир асты газ, нефть , нефтьне эшкәртү калдыклары саклагычлары»;
52. СНиП 35-01-2001 «Биналар һәм корылмаларның халыкның аз хәрәкәтләнүче төркемнәре өчен үтемлелеге»;
53. СНиП 41-01-2003 « Жылылык, вентиляция һәм кондиционерлау»;
54. СНиП 41-02-2003 «Жылылык челтәрләре»;
55. СНиП 42-01-2002 «Газ бүлү системалары».

Кулланма эсбаплар

1. СНиП II өчен кулланма-60-75* Шәһәрләрдә һәм башка торак 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 кулланма. Шәһәр төзелеше үзәге, 1983 ел;
3. «Агулы сәнәгать калдыкларын зарарсызландыру һәм күмү полигоннарын проектлау буенча кулланма " СНИПга 2.01.28-85 буенча кулланма. СССР Дәүләт төзелеше, 1984 ел;
4. СНИПга 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 (СП)

1. СП 1.13130.2009 «Янгынга каршы саклау системасы. Эвакуация юллары һәм чыгу юллары»;
2. СП 11-102-97 «Төзелеш өчен инженер-экологик эзләнүләр»;
3. СП 11-103-97 «Төзелеш өчен инженер-гидрометеорология эзләнүләр»;
4. СП 11-106-97 * «Гражданнарның бакчачылык (дача) берләшмәләре территорияләрен төзүгә проект-планлаштыру документларын эшләү, килештерү, раслау һәм составы тәртибе»;
5. СП 11-107-98 «Гражданнар оборонасының инженер - техник чаралары. Гадәттән тыш хәлләрне һәм төзелеш проектларын кисәтү буенча чаралар»;
- 6 СП 11-112-2001. "Гражданнар оборонасының инженер - техник чаралары. Шәһәр һәм авыл жирлекләре, башка муниципаль берәмлекләр территорияләре өчен гадәттән тыш хәлләрне һәм шәһәр төзелеше документларын кисәтү буенча чаралар»;
7. СП 30-102-99 «Аз катлы торак төзелеше территорияләрен планлаштыру һәм төзү "
8. СП 31 – 103 -99 «Православие храмнары биналарын, корылмаларын һәм ком - комплексларын проектлау һәм төзү»;

9. СП 31-102-99 «Инвалидлар һәм башка аз хәрәкәтләнүче кешеләр өчен жәмәгать биналарынан һәм корылмаларынан файдалану таләпләре»;
10. СП 31-107-2004 " Күпфатирлы торак биналарның архитектура-планлаштыру чигелешләре»;
11. СП 31-110-2003 «Торак һәм ижтимагый биналарның электр жайланмаларын проектлау һәм монтажлау»;
12. СП 31-112-2004(1), «Физкультура-спорт заллары.» , 1 өлеш;
13. 31-112-2004(2) , «Физкультура-спорт заллары.» , 2 өлеш;
14. 31-112-2004(3) , « Физкультура-спорт заллары.» , 3 өлеш. «Ябык ишекләр-ышанычлы ареналар»;
15. СП 31-113-2004 «Йөзү өчен бассейннар»;
17. СП 34-106-98 " Жир асты газ, нефть һәм аларны эшкәртү продуктлары саклагычлары»;
16. СП 33-101-2003 " Гидрологик характеристикаларның төп исәп- хисабын билгеләү»; 18. СП 35-101-2001 " Халыкның аз хәрәкәтләнүче төркемнәре өчен һәркем файдалана алырлык булуын исәпкә алып биналарны һәм корылмаларны проектлаштыру. Гомуми нигезләмәләр»;
19. СП 35-102-2001 «Инвалидларга уңайлы торак мохит»;
20. СП 35-103-2001 «Халыкның аз хәрәкәтләнүче төркемнәре –инвалидлар өчен уңайлы булган жәмәгать биналары һәм корылмалары»;
21. СП 35-105-2002 " Инвалидлар һәм халыкның башка аз хәрәкәтләнүче төркемнәре өчен үтемлекне исәпкә алып, шәһәр төзелешен реконструкцияләү»;
22. СП 35-106-2003 «Социаль хезмәт күрсәтү учреждениеләрен исәпләү һәм урнаштыру»;
23. СП 35-107-2003 " Билгеле яшәү урыны булмаган затлар өчен вакытлыча яшәү учреждениеләре биналары
24. СП 35-116-2006 «Мөмкинлекләре чикләнгән балалар һәм яшүсмерләр өчен тернәкләндерү үзәкләре»;
25. СП 35-112-2005 " Интернат-йортлар»;
26. СП 35-117-2006 «Инвалид балалар өчен интернат-йортлар»;
27. СП 4.13130.2008 " Янгынга каршы саклау системалары. Саклау объектларында янгын таралуны чикләү. Күләмле-планлаштыру һәм конструктив карарларга таләпләр»;
28. СП 411-04-2000 «Жылылык белән тәмин итүнең автоном чыганаclarын проектлау»;
29. СП 41-08-2004»газ ягулыгында жылылык - нераторлы торак биналарны фатир саен жылылык белән тәмин итү»;
30. СП 42.13330.2011 СНиП 2.07.01-89* «Шәһәр төзелеше. Шәһәр һәм авыл жирлекләрен планлаштыру һәм төзү»;
31. 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 майданчыклары һәм участоклары коймаларын проектлаштыру буенча күрсәтмәләр»; 2. №
- 452-73 «Магистраль торбаүткәргечләр өчен жир бүлеп бирү нормалары»; 3. №
- 455-73 «Балык хужалыгы предприятиеләре өчен жир бүлеп бирү нормалары»; 4. №
- 456-73 «Магистраль суүткәргечләр һәм канализация коллекторлары өчен жир бүлеп бирү нормалары»; 5. С
- 457-74 «Аэропортлар өчен жир бүлеп бирү нормалары»;
6. № 461-74 «Элемтә линияләре өчен жир бүлеп бирү нормалары»;
7. № 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 элементә, сигнализация һәм диспетчерлаштыру жайланмалары. Проектлау нормалары»;
4. ВСН 61-89(р) «Торак йортларны реконструкцияләү һәм капитал ремонтлау. Проектлау нормалары»;
5. ВСН 62-91* «Тормыш итү мохитен инвалидлар һәм халыкның аз хәрәкәтләнүче төркемнәрен исәпкә алып проектлау».

Тармак нормалары

ОДН 218.012-99 «Магистраль автомобиль юлларында урнашкан күпер корылмаларында киртәләү жайланмаларына карата гомуми техник таләпләр»

ОСН 3.02.01-97 «Тимер юллар өчен жириләрне проектлау нормалары һәм кагыйдәләре»;

ОСН АПК 2.10.14.01-04 «Терлекчелек, жәнлекчелек һәм кошчылык предприятиеләре һәм авыл хужалыгы билгеләнешендәге башка объектлар өчен административ, көнкүреш биналарын һәм бүлмәләрен проектлау нормалары»

ОСТ 218.1.002-2003 "Автомобиль юлларында автобус тукталышлары.

Гомуми техник шартлар»;

Россия китапханәләре ассоциациясе Конференциясе тарафыннан 2008 елның 22 маенда кабул ителгән Халык китапханәсе эшчәнлегенә 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»;

* СанПиН 2.1.2882-11 «Зиратларны, биналарны һәм каберлекләренә карап тотуга гигиеник таләпләр»;

2. СанПиН 2.1.2.1188-03 «Йөзү бассейнары. Су корылмасына, эксплуатациясенә һәм сыйфатына гигиеник таләпләр. Сыйфат контроле»;

3. СанПиН 2.1.2.1331-03 «Аквапарклартагы су корылмаларын эксплуатацияләүгә һәм суның сыйфатына карата гигиеник таләпләр»;

4. СанПиН 2.1.2.645-10 «Торак йортларда һәм биналарда яшәү шартларына карата санитар-эпидемиологик таләпләр»;

5. СанПиН 2.1.3.2630-10 «Медицина эшчәнлеген башкаручы оешмаларга карата санитар-эпидемиологик таләпләр»;

6. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Эчәргә яраклы су. Үзәкләштерелгән эчә торган су белән тәмин итүнең сыйфатына карата гигиеник таләпләр. Сыйфат контроле»;

7. СанПин 2.1.4.1110-02 «Су белән тәэмин итү чыганаclarын һәм эчәргә яраклы суларны санитар саклау зоналары»;
8. СанПиН 2.1.4.1175-02 «Су сыйфатына карата гигиеник таләпләр. Чыганаclarны санитар саклау»;
9. СанПиН 2.1.5.980-00 «Сай сулыкларны саклауга гигиеник таләпләр»;
10. СанПиН 2.1.6.1032-01 «Торак пунктларның атмосфера һавасының сыйфатын тәэмин итүгә гигиеник таләпләр».
11. СанПиН 2.1.7.2790-10 «Медицина калдыклары белән эш итүгә карата санитар-эпидемиологик таләпләр»;
12. СанПиН 2.1.7.1287-03 «Туфрак сыйфатына карата санитар-эпидемиологик таләпләр»;
13. СанПиН 2.1.7.197-07 «Туфрак сыйфатына карата санитар-эпидемиологик таләпләр. Үзгәртелгән № 1 к СанПиН 2.1.7.1287-03»;
14. СанПиН 2.1.7.1322-03 «Житештерү һәм куллану калдыкларын урнаштыруга һәм зарарсызлауга гигиеник таләпләр»;
15. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Коры жирдә хәрәкәтле радиоәлемтә чараларын урнаштыруга һәм эксплуатацияләүгә карата гигиеник таләпләр»;
16. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Тапшыручы радиотехник объектларны урнаштыру һәм эксплуатацияләүгә гигиена таләпләре»;
17. 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 к»;
18. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Торак һәм ижтимагый биналар һәм территорияләрнең инсоляциясенә һәм кояштан саклау буенча гигиеник таләпләр»;
19. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитар - саклау зоналары һәм предприятиеләрне, корылмаларны һәм башка объектларны санитар сертификацияләү» (2010 ел);
20. СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Санитар-эпидемиологик кагыйдәләргә һәм нормаларга карата 1 нче номерлы үзгәрешләр «Санитар - саклау зоналары һәм предприятиеләрне, корылмаларны һәм башка объектларны санитар классификацияләү». Яңа редакция»;
21. СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Үзгәртү № 2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Предприятиеләрнең, корылмаларның һәм башка объектларның санитар-саклау зоналары һәм санитар классификациясе. Яңа редакция»;
22. СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 № 3 СанПиНга үзгәрешләр һәм өстәмәләр кертү 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Предприятиеләрнең, корылмаларның һәм башка объектларның санитар-саклау зоналары һәм санитар классификациясе. Яңа редакция»;
23. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Торак һәм жәмәгать биналарын табигый, ясалма һәм заманча яктырту буенча гигиена таләпләре»;
24. СанПиН 2.2.4.1191-03 «Житештерү шартларында электромагнит кырлар»;
25. СанПин 2.3.6.1079-01 «Жәмәгать туклануын оештыру, аларда азык-төлек продуктлары һәм азык-төлек чималын эзерләү һәм оборонага сәләтлелек буенча санитар-эпидемиологик таләпләр»;
26. СанПин 2.4.121 - 03 «Социаль реабилитациягә мохтаж балигь булмаган балалар өчен махсус учреждениеләрне урнаштыруга, карап тотуга, жиһазлауга һәм эш режимына гигиеник таләпләр»;
27. СанПин 2.4.1.2660-10 «Мәктәпкәчә оешмаларда эш режимын булдыруга, карап тотуга һәм оештыруга карата санитар-эпидемиологик таләпләр»;
28. СанПин 2.4.2.1178-02 «Гомуми белем бирү учреждениеләрендә уку шартларына гигиеник таләпләр»;
29. 2.4.3.1186-03 «Башлангыч һөнәри белем бирү учреждениеләрендә уку-житештерү процессын оештыруга карата санитар - эпидемиологик таләпләр» СанПин 2.4.3.1186-03;

30. 2.4.4.1204-03 «Шәһәр читендәге стационар балалар ял итү һәм сәламәтләндрү учреждениеләренә эш режимын булдыруга, карап тотуга һәм оештыруга карата санитар-эпидемиологик таләпләр» СанПин 2.4.4.1204-03;

31. СанПин 2.4.4.1251-03 «Балаларга өстәмә белем бирү учреждениеләренә (мәктәптән тыш учреждениеләр) карата санитар-эпидемиологик таләпләр»;

32. СанПин 2.6.1.2523-09 (РРБ-99/2009) «Радиацион куркынычсызлык нормалары»;

33. СанПин 2971-84 «Сәнәгать ешлығының алмаш токының электр тапшыргычының һава линияләре төзелә торган электр кырыннан халыкны яклау буенча санитар нормалар һәм кагыйдәләр»;

34. СанПин 3907-85 «Су саклагычларны проектлау, төзү һәм эксплуатацияләү буенча санитар кагыйдәләр»;

35. СанПин 4060-85 «Дәвалау пляжлары. Корылмаларны урнаштыру һәм аларны эксплуатацияләүнең санитария кагыйдәләре»;

36. СанПин 2.4.2843-11 «Балалар шифаханәләрен төзүгә, карап тотуга һәм аларның эшен оештыруга карата санитар-эпидемиологик таләпләр»;

37. СанПиН 42-128-4690-88 «Торак урыннар территорияләрен карап тоту буенча санитар кагыйдәләр»;

38. СанПиН 983-72 «Жәмәгать жыештыру жайланмаларын урнаштыру һәм карап тоту буенча санитар кагыйдәләр».

Санитар нормалар (СН)

1. К 2.2.4/2.1.8.562-96 «Эш урыннарында, торак, жәмәгать биналарында һәм торак төзелеше территориясендә шау - шу»;

2. К 2.2.4/2.1.8.566-96 «Житештерү корылмаларындагы вибрация, торак һәм жәмәгать биналарындагы вибрация. Санитар нормалар»..

Санитар кагыйдәләр (СП)

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 кагыйдәләр»;

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 әзерләү һәм әйләнешкә салу буенча санитар-эпидемиологик таләпләр»;

7. СанПиН 2.4.4.2599-10. "Каникуллар чорында балаларның көндөзгә торугы булган сәламәтләндрү учреждениеләрендә тәртип урнаштыруга, карап тотуга һәм режимны оештыруга гигиеник таләпләр. Санитар-эпидемиологик кагыйдәләр 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 кагыйдәләре (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 кагыйдэләре».

Гигиена нормалары (ГН)

1. ГН 2.1.5.1315-03 «Хужалык-эчәргә яраклы һәм мәдәни-көнкүреш суларыннан файдаланудагы су объектларында химик матдэләрнең рөхсәт ителгән иң чик концентрациясе (ПДК)» ГН 2.1.5.1315 - 03;

2. ГН 2.1.5.2280-07 «Хужалык-эчәргә яраклы һәм мәдәни-көнкүреш суларыннан файдаланудагы су объектларында химик матдэләрнең рөхсәт ителгән иң чик концентрациясе (ПДК). 2.1.5.1315-03 номерлы Татарстан Республикасы Законына үзгәрешләр һәм өстәмэләр керту турында;

3. ГН 2.1.5.2307-07 «Хужалык-эчә торган һәм мәдәни-көнкүреш суларыннан файдаланудагы су объектларында химик матдэләрнең рөхсәт ителгән дәрәжэләре» ГН 2.1.5.2307 - 07;

4. ГН 2.1.5.2312-08 «Хужалык-эчә торган һәм мәдәни-көнкүреш суларыннан файдаланудагы су объектларында химик матдэләрнең рөхсәт ителгән дәрәжэләре.» Өстәлмә ГН 2.1.5.2307-07.;

5. ГН 2.1.5.2415-08 «Хужалык-эчәргә яраклы һәм мәдәни-көнкүреш суларыннан файдаланудагы су объектларында химик матдэләрнең рөхсәт ителгән дәрәжэләре. Г. 2.1.5.2307-07.;

6. ГК 2.1.6.1338-03 «Торак урыннарның атмосфера һавасында пычраткыч матдэләрнең рөхсәт ителгән иң чик концентрациясе»;

7. ГК 2.1.6.1765-03 «Торак пунктларның атмосфера һавасындагы пычраткыч матдэләрнең рөхсәт ителгән иң чик концентрациясе. Өстәлмә 1 ГН 2.1.6.1338-03»;

8. ГК 2.1.6.1983-05 «Торак пунктларның атмосфера һавасында пычраткыч матдэләрнең рөхсәт ителгән чик концентрациясе. 2.1.6.1338-03 ГК 2 нче өстәлмәләр һәм үзгәрешләр;

9. ГК 2.1.6.1985-06 «Торак пунктларның атмосфера һавасында пычраткыч матдэләрнең рөхсәт ителгән иң чик концентрациясе.» Өстәмә: ГН 2.1.6.1338 - 03.;

10. ГН 2.1.6.2326-08 «Торак пунктларның атмосфера һавасында пычратучы матдэләрнең рөхсәт ителгән иң чик концентрациясе (ПДК).» ГН 2.1.6.1338-03 ГК 4 Өстәлмә.;

11. ГН 2.1.6.2416-08 «Торак пунктларның атмосфера һавасында пычратучы матдэләрнең рөхсәт ителгән иң чик концентрациясе (ПДК).» 5 ГК 2.1.6.1338-03 Өстәлмә.;

12. ГН 2.1.6.2450 - 09 «Торак пунктларның атмосфера һавасында пычратучы матдэләрнең рөхсәт ителгән иң чик концентрациясе (ПДК).» Өстәлмә: ГН 2.1.6.1338-03.;

13. ГН 2.1.6.2498 - 09 «Торак пунктларның атмосфера һавасында пычратучы матдэләрнең рөхсәт ителгән иң чик концентрациясе (ПДК).» Өстәлмә: ГН 2.1.6.1338-03.;

14. ГН 2.1.6.604-10 «Торак пунктларның атмосфера һавасында пычратучы матдэләрнең 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 йогынтысының якинча куркынычсыз дәрәжәсе»;

16. ГН 2.1.6.2328-08 «Торак урыннарның атмосфера һавасында пычраткыч матдэләрнең якинча куркынычсыз дәрәжәсе.» № 1 ГН 2.1.6.29-07»;

17. ГТ 2.1.6.2414-08 «Торак пунктларның атмосфера һавасындагы пычраткыч матдэләрнең йогынтысының яқынча куркынычсыз дәрәжәсе.» ГН 2.1.6.2309-07.;

18. ГН 2.1.6.2451-09 «Торак урыннарның атмосфера һавасында пычраткыч матдэләрнең яқынча куркынычсыз дәрәжәсе.» ГН 2.1.6.29-07.;

19. ГН 2.1.6.2505-09 «Торак урыннарның атмосфера һавасында пычраткыч матдэләрнең яқынча 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 яқынча куркынычсыз дәрәжәләре. 5 нче өстәмә: ГН 2.1.6.29-07»;

21. ГН 2.1.7.2041-06 «Туфракта химик матдэләрнең рөхсәт ителгән концентрациясе »;

22. ГН 2.1.7.2511 - 09 «Туфракта химик матдэләрнең яқынча рөхсәт ителгән концентрацияләре »;

23. ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 " Торак, жәмәгать биналары биналарында һәм селитет территорияләрендә 50 Гц ешлығы булган магнит кырларының рөхсәт ителгән иң чик дәрәжәләре».

Ветеринария-санитария кагыйдәләре

Россия Федерациясенен Баш дәүләт ветеринария инспекторы тарафыннан расланган 04.12.1995 ел, № 13-7-2/469 биологик калдыкларны жыю, утильләштерү һәм юк итү буенча ветеринария-санитария кагыйдәләре

Житәкче документлар (РД, СО)

1. РД 34.20.185-94 (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. "Предприятиялар чыгарган зарарлы матдэләрнең атмосфера һавасында концентрациясен исәпләү методикасы»РД 52.04.2002-86 (ОНД 86)»;

4. 153-34.21. 122-2003 «Биналарны, корымаларны һәм сәнәгать коммуникацияләрен яшен саклау буенча инструкция»;

Төзелештә житәкче документлар (РДС)

1. «Төзелеш проектларына дәүләт экспертизасын үткәрү тәртибе турында инструкция»11-195 РДС;

2. «Россия Федерациясе шәһәрләрендә һәм башка жирлекләрендә Кызыл линияләрне проектлау һәм урнаштыру тәртибе турында инструкция»30-201-98 РДС;

3. «Инвалидлар өчен социаль инфраструктура объектларына үтемлелек таләпләрен гамәлгә ашыру тәртибе»дигән 35-2019 номерлы РДС.

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. 1- чыгарылыш . "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. 2-чыгарылыш . «Шәһәр төзелеше таләпләре»;

7. РСН 62-86 "РСФСРда гомумдәүләт һәм республика әһәмиятендәге атомобиль юлларында авто - сервис объектлары составын билгеләү һәм аларны урнаштыру буенча Методик күрсәтмәләр".

Янгын куркынычсызлыгы нормалары (НПБ) һәм кагыйдәләре

1. НПБ 88-2001* «Янгын сүндерү һәм сигнализация урнаштыру. Проектлау нормалары һәм 2. НПБ 101 -95 «Янгын саклау объектларын проектлау нормалары»; кагыйдәләре»;

3. НПБ 111-98* «Автозаправка станцияләре. Янгын куркынычсызлыгы таләпләре.»;

4. НПБ 250-97 «Янгын сүндерү бүлекчәләре биналарында һәм корылмаларында транспортлау өчен лифтлар." Гомуми техник таләпләр».

Куркынычсызлык кагыйдәләре (ПБ)

1. ПБ 09-540-03 «Шартлау куркынычы янаган химия, нефть химиясе һәм нефть эшкәртү производстволары өчен гомуми куркынычсызлык кагыйдәләре»;

2. № 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 торақ урыннарның тарихи һәм мәдәни ядкярләрен саклау зоналарының тарихи-архитектура терәк планнарын һәм проектларын эшләү буенча Методик тәкъдимнәр. Мәскәү, 1990 ел;

Шәһәр һәм авыл жирлекләре төзелешләреннән урман кишәрлекләренә кадәр янгынга каршы ераклыklar 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» ААЖнең техник сәясәте турында нигезләмә, 02.06.2006;

Авиация-техник базаларны проектлау буенча кулланма. ВНТП II өчен кулланма-

85. Дәүләт проект-тикшеренү һәм фәнни-тикшеренү институты

» Аэропроект", 1986 ел;

Жылылык электростанцияләрең каты калдыкларын урнаштыру районында грунт сулары торышын тикшереп тору буенча тәкъдимнәр, ВНИИГ П-78-2000.

Эре шәһәрләрдә ижтимагый-транспорт үзәкләрен (узелларны) проектлау буенча тәкъдимнәр. Россия Дәүләт Төзелеше. Шәһәр төзелеше буенча ЦНИИП. Мәскәү, 1998 ел;

Шәһәр һәм авыл жирлекләре урамнарын һәм юлларын проектлау 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 « Линияле объектлар булмаган һәм капитал төзелеш объекты составына керүче инженерлык - техник тәмин итү челтәрләрен төзү, реконструкцияләү һәм капитал ремонтлау өчен проект документлары турында хаты» 20.05.2011 ел, № 13137-ИП/08.

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.« Татарстан Республикасының 2011-2015 елларга социаль-экономик үсешенә Программасын раслау турында» 2009 елның 22 апрелендәге 13-ЗРТ номерлы законы;

6. «Татарстан Республикасының территориаль планлаштыру схемасын раслау турында»2011 елның 21 февралендәге 134 номерлы Татарстан Республикасы Министрлар кабинеты карары;

7. «Татарстан Республикасы территориясендә «Лоджияләргәһәм балконнарға пыяла куюда территориаль төзелеш нормаларын куллану турында " 2001 елның 13 декабрендәге 885 номерлы Татарстан Республикасы Министрлар кабинеты карары.

ТЕРМИННАР ҺӘМ БИЛГЕЛӘМӘЛӘР

Антропоген йогынты-кеше эшчәнлегенә 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 пычрату, чүпләү һәм агызу өчен махсус режим урнаштырылган акваторияләргә якин территория.

Әйләнә - тирәлеккә йогынты-әйләнә-тирә мохиткә тискәре яки уңай характердагы теләсә кайсы үзгәреш, тулысынча яки өлешчә Кеше эшчәнлегенә экологик аспектлары нәтижәсе булып тора.

Керү мәйданы - бинаның тышкы һәм эчке өлешләрдән торган өлеше. Тышкы өлеше, гадәттә, жиһазландырылган түбә һәм су торбалары, баскычлар, пандуслар, колонналар, тотынгыч коймалар. Эчке зона тамбур, вестибюль зонасы, коляска кую урыны, гардероб, подъезд буенча дежурный 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 жирләренә тышкы чиге, ул аларны башка Категория жирләрдән аерып тора.

Торак төркем-квартал (микрорайон) территориясе, ул торак йортлар, балалар бакчасы, гомуми кулланылыштагы яшелләндерелгән территорияләр, торак төркемдә яшәүчеләргә хезмәт күрсәтү белән бәйлә башка объектлар 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 һәм аның тышкы киртәләр янындагы территория.

Яшел зона-шәһәрдән 150 чакрымга кадәр сакланган санитар-гигиена һәм рекреация функцияләрен башкаручы беренче төркем урманнар категориясе.

Яшел үсентеләр-билгеле бер территориядә агач, куак һәм үлән үсемлекләре жыелмасы.

Шәһәр һәм авыл жирлекләренә яшел фонды-әлеге жирлекләр чикләрендәге агач-куак һәм үлән үсемлекләре белән капланган территорияләр жыелмасы. Шәһәр һәм авыл жирлекләренә Яшел фондын саклау яшел фондны саклауны һәм үстерүне тәмин итә торган һәм уңайлы әйләнә-тирә мохит булдыру өчен чаралар системасын күздә тотта.

Жир кишәрлеге - федераль законнар нигезендә билгеләнгән жир өслегенә бер өлеше. Федераль закон белән билгеләнгән очракларда һәм тәртиптә ясалма жир кишәрлекләре булдырыла ала.

Рекреацион зоналар - муниципаль берәмлекләр, торак пунктлар чикләрендә, урманнар, шәһәр урманнары, скверлар, парклар, шәһәр бакчалары, буалар, күлләр, сусаклагычлар, пляжлар, гомуми файдаланудагы су объектларының яр буе полосалары, шулай ук ял, Туризм, физик

культура һәм спорт белән шөгылләнү өчен файдаланыла торган һәм файдаланыла торган башка территорияләр чикләрендә.

Су объектларын рекреацияләү зонасы-су объекты яки аның янәшәсендәге ярлы, ял итү өчен файдаланыла торган участогы.

Инвалидлар-организм функцияләренең 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 җиһазлары-халыкның көнкүреше һәм хезмәт эшчәнлеге өчен уңайлы шартлар тәмин итүче техник җайланмалар комплексы.

Инновацияләр инкубаторы-тикшеренүләрнең өстенлекле (эзләнү) юнәлешләрен гамәлгә ашыручы һәм аларның старт үсешен тәмин итә торган кечкенә предприятиеләр һәм фирмалар зонасы

Тарихи-архитектура тыюлык территориясә - 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 территориясә.

Әйләнә-тирә мохиткә һәм кеше сәламәтлегенә йогынты чыганакалары-сәнәгать майданынан читтә барлыкка килә торган пычрану дәрәжәсе ПДК һәм/яки ПДДАН артып киткән объектлар, яисә торак зоналарны пычратуга керткән өлеш 0,1 ПДК дан артып китә.

Квартал-жирлектәге барлык төзелеш зоналарының планлаштырылган эгъзасы 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 күрсәтүнең тулы комплексына ия түгел.

Коммуналь-склад зонасы-коммуналь һәм склад объектларын, торак-коммуналь хужалык объектларын, транспорт объектларын, күпләп сату объектларын урнаштыру зонасы.

Төзелешнең тыгызлыгы коэффициенты-биналарның һәм корылмаларның барлык катлары майданының участок майданына мөнәсәбәте.

Төзелеш коэффициенты - биналар һәм корылмалар астында урнашкан майданның кишәрлек майданына мөнәсәбәте

Кызыл линияләр - гомуми файдаланудагы территорияләрнең гамәлдәге, планлаштырыла торган (үзгәртелә, яңа барлыкка килә торган) чикләрен, электр тапшыру линияләре, элемент 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 территориясә.

Линия объектлары-линия-озын объектлар системасы (электр чөлтәрләре, магистраль газүткәргечләр, нефть үткәргечләр һәм нефть продуктлары, элемент линияләре, автомобиль юллары, тимер юл линияләре), алар кызыл линия чикләрендә урнашкан һәм элементне тәмин итү, электр энергиясен тапшыру, газ, нефть һәм нефть продуктларын транспортлау, транспорт чаралары хәрәкәте өчен билгеләнгән. Ике һәм аннан күбрәк капитал төзелеш объектын тәмин итүче инженер-техник чөлтәрләр аерым линия объекты буларак карала, аңа квартал газүткәргечен һәм башка линия объектларын (суүткәргеч, канализация, линия-кабель элемент корылмаларын һ.б.) кертәргә мөмкин.

Төзелешне җайга салу линиясә-биналар, корылмалар һәм корылмалар урнаштырганда, кызыл линиядән яки жир кишәрлеге чикләреннән чигенеп, төзелешнең билгеләнгән чиге (СП 42.13330.2011).

Халыкның аз хәрәкәтләнүче төркемнәре-мөстәкыйль хәрәкәт иткәндә, кирәкле мәгълүмат алуда яки әйләнә-тирәдә ориентлашканда кыенлыклар кичерүче кешеләр. Биредә халыкның аз хәрәкәтләнүче төркемнәренә инвалидлар, вакытлыча сәламәтлекләрен югалткан 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 китерү.

Магистральара территория-жирлекнең төзелеш системасында транспорт магистральләре белән бүленә торган территория. Конкрет шартларга карап, кварталларга яки эре территориаль массив рәвешендә бүленергә мөмкин. Магистральара территориянең майданы, төзелеш характерына һәм вакытына карап, 30-1000 гектар.

Микрорайон-торак зонасы функциональ структурасының төп берәмлеге. Торак йортлар һәм халыкка көндәлек мәдәни-көнкүреш хезмәте күрсәтүне тәмин итүче якин-тирә ижтимагый учреждениеләрне үз эченә ала.

Музей-тыюлык- тарихи һәм мәдәни һәйкәлләр төркеме, ул тарихи-архитектура, сәнәгать, ландшафт һәм табигый комплексларның музей күрсәтү объекты буларак саклана һәм кулланыла.

Фәнни парк - фәнни-тикшеренү институтларын һәм тәҗрибә производстволарын өстенлекле урнаштыру зонасы.

Гомуми файдаланудагы яшелләндерелгән территория - төрле территориаль зоналарында урнашкан, рекреация һәм экологик максатларда файдаланылучы, чикләнмәгән затлар даирәсе өчен ачык булган (шул исәптән парклар, бакчалар, скверлар, бульварлар) шәһәр һәм муниципаль әһәмияттәге гомуми файдаланудагы территория

Махсус сакланышлы табигый территорияләр - аеруча саклаулы табигать территорияләре-табигать тыюлыклары, фәнни, тарихи-мәдәни, эстетик, рекреацион, сәламәтләндерү әһәмиятенә ия булган территорияләр.

Шәһәр төзелеше үсешенә перспектив территориясә - шәһәрнең алга таба үсешә өчен бүлпә бирелә торган һәм социаль инфраструктура, житештерү билгеләнешендәгә, инженерлык һәм транспорт-порт инфраструктурасы объектларын урнаштыру һәм халыкның рекреацион ихтыяжларын тәмин итү өчен файдаланыла торган территория.

Жәяүлеләр зоналары - жәяүлеләр өчен билгеләнгән территорияләр, бу территорияләргә хезмәт күрсәтүчә махсус транспорттан тыш аларда транспорт хәрәкәтә рөхсәт ителми.

Завод алды зонасы-житештерү предприятиесенә ижтимагый чараларын уздыру өчен буш урын. Аны эшчеләрнең килү юлы ягында урнаштырырга кирәк. Завод алды зонасы предприятие территориясеннән читтә урнашкан. Аны гомумзаводның административ-көнкүреш объектлары формалаштыра.

Йорт яны территориясә –чикләре билгеләнгән жир участогы һәм анда урнашкан торак бина, бүтән күчәмсез милек объектлары, торак яки бүтән максатлар өчен корылмаларның билгеләнгән бер өлешә гражданныр, юридик затлар, Россия Федерациясә, Россия Федерациясә субъектлары, муниципаль берәмлекләр (йорт хужалары) карамагында - хосусый, дәүләт, муниципаль һәм башка милек рәвешләрендә, калган өлешләр (уртак милек) уртак милектә.

Сәнәгать зонасы - әйләнә-тирә мохиткә йогынты ясауның төрлә нормативлары булган житештерү объектларын урнаштыру зонасы, кагыйдә буларак, киңлегә 50 метрдан артык булган санитар-саклау зоналары, шулай ук тимерюллар урнаштыруны таләп итүчә зона.

Сәнәгать үзәгә-ярдәмчә производстволарның һәм хужалыкларның, инженерлык корылмаларының, коммуникацияләрнең гомуми объектлары, бердәм көнкүреш һәм башка хезмәт күрсәтү системасы булган предприятиеләр Төркемә. Мөстәкыйль рәвештә яки сәнәгать зонасы составында аның структур өлешә буларак урнаша ала.

Бүлү челтәре-магистраль челтәрләрдән биналарга жылылык энергиясен транспортлау һәм китерү.

Жирләрне рекультивацияләү - бозылган жирләрнең продуктивлылыгын 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 күчерү системасы-функцияларне төгэл бүлү, житештерү һәм социаль элемтэләр булган торак урыннарының территорияль ярашуы.

Яшәү тирәлегә - кеше тормышының шартларын билгели торган әйләнә-тирә (табигый һәм ясалма) мохит объектлары, күренешләре һәм факторлары жыелмасы.

Уртак мохитлы район - бер үк төрле яки охшаш характеристикалы (морфотиплар) кварталлар төркеме.

Жирлекнең территорияль зонасы - шәһәр төзелешенә өстенлекле зонасы.

Техник коридор-өлешчә яки саклау зоналарына туры килә торган коммуникацияләр (торбаүткәргечләр, кабельләр, электр тапшыру линияләре һ.б.) салынган жир участогы.

Технопарк - индустриаль, эшлекле, күргәзмә үзәкләре, фәнни-тикшеренү институтлары, ярдәмче хезмәтләр кооперациясе белән чиктәш жирдә урнашкан уку йортлары, инженер һәм транспорт белән тәэмин итү, хезмәт-көнкүреш хезмәте күрсәтү һәм житештерү белән идарә итү системалары төркеме.

Функциональ зоналар-территорияль планлаштыру документлары ярдәмендә күрсәтелгән чикләр һәм функциональ бурычлары билгеләнгән зоналар.

Бер фатирлы торак йорт участогы- бер гаиләгә һәм аның белән бәйле туганнары яки якыннарына уртак яшәү өчен билгеләнгән торак йортны урнаштыру өчен квартал территориясенә бер өлешә һәм ял итү мәйданчыкларын, уен, спорт, хужалык мәйданчыкларын, гаражларны (стоянкаларны) урнаштыру төгәл функциональ зоналаштырылган йорт яны территориясе .

Экологик каркас - шәһәр төзелешен үзләштерү системасын (антропоген каркасны) формалаштыручы төрле төрдәге яшел территорияләр системасы. Экологик каркас төрле категорияләрдәге урман массивлары, аеруча сакланучы табигать территорияләре, урман саклау полосалары, сулыкларның саклау зоналары, житештерү һәм инженерлык корылмаларының саклау зоналары һ. б. хисабына барлыкка килә.

ЖИРЛЕК ТЕРРИТОРИЯЛӘРЕН ОЕШТЫРУ

Таблица 1

Халыкның уртача еллык саны (Татарстан Республикасы Икътисад министрлыгы фаразы нигезендә)

(мең кеше)

исеме	2012 ел.	2015 ел.	2020 ел.	2025 ел.	2030 ел.	2035 ел.
1	2	3	4	5	6	7
Татарстан Республикасы буенча	3803,2	3832,9	3861,7	3871,4	3881,1	3890,8

**Территориаль планлаштыру документларында күрсәтелә торган объектларның
тәкъдим ителгән исемлеге**

№ п/п	Объектның төре	Объектлар	Муниципальра йон	шәһәр	жирлек
1	2	3	4	5	6
1	Электр белән тәэмин итү	Түбәнәйтүче станцияләр:			
		ПС 550 кВ	+	+	+
		ПС 220 кВ	+	+	+
		ПС 110 кВ	+	+	+
		ПС 35 кВ	+	+	+
		ПС 10 кВ		+	+
		Электр тапшыру линияләре:			
		550 кВ	+	+	+
		220 кВ	+	+	+
		110 кВ	+	+	+
		35 кВ	+	+	+
		10 кВ		+	+
		ГРЭС		+	
		ТЭЦ		+	
2	Газ белән тәэмин итү	Газ бүлү станцияләре	+	+	+
		Югары басымлы магистраль газүткәргеч	+	+	+
		Газ бүлү пункты	+	+	+
		Югары басымлы газүткәргеч	+	+	+
		Уртача басымлы газүткәргеч	+	+	+
3	элементә	Магистраль элементә чөлтәрләре	+	+	+
		Автомат телефон станциясе		+	+
		Элементә вышкасы		+	+
		Телевизион ретранслятор		+	+
		Радиотрансляция станциясе		+	+
		Элементә чөлтәре	+	+	+
4	Жылылык белән тәэмин итү	ГЭС, ГРЭС	+	+	+
		ТЭЦ		+	
		Котельная		+	+
		Магистраль чөлтәрләре		+	+
5	Су белән тәэмин итү	сутоткыч	+	+	+
		Су чистарту корымалары	+	+	+
		Насос станциясе		+	+
		Магистраль чөлтәрләр		+	+
6	Водоотведение	Канализация чистарту корымалары		+	+
		Төп канализация станциясе		+	+
		Канализацион насос станциясе		+	+
		Магистраль чөлтәрләр		+	+

7	Ягулык белән тәмин итүне оештыру	Газ саклагыч		+	+
		Газгольдер		+	+
		Ягулык складлары (күмер, утын)		+	+
8	Каты коммуналь, сәнәгать һәм биологик калдыкларны утильләштерү һәм урнаштыру	Каты коммуналь калдыклар полигоны	+	+	+
		Сәнәгать калдыклары полигоны	+	+	+
		Үлэт базы	+	+	+
		Чүп эшкөртү заводы	+	+	+
9	Автомобиль юллары	Федераль эһәмияткә ия автомобиль юллары	+	+	+
		Региональ эһәмияткә ия автомобиль юллары	+	+	+
		Жирле эһәмияткә ия автомобиль юллары- муниципаль район чикләрендәге торак пунктлар чикләреннән тыш	+	+	+
		шәһәр чикләрендә жирле эһәмияткә ия автомобиль юллары		+	
		Торак пункт чикләрендәге урамнар һәм юллар		+	+
10	Тимер юллар	Тимер юл станцияләре, тукталышлар платформалар	+	+	+
11	Мәгариф	Мәктәпкәчә белем бирү оешмалары	+	+	+
		Гомуми белем бирү оешмалары:	+	+	+
		Башлангыч гомуми белем бирү оешмалары (башлангыч мәктәпләр)	+	+	+
		төп гомуми белем бирү оешмалары (төп мәктәпләр)	+	+	+
		урта гомуми белем бирү оешмалары (урта мәктәпләр)	+	+	+
		Балаларга өстәмә белем бирү оешмалары	+	+	+
		Мәктәпара укыту-житештерү комбинатлары	+	+	+
12	Сәламәтлек саклау	Дәвалау-профилактика учреждениеләре, шул исәптән:	+	+	+
		Амбулатор-поликлиника учреждениеләре	+	+	+
13	Рекреация	Балалар өчен ял лагерьлары	+	+	+
		балалы гаиләләр өчен ял йортлары (пансионатлар)	+	+	+
		балалы гаиләләр өчен туристик базалар	+	+	+
		Урман- парклар	+	+	+
		Парк, бакча		+	+
		Сквер, бульвар		+	+
		Ял мәйданчыклары		+	+
Аквапарк		+	+		

		Пляж		+	+
		Яр буге		+	+
14	Көнкүрөш хезмәте күрсәтүү ирелпрприятелиәре	Халыкка көнкүрөш хезмәте күрсәтүү ирелпрприятелиәре (халыкка турыдан-туры хезмәт күрсәтүү)	+	+	+

		мунчалар		+	+
15	Сәүдә үзәкләре	Азык-төлек кибетләре	+	+	+
		Азык-төлек булмаган товарлар кибетләре	+	+	+
		Базар комплекслары	+	+	+
16	Туклану предприятиеләре	Жәмәгать туклануы предприятиеләре		+	+
17	оешмалар һәм идарә учреждениеләре			+	+
18	Элемтә предприятияләре	Почта элемтәсе бүлекчәләре	+	+	+
19	Торак инфраструктурасы	Социаль торак фонды		+	+
20	китапханә	Авыл китапханәсе	+	+	+
		Китапханә пункты	+	+	+
21	Мәдәният объектлары	Клуб	+	+	+
		Театр	+	+	+
		Цирк	+	+	+
		Концерт залы	+	+	+
		Кинотеатр	+	+	+
		Музей	+	+	+
		Дини-мәдәни учреждениеләр	+	+	+
22	Физкультура спорт	Физкультура-спорт залы	+	+	+
		Ачык һавадагы корымалар	+	+	+
23	Жәмәгать тәртибен саклау	Хокук тәртибен саклауның терәк пункты	+	+	+
		Полиция участок пункты	+	+	+
24	Янғын куркынычсызлыгы	Янғын куркынычсызлыгы бүлеге	+	+	+
		Янғын сүндерү депосы		+	+
		Янғын куркынычсызлыгы пункты		+	+
25	дәвалау- сәламәтләндрү урыннарын жирле әһәмиятгә курортларны саклауны, үстерүне тәмин итү	Шифаханә-курорт учреждениеләре	+	+	+
26	Житештерү территорияләре	Сәнәгать предприятияләре	+	+	+
		Коммуналь-склад объектлары	+	+	+
		Бизнес-инкубатор	+	+	+
		Технопарк	+	+	+
27	Балалар һәм яшьләр белән эшне оештыру, гамәлгә ашыру	Яшьләр эшләре учреждениеләре	+	+	+

Ижтимагый үзәкләрнең һәм ижтимагый-эшлекле зона объектларының структурасы һәм типологиясе

Объекты направлениям	хезмәт күрсәтү төрләре буенча ижтимагый-эшлекле зона объектлары	
	вакытлы хезмәт күрсәтү	көндәлек хезмәт күрсәтү
	Өре авыл жирлегә үзәге	авыл жирлегә үзәге (авылара), урта авыл жирлегә үзәге
1	2	3
Административ-эшлекле һәм хужалык учреждениеләре	Административ-хужалык хезмәте, элемтә, полиция, банклар, юридик һәм нотариаль конторалар, Ремонт-эксплуатация идарәләре	Административ-хужалык бинасы, элемтә бүлеге, банк, торак - коммуналь хужалык предприятиеләре, тәртип саклау терәк пункты
Мәгариф оешмалары	Көллиятләр, лицейлар, гимназияләр, балалар сәнгать һәм ижат мәктәпләре һ. б.	Мәктәпкәчә белем бирү оешмалары, гомуми белем бирү оешмалары, балалар ижат мәктәпләре

1	2	3
Мэдэниэт сэнгэть үчреждениелэре	Клуб тибындагы үчреждениелэр, клублар, ял итү үзэклэре, өлкәннэр һәм балалар китапханэлэре	кино күрсэтү жайланмалары булган клуб тибындагы үчреждениелэр, өлкәннэр һәм балалар китапханэлэре филиаллары
Сэламэтлек саклау һәм социаль тээмин итү үчреждениелэре	Участок хастаханэсе, поликлиника, күчмэ ашыгыч медицина ярдэме пункты, даруханэ	Фельдшер-акушерлык пункты, табиб амбулаториясе, даруханэ
Физкультура-спорт корылмалары	Стадионнар, спорт заллары, бассейннар, балалар спорт мөктөплэре	мөктөп белэн берлөштөрелгэн стадион, бассейнлы спорт залы,
Сәүдә һәм жәмәгәть туклануы	Азык-төлек һәм сәнэгәть товарлары кибетлэре, жәмәгәть туклану предприятиелэре	Көндөлөк кирәк-ярак, азык-төлек һәм сәнэгәть товарлары кибетлэре, жәмәгәть туклану пунктлары
Көнкүреш һәм коммуналь хезмәт күрсәтү үчреждениелэре	Көнкүреш хезмәте күрсәтү предприятиелэре, кер юу-химичистарту, мунчалар, янгын сүндерү деполары, жәмәгәть бәдрәфлэре	Көнкүреш хезмәте күрсәтү предприятиелэре, кер юу – химичисткага кабул итү пунктлары, мунча

Хезмэт күрсөтү үчреждениеләре һәм предприятиеләрен исәпләү нормалары һәм жир кишәрлекләре күләме.

Учреждениеләр, предприятиеләр, корылмалар	үлчәү берәмлеге	1000 кешегә (минимум цикләрендә) тәкъдим ителә торган тәмин ителеш күләме авыл жирлеге	Жир участогының размеры кв. метрларда, аерым очрактарда-гектарларда (га)	Искәрмә
1	2	3	4	5
I Мәгариф оешмалары				

Мәктәпкәчә белем бирү оешмалары	1 урын	авыл жирлегенең, шәһәр округының демографик структурасына бәйле рәвештә билгеләнә	Сыйдырышлыгы: 100 урынга кадәр - 40; 100 дән -35 тән артык; оешмалар комплексында - 500дән артык урын -30. Жир кишәрлекләре күләме кимергә мөмкин: реконструкция шартларында - 25%; рельефта 20% тан артык авышлык - 15% ка; торак пунктларда-яңа төзелешләрдә-10% ка (яшелләндерү майданын кыскарту хисабына)	Мәктәпкәчә белем бирү оешмалары балалары (- 6 яшь) тәмин ителешә дәрәжәсе: шәһәр округы һәм шәһәр жирлекләре - 85-100% авыл жирлекләре-85-90%. Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының "2019 елга кадәр ижтимагый инфраструктура социаль хезмәт күрсәтүләре белән тәмин ителешә социаль гарантияләре дәрәжәсен билгеләү турында" 2009 ел, 26 гыйнвар, 42 нче карары нигезендә мәктәпкәчә белем бирү оешмаларының төрләренең гомуми майданының күрсәткеченең уртача нормативы: шәһәр округлары һәм шәһәр жирлекләре тәрбияләнүчегә 11,28 кв. метр; авыл жирлекләре - бер тәрбияләнүчегә 14 кв. метр.
---------------------------------	--------	---	--	---

Компенсирующий төрдәге мәктәпкәчә белем бирү оешмаларының тулы группаларында	гомуми майданның 1 кв. м. гомуми майданда тәрбияләнүчегә	17,05 - 16	Задание буенча проектлау	Сыйдырышлылыгына карап, Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының 26.01.2009 елгы № 42 номерлы “2019 елга кадәр ижтимагый инфраструктура, социаль хезмәт күрсәтүләре белән тәмин ителешнең социаль гарантияләре дәрәжәсен билгеләү турында” карары нигезендә
--	--	------------	--------------------------	--

гомуми белем бирү урын учреждениеләре	1 урын	Жирлекнең демография структурасына бәйле рәвештә билгеләнә	Сыйдырышлыгы: 400 урынга кадәр - 50; 400-500 урын - 60; 500-600 урын - 50; 600-800 урын - 40; 800-1100 урын - 33; 1100 - 1500 урын - 21; 1500-2000 урын - 17 (реконструкцияләү шартларында 20% ка кимергә мөмкин)	I-XI сыйныф укучыларын колачлау дәрәжәсе-100%. Гомуми белем бирү оешмасының спорт зонасы торак белем бирү 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 Хөкүмәтенә 1996 елның 3 июлендәге 1063-р номерлы күрсәтмәсе нигезендә)
---------------------------------------	--------	--	---	--

Балаларга белем бирүне оештыру	1 урын	Мәктәп укучыларының гомуми саныннан 120% ы, шул исәптән биналарның төрләре буенча, %: яшь туристлар станциясе-0,4%; балалар-яшүсмерләр спорт мәктәбе 20%; балалар сәнгать мәктәбе яки музыка, сәнгать, хореография мәктәбе - 12%	Задание буенча проектлау	Мәктәпкәчә яшьтәге балаларны билгеле бер колачлау күздә тотыла. Авыл жирлекләрендә балаларга өстәмә белем бирү оешмалары өчен урыннарны гомуми белем бирү оешмалары биналарында күздә тотарга киңәш ителә. Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының "2019 елга кадәр ижтимагый инфраструктура, социаль хезмәт күрсәтүләр белән тәмин ителешнең социаль гарантияләре дәрәжәсен билгеләү турында"2009 елның 26 гыйнварындагы 42 номерлы карары нигезендә
--------------------------------	--------	---	--------------------------	---

Интернат-оешмалар	1 урын	Задание буенча проектлау, эмма кимендә 0,6	Сыйдырышлыгы: 200-300 урын-70; 300 -500 урын-65; 500 һәм аннан күбрәк урын-45	Интернат бинасын (йокы корпусы) интернат оешмасының жир кишәрлегендә урнаштырганда жир кишәрлегенең майданын 0,2 гектарга арттырырга кирәк
-------------------	--------	--	---	--

Һөнәри белем бирү оешмалары	1 урын	Задание буенча проектлау, эмма кимендә 3,0	Өлеге 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; Һөнәри лицейлар өчен 1 укучыга 22,51 кв. метр (Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының "социаль гарантияләр дәрәжәсен билгеләү турында" 2009 елның 26 гыйнварындагы
-----------------------------	--------	--	---	---

2. Медицина оешмалары һәм социаль хезмэт күрсәтү оешмалары				
Фельдшер ярдәме яки фельдшер-акушерлык пункты	Объект		0,2га	
Аптека		Бирем буенча проектлау, якынча	Объектка 0,2-0,3 га	Янкормалар . Авыл жирлекләрендә, кагыйдә буларак, амбулаториядә һәм ФАПта
	1оешма 1оешма	1 - 6,2 мең яшәүчегә		
	Гомуми мәйданнан кв.метр			
Я яшьләр эшләре		25	задание буенча проектлау	күшпрофильле учреждениеләре составында

учреждение	гомуми мәйданн ан			Учреждениене яшьләр сәясәте өлкәсенә кертүнең төп критерие-шөгыйльләнүчеләрнең кимендә 50% ы
	эш	2 (педагог, тренер, социальный работник)		12 -23 яшькә исәпләнгән нигезе
Предприятие базалары	ял1 урын	задание буенча проектлау	140 -160	
Предприятиеләрнең базалары, яшьләр лагерьлары	ял1 урын	0,05	150 -200	
Балалар лагерьлары		0,05	150 -200	

Туристтик кунакханалар	1 урын	Бирем буенча проектлау, якынча 5 -9	50 - 75	Ижтимагый үзөклөрдө урнашкан туристик кунакханалар өчөн жип кичирлеклөрө күлөмө
Туристтик базалар	1 урын	Шулай ук	65 - 80	Ижтимагый үзөклөрдө урнашкан туристик кунакханалар өчөн жип кичирлеклөрө күлөмө коммуналь кунакханаларга билгеленген нормалар буенча кабул итэргэ рөхсөт ителө.
балалары булган гаилелер өчөн туристик	1 урын	Шулай ук	95 -120	
Шөһөр читендөгө ял базалары, балык тоту-ау базалары: төнлө куну белән	1 место	15	Задание буенча проектлау	
кунмыйча		112		
Мотели	1 урын	3	75 -100	
Кемпинги	1 урын	9	135 -150	
III. Мэдэният һәм сэнгатъ учреждениелэре				
	1 учреждение	Муниципаль районга		мэдэни-массакулэм физкультура оешмалары-жэяулелэр өчөн мөмкин булган сэлэмэтлендерү
Авыл жирлеклэре һәм аларның төркемнэре клублары, мең кеше: 0,2 дән 1 кадэр	1 урын	до 300 300 -230	Шулай ук	Клублар һәм китапханэлэрнең азрак сыйдырышлылыгы зур жирлеклэр өчөн кабул итэргэ тиеш

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 1 урын	6 - 7,5 5 -6	Шулай ук	
--	------------------------	--------------	----------	--

IV. Физкультура-спорт корылмалары

Яссылык спорт корылмалары территориясе	мең кв. метр	1,95	Задание проектлау	буенча	Гомуми файдаланудагы чөлтәрләренң физкультура-спорт корылмаларын мөгариф мәктәпләрененң һәм башка уку йортларының, ял һәм мәдәният учреждениеләрененң спорт объектлары белән берләштерергә кирәк. Кече жирлекләр өчен залларны һәм бассейннарны исәпләү нормаларын, объектларның минималь сыйдырышлылыгын
Спорт заллары, шул исәптән:	залның идән майданы кв. метр	350			
гомуми файдалану		60 - 80			
Балалар һәм яшүсмерләр спорт мәктәбе	залның идән майданы кв. метр	10	Объектка 1,5-1,0 га		гомуми норма, %: территорияләр - 35, спорт заллары-50,

V. сәүдә һәм жәмәгать туклануы

Сүдә объектлары, шул исәптән: киосклар, павильоннар, кибетләр, ваклап сату базарлары	сүдә майданы кв. метр	486,6	Жирле әһәмияттәгә сүдә үзәкләре, халык саны, мең кеше: 4тән алып 6 - 0,4 - 0,6 га объектка; 6 яшьтән алып 10 - 0,6 - 0,8 га объектка; 10нан алып 15 - 0,8 - 1,1 га об объектка. 15тән 15кә кадәр 20 - 1,1 - 1,3 объектка. Кече шәһәр жирлекләренең һәм авыл жирлекләренең сүдә үзәкләре, халык саны, мең кеше: кадәр 1 - 0,1 - 0,2 га; 1дән алып 3 - 0,2 - 0,4 га; 3тән алып 4 - 0,4 - 0,6 га; 5-6 --0,6-1,0 га; 7-1, 0-1,2 га сүдә предприятиеләре, кв. м. Сүдә майданы 0,06 кв. метр; 650дән алып 1500 - 0,06 - 0,04	Бакчачылык һәм дача берләшмәләре территориясендә азык-төлек кибетләре 1000 кешегә исәпләнгән сүдә майданының 80 кв. метрын исәпләүдән гыйбарәт булырга тиеш. Ваклап сату базарлары өчен 1 сүдә урыны 6 кв. метр күләмендә кабул ителә
шул исәптән: азык-төлек товарларын сату буенча	сүдә майданы кв. метр	148,5		
по продаже не продовольственных товаров	сүдә майданы кв. метр	338,1		
Азык-төлек һәм яшелчә продукциясе базасы	сүдә майданы кв. метр		Задание	буенча проектлау

предприятиесе	урыны			Шәһәр-туризм үзәкләрендә жәмәгать туклануы предприятиеләре чөлтәрен вакытлыча халыкны исәпкә алып исәпләргә кирәк. Житештерү предприятиеләрендә, учреждениеләрдә, оешмаларда һәм уку йортларында жәмәгать туклануы предприятиеләренә ихтыяж 1 мең эшләүче (укучы) һәм максимал сменага исәпләнгән. Авыл жирлекләренәң житештерү зоналарында һәм башка хезмәт кушымталары урыннарында, шулай

VI. Көн күреш һәм коммуналь хезмәт күрсәтү учреждениеләре һәм предприятиеләре

халыкка көн күреш хезмәте 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 -	янкормалар
Мунча-сәламәтләнדרү-комплексы	1 юдыргыч урын	7	0,2 - 0,4 га объектка	Шәһәр округында һәм жирлекләрдә төзекләнדרелгән торақ фонды тарафыннан 1 мең кешегә мунча һәм
Кунакханә	1 урын		Кунакханәнең урыннары саны: 25-100-55; 100 дән артык 500-30; 500-1000нән	
Пожарное депо	1 пожарный автомобиль	0,4	0,5 - 2,0 га объектка	НПБ 101-95 буенча исәп-хисап

Общественный туалет	1 прибор			Кешелэр күп була торган урыннарда
Зират	га	0,24	Задание буенча проектлау	Шәһәр округы чикләрендә, махсус билгеләнештәге зоналар
VII. Административ-эшлекле һәм хужалык учреждениеләре				
Административ-идарә учреждениесе-ждение	1 эш урыны итү	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:	
Милиция бүлгеге	1 объект	Задание буенча проектлау	0,3 - 0,5га	Авыл жирлегендә яшәү авыл жирлекләре комплексы хезмәт күрсәтә ала
Торак-коммуналь оешмалары: торак районга	1 объект		1га	Шулай ук
Отделение, банк филиалы	1 объект	0,5	0,05 га-3 бүленү урыны; 0,4 га-20 бүленү урыны	Янкорма булырга мөмкин
Операцион касса	1 объект	1 - 10 - 30000 кешегә	0,2 га - 2 операцион кассага 0,5 га - 7 операцион кассага	Шулай ук

Элемтэ бүлэг	Объект	1 - 0,5 - 6,0 мең кешегэ	-торак район, микрорайон бүлеклэре, га, халыкка хезмэт күрсэтүче, төркөм: IV-V (9 мең кешегэ кадэр) - 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 жирлеге элемент бүлэг, га, халыкка хезмэт күрсәтелә торган төркөмнәр өчен: IV-VI (0,5-2 мең кеше)	Бүлеклэрне, элемтэ узелларын, почта тлар ны урнаштыру, шәһәр һәм авыл телефон станцияләре, абонент-спутник элемтәсе терминаллары, чыбыклы тапшырулар станцияләре, радиотапшыру һәм телевидение объектлары, аларның төркөмнәре, егәрлеге (сыйдырышлылыгы) һәм йөри торган участкаларның күләме нормалар
VIII. дини объектлар				
Дини биналар. корылма	объект	Задание буенча проектлау	Шулай ук	

ТОРАК ЗОНАЛАР

Түбән Кама муниципаль районы халкының торак белән тәэмин ителешен фаразлау

(кв.метр/кешегә)

№ п/п	Исем	Тиешле тәэмин итү	
		2015год	2030год
1	2	3	4
1.	Нижекамский район	24,8	36,7

ЖИТЕШТЕРҮ ЗОНАЛАРЫ

1 нче Таблица

Житештерү объектларының жир участкалары төзелешенен минималь тыгызлыгы
күрсәткечләре

Житештерү тармагы	Предприятия(производства	Төзелешенен минималь тыгызлыгы,%
Жирле сәнәгать	1. Нәфис керамика	56
	2. Таштан ясалган сәнәгать эшләнмәләре	52
	3. Агачтан уенчыклар һәм сувенирлар	53
	4. Металлдан уенчыклар	61
	5. Тегү әйберләре:	
	ике катлы биналарда ике каттан артык биналарда ремонт һәм жиһазлар ясау	74 60

Искәрмә:

1. Житештерү объектының жир кишәрлеген төзүнең тыгызлыгы төзелеш майданының коймадагы объект майданына мөнәсәбәте (яки шәһәр чите булмаган очракта) буларак билгеләнә - тиешле шартлы чикләрдә), тимер юл юллары кичүе белән биләгән майданны да кертеп.

2. Төзелеш майданы барлык төрдәге корылмалар биләп торган майданнарның суммасы буларак билгеләнә, шул исәптән, навеслар, 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 автомобиль, машиналар, механизмнар һәм ачык стоянкалар.

стоянкалар һәм складларның күләме һәм жиһазлары кабул ителгән очракта, төрле билгеләнештәге объектлар:

предприятиеләрне технологик проектлау нормалары.

Төзелеш майданына объект территориясендә резерв участоклар кертелергә тиеш, корылмаларны урнаштыру урыннарын (элегә биналарның габаритлары чикләрендә) тиешле таләпләргә туры китерү күздә тотыла.

Төзелеш майданына биналар тирәсендәге отмосткалар, тротуарлар,автомобиль тимер юллары,тимер юл станцияләре,вакытлыча биналар һәм корылмалар, ачык спорт майданчыклары, ял итүчеләр өчен, яшел үсентеләр(агач,куаклар,чәчәк түтәлләре) майданчыклары,гражданнарга караган автотранспорт чараларының ачык стоянкалары,ачык су белән тәэмин итү, башка субүлгеч станцияләр, терәк-яраклар,терәк-яраклар,территорияләр керә.Жир асты басмалары-жир асты участоклары, алар өстендә башка корылмалар урнашырга мөмкин.

3. Биналар һәм корылмалар биләгән майданнарны планлаштыру билгеләре дәрәжәсендә аларның тышкы стеналары тышкы контурына ясала.

Галерейлар һәм эстакадалар биләгән майданнарны санаганда, майданга бары тик габаритлары астында башка биналар яки корылмалар урнаштырыла алмый торган галерейлар һәм эстакадаларның горизонталь майданына проект керә, калган участокларда бары тик галерейлар һәм эстакадаларның фундаментлары белән биләнгән майдан гына исәпкә алына.

планлаштыру билгеләре дәрәжәсе.

4. Объектларны төзегәндә 2 процент һәм төзелешнең минималь тыгызлыгын стаблиця нигезендә киметү рөхсәт ителә.

5. Төзелешнең минималь тыгызлыгын киметергә рөхсәт ителә (тиешле техник-икътисадый нигезләмәләр булганда), әмма элегә кушымта белән билгеләнгән 1/10 дан да артмаска тиеш:

Жирнең авышлыгы, %	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

**Авыл хужалыгы предприятиеләре майданнарын төзүнең минималь тыгызлыгы
күрсәткечләре**

Предприятия		Төзелешнең минималь тыгызлыгы, %
1		2
Мөгезле эре терлек	<i>Сыерларны бәйләгәндә сөт</i> Сыерларның саны 50-60% 400 баш сыерга 800 сыерга	51*/45 55/50
	Количество коров в стаде 90% на 400 коров на 800 и 1200 коров	51/45 55/49
	<i>Молочные при беспривязном содержании коров</i> Количество коров в стаде 50, 60 и 90% на 800 коров на 1200 коров на 2000 коров	53 56 60
	<i>Мясные и мясные репродукторные</i> на 800 и 1200 коров	52**/35

1	2
Яшь терлекләргә үстерү һәм симертү	45
Бозаулар үстерү, яшьләргә үстерү һәм симертү- 3000 баш терлеккә исәпләнгән	41
6000 баш терлеккә исәпләнгән	46
Мөгезле эре терлек симертү	
1000 башка исәпләнгән	32
2000 баш терлеккә исәпләнгән	34
3000 баш терлеккә исәпләнгән	36
6000 баш терлеккә исәпләнгән	42
Симертү майданчыклары	
2000 баш терлеккә исәпләнгән	
4000 баш терлеккә исәпләнгән	
<i>Нәселле</i>	
Сөтле	
400 баш сыерга	45
800 сыерга	55

	Итле 400, 600 һәм 800 баш сыерга	40	
	Таналар үстерү 1000 һәм 2000 баш терлеккә исәпләнгән	52	
	3000 баш терлеккә исәпләнгән	54	
	6000 баш терлеккә исәпләнгән	57	
Дуңгызчылык	<i>Товар Репродукторлары</i>		
	4000 башка	36	
	8000 башка	43	
	12 000 башка	47	
	Симертү 6000 һәм 12 000 башка	39	
	Житештерү циклы		
	2000 башка	32	
	4000 башка		37
	12000 башка	41	
	<i>Нәселле</i>		
	100 анага	38	
	200 анага	40	
	300 анага	50	
Сарыкчылык	Бер майданчыкта урнаштырылган йон, йон-ит, ит житештерүчеләр		55
	2500 анага	60	
	5000 анага	66	
	4000 баш яшь терлеккә		
	Ит-йон 2500 ана	66	
	2500 баш яшь терлеккә		
	Тунлы 1200 анага	56	
	Симертү 500 башка		65
	5000 башка	74	
	Каракүлче алу өчен 5000 башка симертү майданчыклары	58	
	Көтү әйләнеше Ит-йонлы 2500 баш	60	
	Итле-йонлы-сөтле 2000 һәм 4000 башка	63	
	Тунлы 1600 башка	67	

Кошчылык	<i>Йомырка юнөлешлэре</i>	
	200 мең йомырка сала торган тавык	28
	300 мең йомырка сала торган тавык	32
	<i>Ит юнөлешлэре. Бройлерлар</i>	27***/43
	3 һәм 6 млн.бройлерлар:	
	Үрдәк	
	65 мең үрдәккә	31
	Күркәчелек	
250 мең күркә	24	
<i>Нәселле</i>		
<i>Йомырка юнөлешлэре</i>		
Нәселле 50 мең тавык:		
Олы кошлар зонасы	25	
Яшь бозаулар зонасын ремонтлау	28	
<i>Ит юнөлешлэре</i>		
Нәселле 50 мең тавык:		
Олы кошлар зонасы	25	
Яшь бозаулар зонасын ремонтлау	25	
Жәнлекчелек һәм куанчылык	Жәнлекчелек	21
	Куянчылык	22

Таблица 3

Авыл хужалыгы предприятиелэре майданнарын төзүнең минималь тыгызлыгы күрсәткечлэре

Предприятиялэр		төзелешнең минималь тыгызлыгы, %
Теплица	Гомуми майданы булган күпьяеллык теплицалар	54
	6 гектар	56
	12 гектар	60
	18, 24 һәм 30 гектар	
	Гомуми майданы 5 гектарга кадэр булган берьяеллык (ангар) теплицалар	41
• ААВЫЛ хужалыгы тетехникасын ремонтлау •	Парклы хужалыклар өчен үзәк ремонт остаханэлэре	
	25 тракторга	25
	50 һәм 75 тракторга	28
	100 тракторга	31

	150 һәм 200 тракторга	35
	Бригадага техник хезмәт күрсәтү	
	10, 20 һәм 30 тракторга	30
	40 тан артык тракторга	38
Башка предприятиеләр	Авыл хужалыгы продукциясен эшкәртү һәм саклау	50
	Катнаш азык	27
	Орлык һәм бөртек саклау	28

Искәрмә:

1. Төзелешнең минималь тыгызлыгын киметергә рөхсәт ителә, әмма артык түгел. Әлеге кушымтада билгеләнгән 10 процент авыл хужалыгы предприятиеләрен төзегәндә, 3 проценттан артык майданда һәм катлаулы инженер-геологик шартларда утырту рөхсәт ителә.

2. Авыл хужалыгы предприятиеләре майданчыкларын төзүнең тыгызлыгы предприятие төзелеш майданының предприятие майданының гомуми күләменә туры китереп билгеләнә. Биналар һәм корылмалар биләп торган майданнарны исәпләү, аларның тышкы контуры буенча, жирнең планлаштырылган тамгалары дәрәжәсендә, отмоствалар кичкелгән исәпкә алмыйча башкарыла.

3. Предприятиенең төзелеш майданына барлык төрдәге биналар һәм корылмалар биләп торган майданнар, шул исәптән, элмәчләр, ачык технологик, санитар-техник һәм башка жайланмалар, эстакадалар һәм галерейлар, төрле - төяп жибөрү жайланмалары, жир асты корылмалары (резервуарлар, базлар, сыену урыннары, тоннельлар, инженерлык коммуникацияләренең керү каналлары, шулай ук хайваннар, кошлар һәм жәнлекләр өчен урамда йөрү, автомобильләр, авыл хужалыгы машиналары һәм механизмнары өчен майданчыклар, төрле билгеләнештәге складлар, төрле дәрәжәдәге жиһазлар һәм базалар автомобильләргә һәм ачык саклау складларын кую өчен урыннарны урамда калдыру технологик проектлау нормалары буенча кабул ителә.

Төзелеш майданына шулай ук предприятие майданчыгындагы резерв майданнар да кертелергә тиеш, әлеге биремнәрдә күрсәтелгән биналар һәм корылмаларның икенче чираты биналарын һәм корылмаларын урнаштыру өчен проектлау (күрсәтелгән биналарның һәм корылмаларның габаритлары чикләре)

Галерейлар 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 участкалары өчен бары тик жирнең планлаштыру билгеләре дәрәжәсендә терәк конструкцияләре белән биләгән майдан гына исәпкә алына.

4. Төзелеш майданына биналар һәм корылмалар тирәсендәге отмоствалар, тротуарлар, автомобиль һәм тимер юллар, вакытлыча биналар һәм корылмалар, ачык спорт майданчыклары, хезмәт ияләренең ял итү өчен майданчыклар, яшел үсентеләр, гражданнарга караган транспорт чаралары өчен ачык майданчыклар, ачык су белән тәмин итү һәм башка каналлар, терәк стеналар, жир асты корылмалары яисә аларның өлешләре белән билгеләнгән майданнар кертелергә тиеш түгел.

Авыл хужалыгы билгелэнешендәге объектлар өчен санитар-яклау зоналары

Авыл хужалыгы житештерүләре һәм объектлары

I дәрәжә - 1000 метр санитар-саклау зонасы

1. Дуңгызчылык комплекслары.
2. Кош фабрикасында елына 400 меңнән артык йомырка сала торган тавык һәм 3 млн.бройлер
3. Эре мөгезле терлек комплекслары.
4. Ачык саклагыч тирес һәм помета

II дәрәжә - 500 метр санитар-саклау зонасы

1. Дуңгыз фермалары 4 меңнән алып 12 мең башка кадәр.
2. Мөгезле эре терлек фермалары 1200 - 2000 сыердан алып 2000-гә кадәр һәм яшь терлекләр өчен 6000-гә кадәр.
3. Жәнлекчелек фермалары (чәшкеләр, төлкеләр һ.б.).
4. Кошчылык фермалары 100 меңнән 400 меңгә кадәр йомырка сала торган тавык һәм елга 1дән 3 млн.кадәр бройлер .
5. Биологик эшкәртелгән сыек тирес фракциясенә ачык саклагычлары.
6. Тирес һәм пометаның ябык саклагычлары.
7. Агулы химикатларны саклау складлары 500 тоннадан артык.
8. Орлыкларны эшкәртү һәм агулау.
9. Сыекландырылган аммиак складлары.

III дәрәжә- 300 метр санитар-саклау зонасы

1. Дуңгыз фермалары 4 мең башка кадәр.
2. Мөгезле эре терлек фермалары 1200 баштан да кимрәк (барлык белгечлекләр), ат фермалары.
3. 5-30 мең баш сарык фермасы.
4. Кошчылык фермалары 100 меңгә кадәр йомырка сала торгантавык һәм 1 млн. кадәр бройлер.
5. Тирес һәм тиресне бораулау өчен майданчыклар.
6. 50 тоннадан артык агулы химикатлар һәм минераль ашламалар саклау складлар.
7. Авыл хужалыгы жирләрен тракторларны кулланып пестицидлар белән эшкәртү (кыр чикләреннән алып торак пунктка кадәр).
8. Жәнлек фермалары.
9. Йөк автомобильләрен һәм авыл хужалыгы техникасын ремонтлау, технологик хезмәт күрсәтү һәм саклау буенча гаражлар һәм парклар.

IV дәрәжә -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 үсемлекләргә саклау өчен химик чаралар складлары (зона азык-төлек продукциясен эшкәртү һәм саклау предприятиеләренә кадәр билгеләнә).
4. Терлекчелек агымнарын кулланып сугару объектлары.
5. Азык эзерләү цехлары, шул исәптән азык-төлек калдыкларын да
6. 100 башка кадәр терлек асраучы хужалыклар (дуңгызлар, сыер абзарлары, питомниклар, ат абзарлары, жәнлекләр фермалары)
7. Ягулык-майлау материаллары складлары

V дәрәжә - 50 метр санитар-саклау зонасы

1. Жиләк-жимеш, яшелчә, бәрәңгә, ашлык саклау урыны.
2. Матди складлар.

3. 50 башка кадэр терлек асраучы хужалыклар (дуңгызлар, сыер абзарлары, питомниклар, ат абзарлары, жәнлеклэр фермалары)

Таблица 5

Терлекчелек комплексларының авыл хужалыгы продуктларын эшкэртү буенча житештерү предприятиелэре

Житештерү предприятиелэренен атамасы	Санитар-саклау зонасы, метр
Ит комбинатлары һәм ит-сөт ризыклары	1000
• ВВак хайваннар һәм кошлар, шулай ук тәүлегенә 50-500 тонна егегәрлекле терлек сую объектлары	300
Ит эшкэртү производстволары	300
Сөт, май, сыр житештерү	100
Жилэк-жимеш һәм яшелчә эшкэртү	50
Ит эшкэртү буенча кече предприятиелэр һәм цехлар: тәүлегенә 5 тоннага кадэр, сөт жыю - 10 тоннага кадэр.	50

6 нчы кушымта

Шәһәр төзелешен проектлаштыруның жирле нормативлары

ӘЙЛӘНӘ-ТИРӘ МОХИТНЕ САКЛАУ

Таблица 1

Пычрану категорияләре	Гомуми күрсәткеч пычрану (Zc)	Туфракның торышы, мг/кг					
		I дәрәжә куркыныч		II дәрәжә куркыныч		III дәрәжә куркыныч	
		тоташтыру		тоташтыру		тоташтыру	
		органик	органик булмаган	органик	органик булмаган	органик	органик булмаган
Чиста	-	рөхсәт ителгән концентрация.	рөхсәт ителгән концентрация.	рөхсәт ителгән концентрация.	рөхсәт ителгән концентрация.	рөхсәт ителгән концентрация.	рөхсәт ителгән концентрация.
Рөхсәт ителгән	< 16	1 дән кадэр рөхсәт ителгән концентрация	2 дән кадэр рөхсәт ителгән концентрация	1 дән кадэр рөхсәт ителгән концентрация	2 дән кадэр рөхсәт ителгән концентрация	1 дән кадэр рөхсәт ителгән концентрация	2 дән кадэр рөхсәт ителгән концентрация

Уртача куркыныч	16 - 32					2 дән 5	рөхсәт ителгән концентрациядән зыянлылык күрсәткечләрнең берсе буенча элементның рөхсәт ителгән
Куркыныч	32 - 128	2 дән 5 кә	рөхсәт ителгән концентрациядән зыянлылык күрсәткечләрнең берсе буенча элементның	2 дән 5 кә	рөхсәт ителгән концентрациядән зыянлылык күрсәткечләрнең берсе	> 5 рөхсәт	> зыянлылык күрсәткечләрнең берсе буенча элементның
Бик куркыныч	> 128	> 5 рөхсәт	> зыянлылык күрсәткечләрнең берсе буенча элементның	> 5 рөхсәт	> зыянлылык күрсәткечләрнең берсе		

Ктах - зыянлылык күрсәткечләрнең берсе буенча элементның рөхсәт ителгән дәрәжәсенен максималь әһәмияте;

Zс - исәп-хисап торак урыннардагы туфракның сыйфатын гигиеник бәяләү буенча методик күрсәтмәләр нигезендә башкарыла.

ПДК -. рөхсәт ителгән концентрация

Искәrmә:

химик матдәләр түбәндәге дәрәжәдә куркыныч:

I-мышьяк, кадмий, ртуть, кургаш, цинк, фтор, 3,4-бензапирен;

II-бор, кобальт, никель, молибден, бакыр, сурьма, хром;

III-барий, ванадий, вольфрам, марганец, стронций, ацетофенон

Авыл хужалыгы жирлэрен гигиеник баяләү һәм аларны куллану буенча киңешләр

Туфракның пычрануы	Туфракның пычрану дәрәжәсе	Территориядән файдалану	Туфракны савыктыру буенча киңешләр
Рөхсәт ителгән	Туфракта химик матдэләрнең микъдары Фоннан артып китә, әмма рөхсәт ителгән концентрациядән югарырак түгел	Теләсә нинди культуралар куллану	Туфракның пычрану чыганакаларының йогынтысын киметү. Үсемлекләр өчен токсикантларның үтемлелеген киметү буенча чараларны гамәлгә ашыру (известьлау, органик ашламалар керту һ. б.)
Уртача-куркыныч	Химик матдэләрнең микъдары гомуми санитар, миграция һәм миграцион су һәм миграцион һава күрсәткечләре буенча лимитлаштыручы, әмма транслокация күрсәткече буенча өстәмә дәрәжәдән түбәнрәк булганда,	Теләсә нинди шартларда авыл хужалыгы үсемлекләрен һава сыйфатлы куллану	Шундый ук чаралар 1. Миграцион су яки миграцион су белән чикләнә торган матдэләр булганда, жан күрсәткечләре буенча, авыл хужалыгы эшчеләренең сулыш зонасында һәм жирле су чыганакаларында бу матдэләрнең тотылуын контрольдә тоту үткәрелә
Югары куркыныч	Химик матдэләрнең микъдары зарарлы транслокацион күрсәткеч булганда аларның рөхсәт ителгән концентрациядән артып китә	Техник культураларны куллану, авыл хужалыгы культураларын куллану концентраторларны исәпкә алып чикләнә	1 категория өчен күрсәтелгән чаралардан тыш, үсемлекләрдә, азык - төлек продуктларында һәм терлек азыгында токсикантларны карап тотуга мәжбүри контроль. Үсемлекләр һәм азык - төлек үстерү кирәк булганда, аларны чиста туфракта үстерелгән азык-төлек белән бутарга киңеш ителә.
Гадәттән тыш	Химик матдэләр микъдары зарарлы матдэләрнең барлык күрсәткечләре буенча туфракта рөхсәт ителгән концентрациядән артып китә	Техник культуралар куллану . Урман саклау полосалары	Пычрану дәрәжәсен киметү һәм токсикантларны бәйләү буенча чаралар

Пычрануга бэйле рөвештә туфрактан файдалану буенча кинәшләр

Туфрак пычрану категорияләре	Туфрактан файдалану буенча кинәшләр
Чиста	Чикләүләрсез файдалану
Рөхсәт ителгән	Югары куркыныч объектларыннан тыш, чикләүләрсез файдалану
Уртача куркыныч	Төзелеш эшләре барышында котлованнар һәм юдырмалар өчен, яшелләндерү участкаларында, чиста грунт катламын салып, 0,2 метрдан да ким булмаган күләмдә файдалану
Куркыныч	Чиста грунт катламнары 0,5 метрдан да ким булмаган күләмдә капланган чокырлар һәм котлованнар өчен чикләүләр файдалану. Эпидемиологик куркыныч булганда-кулланучылар хокукларын яклау һәм кеше иминлеге өлкәсендә күзәтчелек федераль хезмәте органнары күрсәтмәсе буенча дезинфекция (дезинвазия) уздырганнан соң, лаборатор контрольдә файдалану
Гадәттән тыш	Махсушлаштырылган полигоннарда чыгару һәм утильләштерү. Эпидемиологик куркыныч булганда-кулланучылар хокукларын яклау һәм кеше иминлеге өлкәсендә күзәтчелек федераль хезмәте органнары күрсәтмәсе буенча дезинфекция (дезинвазия) уздырганнан соң, аннан соң лаборатор контроль астында файдалану

Таблица 4

Тавыш басымының рөхсәт ителгән һәм рөхсәт ителгән иң югары дәрәжәләре, тавыш дәрәжәләре, торак һәм ижтимагый биналарында, торак территориясендә тавыш бирунен эквивалент һәм максималь дәрәжәләре төзелеше

Биналар һәм территорияләр билгеләү	Гәүлек вакыты, сәгать	Тавыш дәрәжәсе (эквивалент дәрәжәсе)	Максималь дәрәжә тавыш (L _А макс, дБА)
1	2	3	4
Житештерү предприятиеләренән административ-идарә персоналының, лабораторияләрнең эш урыннары, үлчәү һәм аналитик эшләр өчен бүлмәләр		60	75
Диспетчерлык хезмәтләренән эш урыннары, телефон аша сөйләшү элементсе белән дистанцион идарә итү һәм күзәтү кабиналары, төгәл жыю участкалары, телефон һәм телеграф станцияләре		65	80

Эксперименталь эшләр үткәрү өчен лаборатория бүлмәләре, күзәтү кабиналары һәм телефон аша сөйләм элементсенән башка дистанция идарәсе бүлмәләре			75	90
Житештерү предприятиеләренә даими эш урыннары булган биналар, даими эш урыннары булган предприятиеләр территорияләре (1-3 позициясендә санап үтелгән эшләрдән тыш)			80	95
Хастаханәләр һәм шифаханәләр палаталары	7.00 - 23.00	23.00 - 7.00	35 25	50 40
Операция хастаханәләре, табиблар кабинетлары, шифаханәләр поликлиникалар, поликхастаханәләр, поликлиникалар, шифаханәләр			35	50
7. Сыйныф бүлмәләре, уку кабинетлары, уку йортлары аудиторияләре, конференц-заллар, китапханәләренә уку заллары, клубларның тамаша заллары, суд утырышлары заллары, дини биналар, -			40	55
8. Музыкаль класслар			35	50
9. Фатирларның торак бүлмәләре	7.00 - 23.00	23.00 - 7.00	40 30	55 45
10. Тулай торак бүлмәләре	7.00 - 23.00	23.00 - 7.00	45 35	60 50
11. Кунакханәләр номерлары: халыкара кунакханәләр классификация биш һәм дүрт йолдыз халыкара кунакханәләр классификация өч йолдыз халыкара кунакханәләр классификация кимендә өч йолдыз	7.00 - 23.00 7.00 -	23.00 - 7.00 23.00	35 25 40	50 40 55
12. Ял йортлары, пансионатлар, картлар һәм инвалидлар өчен интернат-йортлар, балалар өчен йокы бүлмәләре интернат-	7.00 - 23.00	23.00 - 7.00	40 30	55 45

13. Офис бүлмэләре, эш бүлмэләре һәм административ биналар, конструкторлык, проект һәм фәнни-тикшеренү оешмалары кабинетлары		50	65
14. Кафе, ресторан заллары	-	55	70
15. Театрлар һәм концерт заллары	-	45	*
16. Театр һәм концерт заллары	-	30	*
17. Төрле заллар	-	35	*
18. "Долби»жиһазлары белән кинотеатрлар	-	30	45
19. Спор заллары	-	45	*
20. Сәүдә, кибет, пассажирлар заллары,		60	75
21. Хастаханәләр һәм шифаханәләр биналары янындагы территорияләр	7.00 - 23.00 23.00 7.00	45 35	60 50
22. Торак биналар, ял йортлары, картлар һәм инвалидлар өчен интернат-йортлар янындагы территорияләр	7.00 - 23.00 23.00 - 7.00	55 45	70 60
23. Поликлиникалар, мәктәпләр һәм башка уку йортлары, балалар мәктәпкәчә учреждениеләре, микрорайоннарның һәм торак йортларның төркемнәренә ял итү майданчыклары янындагы территорияләр		55	70

* Өлеге биналарда тавышның максималь дәрәжәләре нормалашмый

Искәрмә:

- 1, 5 - 13 позицияләрендә китерелгән бүлмәләрдәге тавышның рөхсәт ителгән дәрәжәсе башка биналардан һәм читтән килеп чыккан тавышка гына керә.
- 5 - 12 позицияләрендә китерелгән биналарда тышкы чыганаclarдан тавышның рөхсәт ителгән дәрәжәләре норматив һава алмашын тәмин итү шарты белән билгеләнгән, ягъни мәжбүри вентиляция яки һава кондиционирования системасы булмаганда, ачык форточкалар яки һава агымын тәмин итүче башка жайланмалар шартларында үтәлергә тиеш. Норматив һава алмашын тәмин итүче мәжбүри вентиляция яки кондиционерлау системалары булганда, биналарның тышкы тавышының рөхсәт ителгән дәрәжәсе (15-17) ябык тәрәзәләрдәге биналарда рөхсәт ителгән дәрәжәләргә тәмин итү исәбеннән арттырылырга мөмкин.

3. Жиллэтү, кондиционерлау һәм һава жылыту системалары жиһазларыннан, шулай ук жылылык һәм су белән тээмин итү системалары насосларыннан һәм сәүдә һәм жәмәгать туклануы предприятиеләренән урнаштырылган (янкорма) суыту жайланмаларыннан алынган тавышның рөхсәт ителгән дәрәжәләрен, тәүлеккә төнгө вакыты өчен) 9-12 позициясеннән тыш, 5 дБ (дБА) түбәнрәк кабул итәргә кирәк. Шул ук вакытта тавышның тональлегенә төзәтмәне исәпкә алмыйла

Таблица 5

Эш урыннарында инфраструктураның рөхсәт ителгән иң чик дәрәжәсе, торак һәм жәмәгать урыннарында инфраструктураның рөхсәт ителгән дәрәжәләре торак төзелеш территориясендә урнаштыру

№ п/п	Биналар билгеләү	Ешлыкның уртаометрик билгеләре				Тавыш
		2	4	8	16	
1	Житештерү предприятиеләре: төрле дәрәжәдәге эшләр авырлыгы	100	95	90	85	100
	төрле дәрәжәдәге эшләр: интеллектуаль-эмоциональ киеренкелек	95	90	85	80	95
2	Торак төзелеш территориясе	90	85	80	75	90
3	Торак һәм ижтимагый биналар	75	70	65	60	75

Халык өчен 30 кГц - 300 ГГц ешлык диапазонындагы электромагнит кырының рөхсәт ителгән иң югары дәрәжәсе

Диапазон частот	30 - 300 кГц	0,3 - 3 МГц	3 - 30 МГц	30 - 300 МГц	300,3 - 300 ГГц
Нормалаштырылган параметр	Электр кырының кьеренкелеге, E (В/м)				• Энергия агымы тттыгызлыгы, ХХВТ/см
Рөхсәт ителгән югары дәрәжәләр	25	15	10	3	10 25 *

* Өйләнә-тирәнә күзәтү яки сканерлау режимында эшләүче антеннадан нурланыш алу очраклары

Искәрмә:

Диапазоны таблицада күрсәтелгәнчә түбән һәм үз эченә югары чикләре ешлыгын кулланмый

Эквивалент дозаның егәрлеге, ул тышкы ионизир нурланыштан яклауны проектлаганда кулланыла

Нурланучы зоналар		Биналар билгеләү, территорияләр	Нурланыш сәг.ел	Эквивалентның проект егәрлеге мкЗв/сәг
Персонал	А группасы	Персоналның даими тору урыннары	1700	6,0
		Персоналның вакытлыча тору урыннары	850	12
	Б группасы	Радиация объекты биналары һәм персонал урнашкан санитар-саклау зонасы территориясе	2000	1,2
Халык		Теләсә нинди башка биналар территорияләр	8800	0,06

**Тарих һәм мәдәният һәйкәлләрен саклау
Жирлекнең тарихи-мәдәни потенциалы**

№ п/п	Жирлек атамасы	Археология һәйкәлләре			Тарихи һәйкәлләр			Шәһәр төзелеше һәм архитектура һәйкәлләре			Сәнгать һәйкәлләре			Барлык авл жирлеге			
		Склау категориясе															
		Ф	Р	М	Ф	Р	М	Ф	Р	М	Ф	Р	М				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	Кармалы	-	4	--	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5			

Искәрмә:

1. Таблицада литерлар тарафыннан түбәндәге сак категорияләре күрсәтелде: Ф - федераль, Р - республика (региональ), жирле (муниципаль) әһәмияттәге жирләр, шул исәптән ачыкланган археология объектлары.
2. Мәдәни мирас объектлары саны вакыт аша күрсәтелә: алар арасында - комплекслар һәм объектлар саны, ә әһәмиятлеләрендә - объектлар саны.

ТРАНСПОРТ ИНФРАСТРУКТУРАСЫ

Таблица 1

Халыкны шәхси милектә автомобильләр белән тәэмин итү (жинел, йөк һәм автобуслар да кертеп) (1000 кешегә исәпләнгән машиналар)

Муниципаль район, исеме	2010 г.	2015 г.	2020 г.	2035 г.
1	2	3	4	5
Түбән Кама	182,3	238,4	290,5	446,0

ИНЖЕНЕР ИНФРАСТРУКТУРАСЫ
Су белән тәмин итү

Таблица 1

Халыкның хужалык-эчәргә яраклы ихтыяжлары өчен тәүлеклек (бер елга) су куллану

Торак төзелеше районнарын төзекләндерү дәрәжәсе	Торак пунктларда бер кешегә уртача тәүлеклек (бер ел эчендә), литр/тәүлеккә хужалык өчен эчәр су куллану
Эчке суүткәргеч һәм канализация белән тәмин ителгән ванналардан башка биналар төзү: үзәкләштерелгән кайнар су белән тәмин	125 - 160 160 - 230 230 - 350

Искәрмә:

1. Су жыю колонкаларыннан файдалану белән бәйле биналар төзү өчен бер кешегә тәүлеклек уртача (бер ел эчендә) су куллануны тәүлегенә 30-50 литр кабул итәргә кирәк.
2. Аерым су куллану жәмәгать биналарында хужалык - эчә торган һәм көнкүреш ихтыяжларына (СНиП 2.08.02-89* кабул ителгән классификация буенча), ял йортлары, санатор - туристик комплекслар һәм балалар сәламәтләндерү лагерылары өчен су чыгымнарын үз эченә ала.
3. Таблицада күрсәтелгән чикләрдә чагыштырма су куллануны сайлау климат шартларына, су белән тәмин итү чыганагының егәрлегенә һәм су сыйфатына, төзекләндерү дәрәжәсенә, төзелешнең катлы булуына һәм жирле шартларга бәйле рәвештә башкарылырга тиеш.
4. Халыкны азык - төлек белән тәмин итүче сәнәгать ихтыяжлары өчен су күләмен һәм исәпкә алынмаган чыгымнарны тиешле нигезлэгәндә торак пунктның хужалык-эчәргә яраклы ихтыяжлары өчен су чыгымының 10-20 проценты күләмендә өстәмә рәвештә кабул итү рөхсәт ителә.
5. Үзәкләштерелгән кайнар су белән тәмин ителгән биналар төзелгән районнар (микрорайоннар) өчен жылылык челтәреннән тәүлеклек уртача алганда, хужалык-эчәргә яраклы су чыгымының 40 процентын һәм максималь су алу сәгатенә турыдан - туры кайнар суны алуны кабул итәргә кирәк. Катнаш төзелеш булганда күрсәтелгән биналарда яшәүче халык саныннан чыгып эш итәргә кирәк.
6. 1 дән артык халкы булган торак пунктларда чагыштырма су куллану һәр аерым очракта нигезләнгән һәм дәүләт күзәтчелеге органнары белән килештерелгән очракта 000 000 кешенә арттырырга рөхсәт ителә

Кулланучылар тарафыннан су чыгымы нормалары

Су кулланучылар	Үлчөгөч	Су чыгымы нормалары (шул исэптэн кайнар), литр	
		Уртача тәүлек	тәүлегенә иң күп су куллану
1	2	3	4
Фатир тибындагы торак йортлар: суүткөргөч һәм канализация	1 яшәүче	95	120
газ белән тәэмин итү	1 яшәүче	120	150
суүткөргөч, канализация һәм каты ягулыкта эшләүче су жылыткычлы ванналар	1 яшәүче	150	180
суүткөргөч, канализация һәм газ белән жылытыла торган ванналар	1 яшәүче	190	225
тиз хәрәкәт итүче газ жылыткычлары, күпъяклы су алу жайланмасы	1 яшәүче	210	250
юдыргычлар, юу һәм душ белән жиһазландырылган үзәкләштерелгән кайнар су белән тәэмин итү	1 яшәүче	195	230
Душ белән жиһазландырылган утыргычлы ванна	1 яшәүче	230	275
1500-1700 мм озынлыгындагы ванналар белән душлар белән жиһазландырылган	1 яшәүче	250	300
үзәкләштерелгән кайнар су белән тәэмин итү һәм аларны төзекләндерү таләпләре югары булган 12 каттан артык биеклектә	1 яшәүче	360	400
Тулай торак: уртак душ белән жиһазландырылган	1 яшәүче	85	100
Барлык торак бүлмәләрдә душ	1 яшәүче	110	120

барлык торак бүлмэләрендә душ һәм гомуми аш-су бүлмәсе	1 яшәүче	140	160
Кунакханәләр, пансионатлар һәм мотельләр уртак ванналар һәм душ	1 яшәүче	120	120
Шифаханәләр һәм ял йортлары: барлык торак	1 койка	200	200
душ белән барлык торак бүлмэләрендә	1 койка	150	150
Поликлиникалар һәм амбулаторияләр	Сменага авыручы	13	15
Мәктәпкәчә көндөзгә оешмалар			
ярымфабрикатларда эшләүче ашханәләр белән	1 бала	21,5	30
чималга эшләүче ашханәләр, кер юу машиналары, автомат кер юу машиналары белән жиһазландырылган.	1 бала	75	105
Балалар лагерьлары (шул исәптән ел әйләнәсе): чималга эшләүче ашханәләр һәм кер юу	1 урын	200	200
ярымфабрикатларда эшләүче ашханәләр һәм үзәкләштерелгән кер юу урыннары белән	1 урын	55	55
Административ бүлмәләр	1 работающий	12	16
Гимнастика заллары һәм ашханәләре каршында душ бүлмәләре булган, ярымфабрикатларда эшләүче гомуми белем бирү оешмалары	1 укучы, укытучы алмашка	110	11,5
Озынайтылган көн белән	шулай ук	12	14
Мәктәп-интернатлар, бүлмәләр: гимнастика залларында уку (душ бүлмәләре белән)	1 укучы һәм укытучы	19	10,5

	алмашка		
Йокы бүлмэләре	1 урын	70	70
Даруханәләр: сәүдә залы һәм ярдәмче бүлмәләр	1 эшче	12	16
дарулар әзерләү лабораториясе	1 эшче	310	370
Жәмәгать туклануы предприятиеләре: ризык әзерләү өчен:			
аш залында сатыла торган	1 шартлы ашамлык	12	12
ярымфабрикатлар чыгара:			
ит	1 тонна		6700
балык	1 тонна		6400
яшелчә	1 тонна		4400
кулинария	1 тонна		7700
Азык-төлек кибетләре	1 эшче сменага (20 кв. метр сәүдә залы)	250	250
Киём-салым	1 эшче сменага	12	16
Чөчтарашханә	Сменага 1 эшче урыны	56	60
Клуп	1 урын	8,6	10
Тамашачылар өчен	1 урын	3	3
Спортсменнар өчен	1 кеше	100	100

1	2	3	4
Мунчалар:			
әскәмиядә, таз кулланып, сабынлы су белән юыну өчен душта коену	1 килүче		180
сәламәтләндерү процедуралары куллану һәм душта коену:	1 килүче		290
душ кабинасы	1 килүче		360
ванна бүлмәсе	1 килүче		540
Су сибү чыгымы:			
Үләнле өслек	1 кв.метр	3	3
Футбол кыры	1 кв.метр	0,5	0,5
калган спорт корылмалары	1 кв.метр	1,5	1,5
яшел үсентеләр, газоннар һәм чәчәкләр	1 кв.метр	3 - 6	3 - 6
Шугалак өслеге	1 кв.метр	0,5	0,5

Искәрмә:

1. Су чыгымы нормалары төп кулланучылар өчен билгеләнгән һәм барлык өстәмә чыгымнарны үз эченә ала (хезмәт күрсәтүче персонал, хезмәт күрсәтүче персонал, килүчеләр өчен душ бүлмәләре һ.б.).

Көнкүреш биналарында һәм житештерү предприятиеләре биналарында төркемләп душ һәм аяк ванналарында су куллануны, кер юу һәм жәмәгать туклануы предприятиеләрендә азык эзерләү, шулай ук хастаханәләр, шифаханәләр һәм сырхауханәләр составына керүче дөвәләу процедураларына, күрсәтелгән ихтыяжларга су тотуны үз эченә алган кулланучылардан тыш, өстәмә рәвештә исәпкә алырга кирәк.

2. Уртача тәүлеккә су чыгымы нормалары техник-икътисадый чагыштырмаларны үтәү өчен китерелгән.

3.Өлеге таблицада күрсәтелмәгән житештерү ихтыяжларына су чыгымын технологик биремнәргә һәм проектлау буенча күрсәтмәләргә туры китереп кабул итәргә кирәк.

4.Кер юу машиналарында автоматлаштырылмаган кер юу машиналарында һәм махсус пычрак белән кер юу вакытында кайнар суның 1 кг коры кер юу нормасын 30 процентка кадәр арттыру рөхсәт ителә.

5.Су сибүгә киткән чыгым нормасы бер су сибү исәбеннән билгеләнгән. Тәүлек эчендә су сибүне климат шартларына карап кабул итәргә кирәк.

**Эчэргэ яраклы су белэн тээмин итү чыганакларын һәм су үткэргечлэрне
санитар саклау зоналары**

№ п/п	Су чыганагынын исеме	Су белэн тээмин итү чыганагынан санитар саклау зоналары чиклэре		
		I пояс	II пояс	III пояс
1	2	3	4	5
1.	Жир асты чыганаклары: скважиналар, исэптэн саклагыч сулар; житэрлек булмаган саклагыч	30 метрдан ким 50 метрдан ким булмаган	исэп-хисап буенча от Тм 2) шулай ук	исэп-хисап буенча от Тх 3) шулай ук
	Сукоймалары ясалма тулыландыру жир асты сулары- ның запаслары шулардан ин- фильтрационлы корылмалар (бассейннар, канал- лар)	50 метрдан ким булмаган 100 метрдан ким булмаган 1)	шулай ук	шулай ук
2.	Жир өсте чыганаклары а) су чыганаклары (елга лап каналлап)	агым буенча өскө 200 метрдан ким булмаган; агым буенча аска не 100 метрдан ким булмаган	исэп-хисап буенча агым буенча өскө; 250 метрдан да ким булмаган агым буенча аска;	II пояс чиклэре белэн туры килэ;
	б) сулыклар (сусак)	ян корылма- 100 метрдан ким булмаган жэйге-көзге ызан бвенча	ян корылма тигез рельефлы 500 метр; калкулыкта-750 метр; текэ калкулыкта-1000 метр	су бүлү линиясе буенча 3 - 5 км, шул исэптэн кушылдык
	б) сулыклар (сусак)	бөтен юнөлешлэр	акватория буенча: 3 - 5 км	II пояс

	лагычлар, күлләр)	буенча метрдан булмаган су алу акваториясе буенча һәм якин-к тирә яр буенча жәй-көзгә вакытында су кису	100 кимһәр территория буенча: 3 - 5 км ике як яр буенча нормаль терәк дәрәжәдә су күндән 500-100 метр ераклыкта	коймаларының чикләре белән туры
--	--------------------------	--	---	------------------------------------

1	2	3	4	5
3.	Суүткөргөч корылмалар һәм суүткөргөчлөр	Санитар-яклау полосасының чикләре запас һәм көйләүче сыешлыклар, фильтрлар һәм элемтә өчен яктырткычларның диварларыннан-30 метрдан да ким түгел 4.;		
		суэтем башняларыннан - 10 метрдан да ким түгел.;		
		калган биналардан (отстойниклар, реагент хужалыгы, хлор склады б), насос станцияләре һ. б.) - 15 метрдан да ким түгел;		
		суүткөргөчнең өске линияләреннән:		
		грунт сулары булмаганда - 1000 миллиметрга кадәр һәм 1000 миллиметрдан артык диаметрлы 20 метрдан да ким булмаган күләмдә		
		су үткөргөчләрнең диаметры 10 метрдан да ким булмаган күләмдә,		
		грунт сулары булмаганда 10 метрдан да ким түгел.		

Искәрмә:

1. Жир асты суларының инфильтрацион су алу жайланмаларының I поясы чикләренә су алу жайланмасы һәм өске сулык арасындагы яр бие территориясе кертелә.
2. Тмның II поясы чикләрен билгеләгәндә (жир асты сулары агымы белән су алу өчен микробларны пычрату вакыты) таблица буенча кабул ителә:

Гидрологик шартлар	Тм (тәүлек буенча)
1.Жир асты сулары (грунт сулары, шулай ук ачык сулык белән турыдан-туры гидравлик элемтәгә ия булган терәк һәм пластара сулар)житәрлек дәрәжәдә якланмаган.	400
2. Якланган жир асты сулары (ачык сулык белән турыдан-туры гидравлик элемтәсе булмаган терәк һәм пластара сулар)	200

1. Су катламын химик пычратулардан саклау өчен билгеләнгән өченче пояс чиге гидродинамик исәп-хисаплар белән билгеләнә. Шулай ук вакытта химик пычрану вакытында су алу жайланмасына хәрәкәт исәп-хисап техникасы күбрәк булырга тиеш.
2. Тх су алу жайланмасын эксплуатацияләү срогы буларак кабул ителә (су алу жайланмасын эксплуатацияләүнең гадәти вакыты - 25-50 ел).
3. 2. Хлорның чыгым склады булганда, санитар-саклау зоналары торак һәм ижтимагый биналарга кадәр күләме хлор житештерү, саклау, транспортлау һәм куллану вакытында куркынычсызлык кагыйдәләрен исәпкә алып билгеләнә.
4. 3. Әлеге кушымтада «су белән тәмин итү чыганакларын һәм эчә торган суларны санитар саклау зоналары " 2.1.4.1110-02 СанПиН белән билгеләнгән нормалар бар».

Таблица 4

Электр куллану нормалары

Коммуналь-көнкүрөш кулланучыларының электр энергиясе чыгымының һәм электр йөклөнөшөн максимум куллану сэгатыләрөнөң еллык санының эрелэнгән күрсәткечләр

Торак пунктлар категориясе	Торак пункты стационар электр плитэләрөннән башка		Торак пункты стационар электр плитэләре кулланып	
	электр энергиясең чагыштырма чыгымы кВтч/еллык һәр кешелән	еллык сан максимум күләмдә электр энергиясен куллану	электр энергиясең чагыштырма чыгымы кВтч/ еллык һәр кешелән	еллык сан максимум күләмдә электр энергиясен куллану
Зур	2480	5400	3060	5600
Уртача	2300	5350	2880	5550
Кечкенә	2170	5300	2750	5500

Искәрмә:

1. Китерелгән зурайтылган күрсәткечләр торак һәм ижтимагый биналар, коммуналь - көнкүрөш хезмәте күрсәтү предприятияләре, транспорт хезмәте күрсәтү объектлары, тышкы яктылык белән электр куллануны күздә тотта.
2. Китерелгән мәгълүматлар торак биналарда кондиционирлау, электр жылыту һәм электр утын куллануны исәпкә алмый.
3. Электр нагрузкасын куллану сэгатыләрөнөң еллык саны туклану үзәгенәң 10 (6) кВ шиннарына китерелгән.

Таблица 5

Торак биналарның электр кабул итү бүлмэләрөнөң чагыштырма исәп-хисап электр көчәнеше

Электрэнергияне кулланучылар	Электр көчәнешенәң чагыштырма исәп-хисабы, кВт/фатир, фатирлар саны													
	1 - 5	6	9	12	15	18	24	40	60	100	200	400	600	1000
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Плитәле фатирлар: табигий газда *	4,5													
сыекландырылган газда (шул исәптән төркемле жайланмаларда һәм каты ягулыкта)	6													
электрлы, көчәнеше 8,5 кВт	10													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Егәрлеге 10,5 кВт житә торган электр плитәле югары комфортлы фатирлар	14													
** Бакчачылык ширкәтләре кишәрлекләрендә йортлар	4													

* Типик проект буенча тәкъдим ителгән биналарда

** Тәкъдим итү

Искәрмә:

2. Таблицада күрсәтелмәгән фатирлар саны өчен чагыштырма исәп-хисап йөкләмәләре интерполяция юлы белән билгеләнә.
3. Фатирларның чагыштырма исәп-хисап йөкләнеше гомумйорт бүлмәләрен (баскыч күзәнәкләре, подполийлар, техник катлар, чарлаklar һ.б.) яктырту йөкләнешен, шулай ук аз агулы Жайланмаларның һәм вак көч жайланмаларының йөкләнешен исәпкә ала.
4. Гомуми майданы 70 кв.метр булган (35 - 90 кв. метрлы фатирлар) һәм типик проектлар буенча 150 кв. метр (100-300 кв. метрлы фатирлар) биналарда индивидуаль проектлар буенча югары комфортлы фатирлар булган фатирлар өчен аерым исәп-хисап йөкләмәләре китерелгән.
5. Югары комфортлы фатирлар өчен исәп-хисап йөкләмәсен проекткага бирелгән задание нигезендә яки билгеләнгән егәрлек һәм ихтыяж коэффициентлары нигезендә, 31-110-2003 СП буенча билгеләргә кирәк.
6. Чагыштырмача исәп-хисап йөкләмәләре гаиләләренең фатирда бүлмәле күчүен исәпкә алмый.
7. Гомуми йөкләнешнең чагыштырма исәп - хисап нагрукалары гомумйорт көч нагрукасын, жәмәгать билгеләнешендәге биналарның (янкорма) яктырту һәм көч йөкләнешен, реклама йөкләнешен, шулай ук фатирларда электр жылытуын, электр - жылыткычларны һәм көнкүреш кондиционерларын (элиталы фатирлардан тыш) куллануны исәпкә алмыйлар.
8. Таблицада китерелгән исәп-хисап күрсәткечләре жирле шартларны исәпкә алып конкрет куллану өчен төзәтмәләр кертергә мөмкин. Документ - мәгълүматлар һәм билгеләнгән тәртиптә расланган эксперименталь мәгълүматлар булганда йөкләнешләрнең исәп-хисапларын алар буенча башкарырга кирәк.
9. 10 кВтка кадәр булган иллюминацияләр йөкләнеше бинага кертелгәндә исәп-хисап йөкләнешендә исәпкә алынмаска тиеш.

Шәхси торак йортларның электроприемникларындагы электр көчәнешенә чагыштырма исәп –хисабы

Электр энергиясен кулланучылар	Чагыштырма исәп-хисап электр көчәнеше, кВт/йорт, индивидуаль торак йортлар саны									
	1 - 3									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Табиғый газдагы плитәле йортлар	11,5									
Табиғый газдагы плитәле йортлар һәм 12 кВт ка кадәрле булган электр сауналары	22,3									
Электр плитәле йортлар 10,5 кВт ка кадәрле	14,5									
Электр плитәле йортлар 10,5 кВт ка кадәрле һәм 12 кВт лы электр сауналары	25,1									

Искәрмә:

1. Таблицада күрсәтелмәгән индивидуаль торак йортлар саны өчен чагыштырма исәп-хисап йөкләмәләре интерполяция юлы белән билгеләнә.
2. Гомуми мәйданы 150 дән 600 кв. метрга кадәр булган индивидуаль торак йортлар өчен чагыштырмача исәп-хисап йөкләмәләре китерелгән.
3. Гомуми мәйданы 150 кв.м. га кадәр булган индивидуаль торак йортлар өчен чагыштырмача исәп-хисап йөкләмәләре элек кушымтаның I таблицасы буенча, табиғый яки сыекландырылган газ плитәләре булган типик фатирлар өчен яисә электр плитәләре белән билгеләнә.

Жәмәгать биналарында эреләндерелгән электр көчәнеше

№ п/п	Бина	Үлчәү берәмлеге	Чагыштырма ма н авырлык
1	2	3	4
Жәмәгать туклануы предприятиеләре			
1	400 гә кадәр тулысынча электрлаштырылган утырту урыннары	кВт/урын	1,04
2	400 гә кадәр өлешчә электрлаштырылган (газлы ягулыктагы плитәләр) утырту урыннары	шулай ук	0,81

1	2	3	4
Азык-төлөк кибетлэре			
4	Кондиционерсыз хава	кВт/кв.метр сату залы	0,23
5	Кондиционерлы хава	шулай ук	0,25
Азык-төлөк булмаган кибетлэр			
6	Кондиционерсыз хава	»	0,14
7	Кондиционерлы хава	»	0,16
Гомуми белем бирү мөктөплэре			
8	Электрлаштырылган ашханэлэр һәм спортзаллар	кВт/1 укучыга	0,25
9	Балалар бакчалары	кВт/урин	0,46

**Торак һәм ижтимагый биналар энергиясенен чагыштырма чыгымнарының
база дәрәжәсен билгеләү таблицалары**

Жылылык энергиясенен азкатлы һәм күпфатирлы йортларны, кунакханәләрне һәм тулай торакларны жылыту һәм вентиляцияләүгә шәһәр төзелеше-жылылык чорына караган жылылык энергиясенен еллык чагыштырмача чыгымының база дәрәжәсе
(Вт ч/(кв.метр °С тәүлек.))

Жылытыла торган майдан, кв.метр	Катлар саны			
	1	2	3	4
60 һәм азрак	42,0	-	-	-
100	34,7	37,5	-	-
150	30,6	33,3	36,1	-
250	27,8	29,2	30,6	-

Искәрмә:

1. Шул арадаш билгеләре жылылык бирелә торган майданда йорт интервалында 60 - 1500 кв. метр база дәрәжәсендәге эһәмияткә ия булган линия интерполяциясе буенча билгеләнергә тиеш.
2. Бер фатирлы йортның жылытыла торган майданы астында эчке һава температурасы 12 °С дан югарырак булган жылытыла торган бүлмәләрнең майданын аңлайлар, блокланган йортлар өчен - бер блоклы фатирның майданы - исәп-хисап температурасы 12 °С дан югарырак, ә баскычлы күп фатирлы йортлар өчен-жәйге бүлмәләрдән башка фатир майданнары суммасы.
3. 1500 кв. метр майданлы ике һәм өч катлы йортларда һәм аннан да күбрәк һәм дүрт катлы йортларда-күпфатирлы йортлар өчен мәгълүматлар китерелә, калган күрсәткечләр аерым торучы яки блокланган йортлар өчен

Таблица 9

**Базовый уровень удельного годового расхода тепловой энергии на системы отопления и
вентиляции многоэтажных жилых и отдельных общественных зданий**

Бина төрләре	Катлар саны							
	1	2	3					
Торак, кунакханәләр, тулай	8 таблица буенча							
Поликлиникалар, 1,5 сменалы эш режимы булган дөвалау, белем бирү учреждениеләре	33,8	32,8	31,8			Вт ч/(кв.метр	в °С сут.))
Балалар бакчалары	37,8	36,8	35,8			(к	о

Жылылык энергиясенен жылылык системасына һәм жәмәгать биналарының вентиляция системасына жылылык энергиясенен 9 нчы таблицанда аталмаган еллык чагыштырма чыгымының база дәрәжәсе

(Вт ч/(кв.метр°С тәүлек.))

Тәүлек жылыту чоры, °С тәүлек	Уртача тәүлеклек чагыштырмача эчке жылылык бүлүләре, Вт/м ²					
	5 - 10	11 - 15	16 - 20	21 - 25	26 - 30	31 - 35
2000	26,0	22,0	19,0	17,0	13,0	10,0
4000	26,2	22,4	20,0	18,0	14,5	12,0
6000	26,5	23,0	21,0	19,0	15,7	13,5

Таблица 11

Торак биналарны кондиционерлау системасына электр энергиясенен еллык чагыштырмача чыгымының база дәрәжәсе

(кВт ч/кв.метр, бер елга)

Тышкы һаваның исәп-хисап температурасы елның жылы чорында, °С	Уртача тәүлеклек чагыштырмача эчке жылылык			
	4 - 6	7 - 9	10 - 12	13 - 15
22 - 23	3,0	5,0	7,0	9,0
24 - 25	6,5	9,0	11,0	13,5
26 - 27	10,5	13,5	15,5	18,0
28 - 29	15,0	18,5	20,5	23,0
30 - 31	20,5	24,0	26,0	28,5
32 - 33	26,5	30,0	32,0	34,5
34 - 35	33,0	36,5	38,5	41,0
36 - 37	40,0	43,5	45,5	48,0
38 - 39	47,5	51,0	53,0	55,5
40 - 41	55,0	59,0	61,0	63,5

Таблица 12

Жәмәгать биналарын кондиционерлау системасына электр энергиясенен еллык чагыштырмача чыгымының база дәрәжәсе

(кВт ч/кв.метр, бер елга)

Елның жылы чорында тышкы һаваның исәп-хисап температурасы, °С	Уртача тәүлеклек чагыштырмача эчке жылылык бүлүләре					
	5 - 10	11 - 15	16 - 20	21 - 25	26 - 30	31 - 35
22 - 23	6,0	8,0	9,5	11,0	12,0	12,5
24 - 25	10,0	12,0	13,5	15,0	16,5	18,0
26 - 27	14,0	17,0	19,0	21,0	22,5	24,0

Елның жылы чорында тышкы һаваның температурасы, °С	Уртача тәүлеклек чагыштырмача эчке жылылык бүлүләр					
	исәп-хисап 5 - 10	11 - 15	16 - 20	21 - 25	26 - 30	31 - 35
28 - 29	20,0	23,0	25,5	28,0	30,0	31,5
30 - 31	27,0	30,5	33,0	35,5	37,5	39,5
32 - 33	34,5	39,0	41,5	44,0	46,0	48,0
34 - 35	42,5	46,5	50,0	52,5	55,0	57,5
36 - 37	51,0	55,5	59,0	62,0	65,0	67,5
38 - 39	60,0	64,5	69,0	72,5	75,5	78,0
40 - 41	70,0	75,0	79,5	83,0	86,0	89,0

Таблица 13

Кайнар су белән тәэмин итү системасына жылылык энергиясенә еллык чагыштырмача чыгымының база дәрәжәсе

(кВт ч/кв.метр, бер елга)

Бина төрләре	1 кешегә туры килә торган фатир майданы, кунакханә номерлары, тулай торак, кв.метр, бер				
	12 - 15	16 - 20	21 - 25	26 - 30	31 - 40
Торак	200	150	120	100	80
Кунакханәләр	150	112	90	75	60
Тулай тораклар	180	135	110	90	70

Таблица 14

Офис һәм административ биналарны кайнар су белән тәэмин итү системасына жылылык энергиясенә еллык чагыштырмача чыгымының база дәрәжәсе

(кВт ч/кв.метров в год)

Куллану режимы, атнага сәгатьләр саны	Бер хезмәткәргә туры килә торган майдан, кв.метр, бер кешегә				
	6 - 8	9 - 10	11 - 12	13 - 14	15 - 16
40 - 60	6,0	4,5	3,5	3,0	2,5
61 - 80	8,5	7,3	6,0	4,7	3,5
81 - 100	11,0	9,5	8,0	6,7	4,5
101 - 120	13,0	11,0	9,5	7,5	5,5
121 - 140	15,5	13,3	11,0	8,7	6,5
141 - 168	18,0	15,5	13,0	10,5	7,5

Жәмәгать биналарын яктырту системасына электр энергиясенен еллык чагыштырмача чыгымының база дәрәжәсе

(кВт ч/кв.метр, бер елга)

Биналарның куллану атнага сәгатъләр саны	Уртача яктырту дәрәжәсе, лк					
	100 - 150	151 - 200	201 - 250	251 - 300	301 - 350	351 - 400
40 - 60	38,5	56,0	70,0	87,5	90,5	119,0
61 - 80	42,0	67,0	84,0	105,0	126,0	143,0
81 - 100	54,0	78,5	98,0	124,5	147,0	166,5
101 - 120	61,5	89,5	112,0	140,0	168,0	190,5
121 - 140	69,5	101,0	126,0	158,0	189,0	214,0
141 - 168	77,0	112,0	140,0	175,0	210,0	238,0

Таблица 17

Биналарны инженерлык белән тәмин итү системасына электр энергиясенен еллык чагыштырмача чыгымының база дәрәжәсе

(кВт ч/кв.метр бер елга)

Бина төрләре	Катлар саны				
	1 - 3	4 - 6	7 - 10	11 - 15	> 15
Торак					
Эксплуатация режимы белән ижтимагый атнага сәгатъләр саны:					
40 - 60	10,0	10,5	11,3	12,0	13,0
61 - 80	12,0	12,6	13,4	14,3	15,5
81 - 100	13,7	14,5	15,5	16,7	18,2
101 - 120	15,2	16,0	17,3	18,8	20,4
121 - 140	16,6	17,6	19,1	20,8	22,7
141 - 168	18,0	19,2	20,5	22,0	25,0

Таблица 18

Торак биналарны инженерлык белән тээмин итү системасына беренчел энергиянең еллык чагыштырма чыгымының база дәрәжәсе

(кг.у.т./кв.метр бер елга)

Тәүлеккә жылыту чорының күрсәткече	Катлар саны					
	1 - 3					
2 000	46,0					
4 000	49,0					
6 000	53,0					
8 000	58,0					
10 000	64,0					
12 000	70,0					

Таблица 19

Жәмәгать биналарын инженерлык белән тээмин итү системасына беренчел энергиянең еллык чыгымының чагыштырмача база дәрәжәсе

(кг.у.т./кв.метр бер елга)

Тәүлеккә жылыту чорының күрсәткече	Биналарның куллану реңимы, атнага сәгатьләр саны					
	40 - 60	61 - 80	81 - 100	101 - 120	121 - 140	141 - 168
2 000	61,5	68,0	74,5	81,0	87,5	94,0
4 000	54,9	59,9	64,9	69,9	75,8	79,8
6 000	61,3	65,0	68,7	72,4	76,0	79,6
8 000	68,7	71,4	74,1	76,9	79,7	82,4
10 000	75,5	77,4	79,3	81,2	83,1	85,0
12 000	85,5	87,4	88,3	90,2	92,1	94,0

ЯНГЫН КУРКЫНЫЧСЫЗЛЫГЫ

Нефть һәм нефть продуктлары складлары территорияләрендәге биналардан һәм корылмалардан алар белән чиктәш саклау объектларына кадәр янгынга каршы ераклык

Биналар һәм корылмалар белән чиктәш булган объектларның исеме, нефть һәм нефть продуктлары складлары	Биналардан янгынга каршы ераклыкта булган нефть һәм нефть складлары корылмалары, алар белән чиктәш булган объектларга кадәр, метр				
	I	II	IIIa	IIIб	IIIв
1	2	3	4	5	6
Чикләүче биналар һәм корылмалар алар тарафыннан житештерү объектлары урманчылык (урман парклары) агачлар	100	40 (100)	40	40	30
ылыслы, катнаш агачлар; яфраклы агачлар	100 100	50 100	50 50	50 50	50 50
Урман материаллары, торф, янучы матдәләр, печән, салам һәм торфлы ачык жирләр	100	100	50	50	50
Тимер юллар гомуми челтәре станцияләрдә; разъездларда һәм платформаларда;	150 80 60	100 70 50	80 60 40	60 50 40	50 40 30
Гомуми челтәрдәге автомобиль юллары (машиналар йөрү өлеше) I, II и III категорияле; IV и V категорияле	75 40	50 30	45 20	45 20	45 15
Торак һәм ижтимагый биналар	200	100 (200)	100	100	100
Автозаправка колонкалары гомуми кулланылыштагы станцияләр	50	30	30	30	30
Шәхси гаражлар һәм автомобильләр өчен ачык стоянкалар	100	40 (100)	40	40	40
Складка карамаган чистарту канализация корылмалары һәм насос станцияләре	100	100	40	40	40
Складка карамаган су заправкасы корылмалары	200	150	100	75	75
Резервуар парк өчен авария сыйдырышлыгы (авария сыешлыклары)	60	40	40	40	40
Шартлаткыч һәм янгын куркынычы буенча А һәм Б категорияле технологик һәм газ яндыру өчен факель жайланмалар	100	100	100	100	100

Автозаправка бензин станцияләреннән һәм дизель ягулыгыннан алар белән чиктәш объектларга кадәр янгынга каршы ераклык

Янгынга каршы ераклыктар билгеләнә торган объектларның исемнәре	Автозаправка станцияләреннән янгынга каршы ераклык		
	жир асты резервуарлары	жир өсте резервуарлары гомуми сыешлык 20 куб. метрдан артык	гомуми сыешлык 20 куб. метрдан артык булмаган
1	2	3	4
Сәнәгать оешмаларының житештерү, склад һәм административ-көнкүреш биналары һәм корылмалары	15	25	25
Урман утыртмалары булган урманчылыклар			
ылыслы һәм катнаш агачлар; яфраклы	25 10	40 15	30 12
Торак һәм ижтимагый биналар	25	50	40
Кешеләр күпләп була торган урыннар	25	50	50
Шәхси гаражлар һәм ачык стоянкалар өчен автомобильләр	18	30	20
Сәүдә киосклары	20	25	25
Гомуми челтәрдәге автомобиль юллары			
I, II һәм III категорияле;	12	20	15
IV һәм V категорияле	9	12	9
Электрлаштырылган шәһәр маршрутлары транспорт бүлеге (элементга кадәр)	15	20	20
Гомуми челтәрдәге тимер юллар	25	30	30
Чистарту канализация корылмалары			
насос станцияләре	15	30	25
ягулык салу станцияләре			
АН, БН, ГН категорияле радиоактив һәм зарарлы матдәләр булган биналар һәм корылмалар		100	
Урман материаллары, торф, сүсле ягулык матдәләре, печән, салам складлары, шулай ук ачык торфлы өлешләр	20	40	30

Изотермик ысул белән складка кермәгән объектларны һәм корылмаларны саклаганда 10 000 куб. метр булган складтагы резервуардан янгынга каршы ераклык

Корылма бинаның исеме	Янгынга каршы ераклык, метр			
	Жир өсте басымы астындагы резервуарлар. шул исәптән изотермик	Басым астындагы резервуарлар	Изотермик жир өсте резервуарлары	Изотермик жир асты Резервуарлары
1	2	3	4	5
Трамвай юллары һәм троллейбуслар линияләре, гомуми челтәрнең тимер юллары	100	75	100	75
Гомуми челтәрдәге автомобиль юллары (машиналар йөрү өлеше)	50	50	50	50
Электр линияләре (һава) югары көчәнеш	1,5 биеклектән югары булмаган	1,5 биеклектән югары булмаган	1,5 биеклектән югары булмаган	1,5 биеклектән югары булмаган
Чиктәш оешмалар территориясе чикләре (коймага кадәр)	300	250	300	200
Торак һәм ижтимагый биналар	чиктән тыш санитар-саклау зоналары, 500 дән ким булмаган	чиктән тыш санитар-саклау зоналары, 300 дән ким булмаган	чиктән тыш санитар-саклау зоналары, 500 дән ким булмаган	чиктән тыш санитар-саклау зоналары, 300 дән ким булмаган
Жылылык үзәге	200	200	200	200
Агач материаллары һәм каты ягулыклы складлар	200	150	200	150

Таблица 10

Урманчылыклар (урман парклары) ылыслы агачлар белән (бина кырыеннан алып складка кадәр)	100	75	100	75
Урманчылыклар (урман парклары) яфраклы агачлар белән (бина кырыеннан алып складка кадәр)	20	20	20	20
Складка карамаган завод эчендәге жир өсте һәм жир асты технологик торба үткәргечләре	20 метр ераклык	15 метр ераклык	20 метр ераклык 20 метр	15 метр ераклык
Житештерү зонасындагы оешма биналары һәм корымалары, куб метрда 2000 - 5000; 6000 - 10 000	150 250	120 200	150 200	100 125
Факель урнаштыру (факелның кәүсәсенә кадәр)	150	100	150	200
Оешма территориясе янындагы зонада биналар һәм корымалар (административ зонасы)	250	200	250	200