

**ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АКСУБАЙ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ СӨНЧӨЛЕ АВЫЛ
ЖИРЛЕГЕ СОВЕТЫ**

КАРАР

№ 53

12 март 2018 ел

Татарстан Республикасы Аксубай муниципаль районы Сөнчөле авыл җирлеген шөһәр төзелеше проектлаштыруның җирле нормативларын раслау турында.

Россия Федерациясе Шөһәр төзелеше кодексының 24 статьясына, «Татарстан Республикасында шөһәр төзелеше эшчәнлеге турында» 25.12.2010 №98-ТРЗ Татарстан Республикасы Законының 14 статьясына ярашлы рәвештә, Татарстан Республикасы Аксубай муниципаль районы Сөнчөле авыл җирлеге Советы:

1. Татарстан Республикасы Аксубай муниципаль районы Сөнчөле авыл җирлеген шөһәр төзелеше проектлауның кушымталы җирле нормативларын 1 нче кушымта нигезендә расларга.
2. Әлеге карарны Татарстан Республикасы Аксубай муниципаль районының рәсми сайтында бастырып чыгарырга (халыкка җиткерергә) <http://aksubayevo.tatarstan.ru> һәм хокукый мәгълүмат порталы.
3. Әлеге карарның үтәлешен контрольдә тотуны үземдә калдырам.

Аксубай муниципаль районы
Сөнчөле авыл җирлеге
Башлыгы



И.В.Крайнова

Расланган

Татарстан Республикасы
Аксубай муниципаль районы
Сөнчәле авыл җирлегә
Совет Карары белән
12 март 2018 ел № 53

ҖИРЛЕ НОРМАТИВЛАР
ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
АКСУБАЙ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
СӨНЧӨЛЕ АВЫЛ ҖИРЛЕГЕ
ШӨһӘР ТӨЗЕЛЕШЕ ПРОЕКТЛАШТЫРУ

2018 ЕЛ

ЭЧТӨЛӨК

1. ГОМУМИ НИГЕЗЛӨМӨЛӨР	4
2. ИСЭП-ХИСАП КҮРСӨТКЕЧЛӨРӨН КУЛЛАНУ КАГЫЙДӨЛӨРӨ ҺӘМ ӨЛКӨСӨ	6
3. СӨНЧӨЛӨ АВЫЛ ЖИРЛЕГЕНЕҢ КЫСКАЧА ХАРАКТЕРИСТИКАСЫ	7
1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	9
1.1. 4.1. Объектлар белән тәэмин ителешнең минималь рәхсәт ителгән дәрәжәсенең исәп-хисап күрсәткечләр авыл жирлеге халкына электр, жылылык, газ һәм су белән тәэмин итү, ташландык суларны агызу, мондый объектларның авыл жирлеге халкы өчен мөмкин булган максималь дәрәжәдә рәхсәт ителгән күрсәткечләре	9
4.2. Автомобиль белән тәэмин ителешнең минималь рәхсәт ителгән дәрәжәсенең исәпләү күрсәткечләре авыл жирлеге, авыл жирлеге чикләрендәге торак пунктлар чикләрендәге юллар һәм транспорт объектлары; мондый объектларның территориаль үтемлелегенең максималь рәхсәт ителгән күрсәткечләре	11
4.2. Объектлар белән тәэмин ителешнең минималь рәхсәт ителгән дәрәжәсенең исәп-хисап күрсәткечләре гражданның хокукларын тәэмин итү максатларында гамәлгә ашырыла торган торак төзелеше, социаль яклауга мөхтаҗлар, авыл жирлеге халкы; исәп-хисап күрсәткечләре	11
4.3 Мәдәният объектлары, массакүләм ял, авыл жирлеге халкының ялы белән тәэмин ителешнең минималь рәхсәт ителгән дәрәжәсенең исәпләнгән күрсәткечләре; мондый объектларның авыл жирлеге халкы өчен территориаль үтемлелегенең максималь рәхсәт ителгән күрсәткечләре	12
4.4 Объектлар белән тәэмин ителешнең минималь рәхсәт ителгән дәрәжәсенең исәп-хисап күрсәткечләре авыл жирлеге халкының физик культура һәм массакүләм спортын үстерү; авыл жирлеге халкы өчен мондый объектларның территориаль максималь рәхсәт ителгән күрсәткечләре	13
4.5 Авыл жирлеге халкының мәгълүматлаштыру һәм элемент объектлары белән тәэмин ителешнең минималь рәхсәт ителгән дәрәжәсенең исәпләнгән күрсәткечләре; мондый объектларның авыл жирлеге халкы өчен мөмкин булган максималь дәрәжәдә рәхсәт ителгән күрсәткечләре	13
4.6 Авыл жирлеге халкының көнкүреш калдыкларын җыю һәм чыгару объектлары белән тәэмин ителешнең минималь рәхсәт ителгән күрсәткечләре; авыл жирлеге халкы өчен шундый объектларның территориаль үтемлелегенең максималь рәхсәт ителгән күрсәткечләре	14

4.7. Объектлар белән тәэмин ителешнең минималь рәхсәт ителгән дәрәжәсенең исәп-хисап күрсәткечләре

авыл җирлеге халкын төзекләндерү һәм яшелләндерү; авыл җирлеге халкы өчен шундый объектларның территорияль үтемлелегенең максималь рәхсәт ителгән күрсәткечләре..... 14

4.8. Объектлар белән тәэмин ителешнең минималь рәхсәт ителгән дәрәжәсенең исәп-хисап күрсәткечләре авыл җирлеге халкына ритуаль хезмәтләр күрсәтү; авыл җирлеге халкы өчен мондый объектларның территорияль үтемлелегенең максималь рәхсәт ителгән күрсәткечләре..... 15

4.9. Объектлар белән тәэмин ителешнең минималь рәхсәт ителгән дәрәжәсенең исәп-хисап күрсәткечләре халыкны социаль тәэмин итү һәм социаль яклау; мондый объектларның авыл җирлеге халкы өчен мөмкин булган максималь дәрәжәдә рәхсәт ителгән күрсәткечләре.....

15. 5. АВЫЛ ҖИРЛЕГЕ ХАЛКЫНЫҢ ҖИРЛЕ ӨҢӘМИЯТТӨГЕ ОБЪЕКТЛАРДА НОРМАТИВ ИХТЫЯҖЫН БИЛГЕЛӘУ, ӨЛЕГЕ ОБЪЕКТЛАРНЫ УРНАШТЫРУ БУЕНЧА ТӘКЪДИМНӘР16

5.1. Авыл җирлеге халкының норматив ихтыяҗын билгеләү буенча тәкъдимнәр электр, жылылык, газ һәм су белән тәэмин итү, ташландык суларны агузу, күрсәтелгән объектларны урнаштыру объектлары.....16

5.2. Авыл җирлеге халкының торак пункт чикләрендә урнашкан транспорт объектларында норматив ихтыяҗын билгеләүгә, урнаштыруга тәкъдимнәр

2. ИСӘП-ХИСАП КҮРСӘТКЕЧЛӘРЕН КУЛЛАНУ ӨЛКӘСЕ ҺӘМ КАГЫЙДӘЛӘРЕ

1.1. Әлеге нормативлар белән билгеләнә торган исәп-хисап күрсәткечләре Сөнчәле авыл җирлегенең территорияль планлаштыру документларын, Сөнчәле авыл җирлеге территорияләренә карата эшләнә торган территорияләрне планлаштыру буенча документларны әзерләгәндә, килештергәндә, раслаганда һәм гамәлгә ашырганда кулланыла.

1.2. Шөһәр төзелеше проектлаштыру нормативлары дәүләт хакимияте һәм җирле үзидарә органнары, шөһәр төзелеше эшчәнлеге турында законнарның үтәлешен контрольдә тоту һәм күзәтчелек органнары карарлар кабул итү өчен кулланыла.

1.3. Әлеге нормативларның төп өлешендә китерелгән җирле әһәмияттәге объектлар исемлеге, авыл җирлеге халкының минималь рәхсәт ителгән тәэмин ителеш дәрәжәсенең исәпләнгән күрсәткечләре һәм авыл җирлеге халкы өчен мондый объектларның максималь рәхсәт ителгән территорияль ирешү дәрәжәсенең исәпләнгән күрсәткечләре үтәү өчен мәҗбүри булып тора.

1.4. Гамәлдәге норматив документларны, шул исәптән әлеге нормативларда сылтама бирелгән документларны гамәлдән чыгарганда һәм (яки) үзгәрткәндә, гамәлдән чыгарылганнар урынына кертелә торган нормаларга таянырга кирәк. При отмене и (или) изменении

2. СӨНЧӨЛЕ АВЫЛ ЖИРЛЕГЕНЕҢ КЫСКАЧА ХАРАКТЕРИСТИКАСЫ

2.1. Татарстан Республикасы Аксубай муниципаль районы Сөнчәле авыл җирлеге территориясенең кыскача характеристикасы, шулай ук халыкның саны, тыгызлыгы һәм социаль-демографик составы турында мәғлүматлар, торак пунктның башка характерлы үзенчәлекләре 1 нче таблицادا китерелгән .

Таблица 1

№ п/п	Күрсәткечнең исеме	Характеристика
		Авыл Аксубай муниципаль районының көньяк өлешендә урнашкан.
1	Авыл җирлеге территориясенең муниципаль район һәм Татарстан Республикасы структурасында урнашуы	Торак пункт төньякта карасы авыл җирлеге, көньякта Нурлат муниципаль районы, көнчыгышта Мюд поселогы һәм көнбатышта Трудолюбово авыл җирлеге белән чиктәш.
2	Территориянең чикләрендәге гомуми майданы	4458,3
	авыл җирлеге, га	
		Сөнчәле Авылы
3		Кече Сөнчәле Авылы
	авыл җирлеге составына керүче торак	
	Даими яшәүчеләрнең саны 01.01.2017 ел	
	Барлыгы кеше	630
	шул исәптән торак пунктлар буенча,	
	кеше:	
4	Сөнчәле Авылы	510
	Кече Сөнчәле Авылы	120

Халыкның яшь структурасы 01.01.2017 елга		
	хезмәткә сәләтле кешеләрдән яшьрәк халык яше, кеше.	143
5	эшкә яраклы яшьтәге халык (ирләр 16 59 яшь, хатын - кызлар 16 54 яшь), кеше.	344
	эшкә яраклы яштән өлкәнрәк халык, кеше .	143
6	Авыл җирлеге торак фонды 01.01.2015 ел	
	барлыгы, мең кв. метр торак мейданы	13,3
7	Халыкны торак белән тәэмин итү дәрәжәсе, кв. м/кеше.	21,1

2. ТӨП ӨЛЕШЕ

3.1.. Авыл жирлеге халкын электр, жылылык, газ һәм су белән тээмин итү, су чыгару объектлары белән тээмин ителешнең минималь рөхсәт ителгән дәрәжәсенә исәпләнгән күрсәткечләр; авыл жирлеге халкы өчен мондый объектларның территорияль керү мөмкинлегенәң максималь рөхсәт ителгән дәрәжәсенәң исәпләнгән күрсәткечләр

2.1.1. Торак пунктлар төзелешенәң инженерлык жиһазлары системасын территорияль планлаштыру документлары һәм билгеләнгән тәртиптә эшләнгән һәм расланган авыл жирлеген су белән тээмин итү, канализация, электр, жылылык һәм газ белән тээмин итү схемалары нигезендә проектларга кирәк..

2.1.2. Бу тармак схемаларында технология, куәт, инженерлык челтәрләренәң зурлыгы буенча принципияль мәсьәләләр хәл ителергә, чиратлашу буенча киңәшләр бирелергә тиеш

2.1.3. Указанные расчетные показатели приведены в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Объектның исеме	Халыкның минималь рөхсәт ителгән тээмин итү дәрәжәсе	Халык өчен территорияль мөмкинлекнең максималь рөхсәт ителгән дәрәжәсе
1	Электр белән тээмин итү системасы объектлары: электр трансформатор подстанцияләре, тарату пунктлары, төрле көчәнешләрнең электр челтәрләре	Торак һәм ижтимагый биналарның 100 процент электр белән тээмин ителеше; торак урамнарның 100 процент яктыртылуы	билгеләнми
2	Жылылык белән тээмин итү системасы объектлары, шул исәптән үзәкләштерелгән объектлар: котельныйлар, жылылык электр станцияләре, жылылык челтәрләре; үзәкләштерелмәгән объектлар: автоном һәм индивидуаль котельныйлар, фатир жылылык генераторлары, жылылык челтәрләре	Торак һәм ижтимагый биналарның жылылык энергиясе белән 100 процент тээмин ителеше	билгеләнми

3	<p>Система объектары үзеклештерелген газ белән тәэмин итү:</p> <p>газ тарату һәм газ тутыру станцияләре һәм пунктлар, газ көйләү пунктлары; газ тарату челтәрләре</p>	<p>Торак биналарның 100% газ белән тәэмин ителеше</p>	<p>билгеләнми</p>
4	<p>Система объектары Үзеклештерелген су белән тәэмин итү::</p> <p>су чыганакалары , су алу корылмалары, су саклау контейнерлары, суүткәргеч</p>	<p>Торак һәм ижтимагый биналарның су белән 100 процент тәэмин ителеше</p>	<p>билгеләнми</p>
5	<p>Ташландык суларны агызу системасы объектары*, шул исәптән :</p> <p>үзеклештерелген: чистарту корылмалары, канализация насос станцияләре канализация торбалары;үзеклештерелмәгән: жирле чистарту корылмалары, дренаж станцияләре, канализация торбалары</p>	<p>Торак һәм ижтимагый биналарның 100 процент тәэмин ителеше</p>	<p>билгеләнми</p>

** исәпләнгән күрсәткечләр яңгыр канализациясенә кагылмый

2.1.4. Торак пунктлар чикләрендә автомобиль юллары һәм авыл җирлеге халкының җирле әһәмияттәге объектларына караган транспорт объектлары белән тәэмин ителешнең минималь рөхсәт ителгән дәрәжәсенең исәпләнгән күрсәткечләре; авыл җирлеге халкы өчен мондый объектларның территориаль керү мөмкинлегенең максималь рөхсәт ителгән дәрәжәсенең исәпләнгән күрсәткечләре

2.1.5. Автомобиль транспорты барлык биналарга һәм корылмаларга да тәэмин ителергә тиеш.

2.1.6. Авыл җирлеге халкы өчен жөмөгәт пассажир транспорты тукталыш пунктларының территориаль яктан мөмкин булган максималь дәрәжәдәге исәпләнгән күрсәткечләрен 3 нче таблицкага ярашлы кабул итәргә кирәк. Авыл җирлеге халкының өлеге объектлар белән тәэмин ителешнең минималь рөхсәт ителгән дәрәжәсенең исәпләнгән күрсәткечләре билгеләнми

Таблица 3

№ п/п	Объектның исеме	Халык өчен территориаль мөмкинлекнең максималь рөхсәт ителгән дәрәжәсе (метр)
1	Тулаем торак пункт буенча тукталыш пунктлары	500

2.1.7. Социаль яклауга мохтаж гражданның, авыл җирлеге халкының хокукларын тәэмин итү максатларында гамәлгә ашырыла торган торак төзелеше объектлары белән тәэмин ителешнең минималь рөхсәт ителгән күрсәткечләре; мондый объектларның авыл җирлеге халкы өчен территориаль үтемлелегенең максималь дәрәжәдә рөхсәт ителгән күрсәткечләре

2.1.8. Күрсәтелгән исәп-хисап күрсәткечләрен 4 нче таблица нигезендә кабул итәргә кирәк.

Таблица 4

№ п/п	Объект исеме	Халыкны тәэмин итүнең минималь рөхсәт ителгән дәрәжәсе (кв. м/кеше)населения (кв.		Халык өчен территориаль мөмкинлекнең максималь рөхсәт ителгән дәрәжәсе
		2015 ел	2025 ел	
1	Авыл торак пунктларындагы торак биналар	23,1	26,4	билгеләнми

искәрмә.

Перспективага исәп-хисап күрсәткечләре 2025, 2035 елларда ирешелгән гомуми торак майданы белән тәэмин ителешнең минималь дәрәжәсен исәпкә алып көйләнә.

2.1.9. Мәдәният объектлары, массакуләм ял, авыл жирлеге халкының ялы белән тәэммин ителешнең минималь рәхсәт ителгән дәрәжәсенең исәпләнгән күрсәткечләре; мондый объектларның авыл жирлеге халкы өчен территориаль үтемлелегенең максималь рәхсәт ителгән күрсәткечләре

2.1.10. Күрсәтелгән исәп-хисап күрсәткечләрен 5 нче таблица нигезендә кабул итәргә кирәк.

Таблица 5

№ п/п	Объектның исеме	Халыкның минималь рәхсәт ителгән тәэммин итү дәрәжәсе	Халык өчен территориаль мөмкинлекнең максималь рәхсәт ителгән дәрәжәсе
1	Халык саны булган торак пунктлар өчен клуб учреждениеләре: 0,2 - 1 мең кеше. 1 - 3 мең кеше	300 урын 300 - 230 урын	билгеләнми
2	Халык саны булган авыл торак пунктлары өчен авыл китапханәсе: 1-3 мең кеше.	6-7,5 мең берәмлек саклау берәмлеге; 1000 кешегә 5-6 урын .	билгеләнми
<p>искәрмә.</p> <p>1. Зур торак пунктлар өчен кечерәк исәпләү күрсәткече кабул ителергә тиеш.</p> <p>2. Халык саны 1,5 меңнән артык булган авыл торак пунктлары өчен (район үзәкләре һәм подцентрлары) объектларның санын, составын һәм сыйдырышлыгын билгеләгәндә өстәмә рәвештә 30 минутлык жәяүле зонада урнашкан башка торак пунктлардан килгән халыкны исәпкә алырга кирәк.</p> <p>3. Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының 26.01.2009 ел, № 42 карары нигезендә, 2019 елга кадәр халыкны клуб учреждениеләре һәм китапханәләр хезмәте белән тәэммин итүнең социаль гарантияләре дәрәжәсе гамәлдәге тәэммин ителеш дәрәжәсендә кабул ителә</p>			

2.1.11. Авыл жирлеге халкының физик культура һәм массакуләм спорт объектлары белән тәэмин ителешнең минималь рәхсәт ителгән дәрәжәсенең исәп-хисап күрсәткечләре; авыл жирлеге халкы өчен мондый объектларның территориаль үтемлелегенең максималь рәхсәт ителгән дәрәжәсенең исәп-хисап күрсәткечләре

2.1.12. Күрсәтелгән исәп-хисап күрсәткечләрен 6 нчы таблица нигезендә кабул итәргә кирәк.

Таблица 6

№ п/п	Объектның исеме	Халыкның минималь рәхсәт ителгән тәэмин итү дәрәжәсе	Халык өчен территориаль мөмкинлекнең максималь рәхсәт ителгән дәрәжәсе
1	Спорт заллар	1000 кешегә идән майданы 350 кв. метр.	билгеләнми
2	Яссы спорт корылмалары	1000 кешегә 1950 кв. метр.	билгеләнми

2.1.13. Авыл жирлеге халкының мәгълүматлаштыру һәм элемент объектлары белән тәэмин ителешнең минималь рәхсәт ителгән дәрәжәсенең исәпләнгән күрсәткечләре; мондый объектларның авыл жирлеге халкы өчен мөмкин булган максималь дәрәжәдә рәхсәт ителгән күрсәткечләре

2.1.14. Авыл жирлегендә халыкны мәгълүматлаштыру һәм элемент объектлары белән тәэмин итүнең рәхсәт ителгән минималь дәрәжәдәге исәп-хисап күрсәткечләрен 7 нче таблица нигезендә кабул итәргә кирәк.

Таблица 7

№ п/п	Объектның исеме	Берәмлек үлчәү	Халыкның минималь рәхсәт ителгән тәэмин итү дәрәжәсе
1	Почта элементәсе бүлгә	авыл жирлегенә объектлар	1

2.1.15. Авыл жирлеге халкы өчен мәгълүматлаштыру һәм элемент объектларының территориаль үтемлелегенең максималь дәрәжәдә рәхсәт ителгән күрсәткечләре билгеләнми.

Минималь рөхсәт ителгән куркынычсызлык дәрәжәсенең исәпләү күрсәткечләре
авыл җирлеге халкының көнкүреш калдыкларын җыю һәм чыгару
объектлары; авыл җирлеге халкы өчен шундый объектларның территориаль
үтемлелегенең максималь рөхсәт ителгән күрсәткечләре

1.1.1. Көнкүреш калдыкларын җыю һәм чыгару объектлары исемлеге, мондый объектларның урнашуы Татарстан Республикасы Аксубай муниципаль районының Яңа Аксубай авыл җирлеге территориясен санитар чистартуның Генераль схемасы нигезендә кабул ителә.

1.2. Территориаль дәрәжәдәге максималь рөхсәт ителгән дәрәжәнең исәп-хисап күрсәткече

1.3. авыл җирлеге халкы өчен каты көнкүреш калдыкларын җыю өчен контейнер майданчыкларының (яшәү урыннарыннан, балалар һәм дөвалау-профилактика учреждениеләреннән, спорт майданчыкларыннан, ял урыннарыннан ераклык) 100 метр күләмендә кабул ителергә тиеш.

1.3.1. Авыл җирлеге халкының гомуми файдаланудагы яшелләндерелгән территорияләр белән тәэмин ителешенең минималь рөхсәт ителгән күрсәткечләрен 8 нче таблица нигезендә кабул итәргә кирәк

Таблица 8

№ п/п	Объект исеме	Халыкны тәэмин итүнең минималь рөхсәт ителгән дәрәжәсе (кв. метр/кеше)	Халык өчен территориаль мөмкинлекнең максималь рөхсәт ителгән дәрәжәсе
1	Авыл торак пунктларында гомуми файдаланудагы яшелләндерелгән территорияләр	12	билгеләнми
<p>Искәрмә . Урман тирәли урнашкан торак пунктлар өчен зур елгалар һәм сулыкларның яр буе зоналарында, гомуми файдаланудагы яшелләндерелгән территорияләрнең майданы 20% ка кимергә рөхсәт ителә.</p>			

1.4. Авыл жирлеге халкының ритуаллы хезмэт күрсөтү объектлары белән тээмин ителешнең минималь рөхсәт ителгән дәрәжәсенең исәпләнгән күрсәткечләре; мондый объектларның авыл жирлеге халкы өчен мөмкин булган максималь дәрәжәдә рөхсәт ителгән күрсәткечләре

1.4.1. Күрсәтелгән исәп-хисап күрсәткечләрен 9 нчы таблица нигезендә кабул итәргә кирәк.

Таблица 9

№ п/п	Объектның исеме	Халыкның мөмкин булган минималь тээмин ителеше дәрәжәсе (га/1 мең кеше)	Халык өчен территориаль мөмкинлекнең максималь рөхсәт ителгән дәрәжәсе
1	Традицион күмү зираты	0,24	билгеләнми

1.5. Авыл жирлеге халкының социаль тээминат һәм социаль яклау объектлары белән тээмин ителешнең минималь рөхсәт ителгән дәрәжәсенең исәпләнгән күрсәткечләре; авыл жирлеге халкы өчен шундый объектларның территориаль үтемлелегенең максималь рөхсәт ителгән күрсәткечләре

1.5.1. Инвалидларның шәхси автотранспортын даими саклау урыннары белән тээмин итү дәрәжәсе жиңел автомобильләргә, шул исәптән коляскалы инвалидлар өчен махсус автотранспорт урыннарының гомуми саныннан 10 % (ләкин ким дигәндә 1 урын) тигез кабул ителергә тиеш.

1.5.2. Инвалидларның шәхси автотранспортларын вакытлыча саклау урыннары белән тээмин итү дәрәжәсе жиңел автомобильләргә кыска вакытлы саклау өчен ачык майданчыкларда учреждениеләр һәм хезмәт күрсәтү предприятиеләре янында жиңел автомобильләргә вакытлыча саклау урыннарының 10% Рав (ләкин кимендә 1 урын) тигез кабул ителергә тиеш.

2. АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ ХАЛКЫНЫҢ ЖИРЛЕ ӘНӘМИЯТТӨГЕ ОБЪЕКТЛАРДА НОРМАТИВ ИХТЫЯЖЫН БИЛГЕЛӘУ БУЕНЧА ТӘКЪДИМНӘР, КҮРСӘТЕЛГӘН ОБЪЕКТЛАРНЫ УРНАШТЫРУ

2.1.1. Авыл жирлеге халкының электр, жылылык, газ һәм су белән тәмин итү, ташландык суларны агызу объектларында норматив ихтыяжын билгеләү буенча тәкъдимнәр

Электр белән тәмин итү системаларын проектлауны СП 31-110-2003 таләпләре нигезендә билгеләнә торган электр чыганақларына электр йөкләнеше күрсәткечләре нигезендә башкарырга кирәк (6 бүлек), «ФСК ЕЭС» ААҖнең техник сәясәте турында 02.06.2006 елдагы нигезләмә (2 бүлек).

Алдан исәпләүләр өчен торак пунктлар территорияләренең чагыштырма исәпләү йөкләнешенең эреләндерелгән күрсәткечләрен 10 таблица нигезендә кабул итәргә кирәк.

Таблица 10

Халык саны (мең кеше)	Торак пункт		
	табигый газ плитәләре белән (кВт/кеше)		
	тулаем торак пункт буенча	шул исәптән:	
		үзәк	микрорайоннар /төзелеш кварталлары
3 тан азрак	0,41	0,51	0,39

Искәрмә.

1. Торак пункт үзәге төшенчәсе буенча төрле административ, мәдәни, уку йортлары, сәүдә һәм жәмәгать туклануы предприятиеләре тупланган территорияне аңларга кирәк.

2. Таблицада вак сәнәгать предприятиеләренең йөкләнешләре исәпкә алынмаган. Аларны исәпкә алу өчен түбәндәге коэффициентлар кулланылырга тиеш:
табигый газ плитәләре булган торак пунктлар өчен: 1,2-1,6.

Торак пункт үзәге территориясенә зур өһәмият бирергә кирәк.

Электр энергиясен бүлү системасының көчәнешен сайлау перспектив электр йөкләмәләренең үсешен анализлауны исәпкә алып Татарстан Республикасының бүлү электр челтәре челтәрләренең перспектив үсеше схемасы нигезендә башкарылырга тиеш.

Торак пунктларның электр челтәрләре көчәнеше исәпләү срогы һәм энергия системасындагы көчәнеш системасы чикләрендә аларның үсеш концепциясен исәпкә алып сайлана: 35 - 110 - 220 - 500 кВ яки 35 - 110 - 330 - 750 кВ.

Электр белән тәэмин итү системасы көчәнеше энергия трансформациясенә иң аз адымнарны исәпкә алып сайланьрга тиеш. Якындагы вакытка иң максатчан булып 35-110/10 кВ көчәнеш системасы тора.

Торак пунктлар территорияләрендә трансформатор подстанцияләрен һәм бүлү жайланмаларын проектлауны электр жайланмаларын урнаштыру кагыйдәләре таләпләре һәм «ФСК ЕЭС» ААҖнең техник сәясәте турында 02.06.2006 елдагы Нигезләмәнең 2 бүлгә таләпләре нигезендә башкарырга кирәк.

Трансформатор подстанцияләре, бүлү жайланмалары һәм электр тапшыру линияләренең торак төзелеше территориясендә урнашкан кабель линияләренә күчү пунктлары ябык типны проектларга киңәш ителә.

2.1.16. Яңаларны проектлау һәм тәзү, гамәлдәге жылылык белән тәэмин итү системаларын реконструкцияләү һәм үстерү авыл жирлеген жылылык белән тәэмин итүнең расланган схемасы нигезендә башкарылырга тиеш.

Жылылык белән тәэмин итү системаларын проектлауны кулланучылар категорияләрен исәпкә алып, «жылылык челтәрләре» СНиП 41-02-2003 таләпләре нигезендә (5 бүлек), Р 54964-2012 «тәңгәллекне бөяләү. Күчәмсез милек объектларына экологик таләпләр» (А кушымтасы).

Торак пунктлар территорияләрендә үзекләштерелгән жылылык белән тәэмин итү чыганаclarын коммуналь-склад һәм житештерү зоналарында, жылылык йөкләнеш үзекләрендә урнаштырырга киңәш ителә.

Жылылык белән тәэмин итү чыганаclarын, жылылык пунктларын урнаштыру акустик исәпләүләр белән нигезләнәргә тиеш.

СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» (9 бүлек), СП 42.13330.2011 актуальләштерелгән редакция СНиП 2.07.01-89*таләпләренә туры китереп, трассаларны һәм жылылык челтәрләрен салу ысулларын күздә тотарга кирәк. «Шәһәр төзелеше. Шәһәр һәм авыл жирлекләрен планлаштыру һәм тәзү» (12 нче бүлек).

2.1.17. Яңа төзелешләренә проектлау һәм тәзү, булганнарын реконструкцияләү һәм үстерү

газ белән тәэмин итү системаларын «Газ-спределитель системалары» СНиП 42-01-2002, «системаларның куркынычсызлыгы кагыйдәләре» ПБ 12-529-03 таләпләренә туры китереп башкарырга кирәк газ бүлү һәм газ куллану» республика программалары нигезендә

Татарстан Республикасын газ белән тәэмин итүнең һәм газлаштыруның генераль схемасы нигезендә торак хужалыкны, сәнәгать һәм башка оешмаларны газлаштыру буенча республика программалары нигезендә. Авыл торак пунктлары өчен газ куллануның бер кешегә елына 220 куб. м күләмендә зур күрсәткечен кабул итәргә кирәк.

Газ тарату һәм газ тутыру станцияләре торак пунктлардан читтә урнашырга тиеш.
Газ тутыру пунктлары торак пунктның торак төзелеше территориясеннән читтә, подветренная ягында булырга тиеш.

Газ тарату челтәрендәге газ басымын киметү һәм көйләү өчен газ көйләү (блок яки шкаф) пунктларын проектларга кирәк.

Газорегулятор пункттын район үзәгендә, районның йөкләнеш үзәгенә мөмкин кадәр якин урнаштырырга кирәк.

Торак пунктлардагы аерым торучы газорегулятор пунктлар билгеле бер ераклыкта биналарга һәм корылмаларга кадәр булырга тиеш:

газ көйләү пунктына 0,6 МПа-10 метрга кадәр тапшырганда;;

газ басымы вакытында газ көйләү пунктына 0,6 - 1,2 МПа - 15 метр тапшырганда..

2.1.18. Торак пунктларны су белән тәмин итү системаларын проектка, шул исәптән су белән тәмин итү чыганаclarын сайлау, су алу корылмаларын урнаштыру 30.13330.2012 СП таләпләре нигезендә башкарылырга тиеш СНиП 2.04.01-85* «эчке суүткәргеч һәм биналарны канализацияләү» актуальләштерелгән редакциясен, СП 31.13330.2012 актуальләштерелгән редакция СНиП 2.04.02-84* «су белән тәмин итү. Тышкы челтәрләр һәм корылмалар» СП 42.13330.2011 актуальләштерелгән редакция СНиП 2.07.01-89*. «Шәһәр төзелеше. Шәһәр һәм авыл жирлекләрен планлаштыру һәм төзү» (12 бүлек), СанПиН 2.1.4.1074-01 «эчәргә яраклы су. Су сыйфаты үзәкләштерелгән эчә торган су системалары өчен гигиена таләпләре. Сыйфат контроле. Кайнар су системалары куркынычсызлыгын тәмин итүгә гигиена таләпләре», СанПиН 2.1.4.1175-02 " үзәкләштерелгән су сыйфаты өчен гигиена таләпләре. ГОСТ 2761-84* «үзәкләштерелгән хужалык-эчә торган су белән тәмин итү чыганаclarы"

Халыкның хужалык-эчү ихтияжларына тәүлегенә уртача тәүлеклек (бер ел эчендә) су куллануның уртача күрсәткече бер кешегә 200 литр күләмендә кабул ителергә тиеш (эчке суүткәргеч һәм канализация белән жиһазландырылган биналар өчен, ванна һәм жирле су жылыткычлары белән).

Су алу корылмаларын урнаштыру төрен һәм схемасын территориянең геологик, гидрогеологик һәм санитар шартларыннан чыгып сайларга кирәк.

Су челтәрләрен божра белән эшләргә кирәк. Су линияләрен кулланырга рөхсәт ителә:

аварияне бетерү вакытында су белән тәэмин итүгә рөхсәт булганда житештерү ихтыяжларына су бирү өчен;

торбалар диаметры 100 мм дан артмаган хужалык-эчү ихтыяжларына су бирү өчен; суну янгынга каршы яки хужалык-янгынга каршы ихтыяжларга жибөрү өчен, линия озынлыгы 200 метрдан артмаган янғын сүндерүгә су тотуга бәйсез рәвештә.

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

2.1.2. Торак пунктларның канализация системаларын проектлауны СП 30.13330.2012 таләпләре нигезендә башкарырга кирәк СП 2.04.01-85* «эчке суүткөргеч һәм биналарның канализациясе» актуальләштерелгән редакциясе, СП 32.13330.2012 актуальләштерелгән редакция СНиП 2.04.03-85* "Канализация. Тышкы челтәрләр һәм корылмалар» СП 42.13330.2011 актуальләштерелгән редакция СНиП 2.07.01-89*. «Шәһәр төзелеше. Шәһәр һәм авыл жирлекләрен планлаштыру һәм төзү"(12 нче бүлек). Көнкүреш юынты суларын исәпләп чыгаручы чагыштырма уртача тәүлеклек су куллануга, территорияләрне сугаруга һәм яшел үсентеләрне исәпкә алмыйча, тигез кабул ителә. Территориаль планлаштыру документларын эшлэгәндә авыл торак пунктлары өчен тәүлеклек (бер ел эчендә) ташландык суларны агызуны 1 кешегә 150 л/тәүлек күләмендә кабул итү рөхсәт ителә. Агып төшүче суларның чистарту корылмалары майданын елның жылы чорында торак пунктның торак төзелешенә мөнәсәбәттә өстенлек итүче жыллар өчен билгеләнгән яктан су агымы буенча түбәнрәк юнәлештә урнаштырырга кирәк.

2.2. Авыл жирлеге халкының торак пункт чикләрендә урнашкан транспорт объектларында норматив ихтыяжын билгеләүгә, күрсәтелгән объектларны урнаштыруга тәкъдимнәр

2.2.1. Торак пунктлар территориясендәге урамнарның һәм юлларның үткөрү сәләте автомобильләштерү дәрәжәсеннән чыгып билгеләнә..

Авыл торак пунктлары өчен 2025 елга кадәр исәпләнгән срокка автомобиль кую дәрәжәсен 1000 кешегә тигез 440 автомобиль кабул итәргә кирәк..

2.2.2. Магистраль урамнарда һәм урта, зур һәм эре авыл торак пунктларында төзелгән территорияләр чикләрендә жайга салынулы хәрәкәт юлларында 200-300 метр аралык белән бер дәрәжәдә жөяүлеләр кичү юлларын (жир өсте) күздә тотарга кирәк

2.2.3. Жәмәгать транспортының тукталыш пунктлары арасын 400-600 метрга, урта, зур һәм эре авыл торак пунктларының ижтимагый үзеге чикләрендә 300 метрга кабул итергә киңәш ителә

2.2.4. Жирле әһәмияттәге объектларга караган торак пунктлар һәм транспорт объектлары чикләрендәге автомобиль юлларын проектлаштыру СП 42.13330.2011 таләпләре нигезендә башкарылырга тиеш СНиП 2.07.01-89 актуальләштерелгән редакция*. «Шәһәр төзелеше. Шәһәр һәм авыл жирлекләрен планлаштыру һәм төзү "(11 бүлек, кушымталар һәм Л).

2.2.5. Торак төзелеше объектларын урнаштыруга

2.2.6. Торак төзелеше күләмнәренә һәм торак төзелеше төрләренә исәп-хисап күрсәткечләре социаль-демографик ситуацияне һәм халыкның керемнәр дәрәжәсен исәпкә алып башкарылырга тиеш.

2.2.7. Торак төзелеше характеры буенча 11 нче таблицада китерелгән төзелеш төрләре аерылып тора .

Таблица 11

№ п/п	Торак төзелеше төре	Төзелеш характеристикалары
1	Азкатлы торак төзелеше	3 катка кадәр биеклектәге индивидуаль утар төзелеше; 3 катка кадәр биеклектәге блокланган торак йортлар төзү; 4 катка кадәр биеклектәге күпфатирлы торак йортлар төзү
2	Урта катлы торак төзелеше	5-8 катлы күпфатирлы торак йортлар төзү
3	Күп катлы торак төзелеше	9 каттан һәм аннан да югарырак күпфатирлы торак йортлар төзү

Торак төзелеше төрләрен билгеләү, аларны оештыру таләпләрен билгеләү жирдән файдалану һәм авыл жирлегә төзелеше кагыйдәләре белән гамәлгә ашырыла.

2.2.8. Торак пунктларда торак төзүнең норматив параметрлары 7 нче бүлектә урнашкан 42.13330.2011 СНиП 2.07.01-89 Актуальләштерелгән редакциясе Шөһәр төзелеше. Шөһәр һәм авыл җирлекләрен планлаштыру һәм төзү.»

2.2.9. застройка городских и сельских поселений».

2.3. Авыл җирлеге халкының мәдәният, массакуләм ял, ял, физик культура һәм массакуләм спорт объектларында норматив ихтыяжын билгеләүгә, әлеге объектларны урнаштыруга тәкъдимнәр

2.3.1. Авыл җирлеге халкының мәдәният, массакуләм ял, ял, физик культура һәм массакуләм спорт объектларында норматив ихтыяжын билгеләү халыкның төрле социаль-демографик төркемнәре ихтыяжларын канәгатьләндерү зарурлыгына туры китереп гамәлгә ашырылырга тиеш.

2.3.2. Әлеге объектларны башка шундый объектларның якынлыгын, транспорт элементларын оештыруны исәпкә алып, урамнар, юллар һәм жәяүлеләр юллары челтәре белән бәйләнештә урнаштыруны күздә тотарга кирәк.

2.3.3. Мәдәният объектларын урнаштыру, массакуләм ял итү, ял итү, физик культура һәм массакуләм спорт объектларын урнаштыру өчен җир кишәрлекләренең күләмен проектлауга бирем нигезендә кабул итәргә кирәк

2.3.4. Физик культура һәм массакуләм спорт объектларын мәгариф мәктәпләре һәм башка уку йортлары, ял һәм мәдәният учреждениеләре спорт объектлары белән бергә алып бару рәхсәт ителә

2.4. Мәгълүматлаштыру һәм элемент объектларын урнаштыруга тәкъдимнәр

2.4.1. Яңа төзелешне тормышка ашырганда телекоммуникацион системаларны, эфир цифрлы телевидениене коллектив кабул итү системаларын урнаштыруны һәм бер үк вакытта өч элемент операторы тарафыннан хезмәт күрсәтү өчен кирәк булган яшерен эчке коммуникацияләр буенча элемент челтәрләрен урнаштыруны күздә тотарга кирәк.

2.4.2. 1.22.2. Мәгълүматлаштыру һәм элемент объектларын урнаштыру өчен җир кишәрлекләре майданнарын 12 нче таблица нигезендә кабул итәргә кирәк.

№ п/п	Объект исеме	Участок майданы
1	Почта элемтәсе бүлгеге	700 - 1200 кв. метр
2	Автоматик телефон станциясе	0,25 га
3	Түгәрәк автоматик телефон станциясе	0,3 га
4	Концентратор	40 - 100 кв. метр
5	Терәк-көчәйтү станциясе	0,1 - 0,15 га
6	Блок-чыбыклы тапшырулар станциясе	0,05 - 0,1 га
7	Тавыш трансформаторы подстанциясе	50 - 70 кв. метр
8	Кабель телевидениесе техник үзәге	0,3 - 0,5 га

2.4.3. Элемтә предприятиеләре биналарын жил ягыннан (өстенлекле юнәлештәге жилләр өчен) күрше предприятиеләргә яки объектларга карата зарарлы, коррозия-актив, күңелсез исле матдәләр һәм тузан чыганагы булган технологик процесслар белән, аларның санитария-саклау зоналарыннан читтә урнаштырырга кирәк

2.4.4. Элемтә линияләрен урнаштыру «элемтә линияләре өчен жир бүлеп бирү нормалары " СН 461-74 таләпләре нигезендә башкарылырга тиеш

2.5. Рекомендации к определению нормативной потребности населения сельского поселения в объектах сбора и вывоза бытовых отходов, размещению указанных объектов

2.6. Авыл жирлегә халкының көнкүреш калдыкларын жыю һәм чыгару объектларында норматив ихтыяжын билгеләү, күрсәтелгән объектларны урнаштыру буенча тәкъдимнәр

2.6.1. Торак пунктларның торак зоналарында автомобиль транспорты өчен подъездлар белән тәэмин ителгән каты көнкүреш калдыкларын жыю өчен контейнер майданчыклары урнаштыруны күздә тотарга кирәк.

Контейнер майданчыкларының кирәкле санын билгеләү өчен контейнерлардан файдаланучы халык саныннан, калдыкларны саклау нормаларыннан, калдыкларны саклау срокларыннан чыгып эш итәргә кирәк. . Контейнерларның исәп-хисап күләме иң күп белем чорында калдыкларның туплануына туры килергә тиеш .

2.1.19. Көнкүреш калдыклары жыелу нормалары күрсәткечләрен СП 42.13330.2011 таләпләре нигезендә кабул итәргә кирәк СНиП 2.07.01-89 актуальләштерелгән редакция*. «Шәһәр төзелеше. Шәһәр һәм авыл жирлекләрен планлаштыру һәм төзү " темасына 13 нче таблицада китерелгән.

Тупланган көнкүреш калдыкларының исәп-хисап күләмен әледән-әле (һәр 5 ел саен) факттагы мөгълүматлар буенча ачыкларга кирәк

2.6.2. П

Көнкүрөш калдыктары төрлөрө	Елына 1 кешеге көнкүрөш калдыктары саны	
	кг	литр
Каты:торак биналардан, жиһазландырылган су, канализация, үзөк	190 - 225	900 - 1000
	300 - 450	1100 - 2000
Ижтимагый биналарны исәпкө алып каты көнкүрөш калдыктарының гомуми саны	280 - 300	1400 - 1500
базлардан сыеклык (канализация булмаганда)	-	2000 - 3500

2.6.3. Контейнер майданчыктарын торак йортлардан, балалар, девалау-профилактика учреждениелереннен, спорт майданчыктарыннан һәм халыкның ял итү урыннарыннан ким дигендә 20 метр ераклыкта урнаштырырга кирәк.

2.6.4. Бер майданчыкта урнашкан чүп контейнерлары саны 5 контейнердан артмаска тиеш.

2.6.5. Үзөкләштерелгән ташландык суларны агызу системасы белән тәэмин ителмәгән торак төзелеше территориясендә сыек көнкүрөш калдыктарын жыю өчен ишегалды помойницаларын күздә тотарга кирәк

2.6.6. дворовые помойницы.

2.7. Авыл жирлеге халкының төзөкләндерү һәм яшелләндерү объектларында норматив ихтыяжын билгеләүгә, күрсәтелгән объектларны урнаштыруга тәкъдимнәр

2.7.1. Торак пункт төзелеше чикләрендә төрле билгеләнештәге яшелләндерелгән территорияләрнең чагыштырма күләме (төзелеш территориясенең яшелләндерү дәрәжәсе) кимендә 55% тәшкил итәргә тиеш. Төрле билгеләнештәге яшелләндерелгән территорияләрне, гомуми һәм чикләнгән кулланыштагы яшелләндерелгән территорияләрне, үзешчән агач һәм куак үсентеләрен, торак пунктлар территорияләрендәге урманнарны аңларга кирәк.

2.7.2. Торак пунктта яшел үсентеләр планлаштыру структурасын һәм жирле шартларны исәпкә алып бердәм система рәвешендә каралырга тиеш. Торак пунктның яңа территорияләрен проектлаганда һәм реконструкцияләгәндә булган яшел үсентеләрне максималь рәвештә саклау һәм куллануны күздә тотарга кирәк.

Торак пунктның яңа территорияләрен проектлаганда һәм реконструкцияләгәндә булган яшел үсентеләрне максималь рәвештә саклау һәм куллануны күздә тотарга кирәк.

2.7.3. Зеленые насаждения в населенном пункте следует предусматривать в виде единой системы с учетом его планировочной структуры и местных условий.

При проектировании новых и реконструкции существующих территорий населенного пункта следует предусматривать максимальное сохранение и использование существующих зеленых насаждений.

2.7.4. Гомуи файдаланудагы яшеллөндөрү объектларының мөйданы күләмөндө кабул ителергө тиеш:

парклар-10 гектардан ким түгел;
бакчалар-ким дигөндө 3 га;
скверлар-0,5 га.

2.7.5. . Торак пунктлар территориясендө төзөклөндөрү һәм яшеллөндөрү объектларын урнаштыру принциплары, объектларның параметрларын 9 нчы бүлектә кабул итергө кирәк 42.13330.2011 СНиП актуаль редакциясе 2.07.01-89*. Шөһәр төзелеше. Шөһәр һәм авыл жирлекләрен планлаштыру һәм төзү».

2.8. Зиратларны урнаштыру өчен төкъдимнөр

2.8.1. Бу бүлектә традицион күмү зиратларын урнаштыру өчен талөплөр һәм төкъдимнөр китерелә, үлгөн жирнең төнен яки калдыкларын күмөп..

2.8.2. Зират өчен мөйданның күләме 40 гектардан артмаска тиеш.

2.8.3. Зират урнашканда халык санының перспектив үсөшө, үлүчеләр саны коэффициенты, гамөлдөгө зиратлар, бер күмүгө жир участогы нормалары исөпкә алынырга тиеш.

2.8.4. Зиратларны торак пунктларның торак төзелешө территориясенө карата юнөлдөрөлгөн яктан урнаштырырга кирәк.

2.8.5. Яңа күмү урыннары булдыру, гамөлдөгө Күмү урыннарын реконструкцияләү экологик һәм санитар-гигиена экспертизасы уңай бөяләмөсө булганда мөмкин.

2.8.6. Авыл зиратларын торак, жөмөгөть биналарыннан, спорт-сөламөтлөндөрү һәм шифаханө-курорт объектларыннан кимөндө 50 метр ераклыкта урнаштырырга кирәк.

2.8.7. Зират астына бүлөп бирелгөн Участок түбөндөгө талөплөрне канөгөтьлөндөрөргө тиеш:

торак пункттан, ачык сулыклардан һәм су агымнарыннан капма-каршы якка авышлык булырга;

мөмкин булган су басу зонасыннан читтө урнашырга;

грунт суларының максималь торуы белөн жир өстеннөн кимөндө 2,5 метрга тигөз булган грунт суларының тору дәрөжөсө булу;

1,5 м тирөнлектө кипкөн, пористик туфрак (комлы) һәм аннан түбөнрөк, 6 - 18% чиклөрөндө туфрак дымлы.

2.8.8. Зиратлар территориясендө юл челтөрөн, су сибү суүткөргөчне, шахта коеларын, тышкы яктыртуны күздө тотарга кирәк.

2.8.9. Күмү участокларының үлчөмнөрөн 14 нче таблица нигөзендө кабул итергө кирәк.

Күмү участокларының үлчөмнөрөн 14 нче таблица нигезендө кабул итөргө кирөк

Бер урында бер дәрөжөдө күмү саны	Күмү бүлегенөң үлчөмнөрө	
	Киңлегө, метры	Озынлыгы, метры
1	1,0	2,0
2	1,8	2,0
3	2,6	2,0
4	3,6 / 1,8	2,0 / 4,0
5	2,6	4,0
6	2,6	4,0

3. ХИСАП КҮРСӘТКЕЧЛӘРЕН НИГЕЗЛӘУ БУЕНЧА МАТЕРИАЛЛАР

3.1. Нормативлар түбәндәге норматив хокукий актларның таләпләре нигезендә әзерләнде:

Россия Федерациясе шәһәр төзелеше кодексы, 29.12.2004 ел, №190-ФЗ;

«Россия Федерациясендә җирле үзидарәне оештыруның гомуми принциплары турында» 06.10.2003 ел, № 131-ФЗ Федераль законы;

"Җирләү һәм күмү эше турында" 12.01.1996 елдагы 8-ФЗ номерлы Федераль закон;

«Татарстан Республикасында шәһәр төзелеше эшчәнлегенә турында» 2010 елның 25 декабрәндәге 98-ТРЗ номерлы Татарстан Республикасы Законы;

3.2. «2014 елга кадәр җәмәгать инфраструктурасы, социаль хезмәт күрсәтүләр белән тәэмин ителешнең социаль гарантияләре дәрәжәсен билгеләү турында» Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының 2009 елның 26 гыйнварындагы 42 номерлы (2013 елның 30 мартына үзгәрешләр белән) карары;

3.3. Нормативлар әзерләгәндә түбәндәге норматив документлар кулланылды:

СП 42.13330.2011 СНиП актуаль редакциясе 2.07.01-89*. Шәһәр төзелеше. Шәһәр һәм авыл җирлекләрен планлаштыру һәм төзү»;

СП 31.13330.2012 актуальләштерелгән редакция СНиП 2.04.02-84* " су белән тәэмин итү. Тышкы челтәрләр һәм корылмалар»;

СП 32.13330.2012 актуальләштерелгән редакция СНиП 2.04.03-85* «Канализаци

я.

Тышкы челтәрләр һәм корылмалар»;

СП 59.13330.2012 СНиП 35-01-2001 актуальләштерелгән редакция " халыкның аз хәрәкәтләнүче төркемнәре өчен биналар һәм корылмаларның һәркем өчен уңайлы булуы »;

СанПиН 42-128-4690-88 «торак урыннары территорияләрен карап торуның санитар кагыйдәләре»;

СанПиН 2.1.1279-03 «зиратларны, җирләү өчен билгеләнгән биналарны һәм корылмаларны урнаштыру, урнаштыру һәм карап тотуга гигиена таләпләре»;

Россия Федерациясе Хөкүмәтенең 19.10.1999 елдагы 1683-р номерлы күрсәтмәсе белән расланган Социаль инфраструктура объектларында Россия Федерациясе субъектларының норматив ихтыяжын билгеләү методикасы;

МДК 11-01. 2002 «Россия Федерациясендә җеназа һәм зиратларны карап тоту тәртибе турында тәкдимнәр»;

Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының 27.12.2013 ел, № 1071 карары белән расланган Татарстан Республикасының шәһәр төзелеше проекткауның республика нормативлары;

3.4. Нормативлар әзерләгәндә исәпкә алынды:

3.4.1. Авыл җирлегенең административ-территориаль төзелеше; социаль-демографик составы һәм авыл җирлеге халкының тыгызлыгы; табиғый-климат шартлары; Яңа Аксубай авыл җирлегенең һәм Аксубай муниципаль районының социаль-иқтисади үсеш программалары;

3.5. авыл җирлегенең социаль-иқтисади үсеш фаразы; җирле үзидарә органнарының һәм кызыксынган затларның тәкъдимнәре.

3.6. Җирлекнең җирле әһәмияттәге объектлары исемлеге, алар өчен нормативларның төп өлешендә авыл җирлеге халкының тәэмин ителешенең минималь рәхсәт ителгән дәрәжәсенең исәп-хисап күрсәткечләре һәм авыл җирлеге халкы өчен мондый объектларның территориаль үтемләлеге максималь дәрәжәдә рәхсәт ителгән күрсәткечләре билгеләнгән, Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексы таләпләре белән билгеләнгән, әлеге статьяның 4 өлешендә күрсәтелгән 29.2, шулай ук нормативлар проектын эшләүгә техник бирем.