

**ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АКСУБАЙ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
КАРАСУ АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ БАШКАРМА КОМИТЕТЫ**

Карар

28 декабрь 2015ел.

№12а

2030 елга кадәрге чорга Татарстан Республикасы Аксубай муниципаль районы Карасу авыл жирлегеге"су белән тәэммин итү схемасын раслау турында
2003 елның 6 октябрендәге 131-ФЗ номерлы Федераль законга ярашлы
Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары, 2011 елның 7
декабрендәге 416-ФЗ номерлы Федераль закон белән су белән тәэммин итү турында
һәм су чыгару. РФ Хөкүмәтенең 05.09.2013 елгы 782 номерлы каравы белән
» Су белән тәэммин итү һәм ташландык суларны агызу схемалары турында " аларны
тотуга таләпләр, карасы авыл жирлеге башкарма комитеты
Татарстан Республикасы Аксубай муниципаль районы:
1. Карасу авылынн су белән тәэммин итүнең күшымталы схемасын расларга
2. Әлеге каарны рәсми рәвештә бастырып чыгарырга
Аксубай муниципаль районы сайты <http://aksubaev.tatar.ru> һәм
карасы авыл жирлегенең мәгълүмат стендларында
Татарстан Республикасы Аксубай муниципаль районы.
3. Әлеге каарның үтәлешен контролъдә тотуны үземдә калдырам.

Карады
Карасу авыл жирлеге
башкарма комитеты житәкчесе

Ф.Х.Идиятуллин



Карасу авыл
жирлеге
башлыгының
2015 нче елның
28 нче
декабрендәге 12а
каары бекелән
расланган

ТР Аксубай
муниципаль
районы Карасу
авыл жирлеге су
белән тәэммин итү
һәм су чистарту
схемасы

Эчтөлек

2.1 Схема паспорты.....	3 көрөш
сүз.....	5
2.2 1 нче бүлек. Су белән тәэммин иту схемасы.....	6
2.3 1.1 климат шартлары.....	6
2.4 1.1.1 карасы авыл жирлегенең су белән тәэммин иту системасы структурасын тасвирлау.....	7
2.5 1.1.2 су белән тәэммин иту системаларының эшләвен тасвирлау.....	10
2.6 1.1.3 су ресурсларының торышы.....	11
2.7 1.2 су куллануның булган баланслары.....	12
2.8 1.3 коммуналь ресурсларны перспективалы куллану	
2.9 су белән тәэммин иту өлкәсе.....	14
2.10 1.4 су белән тәэммин иту системалары объектларын төзү, реконструкцияләү һәм модернизацияләү буенча тәкъдимнәр.....	15
2.11 1.5 үзәкләштерелгән объектларның яңа төзелешенә, реконструкциясенә һәм модернизациясенә капитал өртөннөрне бәяләү	
2.12 Су белән тәэммин иту системалары.....	16
2.13 2 нче бүлек. Суны чистарту схемасы.....	18
2.14 Карасу авыл жирлегенең су чыгару өлкәсендәге гамәлдәгә урыны.....	18
2.15 Проект тәкъдимнәре.....	18
Күшымта.....	19

исеме	Аксубай муниципаль районы Карасу авыл жирлеген су белән тәэммин иту һәм ташландык суларны агызу схемасы.
Проектның инициаторы (муниципаль заказчики).	Карасу авыл жирлеге башкарма комитеты.
Объектның урнашу урыны	Россия, Татарстан Республикасы, Аксубай районы, Карасу авылы
Схеманы эшләү өчен норматив-хокукый база.	-2011 елның 7 декабрендәге 416-ФЗ номерлы Федераль закон (ред. 30.12.2012) су белән тәэммин иту һәм суны чистарту» СП 31.13330.2012 су белән тәэммин иту. Тышкы чөлтәрләр һәм корылмалар актуальләштерелгән СНИП редакциясе 2.04.02.-84* Министрлык Боерыгы Россия Федерациясенең Төбәк үсеше 2011 елның 29 декабре по 635/14; СП 32.13330.2012 Канализация. Тышкы чөлтәрләр һәм корылмалар. Актуальләштерелгән редакция СНИП 2.04.03-85* боерык белән расланган Россия региональ үсеш министрлыгы Федерациянең (Россия Төбәкләр министрлыгы) 2011 елның 29 декабрендәге карары 635/11 номерлы һәм 2013 елның 01 гыйнварыннан гамәлгә кертелгән; - СП 10.13130.2009 янгынга каршы системалар яклау. Эчке янгынга каршы сууткәргеч. Янгын куркынычсызлыгы таләпләре"; СП 8.13130.2009 янгынга каршы системалар яклау. Тышкы янгын чыганаклары су белән тәэммин иту. Янгын сундерү таләпләре
Схеманың максатлары	үзәкләштерелгән системаларны үстерү булган һәм яңа өчен су белән тәэммин иту 2025 елга кадәр торак фонды төзелеше. - коммуналык житештерү күләмен арттыру продукция, аерым алганда, курсәтү сыйфаты яхшырган очракта су белән тәэммин итугә хезмәтләр, шулай ук бәяне саклау сәясәт; - су белән тәэммин иту системаларының эшен яхшырту;

Максатларга ирешу ысулы	булган су алуларны реконструкцияләү төен; магистраль чөлтәрләр төзу мөмкинлекне тәэммин итүче сүүткәргечләр Карасунскийны дайми су белән тәэммин иту тулаем авыл жирлеге; - исәпкә алу приборларын урнаштыру; - шәхси торак йортларның жиһазланышы жирле чистарту корылмалары; локаль чистарту корылмалары төзу терлекчелек предприятиеләрендә; - тирә-юнъгә зыянлы йогынтыны киметү тирәлек.
Схеманы гамәлгә ашыру вакыты һәм этаплары	Схема 2014-2030 елларда гамәлгә ашырылачак. Проектта 2 этап билгеләнә, аларның һәрберсендә коммуналь инфраструктураның житештерү қуәтләрен реконструкцияләү планлаштырыла.
Схема чарапарын гамәлгә ашырудан көтелгән нәтижәләр	1. Заманча коммуналь төзелеш торак пунктның инфраструктурасы. 2. Тапшыру сыйфатын күтәрү коммуналь хезмәтләр. 3. Объектларның тузу дәрәҗәсен киметү су белән тәэммин иту. 4. Экологик хәлне яхшырту карасы авыл жирлеге территориясе Аксубай муниципаль районы. 5. Үндай шартлар тудыру бюджеттан тыш чыганаклар акчаларын жәлеп иту (шул исәптән шәхси инвесторлар, кредит акчалары гражданнарның шәхси акчалары һәм акчалары) модернизация проектларын финанслау һәм су белән тәэммин иту объектларын төзу һәм су чыгару. 6. Жирне су белән тәэммин иту чөлтәрләре белән тәэммин иту яңа төзелә торган өчен билгеләнгән участоклар торак фонды һәм житештерү объектлары, рекреацион һәм социаль-мәдәни
Башкаруны контролльдә тоту инвестицион программалар	Оператив контролне Аксубай муниципаль районы карасы авыл жирлеге башлыбы башкара.

Кереш

Карасы авыл жирлеген 2030 елга кадәрге чорга су белән тәэммин итү һәм су чыгару схемасы тубәндәгә документлар нигезендә эшләнгән:

- Территориаль планлаштыру схемалары;

Шулай ук Федераль закон таләпләренә ярашлы рәвештә

07.12.2011 N416-ФЗ (ред.30.12.2012) су белән тәэммин итү һәм су чыгару турында.

Схема үз эченә су белән тәэммин итү һәм су чыгару системаларын булдыру буенча беренче чираттагы чарапарны ала, бу системаларның ышанычлылыгын арттыруга юнәлдерелгән, шулай ук кешеләрнең яшәү өчен куркынычсыз һәм уңайлы шартлар.

Су белән тәэммин итү һәм су чыгару схемасы үз эченә ала:

үзәкләштерелгән су белән тәэммин итү һәм су чыгару системаларын үстерүнен төп юнәлешләре, принциплары, бурычлары һәм максатчан күрсәткечләре;

торак пункт үсешен исәпкә алып, 10 елдан да ким булмаган вакытка эчәрлек, техник су куллануның фаразланган балансы;

Үзәкләштерелгән һәм үзәкләштерелмәгән су белән тәэммин итү зоналары (су белән тәэммин итү үзәкләштерелгән һәм үзәкләштерелмәгән, салкын су белән тәэммин итү системаларын кулланып башкарыла торган территорияләр) һәм үзәкләштерелгән су белән тәэммин итү системалары Исемлеге;

үзәкләштерелгән салкын су белән тәэммин итү системалары объектларын урнаштыру планлаштырылган карталар (схемалар);

үзәкләштерелгән салкын су белән тәэммин итү системалары объектларын урнаштыруның планлаштырылган зоналары чикләре;

су белән тәэммин итү һәм су чыгару схемаларын этаплар буенча бүлү буенча төп чарапар исемлеге, шул исәптән бу чарапарның техник нигезләмәләре һәм аларны гамәлгә ашыру бәясен бәяләү.

Чарапар коммуналь инфраструктура системасының тубәндәгә объектларын үз эченә ала:

1) су белән тәэммин итү:

су белән тәэммин итү чөлтәрләре;

су алу.

2) суны чистарту:

- торак тәзелеш зонасында шәхси торак йортларны жиһазландыру

локаль чистарту корылмалары (ЛОС);

Терлекчелек комплексларының ЛОС-агынтылары.

Бүлек 1.

Су белөн тәэмін иту схемасы

1.1 Климатик шартлар

Климаты уртака континентальлек белән хәрактерлана: кыш уртака салкын, жәй жылы һәм житәрлек дымлышты түгел, яз кысқа, жылы үсә, көз йомшак, озакка сузыла. Климатның үзенчәлекле билгеләре булып: температуранның зур үзгәреше, еш эреүе тора. Еллар буенча тигезсез явым-тәшем кайвакыт корылышкка китерә. Авыл жирлеге рельефы биек булмаган тигезлек (биеклеге 125-150 м), вак елга үзәннәре белән аз буленә. Ин зур елгалар-Зур һәм Кече Сульча.

Климаты уртака континенталь. Ул жылы дымлыш жәй (июль аенда уртака һава температурасы 18,6 градус) һәм уртака салкын кыш белән хәрактерлана. (40 - 70 см)

Урман жирләре 31700 га (район мәйданының 21%) биләп тора. Катнаш урманнар өстенлек итә.

Кышкы чорның озынлығы, күчү даталары арасында

көнлек уртака температура 00 стан соң, уртака 5,5 ай тәшкил итә (28.10-06.04).

Жәйге чорның озынлығы уртака тәүлеклек һава температурасы +100С 4,5 айдан югарырак.

Һәр күчеш чорның (көз һәм яз) озынлығы якынча 1 ай тәшкил итә. Көз өчен-ноябрь, яз өчен – апрель.

Метеостанция мәгълүматлары буенча уртака күпъеллык еллык һава температурасы +3,9 0С тәшкил итә. еллык температура йөреше айлар буенча шактый жайлыш күренә, чөнки аңа сусаклагыч йогынтысы тәэсир итә.

Ин салкын ай гыйнвар, уртака һава температурасы -11,1 0C.

Ин эссе айның (июль) уртака айлык максималь һава температурасы +24,5 0C тәшкил итә.

Салкын чор температурасы (жылдызу чорның ин салкын өлеше уртака температурасы) -16,6 0C.

Жәйге максималь температура +38°ска кадәр житә, ә торак территорияндә теркәлгән Температуранның абсолют минимумы -36°СКА тигез.

Туфрак туңу куркынычы дәрәжәсе буенча, сезонлы туңу зонасында зәгыйфь һәм практик яктан чиста булмаганнарга карый. Бу районда Балчыклы туфрак өчен сезонлы туңуның норматив тирәнлеге 1,61 м тәшкил итә. сууткәргеч чөлтәрләре траншеяләренең төбе 2 тирәнлектә урнашканлыгын исәпкә алып

2,5 м, бу туңу тирәнлеккәннән түбәнрәк, чөлтәрләрнең туңу куркынычы юк.

Карасу абыл жирлекенең су белән тәэмін иту системасы структурасы тасвиirlамасы.

Карасы абыл жирлеге «Аксубай муниципаль районы «муниципаль берәмлекенең һәм аның составындагы муниципаль берәмлекләрнең территорияләре чикләрен билгеләү һәм аларның статусы турсында» 2005 елның 31 гыйнварындагы 39-ТРЗ номерлы Татарстан Республикасы Законына ярашлы

рәвештә оештырылган.

Карасы авыл жирлеге составына бу законга ярашлы рәвештә керә: дер.Караса (административ үзәге, ул 12 нче йортта урнашкан. Аксубай бистәсе район үзәгеннән км ераклыкта).

Карасы авыл жирлегенең гомуми мәйданы 2185,97 га тәшкил итә, шул исәптән торак пунктларның мәйданы 72,1 га.

Карасы авыл жирлеге жирләре уңдырышлы. Климаты уртача үсемлекчелек.

Торак пунктта гомуми белем бирү мәктәбе, балалар бакчасы, авыл бакчасы бар

китапханә белән мәдәният йорты, китапханә белән авыл клубы, фельдшерлык-

акушерлык пункты, Сбербанк бүлекчәсе, почта бүлекчәсе,

«Сэт иле «агрофирмасы» ЖЧЖ Авыл хужалыгы предприятиесе, гайлә фермалары.

Карасу авыл жирлегенең Татарстан Республикасының башка районнары һәм Россия төбәкләре белән транспорт элемтәсе хәзерге вакытта төбәк һәм федераль автомобиль юллары аша башкарыла.

Карасу авыл жирлеге үз эшчәнлеген Татарстан Республикасы Аксубай муниципаль районы карасы авыл жирлеге Советының 22.07.2010 ел, № 10 карары белән кабул ителгән устав нигезендә алыш бара.

Торак пункт территориясе йорт яны участоклары белән бер катлы төзелештән гыйбарәт.

Торак пунктны, агросәнәгать комплексы предприятиеләрен су белән тәэммин иту чыганагы буларак, каптаж ярдәмендә артезиан сулары кулланыла. Су белән тәэммин иту ихтияжлары өчен жир өстендергә Чыганаклар (елгалар, күлләр) аларның пычрануы аркасында кулланылмый.

Хәзерге вакытта торак пункт территориясендә хужалык-эчү һәм янгынга каршы су белән тәэммин итүнең төп чыганаклары булып артезиан сулары тора. Су алу корылмалары составына: су кабул иту корылмалары белән берләштерелгән 1 нче күтәру насос станциясе, су күтәру манаасы һәм сууткәргеч чөлтәрләре керә.

Карасу авыл жирлеге территориясендә теркәлгән

Чыганак 36 мең м³ (тәүлегенә 36 м³) житештерү күәте белән ЭВЦ суга батыру насосы белән жиһазландырылган.

Су өзөрләү һәм су чистарту юк, кулланучыларга башлангыч (табигый) су бирелә, сыйфат яғыннан яхши сыйфатлы артезиан скважиналарыннан су, химик һәм бактериологик күрсәткечләр буенча СанПиН таләпләрен канегатьләндерә 2.1.4.1074-01 эчәр су. Эчәрлек су белән тәэммин итүнең үзәкләштерелгән системаларның су сыйфатына гигиена таләпләре. Сыйфат контроле."1 нче таблицада күрсәтелгән.

1 нче Таблица каптажларның характеристикасы

№ п п	Жирлек исеме	Чи шм әл әр са ны , ш т.	Скв аж ин ал ар са ны , ш т.	Эшчән лек, м3/көн	ЗСО булу, шт.	Кол-во ВБ/емк ость, шт.	Сууткә ргеч челтә рләре, км	Алыш тыры лырга тиеш ле челтә рләрн ең Прот- ты, км
1	Карасу авыл жирлеге	-	1	36	1	2/-	9,223	5,07
	Карасу авылы	-	1	36	1	2/-	9.223	5,07

Каптаж беренче билбауның санитар саклау зонасы белән тәэммин ителгән, аның күләме 30 м тәшкил итә. СП 31.13330.2012 су белән тәэммин иту. Тышкы чөлтәрләр һәм корылмалар (СНиП 2.04.02 актуальләштерелгән редакциясе).-84*) Россия Федерациясе Төбәк үсесе министрлығының 2011 елның 29 декабрендәге 635/14 номерлы боерыгы.

1 нче күтәру насос станциясе биргән һәм кулланучылар тарафыннан сарыф ителгән Су чыгымнарын көйләү өчен 25 м3 сыйдырышлы Су күтәру манаасы хәзмәт итә.

1.1.2 су белән тәэммин иту системаларының эшчәнлеген тасвиrlау.

Аксубай муниципаль районы карасы авыл жирлеген су белән тәэммин иту һәм ташландык супарны ағызуның әлеге схемасында түбәндәге терминнар һәм билгеләмәләр кулланыла:

сууткәргеч су үткәру корылмасы, суны куллану урынына үткәру (бирү) өчен корылма;

» су белән тәэммин иту чыганагы " су белән тәэммин иту өчен кулланыла торган су объекты яки жир асты супары ятмасы;

"хисапланган су чыгымнары" нормативлар таләпләренә ярашлы рәвештә билгеләнгән төрле су белән тәэммин иту төрләре өчен су чыгымнары;

"су чыгару системасы" - су кабул иту жайламалары, квартал эчендәге чөлтәрләр, коллекторлар, насос станцияләре, торба үткәргечләр, чистарту корылмалары, чистартылган агымны әйләнә-тире мохиткә чыгару өчен корылмалар жыелмасы;

"предприятие эшчәнлеге зонасы" (эксплуатация зонасы) - су белән тәэммин иту һәм (яки) ташландык супарны ағызуны гамәлгә ашыручу оешманың су белән тәэммин иту һәм (яки) ташландык супарны ағызу системалары объектлары урнашкан зоналарны, шулай ук аның абонентлары (кулланучылары) объектлары урнашкан зоналарны үз эченә алган территория;

"су белән тәэммин иту объектының эш зонасы (технологик зонасы)" сууткәргеч чөлтәренең өлеше, аның чикләрендә корылма кулланучыларга кирәклे су чыгымнарын биргәндә басымның норматив кыйммәтләрен тәэммин итә ала;

"канализация зонасы (канализация бассейны)

чистарту корылмасы яки тұрыдан - туры чыгару канализация чөлтөрөнен өлеše, аның чикләрендә корылма (туры чыгару) ағынты суларны кабул итүне һәм/яки чистартуны тәэммин итә ала;

"су белән тәэммин итү һәм су чыгару схемасы" график курсетү элементлары һәм исәпләнгән вакытка су белән тәэммин итү һәм су чыгару системаларының торышы һәм үсеш перспективалары турында тулы берсүзсез текст тасвиrlамасы жыелмасы;

"инженерлық инфраструктурасы схемасы" - исәпләнгән вакытка инженерлық инфраструктурасының торышын һәм үсеш перспективаларын график рәвештә курсетү һәм берсүзсез текст белән тасвиrlау жыелмасы.

1.1.3 су ресурсларының торышы

Су белән тәэммин итү чыганакларының кыскача характеристикасы

Карасы авыл жирлеге торак пунктларын су белән тәэммин итү жир асты суларын куллануга нигезләнгән. Су белән тәэммин итү Караса авылында урнашкан бер артезиан скважинасыннан башкарыла .

Бу су алу скважиналары өчен

гидрогеологик нәтижәләр һәм санитар саклау зоналарын оештыруның алдан нигезләмәләре бирелгән.

Жир асты суларының сыйфатын контролдә тотуны Нурлат һәм Аксубай районнарындагы «ТРда Гигиена һәм эпидемиология үзәге» ФБУЗ филиалының аккредитацияләнгән сынау лаборатория үзәге башкара. Суның сыйфаты органолептик, химик һәм микробиологик курсәткечләр буенча СанПиН 2.1.4.1074-01 таләпләренә туры килә.

Авыл жирлеге территориясендәге жир өсте сулары бары тик житештерү су белән тәэммин итү, хужалық-көнкүреш ихтыяжлары, авыл хужалығы су белән тәэммин итү өчен генә кулланыла.

Су объектларында су сыйфаты атмосфера яым-тәшемнәре, предприятиеләрнең чистартылмаган ағынты сулары, торак пунктлар, авыл хужалығы жирләре территориясеннән жир өстендәге агым, шулай ук туфрак эрозиясе тәэсирендә формалаша.

Авыл жирлеге чикләрендәге елгаларның төп пычратучылары булып авыл хужалығы житештерү объектлары һәм халыктан барлыкка килгән ағынты сулар тора.

Авыл хужалығы предприятиеләренең эрозиягә каршы агротехник чараларны үтәмәве дә елгаларны пычратуга кiterә

туфракны эшкәртү, су объектларына якын жирләрне эшкәртү, минераль ашламалар һәм пестицидларны нигезсез югары дозада керту. Яңырлар һәм язғы ташқын вакытында туфрак, тирес массасы, ягулық-майлау материаллары, нефть продуктлары юыла, бу елгаларның санитар хәлен начарлата.

Жир өстендәге һәм жир астындагы суларны пычратуда халыктан барлыкка килгән ағынты сулар зур роль уйный, чөнки авыл жирлегенең торак пунктларында үзәкләштерелгән канализация системасы һәм чистарту корылмалары юк. Канализация булмау сәбәпле, халыктан ағынты суларны кабул итүчеләр булып

чокырлар, рельефның түбәнәйтелгән участоклары, кечкенә елгалар хезмәт итә. Яңғыр ағымнарын кабул итүчеләр булып жир өстендәге су объектлары тора.

Жир өсте суларын пычратуның потенциаль чыганагы булып каты көнкүреш калдыклары чүплекләре тора ала, чөнки алар калдыкларны куркынычсыз саклауны тәэмин итми. Нәтижәдә, су басу һәм су басу вакытында, шулай ук жир асты сулары системасы аша көнкүреш калдыкларының таркалу продуктлары жир өстендәге су объектларына эләгергә мөмкин.

Әмма иң мөһим пычрану чыганаклары булып Кече Сульча елгасы бассейнинда урнашкан нефть һәм газ чыгару комплексы объектлары тора. Коррозия, тәзелеш техникасы бәрелү, технологик һәм тәзелеш дефектлары нәтижәсендә бораулау жайламаларында аварияләр жир өсте суларының нефть белән пычрануның иң типик сәбәпләре булып тора. Жир өсте су ресурсларының торышын тасвирлап, қулләрнең экологик торышын билгеләп үтәргә кирәк, чөнки соңғы елларда қулләрнең табигый үсу һәм сазлану процессы территорияне интенсив авыл хужалыгы файдалануы, беренче чиратта, терлекләр көтүе һәм яр буе территорияләрен сыйруту белән күп тапкырлар көчәйтелгән.

Авыл жирлегендә жир өсте суларын саклау өлкәсендә төп проблема булып су саклау зоналары режимын үтәмәү тора. РФ су кодексы таләпләрен бозып, жир өстендәге су объектларының су саклау зоналарында авыл жирлеге торак пунктларының, авыллар янындагы каты көнкүреш калдыклары чүплекләренең канализацияләнмәгән торак тәзелеше урнаштырылган.

1.2 су куллануның булган баланслары

Су куллану кулланучыларның барлық төрләре буенча билгеләнгән: халық саны, терлекчелек фермаларында һәм комплексларында хайваннарны тотуга су чыгымнары, йорт яны участокларын сугару, янгын сүндерү.

Халыкны су белән тәэмин итү кубесенчә су бүлү колонкалары аша башкарыла

Халыкның хужалык-эчү ихтыяжларына су чыгымы

халық саны белән пропорциональ һәм биналарның тәзекләндерү дәрәҗәсенә бәйле.

Исәпкә алымаган чыгымнар терлекчелек фермаларында һәм комплексларында

хайваннарны тоту өчен су чыгымнарын үз эченә ала.

2 нче Таблица. Карасы авыл жирлегенең 2015 елга су куллану таблицасы*

Авыл жирлеге исеме	Коммуналь хезмәтләр.чис секторы. яшәүче	Мак с.су т /сут м3	Нев ч.ра с. М3/ сут(15)	пол ив м3/с ут	Пожа р М3/с ут	жив от м3/с ут	прои з м3/се к	Итог о М3/с ек	Мак сем суюч м3/с ут
Карасу авыл жирлеге	Сред. Сут.расход,м3/сут								
	1 2 3 4 Барысы				-				

		-	-	-	480	59,4	7,38	43,3	216	93,3	-	409,2	419
					72			8				9	

Хайваннарны һәм кошларны терлекчелектә тоту өчен су чыгымнары фермалар һәм комплекслар ведомство нормалары нигезендә кабул ителгән РФ Авыл хужалығы һәм азық-төлек министрлығы тарафыннан эшләнгән һәм расланган виtp-H-97 технологик проектлау һәм:

сыерлар өчен (Яшыләр) 30 л/көн,
сыерлар өчен (сөтле) 100 л/көн,
сыерлар өчен (итле) 55 л/көн,
дүңгизлар өчен 25 л/көн,
сарыклар өчен 5,5 л/көн,
атлар өчен 60 л/көн,
йомырка токымлы тавыклар 0,31 л/көн,
ит токымлы тавыклар 0,36 л/көн,
- чебиләр - 0,27 л/көн,
казлар 1,68 л/көн.

Хисап чыгымнары

Гомуми су куллану хужалық өчен су чыгымнарын үз эченә алатрак һәм жәмәгать биналарында эчү ихтыяжлары, тышкы янгын сүндерү, урамнарны һәм яшеллекләрне сугару.

СНиП 2.04.02-84* п.2.1 буенча кабул ителгән биналарны (санитар-техник жиһазларны) тәзекләндерү дәрәжәсенә һәм су куллануның тәүлеклек һәм сәгать тигезсезлеге коэффициентларына бәйле рәвештә, халыкның хужалық-эчү ихтыяжларына исәпләнгән Су чыгымнары бер кешегә су куллану нормаларыннан чыгып исәплән. Аерым су куллану жәмәгать биналарында хужалық-эчү һәм көнкүреш ихтыяжларына су чыгымнарын үз эченә ала.

Торак пунктта тышкы янгын сүндерүгә су чыгымы нормасы һәм бер үк вакытта янгыннар саны 5 СНиП 2.04.02-84* таблицасы нигезендә кабул ителгән. Янгынны сүндерү вакыты 3 сәгать. 8.13130.2009 елгы мәғълүматларга Караганда, 50 кешедән азрак кеше яшәгендә янгын сүндерү каралмаган.

Урамнарны һәм яшеллекләрне сугару өчен су куллану нормасы СНиП 2.04.01-85* 3 нче таблица 1 нче искәрмә буенча кабул ителгән һәм 1 кешегә 60 л/көн тәшкил итәчәк.

Янгынга каршы чараптар

Янгын сүндерү су күтәрү манарапарыннан каралган.

Тышкы янгын сүндерүгә исәпләнгән су чыгымы 5 л/с;

Эчке янгын сүндерүгә исәпләнгән су чыгымы 2,5 л/с.

Торак пунктта тышкы янгын сүндерүгә су чыгымы нормасы һәм бер үк вакытта янгыннар саны 5 СНиП 2.04.02-84* таблицасы нигезендә кабул ителгән. Янгынны сүндерү вакыты 3 сәгать. 8.13130.2009 елгы мәғълүматларга Караганда, 50 кешедән азрак кеше

яшәгәндә янғын сүндерү каралмаган.

1.3 су белән тәэммин итү өлкәсендә коммуналь ресурсларны перспективалы куллану

Торак инфраструктурасын үстерү буенча барлык чараплар

Карасу авыл жирлеге хисапларга һәм чарапларга ярашлы рәвештә Аксубай муниципаль районының территориаль планлаштыру схемалары каралган. 2030 елга кадәрге чорда су белән тәэммин итү һәм су чыгару системаларын үстерү төзелә торган территориянең зурлыгын арттыруны һәм халыкның тормыш сыйфатын яхшыртуны исәпкә ала.

З нче Таблица. Карасу авыл жирлеге халкының саны турында мәгълүматлар
Карасу авыл жирлеге халкының саны фаразы, кеше

Исеме	2020 ел	2035ел
Карасу авыл жирлеге	480	360
Карасу авылы	480	360

№ п п	территория исеме	Заманча халәте 2015 ел		Беренче чиратта (2020 ел)		Расчет срокы (2030ел)	
		Халык саны(ч ел.)	Торак фонды (мен . кв.м)	Халык саны (чел.)	Торак фонды (тыс. кв.м)	Халык (чел.)	Торак фонд (тыс. кв.м)
	Авыл жирлеге						
3	Карасу авыл жирлеге	562	11,60	480	11,71	367	10,39
	Карасу	562	11,60	480	11,71	367	10,39

Су белән тәэммин итү системасын проектлаганда кулланучылар өчен кирәклे су чыгымы билгеләнә. Халыкның хужалык-эчү ихтыяжларына су чыгымы торак пунктны һәм торак төзелеш районын санитар-техник төзекләндерү дәрәҗәсенә бәйле.

1.4 су белән тәэммин итү системалары объектларын төзү, реконструкцияләү һәм модернизацияләү буенча тәкъдимнәр

Су белән тәэммин итүне үстерүнен төп юнәлешләре карасы авыл жирлеге халкын эчәр сыйфатлы су белән өзлексез тәэммин итү, системаларның ышанычлыгын арттыру, чөлтөрлөрдә аварияләр санын киметү, чөлтөрлөрнен үткәрү сәләтен арттыру, су югалтуларын киметү.

Сууткәргеч чөлтөрлөрен торак пунктның бөтен территорииясен 100% каплату өчен карапага кирәк.

Су куллануны арттыру уңайлы һәм
халыкның имин яшәве.

Хәзерге вакытта дәүләт программалары әшләнгән:

Халыкны чиста эчәр су белән тәэммин итү өчен «Чиста су» дәүләт программысы.

Программага кертелгән чарапларны үтәү су белән тәэммин итү секторында нәтижәле идарә итү системасын булдырырга мөмкинлек бирәчәк:

- шәхси инвестицияләрне һәм инвестиция фонdlары механизмын финанслау

нигезендә озак вакытлы финанслауны тәэмин итү һәм шәхси инвестицияләрне жәлеп итү;

- Ватан инновацион жиһазлары житештерүне стимуллаштыру;
- су белән тәэмин итү секторында тәбәк һәм жирле программаларны гамәлгә ашыру;
- житештерүне стимуллаштыру буенча ҹараларны гамәлгә ашыру су белән тәэмин итү өлкәсендә инновацион Ватан жиһазлары;
- иң мөһимнәрен чиста эчәр су белән тәэмин итү программаларын гамәлгә ашыру социаль инфраструктура объектлары.

Торак пунктны үстерү концепциясен гамәлгә ашыру кысаларында түбәндәге ҹараларны үтәү құздә тотыла:

1. эчә торган су сыйфатын көйләү, шул исәптән беренче чиратта суны заарсызландыру, тимерсезләндерү, деманганацияләү һәм йомшарту;
2. су белән тәэмин итү ҹелтәрләрен реконструкцияләү һәм алмаштыру 2020 елга кадәр заманча технологияләр нигезендә заманча материаллар;
3. су белән тәэмин итү ҹелтәрләрен тәзу заманча технологияләр нигезендә заманча материаллар 2030 елга кадәр;
4. Су күтәрү манарапарын һәм артезиан манарапарын исәпкә алу приборлары белән жиһазландыру скважиналар, диспетчеризация системасын керту.

1.5. Үзәкләштерелгән су белән тәэмин итү системалары объектларын тәзүгә, реконструкцияләүгә һәм модернизацияләүгә капиталь кертемнәрне бәяләү

Инвестицион-тәзелеш комплексы эшли торган заманча базар шартларында чыгымнарың теге яки бу тәрләрен нормалаштыруга карашларда тәп үзгәрешләр булды, тәзелеш өлкәсендә икътисади нигез үзгәрде.

Хәзерге вакытта тәзелеш бәясен билгеләү өчен күп төрле ысууллар һәм алымнар бар, бәяләрнең үзгәреше һәм аларның тәрлелеге эшнең бу этапында кирәклө чыгымнары тулы күләмдә тәгәл билгеләргә мөмкинлек бирми.

Шуңа бәйле рәвештә, проектлауның алга таба стадияләрендә тәзелә торган объектның жирле шартларын һәм конкрет үзенчәлекле функцияләрен өйрәнү нигезендә тәзелеш параметрларын жентекләп тәгәлләү таләп ителә.

Капиталь тәзелеш объектларының проект документациясен эшләү бәясе «тәзелеш өчен проект эшләренә база бәяләре белешмәләре» нигезендә билгеләнгән (коммуналь инженерлык биналары һәм корылмалары, су белән тәэмин итү һәм канализация объектлары). Проект эшләренең база бәясе (2001 елның 1 гыйнварына) проектлана торган объектларның тәп натураль күрсәткечләренә бәйле рәвештә билгеләнә һәм тәзелеш өчен проект эшләренең бәясен билгеләү вакытына инфляция процессларын чагылдырган коэффициентка тапкырлап, ағымдагы бәяләр дәрәжәсенә китерелә. Россия Федерациясе Тәбәкләр үсеше министрлығы.

Биналар һәм корылмалар тәзүнең якынча бәясе

аналог-объектлар проектлары, кабатлау проектлары каталоглары буенча билгеләнгән

социаль һәм инженерлық объектларын төзү өчен куллану
инфраструктура, төзелеш бәясе нормативлары

2012 елда РФ Төбәк үсеше министрлығы тарафыннан чыгарылган ФЕР жыентыклары буенча 2001 елдың бәяләрдә һәм нормаларда, шулай ук 1969 елдың бәяләрдә һәм нормаларда УПВС жыентыкларын кулланып кулланыла. Эшләр бәясе 2013 ел бәяләренә тубәндәге коэффициентлар белән яңадан исәпләнгән: - СССР төзелеш эшләре буенча дәүләт комитетының 11.05.1983 елдың 94 номерлы каары; - СССР төзелеш эшләре буенча дәүләт комитетының 06.09.1990 елдың 14-Д номерлы хаты; - РСФСР төзелеш эшләре буенча дәүләт комитетының 24.09.1990 елдың 15-149/6 номерлы хаты; - по 2836-ИП/12/ГС 03.12.2012 ел Россия Федерациясе Төбәк үсеше министрлығы; Россия Федерациясе Төбәк үсеше министрлыгының 05.10.2011 елдың 21790-ак/д03 номерлы хаты.

Чарапарның исәпләнгән бәясе курсәтмәләргә ярашлы рәвештә 2020 һәм 2030 елларга кадәр индекс - дефляторларны исәпкә алып, су белән тәэммин итү һәм су чыгару схемасында китерелгән реализация этаплары буенча китерелә.

РФ Икътисади үсес министрлығы 21790-АК/Д03 номерлы 05.10.2011 елдың хат бәяләр индекслары һәм бәяләрне фаразлау өчен индекс-дефляторлар турында.

Проектлауның төрле этапларында бәяләрне билгеләү төрле методикалар белән башкарылырга тиеш. Проектка кадәрге стадиядә инвестицияләрне нигезләгәндә төзелешнең алдан (хисап) бәясе билгеләнә. Бу этапта проект юк, шуңа күрә ул бик зур курсәткечләр буенча төзелә. Мондый курсәткечләр булмаса, аналог объектларның бәясе турында мәгълүмат кулланылырга мөмкин. Капиталь төзелеш объектларына эш документациясен эшләгәндә проект-смета документациясен төзү юлы белән бәяне төгәлләү кирәк. Бәя проектлауның һәр стадиясендә билгеләнә, шуңа бәйле рәвештә аның этаплап детальләшүе һәм төгәлләнүе тәэммин ителә. Шулай итеп, Төп бәяләр проект документациясен эшләү һәм төзелешкә килешү бәяләрен формалаштыру максатыннан билгеләнә.

Хисапларда исәпкә алышынмаган:

- дәүләт һәм муниципаль ихтыяжлар өчен жир кишәрлекләрен һәм күчемсез милекне резервлау һәм сатып алу бәясе;

төзелеш территорияләрендә топография-геодезия һәм геологик эзләнүләр үткәрү бәясе;

төзелеш территорияләрендәге биналарны һәм корылмаларны сүтү һәм сүтү буенча чаралар бәясе;

- булган объектларны реконструкцияләү буенча чараларның бәясе;

кирәкле жиһазлар белән жиһазландыру һәм янәшәдәге территорияне төзекләндерү;

- төзелеш территориясенең үзенчәлекләре.

Хисаплау нәтижәләре (эшләр бәясенең жыелма ведомосы)

З нче күшымта.

2 нче бүлек. Суны чистарту схемасы.

2.1 су чыгару өлкәсендә булган хәл

Карасы авыл жирлеге.

Хәзерге вакытта карасы авыл жирлеге территориисе канализацияләнмәгән.

Торак пунктларның үзәкләштерелгән көнкүреш һәм житештеру агынты сулары юк.

Халық житәрлек дәрәжәдә гидроизоляция булмаган, территориянең пычрануына китергән, выгреблар яки ишегалды бәдрәфләре белән файдалана.

Торак пункт территорииесендә яңғыр канализациясе юк. Яңғыр һәм эрегән суларны читкә чыгару көйләнми һәм булган рельефның тубәнрәк урыннарына башкарыла.

2.2 проект тәкъдимнәре

Халыктан су чыгару нормалары СП 32.13330.2012 канализация. Тышкы челтәрләр һәм корылмалар су куллану нормаларына тиң кабул ителә, янгын запасын торгызу һәм территорияне сугару өчен су чыгымнарын исәпкә алмыйча, тәүлеклек тигезсезлек коэффициентын исәпкә алып.

Су белән тәэммин иту планында әйттелгәннәрдән чыгып, әйләнешле су белән тәэммин иту системаларын керту, агып чыкмый торган производстволар һәм суны саклый торган технологияләр булдыру хисабына су чыгаруны киметү буенча чаралар үткәруне күздә тотарга кирәк.

Кече торак пунктларда үзәкләштерелгән системалар төзү икътисади яктан отышлы түгел:

1. 1 м3 агымны чистартуның артык зур үзкыйммәте аркасында;
2. төзелешнең тыгызлыгы аз булу сәбәпле;
3. жирлекнең катлаулы рельефы аркасында.

Торак пунктлар төрле модификацияләрдә хужалык көнкүреш агынтыларын биологик һәм тирән чистартуның автоном жайламналары белән жиһазландырыла ала, атап әйткәндә:» ЮБАС "житештерүчәнлеге 1-20М3/көн," ТОП-AS-БИОКСИ " житештерүчәнлеге 1-50 м3/көн, с

чистартылган агынты суларны утратавыш кавитация блоклары урнаштыру белән заарсызландыру. Чистарту һәм заарсызландыру нәтиҗәсендә барлыкка килгән агынты сулар шәхси йорт хужалыгының территориясен сугару өчен кулланыла яки су агымына, ә актив ләм һәм ултырма компостлау өчен, соцыннан туфракка ашлама буларак көртелә.

Торак пунктлар һәм житештеру мәйданчыклары территорииесеннән яңғыр һәм кар суларын чистарту ачык каналлар һәм поткалар системасы белән башкарылачак.

Схема
Водопровода г. Нерса.
Дискуссионное р-не.

на сев. от
реки Башни.



Программа чаралары исемлеге

Программа чаралары исемлеге

Күштімта № 3

№ н/п	Исеме	Көчлелег	Тере ке	Чара составы	Гамелгә ашыру вакыты	Әнөмияте	Урнаштыру	CMP бәясе тек.бәя (млн.руб)
								башланғ.
Карасу ауды								
1	Су бөлөн тәэмминдү челтәләрден	5 км	реконструкция	реконструкция иля	2015	2020	MП	Карасу авылы
2	Су бөлөн тәэмминдү челтәләрден	5 км	реконструкция	реконструкция иля	2020	2030	MП	Карасу авылы