

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 жирлеге"су белән тәэмин итү схемасын раслау турында 2003 елның 6 октябрдәге 131-ФЗ номерлы Федераль законга ярашлы Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары, 2011 елның 7 декабрдәге 416-ФЗ номерлы Федераль закон белән су белән тәэмин итү турында һәм су чыгару. РФ Хөкүмәтенең 05.09.2013 елгы 782 номерлы карары белән » Су белән тәэмин итү һәм ташландык суларны агызу схемалары турында " аларны тотуга таләпләр, карасы авыл жирлеге башкарма комитеты Татарстан Республикасы Аксубай муниципаль районы:

- 1.Карасу авылынын су белән тәэмин итүнең кушымталы схемасын расларга
2. Әлеге карарны рәсми рәвештә бастырып чыгарырга Аксубай муниципаль районы сайты <http://aksubaevo.tatar.ru> һәм карасы авыл жирлегенең мәгълүмат стендларында Татарстан Республикасы Аксубай муниципаль районы.
- 3.Әлеге карарның үтәлешен контрольдә тотуны үземдә калдырам.

Карасу авыл жирлеге
башкарма комитеты житәкчесе



Ф.Х.Идиятуллин

Карасу авыл
жирлеге
башлыгының
2015 нче елның
28 нче
декабрдөге 12а
карары бкелөн
расланган

**ТР Аксубай
муниципаль
районы Карасу
авыл жирлеге су
белөн тэзмин итү
нэм су чистарту
схемасы**

Эчтөлөк

2.1	Схема паспорты.....	3 кереш
	сүз.....	5
2.2	1 нче бүлек. Су белән тээмин итү схемасы.....	6
2.3	1.1 климат шартлары.....	6
2.4	1.1.1 карасы авыл жирлегенең су белән тээмин итү системасы структурасын тасвирлау.....	7
2.5	1.1.2 су белән тээмин итү системаларының эшлөвен 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 тээмин итү өлкөсө.....	14
2.10	1.4 су белән тээмин итү системалары объектларын төзү, реконструкцияләү һәм модернизацияләү буенча тәкъдимнәр.....	15
2.11	1.5 үзөклөштөрөлгән объектларның яңа төзелешенә, реконструкциясенә һәм модернизациясенә капиталъ кертемнәрне баяләү	
2.12	су белән тээмин итү системалары.....	16
2.13	2 нче бүлек. Суны чистарту схемасы.....	18
2.14	Карасу авыл жирлегенең су чыгару өлкөсөндөгө гамәлдөгө урыны.....	18
2.15	Проект тәкъдимнөре.....	18
	Кушымта.....	19

исеме	Аксубай муниципаль районы Карасу авыл җирлеген су белән тәэмин итү һәм ташландык суларны ағызу схемасы.
Проектның инициаторы (муниципаль заказчы).	Карасу авыл җирлеге башкарма комитеты.
Объектның урнашу урыны	Россия, Татарстан Республикасы, Аксубай районы, Карасу авылы
Схеманы эшләү өчен норматив-хокукый база.	<p>-2011 елның 7 декабрдәге 416-ФЗ номерлы Федераль закон (ред. 30.12.2012) су белән тәэмин итү һәм суну чистарту»</p> <p>СП 31.13330.2012 су белән тәэмин итү.</p> <p>Тышкы челтәрләр һәм корылмалар актуальләштерелгән СНИП редакциясе 2.04.02.-84* Министрлык Боерыгы Россия Федерациясенең Төбәк үсеше 2011 елның 29 декабре по 635/14;</p> <p>СП 32.13330.2012 Канализация. Тышкы челтәрләр һәм корылмалар. Актуальләштерелгән редакция</p> <p>СНИП 2.04.03-85* боерык белән расланган Россия региональ үсеш министрлыгы Федерациянең (Россия Төбәкләр министрлыгы) 2011 елның 29 декабрдәге қарары 635/11 номерлы һәм 2013 елның 01 гыйнварыннан гамәлгә кертелгән;</p> <p>- СП 10.13130.2009 янгынга каршы системалар яклау. Эчке янгынга каршы суүткәргеч. Янгын куркынычсызлыгы таләпләре";</p> <p>СП 8.13130.2009 янгынга каршы системалар яклау. Тышкы янгын чыганақлары су белән тәэмин итү. Янгын сүндерү таләпләре</p>
Схеманың максатлары	<p>үзәкләштерелгән системаларны үстерү булган һәм яңа өчен су белән тәэмин итү 2025 елга кадәр торак фонды төзелеше.</p> <p>- коммуналь җитештерү күләмен арттыру продукция, аерым алганда, күрсәтү сыйфаты яхшырган очракта су белән тәэмин итүгә хезмәтләр, шулай ук бәяне саклау сәясәт;</p> <p>- су белән тәэмин итү системаларының эшен яхшырту;</p>

Максатларга ирешу ысулы	<p>булган су алуларны реконструкцияләү төен;</p> <p>магистраль челтәрләр төзү</p> <p>мөмкинлекне тәэмин итүче суүткәргечләр</p> <p>Карасунскийны даими су белән тәэмин итү тулаем авыл җирлеге;</p> <p>- исәпкә алу приборларын урнаштыру;</p> <p>- шәхси торак йортларны җиһазландыру җирле чистарту корылмалары;</p> <p>локаль чистарту корылмалары төзү</p> <p>терлекчелек предприятиеләрендә;</p> <p>- тирә-юньгә зыянлы йогынтыны киметү тирәлек.</p>
Схеманы гамәлгә ашыру вақыты һәм этаплары	<p>Схема 2014-2030 елларда гамәлгә ашырылачак. Проектта 2 этап билгеләнә, аларның һәрберсендә коммуналь инфраструктураның җитештерү куәтләрен реконструкцияләү планлаштырыла.</p>
Схема чараларын гамәлгә ашырудан көтелгән нәтиҗәләр	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заманча коммуналь төзелеш торак пунктның инфраструктурасы. 2. Тапшыру сыйфатын күтөрү коммуналь хезмәтләр. 3. Объектларның тузу дәрәжәсен киметү су белән тәэмин итү. 4. Экологик хәлне яхшырту карасы авыл җирлеге территориясе Аксубай муниципаль районы. 5. Уңай шартлар тудыру бюджеттан тыш чыганаclar акчаларын җәлеп итү (шул исәптән шәхси инвесторлар, кредит акчалары гражданнырның шәхси акчалары һәм акчалары) модернизация проектларын финанслау һәм су белән тәэмин итү объектларын төзү һәм су чыгару. 6. Җирне су белән тәэмин итү челтәрләре белән тәэмин итү яңа төзелә торган өчен билгеләнгән участоклар торак фонды һәм җитештерү объектлары, рекреацион һәм социаль-мәдәни
Башкаруны контрольдә тоту инвестицион программалар	<p>Оператив контрольне Аксубай муниципаль районы карасы авыл җирлеге башлығы башкара.</p>

Кереш

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

- Территориаль планлаштыру схемалары;

Шулай ук Федераль закон таләпләренә ярашлы рәвештә

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

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

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

үзәкләштерелгән су белән тээмин итү һәм су чыгару системаларын үстерүнең төп юнәлешләре, принциплары, бурычлары һәм максатчан күрсәткечләре;

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

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

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

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

су белән тээмин итү һәм су чыгару схемаларын этаплар буенча бүлү буенча төп чаралар исемлеге, шул исәптән бу чараларның техник нигезләмәләре һәм аларны гамәлгә ашыру бәясен бәяләү.

Чаралар коммуналь инфраструктура системасының түбәндәге объектларын үз эченә ала:

1) су белән тээмин итү:

су белән тээмин итү челтәрләре;

су алу.

2) суны чистарту:

- торақ төзелеш зонасында шәхси торақ йортларны жиһазландыру локаль чистарту корылмалары (ЛОС);

Терлекчелек комплексларының ЛОС-агынтылары.

Бүлек 1.

Су белән тәэмин итү схемасы

1.1 Климатик шартлар

Климаты уртача континентальлек белән характерлана: кыш уртача салкын, жәй жылы һәм житәрлек дымлы түгел, яз кыска, жылы үсә, көз йомшак, озакка сузыла. Климатның үзенчәлекле билгеләре булып: температураның зур үзгәреше, еш эреүе тора. Еллар буенча тигезсез явым-төшем кайвакыт корылыкка китерә. Авыл жирлеген рельефы биек булмаган тигезлек (биеклеген 125 150 м), вак елга үзәннәрен белән аз бүленә. Иң зур елгалар-Зур һәм Кече Сулыча.

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

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

Кышкы чорның озынлыгы, күчү даталары арасында көнлек уртача температура 00 стан соң, уртача 5,5 ай тәшкил итә (28.10-06.04).

Жәйге чорның озынлыгы уртача тәүлеклек һава температурасы +100С 4,5 айдан югарырак.

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

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

Иң салкын ай гыйнвар, уртача һава температурасы -11,1 0С.

Иң эссе айның (июль) уртача айлык максималь һава температурасы +24,5 0С тәшкил итә.

Салкын чор температурасы (жылыту чорының иң салкын өлеше уртача температурасы) -16,6 0С.

Жәйге максималь температура +38°ска кадәр житә, ө торак территориясендә теркәлгән Температураның абсолют минимумы -36°СКА тигез.

Туфрак туңу куркынычы дәрәжәсен буенча, сезонлы туңу зонасында зәгыйфь һәм практик яктан чиста булмаганнарга карый. Бу районда Балчыклы туфрак өчен сезонлы туңуның норматив тирәнлеген 1,61 м тәшкил итә. суүткәргеч челтәрләрен траншеяләренен төбе 2 тирәнлектә урнашканлыгын исәпкә алып

2,5 м, бу туңу тирәнлегеннән түбәнрәк, челтәрләренен туңу куркынычы юк.

Карасу авыл жирлегенен су белән тәэмин итү системасы структурасы тасвирламасы.

Карасы авыл жирлеген «Аксубай муниципаль районы «муниципаль берәмлегенен һәм аның составындагы муниципаль берәмлекләренен территорияләрен чикләрен билгеләү һәм аларның статусы турында» 2005 елның 31 гыйнварындагы 39-ТРЗ номерлы Татарстан Республикасы Законына ярашлы

рәвештә оештырылган.

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

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

Карасы авыл җирлеге җирләре 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, гаилә фермалары.

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

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

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

Торак пунктны, агросәнәгать комплексы предприятиеләрен су белән тәмин итү чыганагы буларак, каптаж ярдәмендә артезиан сулары кулланыла. Су белән тәмин итү ихтыяжлары өчен җир өстендәге Чыганаclar (елгалар, күлләр) аларның пычрануы аркасында кулланылмый.

Хәзерге вакытта торак пункт территориясендә хужалык-эчү һәм янгынга каршы су белән тәмин итүнең төп чыганаclarы булып артезиан сулары тора. Су алу корылмалары составына: су кабул итү корылмалары белән берләштерелгән 1 нче күтөрү насос станциясе, су күтөрү манарасы һәм суүткәргеч челтәрләре керә.

Карасу авыл җирлеге территориясендә теркәлгән

Чыганаc 36 мең м³ (тәүлегенә 36 м³) житештерү куәте белән ЭВЦ суга батыру насосы белән жиһазландырылган.

Су өзәрләү һәм су чистарту юк, кулланучыларга башлангыч (табигый) су бирелә, сыйфат ягыннан яхшы сыйфатлы артезиан скважиналарыннан су, химик һәм бактериологик күрсәткечләр буенча СанПиН таләпләрен канәгатьләндерә 2.1.4.1074-01 эчәр су. Эчәрлек су белән тәмин итүнең үзәкләштерелгән системаларының су сыйфатына гигиена таләпләре. Сыйфат контроле."1 нче таблицада күрсәтелгән.

1 нче Таблица каптажларның характеристикасы

№ п п	Жирлек исеме	Чи шм эл эр са ны , шт.	Ске аж ин ал ар са ны , шт	Эшчән лек, м3/көн	ЗСО булу, шт.	Кол-во ВБ/емк ость, шт.	Сууткә ргеч челтә рләрә, 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 тәэмин ителгән, аның күләме 30 м тәшкит итә. СП 31.13330.2012 су белән тәэмин итү. Тышкы челтәрләр һәм корылмалар (СНиП 2.04.02 актуальләштерелгән редакциясе).-84*) Россия Федерациясе Төбәк үсеше министрлыгының 2011 елның 29 декабрәндәге 635/14 номерлы боерыгы.

1 нче күтәрү насос станциясе биргән һәм кулланучылар тарафыннан сарыф ителгән Су чыгымнарын көйләү өчен 25 м3 сыйдырышлы Су күтәрү манарасы хезмәт итә.

1.1.2 су белән тәэмин итү системаларының эшчәнлеген тасвирлау.

Аксубай муниципаль районы карасы авыл жирлеген су белән тәэмин итү һәм ташландык суларны агызуның әлегә схемасында түбәндәге терминнар һәм билгеләмәләр кулланыла:

суүткәргеч су үткөрү корылмасы, суны куллану урынына үткөрү (бирү) өчен корылма;

» су белән тәэмин итү чыганагы " су белән тәэмин итү өчен кулланыла торган су объекты яки жир асты сулары ятмасы;

"хисапланган су чыгымнары" нормативлар таләпләренә ярашлы рәвештә билгеләнгән төрле су белән тәэмин итү төрләре өчен су чыгымнары;

"су чыгару системасы" - су кабул итү жайланмалары, квартал эчендәге челтәрләр, коллекторлар, насос станцияләре, торба үткәргечләр, чистарту корылмалары, чистартылган агымны әйләнә-тирә мохиткә чыгару өчен корылмалар жыелмасы;

"предприятие эшчәнлегенә зонасы" (эксплуатация зонасы) - су белән тәэмин итү һәм (яки) ташландык суларны агызуны гамәлгә ашыручы оешманың су белән тәэмин итү һәм (яки) ташландык суларны агызу системалары объектлары урнашкан зоналарны, шулай ук аның абонентлары (кулланучылары) объектлары урнашкан зоналарны үз эченә алган территория;

"су белән тәэмин итү объектының эш зонасы (технологик зонасы)» суүткәргеч челтәренәң өлеше, аның чикләрендә корылма кулланучыларга кирәкле су чыгымнарын биргәндә басымның норматив кыйммәтләрен тәэмин итә ала;

"канализация зонасы (канализация бассейны)

чистарту корылмасы яки турыдан - туры чыгару канализация челтөренең өлеше, аның чикләрендә корылма (туры чыгару) агынты суларны кабул итүне һәм/яки чистартуны тәэмин итә ала;

"су белән тәэмин итү һәм су чыгару схемасы" график күрсәтү элементлары һәм исәпләнгән вакытка су белән тәэмин итү һәм су чыгару системаларының торышы һәм үсеш перспективалары турында тулы берсүзсез текст тасвирламасы жыелмасы;

"инженерлык инфраструктурасы схемасы" - исәпләнгән вакытка инженерлык инфраструктурасының торышын һәм үсеш перспективаларын график рәвештә күрсәтү һәм берсүзсез текст белән тасвирлау жыелмасы.

1.1.3 су ресурсларының торышы

Су белән тәэмин итү чыганақларының кыскача характеристикасы

Карасы авыл жирлеге торак пунктларын су белән тәэмин итү жир асты суларын куллануга нигезләнгән. Су белән тәэмин 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 контрольдә тотуны Нурлат һәм Аксубай районнарындагы «ТРда Гигиена һәм эпидемиология үзәге» ФБУЗ филиалының аккредитацияләнгән сынау лаборатория үзәге башкара. Суның сыйфаты органолептик, химик һәм микробиологик күрсәткечләр буенча СанПиН 2.1.4.1074-01 таләпләренә туры килә.

Авыл жирлеге территориясендәге жир өсте сулары бары тик житештерү су белән тәэмин итү, хужалык-көнкүреш ихтыяжлары, авыл хужалыгы су белән тәэмин итү өчен генә кулланыла.

Су объектларында су сыйфаты атмосфера явым-төшемнәре, предприятиеләрнең чистартылмаган агынты сулары, торак пунктлар, авыл хужалыгы жирләре территориясеннән жир өстендәге агым, шулай ук туфрак эрозиясе тәэсирендә формалаша.

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

Авыл хужалыгы предприятиеләренең эрозиягә каршы агротехник чараларны үтәмәве дә елгаларны пычратуга китерә

туфракны эшкәртү, су объектларына якин жирләрне эшкәртү, минераль ашламалар һәм пестицидларны нигезсез югары дозада кертү. Яңгырлар һәм язгы ташкын вакытында туфрак, тирес массасы, ягулык-майлау материаллары, нефть продуктары юыла, бу елгаларның санитар хәлен начарлата.

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

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

Жир өсте суларын пычратуның потенциалы 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 чыганагы булып Кече Сульча елгасы бассейнында урнашкан нефть һәм газ чыгару комплексы объектлары тора. Коррозия, төзелеш техникасы бәрелү, технологик һәм төзелеш дефектлары нәтижәсендә бораулау жайланмаларында аварияләр жир өсте суларының нефть белән пычрануының иң типик сәбәпләре булып тора. Жир өсте су ресурстарының торышын тасвирлап, күлләрнең экологик торышын билгеләп үтәргә кирәк, чөнки соңгы елларда күлләрнең табигый үсү һәм сазлану процессы территорияне интенсив авыл хужалыгы файдалануы, беренче чиратта, терлекләр көтүе һәм яр бие территорияләрен суырту белән күп тапкырлар көчәйтелгән.

Авил 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 жирлегендә торак пунктларының, авыллар янындагы каты көнкүреш калдыклары чүплекләренең канализацияләnmәгән торак төзелеше урнаштырылган.

1.2 су куллануының булган баланслары

Су куллану кулланучыларның барлык төрләре буенча билгеләнгән: халык саны, терлекчелек фермаларында һәм комплексларында хайваннарны тотуга су чыгымнары, йорт яны участкаларын сугару, янгын сүндерү.

Халыкны су белән тәэмин итү күбесенчә су бүлү колонкалары аша башкарыла

Халыкның хужалык-эчү ихтыяжларына су чыгымы

халык саны белән пропорциональ һәм биналарның төзекләндерү дәрәжәсенә бәйле.

Исәпкә алынмаган чыгымнар терлекчелек фермаларында һәм комплексларында хайваннарны тоту өчен су чыгымнарын үз эченә ала.

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

Авил жирлегенә исем	Коммуналь хезмәтләр.чис секторы. яшәүче	Мак с.су т /сут м3	Неу ч.рас. М3/сут(15)	пол ив м3/сут	Пожа р М3/сут	жив от м3/сут	прои з м3/сек	Итог о М3/сек	Мак сем суто ч м3/сут
Карасы авыл жирлегенә	Сред. Суто.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 хужалыгы һәм азык-төлек министрлыгы тарафыннан эшлэнгән һәм расланган внтп-Н-97 технологик проектлау һәм:

сыерлар өчен (Яшьләр) 30 л/көн,
сыерлар өчен (сөтле) 100 л/көн,
сыерлар өчен (итле) 55 л/көн,
дуңгызлар 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 хужалык өчен су чыгымнарын үз эченә ала-торак 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) төзекләндерү дәрәжәсенә һәм су куллануның тәүлеклек һәм сәгать тигезсезлеге коэффициентларына бөйлә рәвештә, халыкның хужалык-эчү ихтыяжларына исәплэнгән Су чыгымнары бер кешегә су куллану нормаларынан чыгып исәпләнә. Аерым су куллану жәмәгать биналарында хужалык-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 мәгълүматларга караганда, 50 кешедән азрак кеше яшөгәндә 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 итәчөк.

Янгынга каршы чаралар

Янгын сүндерү су күтөрү манараларынан каралган.

Тышкы янгын сүндерүгә исәплэнгән су чыгымы 5 л/с;

Эчке янгын сүндерүгә исәплэнгән 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 мәгълүматларга караганда, 50 кешедән азрак кеше

яшәгәндә янғын сүндерү каралмаган.

1.3 су белән тәэмин итү өлкәсендә коммуналь ресурсларны перспективалы куллану

Торак инфраструктурасын үстерү буенча барлык чаралар

Карасу авыл җирлеге хисапларга һәм чараларга ярашлы рәвештә Аксубай муниципаль районының территориаль планлаштыру схемалары каралган. 2030 елга кадәр чорда су белән тәэмин итү һәм су чыгару системаларын үстерү төзелә торган территориянең зурлығын арттыруны һәм халыкның тормыш сыйфатын яхшыртуны исәпкә ала.

3 нче Таблица. Карасу авыл җирлеге халкының саны турында мәғлүматлар
Карасу авыл җирлеге халкының саны фаразы, кеше

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

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

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

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

Су белән тәэмин итүне үстерүнең төп юнәлешләре карасы авыл җирлеге халкын эчәр сыйфатлы су белән өзлексез тәэмин итү, системаларның ышанычлылығын арттыру, челтәрләрдә аварияләр санын киметү, челтәрләрнең үткөрү сәләтен арттыру, су югалтуларын киметү.

Суүткәргеч челтәрләрен торак пунктның бөтен территориясен 100% каплату өчен карарга кирәк.

Су куллануны арттыру уңайлы һәм халыкның имин яшәве.

Хәзерге вакытта дәүләт программалары эшләнгән:

Халыкны чиста эчәр су белән тәэмин итү өчен «Чиста су» дәүләт программасы.

Программага кертелгән чараларны үтәү су белән тәэмин итү секторында нәтижәле идарә итү системасын булдырырга мөмкинлек бирәчәк:

- шәхси инвестицияләрне һәм инвестиция фондлары механизмын финанслау

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

- Ватан инновацион жиһазлары житештерүне стимуллаштыру;

- су белән тәэмин итү секторында төбәк һәм жирле программаларны гамәлгә ашыру;

- житештерүне стимуллаштыру буенча чараларны 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 чараларны үтәү күздә тотыла:

1. эчә торган су сыйфатын көйләү, шул исәптән

беренче чиратта

суны зарарсызландыру, тимерсезләндерү, деманганацияләү һәм йомшарту;

2. су белән тәэмин итү челтәрләрен реконструкцияләү һәм алмаштыру

2020 елга кадәр заманча технологияләр нигезендә заманча материаллар;

3. су белән тәэмин итү челтәрләрен төзү

заманча технологияләр нигезендә заманча материаллар 2030 елга кадәр;

4. Су күтөрү манараларын һәм артезиан манараларын исәпкә алу приборлары белән жиһазландыру

скважиналар, диспетчеризация системасын керту.

1.5. Үзәкләштерелгән су белән тәэмин итү системалары объектларын төзүгә, реконструкцияләүгә һәм модернизацияләүгә капитал кертемнәренә бәяләү

Инвестицион-төзелеш комплексы эшли торган заманча базар шартларында чыгымнарның теге яки бу төрләрен нормалаштыруга карашларда төп үзгәрешләр булды, төзелеш өлкәсендә икътисади нигез үзгәрде.

Хәзерге вакытта төзелеш бәясен билгеләү өчен күп төрле ысуллар һәм алымнар бар, бәяләрнең үзгәреше һәм аларның төрлелеге эшнең бу этабында кирәкле чыгымнарны тулы күләмдә төгәл билгеләргә мөмкинлек бирми.

Шуңа бәйле рәвештә, проектлауның алга таба стадияләрендә төзелә торган объектның жирле шартларын һәм конкрет үзенчәлекле функцияләрен өйрәнү нигезендә төзелеш параметрларын жентекләп төгәлләү таләп ителә.

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

Биналар һәм корылмалар төзүнең яқынча бәясе

аналог-объектлар проектлары, кабатлау проектлары каталоглары буенча билгеләнгән

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

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

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

РФ Икътисади үсеш министрлыгы 21790-АК/Д03 номерлы 05.10.2011 елгы хат
бәяләр индекслары һәм бәяләренә фаразлау өчен индекс-дефляторлар турында.

Проектлауның төрле этапларында бәяләренә билгеләү төрле методикалар
белән башкарылырга тиеш. Проектка кадәрге стадиядә инвестицияләренә
нигезләгәндә төзелешнең алдан (хисап) бәясе билгеләнә. Бу этапта проект юк, шуңа
күрә ул бик зур күрсәткечләр буенча төзелә. Мондый күрсәткечләр 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 тәэмин ителә.
Шулай итеп, Төп бәяләр проект документациясен эшләү һәм төзелешкә килешү
бәяләрен формалаштыру максатыннан билгеләнә.

Хисапларда исәпкә алынмаган:

- дәүләт һәм муниципаль ихтыяждар өчен жир кишәрлекләрен һәм күчәмсез
милекне резервлау һәм сатып алу бәясе;

төзелеш территорияләрендә топография-геодезия һәм геологик эзләнүләр
үткөрү 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 бәясенәң жыелма ведомосы)

3 нче кушымта.

2 нче бүлек. Суны чистарту схемасы.

2.1 су чыгару өлкәсендә булган хәл

Карасы авыл жирлеге.

Хәзерге вакытта карасы авыл жирлеге территориясе канализацияләнмәгән. Торак пунктларның үзәкләштерелгән көнкүреш һәм житештерү агынты сулары юк. Халык житәрлек дәрәжәдә гидроизоляция булмаган, территориянең пычрануына китергән, выгреблар яки ишегалды бәдрәфләре белән файдалана.

Торак пункт территориясендә яңгыр канализациясе юк. Яңгыр һәм эрегән суларны читкә чыгару көйләнми һәм булган рельефның түбәнрәк 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, янғын запасын торгызу һәм территорияне сугару өчен су чыгымнарын исәпкә алмыйча, тәүлеклек тигезсезлек коэффициентын исәпкә алып.

Су белән тәэмин итү планында әйтелгәннәрдән чыгып, әйләнешле су белән тәэмин итү системаларын кертү, агып чыкмый торган производстволар һәм суны саклый торган технологияләр булдыру хисабына су чыгаруны киметү буенча чаралар үткәрүне 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.

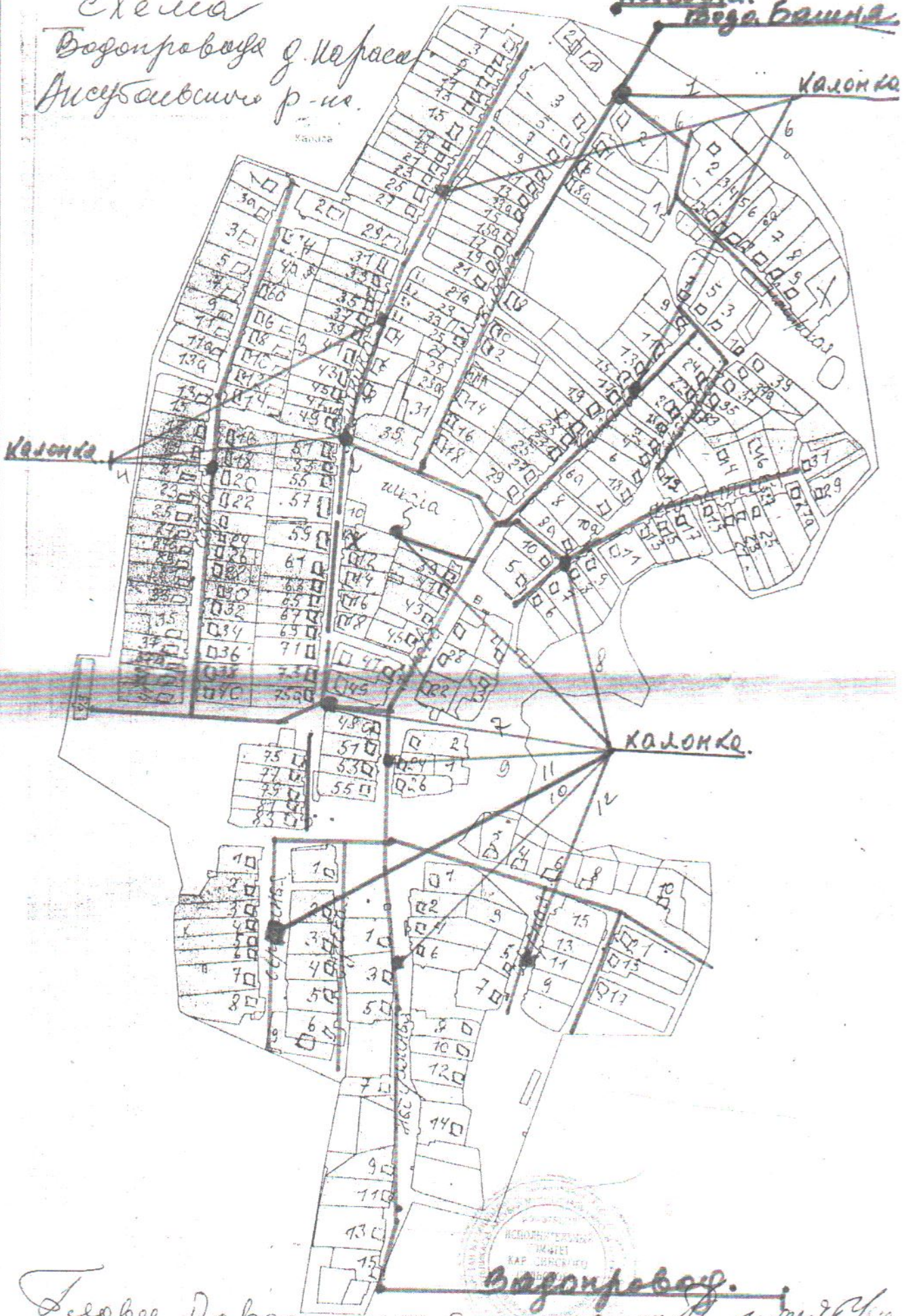
Торак пунктлар төрле модификацияләрдә хужалык көнкүреш агынтыларын биологик һәм тирән чистартуның автоном жайланмалары белән жиһазландырыла ала, атап әйткәндә:» ЮБАС "житештерүчәнлеге 1-20М³/көн," ТОП-АС-БИОКСИ " житештерүчәнлеге 1-50 м³/көн, с

чистартылган агынты суларны утратавыш кавитация блоклары урнаштыру белән зарарсызландыру. Чистарту һәм зарарсызландыру нәтижәсендә барлыкка килгән агынты сулар шәхси йорт хужалыгының территориясен сугару өчен кулланыла яки су агымына, ө актив ләм һәм ултырма компостлау өчен, соңыннан туфракка ашлама буларак кертелә.

Торак пунктлар һәм житештерү майданчыклары территориясеннән яңгыр һәм кар суларын чистарту ачык каналлар һәм лоткалар системасы белән башкарылачак.

схема
Водопровода д. Караса
Ансеравского р-на.

на сес. ст.
Туда Башня



калонка

калонка

калонка

Водопровод

Телевизионная

