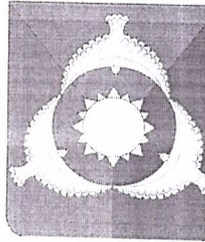


Аксубай муниципаль районы
Иске Ибрай авыл жирлегенең
башкарма комитеты

423078 Иске Ибрай авылы
Кооператив урамы, 2 йорт
тел. 4-63-72 факс



Исполнительный комитет
Староибрайкинского сельского
поселения Аксубаевского
муниципального района

423078 с.Старое Ибрайкино
улица Кооперативная, д.2
тел. 4-63-72 факс
sov-aksubaevo@yandex.ru

КАРАР

№31*

28.12.2015 ел

"Татарстан Республикасы Аксубай муниципаль районы
Иске Ибрай авыл жирлеген 2030 елга кадәрге чорда
су белән тәэмин итү һәм су чыгару схемасын раслау турында»

«Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында» 2003 елның 6 октябрдәге 131-ФЗ номерлы Федераль законга, «Су белән тәэмин итү һәм су чыгару турында» 2011 елның 7 декабрдәге 416-ФЗ номерлы Федераль законга ярашлы. Татарстан Республикасы Аксубай муниципаль районы Иске Ибрай авыл жирлеге башкарма комитеты «су белән тәэмин итү һәм ташландык суларны агузу схемалары турында " 2013 елның 5 сентябрдәге 782 номерлы карары белән:

1. Татарстан Республикасы Аксубай муниципаль районы Иске Ибрай авыл жирлеген 2030 елга кадәрге чорда су белән тәэмин итүнең кушымталы схемасын расларга.

2. Әлеге карарны Аксубай муниципаль районының рәсми сайтында бастырып чыгарырга <http://aksubaevo.tatar.ru> Татарстан Республикасы Аксубай муниципаль районы Иске Ибрай авыл жирлегенең мәгълүмати стендларында да.

3. Әлеге карарның үтәлешен контрольдә тотуны үземдә калдырам.

Иске Ибрай авыл жирлеге

Башкарма комитет житәкчесе:



М. Г. Миннегулов

Расланган Иске Ибрай
авыл жирлеге башлыгы
карары белән
28.12.2015 ел №_31_

Схемасы

ТР Аксубай муниципаль районы

Иске Ибрай авыл жирлеген

су белән тәэмин итү һәм су чистарту

СХЕМА

Иске Ибрай авылы

2015 ел

Содержание

| | |
|---|----|
| Схема паспорта..... | 3 |
| Кереш..... | 5 |
| 1 нче бүлек. Су белән тээмин итү схемасы | 6 |
| 1.1 климат шартлары | 6 |
| 1.1.1 Җске Ибрай авыл жирлегенең су белән тээмин итү системасы структурасын тасвирлау | 7 |
| 1.1.2 су белән тээмин итү системаларының эшләвен тасвирлау..... | 10 |
| 1.1.3 Су ресурсларының торышы | 11 |
| 1.2 су куллануның булган баланслары | 12 |
| 1.3 су белән тээмин итү өлкәсендә коммуналь ресурсларны перспективалы куллану | 14 |
| 1.4 су белән тээмин итү системалары объектларын төзү, реконструкцияләү һәм модернизацияләү буенча тәкъдимнәр | 15 |
| 1.5 үзәкләштерелгән су белән тээмин итү системалары объектларын төзүгә, реконструкцияләүгә һәм модернизацияләүгә капитал кертемнәрне бәяләү | 16 |
| 2 нче бүлек. Суны чистарту схемасы | 18 |
| 2.1 2.1 Иске Ибрай авыл жирлегенең су чыгару өлкәсендәге гамәлдәге урыны..... | 18 |
| 2.2 2.2 проект тәкъдимнәре | 18 |
| Кушымта | 19 |

Иске Ибрай авыл жирлегенен су белән тәэмин итү һәм су чыгару схемасы паспорты

| | |
|--|--|
| исем | Аксубай муниципаль районы Иске Ибрай авыл жирлеген су белән тәэмин итү һәм ташландык суларны агызу схемасы. |
| Проектның инициаторы (муниципаль заказчы). | Иске Ибрай авыл жирлеге башкарма комитеты. |
| Объектның урнашу урыны | Россия, Татарстан Республикасы, Аксубай районы, Иске Ибрай 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 суны 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 Федерациясенә Төбәк үсеше 2011 елның 29 декабре по 635/14;</p> <p>СП 32.13330.2012 Канализация. Тышкы челтәрләр һәм корылмалар. Актуальләштерелгән редакция СНИП 2.04.03-85* боерык белән расланган Россия региональ үсеш министрлыгы Федерациянең (Россия Төбәкләр министрлыгы) 2011 елның 29 декабрдәге карары 635/11 номерлы һәм 2013 елның 01 гыйнварыннан гамәлдә 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 чыганаclarы су белән тәэмин итү. Янгын сүндерү таләпләре куркынычсызлык».</p> |
| Схеманың максатлары | <p>-үзәкләштерелгән системаларны үстерү булган һәм яңа өчен су белән тәэмин итү 2025 елга кадәр торак фонды төзелеше.</p> <p>- коммуналь житештерү 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> <p>- эчә торган суның сыйфатын яхшырту.</p> |

| | |
|--|---|
| <p>Максатларга ирешү ысулы</p> | <p>-хәзерге су алу төеннәр урыннарын реконструкцияләү; магистраль челтәрләр төзү мөмкинлекне тәмин итүче суүткәргечләр Иске Ибрай даими су белән тәмин итү тулаем авыл жирлеге; - исәпкә алу приборларын урнаштыру; - шәхси торак йортларны жиһазландыру жирле чистарту корылмалары; локаль чистарту корылмалары төзү терлекчелек предприятиеләрендә; - тирә-юнь тирәлеккә зыянлы йогынтыны киметү</p> |
| <p>Схеманы гамәлгә ашыру вакыты һәм этаплары</p> | <p>Схема 2014-2030 елларда гамәлгә ашырылачак. Проектта 2 этап билгеләнә, аларның һәрберсендә коммуналь инфраструктураның житештерү куәтләрен реконструкцияләү планлаштырыла.</p> |
| <p>Схема чараларын гамәлгә ашырудан көтелгән нәтижеләр</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Заманча коммуналь төзелеш торак пунктның инфраструктурасы. 2. Тапшыру сыйфатын күтәрү коммуналь хезмәтләр. 3. Объектларның тузу дәрәжәсен киметү су белән тәмин итү. 4. Экологик хәлне яхшырту Иске Ибрай авыл жирлеге территориясе Аксубай муниципаль районы. 5. Уңай шартлар тудыру бюджеттан тыш чыганаclar акчаларын жәлеп итү (шул исәптән шәхси инвесторлар, кредит акчалары гражданнарның шәхси акчалары һәм акчалары) модернизация проектларын финанслау һәм су белән тәмин итү объектларын төзү һәм су чыгару. 6. Жирне су белән тәмин итү челтәрләре белән тәмин итү яңа-төзелә торган өчен билгеләнгән участоклар торак фонды һәм житештерү объектлары, рекреацион һәм социаль-мәдәни |
| <p>Башкаруны контрольдә тоту инвестицион программа</p> | <p>Оператив контрольне Аксубай муниципаль районының Иске Ибрай авыл жирлеге башлыгы башкара.</p> |

Кереш

Иске Ибрай авыл жирлеген су белән тээмин итү һәм су чыгару схемасы 2030 елга кадәрге чорга 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.

Иске Ибрай авыл жирлеген су белән тээмин итү һәм су чыгару схемасы 2030 елга кадәрге чорга 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 тәэмин итү һәм су чыгару схемаларын этаплар буенча бүлү буенча төп чаралар исемлегенә, шул исәптән бу чараларның техник нигезләмәләре һәм аларны гамәлдә ашыру бәясен бәяләү.

Чаралар коммуналь инфраструктура системасының түбәндәге объектларын үз эченә ала:

1) су белән тәэмин итү:

су белән тәэмин итү челтәрләре;

су алу.

2) суны чистарту:

- торак төзелеш зонасында шәхси торак йортларны жиһазландыру локаль чистарту корьлмалары (ЛОС);

Терлекчелек комплексларының ЛОС-агынтылары.

1 нче бүлек. Су белән тәэмин итү схемасы

1.1 климат шартлары

Климаты уртача континентальлек белән характерлана: кыш уртача салкын, жәй жылы һәм дымлы түгел, яз 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 жирлегә территориясә урман-даланың урман-үсемлек зонасына керә һәм язгы һәм элегрәк көзгә салкыннар белән климат белән характерлана. Жилләр көньяк-көнбатыштан өстенлек итә. Рельефы дулкынлы, урыны биек. Гомуми мәйданы 9863,5 га.иң зур елгасы- Кече Сулыча.

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, ә торақ территориясендә теркәлгән Температураның абсолют минимумы -36°СКА тигез.

Туфрак туну куркынычы дәрәжәсә буенча, сезонлы туну зонасында зәгыйфь һәм практик яктан чиста булмаганнарға карый. Бу районда Балчыклы туфрак өчен сезонлы тунуның норматив тирәнлегә 1,61 м тәшкил итә. суүткәргеч челтәрләре траншеяләренен төбә 2 тирәнлектә урнашканлыгын исәпкә алып

2,5 м, бу туну тирәнлегенән түбәнрәк, челтәрләренен туну куркынычы юк.

1.1.1 Иске Ибрай авыл жирлегенен су белән тәэмин итү системасы структурасын тасвирлау.

Иске Ибрай авыл жирлегә «Аксубай муниципаль районы «муниципаль берәмлегенен һәм аның составындагы муниципаль берәмлекләренен территорияләре чикләрен билгеләү һәм аларның статусы турында» 2005 елның 31 гыйнварындагы 12-ТРЗ номерлы Татарстан Республикасы Законына ярашлы рәвештә оештырылган.

Иске Ибрай авыл жирлегә составына әлегә законга ярашлы рәвештә Иске Ибрай авылы (район үзәгеннән 28 км ераклыкта урнашкан административ үзәк) керә торақ пункт 9863,5 га тәшкил итә, шул исәптән авыл хужалыгы жирләре мәйданы 5425,98 га, торақ пунктлар мәйданы 357,3 га,

Иске Ибрай авыл жирлегә жирләре ундырышлы. Климаты уртача дымлы. Умартачылык, терлекчелек һәм үсемлекчелек өчен шартлар бар.

Торақ пунктта гомуми белем бирү мәктәбе, балалар бакчасы, авыл бакчасы бар китапханәсә булган мәдәният йорты, фельдшер-акушерлык пункты, почта бүлекчәсә, «Агрофирма Аску Агро «ЖЧЖ Авыл хужалыгы предприятиясе, гаилә фермалары.

Иске Ибрай авыл жирлегенен Татарстан Республикасының башка районнары һәм Россия төбәкләре белән транспорт элементәсә хәзергә вакытта төбәк һәм федераль автомобиль юллары аша башкарыла.

Иске Ибрай авыл жирлегә үз эшчәнлеген Татарстан Республикасы Аксубай муниципаль районы Иске Ибрай авыл жирлегә Советының 17.08.2012 ел, №11 карары белән кабул ителгән Устав нигезендә ашып бара

Торақ пункт территориясә йорт яны участоклары белән бер катлы төзелештән гыйбарәт.

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

Хәзерге вакытта торак пункт территориясендә хужалык-эчү һәм янгынга каршы су белән тәэмин итүнең төп чыганақлары булып артезиан сулары тора. Су алу корылмалары составына 4 насос станциясе, 3 су күтәрү манарасы һәм суүткәргеч челтәрләре керә.

Иске Ибрай авыл жирлегә территориясендә 1 каптаж Чишмә теркәлгән, аларның якынча куәте 120 м³/көн.

Чыганак 43,8 мең м³ (тәүлегенә 120 м³) житештерү куәте белән ЭВЦ суга батыру насосы белән жиһазландырылган.

Су әзерләү 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 тәэмин итүнең үзәкләштерелгән системаларының су сыйфатына гигиена таләпләре. Сыйфат контроле."1 нче таблицادا күрсәтелгән.

Таблица 1 Характеристика каптажей

| № п п | Торак пунктның атамасы | Чи шм ә сан ы | Сква жи нал ар сан ы,шт | Эшчәнл ек; м?көнө нә | ЗСО булу, шт. | Кол-во ВВ/емк ость, шт. | Прот- ть сетей водопро вода, км | Прот- ть сетей подлеж ащих замене, км |
|-------------|----------------------------|---------------------------|--|-------------------------------|---------------------|----------------------------------|--|---|
| | Иске Ибрай авыл жирлеге | 6 | 7 | 1680 | 1 | 5/1 | 17,35 | 11,85 |
| | Иске Ибрай авылы | 6 | 7 | 1680 | 1 | 5/1 | 17,35 | 11,85 |

Каптаж беренче билбауның санитар саклау зонасы белән тәэмин ителгән, аның күләме 30 м тәшкил 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 боекыгы.

1 күтәрү насос станциясе биргән һәм кулланучылар тарафыннан сарыф ителгән Су чыгымнарын көйләү өчен 25 м³ сыйдырышлы 4 су күтәрү манарасы хезмәт итә. Моннан тыш, Чиста су резервуарында янгын сүндерү өчен су запасы саклана, сыйдырышлылыгы 10 м³.

1.1.2 су белән тәэмин итү системаларының эшчәнлеген тасвирлау.

Аксубай муниципаль районы Иске Ибрай авыл жирлеген су белән тәэмин итү һәм ташландык суларны агызуның әлеге схемасында түбәндәге терминнар һәм билгеләмәләр кулланыла:

суүткәргеч су үткәрү корылмасы, суны куллану урынына үткәрү (бирү) өчен корылма;
» су белән тәэмин итү чыганагы " су белән тәэмин итү өчен кулланыла торган су объектын 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 эйләнә-тирә мохиткә чыгару өчен корылмалар жыелмасы;

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

"су белән тээмин итү объектының эш зонасы (технологик зонасы)" суүткәргеч чөлтәренән өлеше, аның цикләрендә корылма кулланучыларга кирәкле су чыгымнарын биргәндә басымның норматив кыйммәтләрен тээмин итә ала;

"канализация зонасы (канализация бассейны)

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

"су белән тээмин итү һәм су чыгару схемасы" график күрсәтү элементлары һәм исәпләнгән вакытка су белән тээмин 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 тээмин итү чыганаclarының кыскача характеристикасы

Иске Ибрай авыл жирлеге торак пунктларын су белән тээмин итү жир асты суларын куллануга нигезләнган. Су белән тээмин итү Иске Ибрайкино авылында урнашкан өч артезиан скважинасынан һәм бер каптаж чишмәсеннән башкарыла.

Бу су алу скважиналары өчен

гидрогеологик нәтижәләр һәм санитар саклау зоналарын оештыруның алдан нигезләмәләре бирелган.

Жир асты суларының сыйфатын контрольдә тотуны Нурлат һәм Аксубай районнарындагы «ГРда Гигиена һәм эпидемиология үзәге» ФБУЗ филиалының аккредитацияләнган 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 тээмин итү, хужалык-көнкүреш ихтыяжлары, авыл хужалыгы су белән тээмин итү өчен генә кулланыла.

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

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

Авыл хужалыгы предприятиеләренән 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 продуктлары юыла, бу елгаларның санитар хәлен начарлата.

Жир өстендәге һәм жир астындагы суларны пычратуга халыктан барлыкка килгән агынты сулар зур роль уйный, чөнки авыл жирлегенән торак пунктларында үзәкләштерелгән канализация системасы һәм чистарту корылмалары юк. Канализация булмау сәбәпле, халыктан агынты суларны кабул итүчеләр булып чокырлар, рельефның түбәнәйтелгән участкалары, кечкенә елгалар хезмәт итә. Яңгыр агымнарын кабул итүчеләр булып жир өстендәге су объектлары тора.

Жир өсте суларын пычратуның потенциал чыганагы булып каты көнкүреш калдыкларын чүплекләре тора ала, чөнки алар калдыкларны куркынычсыз саклауны тээмин 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 чыганаclarы булып Кече Сульча елгасы бассейнында урнашкан

нефть һәм газ чыгару комплексы объектлары тора. Коррозия, төзелеш техникасы бәрелү, технологик һәм төзелеш дефектлары нәтижәсендә бораулау жайланмаларында авариялар 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 суурту 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 төзөлеш урнаштырылган.

1.2 су куллануның булган баланслары

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

Таблица 2. Иске

Ибрай авыл жирлегенә 2015 елга су куллану таблицасы

| № пп | Авыл жирлекләренең һәм торак пунктларының атама-лары | Коммуналь сектор халык саны | | | | | Макс. Суоточный, м3/сут. | Неучтенные расходы м3/сут (15%) | Полив м3/сут | Пожаротушение, м3/сут | Живот. Сектор, м3/сут | Прочие, м3/сут | Итого м3/сут | Макс. - суоточный, м3/сут |
|------|--|------------------------------|-------|-------|------|-------|--------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|----------------|--------------|---------------------------|
| | | Көнлек уртача чыгым, м3/сут. | | | | | | | | | | | | |
| | | (1) | (2) | (3) | (4) | Всего | | | | | | | | |
| 1 | Иске Ибрай АЖ | - | - | - | - | 1823 | 328,16 | 41,02 | 109,38 | 135 | 437,8 | - | 996,64 | 1051,3 |
| | | - | - | - | - | 273,5 | | | | | | | | |
| | Иске ибрай | - | 547 | 1185 | 91 | 1823 | 328,16 | 41,02 | 109,38 | 135 | 437,8 | - | 996,64 | 1051,3 |
| | | - | 103,9 | 165,9 | 3,64 | 273,5 | | | | | | | | |

| № | Авыл жирлеклэ ренен һәм торак пунктлар ының атамалар ы | Коммуналь сектор халык саны | | | | | Макс. Суто чный, м3/су т. | Неучт енные расхо ды м3/сут (15%) | Поли в м3/сут | По жа рот уш ен ие, м3/ сут | Живо т. Секто р, м3/сут | Про из.с екто р, м3/с ут | Итого м3/сут | Макс. - суточ ный. м3/сут |
|---|---|----------------------------------|-------|-----------|-----|-----------|---------------------------------------|--|---------------------|--|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------------|
| | | Көнлек уртача чыгым, м3//сут. | | | | | | | | | | | | |
| | | (1) | (2) | (3) | (4) | Всег о | | | | | | | | |
| 1 | Иске Ибрай АЖ | - | - | - | - | 1787 | 337,6 4 | 42,21 | 107,2 2 | 13 5 | 437,8 | - | 1003,5 7 | 1059, 8 |
| | | - | - | - | - | 281, 4 | | | | | | | | |
| | Иске Ибрай | - | 625 | 1162 | - | 1787 | 337,6 4 | 42,21 | 107,2 2 | 13 5 | 437,8 | - | 1003,5 7 | 1059, 8 |
| | | - | 118,8 | 162, 6 | - | 281, 4 | | | | | | | | |

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,

дунгызлар 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 бәйле 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 яшәгәндә янгын сүндерү каралмаган.

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

Янгынга каршы чаралар

Янгын сүндерү су күтәрү 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 янгын сүндерү каралмаган.

1.3 су белән тәмин итү өлкәсендә коммуналь ресурсларны перспективалы куллану

Торак инфраструктурасын үстерү буенча барлык чаралар

Иске Ибрай авыл жирлеге хисапларга һәм чараларга ярашлы рәвештә Аксубай муниципаль районының территориаль планлаштыру схемалары каралган.

2030 елга кадәр чорда су белән тәмин итү һәм су чыгару системаларын үстерү төзелә торган территориянең зурлыгын арттыруны һәм халыкның тормыш сыйфатын яхшыртуны исәпкә ала.

Таблица 3.

Иске Ибрай авыл жирлеге халкының саны турында мәгълүматлар

Прогноз численности населения Староибрайкинского сельского поселения, человек

| ИСЕМ | 2020 г. | 2035 г. |
|------------------|---------|---------|
| Иске ибрай АЖ | 1823 | 1769 |
| Иске ибрай авылы | 1823 | 1769 |
| | | |
| | | |

| № п п | Территориянен атамасы | Замандаш хэл (2015 ел) | | Беренче чират (2020 ел) | | Хисап вақыты (2030 ел) | |
|-------|-----------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| | | Халык саны(кеше) | Торак фонды (мең кв. м)) | Халык саны(кеше) | Торак фонды (мең кв. м)) | Халык саны(кеше) | Торак фонды (мең кв. м)) |
| | Авылд жирлеге | | | | | | |
| 1 | Иске ибрай АЖ | 1 914 | 37,80 | 1 823 | 44,48 | 1 787 | 50,57 |
| | Иске Ибрай | 1 914 | 37,80 | 1 823 | 44,48 | 1 787 | 50,57 |

Су белән тәэмин итү системасын проектлаганда кулланучылар өчен кирәкле су чыгымы билгеләнә. Халыкның хужалык-эчү ихтияжларына 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 Иске Ибрай авыл жирлеге халкын эчәр сыйфатлы су белән өзлексез тәэмин итү, системаларның ышанычлылығын арттыру, челтәрләрдә аварияләр санын киметү, челтәрләрнең үткәрү 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 вақытта 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 вақытлы финанслауны тәэмин итү һәм шәхси инвестицияләрне жәлеп итү;

- Ватан инновацион жиһазлары житештерүне стимуллаштыру;

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

ж; 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 күтәрү 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 кертемнәрне бәяләү

Инвестицион-төзелеш комплексы эшли торган заманча базар шартларында чыгымнарның теге яки бу төрләрэн 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 объектынн 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 тәмин итү һәм канализация объектлары). Проект эшләренә база бәясе (2001 елның 1 гыйнварына) проектлана торган объектларның төп натураль күрсәткечләренә бәйле рәвештә билгеләнә һәм төзелеш өчен проект эшләренә бәясен билгеләү вакытына инфляция процессларын чагылдырган коэффициентка тапкырлап, агымдагы бәяләр дәрәжәсенә китерелә. Россия Федерациясе Төбәкләр үсеше министрлыгы.

Биналар һәм корылмалар төзүнең якинча бәясе аналог-объектлар проектлары, кабатлау проектлары каталоглары буенча билгеләнә һәм 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 бәяләре белешмәләре нигезендә билгеләнгән коммуналь 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 тәмин 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 бәяләрне фаразлау өчен индекс-дефляторлар турында.

Проектлауның төрле этапларында бәяләрне 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 тәмин ителә. Шулай итеп, Төп бәяләр проект документациясен эшләү һәм төзелешкә килешү бәяләрен формалаштыру максатыннан билгеләнә.

Хисапларда исәпкә алынмаган:

- дәүләт һәм муниципаль ихтыяжлар өчен жир кишәрлекләрен һәм күчәмсез 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 бәясенен жыелма ведомосы)

документациясен эшләгәндә проект-смета документациясен төзү юлы белән бәясе

3 нче кушымта.

2 нче бүлек. Суны чистарту схемасы.

2.1 Иске Ибрай авыл жирлегенен су чыгару өлкөсөндөгө хэзерге урыны.

Хэзерге вакытта Иске Ибрай авыл жирлеге территориясе канализацияләнмэгән. 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, яңгыр 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-AS-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, ә 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.

Карта села Новоселовия
старое Ибраимово
с колодезными
Колодези



С. Ибраимово
Колодези

Вид

Ибраимовка

| № п/п | Объектларның атамалары | Егәрлек | Чара төре | Чара составы | Гамәлгә ашыру вакыты | | Өһәмият | Урнаштыру | СМР бәясе хәзерге бәяләргә (млн. сум) |
|----------------------|--|-----------|---------------|---------------|----------------------|-----------|---------|------------------|---------------------------------------|
| | | | | | башлана | тәмамлана | | | |
| Иске Ибрай АЖ | | | | | | | | | |
| 1 | Су белән тәэмин итү чөлгәрләрен реконструкция ләу һәм алыштыру | 5,850 км. | реконструкция | реконструкция | 2015 | 2020 | МП | Иске ибрай авылы | 8,775 |
| 2 | Су белән тәэмин итү чөлгәрләрен реконструкция ләу һәм алыштыру | 5,560 км. | реконструкция | реконструкция | 2020 | 2030 | МП | Иске ибрай авылы | 8,250 |
| | Иске Ибрай авылында сууткөргечләр төзү | 2,180 км | ТӨЗҮ | төзү | | | | | 6,540 |

Якынча:

1 км реконструкция 1 500 000 сум.

1 км төзелеш 3 000 000 сум.