

Акsubай муниципаль районы
Яңа Ибрай авыл жирлеге башкарма комитеты

КАРАР

№ 12а

28.12.2015 ел

"2030 елга кадәр чорга Татарстан Республикасы Акsubай муниципаль районы Яңа Ибрай авыл жирлеген су белән тәмин итү һәм ташландык суларны агызу схемасын раслау турында»

«Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында» 2003 елның 6 октябрендәге 131-ФЗ номерлы Федераль законга, «Су белән тәмин итү һәм су чыгару турында» 2011 елның 7 декабрендәге 416-ФЗ номерлы Федераль законга ярашлы. Татарстан Республикасы Акsubай муниципаль районы Яңа Ибрай авыл жирлеге башкарма комитеты «су белән тәмин итү һәм ташландык суларны агызу схемалары турында» 2013 елның 5 сентябрендәге 782 номерлы карары белән КАРАР:

1. Татарстан Республикасы Акsubай муниципаль районы Яңа Ибрай авыл жирлеген 2030 елга кадәр чорга су белән тәмин итүнең кушымталы схемасын расларга.

2. Әлеге карарны Акsubай муниципаль районының рәсми сайтында бастырып чыгарырга <http://aksubaevno.tatar.ru> Татарстан Республикасы Акsubай муниципаль районы Яңа Ибрай авыл жирлегенә мәгълүмати стендларында да.

3. Яңа Ибрай авыл жирлеге башкарма комитетының «Яңа Ибрай авыл жирлеген су белән тәмин итү һәм су чыгару схемасын раслау турында» 25.12.2013 ел, № 12 карары үз көчен югалткан дип танылсын

4. Әлеге карарның үтәлешен контрольдә тотуны үземдә калдырам.
Яңа Ибрай авыл жирлеге
Башкарма комитет жетәкчесе:

Ф.Х.Кәбиров



Расланган
Яна Ибрай авыл жирлеге
Башкарма комитет
карары белән
28.12.2015 ел № 12а

**ТР Аксубай муниципаль районы Яна
Ибрай авыл жирлеген су белән тээмин итү
һәм ташландык суларны агызу схемасы**

Эчтөлөк

схема паспорты.....	4
кереш.....	6
1 нче бүлек. Су белән тээмин итү схемасы	7
1.1 климат шартлары.....	7
1.1.1 Яңа Ибрай авыл жирлеген су белән тээмин итү системасы структурасын тасвирлау	8
1.1.2 су белән тээмин итү системаларының эшлөвен тасвирлау	11
1.1.3 Су ресурсларының торышы	12
1.2 су кулланыуның булган баланслары	14
1.3 коммуналь ресурсларны перспективалы кулланыу су белән тээмин итү өлкәсе	16
1.4 1.4 су белән тээмин итү системалары объектларын төзү, реконструкцияләү һәм модернизацияләү буенча тәкъдимнәр	16
1.5 үзәкләштерелгән су белән тээмин итү системалары объектларын төзүгә, реконструкцияләүгә һәм модернизацияләүгә капитал кертемнәрне бәяләү	17
2 нче бүлек. Суны чистарту схемасы	19
2.1 Яңа Ибрай авыл жирлеген су чыгару өлкәсендәге гамәлдәге урыны	19
2.2 проект тәкъдимнәре	19
кушымталар.....	21

Яңа Ибрай авыл жирлеген су белән тәэмин итү һәм ташландык суларны агызу схемасы паспорты

Аталышы	Аксубай муниципаль районы Яңа Ибрай авыл жирлеген су белән тәэмин итү һәм ташландык суларны агызу схемасы.
Проектның инициаторы (муниципаль заказчы).	Яңа Ибрай авыл жирлеге башкарма комитеты.
Объектның урнашу урыны	Россия, Татарстан Республикасы, Аксубай районы, Яңа 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 су чыгару турында 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 декабрдәге 635/14 номерлы боерыгы; - СП 32.13330.2012 Канализация. Тышкы челтәрләр һәм корылмалар. Актуальләштерелгән редакция СНИП 2.04.03-85* боерык белән расланган Россия Федерациясе Төбәкләр үсеше министрлыгы (Россия Төбәкләр министрлыгы) 2011 елның 29 декабрдән 635/11 номерлы һәм 2013 елның 01 гыйнварыннан гамәлгә кертелгән; СП 10.13130.2009 янгынга каршы саклану системасы. Эчке янгынга каршы сууткәргеч. Янгын куркынычсызлыгы таләпләре"; СП 8.13130.2009 янгынга каршы саклану системасы. Тышкы янгынга каршы су чыганаclarы. Янгын куркынычсызлыгы таләпләре. Яңа Ибрай авыл жирлегенең генераль планы, авыл жирлеге Советының 2012 елның 27 декабрдәге 16 номерлы карары белән расланган</p>
Схеманың максатлары	<p>- - булган һәм яңа өчен үзәкләштерелгән су белән тәэмин итү системаларын үстерү 2025 елга кадәр торак фонды төзелеше. - коммуналь продукция житештерү күләмен арттыру, аерым алганда, күрсәтү сыйфаты яхшырган очракта су белән тәэмин итүгә хезмәтләр, шулай ук бәяне саклау сәясәт; - су белән тәэмин итү системаларының эшен</p>

Максаатларга ирешү ысулы	<ul style="list-style-type: none"> - булган су алу узелларын реконструкцияләү; - мөмкинлекне тээмин итүче магистраль суүткәргечләр челтәрләре төзү Яңа Ибрай авыл жирлеген даими су белән тээмин итү; - исәпкә алу приборларын урнаштыру; - шәхси торак йортларны жиһазландыру жирле чистарту корылмалары; локаль чистарту корылмалары төзү терлекчелек предприятиеләрендә; - тирә-юньгә зыянлы йогынтыны киметү
Схеманы гамәлгә ашыру вакыты һәм этаплары	Схема 2014-2030 елларда гамәлгә ашырылачак. Проектта 2 этап билгеләнә, аларның һәрберсендә коммуналь инфраструктураның житештерү куәтләрен реконструкцияләү планлаштырыла.
Схема чараларын гамәлгә ашырудан көтелгән нәтижәләр	<ol style="list-style-type: none"> 1. Торак пунктның заманча коммуналь инфраструктурасын булдыру. 2. Коммуналь хезмәтләр күрсәтүнең сыйфатын күтәрү. 3. Су белән тээмин итү объектларының тузганлык дәрәжәсен киметү. 4. Аксубай муниципаль районы Яңа Ибрай авыл жирлеге территориясендә экологик хәлнең яхшыруы. 5. Уңай шартлар тудыру <p>бюджеттан тыш чыганаclar акчаларын жәлеп итү (шул исәптән шәхси инвесторлар, кредит акчалары гражданнарның шәхси акчалары һәм акчалары) модернизация проектларын финанслау һәм су белән тээмин итү объектларын төзү һәм су чыгару.</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Жирне су белән тээмин итү челтәрләре белән тээмин итү <p>яңа төзелә торган өчен билгеләнгән участоклар торак фонды һәм житештерү объектлары, рекреацион һәм социаль-мәдәни назначения.</p>
Инвестицион программаның үтәлешен контрольдә тоту	Оператив контрольне Аксубай муниципаль районы Яңа Ибрай авыл жирлеге башлығы башкара.

КЕРЕШ

2030 елга кадәрге чорга Яңа Ибрай авыл жирлеген 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 корымалары (ЛОС);

Терлекчелек комплексларының ЛОС-агынтылары.

1 нче бүлек.

Су белән тээмин итү схемасы

1.1 климат шартлары

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 жирлеге рельефы биек булмаган тигезлек (биекlege 125 150 м), вак елга үзәннәре белән аз бүленә. Иң зур елгалар-Зур Сөлчә.

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 жирләре 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 тәшкит 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 тәшкит итә. Көз өчен-ноябрь, яз өчен – апрель.

Метеостанция мәгълүматлары буенча уртача күпьяллык еллык һава температурасы +3,9 0С тәшкит 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 тәшкит 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 туңу куркынычы дәрәжәсе буенча, сезонлы туңу зонасында зәгыйфь һәм практик яктан чиста булмаганнарға карый. Бу районда Балчыклы туфрак өчен сезонлы туңуның норматив тирәнлеге 1,61 м тәшкит итә. суүткәргеч челтәрләре траншеяләренә төбе 2 тирәнлектә урнашканлыгын исәпкә алып

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

1.1.1 Яңа Ибрай авыл жирлегенә су белән тәэмин итү системасы структурасы тасвирламасы.

Яңа Ибрай авыл жирлеге «Аксубай муниципаль районы «муниципаль берәмлегенә һәм аның составындагы муниципаль берәмлекләренә

территорияләре чикләрен билгеләү һәм аларның статусы турында» 2005 елның 31 гыйнварындагы 39-ТРЗ номерлы Татарстан Республикасы Законына ярашлы рәвештә оештырылган.

Яңа Ибрай авыл жирлеге составына әлеге законга ярашлы рәвештә керә: Яңа Ибрай авылы (административ үзәге, ул район үзәгеннән 45 км ераклыкта урнашкан. Аксубай), Яңа Ибрай авыл жирлеге ТР Аксубай муниципаль районының төньяк-көнчыгыш өлешендә урнашкан. Көнчыгышта, төньякта һәм төньяк-көнбатышта ТР Яңа Чишмә районы жирләре, көнбатышта Иске Ибрай авыл жирлеге жирләре, көньякта көнбатышта ТР Чирмешән районы жирләре белән чиктәш. Авыл жирлеге территориясе урман – даланың урман-үсемлек зонасына керә һәм Түбән язгы һәм иртә көзгә тунулар, вакыт-вакыт корылык белән климат белән характерлана. Жилләр көньяк-көнбатыштан өстенлек итә. Рельефы дулкынлы, урыны биек.

Яңа Ибрай авыл жирлегенең гомуми мәйданы 4710 га тәшкил итә, шул исәптән торак пунктларның мәйданы 251 га

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

Торак пунктта гомуми белем бирү урта мәктәбе, балалар бакчасы, китапханәле авыл мәдәният йорты, фельдшерлык бар- акушерлык пункты, Сбербанк бүлекчәсе, почта бүлекчәсе, «Аксу Агро» ЖЧЖ Авыл хужалыгы предприятиесе, и. г. Сөләйманов КФХ гаилә фермасы

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

Яңа Ибрай авыл жирлеге үз эшчәнлеген Татарстан Республикасы Аксубай муниципаль районы Яңа Ибрай авыл жирлеге Советының 31.08.2010 ел по 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 тәэмин итү чыганагы буларак артезиан сулары кулланыла. Су белән тәэмин итү ихтыяжлары өчен жир өстендәге Чыганаclar (елгалар, күлләр) аларның пычрануы аркасында кулланылмый.

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

Яңа Ибрай авыл жирлеге территориясендә 5 чишмә теркәлгән, аларның якынча куәте 120 м³/көн.

Су әзерләү һәм су чистарту юк, кулланучыларга башлангыч (табигый) су

бирелә, сыйфат ягыннан яхшы сыйфатлы артезиан скважиналарынан 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 таблицада күрсәтелгән.

Таблица 1 Характеристика каптажей

№ п п	Торак пункт атамасы	Чишмә саны.	Скважина саны	җитештерүчәнлек км³/сут	ЗСО булу, данг.	ВБ / савыт саны, данг.	Суүткәргеч чөлтәрләре озынлыгы, км	Алыштырылырга тиешле чөлтәрләренң озынлыгы, км
	Яңа Ибрай АЖ	5	3	240	1	3/-	17	14,45
	Яңа Ибрай	5	3	240	1	3/-	17	14,45

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

Насос станциясе биргән су чыгымнарын көйләү өчен 25 м³ сыйдырышлы өч су күтәрү манарасы хезмәт итә. Моннан тыш, Чиста су резервуарында 25 м³ янғын сүндерү өчен су запасы саклана.

Су белән тәэмин итү чөлтәрләренң характеристикасы

Ду-100 суүткәргече чөлтәрләренң озынлыгы 17 км.

Яңа Ибрай авылының суүткәргеч чөлтәрләре схемасы по 1 кушымтада карагыз

1.1.2 су белән тәэмин итү системаларының эшчәнлеген тасвирлау.

Аксубай муниципаль районы Яңа 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 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 чөлтәрләр, коллекторлар, насос станцияләре, торба үткәргечләр, чистарту корылмалары, чистартылган агымны әйләнә-тирә мохиткә чыгару өчен корылмалар жыйелмасы;

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

"канализация зонасы (канализация бассейны) чистарту корылмасы яки турыдан - туры чыгару канализация челтәренен өлеше, аның чикләрендә 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 чыганакларының кыскача характеристикасы
Яңа Ибрай авыл жирлеге торак пунктларын су белән тээмин итү жир асты суларын куллануга нигезләнган. Су белән тээмин итү дүрт 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 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, предприятиеләрнең чистартылмаган агынты сулары, торак пунктлар, авыл хужалыгы жирләре территориясеннән жир өстендәге агым, шулай ук туфрақ 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 якын 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 пычратуга халыктан барлыкка килгән агынты сулар зур роль уйный, чөнки авыл жирлегенен 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 тәмин итми. Нәтижәдә, су басу һәм су басу вакытында, шулай ук жир асты сулары системасы аша көнкүреш калдыкларының таркалу продуктары жир өстендәге су объектларына эләгергә мөмкин.

Әмма иң мөһим пычрану чыганакалары булып Кече Сөлчә 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 ресурсларының торышын тасвирлап, күлләрнең экологик торышын билгеләп үтәргә кирәк, чөнки сонгы елларда күлләрнең табигый үсү һәм сазлану процессы территорияне интенсив авыл хужалыгы файдалануы, беренче чиратта, терлекләр көтүе һәм яр буе территорияләрен суырту 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 төзелеше урнаштырылган.

1.2 су куллануның 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 тәмин 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. Яңа Ибрай авыл жирлегенә 2015 елга су куллану таблицасы*

*

Коммуналь сектор халык саны					Макс.- суточный, м3/сут	Неучтенные расходы, м3/сут.(15%)	Полив м3/сут.	Пожаро- тушение м3/сут.	Живот. сектор, 3/сут.	Прозв. сектор м3/сут.	Итого, м3/сут.	Макс. суточный, м3/сут.
Көнлек уртача чыгым, м3/сут												
1	2	3	4	барлығы								
-	-	-	-	1414	254,67	31,83	84,84	135	31,82	-	495,72	538,2
-	-	-	-	212,2								

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 чыгымнар

Гомуми су куллану үз эченә торак һәм жәмәгать биналарында хужалык-эчү ихтыяжларына, тышкы

янгын сүндерү, урамнарны һәм яшеллекләргә 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 нормаларыннан 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

сүндөрү вакыты 3 сэгать. 8.13130.2009 елгы мэгълүматларга караганда, 50 кешедән азрак кеше яшэгәндә янғын сүндөрү 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 итгәчәк.

Янғынга каршы чаралар

Янғын сүндөрү су күтәрү манараларыннан каралган.

Тышкы янғын сүндөрүгә исәпләнгән су чыгымы 5 л/с;

Эчке янғын сүндөрүгә исәпләнгән су чыгымы 2.5 л/с.

Торак пунктта тышкы янғын сүндөрүгә су чыгымы нормасы һәм бер үк вакытта янғыннар саны 5 СНиП 2.04.02-84* таблицасы нигезендә кабул ителгән. Янғынны сүндөрү вакыты 3 сэгать. 8.13130.2009 елгы мэгълүматларга караганда, 50 кешедән азрак кеше яшэгәндә янғын сүндөрү каралмаган.

1.3 су белән тәмин итү өлкәсендә коммуналь ресурсларны перспективалы куллану
Яңа Ибрай авыл жирлегенен торак инфраструктурасын үстерү буенча барлык чаралар Аксубай муниципаль районының территориаль планлаштыру схемасы исәп-хисапларына һәм чараларына ярашлы 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. Яңа Ибрай авыл жирлеге халкының саны турында мэгълүматлар

Яңа Ибрай авыл жирлеге халкының саны фаразы, кеше

атама	2020 ел	2030 ел
Яңа Ибрай АЖ	1414	1175

Су белән тәмин 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 тәмин итү системалары объектларын төзү, реконструкцияләү һәм модернизацияләү буенча тәкъдимнәр

Су белән тәмин итүне үстерүнең төп юнәлешләре Яңа Ибрай авыл жирлеге халкын эчәр сыйфатлы су белән өзлексез тәмин итү, системаларның ышанычлылыгын арттыру, челтәрләрдә аварияләр санын киметү, челтәрләрнен 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 вакытта дәүләт программалары эшләнгән:

Халыкны чиста эчәр су белән тәмин итү өчен «Чиста су» дәүләт

программасы.

Программага кертелгэн 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, демангацияләү 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 кертү.

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 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 җентекләп 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

тээмин итү һәм канализация объектлары). Проект эшләренең база бәясе (2001 елның 1 гыйнварына) проектлана торган объектларның төп натураль күрсәткечләренә бәйле рәвештә билгеләнә һәм төзелеш өчен проект эшләренең бәясен билгеләү вакытына инфляция процессларын чагылдырган коэффициентка тапкырлап, агымдагы бәяләр дәрәжәсенә китерелә. Россия Федерациясе Төбәкләр үсеше министрлыгы.

Биначар 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 тээмин 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 инвестицияләрне 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 тээмин 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 үткәру бәясе;
- төзелеш территорияләрендәге биначарны һәм корылмаларны сүтү һәм сүтү буенча чаралар бәясе;
- булган объектларны реконструкцияләү буенча чараларның бәясе;
- кирәкле жиһазлар белән жиһазландыру һәм янәшәдәге территорияне төзекләндерү;

- төзелеш территориясенен үзенчәлекләре.
Хисаплау нәтижәләре (эшләр бәясенен жыелма ведомосы)
Кушымта №2.

2 нче бүлек. Суны чистарту схемасы.

2.1 Яңа Ибрай авыл жирлегенен су чыгару өлкәсендә хәзерге хәле

Хәзерге вакытта Яңа Ибрай 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 үткөрүне 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 утрававыш кавитация блоклары урнаштыру белән зарарсызландыру. Чистарту һәм зарарсызландыру нәтижәсендә барлыкка килгән агынты сулар шәхси йорт хужалыгының территориясен сугару өчен

кулланыла яки су агымына, э актив лэм һәм ултырма компостлау өчен, соңыннан туфракка ашлама буларак кертелә.

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

Программа чаралары нөсөмө

№ п/п	Объект аталышы	Егэрлек	Чара төрө	Чара составы	Утөлү вакыты		Өнөмөнт	урнашуы	СМР баясе хөзөргө баялар белен(млн. сум)
					Төмөм лана	Башлана			
Яна Ибрай АЖ									
1	Су белен тэмин итү чөлгөрлөрөн реконструкцияләү һәм альштиру	14,45 км	реконструкция	реконструкция	2017	2022	МП	Яна Ибрай	21,7
2	Яна Ибрай авылында сууткөртөчлөр тезү	3 ки	тезелеш	тезелеш					9