

Аксубай муниципаль районы
Яңа Ибраій авыл жирлеге башкарма комитеты

КАРАР

№ 12а

28.12.2015 ел

"2030 елга кадәрге чорга Татарстан Республикасы Аксубай муниципаль районы Яңа Ибраій авыл жирлеген су белән тәэммин итү һәм ташландык сularны ағызы схемасын раслау турында»

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

1. Татарстан Республикасы Аксубай муниципаль районы Яңа Ибраій авыл жирлеген 2030 елга кадәрге чорга су белән тәэммин итүнең күшымталы схемасын расларга.

2. Элеге каарны Аксубай муниципаль районының рэсми сайтында бастырып чыгарырга <http://aksubaev.tatar.ru> Татарстан Республикасы Аксубай муниципаль районы Яңа Ибраій авыл жирлегенең мәгълүмати стендларында да.

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

4. Элеге каарның үтәлешен контрольдә тотуны үземдә калдырам.
Яңа Ибраій авыл жирлеге

Башкарма комитет житәкчесе: 

Ф.Х.Кәбиров



Расланган
Яңа Ибраій авыл жирлеге
Башкарма комитет
каары белән
28.12.2015 ел № 12а

**ТР Аксубай муниципаль районы Яңа
Ибраій авыл жирлеген су белән тәэммин итү
һәм ташландык суларны агызу схемасы**

Эчтәлек

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

Яңа Ибраій авыл жирлеген су белән тәэммин итү һәм ташландык сularны ағызы
схемасы паспорты

Атальшы	Аксубай муниципаль районы Яңа Ибраій авыл жирлеген су белән тәэммин итү һәм ташландык сularны ағызы схемасы.
Проектның инициаторы (муниципаль заказчы).	Яңа Ибраій авыл жирлеге башкарма комитеты.
Объектның урнашу урыны	Россия, Татарстан Республикасы, Аксубай районы, Яңа Ибраій авылы
Схеманы эшләү өчен норматив-хокукий база.	<p>- 2011 елның 7 декабрендәге 416-ФЗ номерлы Федераль закон (ред.30.12.2012) су белән тәэммин итү һәм су чыгару турында СП 31.13330.2012 су белән тәэммин итү. Тышкы чeltәrlәр һәм корылмалар СНиP 2.04.02 актуальләштерелгән редакциясе.-84* Россия Федерациисе Төбәк үсеше министрлыгының 2011 елның 29 декабрендәге 635/14 номерлы боерыгы; - СП 32.13330.2012 Канализация. Тышкы чeltәrlәр һәм корылмалар. Актуальләштерелгән редакция СНИП 2.04.03-85* боерык белән расланган Россия Федерациисе Төбәкләр үсеше министрлыгы (Россия Төбәкләр министрлыгы) 2011 елның 29 декабреннән</p> <p>635/11 номерлы һәм 2013 елның 01 гыйнварыннан гамәлгә кертелгән;</p> <p>СП 10.13130.2009 янгынга каршы саклану системасы. Эчке янгынга каршы сууткәргеч.</p> <p>Янгын куркынычсызлыгы таләпләре";</p> <p>СП 8.13130.2009 янгынга каршы саклану системасы. Тышкы янгынга каршы су чыганаклары.</p> <p>Янгын куркынычсызлыгы таләпләре. Яңа Ибраій авыл жирлегенең генераль планы, авыл жирлеге Советының 2012 елның 27 декабрендәге 16 номерлы каары белән расланган</p>
Схеманың максатлары	<p>-- булган һәм яңа өчен үзәкләштерелгән су белән тәэммин итү системаларын үстерү 2025 елга кадәр торак фонды төзелеше.</p> <p>- коммуналь продукция житештерү күләмен арттыру, аерым алганда,</p> <p>курсәту сыйфаты яхшырган очракта су белән тәэммин итүгә хезмәтләр, шулай ук бәяне саклау сәясәт;</p> <p>- су белән тәэммин итү системаларының эшен</p>

Максатларга ирешү ысулы	<ul style="list-style-type: none"> - булган су алу узелларын реконструкциялэү; - мөмкинлекне тээмин итүче магистраль сүүткәргечлэр чөлтөрлөр төзү <p>Яңа Ибрај авыл жирлеген дайми су белэн тээмин итү;</p> <ul style="list-style-type: none"> - исэпкэ алу приборларын урнаштыру; - шэхси торак йортларны жиһазландыру жирле чистарту корылмалары; - локаль чистарту корылмалары төзү терлекчелек предприятиелэрндэ; - тирэ-юнъгэ зыянлы йогынтыны киметү
Схеманы гамәлгэ ашыру вакыты һәм этаплары	<p>Схема 2014-2030 елларда гамәлгэ ашырылачак.</p> <p>Проектта 2 этап билгеләнә, аларның һәрберсендә коммуналь инфраструктураның житештерү қуэтләрен реконструкциялэү планлаштырыла.</p>
Схема чараларын гамәлгэ ашырудан көтелгэн нәтижәләр	<ol style="list-style-type: none"> 1. Торак пунктның заманча коммуналь инфраструктурасын булдыру. 2. Коммуналь хезмәтләр курсатуунең сыйфатын күтәрү. 3. Су белэн тээмин итү объектларының тузгалык дәрәҗәсен киметү. 4. Аксубай муниципаль районы Яңа Ибрај авыл жирлеге территорииясендә экологик хәлнең яхшыруы. 5. Уңай шартлар тудыру бюджеттан тыш чыганаклар акчаларын жәлеп итү (шул исәптән шэхси инвесторлар, кредит акчалары гражданнарның шэхси акчалары һәм акчалары) модернизация проектларын финанслау һәм су белэн тээмин итү объектларын төзү һәм су чыгару. 6. Жирне су белэн тээмин итү чөлтөрләре белэн тээмин итү яңа төзелә торган өчен билгеләнгән участоклар торак фонды һәм житештерү объектлары, рекреацион һәм социаль-мәдәни назначения.
Инвестицион программаның үтгәлешен контролльдә тоту	<p>Оператив контрольне Аксубай муниципаль районы Яңа Ибрај авыл жирлеге башлыгы башкара.</p>

КЕРЕШ

2030 елга кадәрге чорга Яңа Ибрај авыл жирлеген су белән тәэмин 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 тәэмин итү һәм су чыгару турында.

Схема үз эченә су белән тәэмин итү һәм су чыгару системаларын булдыру буенча беренче чираттагы چараларны ала, бу системаларның ышанычлыгын арттыруга юнәлдерелгән, шулай ук кешеләрнең яшәү өчен куркынычсыз һәм үңайлы шартлар.

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

Үзәкләштерелгән су белән тәэмин итү һәм су чыгару системаларын үстерүнен төп юнәлешләре, принциплары, бурычлары һәм максатчан күрсәткечләре;

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

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

Үзәкләштерелгән салкын су белән тәэмин итү системалары объектларын урнаштыру планлаштырылган карталар (схемалар);

Үзәкләштерелгән салкын су белән тәэмин итү системалары объектларын урнаштыруның планлаштырылган зоналары чикләре;

су белән тәэмин итү һәм су чыгару схемаларын этаплар буенча бүлү буенча төп چаралар исемлеге, шул исәптән бу چараларның техник нигезләмәләре һәм аларны гамәлгә ашыру бәясен бәяләү.

Чаралар коммуналь инфраструктура системасының түбәндәге объектларын үз эченә ала:

1) су белән тәэмин итү:

су белән тәэмин итү чөлтәрләре;

су алу.

2) суны чистарту:

- торак төzelеш зонасында шәхси торак йортларны жиһазландыру локаль чистарту корылмалары (ЛОС);

Терлекчелек комплексларының ЛОС-агынтылары.

1 иче бүлек.

Су белән тәэмин итү схемасы

1.1 климат шартлары

Климаты уртака континентальлек белэн характерлана: кыш уртака 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 (биеклеге 125-150 м), вак елга үзәннәре белән аз бүленә. Ин зур елгалар-Зур Сөлчә.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1.1.1 Яңа Ибраій авыл жирлегенең су белән тәэммин итү системасы структурасы тасвиrlамасы.

Яңа Ибраій авыл жирлеге «Аксубай муниципаль районы «муниципаль берәмлекенең һәм аның составындагы муниципаль берәмлекләренең

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

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

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

Яңа Ибрај авыл жирлеге жирләре ундырышлы. Климаты уртacha дымлы. Умартачылық, 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 Ибрај авыл жирлегенең Татарстан Республикасының башка районнары һәм Россия төбәкләре белән транспорт элемтәсе хәзерге вакытта төбәк һәм федераль автомобиль юллары аша башкарыла.

Яңа Ибрај авыл жирлеге үз эшчәнлеген Татарстан Республикасы Аксубай муниципаль районы Яңа Ибрај авыл жирлеге Советының 31.08.2010 ел по 10 карапы белән кабул ителгән устав нигезендә алып бара.

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

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

Хәзерге вакытта торак пункт территориясендә хужалык-эчү һәм янгынга каршы су белән тәэмmin итүнең төп чыганаклары булып артезиан сулары тора. Су алу корылмалары составына дүрт насос станциясе һәм оч су күтәрү манарасы һәм су ўткәргеч чeltәrlәре керә.

Яңа Ибрај авыл жирлеге территориясендә 5 чишмә теркәлгән, аларның якынча күзәт 120 м³/көн.

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

бирелә, сыйфат яғыннан яхшы сыйфатлы артезиан скважиналарыннан су, химик һәм бактериологик курсәткечләр буенча СанПиН таләпләрен канәгатьләндерә 2.1.4.1074-01 эчәр су. Эчәрлек су белән тәэмин итүнен үзәкләштерелгән системаларының су сыйфатына гигиена таләпләре. Сыйфат контроле." 1 нче таблицада курсәтелгән.

Таблица 1 Характеристика кантажей

№ п п	Торак пункт атамасы	Чис ло сан ы.	Сква жес на сан ы	Жицешт ерученле км³/сум	ЗСО булу, дана.	ВБ / савыт саны,дан а.	Сүткәрге ч челтәрлә ре озынлыг ы, км	Алынтыр ылырга тиешле челтәрлә рнең озынлыг ы, км
	Яңа Ибрај АЖ	5	3	240	1	3/-	17	14,45
	Яңа Ибрај	5	3	240	1	3/-	17	14,45

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

Насос станциясе биргән су чыгымнарын көйләү өчен 25 м3 сыйдырышлы өч су күтәрү манарасы хәзмәт итә. Моннан тыш, Чиста су резервуарында 25 м3 янгын сундерү өчен су запасы саклана.

Су белән тәэмин итү чeltәrlәренең характеристикасы

Ду-100 сууткәргече чeltәrlәренең озынлыгы 17 км.

Яңа Ибрај авылның сууткәргеч чeltәrlәре схемасы по 1 кушымтада карагыз

1.1.2 су белән тәэмин итү системаларының эшчәнлеген тасвирау.

Аксубай муниципаль районы Яңа Ибрај авыл жирлеген су белән тәэмин итү һәм ташландык суларны ағызуның әлеге схемасында түбәндәгә терминнар һәм билгеләмәләр кулланыла:

сууткәргеч 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 җайлланмалары, квартал эчендәгә чeltәrlәр, коллекторлар, насос станцияләре, торба үткәргечләр, чистарту корылмалары, чистартылган агымны әйләнә-тирә мохиткә чыгару өчен корылмалар жыелмасы;

"предприятие эшчәнлеге зонасы" (эксплуатация зонасы) - су белән тәэмин итү һәм (яки) ташландык суларны ағызуны гамәлгә ашыручы оешманың су белән тәэмин итү һәм (яки) ташландык суларны ағызу системалары

объектлары урнашкан зоналарны, шулай ук аның абонентлары (кулланучылары) объективлары урнашкан зоналарны үз эченә алган территория;

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

"канализация зонасы (канализация бассейны)
чистарту корылмасы яки турыдан - туры чыгару канализация чөлтәренен 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 тасвиrlамасы жыелмасы;

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

1.1.3 су ресурсларының торышы

Су белән тәэмин итү чыганакларының кыскача характеристикасы Яңа Ибрај авыл жирлеге торак пунктларын су белән тәэмин итү жир асты суларын куллануга нигезләнгән. Су белән тәэмин 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 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 ихтияжлары, авыл хужалыгы су белән тәэмин итү өчен генә кулланыла.

Су объектларында су сыйфаты атмосфера явым-төшемнәре, предприятиеләрнән 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 ҹараларны үтәмәве дә елгаларны пычратуга китерә туфракны эшкәртү, су объектларына ябын жырләрне эшкәртү, минераль ашламалар һәм пестицидларны нигезсез югары дозада керту. Яңғылар һәм язғы ташкын вакытында туфрак, тирес массасы, ягулык-майлау материаллары, нефть продуктлары юыла, бу елгаларның санитар хәлен начарлата.

Жир өстендәге һәм жир астындагы суларны пычратуда халыктан барлыкка килгән ағынты сулар зур роль уйный, чөнки авыл жирлегенең торак пунктларында үзәкләштерелгән канализация системасы һәм чистарту корылмалары юк. Канализация булмау сәбәпле, халыктан ағынты суларны кабул итүчеләр булып чокырлар, рельефның түбәнәйтегән участоклары, кечкенә елгалар хезмәт итә. Яңғыр ағымнарын кабул итүчеләр булып жир өстендәге су объектлары тора. Жир өсте суларын пычратуның потенциаль чыганагы булып каты көнкүреш калдыклары чүплекләре тора ала, чөнки алар калдыкларны куркынычсыз саклауны тәэммин итми. Нәтижәдә, су басу һәм су басу вакытында, шулай ук жир асты сулары системасы аша көнкүреш калдыкларының таркалу продуктлары жир өстендәге су объектларына эләгергә мөмкин.

Әмма иң мөһим пычрану чыганаклары булып Кече Сөлчә елгасы бассейнында урнашкан нефть һәм газ чыгару комплексы объектлары тора. Коррозия, төзелеш техникасы бәрелү, технологик һәм төзелеш дефектлары нәтиҗәсендә бораулау жайлланмаларында аварияләр жир өсте суларының нефть белән пычрануның иң типик сәбәпләре булып тора. Жир өсте су ресурсларының торышын тасвирлап, күлләрнең экологик торышын билгеләп үтәргә кирәк, чөнки сонгы елларда күлләрнең табигый үсу һәм сазлану процессы территорияне интенсив авыл хужалыгы файдалануы, беренче чиратта, терлекләр көтүе һәм яр буе территорияләрен сүйртү белән күп тапкырлар көчәйтегән.

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 участокларын сугару, янғын сүндерү.

Халыкны су белән тәэммин итү күбесенчә су бүлү колонкалары аша башкарыла Халыкның хужалык-эчү ихтыяжларына су чыгымы

халык саны белән пропорциональ һәм биналарның төзекләндөрү дәрәжәсенә бәйле.

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

2 нче Таблица. Яңа Ибрај авыл жирлегенең 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.	Произв. сектор м3/сут.	Итого, м3/сут.	Макс. суточный, м3/сут.
Көнлөк 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 хужалығы һәм азық-төлек министрлығы тарафыннан эшләнгән һәм расланган витп-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 хужалық-эчү ихтыяжларына, тышкы

янгын сүндерүү, урамнарны һәм яшеллекләрне сугару.

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

Торак пунктта тышкы янгын сүндерүгэ су чыгымы нормасы һәм бер үк вакытта янгыннар саны 5 СНиП 2.04.02-84* таблицасы нигезендә кабул ителгән. Янгынны

сундеру вакыты 3 сәгать. 8.13130.2009 елғы мәғұлұматларга Караганда, 50 кешедән азрак кеше яшегендә янғын сундеру каралмаган.

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

Янғынга каршы чаралар

Янғын сундеру су күтәру манарапарыннан каралған.

Тышкы янғын сундеругә исәпләнгән су чыгымы 5 л/с;

Эчке янғын сундеругә исәпләнгән су чыгымы 2.5 л/с.

Торак пунктта тышкы янғын сундеругә су чыгымы нормасы һәм бер үк вакытта янғыннар саны 5 СНиП 2.04.02-84* таблицасы нигезендә кабул ителгән. Янғынны сундеру вакыты 3 сәгать. 8.13130.2009 елғы мәғұлұматларга Караганда, 50 кешедән азрак кеше яшегендә янғын сундеру каралмаган.

1.3 су белән тәэммин иту өлкәндә коммуналь ресурсларны перспективалы куллану
Яңа Ибрај авыл жирлегенең торак инфраструктурасын үстерү буенча барлық чаралар Аксубай муниципаль районының территориаль планлаштыру схемасы исәп-хисапларына һәм чараларына ярашлы каралған. 2030 елга кадәрге чорда су белән тәэммин иту һәм су чыгару системаларын үстерү төзелә торган территориянең зурлығын арттыруны һәм халыкның тормыш сыйфатын яхшыртуны исәпкә ала.

Таблица 3. Яңа Ибрај авыл жирлеге халкының саны турында мәғұлұматлар

Яңа Ибрај авыл жирлеге халкының саны фаразы, кеше

атама	2020 ел	2030 ел
Яңа Ибрај АЖ	1414	1175

Су белән тәэммин иту системасын проектлаганда кулланучылар өчен кирәклө су чыгымы билгеләнә. Халыкның хужалык-әчу ихтыяжларына су чыгымы торак пунктның һәм торак төзелеш районын санитар-техник төзекләндерү дәрәҗәсенә бәйле.

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

Су белән тәэммин итүне үстерүнен төп юнәлешләре Яңа Ибрај авыл жирлеге халкын эчәр сыйфатлы су белән өзлексез тәэммин иту, системаларның ышанычлылыгын арттыру, чөлтәрләрдә аварияләр санын киметү, чөлтәрләрнен үткәру сәләтен арттыру, су югалтуларын киметү.

Сүткәргеч чөлтәрләрен торак пунктның бөтен территорииясен 100% каплату өчен карапга кирәк.

Су куллануны арттыру уңайлы һәм халыкның имин яшәве.

Хәзерге вакытта дәүләт программалары эшләнгән:

Халыкны чиста эчәр су белән тәэммин иту өчен «Чиста су» дәүләт

программасы.

Программага көртегендегі чараларны үтәу 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 тәбәк һәм жирле программаларны гамәлгә ашыру;
- житештерүне стимуллаштыру буенча чараларны гамәлгә ашыру су белән тәэмин итү өлкәсендә инновацион Ватан жиһазлары;
- ин мөһимнәрен чиста эчәр су белән тәэмин итү программаларын гамәлгә ашыру социаль инфраструктура объектлары.

Торак пунктны үстерү концепциясен гамәлгә ашыру кысаларында түбәндәге чараларны үтәу күздә тотыла:

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

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

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

Хәзерге вакытта төзелеш бәясен билгеләү өчен күп төрле ысууллар һәм алымнар бар, бәяләрнең үзгәреше һәм аларның төрлелеге эшнең бу этапында кирәклө 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 жәнтектәп төгәлләү таләп ителе.

Капиталь төзелеш объектларының проект документациясен эшләү бәясе «төзелеш өчен проект эшләренә база бәяләре белешмәләре» нигезендә билгеләнгән (коммуналь инженерлық биналары һәм корылмалары, су белән

тээмин иту һэм канализация объектлары). Проект эшлэренең база бэясе (2001-елның 1 гийнварына) проектлана тортган объектларның төп натураль курсэткечлэрэнэ бэйле рөвштэ билгелэнэ һэм төзелеш өчен проект эшлэренең бэясен билгелэү вакытына инфляция процессларын чагылдырган коэффициентка тапкырлап, агымдагы бэялэр дэрэжэсэнэ китерелэ. Россия Федерацийе Төбэклэр үсеше министрлыгы.

Биналар һэм корылмалар төзүнең якынча бэясе аналог-объектлар проектлары, кабатлау проектлары каталоглары буенча билгелэнгэн

социаль һэм инженерлык объектларын төзү өчен куллану инфраструктура, төзелеш бэясе нормативлары

2012 елда РФ Төбэк үсеше министрлыгы тарафыннан чыгарылган ФЕР жыентыклары буенча 2001 елгы бэялэрдэ һэм нормаларда, шулай ук 1969 елгы бэялэрдэ һэм нормаларда УПВС жыентыкларын кулланып кулланыла. Эшлэр бэясе 2013 ел бэялэрэнэ түбэндэгэ коэффициентлар белэн яңадан исэплэнгэн: - СССР төзелеш эшлэрэе буенча дэүлэт комитетының 11.05.1983 елгы 94 номерлы каары; - СССР төзелеш эшлэрэе буенча дэүлэт комитетының 06.09.1990 елгы 14-Д номерлы хаты; - РСФСР төзелеш эшлэрэе буенча дэүлэт комитетының 24.09.1990 елгы 15-149/6 номерлы хаты; - по 2836-ИП/12/ГС 03.12.2012 ел Россия Федерацийе Төбэк үсеше министрлыгы; Россия Федерацийе Төбэк үсеше министрлыгының 05.10.2011 елгы 21790-АК/Д03 номерлы хаты.

Чараларның исэплэнгэн бэясе курсэтмэлэргэ ярашлы рөвштэ 2020 һэм 2030 елларга кадэр индекс - дефляторларны исэпкэ алыш, су белэн тээмин иту һэм су чыгару схемасында китерелгэн реализация этаплары буенча китерелэ.

РФ Икътисади үсеше министрлыгы 21790-АК/Д03 номерлы 05.10.2011 елгы хат бэялэр индекслары һэм бэялэрне фаразлау өчен индекс-дефляторлар турында. Проектлауның төрле этапларында бэялэрне билгелэү төрле методикалар белэн башкаралыгра тиеш. Проектка кадэрке стадиядэ инвестицияларне нигезлэгэндэ төзелешнен алдан (хисап) бэясе билгелэнэ. Бу этапта проект юк, шуңа күрө ул бик зур курсэткечлэр буенча төзелэ. Мондый курсэткечлэр булмаса, аналог объектларның бэясе турында мэгълүмат кулланалыгра мөмкин. Капиталь төзелеш объектларына эш документациясен эшлэгэндэ проект-смета документациясен төзү юлы белэн бэяне төгэллэү кирэк. Бэя проектлауның һэр стадиясендэ билгелэнэ, шуңа бэйле рөвштэ аның этаплап детальлэшүе һэм төгэллэнүе тээмин итэлэ. Шулай итеп, Төп бэялэр проект документациясен эшлэү һэм төзелешкэ килешү бэялэрэн формалаштыру максатыннан билгелэнэ. Хисапларда исэпкэ алышмаган:

- дэүлэт һэм муниципаль ихтияжлар өчен жир кишэрлеклэрэн һэм күчмэсэз милекне резервлау һэм сатып алу бэясе;

төзелеш территориялэрэндэ топография-геодезия һэм геологик эзлэнүүлэр үткэру бэясе;

төзелеш территориялэрэндэгэ биналарны һэм корылмаларны сүтү һэм сүтү буенча чаралар бэясе;

- булган объектларны реконструкциялэү буенча чараларның бэясе; кирэклэ жиһазлар белэн жиһазландыру һэм яңашдэгэ территориинэ төзеклэндерү;

- төзелеш территориясенең үзенчәлекләре.
Хисаплау нәтижәләре (эшләр бәясенең жыелма ведомосы)
Күшымта №2.

2 иче бүлек. Суны чистарту схемасы.

2.1 Яңа Ибрај авыл жирлегенең су чыгару өлкәсендә хәзерге хәле

Хәзерге вакытта Яңа Ибрај авыл жирлеге территорииясе канализацияләнмәгән. Торак пунктларның үзәкләштерелгән көнкүреш һәм житештерү агынты сулары юк. Халық житәрлек дәрәҗәдә гидроизоляция булмаган, территориянең пычрануына китергән, выгреблар яки ишегалды бәдрәфләре белән файдалана.

Торак пункт территорииясендә янгыр 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 чeltәрләр һәм корылмалар су куллану нормаларына тиң кабул ителә, янгын запасын торғызу һәм территорияне сугару өчен су чыгымнарын исәпкә алмайча, тәүлеклек тигезсезлек коэффициентын исәпкә алыш.

Су белән тәэмmin иту планында әйтепләннәрдән чыгып, әйләнешле су белән тәэмmin иту 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. жирлекнен катлаулы рельефы аркасында.

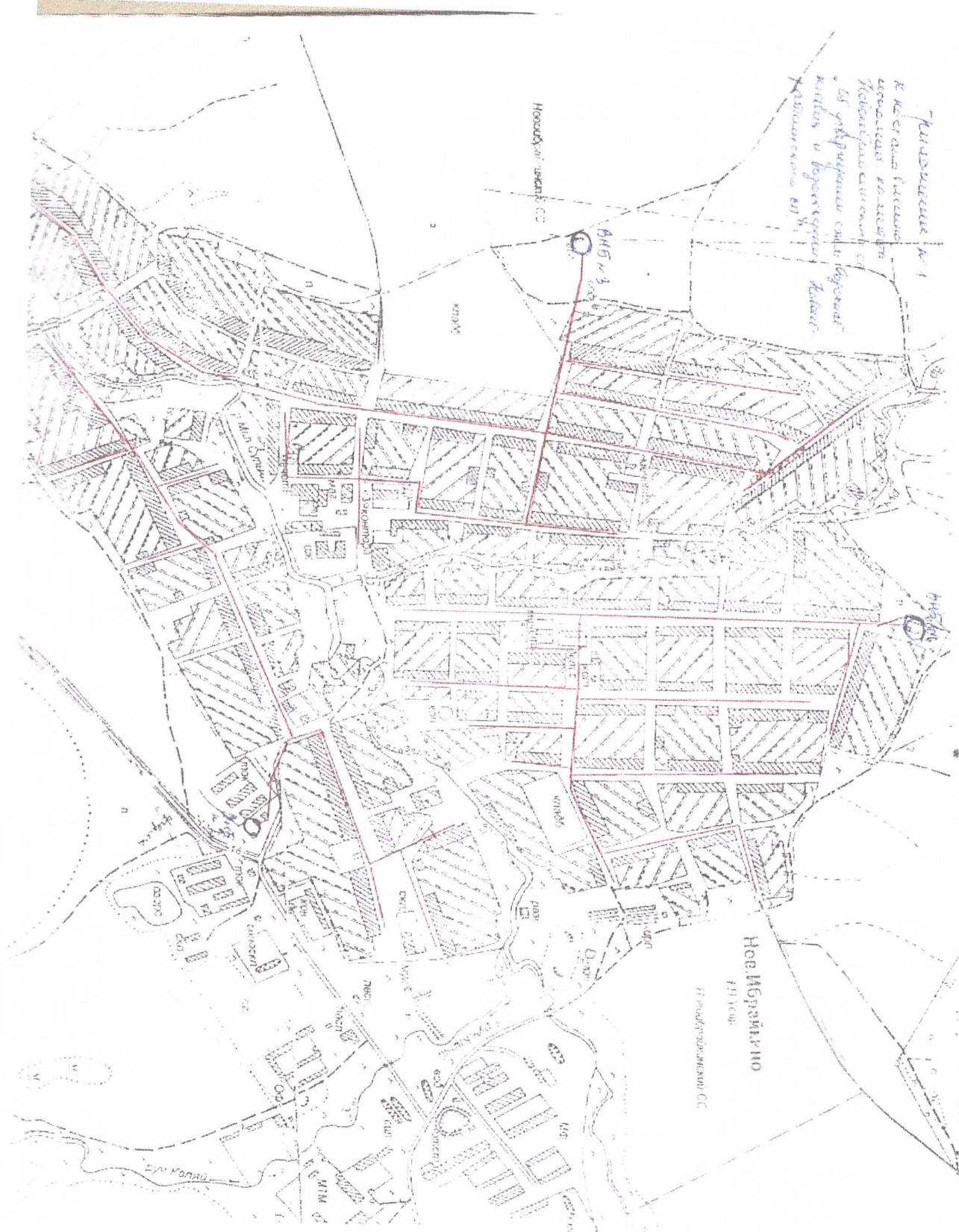
Торак пунктлар төрле модификацияләрдә хужалык көнкүреш агынтыларын биологик һәм тирән чистартуның автоном жайлланмалары белән жиһазландырыла ала, атап әйткәндә:» ЮБАС "житештерүчәнлеге 1-20М3/көн," ТОП-AS-БИОКСИ " житештерүчәнлеге 1-50 м3/көн, с

чистартылган агынты суларны утратавыш кавитация блоклары урнаштыру белән заарсызландыру. Чистарту һәм заарсызландыру нәтижәсендә барлыкка килгән агынты сулар шәхси йорт хужалыгының территориясен сугару өчен

кулланыла яки су ағымына, ә актив ләм һәм ултырма компостлау өчен, соңынан туфракка ашлама буларак кертелә.

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

күшымта №1
Яна Ибраї



Программа чаралары исемдеге

Күншынта № 2

№ п/п	Объект аталышы	Егрек	Чараларе	Чара составы	Үртөү вакыты	Әлемнің	Урнашуды	СМР бәссе хәзере бәрелер белен(мин. сум))
1	Су белән тәммин итү чөлтәрләрен реконструкциялеу һәм алыштыру	14,45 км	реконструкция	2017	2022	МIII	Яна Ибраї	21,7
2	Яна Ибраї авылданда сүткөртчеләр төзү	3 км	төзелеш	төзелеш				9