

МИНИСТРЛАР КАРАР

нче « 26 » 10 2015 ел-с. Полянка № 17

Раслау турында «Программасын комплекслы үсеше коммуналь инфраструктура системаларын Аланы авыл жирлеге Балык-Бистәсе муниципаль районы чикләре 2015-2025 елларга»

Максатларында план коммуналь инфраструктураны үстерү Аланы авыл жирлеге башлыгы алдагы елларда.

Карар бирәм:

1. Расларга Программасы «халыкны социаль тәэмин итү комплекслы системасын үстерү коммуналь инфраструктура

Аланы

авыл

жирлеге

Балык Бистәсе

муниципаль район 2015-2025 елларга»

2. Обнародовать хәзерге министрлар мәгълүмати стендларында һәм урнаштыру рәсми сайтында Балык Бистәсе муниципаль районының Интернет челтәрендә.

3. Әлеге карарның үтәлешен контрольдә тотуны оставляю артыннан.

Башлыгы Аланы авыл

жирлеге, " Балык Бистәсе

муниципаль районы

, Татарстан Республикасы. Х. Ф. Хашимов

2

ПРОГРАММА



КОМПЛЕКСЛЫ ҮСТӨРҮ

КОММУНАЛЬ И $Q_{\text{с.ж.ж}} = \sum q_{\text{ж.ж}} N_{\text{ж.ж}} / 1000,$ -ТУРА

СИСТЕМАЛАРЫН

Аланы авыл жирлеге

Балык Бистәсе муниципаль районы

бу елларда 2015-2025

Полянка авылы

2015 ел

Эчтәлеге

1.

Программаның паспорты.....3

3

Кереш.....5

2.

Характеристика хәзерге торышы, коммуналь
инфраструктура.....6

2.1

Характеристика Аланы авыл жирлегенә..... 6

2.2

Торак төзелешен хуплыйлар,.....6

2.3

Социаль өлкә.....6

2.4

Су белән тәэмин итү һәм ташландык
суларны.....7

2.5

Жылылык белән тәэмин итү.....7

2.6

Газлаштыру.....7

2.7

Электр белән тәэмин итү.....7

2.8

Утилизация каты көнкүреш калдыкларын.....8

2.9

ТКХ хезмәтләре өчен.....8

2.10

Кыскача анализ, исәпләү приборлары кую һәм
энергияне сак тоту у кулланучылар.....9

3.

Үсеш перспективалары " муниципаль берәмлегенә һәм фаразлар
ихтыяжы коммуналь ресурслар.....10

3.1 Су белән тәэмин итү.....11

3.2 Ташландык суларны.....16

3.3 электр белән тәэмин итү.....16

3.4 газ белән тәэмин итү.....	19
3.5 Жылылык белән тәэмин итү.....	21
3.6 Санитария чистарту, территорияне.....	21
4. Максатчан күрсәткечләре коммуналь инфраструктураны үстерү.....	24
4.1 Су белән тәэмин итү.....	25
4.2 электр белән тәэмин итү.....	27
5. Программа инвестиция проектларын тәэмин итүче ирешү максатчан күрсәткечләренә ирешүне.....	28
6. Чыганаclar инвестицияләp, тарифлар һәм уңайлылык өчен программа халыкның.....	30
7. Идарә итү программасы һәм контрольдә тотуны гамәлгә ашыру барышы.....	30

1.

Программаның паспорты

Исеме

программа

Программа комплекслы үстерү һәм модернизацияләү системаларын коммуналь

инфраструктура Аланы авыл жирлеге, " Балык Бистәсе

муниципаль районының 2015 - 2025 еллар (алга таба - Программа)

4

Норматив-

хокукый база

эшләү

Программасы

Федераль законга оештыруның гомуми принциплары Турында " жрле үз идарә органнары" Россия Федерациясендә 06.10.2003, № 131-ФЗ номерлы федераль закон;

нигезләре Турында "Федераль законга жайга салу оешмалары тарифларын

, коммуналь комплекс" от 30.12.2004 N 210-ФЗ номерлы федераль закон;

№ - лы Боерыгы " Россия федерациясе региональ үсеш Министрлыгы Турында «

программаларын эшләү комплекслы системасын үстерү коммуналь

инфраструктура муниципаль берәмлекләренә» от 06.05.2011 ел, № 204;

Уставына Балык Бистәсе муниципаль районы.

Заказ Бирүче

Программасы

Башкарма комитеты Балык Бистәсе муниципаль районы

Эшләүчеләр

Программасы

Башкарма комитеты Балык Бистәсе муниципаль районы;

Коммуналь предприятиеләр районы.

Житәкчесе

Программасы

Башкарма комитет житәкчесе Аланы авыл жирлеге

Төп максат һәм

бурычлар

Программасы

Төп Программасының максаты булып, инженер-техник оптимальләштерү

коммуналь инфраструктура системаларын тәэмин итү, уңайлы

яшәү халыкның, шул исәптән, үстерү һәм яңарту,

коммуналь системалар белән тәэмин итү, су белән тәэмин итү һәм ташландык суларны агызу.

Шарт һәм максатка ирешү булып тора карар түбәндәге төп бурычлар:

1. төзелеше һәм коммуналь инфраструктура системасын модернизацияләү;

2. сыйфатын арттыру, күрсәтелә торган коммуналь хезмәтләр өчен кулланучыларга;

3. тәэмин итү, үстерү, торак төзелеше һәм сәнәгый төзелеш;

4. торышын яхшыртуга, әйләнә-тирә мохит, экологик куркынычсызлык

үсеш өҗирлек, уңайлы шартлар тудыру өчен яшәү

гражданнар;

5. гамәлгә кертү, заманча энергия саклау технологияләре, житештерү;

6. инвестицион жәлеп итүчәнлеген арттыру системаларын коммуналь инфраструктура;

7. тигезлеген тәэмин итү мәнфәгатьләрен тәэмин итүчеләрнең хезмәтләре һәм кулланучылар;

8. үсеш, конкурент мөнәсәбәтләре.

Гамәлгә ашыру сроклары 2015 - 2025 елларга

Төп

юнәлешләре

Программасы

- Системасын үстерү, су белән тәэмин итү һәм ташландык суларны агызу;

- системасын үстерү көнкүреш калдыкларын утильләштерү;

- электр белән тәэмин итү системасын үстерү;

- газ белән тәэмин итү системасын үстерү.

Башкаручылар

төп

чаралар

Башкарма комитеты Балык Бистәсе муниципаль районы;

ООО «Балык бистәсе Жилкомсервис»;

МУП, «Теплоэнергосервис»

Аланы Администрациясе, авыл жирлеге башлыгы.

Оештыру,

контрольдәтоту

Контроль Программасын тормышка ашыруны гамәлгә ашыра Башлыгы

Аланы

авыл жирлеге, ә нәкъ менә:

- гомуми контроль;

- контроль сроками программа чараларын гамәлгә ашыру

5

Көтелгән

нәтижәләр

Модернизацияләү һәм яңарту, коммуналь инфраструктура җирлеге, кимүе, эксплуатацион чыгымнарны;

сәбәпләрен килеп чыккан авария хәлендәге хәлләрне, угрожающих кешенең тормыш,

экологик торышын яхшырту, әйләнә-тирә мохит.

Үстерү, су белән тәмин итү һәм ташландык суларны агызу:

- арттыру, ышанычлылыгын су белән тәмин итү;

- экологик куркынычсызлыгын күтәрү;

- туры параметрлары, эчә торган суның сыйфатын билгеләнгән нормативы;

- дәрәжәсен киметүгә су югалтулар 5 процентка кадәр;

- эксплуатацион чыгымнарны кыскарту берәмлегенә продукция.

Утилизация көнкүреш калдыкларын:

- санитар хәлен яхшырту, авыл җирлеге территориясендә;

- экологик торышын яхшырту;

- тәмин итү оешмасы, утильләштерү һәм эшкәртү көнкүреш һәм с и в а т ь л д ы к л а р ы .

Үсеш, газ белән тәмин итү:

- тәмин итү һәм кулланучылар электрон хезмәте белән газ белән тәмин итү.

Үстерү, электр белән

тәмин итү, кулланучыларның электрон хезмәте белән тәмин итү.

Чыганаclarы һәм

к л м е

финанслау

Төп финанслау чыганаclarы:

Үз акчалары – **200,0** мең сум

Акча Татарстан Республикасы – **2000,0** мең сум

Акча җирле бюджеттан – **100,0** мең сум

, Башка чыганаclar 200,0 мең сум

Барлығы, әлеге Програмада планлаштырылган – 2500,0 мең сум.

Кереш

6

Програма

комплекслы

үсеш

системалары

коммуна

ль

инфраструктура Аланы авыл җирлеге, " Балык Бистәсе

муниципаль району эшлэнгэн Федераль закон нигезендә нче
30.12.2004 N 210-ФЗ номерлы федераль закон жайга салу нигезлэре
Турында "оешмалары тарифларын
, коммуналь комплекс" һәм Министрлыгы Боерыгы нигезендә,
төбәкләр
үсеше, РФ от 06.05.2011 N 204

«Методик рекомендацияләр эшләү

буенча

комплекслы үсеш программалары коммуналь инфраструктура
системаларын
муниципаль берәмлекләр».

Программа билгели үсешенең төп юнәлешлэре коммуналь
инфраструктура белән тәэмин итү максатыннан, кулланучыларны
сыйфатлы һәм ышанычлы
коммуналь хезмәтләр белән. Нигезен документ тәшкил итә
системасы программа
чараларын
буенча
төрле
юнәлешләр
үсеш

комму

наль

инфраструктура. Программа тарафыннан, билгелэнгән
программасын ресурслар белән тәэмин итү һәм механизмнарын
тормышка ашыру аның төп юнәлешлэре. Элеге Программа
юнәлгән

тотрыклы үсеш Аланы авыл жирлеге һәм тулысынча

туры

дәүләт

сәясәт

үзгәртеп кору

торақ-

коммуналь комплекс Россия Федерациясе

2.

**Характеристика хәзерге торышы, коммуналь
инфраструктура.**

2.1

Характеристика Аланы авыл җирлеген

Полянка авыл җирлеген " явыз Закон нигезендә
Татарстан Республикасы ел, 31 гыйнвар, 2005 г. N 26-ТРЗ номерлы территорияләре
чикләрен

билгеләү һәм аларның статусы турында һәм «Балык бистәсе
муниципаль районы» һәм аның составындагы муниципаль
берәмлекләрен».

Полянка авыл җирлеген урнашкан көнбатыш өлешендә Балык
бистәсе

Бистәсе муниципаль районы.

Полянка авыл җирлеген төньягында Анатыш авыл
җирлеген, көнчыгышында – Балык бистәсе шәһәр җирлеген белән
чиктәш җирдә көнбатышта

– Рус Әшнәге авыл җирлеген белән чиктәш җирдә, көньякта – белән
Масловка авыл

җирлеген белән чиктәш җирдә.

Мәйданы Аланы авыл җирлеген тәшкит итә -66,3 га.

Таблица 1.

Өметле халык саны Аланы авыл ЖИРЛЕГЕН

Балык Бистәсе муниципаль район (кеше)

Территориясе атамасы

2015 г.

"2020 елга

2025 г.

Полянка **авыл ЖИРЛЕГЕН**

790

831

839

Полянка авылы

790

831

839

2.2 Торак төзелешен хуплыйлар,

муниципаль районында программасы расланды бетерү, авария
хәлендәге

торак үсеш ала темплары, гражданның ипотека кредиты.

7

Үсеш перспективасы муниципаль районы үсешен белән бәйлә
булган уникаль җитештерүләрен һәм шундый тармаклардагы кебек,
туризм, төзелеш

, торак, юллар төзү базар мөнәсәбәтләрен, торак-коммуналь өлкәдә,

дип обуславливает кирәклеген модернизацияләү, торак-коммуналь хужалыгы районы.

Булган объект булган Аланы авыл җирлеге тәкъдим ителгән , хосусый торак йортлар белән приусадебными каралды. Гомуми мәйданы

торак фондыннан 01.01.2015 ел тәшкит итә 19,5 мең кв. м.

Белән тәэмин ителеш, халыкның торак тәшкит итә 24,68 кв. м.

Уртача күрсәткеч ТР буенча тәшкит итә 24.3 кв. м.

2.3, Социаль өлкә

Объектлары, социаль өлкә, шулай ук кулланучылар булып тора коммуналь хезмәтләр.

2.3.1 мәдәният Объектлары.

Бу Полянском авыл җирлегендә мәдәният объектлары булып торалар:

китапханә.

2.4 Су белән тәэмин итү һәм ташландык суларны

Су белән тәэмин итү тармагы буларак зур роль уйный тәэмин итү тормыш җирлеге таләп целенаправленной сәясәтен үстерү буенча ышанычлы, эчә торган су белән тәэмин итү.

Эчәргә яраклы су – кирәкле элемент, халыкның көнкүрешен тәэмин итү, аның

сыйфатын һәм санын бәйле кешеләр сәламәтлеге һәм дәрәжәсе санитар-

эпидемиологик иминлек телім. Тәэмин итү проблемасы халыкны эчә торган

су белән норматив сыйфатын һәм җитәрлек күләмдә саны булды, хәзерге

вакытта берсе-төп һәм хәлиткәч өчен күп кенә төбәкләрдән.

Хезмәт күрсәтүләр су белән тәэмин итү халкына Аланы авыл җирлеге «ЖЧЖ алып бара Р Слободское Жилкомсервис».

2.5 Жылылык белән тәэмин итү

Жылылык белән тәэмин итү Аланы авыл җирлеге децентрализованное.

Жылылык башкарыла нче индивидуаль жылыту системаларын (мич,

газ казаннары).

2.6 Газлаштыру

Аланы авыл җирлеге газифицировано

таблицасында 3 отображено бұлү газ кулланучылар норматив
буенча һәм
счетчиклар буенча.

Таблица 3

Саныгазкулланучылар

Полянка авыл

жирлеге

Барлығы

231

Нормативлар буенча

-

Счетчиклар буенча

231

8

2.7 электр белән тәэмин итү,

Полянка авыл жирлегә " электрифицировано. Электр белән тәэмин итү

район башкарыла Приволжскими электрическими челтәрләре ААЖ

Татэнергосбыт. Бүгенгә көндә районда юк, үз чыганаclarы житештерү, электр энергиясе, бу тискәре тәэсир итә, шул цһлакһтлһрендһобъектларында

энергия белән тәэмин итү. Бөтен электр энергиясе керә чикләреннән тыш та районы. Бүгенгә

район территориясе билгеләнде трансформаторные подстанция ТП-10/04 кВ.

Исәп-хисап

өчен

кулланган ресурслар

электр энергиясе

арасында

белә

н тәэмин итүче

электр энергиясе кулланучы һәм гамәлгә ашырыла нигезендә приборлары күрсәткечләре

исәпкә алу нигезендә төзелгән, алар арасында килешүләр төзү.

Үстерү өчен электр челтәрләре белән бәйлә яңа төзү, шулай ук итүнең ышанычлылыгын арттыру өчен электр белән тәэмин итү күздә тотыла

төзү һәм модернизацияләү, электр линияләрен заманча технологияләр

(алмаштыру һава электр озату өчен самонесущий изолированный провод).

2.8 Утилизация каты көнкүреш калдыклары

өчен Зур әһәмияткә ия торак пунктлар ия булдыру, нормаль санитар-гигиена шартларын, шул исәптән югары дәрәжәдәге санитар

төзекләндерү. Моның өчен чаралар күрелә", - яклауга юнәлдерелгән нче

пычрану туфрактарны, су киләкләрен торак пункт

всевозможными

белән эш итү возникающими процессында тормыш һәм хезмәт эшчәнлегә халыкны.

Жирлек территориясендә гамәлгә ашырыла план-регулярная чистарту,

территорияне. Жыю, чыгару, складирование каты көнкүреш калдыкларын (алга таба каты көнкүреш КАЛДЫКЛАРЫ) хәзерге Полянском авыл жирлегендә башкарыла, ООО «Балык бистәсе-Слободское

Жилкомсервис» нигезендә расланган схемам жыю һәм графикам чыгару

калдыклары эшләнгән исәпкә алып булган махсус техника.

Территориясендә Балык Бистәсе муниципаль районы гамәлдә 1 ТБО полигоны, ул кертелде гамәлгә урында иске санкцияләнмәгән чүплекләр. Гомуми мәйданы полигон – 5,0 га. Сыйдырышлыгы

полигон - 62,5 мең. м

з

, наполненность 85% тәшкил итә

(мәгълүматлар Буенча,

татарстан экология һәм табигый байлыктар министрлыгы, 2011 г.).

Полигон территориясе

благоустроена һәм огорожена. Бар лицензия эшчәнлегә, жыю, куллану, зарарсызландыру, ташу һәм калдыктарны урнаштыру.

2.9 ТКХ хезмәтләре Өчен

Балык Бистәсе муниципаль районында булдырылган бердәм исәп-хисап

үзәге (ЕРЦ). Бердәм исәп-хисап үзәгә житештерә өчен түләү

хисаплау өчен түләүләр, кулланылган

коммуналь хезмәтләр дә кертәп, компенсация аз керемле һәм иң уязвимым

слоям халык һәм распределяет акча кәргән түләүләр буенча

поставщикам әлегә коммуналь хезмәт. Түләү торак-коммуналь

хезмәтләре халык тарафыннан житештерелә буенча платежному документ, анда чагылыш таба
суммалар бирелә торган гражданга социаль ярдәм рәвешендәге ташламалар һәм субсидияләр
акчалата чагылышында. Зурлығы компенсация түләүләре билгеләнә
, социаль яклау органнары тарафыннан билгеләнгән тәртиптә, тулылыгын исәпкә алып,
торақ-коммуналь хезмәтләр күрсәтү. Районда комиссия эшли, аерым
функцияләре аның керә рөхсәт бәхәсле вакытта барлыкка килгән мәсьәләләрне
билгеләү

субсидияләр
шул
шул
исәптән
билгеләү
якынча

T

үләү
сверхнормативных мәйданда ялгыз яшәүче пенсионерлар һәм
башка
аерым категория халык. Куелган түбәндәге стандартлар,
гамәлдәге каршындагы
түләү торак-коммуналь хезмәтләр:
□

максималь шикаятен карау мөмкин түгел өлөшөн үз чыгымнарын
гражданныр өчен түлөүгө
торақ-коммуналь хезмөтлөр (социаль мәсьәлөлөр буенча
нормаларга туры килми) бу совокупном
гайлә доходе күләмендә 22%;

□
торақ мәйданының социаль нормасы билгеләнгән федераль
законнар күләмендә 33 кв. м

ялгыз яшәүче гражданнырга,
42 кв. м - гайләдә ике кеше, 18 кв. м - һәр гайләдә бер, өч һәм
аннан артык кеше.

Гамәлгә ашыру өчен, адреслы социаль яклау өчен түләү торак-коммуналь хезмәтләр, районда булдырылган банк әлеге халыкның оештырылган мәгълүмат алмашу итүчеләр арасында торак-коммуналь хезмәтләр, социаль яклау органнары һәм расчётным үзәге.

Чишү Программасын башкарып булмый кысаларында ағымдагы финанслау торак-КОММУНАЛЬ хужалык өлкәсендә ул зур күләмдә финанслар таләп итә һәм долговременных чыгымнары, дип шартларында ограниченности бюджет акчаларын һәм сдерживания үсеш тарифларны торак һәм коммуналь хезмәтләр таләп итә максималь нәтижәле куллану, булган акчасын һәм ресурсларын куллану махсус инструментларын һәм механизмнарын булдыру финанслар жәлеп итү өчен"

Программасын тормышка ашыру.

Торак-коммуналь хужалык булып, махсус өлкә, икътисад, нәтижәләр реформалау һәм үстерү, аның шактый дәрәжә влиают узган халыкның тормыш дәрәжәсе күтәрелде.

Программа комплекслы үсеше коммуналь инфраструктура системаларын - программа төзү һәм модернизацияләү, коммуналь инфраструктура системаларын һәм объектларын тәэмин итүгә юнәлдерелгән ышанычлы һәм тотрыклы хезмәт күрсәтү, кулланучыларның коммуналь хезмәтләр кимү

сверхнормативного тузу объектларын инженерлык инфраструктурасын модернизацияләүгә, бу объектларның кертү юлы белән ресурсо-, энергия саклау технологияләре белән тәэмин итү, инженер инфраструктурасы төзелә торган торак фонды, эшләү һәм гамәлгә кертү чараларын стимуллаштыру буенча нәтижәле һәм рациональ хужалык итү оешмалары, коммуналь комплекс. Программаның төп бурычлары юнәлдерелгән сыйфатын һәм ышанычлылык, коммуналь хезмәтләр күрсәтү, халыкка мөмкинлеге

10

тәэмин итү арттыру һәм коммуналь инфраструктураны модернизацияләү урыннарда гамәлдәге төзү тәэмин итү өчен максатчан параметрларын яхшырту, аларның торышын һәм күләмен арттыру, торак төзү: аварияләр санын киметергә һәм отказов эшендә жиһазлар арттыру чөлтәрләренәң үткәрү сәләтен, югалтулар кимү системаларында коммуналь инфраструктура алыштыру мораль устаревшего һәм физик изношенного жиһазлар белән тәэмин итү мөмкинлеге тоташтыру существующим чөлтәрләренә яңа төзүчеләргә.

2.10 Кыскача анализ, исәпләү приборлары кую һәм энергия ресурсларын саклау у кулланучылар

Таләпләре нигезендә Федераль законның 23.11.2009 елдан № 261–ФЗ «энергияне сак тоту Турында һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру турында үзгәрешләр кертү хакында аерым закон актларына үзгәрешләр» Россия Федерациясе территориясендә Балык Бистәсе муниципаль районы эшләнде һәм расланды, муниципаль максатчан программасы, «Энергияне саклау һәм арттыру энергетика нәтижәлелеген

шушы
территориясе
Балык Бистәсе
муниципаль районының 2010-2015 елларга».

Исәпкә алу приборларын мөмкинлек бирә төшереп
калдырырга югалту һәм ачыклау утечки бу
су белән тәэмин итү системаларында, шулай ук " тәэмин итү өчен
реаль мөмкинлекләр
ресурсларны саклау.

Ихтимал гамәлгә ашыру техник һәм технологик чаралар
буенча
энергия саклау һәм энергетика нәтижәләлеп күтәрү, бюджет
учреждениеләрендә:

□
арттыру жылылык яклау биналарны, корылмаларны каршындагы
капиталь ремонтлау, жылыту, биналарны, корылмаларны;

□
перекладка электр челтәрләре югалтуларны киметү өчен электр
энергиясе биналарда, строениях, корылмаларда;

□
үзәкләштерелгән алыштыру лампаларны энергия саклай
торганнарына;

□
үзәкләштерелгән лампаларны алмаштыру төрле знаках һәм
указателях (тибындагы
«чыгу», «да керә» һ. б.) бу LED диоды;

□
рационализация урнашу чыганаclarы света биналарында;

□
автоматическое жайга салу электр яктырту юлы белән

□
куллану сенсоров освещенности урыннары (исәпкә алу өчен һава
шартлары һәм вакыты тәүлек);

□
автоматическое керту һәм выключение электр яктырту өчен
куллану датчиков булу, кешеләрнең биналарында
(бигрәк тә көннең өстәмә объект, склад һ. б. биналарда).

Беренчел оценках исәпләү приборларын салкын
су белән тәэмин итү экономия чыгымнарыни житәчәк 20% хисабына
исәп асылда,

кулланылган салкын су аермалы буларак, норматив усредненного исәпләү.

Шул алыштыруга ди лампаларны энергия саклы торганнарына экономия чыгымнары

электр энергиясе потребляемую яктырту белән татарстан югары чикләрдә бәяләнә

40%.

3. Үсеш перспективалары " муниципаль берәмлегенен һәм фаразлар

ихтыяҗны коммуналь ресурслар

Эшенен туктаусыз булуын тәэмин итү, халыкның коммуналь хезмәт күрсәтүләр белән бәйле түгел генә нче эшчәнлеген оешмалар, коммуналь инфраструктура да хәле торак фонды.

Торак фонды Аланы авыл җирлеге тора индивидуаль торак йорт белән приусадебными кишәрлекләре гомуми мәйданы 19,50 мең кв.метр.

Уртача алганда, бер кешегә җирлеге туры килә 24,68 кв.метр.

Коммуналь хезмәтләр

К коммуналь хезмәтләр өчен, предоставляемым халыкка Аланы авыл җирлеге һәм карала торган Программа кысаларында түбәндәгеләр керә:

- су белән тәэмин итү;
- су;
- электр белән тәэмин итү;
- газ белән тәэмин итү;
- утилизация каты көнкүреш калдыклары.

Таблица 5

Төзеклэндеру торак фонды Аланы авыл жирлеге

Жирлеге

Чагыштырма авырлыгы мөйданы жиһазландырылган (%)

электр

газ

Үзөклөштөрөлгөн

ЖҮЛҮТ

у

Полянка авыл ЖИРЛЕГЕ

белән. Полянка

100

100

0

3.1. Су белән тәэмин итү.

3.1.1 Чыганақлары су белән тәэмин итү

чыганақлары буларак су белән тәэмин итү, торақ пункт
предприятиеләре

агросәнәгать комплексы, жир асты сулары кулланыла: скважина.

Төп чыганақлары хужалык-эчә торган һәм янгынга каршы
су белән тәэмин итү Полянском авыл жирлеге хәзерге вакытта
булып

асты артезианские су. Составына водозаборных корылмалары
керә:

насосная станция 1 күтәрелеш совмещенная белән

водоприемными сооружениями,

водонапорная манарасы һәм разводящие суүткәргеч челтәре.

3.1.2 Системасын һәм су белән тәэмин итү корылмалары
территориясендә Аланы авыл җирлеге теркәлгән
скважина да бар.

12

Гомуми мәгълүматлар турында корылмаларында су белән тәэмин итү системасы
тәкъдим ителә
таблицасында 6.

Таблица 6

Корылмалар су белән тәэмин итү системасы

Атамасы

торак

пунктының

Чыганагы

су белән тәэмин итү

Кол-во

башняларын урнаштыру каралган,

дан .

Егәрлек

чыганак

м3/тәүлек булган

Булу

зоналары

санитар

саклау, шт.

Озынлыгы

суүткәргеч

челт Җ м

Полянка авыл ҖИРЛЕГЕ

7,2

Полянка авылы

1 водозабор бу

территориядә шәһәр тибындагы

Балык Бистәсе

432

1

7,2

Мәгълүмат

буенча

системалары

су белән тәэмин итү

бирелде

ЧЖ

«Р Слободское Жилкомсервис», администрациясе Аланы авыл

Ж

жирлеге башлыгы.

Гамәлдәге суүткәргеч челтәрләре һәм корылмалары йортлары канәгатләнәрлек техник торышы.

3.1.3 Расчетные чыгымнар

Водопотребление билгеләнгән барлык төрләре буенча

кулланучылар: халык,

терлекчелек, үсентеләр булса, сибеп, пожаротушение.

Чыгымы (су, хужалык-питьевые ихтыяжларына халыкның пропорционален

саны халкы бәйле дәрәжә төзекләндерү, биналар.

Норма чыгым су, хужалык-питьевые ихтыяжларына 1 кеше кабул ителде, СНИП нигезендә 2.04.02-84 исәпкә алып, климат шартларын һәм китерелгән

таблицасында 7

Таблица 7

Норма чыгым су, хужалык-питьевые ихтыяжларына

1 кешегә

№

п/п

Дәрәжәсе төзекләндерү, торак йортларны

, л/тәүлек

1

Бина жиһазландырылган берлегенең эчке суүткәргеч, канализация, үзәкләштерелгән кайнар водоснабжением

250

2

Шулай ук, жирле водонагревателями

190

3

Шулай ук башка ванн

120

4

Йорт белән водопользованием берсе водоразборных көзәне

40

Исәп-хисап (уртача бер елда) тәүлеклек кереме

, м³/тәүлек булган билгеләнде буенча

формула

анда qж – удельное водопотребление, принимаемое буенча СНИП 2.04.02-84;

Nж – расчетное халык саны районнарда торак төзү белән төрле

ия төзеклэндерү.

Кереме су тәүлегенә соңгы өч водопотребления буенча билгеләнә формула:

$Q_{сут.мах} = Q_{сут.т} \times K_{сут.мах}$,

анда

$K_{сут.мах}$

=1,2

–

коэффициент

суточной

неравномерности

водопотребления.

Норма су булса, сибеп үсентеләр кабул ителде нигезендә, СНиП 2.04.02-84.

Чыгымнар су наружное пожаротушение һәм янгынар саны

13

торақ пунктында билгеләнгән карап санын халкы һәм этажности

төзү. Бу расчетное саны одновременных янгынар торақ

пунктында

кертелгән янгынар сәнәгать предприятиеләрендә урнашкан

чикләрендә

торақ пункт. Һәр бүгенге көндә янғын өстәмә рәвештә кабул ителә

1

эчке белән расходом 2,5 л/с буенча торақ төзү. Озынлыгы сүндерү

янғын, 3 сәгатькә Койма су пожаротушение башкарыла чыгып, су

челтәре.

Чыгымнар су тотуга, хайваннар һәм кошлар өчен терлекчелек

фермаларда

һәм

комплексларында

кабул ителгән

нигезендә

Ведомственным

ормалары

технологик проектлау ВНТП-Н-97, эшләнгән һәм расланган

Министрлығы, авыл хужалыгы һәм азык-төлек РФ тәшкит итә:

- эре мөгезле терлекләр өчен (молодняк) – 30 л/тәүлек,

- эре мөгезле терлекләр өчен (сөт) – 100 л/тәүлек,

- өчен мөгезле эре терлек (ит) – 55 л/тәүлек,

- өчен дуңгыз – 25 л/тәүлек,

өчен, сарык – 5,5 л/тәүлек,

өчен - атлар – 60 л/тәүлек,

- тавыклар яичных токым – 0,31 л/тәүлек,

- тавыклар ит токымлы – 0,36 л/тәүлек,

- цыплята – 0,27 л/тәүлек,

- казлар – 1,68 л/тәүлек.

Водопотребление булган бу нигезләмәгә, шулай ук чаралар 1

чиратта үсеш тәкъдим ителгән таблицасында 10-12.

Таблица 8

Водопотребленибуенчат ерлекчелекфермалары на

№

п/п

Авыл атамасы

жирлекләрнең торак

пунктлары

Атамасы

хужалыклар

Специализ

ация

Количест

очрашуда баш

Барлығы

водопотребл

ение,

м

з

/т лек

Полянка авыл ЖИРЛЕГЕ

0

Полянка

0

3.1.4 Бөялөү хэзерге заман торышын су белән тээмин итү системасы

буенча Анализ су белән тээмин итү системасы түбөндөгеләрне күрсәтте:

1.

су белән тээмин итү системасына бу Полянском авыл
жирлеге урнашкан
канәгатъләнерлек техник торышы, кирәк реконструкцияләү
су үткәргеч челтәрләренең гомуми озынлыгы -2,0 км;

2. эксплуатациялү су белән тээмин итү системасы житәрлек дәрәжәдә тээмин ителгән матди ресурслары шушы водопроводах юк системасының диспетчеризации һәм автоматлаштыру идарәсе.

Шул рәвешле, төп проблемалары секторында чиста су белән тээмин итү атап була:

-
начар
техник
һәм
финанс
торышы

а

тээмин итүче су белән тээмин итү (алга таба водоснабжающие оешмалар) һәм түбән нәтижәлелеген бу секторның икътисады, выражающаяся бу одновременном арту операцион чыгымнар һәм арттыру тузу төп фондлары;

-

булмау төгәл сформулированной системасын дәүләт йөкләмәләрне тээмин итү буенча, халыкны чиста су белән (аның сыйфатына таләпләр

14

су ничек продукты туклану сыйфаты, су, поставляемой кулланып системаларын мәсьәләсен су белән тээмин итү) кебек бер мөһим гавами

функцияләрне башкарма хакимияте органнары һәм жирле үзидарә органнары, әлеге

өлкәдә тээмин итү, тормыш сыйфатын кеше;

- булмау ватан технологик базасын кытлыгы, техник карарлар тээмин итү противоаварийной яклау су белән тээмин итү системаларын, булмау, техник базасы, житештерү өчен заманча жиһазлар һәм материаллар күләмендә, обеспечивающем ихтыяжларын водоснабжающих оешма.

Моның белән бәйлә рәвештә, кирәк коренные буенча чараларны яхшырту, су белән тээмин итү һәм тээмин итү тулы колачлау халыкка үзәкләштерелгән водоснабжением, шул исәптән юлы белән техник һәм технологик үсеш тармагы.

Озак инфраструктурасын үстерүгә су тармагын алмый финансланган хисабына агымдагы керемнәр оешмалар суүткәргеч-

канализация хужалыгы яки бюджет, кирәк максатчан акчалар.

3.1.5 системасын Үстерү, су белән тээмин итү Беренче чиратта (2015-2020 елларда) һәм

исәп-хисап вакыты (2020-2025 еллар)

Төп үсеш юнәлешләре су белән тээмин итү – барлык жыелган халыкны шушы вакыйга халыкны су белән тээмин итү, эчә торган сыйфатын, ышанычлылыгын арттыру системаларын,

авариялар санын киметергә бу челтәрләрендә, үткәрү сәләтен арттыру

челтәрләре, югалтулар кимү су.

Барлык чаралар үстерү буенча торак инфраструктурасын Аланы

авыл жирлеге каралган нигезендә расчөтәми һәм чаралар территориаль планлаштыру Сөемасын Балык Бистәсе муниципаль районы.

Үстерү системасын су белән тәәмин итү һәм ташландык суларны агызу 2025 елга кадәр чорга исәпкә алмый күләмен арттыру застраиваемой территориясендә һәм сыйфатын яхшыртуга, халыкның тормыш.

Проектлауда су белән тәәмин итү системасы билгеләнә требуемый кереме су кулланучылар өчен. Чыгымы (су, хуҗалык-питьевые ихтыяжларына халыкның бәйле дәрәжә санитар-техник төзекләндерү, торак пункт һәм район торак төзелеше.

Төзекләндерү торак төзелеше Аланы авыл жирлеге кабул ителгән һәм түбәндәге: планируемая торак объект булган ахыры исәп-хисап вакыты 2025 елга

оборудуется эчке системалары, су белән тәәмин итү.

Нәтижәләр исәп-хисап водопотребления бу булган хәл, ә шулай ук барлык сроклары Программаны тормышка ашыру түбәндә таблица формасында күрсәтелгән 10-12.

Таблица 10***Расчетное гомуми водопотребление өчен булган
нигезләмә***

№

п/п

Авыл атамасы

җирлекләре һәм торак

пунктлары

Халык саны

Уртача тәүлеклек

кереме, м

з

/т лек

Макс.

т леклек,

м

з

/т лек

Неучтенны

е чыгымнары

(10%),

м
з
/т лек
Булса, сибеп,

м
з
/т лек
Янгын
отушен
ие

м
з
/т лек
Жәмгысе
Корсагы.
сектор,

м
з
/т лек
Произ.
сектор,

м
з
/т лек
Барлығы,

м
з
/т лек

Полянка авыл ЖИРЛЕГЕ

790

72,72

87,26

7,27

47,40

54

195,93

-

-

195,93

1

Полянка авылы

790

72,72

87,26

7,27

47,40

54

195,93

-

-

195,93

16

Таблица 11

Расчетное гомуми водопотребление 1 чиратында үстөрү

№

п/п

Авыл атамасы

жирлекләре һәм торак

пунктлары

Халык саны

Уртача тәүлеклек

кереме, м

3

/т лек

Макс.

т леклек,

м

3

/т лек

Неучтенны

е чыгымнары

(10%),

м

3

/т лек

Булса, сибеп,

м

3

/т лек

Янгын

отушен

ие

м

3

/т лек

Жәмгысе

Корсагы.

сектор,

м

з

/т лек

Произ.

сектор,

м

з

/т лек

Барлығы,

м

з

/т лек

Полянка авыл ЖИРЛЕГЕ

831

99,72

119,66

9,97

49,86

54

233,50

-

-

233,5

1

Полянка авылы

831

99,72

119,66

9,97

49,86

54

233,50

-

-

233,5

17

Таблица 12

Расчетное гомуми водопотребление хисап вакыты үстерү

№

п/п

Авыл атамасы

жирлекләре һәм торак

пунктлары

Халык саны

Уртача тәүлеклек

кереме, м

3

/т лек

Макс.

т леклек,

м

3

/т лек

Неучтенны

е чыгымнары

(10%),

м

3

/т лек

Булса, сибеп,

м

3

/т лек

Янгын

отушен

ие

м

3

/т лек

Жәмгысе

Корсагы.

сектор,

м

3

/т лек

Произ.

сектор,

м

3

/т лек

Барлыгы,

м

3

/т лек

Полянка авыл ЖИРЛЕГЕ

839

100,68

120,82

10,07

50,34

54

235,22

-

-

235,22

1

Полянка авылы

839

100,68

120,82

10,07

50,34

54

235,22

-

-

235,22

18

3.2 Ташландык суларны

3.2.1 Булган нигезлэмә

Хәзерге вакытта территория Аланы авыл жирлеге неканализованна. Жирлеге ия түгел мәсьәләсен юлына бүлеп бирелгән полосаның көнкүреш һәм производство суларын. Халкы файдалана выгребами яки надворными уборными ия недостаточную дәрәжәсе гидроизоляции, дип китерә к загрязнению территориясендә.

Жирлек территориясендә ливневая канализация юк. Отвод дождевых һәм әле һаман язгы суларны да жайга салына һәм гамәлгә ашырыла түбәнәйтелгән салым урыннар гамәлдәге рельефа.

3.2.2 системасын Үстерү ташландык суларны агызу

Нормалары ташландык суларны агызу халыктан кабул ителгән карарлар нигезендә, авыл ЖИРЛЕГЕ 32.13330.2012 «Канализация. Тышкы челтәрләре һәм корылмалары» кабул ителә равными нормаларына водопотребления, чыгымнарын исәпкә алмыйча су торгызуга янгың запастагы һәм булса, сибеп территорияне исәпкә алып, коэффициентын суточной неравномерности.

Карап берсе бөян ителгәннәрдән шул планда су белән тәэмин итү,

кир

әк калдырырга: уздыру буенча чаралар ташландык суларны киметү исәбенә кертү системалары оборотного су белән тәэмин итү, булдыру бессточных производстволар һәм водосберегающих технологияләр.

Төзү үзәкләштерелгән системаларын, кече торак пунктларда икътисади невыгодно:

1. аркасында артык зур үзкыйммәте чистарту 1 м3 стока;
2. аркасында кече плотности төзү;
3. аркасында сложного рельефа жирлегендә.

Торак пунктлар булырга мөмкин белән жиһазланган автоном установками биологик һәм тирәнтен чистарту буенча хужалык көнкүреш стоков төрле

модификациях, яки булырга мөмкин каралган урнаштыру индивидуаль

тимер-бетон монолитных выгребов белән последующим вывозом суларны

махсус техника белән бу урыннар күрсәтелгән органнары санитар-эпидемиологик күзәтү.

3.3 Электр Белән Тәэмин Итү,

Электр Белән Тәэмин Итү

Балык Бистәсе

район
гамэлгэ ашырыла

Н

че

высоковольтных подстанциялар.

Электр белэн тээмин итү, район үтэлгэн хава линиялэре ВЛ-110
һәм 10 кВ".

Тибы баганаларын железобетонные. Физик торышы удовлетворительное.

Алыштыру

баганаларын таләп ителми. Барлык линия тапшырулар электр
энергиясе взаиморезервируемые.

Хэзерге вакытта булган тибы схемного хэл электр челтэрлэре – кольцевая һәм радиальная. Элеге схемасын тээмин итэлэр категория электр белән тээмин итү, торақ пунктларны һәм сәнэгать производство необходимом дәрәжәдә түгел, таләп итә, көчле үзгәртеп корулар.

РФ хөкүмәте карары нигезендә, № 530 нчы 31.08.06, анда

19

исәпләү тәртибе расланган зурлыгын соотношения куллану актив һәм реактивной егәрлек калдырырга кирәклеген буенча чаралар поддержанию элеге әһәмияттәге косинуса у кулланучыга. Үзгәргән очракта аерма соотношения арасында актив һәм реактивной егәрлеге калдырырга буенча чаралар поддержанию косинуса ϕ чикләрендә 0,94.

3.3.1

Исәпләү электр нагрузок

Электр йөкләнеш проекты буенча планлаштыру коммуналь-көнкүреш

сектор (КБС) билгеләнде ике срогы:

- беренче чиратта – 2020 г.;
- исәп-хисап вакыты – 2025 г.

Исәпләү электр нагрузок хужалык-көнкүреш һәм коммуналь ихтыяжлар башкарылган буенча укрупненным нормаларына электропотребления бер кешегә нигезендә РД 34.20.185-94 (изм. 1999) «Инструкция буенча проектлаштыру, шәһәр электр челтэрлэре».

Еллык электропотребление коммуналь-көнкүреш хезмәте секторы рассчитано

нигезендә РД 34.20.185-94, табл.2.4.4. «Укрупненные күрсәткечләр чыгым

электр энергиясе коммуналь-көнкүреш кулланучылар һәм еллык сәгать саны

куллану максимумы электр йөкләнеш». Чагыштырма чыгымы (электр энергиясе, шул ук вакытта бер елга тәшкит итә 2,170 мең

кВт/кеше.
Приведенные
укрупненные
күрсәткечләр

күздә

тота

электропотребление торак белән зданиями, предприятиеләр
коммуналь-көнкүреш
хезмәт күрсәтү объектларын транспорт белән тәэмин итү,
наружным яктырту.

Бу хакта түгел учитывают куллану, торак биналарда
кондиционирования,
электроотопления һәм электроводонагрева.

Расчетная егэрлек коммуналь-көнкүрөш хезмэте секторы
рассчитано нигезендә
РД 34.20.185-94, табл.2.4.3. «Укрупненные күрсөткөчлөр удельной
хисаплы
коммуналь-көнкүрөш йөклөнөш». Удельная егэрлек һәм электр
энергиясе өчен район
тәшкил иткән 0,42 кВт/кеше (категория шәһәрләр "кече" белән
плитами бу табигый
газ). Приведенные таблицасында күрсөткөчлөр учитываю
т йөклөнөш: торак һәм
жәмәгать биналарының (административ, уку-укуту, дөвалау,
сөүдө),
коммуналь предприятиеләр объектларын транспорт белән тәмин
итү (гаражлар һәм
ачык майданчыкларны саклау өчен автомобильләр), яктыртуны.
Бу
таблицасында шулай ук исәпкә алынган төрле
мелкопромышленные кулланучылар (тыш,
санап кителгән
шул
п. 4
әсәрләр)
питающиеся,
ничек
кагыйдә,

б

уенча
распределительным челтәрләр. Өчен исәп мәгълүматларын
кулланучылар водится коэффициенты
1,2.

Еллык
электропотребление
коммуналь-көнкүреш

С

ектор

(мең кВт/елга) приведено таблицасында 19. Расчетная егәрлек
коммуналь-

көнкүреш хезмәте секторы (кВт) приведено таблицасында 20.

Расчетная трансформаторная

егәрлек коммуналь-көнкүреш хезмәте секторы (кВА) приведена
таблицасында 21.

20

Таблица 19

***Еллык электропотребление коммуналь-көнкүреш хезмәте
секторы, мең кВт.сәг./ел***

№

п. п

Авыл атамасы

поселени

Этаплары исәп-хисап вакыты

Исходный ел

Беренче чиратта

"2020 елга

Исәп-хисап вакыты

2025 г.

Полянка авыл ЖИРЛЕГЕ

1714,3

1803,27

1820,63

1

Полянка авылы

1714,3

1803,27

1820,63

Таблица 20

***Расчетная егәрлек коммуналь-көнкүреш хезмәте секторы,
кВт***

№

п/п

Исеме торак

пунктының

Этаплары исәп-хисап вакыты

Исходный ел

Беренче чиратта

"2020 елга

Исәп-хисап вакыты 2025

г.

Полянка авыл ЖИРЛЕГЕ

407,64

428,79

432,92

1

Полянка авылы

407,64

428,79

432,92

Таблица 21

***Расчетная трансформаторная егәрлек коммуналь-
көнкуреш хезмәте секторы***

№

п/п

Исеме торак

пунктының

Этаплары исәп-хисап вакыты мең кВА

Исходный ел

Беренче чиратта

"2020 елга

Исәп-хисап вакыты

2025 г.

Полянка авыл ЖИРЛЕГЕ

433,65

456,2

460,55

1

Полянка авылы

433,65

456,2

460,55

3.3.2 электр белән тәмин итү, агросәнәгать секторы

Электр йөкләнеш проекты буенча планлаштыру, сәнәгать секторы

Балык Бистәсе районы билгеләнде ике срогы:

- беренче чиратта – 2020 г.;

- исәп-хисап вакыты – 2025 елда

Чыгымнары электр энергиясе ихтыяжларына сәнәгать
предприятиеләре

нигезендә билгеләнгән опросных кәгазе тәкъдим ителгән
предприятиеләр һәм

укрупненным нормаларына берәмлегенә продукция. Буенча
гамәлдәге вәзгыять

сизелерлек артуы электропотребления да күздә тотыла.

Барысы да мэгълүматлар тэкъдим ителә анкетах
предприятиеләреннән. Нигезендә,
тэкъдим ителгән мэгълүмат нче сәнәгать предприятиеләре,
төзелеш
, яңа подстанцияләр түгел планлаштырыла (гына
реконструкцияләү), ә некоторый,
предполагаемый, арта, чыгым электр энергиясен тулысынча
покрывается хисабына
резервларын гамәлдәге подстанцияләр Балык Бистәсе районы,
шулай ук
энергия саклау технологияләре һәм электр энергиясен
экономияләү.

3.3.3 Проектное карар

хәзерге вакытта чыкканчыга кадәр исәп-хисап срокларын үсеш
куллану
электр энергиясе дә фаразлана. Гомуми картинада таянып,
исәпләү, бар

21

кимүе электропотребления коммуналь-көнкүреш хезмәте секторы.
Нигезендә заманча таләпләргә туры килә торган электр
челтәрләренә киңәш ителә:

□

Жиһазлау ВЛ быстродействующими ВЧ защитами;

□

Телемеханизация подстанцияләр;

□

Монтажлау

автоматлаштырылган

системалары

исәпкә алу

электр энергиясен

шул

распределительной челтәрендә торак пунктлар;

□

Куллану, энергия саклаучы технологияләр һәм компенсация
реактивной
егәрлек.

3.4. Газ белән тәмин итү

, хәзерге вакытта Балык Бистәсе муниципаль районы снабжается
табигый газ нче магистраль газүткәргечләр, проложенных
территориясендә

ТР. Нигез итеп эшләү хәзерге заман торышын газлаштыру Балык-Бистәсе муниципаль районы кабул ителде, ТР Президенты Указы ел, 8 август,
1995 ел, № ПУ-542 чаралары ТУРЫНДА «тәмамлау, газлаштыру районнарның, шәһәрләрнең һәм авыл жирлекләре ТР табигый газ» (кертелгән үзгәрешләр белән һәм допoлнениями ел, 22 декабрь 1998 ел).

Табигый газ авыл торак пунктлары бирелә нче АГРС буенча газопроводам югары басым кадәр ГРУ һәм ГРП тоташу ноктасына кадәр уза. Аннары челтәрләре түбән һәм урта басым кадәр ШРП һәм алга таба турыдан-туры мөрәжәгать кулланучыларга.

Бу Полянском авыл җирлегендә жылылык белән тәэмин итү торак төзелеше гамәлгә ашырыла нче локаль чыганақлары. Ягулык сыйфатында кулланалар табигый газ, утын Эш алмаштыру буенча газүткөргечләр алып барыла планы капитал

ремонт.

3.4.1. Расчетные чыгымнарны газ I чиратында һәм исәп-хисап вакыты

Газоснабжением Балык Бистәсе муниципаль районында охвачены түбәндәге категория кулланучылар:

1. Халык (хужалык-көнкүреш ихтыяжларына).
2. Жылылык нче жирле генераторов жылылык индивидуаль төзү.

Чыгымнарны, газ өчен хужалык-көнкүреш һәм коммуналь-көнкүреш ихтыяжларына

халыкның билгеләнде буенча укрупненным куллану
курсеткечлере газ – 220

милли музее

3

/ел авыл жирлекләре өчен 1 кешегә нигезендә авыл ЖИРЛЕГЕ 42-
101-2003.

Буларак, төп ягулык өчен барлык чыганақлардан теплоты булып
тора
табигый газ.

Ихтыяжы газ өчен коммуналь-көнкүреш ихтыяжларына
халыкның
түбәндә таблица формасында күрсәтелгән) 28. Ихтыяж газ
жылытуга тәкъдим
таблицасында 29.

22

Таблица 28

Ихтыяжы газ өчен коммуналь-көнкүреш ихтыяжларына халык

№

п/п

Авыл жирлекләре исеме

Еллык чыгымы (газ, мең милли музее

3

/ел

I-мин чиратында

(2020 елга)

Исәп-хисап вакыты

(2025 елга)

1

Полянка авыл ЖИРЛЕГЕ

142,59

143,63

Перспектив күрсәткөчләр газлаштыру.

Арттыру, торақ фонды (яңа төзү)

Таблица 29

Ихтыяжы газ жылытуга

"2020 елга

2025 г.

Полянка авыл ЖИРЛЕГЕ

S= 3,77 ме м²

Кереме газ тәшкіл итә:

q=3,77 x 8,5 м³/х 12 ай= 384,54 ме м³

S= 6,85 ме м²

Кереме газ тәшкил итә:

$$q = 6,85 \times 8,5 \text{ м}^3/\text{х} \times 12 \text{ ай} = 698,7 \text{ ме м}^3$$

Усадебная, блокированная объект булган – бу шәхси йорт,
анда газ кирәк:

жылыту өчен, кайнар су белән тәэмин итү һәм коммуналь-
көнкүреш ихтыяжларына. Норматив буенча (СНиП 41-

01-2003) 1 м

²

мәйданда жылылык – газ уртача алганда, таләп ителә – 8,5 м

³

/бер ай.

Чыгымнарны газ елга санарга жибәрүнең срогы буенча төзү.

3.4.3. Оештыру- техник чараларны Балык Бистәсе

муниципаль район

Татарстанда 2015-2020, 2020-2025 елларда башкару планлаштырыла, түбәндәге оештыру-техник чаралар:

1. Китерү зоналары минимально рөхсәт ителгән расстояний сак зоналары һәм транзит торба таләпләренә карата норматив-техник документлар.
2. Ресурсларны саклау технологияләрен гамәлгә кертү.
3. Оештыру мониторингы системасын гамәлгә кертү һәм камилләштерү

диспетчеризации һәм автоматлаштыру идарәсе газowymi
челтәрләре.

4.Повсеместное кертү, исәпләү приборлары, кулланылган табигый
газ.

5.Системасын камилләштерү мониторинг регламентлар буенча
үткөрү ремонт һәм профилактик эшләр газ челтәрләрен һәм
корылмаларын
бүлү табигый газ.

3.5. Жылылык белән тээмин итү

3.5.1. Булган нигезләмә

Жылылык белән тээмин итү Аланы авыл жирлеге децентрализованное.

Жылылык индивидуаль төзелеш гамәлгә ашырыла нче жирле генераторов

жылылык

(индивидуаль

чыганаclar

жылылык белән тээмин итү:

электронагревательные

урнаштыру;

газ

бер-,

ике контурлы

23

теплогенераторы, дровяные мич), кайнар су белән тээмин итү – нче газ яки

электр проточных водонагревателей.

Гамәлдәге ижтимагый-коммуналь объект булган ала жылы нче

встроенных һәм аерым-торган жылыту миникотельных.

3.6. Санитария чистарту, территорияне

3.6.1 Булган нигезләмә

өчен Зур әһәмияткә ия торак пунктлар ия булдыру, нормаль санитар-гигиена шартларын, шул исәптән югары дәрәжәдәге санитар

төзекләндерү. Моның өчен чаралар күрелә", - яклауга

юнәлдерелгән нче

пычрану туфрактарны, су килекләрен торак пункт

всевозможными

белән эш итү возникающими процессында тормыш һәм хезмәт эшчәнлегә

халыкны.

Территориясендә Аланы авыл жирлеге башкарыла план-

регулярная чистарту, территорияне. Жыю, чыгару һәм каты

көнкүреш калдыктарын (алга таба

каты көнкүреш КАЛДЫКЛАРЫ) башкарыла нигезендә расланган

графикам һәм маршрутлар өчен

хәзерге вакытта булган каты көнкүреш КАЛДЫКЛАРЫ полигоны.

Территориясендә Балык Бистәсе муниципаль районы гамәлдә 1

ТБО полигоны, ул кертелде гамэлгә урында иске
санкцияләнмәгән чүплекләр. Гомуми мәйданы полигон – 5,0 га.
Сыйдырышлыгы
полигон - 63,5 мең метр

3

, заполненность тәшкил итә 74%

(мәгълүматларына Караганда,
татарстан экология һәм табигый байлыклар министрлыгы, 2011 г.).

Полигон территориясе

благоустроена һәм огорожена железобетонными плитами. Бар
лицензия

эшчәнлеге жыю, файдалану, зарарсызландыру, ташу һәм
калдыкларны урнаштыру (№ ОТ-43-003362 (16) нчы 21.04.2009. г.

3.6.2 Проектируемая чистарту системасы

Нормалары калдыклар жыелган 1 кешегә елына кабул ителә
буенча Справочнику

«Санитар чистарту, территорияне жыештыру, торақ урыннарын»
(Мәскәү, 1990 ел.) һәм

СНиП 2.07.01-89*:

- каты көнкүреш калдыклары – 1,1-1,5 м

3

(карап тора

төзекләндрерү (1 кеше)),

- сыек бер выгребов – 2000л.

Күләме каты көнкүреш калдыкларын нче торақ секторы яшәүче
территориясе Аланы авыл жирлеге, бу расчетные чорында

китерелгән

таблицада 32

Таблица 32

Күләме каты көнкүреш калдыкларын нче торақ секторы

Атамасы

Расчетные чорында, м

3

/г.

Сущ. нигезләмә

2015-2020 елларга

белән 2020 буенча 2025 еллар

Саны

халкы

Күләме

Каты көнкүреш КАЛДЫКЛАРЫ

Саны

халкы

Күләме
Каты көнкүреш КАЛДЫКЛАРЫ
Саны
халкы
Күләме
Каты көнкүреш КАЛДЫКЛАРЫ
24

**Полянка авыл
жирлеге**

**790
1185
831
12465
839
18877,5**

Полянка авылы
790
1185
831
12465
839
18877,5

**3.6.3 Чаралар системасын үстөрү буенча мөрәжәгатьләр
белән эш итү**

киметү максатларында варшава территориясендә Аланы авыл
жирлеге каты көнкүреш калдыклары белән тәкъдим ителә жыю
каты көнкүреш КАЛДЫКЛАРЫ контейнерлар,
урнашкан махсус жиһазланган контейнер майданчыкларында.
Тәкъдим ителә жиһазландырырга контейнерные майданчыклар һәм махсус
майданчыклар өчен
эре габаритлы калдыкларны урыннарында, анда бар подъездные
юллары өчен чыгаруны каты көнкүреш КАЛДЫКЛАРЫ.
Урыннар урнаштыру, контейнер булырга тиеш ограднены
(биекlege коймалар 1,6 м)
һәм яктыртылды.

Жирле үзидарә советы жирлеге белән берлектә оешма,
агызуны чыгару, каты көнкүреш калдыкларын тәшкит итә һәм
раслыйлар графигы хәрәкәте
спецавтотранспорта һәм графигы чагылыш табарга тиеш
көнкүреш калдыклары белән территориясендә
торак пункт.

3.6.4 Исәпләү ихтыяжларын контейнерларда өчен торак секторы

жирлекләре

Кирәкле санда контейнерлар

исәпләү Формуласы: П

сб

$= (C \times T \times K$

р

$): (V \times K$

з

), шт, биредә

T – периодичность чыгару, сут;

K

р

=1,05 – коэффициенты кабат тутыру калдыклар контейнерлар шул нәтижәсендә урып-жыю контейнерной мәйданчыгы соң ял контейнерлар;

V=1,2 м

з

күләме– бер контейнер;

K

з

=0,75 – коэффициенты тутыру контейнерлар;

C – суточная норма, каты көнкүреш калдыкларын туплау.

Белән= $(P \times N \times K$

н

), м

з

/тәүлек, анда

P – саны яшәүче территориясендә домовладений һәм башка торак объектлары;

N – среднесуточная норма туплау 1 кеше (0,003-0,004 м

з

), бу

бәйлә рәвештә төзекләндерү; торак

K

н

=1,25 – коэффициенты неравномерности, каты көнкүреш калдыкларын туплау.

Таблицасында 34 приведено кирәкле санда контейнерлар һәм

контейнер мәйданчыклары өчен жирлекләре буенча расчетным периодам.

Таблица 34

Санда контейнерлар һәм контейнер мәйданчыклары

Атамасы

Расчетные чорында

2015-2020гг.

2020-2025гг.

Саны

контейнерлар, шт

Саны майданчыклары, шт

Саны

контейнерлар,

шт

Саны

майданчыкларын,

шт

25

Полянка авыл ЖИРЛЕГЕ

150

50

227

76

Полянка авылы

150

50

227

76

3.6.5 терлекчелек Калдыклары

Лидер күләме буенча калдыклар терлекчелек тора.

Карары белән хөкүмәт комиссиясе яхшырту буенча санитар-экологик

хәлне Министрлыгына, ТР авыл хужалыгы һәм азык-төлек белән берлектә, шәһәр һәм район администрацияләре иде оештырырга

буенча актив эшне төзү һәм төзекләндерүгә авыл хужалыгы предприятиеләрендә

типик навозохранилищ, мәсьәләне хәл итү технологияләрен кертү турында утильләштерү буенча

терлекчелек калдыкларын. Әмма беринди гамәлдәге сдвигов хәл итүдә

әлеге сораулар булмады.

Проблема обезвреживания тирес кала иң актуаль проблемаларның берсе.

Буенча гамәлдәге норматив таләпләргә туры килә торган алдында вывозом басуларга тиеш

житештерелә

алдан

обеззараживание

тирес
шул
махсус
жиһазландырылган навозохранилищах.
Шул
бүгенгесе
вакытта
тирес
складируется
турыдан-туры

у

терлекчелек фермалары, ә аннан чыгарыла басуларга ашлама
сыйфатында, дип
тора вероятным чыганагы барлыкка килгән йогышлы авырулар
һәм
потенциаль чыганагы пычрануына, туфракның су объектарының.

Республикада эшлэнгән һәм апробированы технологияләр утильләштерү буенча терлекчелек калдыкларын. Кызганычка каршы, авыл хужалыгы неохотно катнаша эшлэнгән технологияләр утильләштерү тирес, ссылаясь аларны кыйммәт булуына.

Өчен утильләштерү һәм зарарсызландыру терлекчелек калдыкларын районда төзү тәкъдим ителә типлаштырылган секцияле межпоселковые навозохранилища.

Таблицасында 35 китерелгән исемлеге һәм характеристика тәкъдим ителә торган навозохранилищ һәм торак пунктлар, алар хезмәт күрсәтеләчәк мәгълүматлары навозохранилищами.

Төзү навозохранилищ төзү тәкъдим ителә, беренче чиратта.
Урнашкан урыны тәкъдим ителә торган навозохранилищ булып
тора ориентировочным һәм
тиеш уточняться алдагы стадияләрендә исәпкә алып,
геоморфологических,
геологик һәм гидрологических шартларын территориясендә.

Таблица 35

Исемлеге, кирәкле навозохранилищ ябык типтагы

Торак пунктлар,
анда тәкъдим ителә
төзү
навозохранилищ

Торак пунктлар, авыл
жирлеге, ферма алар
карый мэгълүматлары
навозохранилищам
Йөкләнеш
навозохранил
ища, тн
Типовой
проект
Площ
адь, га
26

-
-
-
-
-

3.6.6 Удаление сыек калдыкларын

Сыек нечистоты тэкъдим ителә жыярга бу септики яки железобетонные монолит выгребы алга таба вывозом ассенизационным транспортында бу урыннар күрсәтелгән санитар-эпидемиологическими хезмәтләре. Мөнәсәбәт добавляемой су к жидким куркынычлы калдыклар шәһәр 1:1.

4. Максатчан күрсәткечләре коммуналь инфраструктураны үстерү

Нәтижәләр Программаны тормышка ашыру белән билгеләнә казаныш дәрәжәдәге планлаштырылган техник һәм финанс-икътисади күрсәткечләренә.

Исемлеге максатчан күрсәткечләрен белән детализацией буенча системалары коммуналь инфраструктура кабул ителде нигезендә Методик рекомендациям эшләү буенча комплекслы үсеш программалары коммуналь инфраструктура системаларын муниципаль берәмлекләрнең утв. Боерыгы нигезендә төбәк үсеше буенча Россия Федерациясе от 06.05.2011 ел, № 204:

□ критерийлары мөмкинлеген, коммуналь хезмәтләр өчен халыкның;
□ күрсәткечләр ихтыяжны коммуналь ресурслар һәм перспектив йөкләнешне киметү;

□

күләмен яңа нагрузок;

□

сыйфат күрсәткечләре кайтарылган ресурсын;

□

күрсәткечләр дәрәжә колачлау кулланучыларны исәпләү приборлары;

□

күрсәткечләр ышанычлылык китерү байлыклар;

□

нәтижелелек күрсәткечләре, житештерү һәм транспортлау байлыклар;

□

нәтижелелек күрсәткечләре, коммуналь ресурслардан файдалану;
□
күрсәткечләре, әйләнә-тирә мохиткә йогынты.

Формалаштырганда таләпләрне конечному торышы,
коммуналь
инфраструктура Аланы авыл жирлеге кулланыла күрсәткечләрне
һәм
индикаторларны, гомумән алганда, Методика нигезендә уздыру
мониторинг
оешмаларының житештерү һәм инвестиция программаларын
коммуналь
комплексы, номерлы боерыгы белән расланган региональ үсеш
Министрлығы,
Россия Федерациясе ел, 14.04.2008 №48. Максатчан күрсәткечләр
белән билгеләнә
һәр төре буенча коммуналь хезмәтләр һәм вакыт-вакыт
корректируются.

Удельные чыгымнар буенча потреблению коммуналь хезмәтләр чагылдыра

житәрлек саклап калу өчен тормыш куллану күләме, халык матди носителя коммуналь хезмәтләр.

Ителеш кулланучылар хезмәтләр өчен кулланыла сыйфатын бәяләү эшләре

тәэмин итү системаларын.

Дәрәжәсе, куллану, житештерү куәтләре белән тәэмин ителеш исәпләү приборлары, характеризуют сбалансированность системаларын.

Сыйфат күрсәтелә торган хезмәтләрнең коммуналь комплекс оешмалары тарафыннан характеризует туры күрсәтелә торган хезмәтләрнең сыйфатын билгеләнгән

27

таләпләр эпидемиология нормалары һәм кагыйдәләре. Ышанычлы булуы, хезмәт күрсәтү һәм тормыш тәэмин итү системасын характеризует сәләте коммуналь объектларын тәэмин итү

сулышы

Аланы авыл жирлегә алмыйча существенно киметү сыйфатын мохит

яшәү вакытта теләсә нинди воздействиях извне, ягъни бәяләмәсе мөмкинлекләр

эшчәнлегә коммуналь системалары диярлек, башка аварияләр, жимерү,

башка хокук бозу эше.

Ышанычлылыгы

эш

объектларын

коммуналь

инфраст

руктура

чагыла кире величиной - интенсивностью отказов (саны аварияләр һәм жимерү берәмлегенә күләмендәге объект, мәсәлән, 1 км

инженерлык челтәрләре); износом коммуналь челтәрләре озынлыктагы челтәрләр,

мохтаж алыштыру; өлеше ел саен заменяемых челтәрләре;

дәрәжәсе югалтулар һәм неучтенных чыгымнар.

Ресурс нәтижәләлеген билгели рациональность куллану ресурслары чагыла түбәндәге күрсәткечләр: чагыштырма чыгымы (

электр энергиясе, чагыштырма ягулык чыгымы (.

Нәтижәләре үстерү чараларын гамәлгә ашыру су белән тәэмин итү системаларын

Аланы авыл жирлегә булып тора:

□

тээмин итү өзлексез бирү сыйфатлы су нче чыганагын кадәр кулланучының;

□

сыйфатын яхшырту-коммуналь хезмәт күрсәтү системасы буенча су белән тээмин итү;

□

тээмин итү һәм энергияне сак тоту;

□

кимүе дәрәжәдәге югалтулар һәм неучтенных чыгымнарны су к 2025 г.

□

тээмин итү мөмкинлеге тоташтыру төзелүче объектларны үзэкләштерелгән су белән тээмин итү каршындагы гарантированном күләмдә заявленной егәрлек.

Нәтижәләре үстерү чараларын гамәлгә ашыру су үткөрү системалары булып тора:

□

кимү техноген йогынты чәршәмбе яшәү;

□

сыйфатын яхшырту, торақ-коммуналь хезмәт күрсәтү системасы аша ташландык суларны агызу.

Зур әһәмияткә ия әһәмиятендәге максатчан күрсәткечләрен исәпкә алып билгеләнде башкару барлык чаралар Программа буенча планлаштырылган сроклары. К

төп шулардан түбәндәгеләр керә:

4.1 Су белән тәмин итү:

□

Ышанычлылыгы хезмәт күрсәтү – аварияләр саны һәм җимерү 1 км челтәрләрен ел 2020 ел – 0,9 берәмлек/км; 2025 елда – 0 берәмлек/км;

□

Тузган су белән тәмин итү системасы: 2020 елда – 10%; 2025 елда – 10%.

□

Дәрәжәсе югалтулар су: 2020 елда – 5%; 2025 елда – 5%.

□

Белән тәэмин ителеш кулланучыларны исәпләү приборлары белән тәэмин: 2020 елда – 100%.

Оптимальләштерү, техник структурасы

□

Тәэмин итү достаточные резервлары куәтләрән барлык стадияләрендә технологиясен су белән тәэмин итү исәпкә алып үстерү яңа

28

төзелеш һәм таләпләрән ышанычлылыгын һәм нәтижәлелеген әлеге хезмәтләр күрсәтү;

□

Формалаштырырга

стратегиясен

үсеш

һәм

модернизацияләү

система

сын

су белән тәэмин итү таләпләрәннән чыгып стандартлар сыйфатын, ышанычлылыгын һәм

нәтижәлелеген күтәрү;

□

Ярдәм итәргә жиһазландыру процессына кулланучылар исәпкә алу приборлары белән.

Параметрлары ресурсоэффективности

□

Киметү югалтулар су;

□

Оештырырга даими приборный мониторингы утечек;

□

Киметергә удельные чыгымнары электр энергиясе 2 тапкыр;

□

Тәэмин итү барлык теләүчеләр домохозяйства мөмкинлектән урнаштыру, фатир исәпләү приборлары оештыру, аларны поверки һәм хезмәт күрсәтү;

□

Оештырырга урнаштыруга водосберегающей арматура;

□

Тәкъдим итәргә домохозяйствам, получающим суга алмыйча приборлары, килешү тәэмин итү турында хезмәтләр белән уңайлы су белән тәэмин итү,

эчене алган системасын ташламалар бирә өчен урнаштыруга водосберегающего

жиһазлар;

□

Киметү, уртача куллану күләме су яшәүче бер көнне тәүлегенә 15%.

Ышанычлылык һәм сыйфат параметрларын күрсәтү

□

Тәэмин итү

барлык жыелган халыкны шушы вакыйга

тәэмин итү

абонентлар

хезмәтеннән

су белән тәэмин итү;

□

Киметергә повреждаемость су үткәргеч челтәрләре, 3 тапкыр;

□

Тәэмин итү тоташтыру, яңа абонент үзәкләштерелгән су белән тәэмин эчендә тагын 2 атна;

□

Тормышка ашырырга күчү күбесенчә бу предупредительные ремонты һәм системаны гамәлгә кертү иртә формалаштыру турында хәбәр итү

гадәттән тыш хәлләрне;

□

Киметергә чыгымнар авария-торгызу эшләре;

□

Һичшиксез үтәргә норматив таләпләр буенча параметрлар сыйфатын

су һәм таләпләр әйләнә-тирәлекне саклау буенча;

□

Төзәтмәләр кертергә хезмәтләре карап, мониторинг нәтижәләрен.

Параметрлары икътисадый нәтижәләгән

□

Арттырырга тормышка ашыруга су бер занятого кимендә ике тапкыр өчен

хисабына үсеше, хезмәт житештерүчәнлеген;

□

Тәэмин итү дәрәжәсе, хезмәткәрләренең квалификациясен, тиешле яңа таләпләре белән идарә итү системасы;

□

Тәэмин итәргә жәлеп итү " озак вакытлы бюджеттан тыш инвестицияләр күләме, житәрлек күләмдә хәл итү өчен формалаштырган әлеге Программа бурычларын;

□

Капларга

капитальные
чыгымнар
шул
модернизациялөүгө

система

сын
су белән тээмин итү шактый дәрәжәдә киметү хисабына
чыгымнарын үз
нәтижәсендә
арттыру
энергетика
һәм
общеэкономической
эшчәнлегенең нәтижәлелеге;

□
Тээмин итү түлөүләр хезмәтләр өчен су белән тээмин итү дәрәжәсендә
кимендә 95%.

29

4.2 электр белән тээмин итү:

Оптимальләштерү, техник структурасы

□
Гамәлгә кертәчәкләр системасын модельләштерү һәм идарә
электрическими нагрузками;

□
Тээмин итү адекватность резервларын куәтләрен һәм пространство
балансын ихтыяж һәм тәкъдимнәрне егәрлек;

□
Оптимальләштерергә нигезендә новейшими казанышлары
техника
технологик структурасына электр белән тээмин итү
системасының: саны һәм
егәрлек бүлгеч пунктлары, трансформаторных подстанцияләр,
челтәр буенча көчәнеш дәрәжәләре.

Параметрлары энергетика нәтижәлелеген

□
Тээмин итү
кимүе
техник
һәм
коммерцияле

югалт

улар

электр энергиясен бүлгеч челтэрләрәндә түбән көчәнеш кадәр 8-10%;

□

Тормышка ашырырга алыштыру парк приборлары, класс төгәллек 0,5-1.

□

Тормышка ашырырга бүленеш физик һәм коммерция югалтуларын;

□

Киңәйтергә куллану буенча тарифлар тәүлек зоналары;

□

Оптимальләштерергә реактивне һәм актив югалту базасында куллану

яңа информатсион технологияләр.

Ышанычлылык һәм сыйфат параметрларын күрсәтү

□

Тээмин итү үткөрү сәләтен электр челтәрләре, достаточную каплау өчен үсеш потребляемой егәрлек электробытовыми приборлары йорт хужалыгы буенча дәрәжәдә үсеш аларның иминлеген;

□

Тээмин итәргә кирәкле резервирование егәрлек һәм электр элементә,

гарантирующие

барлык жыелган халыкны шушы вакыйга

тээмин итү

халыкның

электр энергиясе;

□

Тээмин итү кыскарту максималь еллык дөвамлылыгына

отключения абонент кадәр 10 сәгать, елга;

□

Тээмин итү кыскарту урта дөвамлылыгына бер отключения

кадәр 3 сәгать;

□

Тээмин итү
безусловное
үтөү
таләп ителгән

норматив

документлар сыйфат параметрлары электр энергиясе һәм
эксплуатацияләү
электроустановок;

□

Кыскартырга тоташтыру яңа йорт салучылар кадәр 2 атна.
Параметрлары икътисадый нәтижәләлеген

□

Хезмэт житештерүчәнлеген арттырырга (саны белән шөгыльләнүче, 1 км челтәрләре) 1,5 тапкырга;

□

Тээмин итәргә жәлеп итү " озак вакытлы бюджеттан тыш инвестицияләр күләме, житәрлек күләмдә хәл итү өчен формалаштырган әлеге Программа бурычларын;

□

Возместить
капитальные
чыгымнар
шул
модернизацияләүгә

СЫН

электр белән тәэмин итү шактый дәрәжәдә киметү хисабына чыгымнарын үз

нәтижәсендә

арттыру

энергетика

һәм

общеэкономической

эшчәнлегенең нәтижәлелеге;

□

Тәэмин итү түләүләр хезмәтләр өчен, электр белән тәэмин итүнең шушы дәрәжәдә кимендә 95%.

30

5. Программа инвестиция проектларын тәэмин итүче ирешү максатчан күрсәткечләренә ирешүне

Төп чаралар инвестиция проектларын тәэмин итүче максатчан күрсәткечләренә ирешү, һәм финанслау буенча аларга тәкъдим ителгән бу таблицасында 36.

31

T

аблица 36

Чаралар буенча модернизацияләү һәм төзү, су белән тәэмин итү Аланы авыл җирлеге

№

п/п

Чараның исеме

Адрес объекты

Башлану вакыты

эш

Тәмамлану вакыты

эш

Егәрлек,

озынлыгы

1

Реконструкцияләү су үткәргеч челтәрләр белән Полянка

Полянка авылы

2017. г.

2025 г.

2,0 км

Таблица 37

Финанслау буенча төп чаралар су белән тәэмин итү Аланы

авыл жџирлеге

Финанслаучыганаклары
Шул исәптән еллар буенча

Жәмгысе

2014 2015 2016 2017

2018

2019

2020

2021 2022 2023 2024 2025

Үз акчалары

0

10,0

10,0

И 20,0

И 20,0

И 20,0

И 20,0

И 20,0

И 20,0

И 20,0

И 20,0

И 20,0

200,0

Акча Татарстан Республикасы

500

500,0

500,0

500,0

2000,0

Акча жирле бюджеттан

100,0

100,0

Башка чыганаклары

0

10,0

10,0

И 20,0

И 20,0

И 20,0

И 20,0

И 20,0

И 20,0

И 20,0

И 20,0

И 20,0

200,0

Жәмгысе:

0

И 20,0

И 20,0

640,0

540,0

540,0

540,0

40,0

40,0

40,0

40,0

40,0

2500,0

32

6. Чыганаклар инвестицияләр, тарифлар һәм уңайлылык өчен программа

халыкны

Финанс белән тәэмин итү Программасы чараларын гамәлгә ашырыла хисабына

бюджет акчаларын Балык Бистәсе муниципаль район бюджеты, Татарстан Республикасы, шулай ук заем акчалары, акчаларны предприятиеләр коммуналь комплексы территориясендә эшчәнлек алып бара торган муниципалитет кертелгән тиешле проектларга инвестиция

программаларын һәм башка чыганақлар. Инвестиция чыганақлары предприятиеләре коммуналь комплекс булып тора амортизация, табыш, шулай ук сумы заем акчалары.

Гамәлгә ашыру чаралары Жәлеп ителергә мөмкин акча республика һәм федераль бюджетлардан финанслау кысаларында республика һәм федераль программаларны үстерү буенча коммуналь инфраструктура системаларын.

Финанслау күләмнәре Программаны бюджеты акчалары исәбеннән Балык-Бистәсе муниципаль районы йөртә торган фараз характерында һәм алынырга тиеш ачыклау билгеләнгән тәртиптә формалаштырганда һәм раслау проектның бюджеты муниципалитет чираттагы финанс елына.

7. Идарә итү программасы һәм контрольдә тотуны гамәлгә ашыру барышы

Программа
гамәлгә ашырыла
администрациясе

Балык

Бистәсе
муниципаль районы, шулай ук коммуналь комплекс
предприятиеләре
Балык Бистәсе муниципаль районы.

Программаны тормышка ашырганда билгеләнә
координаторлары Программасын
ашыруны тәэмин итүче мөлкәтен гомуми идарәсенә гамәлгә
ашыруны конкрет чаралар

Программасы.
Координаторлары
Программа
жаваплы
жаваплылык

чен,
вакытында булу һәм нәтижәле гамәлләр тормышка ашыру буенча
программ
чаралар, шулай ук ирешү өчен расланган зурлығын максатчан
күрсәткечләрен нәтижәлелеген үстерү коммуналь инфраструктура

системаларын

Балык Бистәсе муниципаль районы.

Гомуми барышын контрольдә Программасын гамәлгә ашыра Башлыгы

Аланы авыл җирлеге башлыгы.

Финанслау чыгымнарын гамәлгә ашыруга Программасы гамәлгә

ашырыла

тәртибе,

билгеләнгән

бюджет

процессы

Бистәсе

муниципаль районы, шулай ук озак вакытлы финанс-
хозяйственными

планнары

предприятие

коммуналь

комплексы

Балык Бистәсе

муниципаль район.

Хисап Программасын үтәүнең барышы турында алынырга тиеш
опубликованию бу

рәсми сайтында Балык Бистәсе муниципаль районы.