

**ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АПАС МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ КОШТАУЛЫ АВЫЛ
ЖИРЛЕГЕ БАШКАРМА КОМИТЕТЫ**

КАРАР

2021 ел, 9 август

№ 13

**Татарстан Республикасы Апас муниципаль районы Коштаулы авыл жирлегенең
2019-2029 елларга коммуналь инфраструктура системаларын
комплекслы үстерү программасы**

Татарстан Республикасы Апас муниципаль районы Коштаулы авыл жирлегенең коммуналь инфраструкурасын план нигезендә үстерү максатларында Татарстан Республикасы Апас муниципаль районы Коштаулы авыл жирлеге башкарма комитеты **КАРАР БИРӨ:**

1. Татарстан Республикасы Апас муниципаль районының Коштаулы авыл жирлегенең 2019 - 2029 елларга коммуналь инфраструктура системаларын комплекслы үстерү программасын расларга.

2. Әлеге карарны Татарстан Республикасының хокукый мәгълүматының рәсми порталында бастырып чыгарырга һәм Апас муниципаль районының рәсми сайтында урнаштырырга.

3. Әлеге карарның үтәлешен тикшереп торуны үз өстемдә калдырам.

**Коштаулы авыл жирлеге
Башлыгы**

Х. Ф. Сабиров

Татарстан Республикасы Апас
муниципаль районы Коштаулы авыл
җирлеге Башкарма комитетының 2021
елның 9 августындагы 13 номерлы
карары белән расланган

**Татарстан Республикасы
Апас муниципаль районы
Коштаулы авыл җирлегенең
2009-2029 елларга
коммуналь инфраструктура системасын
комплекслы үстерү программасы**

**Коштаулы авылы
2021 ел**

Эчтәлек

1	Программа паспорты	3
	Керү өлеше	5
2	Коммуналь инфраструктураның гамәлдәге торышына характеристика	5
2.1	Коштаулы авыл жирлегенә характеристика	5
2.2	Торак төзелеше	5
2.3	Социаль өлкә	6
2.4	Электр белән тәэмин итү	6
2.5	Газ белән тәэмин итү	6
2.6	Су белән тәэмин итү	6
2.7	Су бүлү	7
2.8	Жылылык белән тәэмин итү	7
2.9	Элемтә	7
2.10	Коммуналь калдыкларны чыгаруны оештыру	7
2.11	Кулланучыларда исәпләү һәм энергияне сак тоту приборларын урнаштыруның торышын кыскача анализлау	8
3	Муниципаль берәмлекнең үсеш перспективалары һәм коммуналь ресурсларга ихтыяж фаразы	9
3.1	Су белән тәэмин итү	10
3.2	Су бүлү	10
3.3	Электр белән тәэмин итү	11
3.4	Газ белән тәэмин итү	11
3.5	Жылылык белән тәэмин итү	11
3.6	Территорияне санитар чистарту	11
4	Коммуналь инфраструктураны үстерүнең максатчан күрсәткечләре	13
4.1	Су белән тәэмин итү	14
4.2	Электр белән тәэмин итү	15
5	казанышны тәэмин итә торган инвестиция проектлары программасы максатчан күрсәткечләр	17
6	Инвестицияләр чыганаclarы, тарифлар һәм программаларның халык өчен үтемлелеге	18
7	Программа белән идарә итү һәм гамәлгә ашыру барышын күзәтү	18

1. Программа паспорты

Программа исеме	Татарстан Республикасы Апас муниципаль районының Куштово авыл җирлегенең 2019 - 2029 елларга коммуналь инфраструктура системаларын комплекслы үстерү һәм модернизацияләү программасы (алга таба - Программа)
Программаны эшләүнең норматив-хокукый базасы	«Россия Федерациясендә җирле үзидарәне оештыруның гомуми принциплары турында» 2003 елның 06 октябрдәгә 131-ФЗ номерлы Федераль закон; «Коммуналь комплекс оешмалары тарифларын җайга салу нигезләре турында» 2004 елның 30 декабрдәгә 210-ФЗ номерлы Федераль закон; «Муниципаль берәмлекләрнең коммуналь инфраструктура системаларын комплекслы үстерү программаларын эшләү турында» Россия Федерациясе Региональ үсеш министрлыгының 2011 елның 06 маендагы 204 номерлы боерыгы; Апас муниципаль районы Уставы.
Программаның заказ бирүчесе	Апас муниципаль районының Коштаулы авыл җирлеге башкарма комитеты
Программаны эшләүчеләр	Апас муниципаль районының Коштаулы авыл җирлеге башкарма комитеты; Районның коммуналь предприятиеләре.
Программаның җитәкчесе	Коштаулы авыл җирлеге башлыгы
Программаның төп максаты һәм бурычлары	Программаның төп максаты - коммуналь инфраструктура системаларын оптимальләштерү, халыкның уңайлы яшәү шартларын тәэмин итү, шул исәптән җылылык белән тәэмин итүнең коммуналь системаларын үстерү һәм модернизацияләү. Максатка ирешү шарты булып түбәндәгә төп бурычларны хәл итү тора: 1. коммуналь инфраструктура системасын төзү һәм модернизацияләү; 2. Күрсәтелә торган коммуналь хезмәтләрнең сыйфатын яхшырту; 3. торак һәм сәнәгать төзелеше үсешен тәэмин итү; 4. Әйләнә-тирә мохитнең торышын яхшырту, җирлек үсешенең экологик иминлеге, гражданның яшәү өчен уңайлы шартлар тудыру; 5. җитештерүнең заманча энергияне сак тоту технологияләрен гамәлгә кертү; 6. коммуналь инфраструктура системаларының инвестицион җәлеп итүчәнлеген арттыру; 7. хезмәт күрсәтүчеләр һәм кулланучылар мәнфәгатьләренең балансылыгын тәэмин итү; 8. Конкурентлык мөнәсәбәтләрен үстерү.
Программаны гамәлгә ашыру	2019 - 2029 еллар
Программаның төп юнәлешләре	- Су белән тәэмин итү һәм су бүлеп бирү системасын үстерү; - көнкүреш калдыкларын утильләштерү системасын үстерү; - электр белән тәэмин итү системасын үстерү; - Газ белән тәэмин итү системасын үстерү.
Төп чараларны	Апас муниципаль районының Коштаулы авыл җирлеге башкарма комитеты; "ГЖКХ ИК" ЖЧЖ

үтәүчеләр	
Контроль оештыру	Коштаулы авыл жирлеге башлыгы программаны тормышка ашыруны контрольдә тотта, аерым алганда:- гомуми контроль; - программа чараларын тормышка ашыру срокларын контрольдә тотта
Көтелә торган нәтижәләр	<p>Жирлекнең коммуналь инфраструктурасын модернизацияләү һәм яңарту, эксплуатация чыгымнарын киметү; кеше тормышына куркыныч янауы авария очраклары барлыкка килү сәбәпләрен бетерү; әйләнә-тирә мохитнең экологик торышын яхшырту. Су белән тәэмин итүне һәм суны чыгаруны үстерү: су белән тәэмин итүнең ышанычлылыгын арттыру;</p> <p>экологик куркынычсызлыкны арттыру; - эчәргә яраклы суның сыйфат</p> <p>параметрларының билгеләнгән нормативларга туры килүе; - су югалту дәрәжәсенең 5% ка кадәр кимүе; - продукция берәмлегенә эксплуатация чыгымнарын кыскарту. Көнкүреш калдыкларын утильләштерү:жирлек территориясендә санитар торышны яхшырту; - экологик халәтне яхшырту; - көнкүреш һәм сәнәгать калдыкларын утильләштерүне һәм эшкәртүне тәэмин итү.</p> <p>Газ белән тәэмин итүне үстерү: - кулланучыларны газ белән тәэмин итү.</p> <p>Электр белән тәэмин итүне үстерү электр белән тәэмин итү хезмәтләрен кулланучыларны тәэмин итү.</p>
Чыганаclar һәм финанслау күләме	<p>Финанслауның төп чыганаclarы: Үз акчалары</p> <p>- 0,0 мең сум Татарстан Республикасы акчалары - 29355,00 мең сум Жирле бюджет акчалары - 0,0 мең сум</p> <p>Башка чыганаclar 0,0 мең сум Барлыгы әлеге Программа буенча планлаштырылган - 29355,00 мең сум.</p>

Керү өлеше

Апас муниципаль районы Коштаулы авыл җирлегенең коммуналь инфраструктура системаларын комплекслы үстерү программасы "коммуналь комплекс оешмалары тарифларын җайга салу нигезләре турында" 30.12.2004 ел, № 210-ФЗ Федераль закон һәм РФ региональ үсеш министрлыгының 06.05.2011 ел, № 204 «муниципаль берәмлекләрнең коммуналь инфраструктурасы системаларын комплекслы үстерү программаларын эшләү буенча методик рекомендацияләр» боерыгы нигезендә эшлэнгән.

Программа кулланучыларны сыйфатлы һәм ышанычлы коммуналь хезмәтләр белән тәэмин итү максатларында коммуналь инфраструктура үсешенең төп юнәлешләрен билгели. Документның нигезен коммуналь инфраструктураны үстерүнең төрле юнәлешләре буенча программа чаралары системасы тәшкил итә. Программада ресурслар белән тәэмин итү һәм аның төп юнәлешләрен гамәлгә ашыру механизмнары билгелэнгән. Әлеге Программа Коштаулы авыл җирлегенең тотрыклы үсешенә юнәлдерелгән һәм Россия Федерациясенең Торак-коммуналь комплексын реформалаштыру дәүләт сәясәтенә тулысынча туры килә

2. Коммуналь инфраструктураның гамәлдәге торышына характеристика.

2.1 Коштаулы авыл җирлегенә характеристика

Коштаулы авыл җирлеге чиге " Аерым муниципаль берәмлекләрнең территорияләре чикләрен үзгәртү һәм «Апас муниципаль районы «муниципаль берәмлегенең һәм аның составындагы муниципаль берәмлекләрнең территорияләре чикләрен билгеләү һәм аларның статусы турында «Татарстан Республикасы Законына үзгәрешләр кертү хакында» 30 декабрь, 2014 ел, №151-ТРЗ Татарстан Республикасы Законы нигезендә кабул ителде.

Коштаулы авыл җирлеге составына, әлеге закон нигезендә, Коштаулы (административ үзәк), Кара Борнаш авылы, Кильдураз тимер юл станциясе поселогы керә.

Коштаулы авыл җирлегенең гомуми мәйданы 2664,9 га тәшкил итә, шул исәптән торак пунктларның мәйданы 208,3 га, шулардан: Коштаулы авылы – 97,6 га, Кара Борнаш авылы – 54,7 га, Кильдураз станциясе т/п. - 56,0 га.

Мәгълүмат җирле үзидарә органнары белешмәләре нигезендә күрсәтелгән.

Апас муниципаль районы Коштаулы авыл җирлегендә халык саны(кеше)

Территориянең исеме	2017	2020	2030
Коштаулы АЖ	648	653	661
Коштаулы ав.	275	277	281
Кильдураз т.ю. ст.б.	270	272	275
Кара Борнаш авылы	103	104	105

2.2 Торак төзелеше

Җирлекнең торак төзелеше бер- ике катлы шәхси торак йортлар белән тәкъдим ителгән, күпфатирлы торак йортлар юк.

Җирлекнең торак фондының гомуми күләме 01.01.2018 елгы мәгълүматларга караганда 18,79 мең кв. м торак мәйданы тәшкил итә.

Мәгълүмат федераль дәүләт статистикасы хезмәте белешмәләре нигезендә күрсәтелгән.

Даими халыкның торак белән тәэмин ителеше күрсәткече-24,72 кв. м/кеше.

2.3 Социаль өлкө

Социаль өлкө объектлары шулай ук коммуналь хезмөтлөрдөн файдаланучылар булып тора.

2.3.1 Мәдәният объектлары.

мәдәни мирас объектлары, ачыкланган мәдәни мирас объектлары, шулай ук мәдәни мирас объектлары билгеләренә ия булган объектлар Куштово авыл жирлеге территориясендә юк.

2.4 Электр жиһазлары.

Торак пунктларны һәм житештерү объектларын электр белән тәэмин итү 0,4 кВ көчөнөшлө һава электр линияләре белән гамәлгә ашырыла. Электр көчөнөшөн киметү һәм бүлү 6-10/0,4 кВ электр подстанцияләре белән тәэмин ителә.

Биналарның һәм корылмаларның электр энергиясе белән тәэмин ителеше 100% тәшкил итә.

2.5. Газ белән тәэмин итү

Хәзерге хәле

Үзәкләштерелгән газ белән тәэмин итү авыл жирлегенә барлык торак пунктларында да күрсәтелә, торак һәм жәмәгать биналарының газ белән тәэмин ителеш дәрәжәсе 100% тәшкил итә.

2.6. Су белән тәэмин итү

Кушты авыл жирлеге халкы суны хужалык-эчә торган су белән тәэмин итү өчен жир асты суларын файдалана. Халык артезиан скважиналарынан, төзекләндерелгән чишмәләрдән, үз кое һәм скважиналардан 10-20 м тирәнлектәге су белән файдалана.

Торак пунктларны су белән тәэмин итү системасы корылмалары су алу скважиналарынан, суэтем башняларынан һәм суүткәргеч челтәрләрдән тора. Куштов авыл жирлеген су белән тәэмин итү системасы корылмалары турындагы гомуми мәгълүматлар таблицада бирелгән.

Атамасы Башлыгы торак пункт	Су белән тәэмин итү чыганагы, шт.	Насос жиһазларының житештерүчәнл еге м³/сәгәтенә	саны, сыйд ырышы, шт.	Суүткәргеч челтәрләр ен озынлыгы, км
Коштаулы АЖ	5		4	8,5/1,0
Коштаулы авылы	Арт.скважина-2	ЭЦВ 6-10-110	1x25, 1x50	3,4/1,0
Кара Борнашы авылы	Арт.скважина-2	ЭЦВ 6-10-110	1x25	1,8/-
Кильдураз станциясе	Арт.скважина-2	ЭЦВ 6-10-110	1x50	3,3/-

Су скважиналар белән алына. 1 күтәрелештәге насос станциясе Су кабул итү корылмалары белән берләштерелгән, скважиналар Тамагы павильон белән ябылган. Скважинадан су башнясына, аннан су челтәренә үзлегеннән килә һәм кулланучыларга тапшырыла. Чистарту корылмалары, суны исәпкә алу узелы юк, кулланучыларга башлангыч (табигый) су бирелә.

Химик состав буенча су гидрокарбонат магниево-кальций һәм СанПин 2.1.4.1074-01 «эчәргә яраклы су» таләпләренә җавап бирә.

Су белән тәэмин итү системасы түбән басымлы, хужалык-эчә торган һәм янгынга каршы ихтыяжларны канәгатьләндерүне исәпкә алып кабул ителгән. Су челтәрләре,

нигездә, 110 мм диаметрлы ПНДТАН салынган.

Су башнясы торак пунктны су белән тәэмин итүне көйли, челтәрдә кирәкле басым ясьи, шулай ук 10 минутлык янгынга каршы су запасы саклый.

2.7. Су бүлү

Кушты авыл жирлегендә үзәкләштерелгән су чыгару системасы юк. Күп фатирлы йортлар һәм социаль, мәдәни-көнкүреш хезмәтләре күрсәтү объектларыннан агынты сулар септикакка жыела.

Йорт яны жир кишәрлекләре булган шәхси йортларда яшәүче халык гидроизоляция дәрәжәсе житәрлек булмаган септик яки чокырлы чокырлардан файдалана, бу исә Территория пычрануга китерә.

Жирлек территориясендә яңгыр канализациясе юк. Яңгыр һәм кар суларын бүлеп бирү жайга салынмый һәм гамәлдәге рельефның түбәнәйтелгән урыннарына гамәлгә ашырыла.

2.8. Жылылык белән тәэмин итү

Күлгәдәге авыл жирлеге нигездә - шәхси йортлар белән төзелгән.

Утарларын жылыту түбән басымлы табигый газда эшләүче 2 яки бер контурлы шәхси көнкүреш казаннарын жылылык белән тәэмин итүнең локаль чыганакларыннан башкарыла.

Авыл жирлегенәң жәмәгать учреждениеләре (мәктәпләр, мәдәният йортлары, ТК) 100 кВт га кадәр һәм аннан да азрак куәтле автоном котельныйлардан файдалана. Табигый газ пар казаннары һәм шәхси газ казаннары өчен ягулык булып тора.

Куштов авыл жирлеген жылылык белән тәэмин итү системасы казаннарының составы һәм характеристикалары турында мәгълүматлар юк.

2.9. Элемтә

Хәзерге вакытта Куштово авыл жирлегенәң телефонизациясе АТС автомат телефон станциясеннән гамәлгә ашырыла.

Элемтә шкаф системасы буенча турыдан-туры туклану зонасы белән оештырылган. Линия хужалыгы – кабель-һава, траншеяда, кабель канализациясендә һәм һава буенча терәк кабельләре белән башкарылган. Кошты авыл жирлегендәге торак пунктларның гаилә коэффициенты 3,5 кеше тарафыннан кабул ителде. Утарда бер йортка бер телефон кабул ителде.

Телефон станцияләре Россиянең бөтен территориясе белән шәһәрара элемтәләрне тәэмин итәләр, шулай ук халыкара сөйләшүләр, шул исәптән СНГ илләрен дә. Шәһәрара элемтә жепселле-оптик тапшыру линиясе белән оештырылган. ТР буенча житәрлек санда каналлар кулланырга мөмкинлек бирә торган физик божра оештырылды. Абонентлар өчен 9 халыкара һәм шәһәрара элемтә операторы сайлау мөмкинлеге бирелә.

2.10. Коммуналь калдыкларны чыгаруны оештыру

Жирлектә каты коммуналь калдыкларны туплауның якинча норматив күләме елына 441 кубометр, сыек коммуналь калдыкларны - елына 802 кубометр тәшкит итә. Каты һәм сыек коммуналь калдыкларның факттагы күләме турында мәгълүматлар юк.

Каты коммуналь калдыкларны чыгару оешкан төстә шәһәр тибындагы Апас поселогы полигонына башкарыла. Куштов авыл жирлеге территориясендә каты коммуналь калдыкларны күмү урыннары юк.

2.11 ТКХ хезмәтләре өчен түләү

Апас муниципаль районында бердәм исәп-хисап үзәге төзелгән. ЕРЦ кулланылган коммуналь хезмәтләр өчен түләүләрне, аз керемле һәм аеруча зөгыйфь катламнарға компенсацияләрне дә кертәп, исәпләп чыгара һәм әлеге коммуналь хезмәтләр белән

тәэмин итүчеләр буенча кәргән түләүләренә бүлә. Торак-коммуналь хезмәтләр өчен түләү халык тарафыннан түләү документы буенча башкарыла, анда гражданга бирелә торган социаль ярдәм суммаларын акчалата чагылышта ташламалар һәм субсидияләр рәвешендә чагылдыралар. Компенсация түләүләренә күләме, торак-коммуналь хезмәтләр күрсәтүнең тулылыгын исәпкә алып, социаль яклау органнары тарафыннан билгеләнгән тәртиптә билгеләнә. Районда субсидияләр билгеләгәндә барлыкка килә торган бөхәслә мәсьәләләренә хәл итү функциясен үти торган комиссия эшли, шул исәптән ялгыз яшәүче пенсионерлар һәм халыкның башка категорияләре тарафыннан артык норматив мәйданнар өчен түләү тәртибен билгеләү. Торак-коммуналь хезмәтләр өчен түләгәндә гамәлдә булган түбәндәге стандартлар билгеләнә:

- гомуми гаилә керемәндә торак-коммуналь хезмәтләр өчен түләүгә гражданның үз чыгымнарының максимал мөмкин булган өлешен (социаль нормалар буенча) 22% күләмендә;
- торак мәйданының 33 кв.м күләмендә федераль законнарда билгеләнгән социаль нормасы, 42 кв.м - ике кешелек гаилә, 18 кв.м - һәр гаиләдә өч һәм аннан да күбрәк кеше яши.

Торак-коммуналь хезмәтләр өчен түләгәндә, халыкны адреслы социаль яклауны гамәлгә ашыру өчен, районда халык белешмәләре банкы төзелде, торак-коммуналь хезмәтләр белән тәэмин итүчеләр, социаль яклау органнары һәм исәп-хисап үзегә арасында мәгълүмати алмашу оештырылды.

Программаның бурычларын хәл итүне торак-коммуналь хужалык өлкәсендә ағымдагы финанслау кысаларында гамәлгә ашыру мөмкин түгел, ул шактый һәм озак вакытлы чыгымнар таләп итә, бу, бюджет средстволарының чикләнгән булуы һәм торак һәм коммуналь хезмәтләргә тарифлар үсешен тоткарлау шартларында, булган средстволардан һәм ресурслардан максимал нәтижәле файдалануны, махсус инструментлар куллануны һәм Программаны гамәлгә ашыру өчен финанслар жәлеп итү механизмнарын булдыруны таләп итә.

Торак-коммуналь хужалык икътисадның аерым өлкәсе булып тора, аны реформалау һәм үстерү нәтижәләре халыкның тормыш дәрәжәсенә сизелерлек дәрәжәдә йогынты ясыя.

Коммуналь инфраструктура системаларын комплекслы үстерү программасы - коммуналь инфраструктура системаларын һәм объектларны түзү һәм модернизацияләү программасы, ул коммуналь хезмәтләрдән файдаланучыларга ышанычлы һәм тотрыклы хезмәт күрсәтүне тәэмин итүгә, киметүгә юнәлдерелгән.

инженерлык инфраструктурасы объектларының нормативтан тыш тузуы, ресурс-, энергияне сак тоту технологияләрен кертү, төзелә торган торак фондының инженерлык инфраструктурасын тәэмин итү, коммуналь комплекс оешмаларының нәтижәле һәм рациональ хужалык итүне стимуллаштыру чараларын эшләү һәм гамәлгә кертү юлы белән әлегә объектларны модернизацияләү.

Программаның төп бурычлары халыкка коммуналь хезмәтләр күрсәтүнең сыйфатын һәм ышанычлылыгын күтәрүгә, гамәлдәге төзелеш урыннарында коммуналь инфраструктураны үстерү һәм модернизацияләүне аларның торышын яхшыртуның максатчан параметрларын тәэмин итү һәм торак төзелеше күләмнәрен арттыру өчен тәэмин итү мөмкинлегә бирүгә: аварияләр санын һәм жиһазлар эшләүдә баш тартулар санын кыскартуга, чөлтәрләренә үткөрү сәләтен арттыруга, коммуналь инфраструктура системаларында югалтуларны киметүгә, мораль яктан искәргән һәм физик яктан таушалган жиһазларны алыштыруга, гамәлдәге чөлтәрләргә яңа төзүчеләргә тоташу мөмкинлеген тәэмин итүгә юнәлдерелгән.

2.12 кулланучыларда исәпләү һәм энергия ресурсларын саклау приборларын урнаштыруның торышына кыскача анализ

Исәпләү приборларын урнаштыру югалтуларны булдырмый калырга һәм су белән

тәэмин итү системаларында агынтыларны ачыкларга, шулай ук ресурсларны сак тоту өчен реаль мөмкинлекләр тәэмин итәргә мөмкинлек бирә.

Бюджет учреждениеләрендә энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру буенча техник һәм технологик чараларны гамәлгә ашыруга мөмкинлек:

- биналарны, төзелешләрне, корылмаларны жылылык белән яклауны капитал төзекләндергәндә, биналарны, корылмаларны жылытканда;
- биналарда, төзелешләрдә, корылмаларда электр энергиясен югалтуларны киметү өчен электр челтәрләрен күчерү;
- лампаларны энергия саклаучыларга үзәкләштерелгән алыштыру;
- LED диодына төрле билгеләрдә һәм күрсәткечләрдә лампаларны үзәкләштерелгән алыштыру («чыгу», «көрмәү» тибындагы һ.б.);
- биналарда яктылык чыганаclarының урнашуын рационализацияләү;
- электр белән яктыртуны автомат рәвештә җайга салу
- бүлмәләрнең яктыртылу сенсорларын куллану (һава шартларын һәм тәүлекнең вакытын исәпкә алу өчен);
- бина эчендә кешеләр булу датчикларын куллану исәбенә электр яктыртуын автомат рәвештә кертү һәм сүндерү (бигрәк тә ярдәмче, склад биналарында һ.б.

Салкын су белән тәэмин итү приборлары куйганда, чыгымнарны экономияләү, норматив уртача исәпләүдән аермалы буларак, фактта кулланылган салкын суны исәпкә алу исәбенә 20% ка җитәчәк. Жылыту лампаларын энергияне саклаучы экономияләргә алыштырганда электр энергиясенә чыгымнарның югары чикләрендә 40%ы бәяләнә.

3. Муниципаль берәмлекнең үсеш перспективалары һәм коммуналь ресурсларга ихтыяж фаразы

Фаразлауга караганда, 2025 елга Куштово авыл җирлегендә даими халыкның исәп-хисап саны 661 кеше тәшкил итәчәк, 2040 елга - 670 кеше.

2016-2021 елларга һәм 2030 елга кадәр план чорына Татарстан Республикасы Апас муниципаль районының социаль-иқтисады үсеш стратегиясе нигезендә, 2025 елга гомуми торак мәйданы белән тәэмин ителешнең исәп-хисап күрсәткече 33,7 кв.м/кеше, 2030 елга - 33,9 кв.м/кеше тәшкил итәргә тиеш (база сценарие буенча). Генераль планының барлык төп проект карарлары исәп-хисап срогына 2040 елга кадәр планлаштырылганга күрә, бу датага торак белән тәэмин ителешнең берничә зур исәп-хисап күрсәткече - 34,3 кв.м/кеше кабул ителде.

Генераль планда исәпләүләр өчен бер индивидуаль йортның уртача мәйданы 100 кв.м, бер участокның мәйданы 0,10 га тәшкил итә.

Югарыда әйтелгәннәрдән чыгып, Куштово авылы өчен генераль планы гамәлгә ашыру чорында даими халык өчен индивидуаль торак төзелеше өчен 3,5 гектар территория (35 участок) кирәк булчак, Иске Борнаш авылында - 0,7 гектар территория (7 участок), Кильдураза станциясенең ж.

Ирекле территорияләр булмау сәбәпле, торак пунктларның заманча чикләре эчендә яңа торак төзелешен үстерү өчен мәйданчыкның генераль планы каралмаган. Коштово авыл җирлеге территориясендә яңа торак төзелеше тузган торак йортларны җимерү, шулай ук булган участокларда йортлар төзү хисабына башкарылырга мөмкин, дип фаразлана.

Коммуналь хезмәтләр

Коштаулы авыл җирлеге халкына күрсәтелә һәм программа кысаларында карала торган коммуналь хезмәтләргә керә:

- электр белән тәэмин итү;
- газ белән тәэмин итү;
- каты көнкүреш калдыкларын утильләштерү.

Коштаулы авыл җирлегенең торак фондын тәзекләндерү

Жирлек	Майданның чагыштырма авырлыгы (%) жиһазландырылган		
	Электр белән	газ белән	Үзекләштерелгән жылылык белән
Коштаулы авыл җирлеге	100	100	0
Кара Борнаш авылы	100	100	0
Кильдураз т.ю. ст.б.	100	100	0

3.1. Су белән тәэмин итү.

3.1.1 Су белән тәэмин итү чыганақлары

Ирекле территорияләрдә йортлар төзү һәм халык саны арту, торак биналарны тәзекләндерү, шулай ук халыкның санитар-гигиена шартларын яхшырту максатларында түбәндәге чаралар күздә тотыла.:

Беренче чиратта (2025 елга кадәр) һәм исәп-хисап чорына (2040 елга кадәр).):

- 2.7.1.1 һәм 3.8.1.2 таблицалардан күренгәнчә, скважиналар җитештерүчәнлеге гамәлдәге чикләрдә даими халыкка исәп-хисап чорына су кирәк-ярақларын капларга мөмкинлек бирә, шуңа күрә авыл җирлеге халкын су белән тәэмин итү өчен су чыганагы булып торган артезиан скважиналарын кабул итәргә мөмкинлек бирә;

- су җыю корылмаларын тиешле хәлдә тоту һәм халыкны кирәкле күләмдә һәм кирәкле күләмдә эчәргә ярақлы су белән тәэмин итү максатында Куштово авылында артезиан скважинасын капитал ремонтлау (1976г елда төзелгән ел);

- яңа кулланучыларны су белән тәэмин итүнең үзекләштерелгән системаларына тоташтыру өчен заманча материаллардан торбалар кулланып, су белән тәэмин итүнең яңа чөлтәрләрен төзү;

- авыл җирлеге башлыгы бергән башлангыч мәгълүматларга нигезләнеп, су белән тәэмин итү чөлтәрләрен 1,0км озынлыктагы заманча материаллардан торбалар кулланып суырту кирәк;

- суүткәргеч чөлтәрләрендә аварияләр һәм агулар барлыкка килүне кисәтү һәм югалтулар күләмен киметү өчен, борау-көйләү арматурасын һәм суүткәргеч чөлтәрләрен үз вакытында алыштырырга кирәк. Борчу-җайга салу арматурасы авария хәлендәге суүткәргеч участокларын локальләштерү һәм авария-торгызу эшләре башкарганда кулланучыларның аз санын өзү өчен кирәк;

- су башняларын һәм артезиан скважиналарын исәпкә алу приборлары белән тәэмин итү, диспетчерлаштыру системасын кертү;

- кулланучылар тарафыннан суны рациональ тоту һәм су белән тәэмин итү системасында су сыйфатына мониторинг системасын камилләштерү буенча контрольне көчәйтү.

Генераль план нигезендә искергән һәм нәтижәсез технологияләрне кулланудан баш тартуға һәм заманча инновацион технологияләр кертәп, иң яхшы технологияләр принципларына күчүгә юнәлдерелгән оештыру чаралары тәкъдим ителә.

3.2 Су бүлү

Торак пунктларның канализация системасын проектлаганда торак һәм җәмәгать биналарыннан көнкүреш суларын исәпләп чыгару буенча уртача тәүлеклек чагыштырмача чагыштырмача чагыштырмача чагыштырмача су куллануны,

территорияләргә су сибүгә һәм Яшел утыртмаларга су тотуны исәпкә алмыйча гына кабул итәргә кирәк.

булган жир кишәрлеген, дөүлөт торак сертификатын кулланып, торак урыны сатып алу вакытыннан алып 2 ай эчендә аның белән яшәүче барлык гаилә әгъзалары белән бергә бушату һәм Россия Федерациясе законнарында билгеләнгән тәртиптә тапшыру бурычын үз өстенә ала.

3.3 Электр белән тәэмин итү

Куштово авыл жирлегенең коммуналь-көнкүреш секторын (КБС) планлаштыру проекты буенча электр йөкләнеше ике срокта билгеләнә:

- беренче чират-2020 ел.;
- исәп-хисап вакыты-2035 ел.

3.4. Газ белән тәэмин итү

Планлаштырылган карарлар нигезендә халыкны (хужалык – көнкүреш һәм коммуналь ихтыяжларны) газ белән тәэмин итүне күздә тотарга кирәк.

Халыкның хужалык-көнкүреш һәм коммуналь-көнкүреш ихтыяжларына газ чыгымнары, газ жылылыгы 34 МДж/м³ (8000 ккал/м³ булганда, газ куллануның эреләнгән күрсәткечләре буенча билгеләнгән.):

- кайнар су белән тәэмин иткәндә, газ су жылыткычларыннан-300 м³/елга;
- кайнар су белән тәэмин итүнең барлык төрләре булмаганда-елына 180 м³ (авыл жирлегендә 220).

3.4.1. Апас муниципаль районының оештыру-техник чаралары

2020-2025, 2025-2030 елларда түбәндәге оештыру-техник чараларны башкару планлаштырыла:

1. Ресурслар саклый торган технологияләр кертү.

2. Газ челтәрләре белән идарә итүне диспетчерлаштыруны гамәлгә кертү һәм камилләштерү мониторингы системасын оештыру.

3. Кулланучы табигый газны исәпкә алу приборларын һәр жирдә гамәлгә кертү.

Газ челтәрләрән һәм табигый газны бүлү корылмаларын ремонтлау һәм профилактик эшләр башкару регламентларын үтәүне мониторинглау системасын камилләштерү.

3.5. Жылылык белән тәэмин итү

Жирлектә үзәкләштерелгән жылылык юк. Биналарны жылыту төрле ягулык төрләрәндә эшләүче индивидуаль жылыту системалары ярдәмендә башкарыла.

Үзәкләштерелгән жылылык белән тәэмин итү системасын үстерү күздә тотылмый.

3.6. Территорияне санитар чистарту

ТКОның исәп-хисап таләпләре

Елына 1 кешегә калдыклар жыю нормалары Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының «Каты коммуналь калдыклар жыелу нормативларын раслау турында» 2016 елның 12 декабрәндәге 922 номерлы карары нигезендә кабул ителә:

- каты коммуналь калдыклар - елына 10,27 т-шәкси торак йортлар, 0,205 т – күпфатирлы йортлар;

- зур габаритлы калдыклар-елына 10,079 т-шәкси торак йортлар, 0,071 т – күп фатирлы йортлар.

Махсус техника берәмлекләре саны (ә атап әйткәндә Транспорт һәм чүп жыючы) региональ оператор һәм территорияне санитар чистарту схемасы белән билгеләнә.

Коммуналь калдыкларның тәүлеклек туплануын, аларны чыгару чорын (тәүлек саен) һәм контейнерның сыйдырышлылыгын исәпкә алып, контейнерларның тиешле күләме санала (1,1 м³).

Атамасы	Контейнерлар, шт саны	
	Беренче чират	Исәпләү вакыты
Коштаулы авылы	3	3
Кара Борнашы авылы	3	3
Кильдураза станциясе	3	3
Авыл жирлеге	9	9

Шулай итеп, Коштаулы авыл жирлеге территориясендә ТКО өчен контейнерлар саны исәп-хисап чорына 9 данә булырга тиеш, контейнерларның 50%ы сортларга аерылырга тиешле ТКО калдыклары (икенче чимал) өчен кулланырга тәкъдим ителгән шарт белән. Куркыныч ГК (яктырту җайланмалары, терекөмешле батарея һәм аккумуляторлар булган электр лампалары (автомобильләреннән тыш), куллану үзлекләрен югалткан терекөмешле градусниклар) вандалга каршы башкаруда (кызгылт сары төстөгә) аларны зарарлау һәм әйләнә-тирә мохиткә зыян китерүне булдырмый торган махсус билгеләнгән контейнерларга (кызгылт сары төстә) салынырга тиеш.

Проект тәкъдиме

Яңа жир кишәрлекләре бүлеп бирү, торак биналарны төзекләндерү дәрәжәсен яхшырту, шулай ук халыкның санитар-гигиеник тормыш шартларын яхшырту һәм авыл жирлеге территориясенә экологик иминлеген яхшырту максатыннан түбәндәге чаралар күздә тотыла:

Беренче чиратта-исәп-хисап чорына

- авыл жирлеге территориясен планлы-даими санитар чистарту;
- каты көнкүреш калдыкларын аерым (дуаль) жыюны оештыру;
- каты өслекле махсус майданчыклар оештыру, су үткәрә торган контейнерлар урнаштыру өчен каты өслекле;
- каты өслекле һәм зур габаритлы калдыкларны жыю һәм саклау өчен калдыклар жиимерелүгә комачаулаучы Киртәле махсус майданчыклар оештыру;
- ККК чүплекләрен ябу һәм рекультивацияләү;
- ачык типтагы тирес саклау территориясен рекультивацияләү;
- барлыкка килгән каты коммуналь калдыкларны чүп-чар төяү станциясе (Апас каты көнкүреш калдыклары полигоны) аша Күмү һәм утильләштерү Югары Ослан муниципаль районында гына (калдыклар белән эш итү өлкәсендә территориаль схема нигезендә, шул исәптән каты коммуналь калдыклар белән эш итү өлкәсендә Татарстан Республикасы (утв). (Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының 2016 елның 26 сентябрәндәге 683 номерлы карары).
- көнкүреш шартларында кулланыла торган энергия саклаучы лампаларны кабул итү буенча кабул итү пункты оештырырга һәм аларны токсиклыкның югары класслы калдыкларны утильләштерү урыннарына чыгаруны оештырырга;
- пыяла жылыту, пыяла вату, макулатура, металл банкалар, металл ватыклары, пластик шешәләр, кижә-мамык жылләр, автомобиль шиннары кабул итү буенча кабул итү пункты оештырырга.

3.6.1 Сыек калдыкларны бетерү

Сыек калдыкларны септикада яки санитар-эпидемиологик хезмәтләр тарафыннан күрсәтелгән урыннарда ассенизация транспорты алып чыгып, тимер-бетон монолит янгынарны җыярга тәкъдим ителә. Өстәлә торган суның сыек калдыкларга карата

мөнәсәбәте 1:1 гә тигез.

4. Коммуналь инфраструктураны үстерүнең максатчан күрсәткечләре

Программаны гамәлгә ашыру нәтижәләре планлаштырылган техник һәм финанс-икътисадый максатчан күрсәткечләр дәрәжәсенә ирешү белән билгеләнә.

Коммуналь инфраструктура системалары буенча детальләштерелгән максатчан күрсәткечләр исемлегә муниципаль берәмлекләрнең коммуналь инфраструктура системаларын комплекслы үстерү программаларын әзерләү буенча методик тәкъдимнәр нигезендә кабул ителде, раслаулар. Россия Федерациясе Региональ үсеш министрлыгының 2011 елның 06 маендагы 204 номерлы боерыгы белән:

- халык өчен коммуналь хезмәтләрдән файдалану критерийлары;
- коммуналь ресурсларга ихтыяж күрсәткечләре һәм перспективалы йөкләнеш;
- яңа йөкләмәләр зурлыгы;
- тәэмин ителә торган ресурсның сыйфаты күрсәткечләре;
- кулланучыларның исәпкә алу приборларын колачлау дәрәжәсе күрсәткечләре;
- ресурслар китерүнең ышанычлылык күрсәткечләре;
- ресурсларны житештерү һәм транспортировкалауның нәтижәлелеге күрсәткечләре;
- коммуналь ресурслардан файдалануның нәтижәлелеге күрсәткечләре;
- әйләнә-тирә мохиткә йогынты күрсәткечләре.

Куштовск авыл жирлегенең коммуналь инфраструктурасының ахыргы торышына таләпләр формалаштырганда Россия Федерациясе Региональ үсеш министрлыгының 2008 елның 14 апрелендәге 48 нче боерыгы белән расланган коммуналь комплекс оешмаларының житештерү һәм инвестиция программаларын үтәү мониторингын үткөрү методикасы нигезендә күрсәткечләр һәм индикаторлар кулланыла. Максатчан күрсәткечләр коммуналь хезмәтләрнең һәр төре буенча билгеләнә һәм вакыт-вакыт төзәтелә.

Коммуналь хезмәтләрне куллану буенча чагыштырма чыгымнар халыкның коммуналь хезмәтләр күрсәтүнең матди чыганагы булган торакны тоту өчен житәрлек дәрәжәдә тотыла.

Кулланучыларны тормыш белән тәэмин итү системаларының эш сыйфатын бәяләү өчен файдаланалар.

Житештерү куәтләрен файдалану дәрәжәсе, исәпкә алу приборлары белән тәэмин ителеш, системаларның баланслануын характерлый.

Коммуналь комплекс оешмалары тарафыннан күрсәтелә торган хезмәтләрнең сыйфаты күрсәтелгән хезмәтләрнең сыйфатының билгеләнгән таләпләр, эпидемиологик нормалар һәм кагыйдәләргә туры килүен характерлый.

Тормышны тәэмин итү системаларына хезмәт күрсәтүнең өмете коммуналь объектларның Куштов авыл жирлегенең тормышчанлыгын тыштан теләсә нинди йогынты ясаган очракта яшәү тирәлегә сыйфатын сизелерлек киметмичә тәэмин итү сәләтен характерлый, ягъни коммуналь системаларның аварияләрсез, зарарлануларсыз, эштә башка хокук бозулар мөмкинлекләрен бәяләү белән.

Коммуналь инфраструктура объектлары эшенең ышанычы кире зурлык белән характерлана - баш тартуның интенсивлыгы (объектның масштабындагы аварияләр саны һәм зарарланулар берәмлегенә, мәсәлән, 1 км инженер челтәрләренә); алмашка мохтаж булган коммуналь челтәрләрнең тузуы; ел саен алмаштырыла торган челтәрләрнең өлешләре; югалтулар һәм исәпләнмәгән чыгымнар дәрәжәсе белән.

Ресурс нәтижәлелеге ресурслардан файдалануның рациональлеген билгели, түбәндәге күрсәткечләр белән характерлана: электр энергиясенә чагыштырма чыгымы, ягулыкның чагыштырма чыгымы.

Коштаулы асыл жирлегендә су белән тәэмин итү системаларын үстерү чараларын гамәлгә ашыру нәтижәләре түбәндәгеләрдән гыйбарәт:

- сыйфатлы суны чыганактан кулланучыга кадәр өзлексез бирүне тәэмин итү;
- су белән тәэмин итү системасы буенча халыкка коммуналь хезмәт күрсәтүнең сыйфатын яхшырту;
- энергияне сак тотуны тәэмин итү;
- 2029 елга су югалту дәрәжәсен һәм исәпкә алынмаган чыгымнарны киметү.
- төзелә торган объектларны билгеләнгән куәтнең гарантияләнгән күләмендә су белән тәэмин итү системасына тоташтыру мөмкинлеген тәэмин итү.

Су бүлеп бирү системаларын үстерү чараларын гамәлгә ашыру нәтижәләре түбәндәгеләрдән гыйбарәт:

- яшәү тирәлегенә техноген йогынтыны киметү;
- су бүлеп бирү системасы буенча халыкка торак-коммуналь хезмәт күрсәтүнең сыйфатын яхшырту.

Максатчан күрсәткечләрнең чагыштырма күрсәткечләре Программаның барлык чараларын планлаштырылган вакытта үтәүне исәпкә алып билгеләнде. Аларның иң мөһимнәренә түбәндәгеләр керә:

4.1 Су белән тәэмин итү:

- Хезмәт күрсәтүнең ышанычлылыгы - елына 1 км чөлтәрдәге аварияләр һәм зарарланулар саны: 2025 ел - 0,9 бер./км; 2030 ел - 0 бер./км;
- Су белән тәэмин итү системасының таушалуы: 2025 ел - 10%; 2029 ел - 10%.
- Су югалтулары дәрәжәсе: 2025 ел - 5%; 2030 ел - 5%.
- Кулланучыларны исәпләү приборлары белән тәэмин итү: 2025 ел - 100%.

Техник структураны оптимальләштерү

- Яңа төзелешне һәм әлегә хезмәтләрнең ышанычлылыгы һәм нәтижәләгә таләпләрен исәпкә алып, су белән тәэмин итүнең технологик чылбырының барлык стадияләрендә куәтләрнең житәрлек резервларын тәэмин итәргә;
- Сыйфат, ышанычлылык һәм нәтижәлелек стандартлары таләпләреннән чыгып, су белән тәэмин итү системасын үстерү һәм модернизацияләү стратегиясен формалаштырырга;
- Кулланучыларны исәпләү приборлары белән жиһазлау процессына ярдәм итәргә.

Ресурслар нәтижәләгә параметрлары

- Су югалтуны киметүне тәэмин итәргә;
- Чыганаclarның даими прибор мониторингын оештырырга;
- Электр энергиясенә тотылган чыгымнарны 2 мәртәбә киметергә;
- Йорт хужалыгын теләгән һәркем исәпкә алу приборларын урнаштыру, аларны тикшерү һәм хезмәт күрсәтү мөмкинлеген тәэмин итәргә;
- Су саклаучы арматура жайланмасын оештырырга;
- Су саклау жайланмаларын урнаштыру өчен ташламалар системасын үз эченә алган уңайлы су белән тәэмин итү хезмәтләрен күрсәтү турында шартнамәләрне исәпкә алу приборларыннан, уңайлы су белән тәэмин итү буенча су алу хужалыкларга тәкъдим итәргә;
- Тәүлегенә бер кешегә су куллануның уртача күләмен 15 %ка киметергә.

Ышанычлылык һәм хезмәт күрсәтү сыйфатының параметрлары

- абонентларны су белән тәэмин итү хезмәтләре белән өзлексез тәэмин итәргә;
- Суүткәргеч чөлтәrlәрнең зарарлануын 3 тапкырга киметергә;
- Яңа абонентларны су белән тәэмин итү системасына 2 атнадан да артык тоташтыруны тәэмин итәргә;
- Гадәттән тыш хәлләрне формалаштыру турында иртә хәбәр итү системасын

кисәтү ремонтына һәм гамәлгә кертүгә күчүне гамәлгә ашыру;

- Авария-торгызу эшләренә чыгымнарны киметү;
- һичшиксез суның сыйфат параметрлары һәм әйләнә-тирә мохитне саклау буенча таләпләр буенча норматив таләпләрне үтәргә;
- Мониторинг нәтижеләренә карап, хезмәтләр өчен түләүгә төзәтмәләр кертергә.

Икътисадый нәтижелелек параметрлары

- Хезмәт житештерүчәнлеген үстерү исәбенә кимендә ике мәртәбә эш белән тәмин ителгән бер кешегә су сатуны арттырырга;
- идарә системасына яңа таләпләргә туры килә торган хезмәткәрләрнең квалификация дәрәжәсен тәмин итәргә;
- Әлеге Програмада билгеләнгән бурычларны хәл итү өчен житәрлек күләмдә бюджеттан тыш озак сроклы инвестицияләрне жәлеп итүне тәмин итәргә;
- Энергетика һәм эшчәнлекнең гомуми нәтижелелеген күтәрү нәтижәсендә чыгымнарны киметү исәбенә су белән тәмин итү системасын модернизацияләүгә капитал чыгымнарны киметергә;
- Су белән тәмин итү хезмәтләре өчен түләүләрнең кимендә 95 % күләмдә жыелуын тәмин итәргә.

4.2 Электр жиһазлары:

Техник структураны оптимальләштерү

- Электр йөкләнешен модельләштерү һәм идарә итү системасын эксплуатациягә кертергә;
- куәтләр резервларының һәм ихтыяжның пространстволы балансының һәм куәтләрнең тәкъдимнәренә адекват булуын тәмин итәргә;
- Электр белән тәмин итү системасының технологик структурасын: бүлү пунктларының, трансформатор подстанцияләренең, киеренкелек дәрәжәсе буенча челтәрләрнең санын һәм куәтләрне техниканың иң яңа казанышлары нигезендә оптимальләштерергә.

Энергетика нәтижелелеге параметрлары

- Түбән көчәнешнең бүлү челтәрләрендә электр энергиясен техник һәм коммерцияле югалтуларны 8-10%ка кадәр киметүне тәмин итәргә;
- Исәпкә алу приборлары паркын 0,5-1 төгәллегә классына алыштырырга.
- Физик һәм коммерциячел югалтулар бүленешен тормышка ашырырга;
- тәүлеклек зоналар буенча тарифлар куллануны киңәйтәргә;
- Яңа мәгълүмати технологияләр куллану базасында реактив һәм актив югалтуларны оптимальләштерергә.

Ышанычлылык һәм хезмәт күрсәтү сыйфатының параметрлары

- Кулланучы куәтне аларның мул торышы арткан саен йорт хужалыкларының электр-көнкүреш приборлары белән каплау өчен житәрлек булган электр челтәрләренең үткәрү мөмкинлеген тәмин итәргә;
- Халыкны электр энергиясе белән өзлексез тәмин итүне гарантияли торган куәтләрне һәм электр элементларын кирәкле резервлауны тәмин итәргә;
- Елына 10 сәгатькә кадәр абонентны сүндерүнең максималь еллык дөвамлылыгын кыскартуны тәмин итәргә;
- Бер сүндерүнең уртача дөвамлылыгын 3 сәгатькә кадәр кыскартуны тәмин итәргә;
- таләп ителә торган норматив документлар белән электр энергиясе сыйфаты һәм электр жайланмаларын эксплуатацияләү параметрларын һичшиксез үтәүне тәмин итәргә;
- Яңа төзүчеләрне 2 атнага кадәр тоташтыру срокларын кыскартырга.

Икътисадый нәтижелелек параметрлары

- Хезмэт житештерүчәнлеген (1 км челтәрдә эшләүчеләр санын) 1,5 тапкырга арттырырга;
- Өлеге Програмада билгеләнгән бурычларны хәл итү өчен житәрлек күләмдә бюджеттан тыш озак сроклы инвестицияләргә жәлеп итүне тәэмин итәргә;
- Эшчәнлекнең энергетика һәм гомумикътисадый нәтижәләгән күтәрү нәтижәсендә чыгымнарны киметү исәбенә электр белән тәэмин итү системасын модернизацияләүгә капитал чыгымнарны шактый дәрәжәдә арттырырга;
- Электр белән тәэмин итү хезмәтләре өчен түләүләрнең кимендә 95 % күләмдә жыелуын тәэмин итәргә.

5. Максатчан күрсәткечләргә ирешүне тәэмин итә торган инвестиция проектлары программасы

Максатчан күрсәткечләргә ирешүне тәэмин итә торган инвестиция проектларының төп чаралары һәм алар буенча финанслау таблицасы күрсәтелгән

Атамасы	Эш бәясе, мең сум.
Гидрогеологик тикшеренүләр жир асты байлыктары	2500,0
Су белән тәэмин итү системасы проекты	250,0
Куштово авылы суүткәргеч челтәрен алыштыру	3100,0
Су үткәрү челтәрен алыштыру Кара Борнаш авылы	1350,0
Суүткәргеч челтәрне жст. Кильдуразалар	7425,0
Куштово авылы 2 нче скважинаны реконструкцияләү	350,0
Иске Борнаш авылы скважинасын реконструкцияләү	350,0
Кильдураза ст.эж.	350,0
Нәтижә:	15675,0

Атамасы	Үлчәү берәмлеге	Күләм	Бәясе, (сум.)	Суммар бәя, мең сум.
Локаль чистарту корылмасын төзү Коштаулы авылы	ед	1	12000 00,0	1500,0

Локаль чистарту корылмасын тѳзү Кара Борнаш авылы	ед	1	12000 00,0	1500,0
Локаль чистарту корылмасын тѳзү Кильдураза ст.п	ед	1	12000 00,0	6382,8
Тѳзелеш канализация челтѳре	км	8,4	12000 00,0	10080,0
Нѳтижѳ:				13680,0

6. Инвестициялѳр чыганаclarы, тарифлар нѳм программаларныц халык ѳчен нѳркем файдалана алырлык булуы

Программа чараларын финанс белѳн тѳэмин итѳ, тиешле инвестиция программаларына нѳм башка чыганаclarга кертелгѳн муниципалитет территориясендѳ эшчѳнлек алып баручы коммуналь комплекс предприятиялѳре акчалары исѳбеннѳн гамѳлгѳ ашырыла. Коммуналь комплекс предприятиялѳренец инвестиция чыганаclarы булып амортизация, табыш, шулай ук заем акчалары тора.

Чараларны гамѳлгѳ ашыруга коммуналь инфраструктура системаларын ѳстерѳ буенча республика нѳм федераль программаларны финанслау кысаларында республика нѳм федераль бюджетлар акчалары жѳлеп ителергѳ мѳмкин.

Программаны жирле бюджет акчалары исѳбеннѳн финанслау кѳлѳмнѳре фаразлау характерында нѳм чираттагы финанс елына муниципалитет бюджеты проектын формалаштырганда нѳм раслаганда билгелѳнгѳн тѳртиптѳ тѳгѳллѳштерелергѳ тиеш.

7. Программа белѳн идарѳ итѳ нѳм гамѳлгѳ ашыруныц барышын тикшереп тору

Программа жирлекнец башкарма комитеты, шулай ук Апас муниципаль районыныц коммуналь комплексы предприятиялѳре (килешѳ буенча) тарафыннан гамѳлгѳ ашырыла.

Программаны гамѳлгѳ ашырганда Программаныц конкрет чараларын гамѳлгѳ ашыруныц гомуми идарѳсен тѳэмин итѳче Программаныц координаторлары билгелѳнѳ. Программаныц координаторлары программа чараларын гамѳлгѳ ашыру гамѳллѳренец ѳз вакытында нѳм нѳтижѳлелеге, шулай ук коммуналь инфраструктура системаларын ѳстерѳ нѳтижѳлелегенец расланган кѳрсѳткѳчлѳренѳ ирешѳ ѳчен жѳваплы.

Программаны гамѳлгѳ ашыруныц барышына гомуми контрольне жирлек башлыгы алып бара.

Программаны гамѳлгѳ ашыруга чыгымнарны финанслау бюджет процессы, шулай ук коммуналь комплекс предприятиялѳренец озак сроклы финанс-хужалык планнары белѳн билгелѳнгѳн тѳртиптѳ гамѳлгѳ ашырыла.

Программаныц ѳтѳлеше турында хисап Апас муниципаль районыныц рѳсми сайтында жирлек бѳлегендѳ бастырып чыгарылырга тиеш.