

Исполнительный комитет
поселка городского типа Уруссу
Ютазинского муниципального района

Ютазы муниципаль районы
Урыссу шәһәр тибындагы поселогы
Башкарма комитеты

423950, п.г.т. Уруссу поселогы ул. Пушкина, 38 тел. 2-61-50 2-92-40	423950, Урыссу шәһәр тибындагы Пушкин урамы, 38 тел. 2-61-50 2-92-40
---	---

ПОСТАНОВЛЕНИЕ**КАРАР**

№ 18

07.06.2016 ел

2015-2025 елларга Татарстан Республикасы Ютазы муниципаль районының "Урыссу шәһәр тибындагы поселогы" муниципаль берәмлегенә коммуналь инфраструктурасы системасын комплекслы үстерү программасын раслау турында

«Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында» 2003 елның 6 октябрдәге 131-ФЗ номерлы Федераль закон, «Коммуналь комплекс оешмалары тарифларын жайга салу нигезләре турында» 2004 елның 30 декабрдәге 210-ФЗ номерлы Федераль закон, «Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижелелеген арттыру турында һәм Россия Федерациясенә аерым закон актларына үзгәрешләр кертү хакында» 2009 елның 23 декабрдәге 261-ФЗ номерлы Федераль закон, «Жылылык белән тәэмин итү турында» 2010 елның 27 июлдәге 190-ФЗ номерлы Федераль закон, Россия Федерациясе Хөкүмәтенә 2013 елның 14 июндәге 502 номерлы "Жирлекләр, шәһәр округлары коммуналь инфраструктурасы системаларын комплекслы үстерү программаларына таләпләрне раслау турында" карары нигезендә, Татарстан Республикасы Ютазы муниципаль районының Урыссу шәһәр тибындагы поселогы башкарма комитеты **карап бирә:**

1. 2015-2025 елларга «Урыссу шәһәр тибындагы поселогы» муниципаль берәмлегенә коммуналь инфраструктура системасын комплекслы үстерү программасын кушымта нигезендә расларга.

2. «2015-2020 елларга Татарстан Республикасы Ютазы муниципаль районының «Урыссу шәһәр тибындагы поселогы» муниципаль берәмлегенә коммуналь инфраструктура системасын комплекслы үстерү программасын раслау турында» Татарстан Республикасы Ютазы муниципаль районының Урыссу шәһәр тибындагы поселогы Башкарма комитеты карарын үз көчен югалткан дип танырга.

3. Әлеге карарны мәгълүмати стендта һәм www.yutaza.tatar.ru Ютазы муниципаль районының рәсми сайтында Интернет челтәрендә игълан итәргә.

4. Әлеге карарның үтәлешен тикшереп торуны үз жаваплылыгымда калдырам.

Урыссу ш.т.п. Башкарма комитеты
житәкчесе вазифаларын башкаручы

Р.Ф. Вәдигуллин

**2015-2025 елларда Татарстан Республикасы Ютазы
муниципаль районы «Урыссу шәһәр тибындагы
поселогы» муниципаль берәмлеге коммуналь
инфраструктура системаларын комплекслы үстерү
ПРОГРАММАСЫ**

Урыссу, 2015

2015-2025 елларга

Татарстан Республикасы Ютазы муниципаль районының «Урыссу шәһәр тибындагы поселогы» муниципаль берәмлеге коммуналь инфраструктура системаларын комплекслы үстерү ПРОГРАММАСЫ ПАСПОРТЫ

Программаның исеме	2015-2025 елларга Татарстан Республикасы Ютазы муниципаль районының «Урыссу шәһәр тибындагы поселогы» муниципаль берәмлегенең коммуналь инфраструктура системаларын комплекслы үстерү программасы
Программаны эшләү өчен нигез	- «Россия Федерациясендә жирле үзидарәне оештыруның гомуми принциплары турында» 2003 елның 06 октябрэндәге 131-ФЗ номерлы Федераль закон, - «Коммуналь комплекс оешмалары тарифларын жайга салу нигезләре турында» 2004 елның 30 декабрэндәге 210-ФЗ номерлы Федераль закон, - «Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру турында һәм Россия Федерациясенең аерым закон актларына үзгәрешләр кертү хакында» 2009 елның 23 декабрэндәге 261-ФЗ номерлы Федераль закон; “Жылылык белән тәмин итү турында” 2010 елның 27 июлендәге 190-ФЗ номерлы Федераль закон; «2010 - 2025 елларга торак-коммуналь хужалыкны модернизацияләү һәм реформалаштыруның комплекслы программасы» федераль максатчан программасы концепциясен раслау турында» 2010 елның 02 февралендәге 102-р номерлы Россия Федерациясе Хөкүмәтенең күрсәтмәсе
Программаның төп эшләүчеләре	Ютазы муниципаль районы Урыссу шәһәр тибындагы бистәсе Башкарма комитеты
Программаны гамәлгә ашыру сроклары	программа 2015-2025 еллар дәвамында гамәлгә ашырыла
Программаның максатлары һәм бурычлары	Программаның төп бурычлары түбәндәгеләр: 1. Район инфраструктурасының коммуналь инфраструктурасы системасын төзү һәм модернизацияләү; 2. кулланучыларга күрсәтелә торган коммуналь хезмәтләрнең сыйфатын арттыру; 3. районда торак һәм сәнәгать төзелешен үстерүне тәмин итү; 4. әйләнә-тирә мохит торышын яхшырту, район үсешенең экологик куркынычсызлыгы, гражданның яшәү өчен уңайлы шартлар тудыру; 5. житештерүнең заманча энергияне сак тоту технологияләрен гамәлгә кертү; 6. районның коммуналь инфраструктурасы системаларының инвестицион жәлеп итүчәнлеген арттыру; 7. хезмәт күрсәтүчеләр һәм кулланучыларның мәнфәгатьләрен баланслауны тәмин итү; 8. Конкурентлык мөнәсәбәтләрен үстерү. 9. Коммуналь инфраструктура объектларын модернизацияләү; Программаның максаты - торак фондын һәм коммуналь

	инфраструктураны Ютазы районының шәһәр тибындагы Урыссу поселогында яшәү шартларын тәэмин итүче сыйфат стандартларына туры китерү өчен шартлар тудыру.
Программаның төп юнәлешләре	- Жылылык белән тәэмин итү системасын үстерү - су белән тәэмин итү һәм агынты сулар чыгару системасын үстерү - Көнкүреш калдыкларын утильләштерү системасын үстерү - Урыссу шәһәр тибындагы поселогы халкын чиста эчәргә яраклы су белән тәэмин итү
Финанслауның күләмнәре һәм чыганаclarы	Программаны финанслау күләме тәшкил итә 4 540,703 млн. сум Финанслау чыганаclarы: федераль бюджет, Татарстан Республикасы бюджеты, жирле бюджетлар, коммуналь комплекс оешмалары, коммуналь хезмәтләрдән файдаланучылар акчалары, заем акчалары
Программа үтәлешен тикшереп торуны оештыру	Программаның үтәлешен тикшереп тору Ютазы муниципаль районының Урыссу шәһәр тибындагы поселогы башкарма комитетына йөкләнә
Программаны тормышка ашыруның көтелгән нәтижеләре:	Кулланучыларга коммуналь хезмәт күрсәтү сыйфатын яхшырту, коммуналь инфраструктура объектларының тузу дәрәжәсен киметү, төзелә торган торак фондының инженерлык инфраструктурасы белән тәэмин итү

Программа түбәндәге бүлекләрдән тора:

1 нче бүлек. Кереш.

2 нче бүлек. Ютазы муниципаль районының «Урыссу шәһәр тибындагы поселогы» муниципаль берәмлегенең социаль-иқътисадый характеристикасы. Социаль-иқътисадый күрсәткечләр динамикасы. Торак-коммуналь комплексы характеристикасы.

3 нче бүлек. Жылылык белән тәэмин итү системасын комплекслы үстерү.

4 бүлек. Су белән тәэмин итү системасын комплекслы үстерү.

5 бүлек. Ташландык сулар чыгару системасын комплекслы үстерү.

6 бүлек. Каты көнкүреш калдыкларын утильләштерү (күмү).

7 бүлек. Торак фонды.

8 бүлек. Программа чараларының жыелма планын һәм программаны мониторинглауны үз эченә алган йомгаклау өлеше.

1. Кереш

«Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында» 2003 елның 6 октябрдәгә 131-ФЗ номерлы Федераль закон, «Коммуналь комплекс оешмалары тарифларын жайга салу нигезләре турында» 2004 елның 30 декабрдәгә 210-ФЗ номерлы Федераль закон, «Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлеләген арттыру турында һәм Россия Федерациясенә аерым закон актларына үзгәрешләр кертү хакында» 2009 елның 23 декабрдәгә 261-ФЗ номерлы Федераль закон, «Жылылык белән тәмин итү турында» 2010 елның 27 июлдәгә 190-ФЗ номерлы Федераль закон, 2010 елның 2 февралдәгә «2010-2025 елларга торак-коммуналь хужалыгын модернизацияләү һәм реформалаштыру буенча комплекслы программа» федераль максатчан программа концепциясен раслау турында» гы 102-р номерлы Россия Федерациясе Хөкүмәте карары нигезендә 2010-2025 елларга Ютазы муниципаль районының «Урыссу шәһәр тибындагы поселогы» муниципаль берәмлегенә коммуналь инфраструктура системаларын комплекслы үстерү һәм торак фондын модернизацияләү программасы эшләнде.

Программа кулланучыларны сыйфатлы һәм ышанычлы коммуналь хезмәтләр белән тәмин итү максатларында коммуналь инфраструктура үсешенә төп юнәлешләр билгели. Документның нигезен коммуналь инфраструктураны үстерүнең төрле юнәлешләре буенча программа чаралары системасы тәшкил итә. Программادا ресурслар белән тәмин итү һәм аның төп юнәлешләрнең гамәлгә ашыру механизмнары билгеләнгән. Әлеге Программа халыкка коммуналь хезмәтләр күрсәтүнең бөтен системасын сыйфатлы үзгәртеп коруга юнәлтелгән.

Программа ресурслар һәм сроклар буенча үзара бәйләнгән чаралар комплексыннан гыйбарәт һәм торак-коммуналь даирәне модернизацияләүнең гомумроссия принципларына нигезләнгән. Шуңа күрә аларны гамәлгә ашыру өчен федераль, төбәк һәм муниципаль хакимият органнары гамәлләрен координацияләү таләп ителә. Ул куелган бурычларны хәл итүдә шулай ук халык, банклар, коммерция оешмалары һәм муниципаль оешмалар да катнаша.

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 максималь 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 ясай.

Коммуналь инфраструктура системаларын комплекслы үстерү программасы - коммуналь инфраструктура һәм объектлар системаларын төзү һәм модернизацияләү программасы, ул кулланучыларга коммуналь хезмәтләр белән ышанычлы һәм тотрыклы хезмәт күрсәтүне тәмин итүгә, инженерлык

инфраструктурасы объектларының нормативтан тыш тузуын киметүгә, ресурс-, энергияне сак тоту технологияләрен кертү юлы белән элге объектларны модернизациялүгә, төзелә торган торак фондының инженерлык инфраструктурасы белән тәмин итүгә, коммуналь комплекс оешмаларының нәтижәле һәм рациональ хужалык итүен стимуллаштыру чараларын эшлүгә һәм гамәлгә кертүгә юнәлдерелгән.

Программаның төп бурычлары халыкка коммуналь хезмәтләр күрсәтүнен сыйфатын һәм ышанычлылығын күтәрүгә, коммуналь инфраструктураны үстерү һәм модернизациялүне тәмин итү, аларның торышын яхшырту һәм торак төзелеше күләмнәрен арттыру өчен максатчан параметрларны тәмин итү өчен урыннарда гамәлдәге коммуналь инфраструктураны үстерү һәм модернизациялүне тәмин итү мөмкинлеге бирүгә: аварияләр санын һәм жиһазлар эшлүдә баш тартулар санын кыскартуга, чөлтәрләрнең үткөрү сәләтен арттыруга, коммуналь инфраструктура системаларында югалтуларны киметүгә, мораль яктан искергән һәм физик яктан таушалган жиһазларны алыштыруга, гамәлдәге чөлтәрләргә яңа төзүчеләргә тоташтыру мөмкинлеген тәмин итүгә юнәлдерелгән.

Коммуналь инфраструктура системаларын комплекслы үстерү программасының төп бурычлары түбәндәгеләр:

1. Территориаль планлаштыруның генераль планын һәм башка документларын гамәлгә ашыру.
2. Ютазы муниципаль районының Урыссу шәһәр тибындагы поселогын тотрыклы үстерү стратегиясен гамәлгә ашыру.
3. Кулланучыларга коммуналь хезмәтләрне сыйфатлы һәм ышанычлы итеп күрсәтүне тәмин итү.
4. Коммуналь инфраструктура системаларының нәтижәлелеген күтәрү һәм аларны оптималь үстерү буенча конкрет чаралар эшләү.
5. Программаны гамәлгә ашыру өчен кирәкле финанс чаралары күләмен билгеләү.
6. Су белән тәмин итү, агып төшүче суларны чыгару һәм чистарту, жылылык белән тәмин итү, каты көнкүреш калдыкларын утильләштерү өлкәсендә товарлар һәм хезмәтләр күрсәтүне гамәлгә ашыручы коммуналь комплекс оешмаларының инвестиция программаларын эшләү өчен нигез булдыру.

Программа бурычларын хәл итүнең кыска сроклы булуы элге программа-максатчан методны куллануның максатчанлыгын билгели, чөнки бурычлар үзләре:

федераль максатчан программалар формалаштыру өстенлекләре исәбенә керә, ә аларны хәл итү халыкның тормыш сыйфатын яхшыртырга, тормыш тәмин итү системаларының өзлексез эшләнәнә бәйлә гадәттән тыш хәлләрне булдырмакка, торак-коммуналь хужалыкны тотрыклы һәм нәтижәле үстерү өчен шартлар тудырырга мөмкинлек бирә;

бер финанс елы чикләрендә генә хәл ителә алмый һәм шактый гына бюджет чыгымнары таләп итә;

комплекслы характерга ия, ә аларның карары социаль иминлеккә, гомуми икътисадый үсешкә һәм житештерүнең үсешенә сизелерлек уңай йогынты ясяячак;

торақ-коммуналь хужалыкның энергия чыгымнарын киметергә мөмкинлек бирәчәк.

Комплекслы үсеш программасы районның коммуналь инфраструктурасын үстерүдә уңай эффект тәмин итәчәк чаралар комплексын үтәүне күздә тоты, шулай ук анда хужалык итүче субъектларның: программаны турыдан-туры гамәлгә ашыручы оешмаларның; кулланучыларны коммуналь хезмәтләр белән тәмин итүче предприятиеләрнең; матди һәм энергетика ресурслары белән тәмин итүчеләрнең; төзелеш оешмаларының һ.б. катнашуын билгеләячәк.

Программа үз эченә коммуналь системалар эшчәнлегенә ышанычлылыгын күтәрүгә, кешеләрнең уңайлы һәм имин яшәү шартларын тәмин итүгә, коммуналь инфраструктура системаларын тотрыклы рәвештә финанслау режимын тәмин итүгә юнәлдерелгән чаралар комплексын ала.

Комплекслы үсеш программасы Урыссу поселогындагы коммуналь инфраструктураны үстерүдә уңай нәтижә тәмин итәчәк чаралар комплексын үтәүне күздә тоты, шулай ук анда программаны турыдан-туры гамәлгә ашыручы оешмаларның; кулланучыларны коммуналь хезмәтләр белән тәмин итүче предприятиеләрнең; матди һәм энергетика ресурслары белән тәмин итүчеләрнең; төзелеш оешмаларының һ.б. катнашуын билгели.

Тәкъдим ителә торган программаны гамәлгә ашыру төп уңай нәтижеләрнең булуын билгели: бюджет, коммерция, социаль:

Коммерция нәтижәсе - кече һәм урта бизнесны үстерү, эшлекле инфраструктураны үстерү, эшлекле имиджны күтәрү.

Бюджет нәтижәсе - предприятиеләрне үстерү бюджет керемнәренә артуына китерәчәк.

Социаль файда - яңа эш урыннары булдыру, районның торақ фондын арттыру, коммуналь хезмәтләрнең сыйфатын күтәрү.

Комплекслы үсеш программасы чараларын гамәлгә ашыруның технологик нәтижеләре түбәндәгеләрне күздә тоты:

- районның коммуналь инфраструктура системасы эшенә ышанычлылыгын арттыру;

- житештерү процессында коммуналь ресурсларны югалтуны киметү.

Программа белән комплекслы идарә итү түбәндәге юллар белән гамәлгә ашырыла:

программаны гамәлгә ашыру эшләрен оештыруның иң нәтижелә рәвешләрен һәм процедураларын билгеләү;

программа чараларын башкаручыларны конкурс нигезендә сайлап алуны үткәрүне оештыру;

программа чараларын һәм проектларны башкаручыларның эшләрен координацияләү;

бүлеп бирелә торган финанс чараларынан (шул исәптән аудит) файдалануның нәтижеләлеген, уздырыла торган чараларның сыйфатын, чараларны гамәлгә ашыру, шартнамәләр һәм контрактларны үтәү срокларын

үтәүне үз эченә алган программаны гамәлгә ашыруны тикшереп торуну тәэмин итү;

максатчан индикаторларны, программаны финанслау срокларын һәм күләмнәрен төзәтүгә бәйлә тәкъдимнәр кертү;

Ютазы муниципаль районының «Урыссу шәһәр тибындагы поселогы» муниципаль берәмлегенң коммунал инфраструктура системаларын комплекслы үстерү программасы коммунал комплекс оешмаларының инвестиция һәм житештерү программаларын эшләү өчен нигез документ булып тора.

Коммунал инфраструктура системаларын комплекслы үстерү программасы муниципаль берәмлекнең коммунал инфраструктурасының эшләвен һәм үсешен тәэмин итүгә юнәлдерелгән чаралар исемлегенң бурычлары, ресурслары һәм аларны гамәлгә ашыру сроклары буенча бәйләнгән исемлеген тәшкил итә.

2. Социаль-икътисадый характеристика

Ютазы муниципаль районының «Урыссу шәһәр тибындагы поселогы» муниципаль берәмлеге

Ютазы муниципаль районының «Урыссу шәһәр тибындагы поселогы» муниципаль берәмлеге Татарстан Республикасының иң кырый көньяк-көнчыгышында, Ык елгасының урта агымы бассейнында урнашкан. Ул Башкортостан Республикасы белән чиктәш.

Район 1935 елның 2 октябрәндә төзелгән, ләкин 1963елда районнарны эреләндерү сәбәпле Бөгелмә, ә аннан соң Баулы районнары составына керә. Яңа район Татарстан ССР Югары Советы Президиумының 1991 елның 6 апреләндәге 806-ХІІ номерлы Указы нигезендә, Урыссу шәһәр тибындагы поселогы - административ үзәк буларак төзелде.

Урыссу шәһәр тибындагы поселогы Ютазы муниципаль районының административ, икътисадый һәм мәдәни үзәге булып тора (мәйданы: 689 га, халкы: 10610 кеше, милли состав: 5930 татар, 4303е - рус, 377е - башка милләтләр).

Поселокта 5 мәктәп - бер гомуми белем бирү, ике төп белем бирү, гимназия, коррекцион мәктәп-интернат, 124 нче авыл хужалыгы профиле һөнәри училищесы, 7 балалар бакчасы, балалар ижаты үзәге, мәдәният йорты, 3 китапханә, элементә үзәге, хастаханә, «Олимп» балалар яшүсмерләр спорт мәктәбе, стадион һәм башка социаль-көнкүреш хезмәт күрсәтү объектлары урнашкан.

Поселок 1945-1946 елларда көнбатыш Башкортстан һәм көньяк-көнчыгыш Татарстан нефть сәнәгатен электр энергиясе белән тәэмин итүнең төп чыганагы булган Урыссу ГРЭСы төзелүгә бәйлә рәвештә барлыкка килә. Урыссу район үзәге Уфа - Ульяновск тимер юлы магистраленә бәйләнгән, ул Урыссу 1 класслы станциясе урнашкан бөтен поселок аша уза.

Ютазы муниципаль районының «Урыссу шәһәр тибындагы поселогы» муниципаль берәмлегенң торак комплексы коммунал хезмәтләрнең түбәндәге төрләре белән күрсәтелгән: жылылык белән тәэмин итү, су белән

тәэмин итү, ташландык сулар агызу, каты көнкүреш калдыкларын утильләштерү, газ белән тәэмин итү, электр белән тәэмин итү.

Ютазы муниципаль районының «Урыссу шәһәр тибындагы поселогы» муниципаль берәмлегендә су белән тәэмин итү һәм ташландык сулар агызу өлкәсендә 1 коммуналь комплекс оешмасы, жылылык белән тәэмин итү өлкәсендә -3 оешма, каты көнкүреш калдыклары өлкәсендә - 1оешма, 1 электр белән тәэмин итүче оешма, 1 газ белән тәэмин итүче оешма хезмәт күрсәтә.

Ютазы муниципаль районының «Урыссу шәһәр тибындагы поселогы» муниципаль берәмлеген жылылык белән тәэмин итү системасы жылылык энергиясен эшләп чыгаруны, транспортлауны һәм реализацияләүне үз эченә ала.

Урыссу ш.т. поселогында жылылык энергиясен «Урыссу ГРЭСы ТГК» ЯАЖ эшләп чыгара. «Жылылык белән тәэмин итү турында» 2010 елның 27 июлендәге 190-ФЗ номерлы Федераль закон, Россия Федерациясе Хөкүмәтенен «Жылылык белән тәэмин итү схемаларына, аларны эшләү һәм раслау тәртибенә таләпләр турында» 2012 елның 20 февралендәге 154 номерлы карары нигезендә, Татарстан Республикасы Ютазы муниципаль районының Урыссу шәһәр тибындагы поселогы Башкарма комитетының «Урыссу шәһәр тибындагы поселогын жылылык белән тәэмин итү схемасын раслау турында» 2013елның 27 декабрдендәге 82 номерлы карары белән жылылык белән тәэмин итү схемасы расланды. 01.01.2014 елдан шәһәр тибындагы поселок территориясендә бердәм жылылык белән тәэмин итү оешмасы билгеләнде - «Урыссу ГРЭСы ТГК » ЯАЖ.

01.01.2014 елдан «ТГК Урыссу ГРЭС» ЯАЖ, «Урыссу жылылык челтәрләре» ЖЧЖдән арендага алынган мөлкәт (жылылык челтәрләре) ярдәмендә Урыссу шәһәр тибындагы поселогында кулланучыларны жылылык энергиясе һәм кайнар су белән тәэмин итү эшчәнлеген гамәлгә ашыра. Жылылык челтәрләренен бер торба белән исәпләгәндә озынлыгы 49,82 км тәшкил итә, шул исәптән «ТГК Урыссу ГРЭС» ЯАЖенә хезмәт күрсәтүдә булганнары - 43,12 км, «Теплосервис» МУП - 6,7 км.

Урыссу шәһәр тибындагы поселогында жылылык челтәрләре бердәм проекттан башка ведомствога карау принцибы буенча төзелгән, шул исәптән 14 км торба үткәргечләр шәхси секторда яшәүче халык тарафыннан төзелгән. Урыссу бистәсендә жылылык челтәрләренен 30% тан артыгы тузган. Шуңа бәйле рәвештә 2010 елда жылылык энергиясен югалту елга 29216 Гкал тәшкил итте. Жылылык энергиясен һәм жылылык йөртүчене транспортировкалаганда,

һәләкәтләрне киметү, технологик югалтуларны минимальләштерү, энергия ресурсларын куллануның нәтижәләлеген арттыру өчен 16907,605 мең сум гомуми суммага “2013 - 2014 елларда Урыссу поселогы жылылык челтәренен магистраль һәм квартал эчендәге торба үткәргечен реконструкцияләү» чарасын үтәргә кирәк. 2013-2015 елларга «УЖЧ» ЖЧЖенең житештерү куәтләрен үстерү буенча инвестиция программасы Татарстан Республикасы Ютазы район Советының 2 чакырылыш XX утырышында кабул ителде.

"Теплосервис" МУП котельный-жылылык хужалыгы 36 котельныйдан тора.

Урыссу поселогында су белән тәэмин итүне «Уруссу-Водоканал» ЖЧЖ башкара. Предприятие балансында ике су алу корылмасы бар: Чатра һәм Аксакүл. Хәзерге вакытта Аксакүл су алу корылмасы резервта. Суүткәргеч һәм канализация челтәрләренен таушалуы 50%тан артык тәшкил итә.

Район кулланучыларын электр энергиясе белән «Татэнергосбыт» ААЖ тәэмин итә. Югары вольтлы электр челтәрләренен озынлыгы 310 км, 0,4 кВ электр линияләренен озынлыгы – 280 км тәшкил итә. Бүгенге көндә Каразирек, Байлар, Ютазы авылларында электр энергиясен өзлексез тәэмин итү өчен электр челтәрләрен һәм терәк баганаларын алыштырырга кирәк.

Ютазы муниципаль районын газ белән тәэмин итү Байлар һәм Ютазы авылларында урнашкан ике Газ бүлү станциясе тарафыннан башкарыла. Газүткәргечләргә хезмәт күрсәтүне Ютазы район эксплуатация газ хезмәте башкара. 400,7 км газүткәргечкә хезмәт күрсәтелә.

Районның аграр секторын 10 зур авыл хужалыгы товар житештерүчесе, 100дән артык фермер хужалыгы тәшкил итә. Аларга 40 мең гектардан артык авыл хужалыгы жирләре, 14900 баш эре мөгезле терлек беркетелгән. Төп үстерелә торган бөртекле культуралар - сабан бодае, көзгә арыш, арпа, солы, караодай, борчак. Терлекчелекнең төп тармаклары - ит-сөт терлекчелеге, дуңгызчылык.

Демографик вэзгыять

Төп демографик проблемалар:

Фаразлана торган чорда Ютазы муниципаль районының «Урыссу шәһәр тибындагы поселогы» муниципаль берәмлегендә халык саны артуны билгеләүче төп факторлар түбәндәгеләр була:

икътисадый потенциал үсеше; халыкның уңай гомуми үсеше, башлыча табигый үсеш исәбенә; гомер озынлыгын арттыру; балалар үлемен киметү.

Ютазы муниципаль районының «Урыссу шәһәр тибындагы поселогы» муниципаль берәмлегендә табигый үсешнең уңай күрсәткечләре халык санының үсешен билгеләүче төп факторлар булып калачак.

Ютазы муниципаль районының «Урыссу шәһәр тибындагы поселогы» муниципаль берәмлеге территориясендә төрле милләт вәкилләре дус-тату яши.

Демографик ситуацияне яхшырту фаразы Россия Федерациясе Президентының 2006 елдагы Юлнамасында бәян ителгән Россия үсеше буенча иң мөһим социаль өстенлекләренә гамәлгә ашыруга нигезлэнгән - икенче һәм аннан соңгы балалар тугач та акчалата пособиене арттыру, декрет ялына киткәндә айлык пособие хатын-кызларның соңгы эш урыны буенча хезмәт хакының кимендә 40% ын тәшкил итәчәк, айлык пенсия белән тәмин ителешнең үсүе 2006 елдан алып 20 %ка җитәчәк.

Социаль-икътисадый категория буларак халыкның тормыш дәрәжәсе кешеләрнең матди байлыктарга, көнкүреш һәм мәдәни хезмәтләргә ихтыяжларын канәгатьләндерү дәрәжәсеннән гыйбарәт. Матди байлыктар дигәндә азык-төлек, киём-салым, аяк киёмнәре, мәдәният һәм көнкүреш предметлары, торак белән тәмин ителеш күздә тотыла. Көнкүреш хезмәтләре дигәндә - коммуналь хезмәтләр, шул исәптән транспорт һәм элемент хезмәтләре, көнкүреш хезмәтләре, шулай ук медицина хезмәтләре күзаллана. Мәдәният өлкәсендә хезмәтләренә мәдәният, сәнгать һәм мәгариф учреждениеләре күрсәтә. Эшләүче халык керемнәренең төп чыганаclarыннан берсе булып хезмәт хакы тора.

2005-2010 елларга Татарстан Республикасын социаль-икътисадый үстерү программасын үтәү йомгаклары

Индикаторның исеме	2010 елга программа буенча күрсәткеч	Фактта 2010 елга индикаторның ирешелгән күрсәткече
Тулаем территориаль продукт, млн. сум.	2173	3072
2004 елга тулаем территориаль продукт үсеше, процентларда	243	345
Уртача айлык хезмәт хакы, сум.	8106	12663

Бер кешегә акчалата керемнәр, сум.	5422	7601
1 кешегә гомуми торак мәйданын тәэмин ителеше, кв. м	21,1	23,9
Тормыш дәрәжәсе	0,7	1,05
Гомер озынлығы	69,1	69,6

Ютазы муниципаль районының «Урыссу шәһәр тибындагы поселогы» муниципаль берәмлеге сәнәгатен химия сәнәгате, машина төзелеше, электр энергетикасы, төзелеш материаллары сәнәгате тәкъдим итә.

Район үзәгендә - Урыссу шәһәр тибындагы поселогында эре сәнәгать предприятиеләре урнашкан: «Урыссу ГРЭСы ТГК» ЯАЖ, «Электросоединитель» ААЖ, «Урыссу химия заводы» ЯАЖ, «Урыссу электр-механика заводы» ЖЧЖ, «Урыссу руда булмаган материаллар предприятиесе» ЖЧЖ, «Бетон+» ЖЧЖ, тимер юл станциясе.

Ютазы муниципаль районының «Урыссу шәһәр тибындагы поселогы» муниципаль берәмлеге предприятиеләрендә электр тоташтыргычлар, трансформатор подстанцияләре, химик реагентлар, тимербетон, гипсокартон, кирпич, агач эшләнмәләре житештерелә, электр һәм жылылык энергиясе эшләп чыгарыла, бай булмаган материаллар табыла.

Шәһәр төзелеше эшчәнлегенә Урыссу поселогының расланган программасы һәм генераль планы нигезендә алып барыла. Программа перспективалы проект эшләнмәләрен үз эченә ала: Урыссу шәһәр тибындагы поселогы генераль планын, торак микрорайоннарын, социаль-мәдәни көнкүреш объектларын. паркларны, ял зоналарын реконструкцияләүне.

Шәхси, күпфатирлы торак һәм социаль объектлар төзү максатларында Урыссу район үзәгендә генераль планы нигезендә аның чикләрен 58 гектар мәйданда киңәйтү каралган.

Ютазы муниципаль районының Урыссу шәһәр тибындагы поселогында территорияль планлаштыру схемасы һәм генераль план Казан шәһәренә «Татинвестгражданпроект» ДУП тарафыннан эшләнгән.

Социаль инфраструктураны үстерү чаралары, төрле типтагы аз метрлы төзелешләренә киң куллану, гамәлдәге торак фондын исәпкә алуны корректировкалау планлаштырылган.

Инвесторлар һәм төзүчеләргә ярдәм итү, салым ташламалары бирү, сәнәгатьне, төзелеш индустриясен һәм төзелеш материалларын үстерү.

Ютазы муниципаль районының «Урыссу шәһәр тибындагы поселогы» муниципаль берәмлегендә жәмәгать, спорт, мәдәни-күңел ачу һәм сәүдә билгеләнешендәге объектлар төзелде.

Бүгенге көндә Урыссу шәһәр тибындагы поселогында төзелеш, архитектура юнәлешләре буенча профессиональ кадрларга кытлык кискен тора.

Жир төзелеше, жирле үзидарә, техник жайга салу өлкәсендә яңа законнар кабул ителгәннән соң, иске закон базасы үзенең эшкә сәләтлелеген шактый дәрәжәдә югалтты. «Россия Федерациясендә жирле үзидарәне оештыруның

гомуми принциплары турында» 131-ФЗ номерлы закон таләпләрен гамәлгә ашырып, Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексы шәһәр төзелешен оештыру принципларын шактый үзгәртте.

Үзгәрешләрнең юнәлеше - компетенцияләрнең төгәл бүленеше, процедура мәсьәләләренә аерым игътибар, ахыр чиктә күчәмсез мөлкәткә хокукларны максималь объектив һәм гарантияле теркәүне тәмин итә торган шәһәр төзелеше эшчәнлеге субъектларының үзара хезмәттәшлегенә хокукый аспектларын системалы хәл итү.

Яңа шартларда жирләрнең максатчан билгеләнешен үзгәртү, жир кишәрлеген бүлеп бирү, объект төзелеше территорияль планлаштыру һәм территорияне планлаштыру документларын расламыйча гамәлгә ашырыла алмый. Территорияль планлаштыру документлары дәүләт хакимияте органнары, жирле үзидарә органнары өчен алар тарафыннан карарлар кабул иткәндә һәм мондый карарларны гамәлгә ашырганда мәжбүри булып тора.

Территорияль планлаштыру документлары булмаганда, жирләрне резервлау турында, шул исәптән дәүләт яисә муниципаль ихтыяжлар өчен жир кишәрлекләрен сатып алу юлы белән, жирләрне бер категориядән икенчесенә күчерү хакында карарлар кабул итү рәхсәт ителми.

Торак-коммуналь хезмәтләр өчен түләүне арзайту, шулай ук жылылык челтәрләрендә жылылык энергиясен югалтуны булдырмау максатларында, Татарстан Республикасы Газлаштыру фонды ярдәмендә Урыссу шәһәр тибындагы хосусый секторны үзәк жылытудан индивидуаль ике контурлы казаннарга күчерү эше башкарылды. Ялгыз һәм аз керемле гаиләләргә торак йортларга салкын су кертүдә хәйрия ярдәме күрсәтелде.

3. Жылылык белән тәмин итү системасын комплекслы үстерү

« Урыссу ГРЭСы ТГК » ЯАЖ Татарстан Республикасы Ютазы районы

Урыссу шәһәр тибындагы поселогы территориясендә урнашкан һәм Татарстанның һәм Башкортстанның яқындагы регионнарын энергия белән тәмин итә, илнең «Бөгелмә 500» ПС аша Бердәм энергетика системасы белән элемтәдә тора, шулай ук Урыссу шәһәр тибындагы бистәсенә төп өлешен жылылык белән үзәкләштерелгән тәмин итүнең бердәнбер чыганагы булып тора һәм 8000 яшәүченә жылылык белән тәмин итә.

Станциянең электр куәтенә билгеләнгән күләме 161 МВт тәшкил итә, жылылыкныкы - 127 Гкал/сәг.

Сәнәгать кулланучыларына пар жиберелү - 6 кгс/см² һәм 250 0С параметрларында, жылылык һәм кайнар су жиберү, ике торбада башкарылган жылылык челтәре аша гамәлгә ашырыла, 130/70 0С температура графигы буенча

эшли торган ачык су алу жайланмасы схемасы белән. Кулланучыларның гамәлдәге жылылык йөкләнеше ПТ-25-90-3ПР2 ст.№4 турбиналарынан тәмин ителә. Кайнар су поселокның жылылык челтәренә машина залының II чиратында урнаштырылган бойлер жайланмасыннан бирелә. Сайлап алуның билгеләнгән жылылык куәте 44 Гкал/сәг тәшкил итә, сайлап алуның гомуми куәте $1,2 \div 2,5$ турбины ПТ-25-90-3ПР2 һәм К-25-90-1ПР2 83 Гкал/сәг /

1 нче һәм 2 нче номерлы парны үзгәртеп кору жайланмаларының гомуми жылылык куәте-42 Гкал/сәг, бойлер жайланмасының егәрлеге-72 Гкал/сәг.

УГРЭССтан жылылык жибәрү структурасы:

пар белән жылы жибәрү - 14 %

кайнар су белән жылылык жибәрү - 86 %.

Ел саен станция 100 мең Гкал жылылык энергиясен жибәрә.

Кулланучыларны пар белән тәмин итү ГРЭССтан һәр абонентка китә торган кулланучылар пар үткәргечләре буенча гамәлгә ашырыла.

Парны төп кулланучылар:

«Урыссу химия заводы» ЯАЖ

"Электросоединитель" ААЖ

Кайнар суны файдаланучылар - Урыссу поселогының сәнәгать предприятиеләре һәм торак секторы.

«Урыссу ГРЭСы ТГК» ЯАЖ 1,2,3 номерлы магистраль жылылык энергиясен транспортлауны гамәлгә ашыра. Аерым завод линиясе буенча "Электросоединитель" ААЖ жылылык белән тәмин ителә. Урыссу ГРЭСы кулланучыларга бүленгәнче магистраль һәм бүлү жылылык челтәрләренә хезмәт күрсәтә. Жылылык челтәрен жир асты, каналсыз, ике катлы, ике төп өч магистральгә тармакланып, 200 м диаметрлы, 250 мм диаметрлы, бер-берсе белән тоташтырылган, аннары торак фондының һәм шәхси секторның квартал эчендәге челтәрләренә тармакланып тоташтырылган жылылык челтәрләре сузылган. Суны югалтуларны, технологик һәм исәпләнмәгән чыгымнарын анализлау, аларны кыскарту мөмкинлекләрен бәяләү.

2014 елда технологик югалтулар:

2014 ел

Югалтулар Гкал Тн

Гомуми 1722792519

Норм. 1588414724

Нормативтан артык 1343 77795

Предприятиедә нормативтан артык югалтуларны киметү өчен түбәндәге чаралар планлаштырылган.

1. Жылылык энергиясен һәм жылылык йөртүчене көн саен исәпкә алу.
2. Исәпләү приборлары булмаган шәхси эшкуарларда, предприятиеләрдә, бюджет оешмаларында, юридик затларда исәпкә алу төеннәрен урнаштыруны контрольдә тоту.
3. Жылылык челтәренең омытышларын, жылылык изоляциясен бозуларны ачыклау; прибор ярдәмендә диагностика: чыгымнар һәм саркып югалу; фаразланган участоклар буенча приборда саркып югалуны билгеләү.
4. Шәхси сектордагы контроль нокталарда жылылык биргечнең чыгымнарын тикшереп тору.
5. Күп фатирлы йортта җайга салу шайбаларын, баланслау клапаннарын, гидравлик режимны көйләү һәм җайга салу.
6. Жылылык челтәрен зарарлануга, жылылык изоляциясе бозылуга тикшерү; приборларның чыгымнарына һәм саркып чыгуына диагностика.
7. Магистраль, квартал эчендәге челтәрләрне тыгызлыкка һәм ныклыкка сынау.
8. Жылылык изоляциясе бозылган жылылык челтәре участокларын билгеләү, изоляцияне торгызу.
9. Жылылык биргечне кислород булуга анализлау. Суга хим. анализ.

«Урыссу ГРЭСы ТГК «ЯАЖ»нең 18.12.2013 ел, № 516 боерыгы нигезендә, предприятиедә жылылык энергиясен исәпкә алу, реализацияләү һәм сату бүлеген оештырылды, аның эшчәнлеген булып «Урыссу ГРЭСы ТГК» ЯАЖ белән килешү

мөнәсәбәтләре булган кулланучыларга кайнар су һәм жылылык энергиясен жиһәрү һәм сату, кулланучының жылылык куллануын күзәтү, килешү мөнәсәбәтләрен үтәү, килешүсез куллануны контрольдә тоту тора. Жылылык энергиясен 75 абонент куллана. Жылылык белән тәмин итү чыганагында авария теркәлмәгән.

Эшләп чыгарыла торган продукциянең (электр һәм жылылык энергиясенә) үзкыйммәте артуын тоткарлау һәм инвестицияләр салу жәлеп итүчәнлегә күзлегеннән чыгып, газ-турбина жиһазлар урнаштыру вариантлары аеруча өстенлекле булып тора.

Предприятиенең конкурентлылык сәләтен арттыру, шулай ук төп һәм ярдәмче жиһазлар станциясендә эшләүче техник-икътисадый күрсәткечләрен яхшырту максатыннан, ГРЭСның гамәлдәге өлешен яңадан кораллау һәм реконструкцияләүнең техник концепциясә нигезенә 84 МВт ПГУ урнаштыруны күздә тоткан техник карарлар салынган, ул үз эченә 31,3 МВт лицензиясә буенча General Electric лицензиясә буенча Рәп-холдингның ике ГТУ MS5002E, ике парлы казан-ике басым утилизаторларын, Т-22-6,0/0,12 к ПГУ 84 тибындагы бер парлы турбинаны ала. Шул ук вакытта, газ турбинасын ремонтлауга чыгарганда яки ПДУ авария хәлендә өзеклекләр булганда, жылылык белән тәмин итүнең резерв чыганагы буларак, аларны кулланып, ГРЭСның гамәлдәге жиһазларын (ТГ-4 и ТГ-5 суммар куәте 55 МВт һәм ТП-170 өч казан) өлешчә саклау күздә тотыла.

Чара 2016-2018нче еллар инвестиция программасына кертелгән, гамәлгә кертү срогы - 2018нче ел. Чара 3655,4 млн. сумга төшәчәк.

Реконструкциянең төп максаты - төп фондларны яңарту, күпләп сату базарында электр энергиясен һәм куәтен арттыру өчен яңа икътисадый технологияләр кертү.

Проект гамәлдәге предприятиедә гамәлгә ашырыла. Газ турбинасы урнаштыру аерым корпуста тәкъдим ителә.

Проектны гамәлгә ашыру станциянең техник-икътисадый күрсәткечләрен яхшырттырга мөмкинлек бирәчәк - ягулыкның электр энергиясенә тотылган

чагыштырма чыгымнары 488,7 г/кВтч белән 257 г/кВтч һәм жылылык энергиясенә 187,7 кг/Гкалдан 153 кг/Гкалга кадәр 40-47 %ка түбәнәя. Беренчел икътисади нәтижә монда елга 44,9 мең сум тәшкил итәчәк.

№ т/б	Чараның атамасы	Эшләрне башкару срогы		Эш бәясе - якынча, млн. сум.	Эшләр уздыру исәбеннән икътисадый файда (юнәлешле)			Файда ките рә баш лау срогы
		проект	төзелеш-монтаж		Тыс.м онда елына	Тыс кВт час	Бер елга - Млн.сум	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
А. Энергияне сак тотучы технологияләр кертү								
1	Урыссу ГРЭСын реконструкцияләү	2011-2015	2016-2018	3686,9872	44.9		171.2	18
Б. Техник яктан яңадан коралландыру һәм реконструкцияләү								
1	«ТГК Урыссу ГРЭС» ЯАЖнең мазут хужалыгы схемасын реконструкцияләү	2009	2010-2017	39,4			3.2	12
2	Производство объектлары, АТУ һәм мазут паркы территорияләреннән өслек суларын жыю һәм чистарту системасын төзү.	2009	2010-2018	39			0.3	26
3	ГРБ-1, ГРБ-2 автоматлаштырылган янгын сигнализациясе	2010	2010-2011	0,8195			1.3	0.3
4	«ТГК Урыссу ГРЭС» ЯАЖнең телемеханика системасын модернизацияләү	2011	2011	4,348			1.4	3.8
5	«ТГК Урыссу ГРЭС» ЯАЖнең сак сигнализациясе һәм видеокүзәтү системасын модернизацияләү	2011	2012-2016	14,3968			1.4	8
6	5 нче маддәнең 5-170 ст.№ТП-170 казанының яну процессын автомат рәвештә жайга салу системасын модернизацияләү	2012	2012	2,0664			0.4	7
7	3 нче газүткәргеч һәм сәнәгать майданчыгының тышкы жир асты газүткәргечләрен электр белән яклауны	2012	2012	1,0553			0.3	3.6
8	1 нче насос станциясен электрон балыкны яклау жайланмасы белән реконструкцияләү.	2012	2013	3,9191			0.48	9.9
9	ВЛ-110кВ төбәге Урыссу-Александровка белән гамәлдәге яклауны модернизацияләү	2012	2013	3,3435			3.5	1.2
10	АСКУТ модернизацияләү. 2 нче подпитка деаэраторын исәпкә алу төенен урнаштыру	2013	2013	0,1469			0.1	6
11	Һава тирәлегенә газ белән пычрануын контрольдә тоту датчиклары ГРБ-1 һәм ГРБ-2 биналарын жиһазландыру	2013	2013	0,0871			0.05	2
12	мазут хужалыгы участогын техник яктан яңадан коралландыру	2013	2014	1,0941			0.1	10
13	Химцехтагы су рНын автомат рәвештә корректировкалау жайланмасын техник яктан	2013	2014	0,3902			0.04	8.5

	яңадан коралландыру							
14	САРны №8 ст. К-50-90 турбиналарын көйләү электрогидравлик системасын модернизацияләү.	2014	2014-2015	5,558			1.9	4.6
15	Хезмәт корпусын жылыту системасында жайга салу модулен урнаштыру	2015	2015	0,36			0.095	5.6
16	Компрессор жайланмасын техник яктан яңадан коралландыру	2015	2015	1,977			0.8	3.8
17	аккумулятор батареяларын һәм даими ток калканын алыштыру юлы белән идарә итү һәм яклау калканын модернизацияләү	2015	2016	15,886			6	4,7
18	Агып төшүче суларны исәпкә алу үзәге төзү	2015	2016	3,52			-	-
19	1 нче су насос системасында 6кВ кабель линиясен реконструкцияләү	2015	2016	8,42			1.6	15,3
20	ЦРП-дан 6кВ бүлү жайланмасын реконструкцияләү	2015	2017	1,705			0.5	6,1
21	Үз ихтияжларын бүлдән алып мазут хужалыгына кадәр 0,4кВ кабель линиясен реконструкцияләү	2015	2018	2,842			0.9	7,6
22	ОРУ-110кВ реконструкциясе. МКП-110кВ майлы сүндергечләрен Т-13,14, ШСВ-110 трансформаторлары ячейкаларында элегаз сүндергечләренә (бак) алыштыру РЗД һәм ШЭ тибындагы микропроцессор саклагычларына.	2016	2017-2018	28,83			2.7	18,5
23	ОРУ-110кВ реконструкциясе. МКП-110кВ майлы сүндергечләрен Урыссу-Туймазы 1, ВЛ Урыссу-Туймазы 2, ВЛ Урыссу-Туймазы 3, ВЛ Урыссу-Туймазы 4 тибындагы ВГТ-110 тибындагы элегаз сүндергечләргә алмаштыру 4.	2016	2017-2018	58,1			5.4	13,3
24	Татарстан Республикасы РДУ «СО ЕЭС» ААҖ филиалының операцион зонасында һәлакәткә каршы автоматика системасын реконструкцияләү	2017	2017	7,25			3.5	4,2
25	Автоматик эзләү системасын модернизацияләү, яну процессын автомат рәвештә жайга салу һәм ТП-170 ст. казаннарның микропроцессор техникасы базасында технологик яклау	2017	2018	37,2			7.1	10,5
26	10 ст. ТП-170 ст.№10 казаннарның микропроцессор техникасы базасында автоматик розжиг системасын модернизацияләү, яну процессын автомат рәвештә жайга салу һәм технологик яклау	2017	2018	37,2			7.1	10,5

27	110кВ Урыссу-Азнакайда 1, 2 нче ВЧны тиз эшли торган яклау чаралары белән модернизацияләү	2018	2019	9,9			-	-
28	Каракашлы-Урыссу ВЧын тиз эшли торган яклау чаралары белән жиһазландырып, 110кВ көчәнеше модернизацияләү	2018	2019	4,9			-	-

«Урыссу жылылык челтәрләре» жаваплылыгы чиклэнгән жәмгыяте (алга таба «УЖЧ» ЖЧЖ) «Татэнерго» ААЖнең 2005 елның 29 сентябрэндәге карары нигезендә төзелде 2014елның 1гыйнварыннан аренда шартнамәсе нигезендә «Урыссу ГРЭСы ТГК» ЯАЖнең Урыссу шәһәр тибындагы поселогына жылылык челтәрләре бирә башлады.

2005 елдан жылылык челтәре торбалары 20295 п.м. пенополиуретан изоляциясенә алыштырылды (бер торба исәпләнешендә). Жылылык трассасына капитал ремонт ясалды (ППУ изоляциясе торбаларына хезмэт срогы узган минераловат изоляциясен алмаштыру): 2006 елда - 2430,8 п.м., (2007 елда - 5099,6 п.м., 2008 елда - 2756,68 п.м., 2009 елда - 4588,54 п.м., 2010г-3965,6 п.м.

Жылылык белән тәмин итү системасы эшенең ышанычлылыгын күтәрү һәм тузганлык күрсәткечен киметү өчен жылылык челтәрэндәге торбаүткәргечләрне реконструкцияләү чараларын башкарырга кирәк. Гамәлдәге жылылык челтәрләрне реконструкцияләү һәм яңаларын төзү чараларын гамәлгә ашыру кулланучыларны, бигрәк тә челтәрнең ахыргы «тупик» участокларында урнашкан жылылык белән үзәкләштерелгән тәмин итү сыйфатын арттырырга, энергия ресурсларын сизелерлек экономияләргә, челтәрләрне ремонтлауга һәм күчерүгә чыгымнарны киметергә, жылылык челтәрләрне төзекләндерүне сакларга мөмкинлек бирәчәк.

Эшләнә торган жылылык энергиясенәң үзкыйммәтен үстерүне тоткарлау максатында 2013-2015 елларга инвестиция программасы эшләнә һәм расланды.

Инвестиция программасының максатлары һәм бурычлары:

норматив таләпләр нигезендә жылылык белән тәмин итү системасы эшенең ышанычлылыгын арттыру;

энергия ресурсларын куллануның нәтижелелеген арттыру, транспортировкада югалтуларны минимальләштерү;

жылылык челтәренә башлангыч эксплуатация сыйфатларын торгызу, жиһазларны модернизацияләү, аны эксплуатацияләүнең экономиялелеген арттыру;

житештерү персоналының хезмәт шартларын яхшырту һәм куркынычсызлыгын арттыру.

Транспорт белән ташуда, һәләкәтләренә киметкәндә жылылык энергиясен һәм жылылык йөртүченә технологик югалтуларын киметү, энергия ресурсларын куллануның нәтижелелеген арттыру өчен 2013 - 2015 еллар чорына Урыссу проспектындагы жылылык челтәренә магистраль һәм квартал эчендәге торба үткәргечен реконструкцияләү» чарасын үтәргә кирәк, гомуми суммасы 16907,605 мең сум. 2013-2015 елларга «УЖЧ» ЖЧЖнең житештерү куәтләрен үстерү буенча инвестиция программасы Татарстан Республикасы Ютазы район Советының 2 чакырылыш XX утырышында кабул ителде.

Инвестиция программасын гамәлгә ашыру өчен финанс чыганаclarын билгеләү.

Реконструкцияләү, модернизацияләү һәм техник яктан яңадан коралландыруның төп капитал салулар чыганаclarы булып табыш һәм амортизация түләүләре тора.

Пенополиуретан изоляциясендә заманча жылылык үткәргечләрен куллану жылылык югалтуны һәм эксплуатация чыгымнарын киметәчәк.

«Теплосервис» муниципаль унитар предприятиесе «Ютазы МПП ЖКХ» дәүләт унитар предприятиесенә торак-коммуналь хужалыгын реформалаштыру кысаларында Татарстан Республикасы халык депутатларының Ютазы район Советы сессиясе карары белән 2005 елның 30 мартындагы төзелде.

«Теплосервис» муниципаль унитар предприятиесе әлегә Устав белән законнарда билгеләнгән тәртиптә түбәндәге эшчәнлек төрләрен гамәлгә ашыра: котельныйларга һәм жылылык челтәрләренә хезмәт күрсәтү һәм эксплуатацияләү, жылылык энергиясен эшләп чыгару һәм транспортировкалау.

Предприятиенә гамәлгә куючы - Ютазы авыл жирлегә Советы.

Предприятиенә юридик заты, мөстәкыйль балансы, исәп-хисап счёты, үз матбугаты, фирма бланкы бар.

Предприятие салым салуның гадиләштерелгән системасын куллана (2005 елның 12 апрелдәге 416 номерлы хәбәрнамә).

Предприятие эшчәнлегенә төп төрләре түбәндәгеләр:

Кайнар суда жылылык энергиясен житештерү, тапшыру һәм бүлү;

КИП һәм А, газ жиһазлары һәм газ хужалыгы объектларын монтажлау һәм эшләтеп жиберү (эретеп ябыштыру кулланмыйча);

Төзелеш конструкцияләренә, биналарның элементларына, биналарның инженерлык жиһазлары системаларына техник хезмәт күрсәтү, профилактикалау һәм кичектергесез ремонтлау;

Жылылык хужалыгын, жылылык челтәрләрен тоту һәм эксплуатацияләү;

Энергетика жиһазларын ремонтлау һәм реконструкцияләү;

Энергетика жиһазларын, котельный жайланмаларын, ярдәмче жиһазларны ремонтлау, жайга салу һәм монтажлау;

Автотранспортны ремонтлау, техник һәм сервис хезмәте күрсәтү;

Кулланучыларны жылылык белән тәмин итүнең ышанычлылыгын күтәрүгә, жылылык челтәрләрен үстерүгә, гамәлдәге системаларны һәм жылылык белән тәмин итү схемаларын камилләштерүгә юнәлдерелгән чаралар комплексын эшләү һәм үтәү;

Төзелеш-монтаж эшләрен башкаруның сыйфатын, күләмнәрен һәм срокларын тикшереп торуну, яңа объектларны файдалануга кабул итүдә катнашуны тәмин итү;

Житештерү куәтләрен максимум файдалану, кулланучыларга жылылык энергиясен рациональ куллануны тикшереп тору буенча яңа техниканы һәм алдынгы технологияләрне гамәлгә кертү чараларын эшләү һәм үтәү;

челтәрне һәм корымаларны эксплуатацияләүнең аларның эшен камилләштерүне һәм интенсификацияләүне, житештерү процессларын механикалаштыруны һәм автоматлаштыруны тәмин итә торган рациональ режимнарын оештыру;

жылылык челтәрләрен капитал, агымдагы ремонтлауны оештыру һәм эксплуатацияләү эшләрен башкару;

котельный-жылылык хужалыгы объектларын капитал төзү, реконструкцияләү, капитал ремонтлау һәм агымдагы ремонтлау;

предприятиенә икътисадый үстерү планнарын эшләүне билгеләнгән тәртиптә тәмин итү;

аварияләрне булдырмау, жылылык челтәрләрен коррозиягә каршы яклау чараларын гамәлгә ашыру;

эшчеләрне техник яктан тәмин итү чараларын үткәрү, хезмәткәрләренә квалификациясен күтәрү эшләрен оештыру;

производствоның өзлексез эшләвен тәмин итү өчен транспорт эшчәнлеге.

Предприятиенә казан-жылылык хужалыгы гомуми куәте 6,48 Гкал/сәг. 73 казанлы 36 котельныйдан тора (ИК-01, КСО-100, КОВ-СП, КВа-0,05, RS-100, Микро-100, КСМ-12М, ВАХИ)

Жылылык челтәрләренә ике торбалар белән исәпләгәндә гомуми озынлыгы 3792 м тәшкил итә.

Ютазы муниципаль районының «Урыссу шәһәр тибындагы поселогы» муниципаль берәмлегендә 2 газлаштырылган котельный предприятиесе бар: «Урыссу мәктәбе» МБМУ, «7 нче балалар бакчасы» МБМУ.

2014 - 2016 елларга Ютазы муниципаль берәмлеген жылылык белән тәмин итү системаларын үстерү, реконструкцияләү һәм модернизацияләү буенча «Теплосервис» МУП инвестиция программасы эшләнде.

Инвестиция программасы түбәндәге максатларда эшләнә:

«Теплосервис» МУП товарларын һәм хезмәт күрсәтүләрен кулланучылар өчен һәркем файдалана алырлык булуын тәмин итү

алдынгы энергия саклаучы технологияләр керту;

электр энергиясе чыгымнарын киметү;

жылылык энергиясен югалтуны киметү;

төп фондларның тузуын киметү, жылылык белән тәмин итү системаларының ышанычлылыгын арттыру;

персонал санын киметү;

жылылык энергиясен эшләп чыгаруның һәм транспортлауның үзкыйммәтен киметү;

Инвестиция программасының бурычлары

инвестиция программасы түбәндәге бурычларны хәл итүгә юнәлдерелергә тиеш:

«Теплосервис» МУПның техник тәмин ителешен арттыру - яңа техника сатып алу һәм гамәлгә керту;

тармакны финанслау механизмнарын камилләштерү, жылылык хужалыгы өлкәсендә социаль сәясәтне көчәйтү;

модернизацияләү өлкәсендә - реформалаштыруның техник базасы буларак тармакның техник һәм технологик нигезен үзгәртү, "Теплосервис" МУПын модернизацияләү процессына дәүләт ярдәмен тәмин итү.

программаның куелган максатларын гамәлгә ашыру өчен түбәндәге чараларны башкарырга кирәк:

Инвестиция программасын гамәлгә ашырганда көтелә торган нәтижеләр

кулланучыларга коммуналь хезмәт күрсәтү сыйфатын яхшырту. Гражданнарның тормышын тәмин итү буенча инженерлык-коммуналь системалары эшенең ышанычлылыгын тәмин итәчәк.

предприятие эшенең нәтижелелеген күтәрү һәм жылылык энергиясенә тарифны киметү;

икътисадый механизм булдыру. Предприятиенең энергетика һәм матди ресурсларны стимуллаштыручы экономияле файдалану

төп фондларның тузуын киметү.

2015елда газлаштыру фонды хисабына КСО-100 -2 котелларын RS-100 - 2ед маркалы казаннарга алыштырганнар. 2008 елда ППУ изоляциясе булган торбаларга жылы челтәрләр алмаштырылган (4 нче мәктәп).

«Теплосервис» МУП котельный-жылылык хужалыгы паспорты

Ютазы муниципаль районының «Урыссу шәһәр тибындагы поселогы»
муниципаль берәмлегендә

№ тб	Объект исеме	Газ исәпләү узелы	казаннар		
			казанның маркасы	Куәте —	Саны —
1	Урыссу штп (мәктәп)	СГ-ТК2-Д-25: ВК-Г-16 э/корректор ТС-215	RS-100	100 кВт	2
2	Урыссу штп (балалар бакчасы)	СГ-ТК2-Д-40: ВК-Г-25 э/корректор ТС-220	RS-A150	150 кВт	2

"Теплосервис" МУП, Урыссу шәһәр тибындагы поселогы

Күрсәткечләр	Үлчәү берәмле ге	2012	2013	2014	Искәрмә
1	2	3	4	5	6
Жылылык энергиясен эшләп чыгару	Гкал	417,745	423,694	423,574	
Жылылык энергиясен сатып алу	Гкал	54,2	53,58	61,79	
Коллекторлардан жылылык энергиясен жибәрү	Гкал				
Челтәргә жибәрү	Гкал	417,745	423,694	423,574	
Жылылык энергиясен югалтулар	Гкал	0	0	0	
Жылылык энергиясен файдалы жибәрү, шул исәптән	Гкал	417,745	423,694	423,574	
Үзе куллану	Гкал	0,00	0,00	0,00	
Чит кулланучыларга, шул исәптән:	Гкал	417,745	423,694	423,574	
Халыкка	Гкал	0	0	0	
Бюджет кулланучыларына	Гкал	417,745	423,694	423,574	
Башка кулланучыларга	Гкал	0	0	0	
Чыганаclarның билгеләнгән куәте	Гкал/сәг	0,172	0,172	0,172	
Берләштерелгән йөкләнеш (шартнамәләр буенча)	Гкал/сәг	0,08	0,08	0,08	
Котельныйлар саны	данә	1	1	1	

2010-2025 елларга энергияне сак тоту һәм энергия нәтижелелеген арттыру программасы буенча беренчел чараларның якынча исемлеге

т/б	Чараның исеме	Заказчы	Башкаручы	Үтәү вақыты	Финанслау күләме, млн. сум										Көтелгән нәтижә	Еллык нәтижә (млн. сум).	Чыгымнар каплану срогы	
					2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019				2020
1	Урыссу ш.т.п. (4 нче мәктәп) котельныенда КТХга реконструкция - WILLO маркалы К 8/18 циркуляцион насосын алыштыру	"Теплосервис" МУП	"Теплосервис" МУП	2012			0,044										0,005	9
2	Урыссу ш.т.п. котельныенда (4 нче мәктәп) КТХны реконструкцияләү - КСО-100-1 данә казанын RS-100 - 1 данә казанына алыштыру	"Теплосервис" МУП	"Теплосервис" МУП	2012			0,068										0,006	11
3	КТХ реконструкцияләү - Урыссу ш.т.п. котельныенда (№4 мәктәп) КСО -100 - 1 данә казанын RS-100 -1 данә казанына алыштыру	"Теплосервис" МУП	"Теплосервис" МУП	2013				0,071									0,007	10

4. Су белән тээмин итү системасын комплекслы үстерү.

Предприятиенен исеме: «Уруссу - Водоканал» жаваплылыгы чиклэнгән жәмгыяте.

2012 елдан предприятиене "Уруссу - Водоканал" ачык акционер жәмгыятеннән "Уруссу - Водоканал" жаваплылыгы чиклэнгән жәмгыятенә үзгәртеп кору гамәлгә ашырылды.

ТАТ 01866 ВЭ жир асты байлыктарыннан файдалану хокукына лицензия рәсмиләштерелде, 2012 елның 5 сентябрәндә 1856 номерлы реестрда теркәлгән. Лицензиянең гамәлдә булу вакыты 2032 елның 1 сентябрәнә кадәр.

Предприятиенен төп эшчәнлегә. Төп чыгарыла торган продукция исемлегә:

эчәргә яраклы су жыю һәм бирү, ташландык суларны кабул итү һәм чистарту;

аларның эшен камилләштерүне һәм интенсификацияләүне, житештерү процессларын механикалаштыруны һәм автоматлаштыруны тээмин итүче чөлтәрләргә һәм корылмаларны эксплуатацияләүнең рациональ режимнарын оештыру;

суүткәргеч һәм канализация чөлтәрләргә капитал, агымдагы ремонтлауны оештыру һәм эксплуатацияләү эшләргә башкару;

су үткәргү-канализация хужалыгы объектларын капитал төзү, реконструкцияләү, капитал ремонтлау;

предприятиене икътисадый үстерү планнарын эшләүне билгеләнгән тәртиптә тээмин итү;

су белән тээмин итү һәм канализация объектларын проектлауға техник шартлар бирү, су үткәргү-канализация корылмаларын һәм коммуналь билгеләнештәге объектларны төзүгә техник һәм эш проектларын килештерү;

һәлакәтләргә булдырмау, суүткәргеч чөлтәрләргә коррозиягә каршы яклау чараларын гамәлгә ашыру; санитария чараларының үтәлешен һәм санитария саклау зоналарының торышын күзәтү;

су алу һәм агынты сыеклыкны жыю буенча технологик дисциплинаны һәм стандартларны үтәүне тээмин итү;

коммуналь су белән тээмин итү системасыннан кулланыла торган суны исәпкә ала;

канализация чөлтәрләргә һәм сәнәгать предприятиеләргә корылмаларын тикшерү, актлар төзү, күрсәтмәләр бирү юлы белән тикшереп тору;

гамәлдәге законнар нигезендә пычраткыч матдәләр чыгарган өчен тарифлар кулланып, сәнәгать предприятиеләргә агып төшүче суларына лаборатория контроле;

агып төшүче суларның сыйфаты составының билгеләнгән нормативлар таләпләргә туры килүен тикшереп тору;

технологик ихтыяжларга эчәргә яраклы суны тотуны киметү чаралары планнарының үтәлешен тикшерү;

эшчеләрне техник яктан тәмин итү чараларын үткәрү, хезмәткәрләрнен квалификациясен күтәрү эшләрэн оештыру;

суүткәргеч-канализация объектларын һәм корылмаларын төзегәндә подряд оешмаларының төзелеш-монтаж эшләрэн техник күзәтү;

производствоның өзлексез эшләвен тәмин итү өчен транспорт эшчәнлегә.

«Урыссу - Водоканал» ЖЧЖнең уртача исемлек саны - 64 кеше.

Хәзерге вакытта предприятиегә хезмәт күрсәтүдәге суүткәргеч челтәрләрнең гомуми озынлыгы 145,852 км тәшкил итә, шул исәптән.

№ п-п	Торак пункт	Баланста, м	Килешү буенча хезмәт күрсәтүгә, м	Тапшырылмаг ан, м	Эш күрсәтүгә, м
1	Урыссу ш.т.п.	65734	3766	10496	76996

Районда предприятие төзелгәнче, искергән суүткәргеч челтәрләр алыштырылмаган, тузганлык 70% ка кадәр булган. 2001 елдан башлап иске корыч суүткәргеч челтәрләрне «КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ» ААЖнең полиэтилен производстволарга алыштыру эше башланды. Су үткәргеч челтәрләр төзегәндә бары тик торбалар һәм полиэтиленнан тоташтыру детальләре генә кулланыла, бу аларның ышанычлылыгын һәм озакка житүен арттыра. Махсус үзәкләрдә полимерлар буенча белгечләрне һәм эретеп ябыштыручыларны укуыту һәм аттестацияләү үткәрелә, бу монтаж эшләре дәрәжәсен сизелерлек арттыра. Мисал өчен: 2007 елда 7370 метр суүткәргеч челтәрне гомуми суммасы 8700 мең сумга (Татарстан Республикасы бюджеты акчалары һәм үз акчалары) алмаштырылды һәм төзелде. Бүгенге көндә су үткәрү челтәрләренең тузуы 30,9% тәшкил итә, ә аварияләр саны ике тапкырга кимегән һәм нәтижәдә, аварияләр вакытында су югалту кимегән.

Артезиан скважиналарын һәм чишмәләрне баланс тотучы булмау сәбәпле, район авыл жирлекләре буенча тозсыз су куллану әлегә торак пунктларда контрольсез һәм рациональ түгел. Татарстан Республикасы авыл жирлекләрен су белән тәмин итү өчен төче жир асты суларыннан файдаланганда рөхсәт документларын алу өчен материаллар әзерләү тәртибе нигезендә 2007 елда

«Урыссу -Водоканал " ЖЧЖнә хезмәт күрсәтүгә 10 артезиан скважинасы һәм 11 чишмәне тапшыру эше башланды.

Кулланучыларга жибәрелә торган суны исәпләү абонент объектларында билгеләнгән исәпкә алу приборлары буенча алып барыла, ә алар булмаган очракта исәпләүләр буенча су куллану нормаларына туры китереп. 2002-2003 елларда Урыссу поселогындагы күп фатирлы йортларны исәпләү приборлар белән тәмин итү буенча зур эш башкарылды. Хәзерге вакытта барлык күпфатирлы йортларда да объектлы исәпкә алу приборларын монтажлау эше башкарылды, бу халыкның файдаланыла торган су күләме буенча тулысынча мәгълүматка ия булырга һәм элек исәпкә алынмаган югалтуларны исәпкә алырга мөмкинлек бирде.

Урыссу ш.т.п. Ютазы районының район үзәге булып тора. Су белән тәмин итү һәм су агызу үзәкләштерелгән рәвештә гамәлгә ашырыла.

Су белән тәмин итү системасы Чатра су алу корылмасыннан гамәлгә ашырыла.

Чатрин су алу корылмасы 2000 елның декабрендә файдалануга тапшырылган. Акбаш жир асты сулары ятмасында Урыссу торак пунктынан 15 км ераклыкта урнашкан. Һәрберсе 400 м³ күләмдәгә 2 чиста су резервуары бар.

Суүткәргечнең резервуарлардан Урыссу бистәсенә кадәр сузылуы - 18,4 км.

Чатра су алу корылмасы Ютазы торак пунктынан биш чакрым ераклыкта урнашкан. Чатра су алу җайланмасының гамәлдәгә җиде скважинасы суны 400 м³ лы чиста су сыйдырышлы ике туплау резервуарына бирә, аннан диаметры 276 мм булган корыч торба буйлап су керә. Югары һәм түбән суүткәргеч нокталары арасындагы басымның артуы 120 метр. Басымны киметү өчен, торбаүткәргечтә басым регуляторлары урнаштырылган. Торба үткәргеч материал - корыч, чуен, полиэтилен.

Чатра су алу корылмасыннан Урыссу бистәсе су белән тәмин ителә.

2.1.4.110-02 СанПиН нигезендә, жир асты суларын су алу тирәсендә өч поястан торган санитар саклау зонасы булдырылган.

Беренче пояс (катгый режимлы пояс) суалгычларның урнашу территориясен, барлык суүткәргеч корылмаларның һәм суүткәргеч каналның мәйданнарын үз эченә ала. Аның билгеләнеше - очраклы яки аңлы рәвештә пычранудан һәм зарарланудан су алу һәм су жыю корылмалары урынын саклау. Беренче пояс чиге һәр скважинадан 50 метр ераклыкта урнашкан.

ЗСОның икенче поясы (чикләүләр поясы) су агымы катламы горизонтын микроб пычранудан саклау өчен билгеләнгән һәм икенче пояс өченче пояс эчендә урнашканга күрә, ул шулай ук химик пычранудан саклану өчен дә билгеләнгән. Икенче поясның чиге аэрация зонасы аша яисә турыдан-туры су йөртүчән офыкка микроб пычранулары килсә, аларның су алу жайланмасына барып житмәве шартларыннан чыгып билгеләнә.

ЗСОның өченче поясы (чикләүләр поясы) жир асты суларын химик пычранудан саклау өчен билгеләнгән. 3 нче пояс чигенең урнашуы шартлардан чыгып билгеләнә, әгәр аннан читтә су йөртүчән катламга химик пычранулар килсә, алар су алу жайланмасына элөкмәсә яисә жир асты сулары белән туклану өлкәсеннән читтә күчеп, су алу жайланмасына барып житәчөкләр, ләкин су алу жайланмасын эксплуатацияләүнең проект срогыннан алданрак түгел (25 ел). Әгәр жир асты сулары запаслары саны чикләнмәгән күләмдә эксплуатацияләүне тәэмин итсә, өченче пояс суны тиешенчә озак саклауны тәэмин итәргә тиеш.

Водозабор инфильтрацион характерга ия. Жир асты суларын инфильтрацияләү өчен һәм аны туендыручы жир өсте сулыгы өчен 2.3.2 п. һәм 2.3.3. Сан ПиН 2.1.4.1110-02 ЗСОның икенче һәм өченче поясын урнаштыру мөһим. Су белән тәэмин итүнең су чыганакларының өченче поясы чикләре өскә һәм аска агым уңаена икенче пояс чикләре белән тәңгәл килә. Ян як чикләр, агынтыларны да кертеп, 3-5 километр чикләрендә су бүлекләре линиясе буенча узарга тиеш. Сулыктагы өске чыганакның өченче поясы чикләре икенче пояс чикләре белән тулысынча тәңгәл килә. Югарыда әйтелгәннәрдән чыгып, өченче пояс бүлеп бирелгән су жыю корылмасының туклану өлкәсе белән чикләнә һәм Акбаш, Ютазы, Ак Чишмә, Атамбай елгаларының һәм инешләренең аерым линиясе

буйлап уза. ЗСОның өченче поясы чикләрендә ферма (Еновка авылы), зират (Еновка авылы, Чатра, Ак Чишмә) урнашкан, гамәлдә булмаган известь чыгару карьеры, ДЗУ һәм нефть-газ чыгару скважинасы, "Колос" ЖЧЖ авыл хужалыгы билгеләнешендәге жирләре, "Алма-Ата" крестьян-фермер хужалыгы. Су жыю жайланмасы территориясеннән читтә урнашкан су үткәргеч корылмаларның санитар саклау зонасы беренче пояс (катгый режим), суүткәргечләр - санитар яклау полосасы белән тәкъдим ителгән.

Абонентлар - фатир тибындагы торак йортлар, шәхси сектор йортлары, су белән тәэмин итү системасына тоташтырылган һәм шәхси сектордагы йортлар, системага тоташтырылмаган (колонкалардан су), предприятиеләр. Торбаүткәргечтәге басым басымны көйләүче (көйләүче 32 метр булган шәһәргә басым) белән тәэмин ителә.

Гамәлдәге исәпләү приборлары (тахометрик чыгымнар) скважиналардан резервуарга кадәр булган барлык торбаүткәргечләрдә (жиде СВТ-50 чыгымлы) һәм Ак Юл торак пункты янында төп торба үткәргечләрдә урнаштырылган. ВМХ-200 чыгым үлчәгеч, төп торба үткәргечтә, Урыссу, Әпсәләм, Димтамак, Тарлау һәм Ак Юл торак пунктларында бирелә торган суның суммар күләмен күрсәтә.

ТАТ 00479 ВЭ жир асты байлыкларынан файдалану хокукына лицензия 2005 елның 14 октябрендә 486 номерлы реестрда теркәлгән.

Аксакул су алу корылмасы 1976 елда төзелгән, Бөгелмә урман хужалыгы территориясендә урнашкан Урыссу бистәсеннән 3 км ераклыкта урнашкан Аксакул тавында. Водозабор 9 скважинадан тора. 6 скважина эш хәлендә. 1974 - 1981 еллар - скважиналарны бораулау чоры.

Хәзерге вакытта Аксакул су алу корылмасы, консервация хәлендә эчәргә яраклы су алу өчен файдаланылмый.

Сулыкларның озынлыгы - 1,25 км.

Торба үткәргечнең озынлыгы 1,05 км тәшкил итә.

Бер резервуар чиста су күләме - 1000м³.

Торба үткәргечнең озынлыгы чиста су резервуарынан Урыссу поселогына кадәр 2 км. Урыссу шт поселогына су биеклекләр алмашынуы сәбәпле үзагым белән бирелә.

Лицензия ТАТ 00478 ВЭ жир асты байлыкларынан файдалану хокукына рәсмиләштерелгән, 2005 елның 14 октябрәндә 487 нче реестрада теркәлгән.

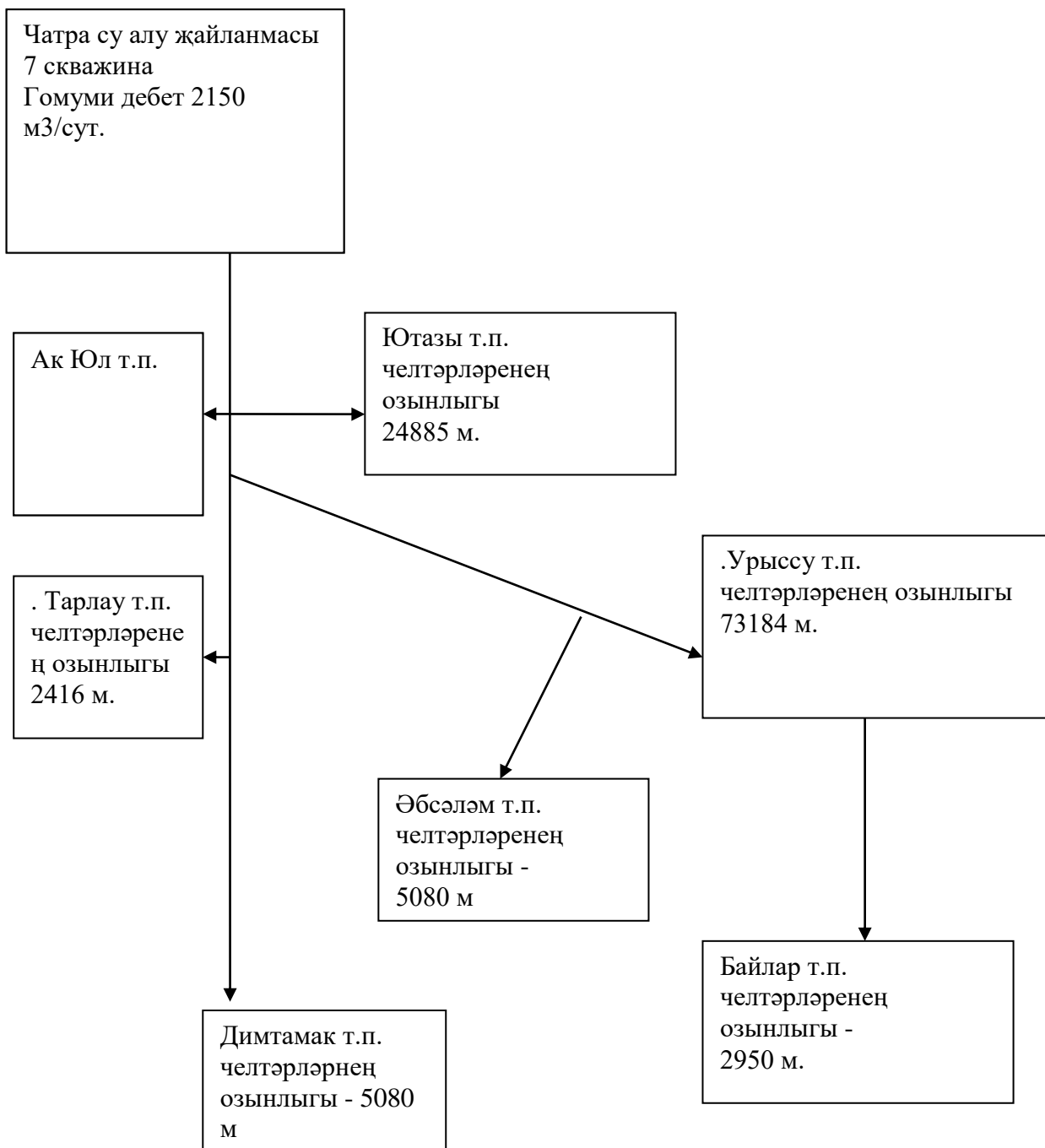
«Урыссу-Водоканал» ЖЧЖ хезмәт күрсәткән тышкы су үткәргеч һәм канализация челтәрләренә характеристика

№ П-П		d50мм	d 63мм	d 75мм	d 100мм	d 150мм	d 200мм	d 250мм	d 276мм	d 315мм	d 400мм	d М
СУҮТКӘРГЕЧ - 97857м												
	Корыч	5904		1745	23503	9491	9820	2855	15000	60		
	Полиэтилен		70		24542	690						
	Чуен					3577						
	БАРЛЫГЫ	5904	70	1745	48045	13758	9820	2855	15000	60		

Биеклекләрнең алмашынуы аркасында Урыссу поселогына су үзагымы белән бирелә. Чатра су алу корылмасыннан район торак пунктларын - Урыссу поселогын, Димтамак, Әпсәләм, Тарлау, Байлар, Ютазы, Ак Юл торак пунктларын су белән тәмин итү гамәлгә ашырыла.

Халыкны эчәргә яраклы сыйфатлы су белән тәмин итү районның ин кискен проблемаларыннан берсе булып тора. “Татнефть” ААЖ ярдәмендә 2010 елда “Татнефть” ААЖ көче белән резерв су чыганагын эзләү һәм су белән тәмин итү челтәрләрен төзү буенча эш алып барылды. Авыл торак пунктларында 10 артезиан скважинасында бораулау эшләре башкарылды: Иске Урыссу, Подгорный, Бәйрәкәтамак, Иске Каразирек, Яңа Каразирек, Бәйрәкә һәм Урыссу шәһәр тибындагы поселогында. Козин урамында, Урыссу поселогында Свердлов урамында, Ютазы торак пунктының Комсомол урамында су белән тәмин итү челтәрләре салынды. Әпсәләм һәм Байлар авылларын эчәргә яраклы су белән тәмин итү эше тәмамланды. 3904 п.м. суүткәргеч челтәре төзелде.

**Татарстан Республикасы Ютазы муниципаль районын су белән тээмин итү
схемасы**



Предприятие су белән тәэмин итү һәм ташландык сулар чыгару челтэрлэрне төзү һәм реконструкцияләү буенча эш алып бара.

2013 елда суүткәргеч һәм канализация челтәрләрен төзү.

№	Объект исеме	Озынлыгы, м	Бәясе, мең сум
Урыссу ш. т.п.			
ИЮЛЬ			
СУ БЕЛӘН ТӘММИН ИТҮ			
1.	Куйбышев ур., 5 (су белән тәммин итү)	25	
2.	Куйбышев ур., 5 (юынтык сулар чыгару)	18	
3.	Ленин ур., 5	45	102,247
4.	Ленин ур., 9	30	75,983
5.	М. Жәлил ур. 11	55	92,759
6.	Куйбышев ур., 8	50	104,900
7.	Ленин ур., 11	67	126,413
Нәтижә:		290	502,302
ЮЫНТЫК СУЛАР ЧЫГАРУ			
8.	Ленин ур., 11	15	27,8
9.	Шамкин ур., 46	39	44,9
10.	Тукай ур., 19	7	27,8
Нәтижә:		61	100,5
Июль өчен БАРЛЫГЫ:		351	602,802
АВГУСТ			
СУ БЕЛӘН ТӘММИН ИТҮ			
11.	М. Жәлил ур., 9	60	77,9
12.	Островский м/у д№42-44	30	58,348
13.	Көнчыгышур. 51	35	74,087
Нәтижә:		125	210,335
ЮЫНТЫК СУЛАР ЧЫГАРУ			
14.	Ленин ур., 3	19	34,8
15.	Ленин ур., 9	5	24,0
16.	Ленин ур., 5	6	25,0
Нәтижә:		30	83,8
Август өчен БАРЛЫГЫ:		155	294,135
СЕНТЯБРЬ			
СУ БЕЛӘН ТӘММИН ИТҮ			
17	106-108 номерлы Шәрипов урамы	10	18,0
ЮЫНТЫК СУЛАР ЧЫГАРУ			
18	Киров ур., 42 нче йорт.	8	15,0
19	Урыссу урамы, 34 нче йорт	11	33,5
20	М. Жәлил ур. 11	36	45,0
21	Шамкин ур., 51 нче йорт	10	33,0
Барлығы		75	144,5
ОКТЯБРЬ			

ТАШЛАНДЫК СУЛАР ЧЫГАРУ			
22	Урыссу урамы 32	6	30,0
НОЯБРЬ			
СУ БЕЛӨН ТӘЭМИН ИТҮ			
23	Тукай ур., 25 А.	11	35,0
ДЕКАБРЬ			
ЮБНТЫК СУЛАР ЧЫГАРУ			
24	Урыссу ур., 17	8	20,0

2014 елга суүткәргеч һәм канализация челтәрләрен төзү

№	Объект исеме	Озынлыгы, м	Бәясе, мең сум
ГЫЙНВАР			
ЮБНТЫК СУЛАР ЧЫГАРУ			
1.	М. Жәлил ур., 6 б	8	16,785
АПРЕЛЬ			
СУ БЕЛӨН ТӘЭМИН ИТҮ			
1.	Жуков ур.№ 125-131 йортлар арасында	50	75,371
2.	Пушкин ур., 85	25	29,405
3.	Пушкин ур., 87	43	36,274
Нәтижә:		118	141,05
ИЮНЬ			
СУ БЕЛӨН ТӘЭМИН ИТҮ			
1	Островский ур.№ 8-26 йортлар	166,5	192,508
2	Урыссу ур., 44 нче йорттан алып №53Б йортка кадәр (алмаштыру)	50	36,046
3	Химиклар тыкр. 3	13	22,915
Нәтижә:		439,5	251,469
ЮБНТЫК СУЛАР ЧЫГАРУ			
1	Сирин ур., 21	45	39,709
ИЮЛЬ			
СУ БЕЛӨН ТӘЭМИН ИТҮ			
1	Мияссаров ур., 60-нчы йорттан №64 йортка кадәр (альштыру)	80	62,044
2	Сирин ур., 21-нче йорттан №29-нчы йортка кадәр	196	83,362
Нәтижә:		341	145,406

СЕНТЯБРЬ			
СУ БЕЛЭН ТЭЭМИН ИТҮ			
1	Пушкин ур., 113	53	22,603
ОКТЯБРЬ			
СУ БЕЛЭН ТЭЭМИН ИТҮ			
1	Островский ур., 56-нчы йорттан .№22-нче йортка кадэр (альштыру)	151	52,464
2	Ленин ур., 4 нче йорт	55	30,345
3	Урысу ш.т.п.Пушкин ур., 109	55	30,454
Барлыгы:		416	113,263
Ноябрь			
1	Тукай ур., 14нче йорттан №16нчы йортка кадэр	50	25,059
2	Шәрипов ур.	157	45,828
Нәтижә:		328	70,887
Барлыгы:		1695,5	801,172

Су белән тээмин итү системасындагы проблемаларны бетерү чаралары.

Эшнең нәтижәлелеген күтәрү өчен су белән тээмин итү системасы түбәндәгеләрне таләп итә:

су үткәргеч челтәрләрне полимер материаллардан торбаларга күчереп үзгәртеп корырга, бу челтәрләрнең хезмәт итү вакытын корычтан эшләнгән торба үткәргечләрнең хезмәт итү вакыты белән чагыштырганда 3-4 тапкыр арттырырга, авария хәлләрен бетерүгә чыгымнарны киметергә, кулланучыларга бирелә торган суның сыйфатын яхшыртырга, эчә торган суның пычрану мөмкинлеген булдырмакка мөмкинлек бирәчәк.

Челтәрләрне реконструкцияләү планы

Эшләрнең төре	2015 ел.		2016ел.		2017ел.		2018ел		2019 ел		2020-2025еллар	
	км	млн. сум.	км	млн. сум.	км	млн. сум.	км	млн. сум.	км	млн. сум.	км	млн. сум.

Су белән тээмин итү чөлтәрләрән реконструкциял әү	2.5	4,75	2.5	4,75	2.5	4,75	2.5	4,75	2.5	4,75	2.5	4,75
---	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------

Су бүлеп бирү системасындагы проблемаларны бетерү чаралары.

Су бүлеп бирү хезмәтләрән сыйфатлы һәм өзлексез күрсәтү өчен, халыкка чистарту корылмалары комплексында агып төшүче суларны чистартуның 2 нче чиратын төзү зарур, бу беренче баскычны ремонтлауга чыгарырга мөмкинлек бирәчәк.

чистартуның беренче баскычының сыйдырышлыгы - 2000 м3.

Сыемның стеналарында һәм түшәмнәрендә коррозия барлыкка килә. План-кисәтү эшләрән уздыру мөһим, бу бер технологик линия белән эшлэгәндә мөмкин түгел.

Сыем өлешчә деформация биргән.

Үзәк реакторның агызу задвижкасы ДУ200дә ярык барлыкка килгән, алыштырылырга тиеш. Әлеге эшләрне башкару өчен, сыемны тулысынча бушатырга кирәк, бу техник регламент буенча мөмкин түгел.

2007 елның март аеннан башлап чистарту корылмалары бер чиратта бер технологик линия белән эшли, бу исә расланган регламент һәм коммуналь су белән тээмин итү һәм канализация системаларын һәм корылмаларын техник эксплуатацияләү кагыйдәләре белән каралган техник хезмәт күрсәтү һәм планлы – кисәтү эшләре башкарырга мөмкинлек бирми.

Чистарту корылмаларын бер технологик линиягә алга таба эксплуатацияләү беренче һәм икенче баскыч чистарту сафыннан чыгу сәбәпле, аларны тулысынча туктатуга китерергә мөмкин. Нәтижәдә, Урыссу торак пункты халкы өчен 4-5 каттагы эчә торган суның чикләнүенә китерә торган экологик куркыныч һәм гадәттән тыш хәл барлыкка киләчәк.

Иске сууткәргеч челтәрләрен яңа полиэтилен торбаларга алыштырырга кирәк, бу аларның хезмәт итү вақытын арттырырга мөмкинлек бирәчәк. Тикшерү нәтижәсендә челтәрләренә чистарту һәм юдыруга чыгымнар кими.

Челтәрләренә реконструкцияләү планы

Эшләрнең төре	2015 ел.		2016ел.		2017ел.		2018ел		2019 ел		2020-2025еллар	
	км	млн. сум.	км	млн. сум.	км	млн. сум.	км	млн. сум.	км	млн. сум.	км	млн. сум.
Юынтык сулар чыгару челтәрләрен реконструкцияләү	0.5	1,25	0.5	1,25	0.5	1,25	0.5	1,25	0.5	1,25	0.5	1,5

5. Урыссу поселогында ташландык сулар чыгару системасы

Урыссу ш.т.поселогында үзәкләштерелгән су чыгару системасы. Канализация агынтылары канализация-насос станциясе (КНС) аша Урыссу торак пунктынан ике чакрым төньяктарак урнашкан КОС - 4200 чистарту корылмалары комплексына жибәрелә. 2007 елда чистарту корылмаларының 2000 м³/тәүлек күәте булган беренче чиратын эшләтеп жибәрделәр (КОСның проект күәте 4,2 мең м³/тәүлек).

Канализация челтәрләренең озынлыгы 20,1 км тәшкил итә. КОСта су белән тәмин итү поселок чигендә урнашкан КНС дүрт канализация насос станциясе - 1,2,3 һәм магистраль канализация насос станциясе (МКНС) ярдәмендә башкарыла.

КОСтан соң чистартылган агынты сулар Д300 коллекторы буенча Ык елгасына агызыла. Елгага сулар агызу 2007 елның 23 июлендә "Куллануга су объектын бирү турында" №002/07 ТР МЭПР карары нигезендә башланды. 2008 елның 1 нче апреленә кадәр су объектына ташлана торган агынты суларның күләмен исәпкә алу кВт электр энергиясе чыгымыннан һәм МКНС насосларының житештерүчәнлегеннән чыгып исәпләнде. 2008 елның 1 апрелендә КОС агызу

коллекторында исәпкә алу приборын монтажладылар. Әбсәләм т.п. урнашкан КНС-4 тән агынты сулар «Октябрьский – Водоканал» МУП КОСка агып төшә.

Урыссу торак пунктында КНС характеристикасы түбәндәге таблицада китерелгән.

Урнашкан урыны КНС	КНС житештерүчә нлеге м ³ /тәүлек	Урнаштырылган насосларның маркасы	Урнаштырылган насослар саны	Диаметр, мм/ якынайтылган су коллекторының тирәнлеге, м
1.КНС №1, Урыссу ш.т.п. Пушкин ур., 121	1600	№1 СМ 100-65-200А-2 №2 СМ 100-65-200А-2 Q=100м ³ /сәг H=32м №3 СД 80/32 Q=80м ³ /сәг H=32м №4 Ш8 Q=125 м ³ /сәг H=33м	4	500мм/3м
2. Болын ур., Урыссу т.п. 2 нче КНС	220	№5 СД 100-65 Q=100м ³ /сәг H=32м №6 СД 100-65 Q=65м ³ /сәг H=32м	2	219 мм/2,3м
3.КНС № 3.	200	№7 ФГ-57,5-9,5-5 Q=57м ³ /сәг №8 ФГ-57,5-9,5-5 Q=57м ³ /сәг	2	325мм/2,2м
4. Пушкин ур., Урыссу т.п. МКНС	4200	№1,2,3 АРР 1045 АМ 160-4G 160м ³ , 19кВт	3	300/2м
5. КНС-4 т.п., Әбсәләм т.п., Комсомол ур.	200	№1,2 СМ-16м ³ /сәг	2	219/2м

Урыссу ш.т.поселогында КОС- 4200 чистарту корылмалары комплексы.

КС 4200 - 1 дәрәжәдәге чистартуның технологик блоklarыннан, 2 дәрәжәдәге чистарту технологик блоklarыннан, технологик корпустан, ләм һәм ком майданчыкларыннан һәм компостлау майданчыкларыннан торган корылмалар комплексы. Корылмалар үзара торба үткәргечләр, күчеш майданчыклары һәм кабель трассалары белән тоташа.

Һәр корылма өчен нигез булып, заклад детальләре булган аерым монолит тимер-бетон фундамент тора.

Технологик схеманы тасвирлау

КОС 4200 технологик схемасы нигезендә күп баскычлы анаэроб-аэроб биологик чистарту ята. Жайланмага агынты су насос станциясеннән 10 мм дан да артмаган рәшәткәләр белән жиһазландырылган насос станциясеннән, каналлар буенча тангенциаль комтоткычлар янына уза торган кабул итү камерасына керә. Ком сусызландыру өчен ком бункерына бушатыла. Бункерның сыешлыгы, чистарту процессында серпарацияләнган биш тәүлеклек ком күләмен саклауны тәмин итә. Ком даими рәвештә үзбушаткыч транспорт белән чыгарыла.

Комтоткычлардан су бүлүче камера аша узагым белән 1 баскычлы технологик блокларга керә.

1 баскычтагы технологик блок үз эченә ала

Технологик йөкләнеш белән анаэроб реактор.

Технологик йөкләнеше булган аэротенк.

Нечкә катламлы модульле тондыру жайланмасы

Анаэроб реактор блокның үзәк өлешендә урнашкан һәм беркетелгән биомассаның туплануын һәм үлчәнгән матдәләрнең тоткарлануын тәмин итүче фиксацияләнган технологик йөкләнеш белән жиһазландырылган.

Йөкләнгән вакытта агынты сулар чистартыла, үлчәнгән матдәләр тоткарлана һәм беркетелгән микроорганизмнар ярдәмендә үлчәнгән коллоид матдәләрнең органик өлеше эшкәртелә, барлыкка килгән утырым тотрыклана. Реакторда окисляшу-торгызылу процесслары узу нәтижәсендә авыр окисляша торган органик эремә кушылмалары биологик чистарту стадиясендә жиңел үзләштерелә торган формага таркала. Реактор йөкләнеш регенерацияләү өчен барботаж системасы белән жиһазландырылган. Реактордан утырма даими рәвештә гидростатик басым астында бушатыла.

Анаэроб реакторда чистартылган лотокалар буенча агып төшүче сулар биологик чистартуның I баскычындагы аэротенкка керә. Аэротенкта беркетелгән микроорганизмнар үсешен тәмин итә торган һәм өзлексез аэрируемлы актив яки

юынтыларны биологик чистартуның нәтижелелеген һәм ышанычлылығын арттыра торган су астында пластинкалы технологик йөкләнеш жиһазландырыла.

1 нче баскычлы аэротенктан суның актив ләмле катнашмасында аскы ярык аралыклары аша дүрт блоктан торган тондыргыч жайланмага керә. Тондыргыч юка катлаулы модульләр һәм эрлифт камералар белән жиһазландырылган.

Биологик чистартылган су лотокларга жыела һәм бүлү камерасы аша 2 баскычлы технологик блокларга бирелә. Юынтык суларны чыгарганда нитратлар буенча ПДКны тәэмин итү кирәклеген исәпкә алып, аларның төп саны биологик чистартуның 1 баскычында тирән нитрификация нәтижәсендә барлыкка килүен исәпкә алып, 2 баскычлы сыемнар блогында анаэроб реактор башкарыла. Анаэроб реактор чумдырылган болгаткыч белән жиһазландырыла.

Реактордан агынты сулар лотоклар буенча су агып төшкән күләмле технологик йөкләнеш белән жиһазландырылган тирән чистарту аэротенкасына керә. 2 нче дәрәжә аэротенкаларда беркетелгән биомасса өзлексез аэрацияләнгән һәм технологик йөкләнештә үсә, ул агынтыларны тирән чистартуны тәэмин итә.

Аэротенкларда биологик чистартуның 2 баскычында узган су юка катламлы модульләр белән жиһазландырылган отстой зонасына керә. Артык актив ләм даими рәвештә ләмне тыгызлагычка бушатыла һәм үзагым белән ләм майданчыкларына чыгарыла.

Чистартылган су бүлү камерасы аша УДВ 160/96 ультрашәмәхә дезинфекцияләү жайланмасына керә. Бер установканың житештерүчәнлеген сәгатенә 160 м³ агым.

Технологик ихтыяжларга һава бирү өчен, өч һава өрдергече каралган. Үзагышлы коллектор буенча су чистартылганнан соң, Д300мм Ык елгасына коя.

Чистартылган суларны агыза башлаганчы, ПДК нигезендә эшлэнгән Ык елгасына пычраткыч матдэләр ташлауның рөхсәт ителгән чик проектын эшләү һәм килештерү буенча зур эш башкарылды. Елгага агып төшкән суларны ТР ЭТБМның су объектын 2007 елның 5 нче октябрэндәге 002/07 номерлы файдалануга бирү

турындагы карары нигезендә 2007 елның 23 нче июлендә ташлана башлады. 2008 елның 1 нче апреленә кадәр су объектына ташлана торган агынты суларның күләмен исәпкә алу кВт электр энергиясе чыгымыннан һәм МКНС насосларының житештерүчәнлегеннән чыгып исәпләнде. 2008 елның 1 апрелендә КОС агызу коллекторында исәпкә алу приборын монтажладылар.

«Уруссу-Водоканал» ЖЧЖ предприятиесе тарафыннан 2006 елда Ык елгасында пычраткыч матдэләрнең (ПДС томын эшлэгәндә кулланыла) фонлы концентрацияләрен исәпләү, су объектының гидрологик характеристикаларын исәпләү һәм судан файдаланучының су объекты торышына йогынтысын өйрәнү максатында гидрохимик һәм гидрологик күзәтүләр үткөрүгә шартнамә төзелгән. Ык елгасында квартал саен күзәтүләр үткөрү өчен элге шартнамә ел саен озайтыла. ТР буенча ГУ УГМС биргән гидрологик характеристикалар һәм фон концентрацияләр нигезендә Ык елгасына пычраткыч матдэләр ташлауның рөхсәт ителгән чик проекты эшләнде. Ростехнадзорның Татарстан Республикасы буенча Идарәсеннән 2008 елның 10 декабреннән Ык елгасына пычраткыч матдэләр агызуга №С.55. 1291.08.36 Рөхсәт алынган.

РФ Су кодексының 11 маддәсе таләбе буенча ТР МЭПР сында су объектын 2009 елның 3 апрелендәге 249/09 номерлы файдалануга бирү турында карар кабул ителгән.

Квартал саен Ык елгасында (агынты суларыннан 500 метр югарырак һәм 500 метр түбәнрәк) һәм чистарту корылмаларының ташландык коллекторында, Экология һәм табигый байлыктар министрлыгының Ык бие территориаль идарәсенең төбәк махсус аналитик контроль инспекциясе тарафыннан су пробалары алына. Бирелә торган беркетмэләргә караганда, су анализлары нәтижәләре барлык контроль күрсәткечләре буенча агып төшүче суны чистартуның югары дәрәжәдә булуы турында әйтергә мөмкин. 160/96 УДВ ультрашәмәхә жайланмаларын куллану микробиологик күрсәткечләр буенча уңай нәтижәгә ирешергә мөмкинлек бирде. Аллюминий гидрооксихлоридын куллану

фосфат күрсәткечләрән - ион ПДК таләпләрәнә кадәр житкерергә мөмкинлек бирде.

Чистарту корылмаларын эшләтеп жибәрү предприятие масштабында гына түгел, район масштабында да экологик һәм житештерү сорауларын киметә:

тәүлегенә 2000 м³ күләмендә канализация агынтыларын мораль яктан искергән фильтрация кырларына ташлау туктатылды.

КНСтан 1,2,3 тән фильтрация кырларына кадәр, полиэтиленнан яңа ике терәк линиягә, яңа магистраль КНСтан алып КОСка кадәр сузылган иске терәк коллекторларда аварияләр туктатылды.

Фильтрлау кырларында аварияләр туктатылды - карталарның өемнәрән юдыру һәм жирлекнең рельефына агып төшүче суларны ыргыту.

Чистартылмаган агымнарның урындагы рельефка һәм су объектларына эләгү ихтималы тулысынча бетерелгән.

ПДК таләпләрәнә кадәр тәүлегенә 2000 м³ күләмендә канализация агынтыларын чистарту тәэмин ителде.

Чистарту корылмаларының һәм канализация челтәрләренә икенче чиратын төзү шарты белән предприятие, оешма һәм шәхси сектордан юынтыларны кабул итү мөмкинлеге бар.

Килә торган агынты суларның структурасы түбәндәгечә:

халыктан - 80,7%

бюджет оешмаларынан - 9,5%

сәнәгать предприятиеләренән - 9,8%.

Агынтыларны транспортлау структурасы:

КНС 1,2,3 = МКНС = КОС:

Кабул итү камерасы = комтоткарлагыч = бүлү камерасы = 1 баскычлы технологик блок:

1. Анаэроб реактор;

2. Аэротенк;

3. Отстойник; => бүлү камерасы => 2 баскычлы технологик блок:

1. Тирән чистарту аэротенкы;

2. Утырма зонасы - ләм тыгызлагыч = ләм майданчыклары ==> бүлү камерасы = > ультрашәмэхә дезинфекция жайланмасы = > ұзагым коллекторы буенча Ык елгасына ташлау

Су бүлү системасы корылмаларының һәм жиһазларының житештерү егәрлеге резервы юк, чөнки дефицит бар. Ташландык суларны агызу һәм агынты суларны чистарту системасы корылмаларының һәм жиһазларының житештерү куәтенә кытлык булу сәбәпле, чистарту корылмалары комплексының тәүлегенә 4200м³ проект егәрлеге бар, ә хәзерге вакытта тәүлегенә 2000м³ егәрлеге булган чистарту корылмаларының беренче чираты эшли башлады.

Чистарту корылмалары төзү

№ т/б	Объектның исеме һәм башкарыла торган эшләр төре	Объектның гомуми смета бәясе (91 ел бәяләрендә) мең сум	Объектның смета бәясе калдыгы (91 ел бәяләрендә) мең сум	Объектның смета бәясе калдыгы (2011 ел бәяләрендә) мең сум	Ведомстводан тыш экспертизаның проект-смета документациясен үтү датасы һәм экспертиза ясау номеры	2012 ел	Искәрмә
1.	Урыссу эшчеләр бистәсендә ОС КОС - 4200	2680	1307	55000,0	№938 19.11.2002г	55000,0	тәүлеккә 2 - нче чиратта проект куәте белән

Татарстан Республикасы Ютазы районының Урыссу шәһәр тибындагы поселогында канализация челтәрләрен төзү һәм реконструкцияләү буенча чаралар

№ т/б	Объектның исеме һәм башкарыла торган эшләр төре	Объектның куәте км да.	Үтү вакыты	Объектның смета бәясе калган өлеше (91 ел бәяләрендә) мең сум	Объектның гомуми смета бәясе (2010 ел бәяләрендә) мең сум	Ведомстводан тыш экспертизаның проект-смета документациясен үтү датасы һәм экспертиза ясау номеры
-------	---	------------------------	------------	---	---	---

1.	Урысу т.п. төзү челтэрлэренә реконструкция	20,0	2012-2014		40000,0	Мөһим РП
2.	Урысу т.п. реконструкция челтэрлэренә реконструкция	9,0	2014		18000,0	Мөһим РП
3.	Урысу т.п. реконструкция КНС№1,2,3,4,5		2012		2500,0	Мөһим РП
4.	Урысу т.п. төзү басым коллекторы Пушкин урамындагы КНС №2дән	0,5	2013-2015		500,0	Мөһим РП
	БАРЛЫГЫ:	29,5			61000,0	

6. Каты көнкүреш калдыкларын утильләштерү (күмү)

6.1. Гамәлдәге утильләштерү (күмү) системасын анализлау һәм эшләү проблемаларын ачыклау.

Калдыкларны жыю, алып китү һәм утильләштерү «ЭкоСистемы» ЖЧЖ көче белән маршрутлар буенча расланган графиклар нигезендә башкарыла.

Урысу бистәсендә каты көнкүреш калдыкларын жыюда түбәндәге чүп ташучы машиналар катнаша: КАМАЗ (чүп ташыгыч машина) - 1данә, ГАЗ-3309 (чүп ташыгыч машина) - 2шт, МАЗ (чүп ташыгыч машина) алмаш - 1данә.

Барлыгы поселоктан чыкканда контейнерлар урнаштырылган - 36 данә, предприятиеләрдә - 94 данә.

Полигон каты көнкүреш калдыкларын бер сменага кабул итә - 8 сәгать дәвамында

Полигонда 1 бульдозер эшли, ул карталарда кабул ителгән каты көнкүреш калдыкларын өя һәм тыгызлый. Моннан тыш, полигонда чүп кабул итүче 4 каравылчы эшли.

Көнкүрөш калдыктары тыгызланган килеш 2 метрга кадэр биеклектә төзелә. Аннары 0,25 м биеклеккә грунт белән ясалган арадаш изоляция катламы да, шулай ук тыгызланган хәлдә дә барлыкка килә.

Каты көнкүрөш калдыктары салуның тыгызлыгы һәм аларны тыгызлау дәрәжәсе репер ярдәмендә контрольдә тотыла.

Кулланучылар булып Ютазы муниципаль районы халкы һәм 185 предприятие тора.

Каты көнкүрөш калдыктарын утильләштерү (күмү) өлкәсендә күрсәтелә торган хезмәтләрнең уртача айлык күләме 840,00 мең сум тәшкил итә.

6.2. Икътисадый анализ

Чыгымнарның структурасын анализлау, чыгымнарның төп статьяларын ачыклау

15 нче таблица

Күрсәткечләрнең исеме	Күләме
1. Каты көнкүрөш калдыктарын утильләштерүнең гомуми күләме (мең м3)	35,7
1.1. Шул исәптән халык (мең м3)	19,8
1.2. Башка кулланучылар (мең м3)	7,1
Үзкыйммәте (сум)	1 061 500
Төп житештерү эшчеләренең хезмәте өчен түләү чыгымнары (сум)	346 080
Соц. ихтыяжларга акча күчерү	104 862
Төп чараларны амортизацияләү	
Төп чараларга ремонт һәм хезмәт күрсәтү	60 500
Электр энергиясе	5 965
ГСМ	142 500
Бәяләрдә чыгымнар	88 700
Гомуми эксплуатация чыгымнары	312 893
Инвест.өстәмәләрне исәпкә алмыйча уртача жибәрү тарифы (сум)	399,60
Халык (НДСтан башка) (сум)	27,26
Башка кулланучылар (НДСтан тыш) (сум)	781,80

6.3. Каты көнкүрөш калдыктарын утильләштерү (күмү) буенча корылмаларның һәм жиһазларның житештерү куәтләренең резервларын һәм дефицитын ачыклау

Чүп контейнерда чыгару белән колачланмаган Урыссу ш.т.п.ның шәхси секторы һәм күп фатирлы йортлар

Шәхси сектордан каты көнкүреш калдыклары көн саен график буенча чүп ташучы йөк машинасы белән чыгарыла.

Тулысынча чүпне контейнерлардан чыгару өчен контейнерлар сатып алу һәм контейнер майданчыкларын төзекләндерү таләп ителә.

Чүп ташу йөк машиналары киеренке графикта өзлексез эшләгән вакытта, техниканы һәр өч ел саен яңартырга кирәк. Соңгы сатып алу 2014 елда булды. Чүп ташу графигы чүп ташу йөк машиналары ватылудан өзелә. Хәзерге вакытта 1 яңа чүп ташу машинасы сатып алырга кирәк.

Каты көнкүреш калдыклары полигонының икенче чиратын эшләтеп жибәргә кирәк. Беренче чират тулысынча диярлек тулган һәм өстәмә чыгымнар хисабына гына беренче чиратны эксплуатацияләүнең дәвамлылығы артты.

6.5. Каты көнкүрөш калдыктарын утильлөштөрү (күмү) системасын модернизациялөөнүн нәтижәлелеге.

Югарыда санап үтелгән чараларны үтәү нәтижәсендә Урыссу бистәсендә экологик хәл сизелерлек яхшырачак, икенчел чимал эшкәртү предприятиеләренә тапшырыла торган күләм артачак, каты көнкүрөш калдыктарының полигонга чыгарыла торган күләмә кимиячәк, каты көнкүрөш калдыктары полигонын эксплуатацияләү срогы артачак.

7. Торак фонды

Ютазы муниципаль районында 01.10.2015 елга гомуми мәйданы 207,8 мең кв.м. булган 208 күпфатирлы йорт бар.

шул исәптән, Урыссу ш.т.п., 183,7 мең кв.м мәйданлы 165 йорт.

Торак фонды күпфатирлы йортлардан да, индивидуаль торак йортлардан да тора.

Хәзерге вакытта күпфатирлы йортлар белән идарә итү ысуллары билгеләнде:

№ т/б	идарәче оешмалар	МБ торак фонды	
		йортлар саны	Мәйданы мең кв. м.
1	2	3	4
1.	Идарә итүче компания:	70	55,1
1.1.	«Идарә итүче компания» ЖЧЖ	70	55,1
2.	ТМШ, ТТК	95	128,6
2.1.	"Восток" ТМШ	47	62,9
2.2.	«Маяк» ТМШ	29	31,8
2.3.	"Удача" ТМШ	17	29,2
2.4.	"Элекон" ТТК	1	2,7
2.5.	"Надежда" ТТК	1	2,0
3.	Турыдан-туры идарә	0	0
	Урыссу шт поселогында барлығы күп фатирлы	165	183,7

Торак милекчеләре ширкәтләрен төзү беренчел бурыч булып тора. Район үзәгенә күп фатирлы йортлары нигездә 50-70 елларда төзелгән һәм физик яктан нык тузган. Торак фондына капитал ремонт ясау күрсәтелә торган хезмәтләренә сыйфатын күтәрү буенча гражданнарның төп таләпләренә берсе булып тора.

Ютазы муниципаль районының торак фондында энергия ресурсларының нәтижәләгә Программасын гамәлгә ашыруда төп максатлар үтәлдә:

подвал һәм подъезд ишекләрен алыштыру һәм урнаштыру - 92%,

- су белән тәмин итү һәм жылыту системаларының металл торба үткәргечләрен полипропиленга алыштыру,

- салкын һәм кайнар су исәпләү приборлары 95% та урнаштырылган.

- гомумйорт исәпләү приборлары 100% та урнаштырылган.

Ресурсларны рациональ файдалану өчен энергия ресурсларын коммерциячел исәпкә алуның автоматлаштырылган системалары кертелде.

Урыссу бистәсенә торак фонды жылылык исәпләү приборлары белән жиһазланган. Жылылык энергиясен һәм газ-су белән тәмин ителешне исәпләү объект жылылык приборлары мәгълүматлары буенча исәпләнә.

Күрсәтелә торган хезмәтләр күләме: торак фонды белән идарә итү - муниципаль торақта яшәүче халык, юридик затларның - ТКХ тармагы предприятиеләре белән килешүләр нигезендә расланган тарифлар һәм нормативлар нигезендә билгеләнә.

Ютазы районы торак-коммуналь хужалыгы хезмәтләрен исәпләү буенча мәгълүматлар базасында айлык күрсәткеч тулаем республика буенча ГР Төзелеш һәм торак-коммуналь хужалык министрлыгында күзәтелә. Исәп-хисап үзәгендәгә мәгълүматлар базасы алга таба район халкы өчен адреслы субсидияләр һәм ташламалар билгеләү өчен файдаланыла.

Идарәче оешмалар Татарстан Республикасы территориясендә гамәлдә булган норматив хокукый актлар нигезендә билгеләнгән бәяләр һәм тарифлар буенча хезмәт күрсәтәләр.

Идарәче оешмаларның төп бурычы - торак фондына идарә итү, хезмәт күрсәтү, агымдагы һәм капитал ремонт ясау. Шунның белән яшәү өчен имин һәм уңайлы шартлар тудыру.

Халыкны торак фонды белән идарә итү процессына жәлеп итү һәм идарә итүче оешмалар арасында шартнамәчел мөнәсәбәтләр булдыру, конкурентлы мохит булдыру һәм нәтижәле инвестор жәлеп итү юлы белән хезмәт күрсәтүләрнең сыйфатын тикшереп торы, халыкның торак фонды белән идарә итү рәвешләрен сайлау буенча инициативаларын активлаштыру һәм хезмәтләр күрсәтү өлкәсендә конкурентлык мохите тудыру мөһим бурыч булып тора.

Күпфатирлы торак йортларны капитал ремонтлау программасы башында «Торак-коммуналь хужалыкны реформалаштыруга ярдәм итү фонды турында» 2007 елның 21 июлендәге 185-ФЗ номерлы Федераль закон, шулай ук «Татарстан Республикасында торак-коммуналь хужалыкны реформалаштыруга ярдәм итү фонды турында» Татарстан Республикасы Президентының 2007. елның елның 14 декабрәдәге ПУ-611 номерлы Указы хезмәт итте.

2008-2015 елларга капитал ремонт

Ел	КФЙ саны	мәйдан (мең кв.м.)	сумма (млн. сум)
2008	22	10,5	25,2
2009	50	43,7	74,5
2010	10	5,8	23,2
2011	7	6,2	19,1
2012	13	32,2	24,2
2013	7	19,0	23,4
2014	12	29,0	21,7
2015	14	18,0	21,27
Барлығы	135	164,4	232,57

Программаны кабул итүнең актуальлеге кайбер социаль һәм икътисадый факторларга бәйле. Социаль факторлар торак хезмәтләрнең түбән сыйфатлы булуы һәм торакның потенциал авария хәлендә булуы, икътисадый факторлар - аны тотуга югары эксплуатация чыгымнары белән бәйле.

Күрсәтелгән проблемаларны хәл итү «2005 - 2010 елларга Татарстан Республикасын социаль-иқтисадый үстерү программасын раслау турында» Татарстан Республикасы Законы белән расланган Татарстан Республикасында «Россия гражданнына - арзанлы һәм уңайлы торақ» милли проектының һәм 2005 - 2010 елларга Татарстан Республикасын социаль-иқтисадый үстерү программасының өстенлекле юнәлеше булып тора һәм бары тик программа методлары белән генә, Программаны гамәлгә ашыру срокларында оештыру, житештерү, социаль-иқтисадый һәм башка чаралар комплексын үткәрү юлы белән, Программаны үтәүчеләрнең эшчәнлеген дәүләт заказчысы Программаның координаторы итеп координацияләү юлы белән генә гамәлгә ашырылырга мөмкин.

Торак йортларның гомуми мәйданын гамәлгә кертү

Күрсәткечләр	Үлч. берәмлеге	2008 ел	2009 ел	2010 ел	2011 ел	2012 ел	2013 ел.	2014 ел	2015 ел.
Торак йортларның гомуми мәйданын гамәлгә кертү планы	мең кв.м	5,5	5,5	5,5	5,9	5,9	8,0	8,0	8,0
Торак йортларның гомуми мәйданын гамәлгә кертү фактта	мең кв.м.	5,5	5,5	5,5	5,7	7,5	10,7	10,6	10,8

8. Программа чараларының жыелма планын булдыруны һәм программаны мониторинглауны үз эченә алган йомгаклау өлеше.

№ т/б	Чара	Программа буенча нәтижә млн. сум
1	2	3
1.	Торак хужалыгы	332,57
1.1.	Күпфатирлы йортларны капитал ремонтлау	332,57

2.	Жылылык белән тээмин итү, шул исәптән.	4046,383
2.1	Челтәрләрне төзү, реконструкция, модернизацияләү буенча чаралар	4046,383
2.1.1	ГРЭС	4020,7
2.1.2	«УЖЧ» ЖЧЖ	25,5
2.1.3	- "Теплосервис" МУП	0,183
3.	Су белән тээмин итү барлыгы	30,0
4.	Юынтык сулар чыгару барлыгы	123,5
5.	Каты көнкүреш калдыкларын утильләштерү	8,25
Программа буенча барлыгы		4540,703