

**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
ЮТАЗИНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**



**ЮТАЗЫ МУНИЦИПАЛЬ  
РАЙОНЫ  
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ**

423950, п.г.т. Уруссу, ул. Пушкина, д.38  
тел.: (85593) 2-74-16, факс: (85593) 2-62-20

423950, Урыссу ш.т.б., Пушкин урамы, 38  
тел.: (85593) 2-74-16, факс: (85593) 2-62-20

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**КАРАР**

«31» 01 2020 г.

№ 44

"2020-2022 елларга Татарстан Республикасы  
Ютазы муниципаль районында энергияне саклау  
һәм энергия нәтижәләлеген арттыру" муниципаль  
программасы турында

«Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында" 2003 елның 6 октябрдәге 131 –ФЗ номерлы Федераль закон, «Татарстан Республикасында жирле үзидарә турында" 2004 елның 28 июлендәге 45-ТРЗ номерлы Татарстан Республикасы Законына таянып, муниципаль берәмлеге Уставы нигезендә, Татарстан Республикасы Ютазы муниципаль районы Башкарма комитеты карар кабул итә:

1. «Татарстан Республикасы Ютазы муниципаль районында 2020-2022 елларга энергияне сак тоту һәм энергия нәтижәләлеген арттыру» муниципаль программасын расларга

2. Ютазы муниципаль районы Башкарма комитетының территориаль үсеш бүлегенә әлеге программаны координацияләүне тормышка ашырырга.

3. Ел саен «Ютазы муниципаль районы Финанс-бюджет палатасы» МКУга, чираттагы финанс елына Ютазы муниципаль районы бюджетын формалаштырганда, Ютазы муниципаль районы бюджетыннан һәм

муниципаль берәмлекләр бюджетларыннан элге максатларга юнәлдерелгән программа чараларын тормышка ашыруга акча юнәлтергә.

4. Әлге карар 2020 елның 1 гыйнварыннан барлыкка килгән хокук мөнәсәбәтләренә кагыла дип билгеләргә.

5. Әлге карарны Татарстан Республикасы Ютазы муниципаль районының <http://jutaza.tatarstan.ru/> рәсми сайтында һәм Татарстан Республикасының <http://pravo.tatarstan.ru/> хокукый мәгълүмат порталыда урнаштырырга.

6. Әлге карарның үтәлешен контрольдә тотуны Ютазы муниципаль районы Башкарма комитеты житәкчесе урынбасары З.З. Гыйбадуллинага йөкләргә.

Житәкче

А. Ә. Шафигуллин

Кушымта  
Ютазы муниципаль районы  
Башкарма  
комитетының  
Карарына  
№ \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_  
ел

**“2020-2022 елларга  
Ютазы муниципаль районында  
энергияне сак куллану һәм  
энергетика нәтижәлелеген  
күтәрү” ПРОГРАММАСЫ**

Урыссу 2019 ел

## ЭЧТӨЛӨК

ПРОГРАММА ПАСПОРТЫ	3
КЕРЕШ	5
ПРОГРАММАДА КУЛЛАНЫЛА ТОРГАН ТӨП ТЕРМИННАР ИСЕМЛЕГЕ	5
ЮТАЗЫ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫНЫҢ КЫСКАЧА ХАРАКТЕРИСТИКАСЫ	6
ЯГУЛЫК-ЭНЕРГЕТИКА КОМПЛЕКСЫН АНАЛИЗЛАУ	
1.1 Ютазы муниципаль районында жылылык белән тээмин итү	8
1.2 Ютазы муниципаль районында су белән тээмин итү	8
1.3 Ютазы муниципаль районында электр белән тээмин итү	8
1.4 Ютазы муниципаль районында газ белән тээмин итү	8
1.5 Бюджет өлкәсе оешмалары	9
1.6 Торак-коммуналь хужалык оешмалары	9
ПРОГРАММАНЫҢ МАКСАТЛАРЫ ҺӘМ БУРЫЧЛАРЫ	9
ПРОГРАММАНЫ ТОРМЫШКА АШЫРУ ВАКЫТЫ ҺӘМ ЭТАПЛАРЫ	10
ЭНЕРГИЯНЕ САК ТОТУ ҺӘМ ЭНЕРГЕТИКА НӘТИЖӘЛЕЛЕГЕН АРТТЫРУ ӨЛКӘСЕНДӘ МАКСАТЧАН КҮРСӨТКЕЧЛӘР ИСЕМЛЕГЕ	10
ЭНЕРГИЯНЕ САКЛАУ ҺӘМ ЭНЕРГЕТИКА НӘТИЖӘЛЕЛЕГЕН АРТТЫРУ ЧАРАЛАРЫ	
1.Энергияне саклау буенча гомуми чаралар	13
2.Ягулык-энергетика ресурслары төрләре буенча энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру чаралары	14
КӨТЕЛГӘН НӘТИЖӘЛӘР	14
ФИНАНСЛАУ КҮЛӘМЕ ҺӘМ ЧЫГАНАКЛАРЫ	14
ПРОГРАММАНЫ ТОРМЫШКА АШЫРУНЫҢ ОЕШТЫРУ-ИКЪТИСАДЫЙ МЕХАНИЗМНАРЫ	14
ПРОГРАММАНЫ ЭШЛӨГӘНДӘ ҺӘМ ГАМӨЛГӘ АШЫРГАНДА КУЛЛАНЫЛА ТОРГАН ЗАКОН ҺӘМ НОРМАТИВ АКТЛАР ИСЕМЛЕГЕ	15

КУШЫМТАЛАР:

Таблица №1 Ютазы муниципаль районы буенча административ һәм житештерү биналары, төзелмэләр, корылмалар өчен энергия саклау һәм энергетика нәтижәләлеге күрсәткечләре (бюджет);

Таблица №2. Торак фонды өчен энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеге күрсәткечләре;

Таблица №3. Ютазы муниципаль районы буенча энергияне саклау буенча гомуми күрсәткечләр;

Таблица №4. Ютазы муниципаль районының транспорт комплексында энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру өлкәсендәге күрсәткечләр;

Таблица № 5. Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру буенча чаралар тасвирламасы.

## ПРОГРАММА ПАСПОРТЫ

Программаның исеме	"2020-2022 елларга Ютазы муниципаль районында энергияне саклау һәм энергия нәтижәләлеген арттыру" муниципаль программасы (алга таба – Программа дип әйтелә)
Программаны эшләү өчен нигез	"Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру өлкәсендә төбәк һәм муниципаль программаларга карата таләпләр турында" 2009 елның 31 декабрендәге 1225 номерлы Россия Федерациясе Хөкүмәте карары

Муниципаль заказчы	Татарстан Республикасы Ютазы муниципаль районы Башкарма комитеты
Программаны төп эшләүчеләр	Ютазы муниципаль районы Башкарма комитеты
ПРОГРАММАНЫҢ МАКСАТЛАРЫ БУРЫЧЛАРЫ	ҺӘМ Программаның максаты - энергияне сак тоту чараларын тормышка ашыру хисабына ягулык-энергетика ресурсларын рациональ файдалануны тәэмин итү, энергетиканы күтәрү
Программаны тормышка ашыру вакыты	Программа 2020-2022 еллар дәвамында тормышка ашырыла
Программаны финанслау күләмнәре һәм чыганақлары	Барлык чыганақлар хисабына программаны финанслауның гомуми күләме 4721,3 мең сум тәшкил итә, шул исәптән - бюджеттан тыш чыганақлардан (предприятиеләрнең үз һәм заем акчалары) - 2279,4 мең сум; - предприятиеләрнең үз акчалары хисабына - 2321,0 мең сум - муниципаль район бюджеты хисабына-программаны тормышка ашыру чорына 120,9 мең сум 2020 елда -1458,9 мең сум 2021 елда -1222,4 мең сум 2022 елда - 2040,0 мең сум Барлығы: 4721,3 мең сум Программа чараларын финанслау күләмнәре һәм

	<p>чыганаclarы прогноз характерында һәм Татарстан Республикасы Министрлар Кабинеты, Ютазы муниципаль районы Башкарма комитеты тиешле карарлар, күрсәтмәләр кабул ителгәннән соң ел саен төгәлләштерелергә тиеш.</p>
<p>Программаны тормышка ашыруның көтелгән нәтижеләре</p>	<p>Программаны гамәлгә ашырудан көтелгән икътисади нәтижә 44,22 мең т. у.т. тәшкил итә.</p> <p>Программаны тормышка ашыру мөмкинлек бирәчәк:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-бюджет өлкәсе объектларында ягулык-энергетика ресурслары өчен түләү кимү хисабына бюджетка йөкләнешне киметергә ;</li> <li>- торак-коммуналь комплекс өлкәсен жылылык энергиясе һәм су белән тәмин итүнең ышанычлылыгын арттыру.</li> </ul> <p><b>Чараларны гамәлгә кертүдән икътисади нәтижә - 2418,4 мең сум.</b></p> <p>2020 елда - 778,2 мең сум.  2021 елда - 813,2 мең сум.  2022 елда - 827,0 мең сум.  Барлығы: 2418,4 мең сум.</p> <p><b>Энергия ресурсларын экономияләү:</b>  <b>Электр энергиясе - 330,516 мең кВт.сәг.</b></p>

	<b>Жылылык энергиясе - 25,18 Гкал</b> Ягулык – 44,22 мең т.у.т.
--	--

## **КЕРЕШ**

2009 елның 23 ноябрәндәге 261-ФЗ номерлы «Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру турында һәм Россия Федерациясенә аерым закон актларына үзгәрешләр кертү хакында»гы Федераль закон нигезендә энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген күтәрүне стимуллаштыруның хокукый, икътисадый һәм оештыру нигезләре булдырылды, кулланучыларның барлык категорияләре тарафыннан энергетика ресурсларын куллануны оптимальләштерүгә юнәлдерелгән бурычлар һәм максатлар куелды, энергияне саклау турындагы законнарның төп нигезләмәләрен үтәмәгән өчен жаваплылык көчәйтелде.

Әлеге Програма «Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру өлкәсендә төбәк һәм муниципаль программаларга карата таләпләр турында» 2009 елның 31 декабрәндәге 1225 санлы РФ Хөкүмәте карары нигезендә эшләнгән.

Әлеге Програма Ютазы муниципаль районы Башкарма комитетының территориаль һәм инфраструктура үсеше бүлегә тарафыннан энергоресурсларны тәмин итүчеләр һәм кулланучылардан жыелган сораштыру кәгазьләре нигезендә эшләнде.



## ПРОГРАММАДА КУЛЛАНЫЛА ТОРГАН ТӨП ТЕРМИНАР ИСЕМЛЕГЕ

Өлеге программада түбәндәге төп төшенчәләр кулланыла:

**энергетика ресурсы** - хужалык һәм башка эшчәнлек алып барганда кулланыла яки кулланылырга мөмкин булган энергия чыганагы, шулай ук энергия төре (атом, жылылык, электр, электромагнит энергиясе яки башка төр энергия);

**энергияне саклау** - кулланыла торган энергетика ресурслары күләмен киметүгә юнәлтелгән оештыру, хокукый, техник, технологик, икътисадый һәм башка чараларны тормышка ашыру, аларны кулланудан тиешле файдалы нәтижәне (шул исәптән житештерелгән продукция, башкарылган эшләр, күрсәтелгән хезмәтләр күләмен) саклап калу;

**энергетик нәтижәлелек** - мондый эффективны алу максатларында житештерелгән энергетика ресурсларын кулланудан файдалы нәтижәнең энергия ресурслары чыгымнарына, продукциягә, технологик процесска, юридик затка, шәхси эшмәкәргә мөнәсәбәтен чагылдыра торган характеристикалар;

**энергетик тикшеренү** - кулланыла торган энергетика ресурслары күләме турында, энергетика нәтижәлелеге күрсәткечләре турында дәрәс мәгълүмат алу, энергетика паспортында алынган нәтижәләргә чагылдырып, энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру мөмкинлекләрен ачыклау һәм энергетика ресурсларыннан файдалану турында мәгълүмат жыю һәм эшкәртү;

**энергосервис килешүе (контракт)** - килешү (контракт), аның предметы булып гамәлләрне башкаручы тарафыннан заказчының энергияне саклауга һәм энергетик ресурсларны куллануның энергетик нәтижәлелеген арттыруга юнәлдерелгән эш-гамәлләрне башкару тора;

**эшчәнлекнең жайга салынулы төрләре** - табигый монополияләр субъектлары, коммуналь комплекс оешмалары тарафыннан башкарыла торган эшчәнлек төрләре, аларга карата Россия Федерациясе законнары нигезендә бәяләрне (тарифларны) жайга салу гамәлгә ашырыла;

**ягулык-энергетика ресурслары** - табигый һәм житештерелгән энергия чыганақлары жыелмасы, аларның запас энергиясе

техниканың һәм технологиянең хәзерге дәрәжәсендә хужалык эшчәнлегендә куллану өчен мөмкин.

**энергетика ресурсларынан нәтижәле файдалану** - техника һәм технологияләр үсешенең хәзерге дәрәжәсендә энергетика ресурсларын куллануның икътисадый акланган нәтижәлелегенә ирешү һәм әйләнә-тирәлекне саклауга карата таләпләрне үтәү.

**ягулык-энергетика ресурсларын кулланучы** - ягулык, электр энергиясен (куәтен) һәм (яки) жылылык энергиясен (куәтен) кулланучы физик яки юридик зат.

**ягулык-энергетика ресурсларын сәнәгать кулланучысының энергетика паспорты** - житештерү эшчәнлеге барышында ягулык-энергетика ресурсларын куллану балансын чагылдыручы һәм аның нәтижәлелеге күрсәткечләрен үз эченә алган, шулай ук энергияне сак тоту чараларын үз эченә алган норматив документ.

**ягулык-энергетика ресурсларынан рациональ файдалану** - техника һәм технологияләр үсешенең максималь дәрәжәдә булган дәрәжәсенә ирешүне тәмин итә торган ягулык-энергетика ресурсларын куллану, аларның запасларының чикле булуын һәм әйләнә-тирә мохиткә техноген йогынтыны киметү таләпләрен һәм жәмгыятьнең башка таләпләрен үтәүне исәпкә алып.

**ягулык-энергетика ресурсларын экономияләү** - жәмгыять таләпләре нигезендә экологик һәм башка чикләүләрне бозмыйча гына, продукция житештерүгә ягулык-энергетика ресурсларын куллануны киметүнең база, эталон әһәмияткә чагыштырмача киметү, эшләр башкару һәм хезмәт күрсәтүнең билгеләнгән сыйфатлы булуын тәмин итү.

**энергияне сак тоту технологиясе** - ягулык-энергетика ресурсларынан файдалы файдалануның югары коэффициенты белән характерлана торган яңа яки камилләштерелгән технологик процесс.

## ЮТАЗЫ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫНЫҢ КЫСКАЧА ХАРАКТЕРИСТИКАСЫ

Ютазы районы 1935 елның 2 октябрдә оеша, әмма 1963 елда районнарның эреләтү сәясәте башлану сәбәпле, Бөгелмә, аннары Баулы районнары составына керә.

Яңабаштан район 1991 елның 6 апрелдәге 806-ХІІ номерлы Татарстан ССР Югары Советы Президиумы Указы нигезендә, шәһәр тибындагы Урыссу поселогы (ш.т. п.) административ үзәге билгеләнеп, барлыкка килә.

Ютазы районы Татарстан Республикасының көньяк-көнчыгышында урнашкан, Башкортстан Республикасы, Татарстан Республикасының Баулы, Бөгелмә, Азнакай районнары белән чиктәш.

Район территориясе мәйданы 760,57 кв. км тәшкит итә, шул исәптән авыл хужалыгы билгеләнешендәге жирләр - 609,37 кв. км. Районда 20316 кеше яши. Район үзәгенә мәйданы - 5,7 кв. км, Урыссу поселогы халкы - 10584 кеше.

Район файдалы казылмаларның киң спектры һәм, барыннан да элек, нефть, табигый газ, шулай ук ком-чуерташ катнашмалары белән характерлана.

Ютазы районының сәнәгать юнәлешен оборона житештерүе, химия сәнәгәте, төзелеш материаллары житештерү билгели.

Урыссу шәһәр тибындагы поселогында түбәндәге эре сәнәгать предприятиеләре урнашкан:

- «Электросоединитель» ААЖ;
- "Урыссу химия заводы" ЯАЖ;
- "Урыссу руда булмаган материаллар предприятиесе" ЖЧЖ;
- "Энергостройбетон" ЖЧЖ.

Шулай ук район территориясендә «Әбсәләм төзелеш конструкцияләре һәм материаллары комбинаты» ЖЧЖ, «Ютазы элеваторы» ААЖ, «Волма-Әбсәләм» ЖЧЖ урнашкан.

Район предприятиеләрендә электр тоташтыргычлар, химик реагентлар, жыелма тимербетон житештерелә, руда булмаган материаллар чыгарыла.

Район территориясендә 38 торак пункт, 10 авыл һәм 1 шәһәр жирлеге урнашкан.

Игелә торган төп бөртекле культуралар – сабан бодае, көзге арыш, арпа, солы, карабодай, борчак. Терлекчелекнең төп тармаклары - ит-сөт терлекчелеге, дуңгызчылык. "Агро-мир"ЖЧЖ," Тукай исемендәге жәмгыять, «Уңыш" ЖЧЖ, Вафауллин А. Ә. КФХ, Нәбиуллин И.М. КФХ аеруча тотрыклы эшли.

Район территориясендә «Үзәк район хастаханәсе» медицина бюджет учреждениесе, шулай ук 18 фельдшер-акушерлык пункты һәм 2 табиблык амбулаториясе урнашкан.

Район халкының мәдәни һәм рухи тормышына район һәм авыл мәдәният йортлары, китапханәләр, мәчетләр, «Фәнис» хатын-кызлар мәдрәсәсе, православие чиркәве, һөнәри училище, балалар музыка мәктәбе, балалар ижаты үзәге, «Олимп» балалар һәм яшүсмерләр спорт мәктәбе, «Дубравушка» балалар лагере зур өлеш кертә. Районда 18 мәктәпкәчә белем бирү учреждениесе һәм 13 гомуми белем бирү учреждениесе эшли.

# **ЯГУЛЫК-ЭНЕРГЕТИКА КОМПЛЕКСЫН АНАЛИЗЛАУ**

## **1.1 Ютазы муниципаль районы жылылык белән тээмин итү**

2017 елда күп фатирлы торак фондына һәм бюджет өлкәсе объектларына 2-контурлы газ су жылыту казаннарын һәр кулланучыда урнаштырып, индивидуаль жылылык белән тээмин итүгә күчерү төгәлләнде.

Ютазы муниципаль районының жылылык белән тээмин итү системасы жылылык энергиясен эшләп чыгаруны, транспортлауны һәм реализацияләүне үз эченә ала. Урыссу шәһәр тибындагы поселогында бюджет өлкәсе объектларына жылылык энергиясе эшләүне «Азнакай жылылык челтәрләре предприятиесе» ААЖ, авыл кулланучыларына - «Теплосервис» МУП башкара.

Бер торбалы исәпләүдә жылылык челтәрләренең озынлыгы 4,82 км тәшкил итә, шул исәптән «Азнакай жылылык челтәрләре предприятиесе» ААЖ карамагында булганнары -1,096 км, «Теплосервис» МУПныкы - 3,724 км.

«Теплосервис» МУП котельный-жылылык хужалыгы гомуми суммар куәте 7,2 Гкал/сәг. булган 70 казанлы 37 газлаштырылган котельныйдан тора.

Предприятиенең котельныйларын һәм жылылык челтәрләрен реконструкцияләү, техник яктан яңадан коралландыру буенча житештерү программалары, шулай ук энергияне сак тоту программасы эшләнә һәм гамәлгә кертелә.

## **1.2 Ютазы муниципаль районын су белән тээмин итү**

Урыссу ш.т. п. һәм жиде авыл торак пункттын (Ютазы, Акъюл, Тарлау, Әбсәләм, Байлар, Димтамак, Алабакүл авылларын) су белән тээмин итүне «Урыссу-Водоканал» ААЖ башкара.

Предприятие балансында ике су алу жайланмасы бар: Чатра һәм Аксакүл су алу жайланмалары.

### **1.3 Ютазы муниципаль районын электр белән тәэмин итү**

Район кулланучыларын электр энергиясе белән тәэмин итүне «Татэнергосбыт» ААЖ Бөгелмә бүлекчәсе башкара. Югары вольтлы электр челтәрләренең озынлыгы 310 км, 0,4 кВ электр линияләренең озынлыгы – 280 км тәшкил итә.

### **1.4 Ютазы муниципаль районын газ белән тәэмин итү**

Ютазы муниципаль районын газ белән тәэмин итү Байлар һәм Ютазы авылларында урнашкан ике Газ бүлү станциясе тарафыннан башкарыла. Газүткәргечләргә хезмәт күрсәтүне Ютазы район эксплуатацион газ хезмәте башкара. Табигый газны төп кулланучылар булып торак-коммуналь сектор тора. 400,7 км газүткәргечкә хезмәт күрсәтелә.

### **1.5 Бюджет өлкәсе оешмалары**

Ютазы муниципаль районы территориясендә мәгариф, мәдәният, физкультура һәм спорт системаларындагы 63 бюджет оешмасы һәм муниципаль буйсынудагы учреждение урнашкан.

Бюджет оешмаларының исәпкә алу жайланмалары белән тәэмин ителгәнлеге дәрәжәсе: электр энергиясен исәпкә алу приборлары - 100%, салкын су - 100%, газ – 100%.

### **1.6 Торак-коммуналь хужалык оешмалары**

Районда күп фатирлы торак йортлар (КФЙ) - 190, гомуми мәйданы 212,1 мең кв.метр.

Күпфатирлы йортлар белән идарә итүне өч ТМШ һәм «Идарә итүче компания» ЖЧЖ башкара.

Торак фонды 100% ка электр куллануны исәпкә алу приборлары белән тәмин ителгән. Күп фатирлы йортларны салкын суны исәпкә алу приборлары белән жиһазлау 100% тәшкил итә.

## **ПРОГРАММАНЫҢ МАКСАТЛАРЫ ҺӘМ БУРЫЧЛАРЫ**

Программа энергия саклау чараларын гамәлгә ашыру, икътисадта һәм бюджет өлкәсендә энергетика нәтижәлелеген арттыру хисабына ягулык-энергетика ресурсларын рациональ файдалануны тәмин итү максатларында эшләнгән.

Программа энергияне сак тоту һәм энергия нәтижәлелеген арттыру өлкәсендәге сәясәтне тормышка ашыруның өстенлекле юнәлешләрен, шулай ук эшчәнлекнең жайга салынулы төрләрен хәл итүче бюджет учреждениеләрендә, предприятиеләрдә ягулык-энергетика ресурсларын экономияләү резервларын максималль куллану юлларын билгели.

Энергияне сак тоту һәм энергия нәтижәлелеген арттыру программасын эшләү һәм тормышка ашыруның төп бурычлары булып тора:

- энергия куллану нәтижәлелеген арттыруның тотрыклы процессын тәмин итү;
- энергияне саклауны стимуллаштыру һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру механизмнарын эшләтеп жибәрү;
- энергияне саклау потенциалын гамәлгә ашыруны тәмин итә торган энергоэффектив технологияләр, конструкцион материаллар, энергия куллану белән идарә итү системаларын гамәлгә кертү;
- житештерү, транспортлау һәм куллану процессында ягулык-энергетика ресурсларын исәпкә алу һәм үлчәүләрнең төгәллеген, дөрөслеген һәм бердәмлеген тәмин итү;
- ягулык-энергетика ресурсларының барлык төрләрен куллану күләмнәрен киметүне һәм энергия ресурслары өчен түләү чыгымнарын киметүне тәмин итү;

- энергоресурсларны куллануны киметү чаралары хисабына коммуналь хезмэтләр өчен түләүгә юнәлдерелгән бюджет чараларын экономияләүне тәэмин итү;

- бюджет учреждениеләре тарафыннан барлык энергия ресурсларын куллануны киметү.

## **ПРОГРАММАНЫ            ТОРМЫШКА            АШЫРУ ЭТАПЛАРЫ**

Программаны 2020-2022 елларда тормышка ашыру күздә тотыла.



## **ЭНЕРГИЯНЕ САК ТОТУ ҺӘМ ЭНЕРГЕТИКА НӘТИЖӘЛЕЛЕГЕН АРТТЫРУ ӨЛКӘСЕНДӘ МАКСАТЧАН КҮРСӘТКЕЧЛӘР ИСЕМЛЕГЕ**

Өлеге программаны гамәлгә ашыру нәтижәләрен бәяләү индикаторлары исемлеге РФ Төбәкләр үсеше министрлығының методик рекомендацияләренә туры килә

### Программаның максатчан күрсәткечләре

<b>№</b>	<b>Күрсәткечләр, күрсәткечләр төркеме исемнәре</b>	<b>Үлчәү берәмлеге</b>
<b>Энергияне саклау һәм арттыру өлкәсендә гомуми максатчан күрсәткечләр</b>		
1	Муниципаль берәмлек территориясендә кулланылган (файдаланылган) электр энергиясенә гомуми күләмдә исәп-хисап приборлары кулланып башкарыла торган электр энергиясе күләме өлеше	%
2	Муниципаль берәмлек территориясендә кулланыла торган жылылык энергиясенә гомуми күләмдә исәп-хисап приборлары кулланып исәпләнә торган жылылык энергиясе күләмнәре өлеше	%
3	Муниципаль берәмлек территориясендә кулланыла торган суның гомуми күләмдә исәп-хисап приборлары кулланып исәпләнә торган салкын су күләме өлеше	%
4	Муниципаль берәмлек территориясендә исәпкә алу приборларыннан файдаланып исәпләнә торган кайнар су күләмнәренә кулланыла торган (файдаланылган) суның гомуми күләме өлеше;	%
5	Муниципаль берәмлек территориясендә кулланыла торган табигый газның гомуми күләмдә исәп-хисап ясау приборларын кулланып исәпләнә торган табигый газ күләме өлеше	%
6	Муниципаль берәмлек территориясендә житештерелә торган энергетика ресурсларының гомуми күләмдә яңартыла торган энергия чыганакларын һәм (яки) икенчел энергетика ресурсларын куллану белән житештерелә торган энергетика ресурслары өлеше	%

<b>Энергетика ресурстарының аерым төрлөре буенча экономияне чагылдыра торган максатчан күрсәткечләр</b>		
1	Натураль чагылышында электр энергиясен экономияләү	мең кВтсәг.
2	Электр энергиясен бәясендөгә чагылышында экономияләү	мең сум.
3	Натураль чагылышта жылылык энергиясен экономияләү	мең Гкал
4	Бәясе чагылышында жылылык энергиясен экономияләү	мең сум.
5	Натураль чагылышта суны экономияләү	мең куб. метр
6	Бәясе чагылышында суны экономияләү	мең сум.
7	Табиғый газны натураль чагылышында экономияләү	мең куб. метр
8	Табиғый газны бәясе чагылышында экономияләү	мең сум.
<b>Муниципаль секторда максатчан күрсәткечләр</b>		
1	Жирле үзидарә органнарын һәм муниципаль учреждениеләрне тәмин итүгә электр энергиясен чагыштырма чыгымы (гомуми мәйданның 1 кв. метрына исәпләгәндә)	кВтс/кв. м.
2	Жирле үзидарә органнарын һәм муниципаль учреждениеләрне тәмин итүгә жылылык энергиясен чагыштырма чыгымы (гомуми мәйданның 1 кв. метрына исәпләгәндә)	Гкал/кв. м.
3	Жирле үзидарә органнарын һәм муниципаль учреждениеләрне тәмин итүгә салкын суның чагыштырма чыгымы (1 кешегә исәпләгәндә)	куб. м./кеше
4	Жирле үзидарә органнарын һәм муниципаль учреждениеләрне тәмин итүгә кайнар суның чагыштырма чыгымы (1 кешегә исәпләгәндә)	куб. м./кеше
5	Жирле үзидарә органнарын һәм муниципаль учреждениеләрне тәмин итүгә табиғый газның чагыштырма чыгымы (1 кешегә исәпләгәндә)	куб.м./ кеше
6	Жирле үзидарә органнары һәм муниципаль учреждениеләр тарафыннан төзелгән энергосервис килешүләрен (контрактларны) тормышка ашыру нәтижәсендә ирешеләсе энергетика ресурстарын һәм суны бәясез чагылдыруда экономияләүнең муниципаль программаны финанслауның гомуми күләменә мөнәсәбәте;	%
7	Жирле үзидарә органнары һәм муниципаль учреждениеләр тарафыннан төзелгән энергосервис	данә

	килешүләрөнөң (контрактларның) саны	
<b>Торак секторда максатчан күрсәткечләр</b>		
1	Күпфатирлы йортларда жылылык энергиясенөң чагыштырма чыгымы (гомуми мәйданның 1 кв. метрына исәпләгәндә)	Гкал/кв. м
2	Күпфатирлы йортларда салкын су куллануның чагыштырма дәрәжәсе (1 яшәүчегә исәпләгәндә)	куб. м/кеше
3	Күпфатирлы йортларда кайнар су куллануның чагыштырма дәрәжәсе (1 кешегә исәпләгәндә)	куб. м/кеше
4	Күпфатирлы йортларда электр энергиясен куллануның чагыштырма дәрәжәсе (гомуми мәйданның 1 кв. метрына исәпләгәндә)	кВт.с/ кв. м
5	Газ белән тәмин итүнең индивидуаль системалары булган күпфатирлы йортларда табигый газ куллануның чагыштырма дәрәжәсе (гомуми мәйданның 1 кв. метрына исәпләгәндә)	куб. м/кв. м
6	Газ белән тәмин итүнең башка системалары булган күпфатирлы йортларда табигый газ куллануның чагыштырма дәрәжәсе (1 яшәүчегә исәпләгәндә)	куб. м/кеше
7	Күпфатирлы йортларда энергетика ресурслар куллануның чагыштырма суммар чыгымы.	мең сум
<b>Транспорт комплексында энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижелелеген арттыру өлкәсендә максатчан күрсәткечләр</b>		
1	Аларда муниципаль берәмлек тарафыннан гамәлгә ашырыла торган кешеләр йөртү буенча хезмәтләр күрсәтүгә тарифлар жайга салынган, жәмәгать транспортына керә торган транспорт чараларының (шул исәптән энергетика нәтижелелегенөң югары класслы объектларына караган) мотор ягулыгын һәм электр энергиясен куллану буенча югары экономияле саны	данә
2	Жәмәгать транспортына керә торган, аларга карата энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижелелеген арттыру буенча чаралар муниципаль берәмлек тарафыннан гамәлгә ашырыла торган тарифларны жайга салу, шул исәптән мотор ягулыгы сыйфатында кулланыла торган бензин һәм дизель ягулыгын, табигый	данә

	газ, газ катнашмалары, мотор ягулыгы сыйфатында кулланыла торган сыек углеводород газы һәм электр энергиясе белән тээмин итү буенча чаралар муниципаль берәмлек тарафыннан гамәлгә ашырыла торган транспорт чаралары саны	
3	Муниципаль берәмлек тарафыннан аларны ташу хезмәте күрсәтүгә тарифларны жайга салу гамәлгә ашырылган табигый газ, газ катнашмалары, мотор ягулыгы буларак сыекландырылган углеводород газы кулланылган транспорт чаралары саны	данә
4	Аларга карата мотор ягулыгы сыйфатында кулланыла торган бензин һәм дизель ягулыгын энергия саклау һәм энергия нәтижәлелеген арттыру чаралары үткәрелгән, жирле үзидарә органнары, муниципаль учреждениеләр, муниципаль унитар предприятиеләр тарафыннан кулланылган транспорт чаралары саны, шул исәптән мотор ягулыгы сыйфатында кулланыла торган бензин һәм дизель ягулыгын, табигый газ, газ катнашмалары һәм сыекландырылган углеводород газы буларак кулланыла торган мотор ягулыгы буларак кулланыла торган газ һәм дизель ягулыгын алмаштыру буенча да	данә

Программаның максатчан күрсәткечләре әһәмиятләре әлегә Программага Кушымтада китерелгән.

## **ТӨП ПРОГРАММА ЧАРАЛАРЫ**

### *Энергияне саклау буенча гомуми чаралар:*

1. Яктырту, су белән тээмин итү системаларының эш тәртибен камилләштерү һәм эшен оптимальләштерү.
2. Энергия куллану системаларын һәм аерым энергия куллану жайланмаларын эксплуатацияләү һәм аларга хезмәт күрсәтү,

яктырту, жылылык системаларын кабызу һәм өзү графигын кертү һ. б.

3. Яктырту системаларының энергетик нәтижәлелеген арттыру чаралары, шул исәптән хәрәкәт датчикларын урнаштыру һәм лампаларны бюджет учреждениеләрендә һәм күпфатирлы йортларда энергияне нәтижәле яктырту жайланмаларына алыштыру чараларын да кертеп.

4. Жирле үзидарә органнарының энергияне сак тоту турында һәм энергетика нәтижәлелеген күтәрү турындагы законнарда билгеләнгән энергия нәтижәлелеге таләпләренә һәм кулланыла торган энергетика ресурсларын исәпкә алу жайланмалары белән тәмин ителеш таләпләренә туры килүен тикшереп торуну гамәлгә ашыру чаралары.

5. Су куллануны арттыру һәм аны югалтуларны киметү.

6. Электр энергиясенә бер квадрат метрга еллык чыгымын да кертеп, энергетика ресурсларынан файдалануның нәтижәлелеген арттыруның максатчан күрсәткечләрен билгеләүгә юнәлдерелгән чаралар, шул исәптән энергия куллану турында мәгълүмат жыю һәм анализлауга юнәлдерелгән чаралар;

7. Энергияне саклау һәм энергетика нәтижәлелеге турындагы законнарда билгеләнгән таләпләр нигезендә күпфатирлы йортлар, биналар, корылмалар, төзелмәләр төзү.

8. Күп фатирлы йортларга капитал ремонт ясаганда энергетик нәтижәлелекне арттыру чараларын гамәлгә ашыру.

*Ягулык-энергетика ресурслары төрлөре буенча энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру чаралары.*

Электр белән тәэмин итү системалары

- Челтәрлөрдә номиналь көчәнеш дәрәжәсен саклап калу
- Электр двигательләре булган электроприемникларның һәм трансформатор подстанцияләренәң йөкләү коэффициентларын арттыру һәм аларның буш йөрешен чикләү
- Электр белән тәэмин итү системаларын электр энергиясен куллануны мониторинглау системалары белән жиһазлау
- Накал лампалары куллану өлкәсен киметү һәм аларны яктылык диодлыга алыштыру
- Бүлмөләрне ачыграк тоннарга буяу
- Энергияне сак тоту һәм энергия нәтижәлелеген арттыру турында законнарда билгеләнгән таләпләр турында, күпфатирлы йортларда биналарның милекчеләренә, күпфатирлы йортларны карап тоту өчен жаваплы затларга энергияне сак тоту һәм энергия нәтижәлелеген арттыруның (энергия саклаучы лампаларны, исәпкә алу приборларын, экономияле көнкүреш приборларын куллану һ.б.) мөмкин булган типлаштырылган карарлары турында мәгълүмат таратуны тәэмин итә торган чаралар, халык тарафыннан электр энергиясен пик куллануны киметүгә юнәлтелгән чараларны тормышка ашыруны пропагандалый.
- Яктырту системаларының энергетик нәтижәлелеген арттыру буенча чаралар, шул исәптән хәрәкәт датчикларын урнаштыру һәм күп фатирлы йортларда накал лампаларын энергияне нәтижәле яктырту жайланмаларына алыштыру чараларын да кертеп;
- Тышкы яктырту объектларының энергетик нәтижәлелеген арттыру буенча чаралар үткөрү, шул исәптән урам яктырткычларын энергия нәтижәлелегә алыштыруга юнәлдерелгән;

- Изоляцияләнмәгән үткәргечләрне - үзйөрешле изоляцияләнгән үткәргечләргә, кабель линияләренә алыштыру; диодлы яктырткыч лампалар урнаштыру.
- Энергетика нәтижелелегенә югары класслы энергия кулланучы жайланмалар сатып алу.

### Жылыту системалары

- Диварлар, идәннәр һәм чарлакларның жылылык изоляциясен яхшырту
- Жылыту радиаторларыннан декоратив киртәләрне алу һәм радиаторлар артына жылылык кайтаргычлар урнаштыру.

### Су белән тәэмин итү системалары

- Су файдалануның нәтижелелеген күтәрү һәм су югалтуларны киметү;

## **КӨТЕЛГӘН НӘТИЖӘЛӘР**

Энергия саклау буенча комплекс программасында каралган чараларны үтәү нәтижәсендә, 44,82 т.у.т . күләмдә ягулык-энергетика ресурсларын экономияләүгә ирешеләчәк, бюджет өлкәсе объектларында ягулык-энергетика ресурслары өчен түләү кимү хисабына, торак-коммуналь комплекс өлкәсен жылылык энергиясе һәм су белән тәэмин итү ышанычлылыгын арттыру хисабына бюджетка йөкләнеш киметеләчәк.

Түбәндәгеләр буенча суммар экономия:

- электр энергиясе күләме буенча 330,515 мең кВтсәг. тәшкит итәчәк;
- жылылык энергиясе күләме буенча 2518 Гкал тәшкит итәчәк;
- ягулык буенча - 44,22 т.у. т.

## **ФИНАНСЛАУ ЧЫГАНАКЛАРЫ КҮЛӨМЕ**

Программаны тормышка ашыру өчен чыгымнар 4721,3 мең сум тәшкил итәчәк, шул исәптән, түбәндәгеләр хисабына:

- муниципаль район бюджеты - 120,9 мең сум;
- бюджеттан тыш чаралар - 2279,4 мең сум;
- предприятиеләрнең үз акчалары - 2321, мең сум.

## **ПРОГРАММАНЫ ТОРМЫШКА АШЫРУНЫҢ ОЕШТЫРУ-ИКТИСАДЫЙ МЕХАНИЗМНАРЫ**

Программаның төп юнәлеше - предприятиеләр, бюджет өлкәсе һәм торак-коммуналь хужалык оешмалары тарафыннан ягулык-энергетика ресурсларының чагыштырма чыгымнарын киметү хисабына иктисади нәтижә алу.

Программаның төп техник чараларын финанслау күләме прогнозланган характерда һәм әлеге Программада каралган энергияне сак тоту максатчан ярдәмче программаларын эшлэгәндә төгәлләштерелергә тиеш.

Программаны финанс белән тәэмин итү түбәндәге чыганақлардан гамәлгә ашырыла:

- муниципаль район бюджеты акчалары;
- энергия саклау чараларын үтәүдән экономияләү нәтижәсендә алынган акчалар;
- тарифка кертелә торган акчалар;
- Программаны тормышка ашыруда катнашучы оешмаларның үз һәм жәлеп ителгән акчалары.

Программаны тормышка ашыру өчен муниципаль район бюджетыннан ел саен ассигнованиеләр күләме тиешле елга бюджет раслаганда раслана.

Программаны тормышка ашыру механизмнары кулланучыларны һәм энергия ресурсларын житештерүчеләрне энергияне саклауга жәлеп итү һәм стимуллаштыруның балансланган системаларын, энергия саклаучы чараларны һәм проектларны финанслау тәртибен үз эченә ала.



Энергияне сак тоту чараларын гамәлгә кертү нәтижәсендә экономияләнган бюджет акчалары әлеге оешма карамагында финанс елы ахырына кадәр кала һәм хезмәткәрләргә стимуллаштыруга юнәлдерелгә мөмкин.

Программаны координацияләүне һәм үтәүне Ютазы муниципаль районы Башкарма комитеты башкара.

## **ПРОГРАММАНЫ ЭШЛӘГӘНДӘ ҺӘМ ГАМӘЛГӘ АШЫРГАНДА КУЛЛАНЫЛА ТОРГАН ЮРИДИК ҺӘМ ХОКУКЫЙ ДОКУМЕНТЛАР**

1. 2009 елның 23 ноябрәндәге 261-ФЗ номерлы «Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләгән арттыру турында һәм Россия Федерациясенә аерым закон актларына үзгәрешләр кертү хакында» федераль закон.

2. Россия Федерациясе Президентының «Россия икътисадының энергетика һәм экологик нәтижәләгән арттыру буенча кайбер чаралар турында» 2008 елның 4 июнәндәге 889 номерлы Указы.

3. «Россия Федерациясендә энергияне сак тоту һәм энергетиканың нәтижәләгән арттыру чаралары планын раслау турында һәм Россия Федерациясенә аерым закон актларына үзгәрешләр кертү хакында» Федераль законны гамәлгә ашыруга юнәлдерелгән Россия Федерациясе Хөкүмәтенә 2009 елның 1 декабрәндәге 1830-р номерлы күрсәтмәсе.

4. Россия Федерациясе Хөкүмәтенә 2009 елның 31 декабрәндәге 1225 санлы карары "Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләгән арттыру өлкәсендә төбәк һәм муниципаль программаларга карата таләпләр турында» (2013 елның 15 июләндәге 593 номерлы РФ Хөкүмәте карары редакциясендә).

Таблица 1. Ютазы муниципаль районы буенча административ һәм житештерү биналары, төзелмәләр, корылмалар өчен энергия саклау һәм энергетика нәтижәләлегә күрсәткечләре (бюджет)

Күрсәткеч исеме.	Үлчәү берәмлеге	2018 (факт)	2019 (план)	2020 ел(план)	2021 ел (план)	2022 ел (план)
1	2	3	4	5	6	7
Биналар саны барлыгы, шул исәптән:	данә	108	108	108	108	108
- гомуми мәйдан	мең кв. м.	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8
- кешеләрнең гомуми еллык саны	мең кеше	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
- кулланылган электр энергиясенең гомуми күләме	мең кВт.с	1229,9	1229,9	1157,2	1122,5	1088,8
- кулланылган жылылык энергиясенең гомуми күләме	мең Гкал	17,44	17,44	17,44	17,44	17,44
- кулланылган салкын суның гомуми күләме	мең куб. м.	16,60	16,10	15,62	15,15	14,70
- кулланылган пар суының (кайнар) суының гомуми күләме	мең куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- кулланылган табигый газның гомуми күләме	мең куб. м.		52	52	52	52
- энергетик тикшерү үткәрелгән биналар саны	данә	108	108	108	108	108
Электр энергиясе өчен исәп-хисап ясау приборларын кулланып гамәлгә ашырыла торган биналар саны, шул	данә	108	108	108	108	108

исәптән:						
- гомуми мәйдан	мең кв. м.	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8
- кешеләрнең гомуми еллык саны	мең кеше	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
- кулланылган электр энергиясе күләме	мең кВт.с	1229,90	1193,30	1157,20	1122,50	1088,8
- гомуми мәйданның бер кв. метрына электр энергиясенен чагыштырма чыгымы	кВт.с./кв. м.	17,4	16,9	16,3	15,9	15,4
- бер кешегә электр энергиясенен чагыштырма чыгымы	кВт.с/кеше.	991,9	962,3	933,2	905,2	878,1
Электр энергиясе өчен исәп-хисап ясау исәп-хисап алымнарын кулланып гамәлгә ашырыла торган биналар саны, шул исәптән:	данә	0	0	0	0	0
- гомуми мәйдан	мең кв. м.	0	0	0	0	0
- кешеләрнең гомуми еллык саны	мең кеше	0	0	0	0	0
- кулланылган электр энергиясе күләме	мең кВт.с	0	0	0	0	0
- гомуми мәйданның бер кв. метрына электр энергиясенен чагыштырма чыгымы	кВт.с./кв. м.				-	-
- бер кешегә электр энергиясенен чагыштырма чыгымы	кВт.с/кеше.				-	-
Жылылык энергиясе өчен исәп-хисап приборлары кулланып исәп-хисап ясала торган биналар саны, шул исәптән:	данә	35	35	35	35	35
- гомуми мәйдан	мең кв. м.	34,3	34,3	34,3	34,3	34,3
- кешеләрнең гомуми еллык саны	мең кеше	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
- кулланылган жылылык энергиясе күләме	мең Гкал	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74

- гомуми майданның кв. метрына жылылык энергиясенен чагыштырма чыгымы	Гкал/ кв. м.	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
- бер кешеге жылылык энергиясенен чагыштырма чыгымы	Гкал/ кеше	8,5	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6
Жылылык энергиясе өчен исәп-хисап алымнарын кулланып гамәлгә ашырыла торган биналар саны, шул исәптән:	данә	73	73	73	73	73	73
- гомуми майдан	мең кв. м.	36,5 0	36,5 0	36,5 0	36,5 0	36,5 0	36,5 0
- кешеләрнең гомуми еллык саны	мең кеше	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
- кулланылган жылылык энергиясе күләме	мең Гкал	12,7 0	12,7 0	12,7 0	12,7 0	12,7 0	12,7 0
- гомуми майданның кв. метрына жылылык энергиясенен чагыштырма чыгымы	Гкал/ кв. м.	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
- бер кешеге жылылык энергиясенен чагыштырма чыгымы	Гкал/ кеше	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
Салкын су өчен учет приборларын файдаланып исәп-хисап ясалган биналар саны, шул исәптән:	данә	108	108	108	108	108	108
- гомуми майдан	мең кв. м.	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8
- кешеләрнең гомуми еллык саны	мең кеше	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
- кулланылган суның күләме	мең куб. м.	16,6	16,1	15,6	15,1	14,7	14,7
- гомуми майданның кв. метрына суның чагыштырма чыгымы	куб. м./кв. м.	0,23	0,23	0,22	0,21	0,21	0,21
- бер кешеге суның чагыштырма чыгымы	куб. м./ке ше	13,4	13,0	12,6	12,2	11,9	11,9
Салкын су өчен исәп-хисап ясау, исәп-хисап алымнарын кулланып башкарыла торган биналар саны, шул исәптән:	данә	0	0	0	0	0	0

- гомуми майдан	мең кв. м.	0	0	0	0	0
- кешеләрнең гомуми еллык саны	мең кеше	0	0	0	0	0
- кулланылган суның күләме	мең куб. м.	0	0	0	0	0
- гомуми майданның кв. метрына суның чагыштырма чыгымы	куб. м./кв. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- бер кешегә суның чагыштырма чыгымы	куб. м./кеше	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Пар суы (кайнар) су өчен исәп-хисап исәпкә алу приборларын кулланып башкарыла торган биналар саны, шул исәптән:	данә					
- гомуми майдан	мең кв. м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- кешеләрнең гомуми еллык саны	мең кеше	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- кулланылган суның күләме	мең куб. м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- гомуми майданның кв. метрына суның чагыштырма чыгымы	куб. м./кв. м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- бер кешегә суның чагыштырма чыгымы	куб. м./кеше	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Пар суы (кайнар) суга исәп-хисап ясау, исәп-хисап алымнарын кулланып гамәлгә ашырыла торган биналар саны, шул исәптән:	данә					
- гомуми майдан	мең кв. м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- кешеләрнең гомуми еллык саны	мең кеше	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

- кулланылган суның күләме	мең куб. м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- гомуми мәйданның кв. метрына суның чагыштырма чыгымы	куб. м./кв. м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- бер кешегә суның чагыштырма чыгымы	куб. м./кеше	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Табиғый газ өчен исәп-хисап ясау учет иприборларын кулланып башкарыла торган биналар саны, шул исәптән:	данә	4	4	4	4	4
- гомуми мәйдан	мең кв. м.	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96
- кулланылган табиғый газ күләме	мең куб. м.	52	52	52	52	52,00
- табиғый газның бер кв. метрына чагыштырма чыгымы	куб. м./кв. м.	13,10	13,10	12,74	12,35	11,98
Кулланылган электр энергиясенә гомуми күләмдә бюджет учреждениеләре тарафыннан кулланыла торган электр энергиясә күләмнәренә өлешә (аның өчен түләү исәпкә алу приборларын кулланып башкарыла)	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Исәп-хисап алымнарын кулланып исәп-хисап ясала торган бюджет учреждениеләрен тәмин итүгә электр энергиясенә чагыштырма чыгымының бюджет учреждениеләрен тәмин итүгә исәп-хисап ясау приборлары кулланып башкарыла торган электр энергиясенә чагыштырма чыгымына нисбәте	-	0	0	0	0	0
Кулланылган жылылык энергиясенә гомуми күләмдә бюджет учреждениеләре тарафыннан кулланыла торган жылылык энергиясә күләмнәренә өлешә (исәпкә алу	%	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2

приборларын кулланып башкарыла торган исәп-хисаплар)						
Алар өчен исәп-хисап, исәп-хисап алымнарын кулланып гамәлгә ашырыла торган бюджет учреждениеләре тарафыннан жылылык энергиясенә чагыштырма чыгымына карата исәп-хисап ясау приборларын кулланып башкарыла торган бюджет учреждениеләре тарафыннан жылылык энергиясенә чагыштырма чыгымына нисбәт	-	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
Бюджет учреждениеләре тарафыннан кулланыла торган салкын су күләмнәренә , аның өчен исәп-хисап приборларын кулланып, файдаланылган суның гомуми күләмдә гамәлгә ашырылган өлеше	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Алар өчен исәп-хисап, исәп-хисап алымнарын кулланып гамәлгә ашырыла торган бюджет учреждениеләре тарафыннан жылылык энергиясенә чагыштырма чыгымына карата исәп-хисап ясау приборларын кулланып башкарыла торган бюджет учреждениеләре тарафыннан жылылык энергиясенә чагыштырма чыгымына нисбәт (1 кешегә исәпләгәндә)	-	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00
Бюджет учреждениеләре тарафыннан кулланыла торган пар суы (кайнар) су күләмнәренә исәпкә алу приборларын кулланып исәп-хисап ясау кулланылган суның гомуми күләмдә өлеше	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Алар өчен исәп-хисап, исәп-хисап алымнарын кулланып гамәлгә ашырыла торган бюджет учреждениеләре тарафыннан пар суы (кайнар) су чагыштырма чыгымына карата исәп-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

хисап ясау приборларын кулланып башкарыла торган бюджет учреждениеләре тарафыннан пар суы (кайнар) су чагыштырма чыгымына нисбәт (1 кешегә исәпләгәндә)						
Бюджет учреждениеләре тарафыннан кулланыла торган табигый газ күләмнәренә өлеше, аны исәпкә алу учет приборлары кулланып, бюджет учреждениеләре куллана торган табигый газның гомуми күләмендә башкарыла	%	100,0	100,0	100,0	10,0	100,0
Жирле үзидарә органнары һәм муниципаль учреждениеләр тарафыннан төзелгән энергосервис килешүләренә (контрактларның) саны	данә	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0





2 таблица. Торак фонды өчен энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләре  
күрсәткечләре

№ т/б	Күрсәткеч төре	Үлчәү берәмлеге	2018 ел (фактта)	2019 ел (план)	2020 ел (план)	2021 ел (план)	2022 ел (план)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Күп фатирлы йортлардан тыш торак йортлар саны, шул исәптән:	данә	5907	5978	6031	6031	6031
2	- гомуми мәйдан	мең кв. м.	354,42	358,68	361,86	361,86	361,86
3	- кулланылган электр энергиясенең гомуми күләме	мең кВт.с	11647,82	11764,30	11881,90	11881,90	11881,90
4	- кулланылган жылылык энергиясенең гомуми күләме	мең Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	- кулланылган салкын суның гомуми күләме	мең куб. м.	163,93	164,00	164,00	172,20	180,81
6	- кулланылган пар суының (кайнар) суның гомуми күләме	мең куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	- кулланылган табигый газның гомуми күләме	мең куб. м.					

8	<i>электр энергиясе өчен исәп-хисап приборлары кулланып гамәлгә ашырыла торган торак йортлар саны, шул исәптән:</i>	данә	5907	5978	5978	5978	5978
9	- гомуми мәйдан	мең кв. м.	354,42	358,68	361,86	361,86	361,86
10	- кулланылган электр энергиясе күләме	мең кВт.с	11647,82	11764,30	11881,90	11881,90	11881,90
11	<i>- кулланылган электр энергиясенең гомуми күләмендә электр энергиясе күләмнәре өлеше</i>	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
12	<i>электр энергиясе өчен исәп-хисап ясау исәп-хисап алымнарын кулланып гамәлгә ашырыла торган торак йортлар саны, шул исәптән:</i>	данә	0	0	0	0	0
13	- гомуми мәйдан	мең кв. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	- кулланылган электр энергиясе күләме	мең кВт.с	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	<i>- кулланылган электр энергиясенең гомуми күләмендә электр энергиясе күләмнәре өлеше</i>	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	<i>жылылык энергиясе өчен исәп-хисап приборлары кулланып исәп-хисап ясала торган торак йортлар саны, шул исәптән:</i>	данә	0	0	0	0	0
17	- гомуми мәйдан	мең кв. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

18	- кулланылган жылылык энергиясе күләме	мең Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	- кулланылган жылылык энергиясенең гомуми күләмендә жылылык энергиясе күләмнәренең өлеше	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	жылылык энергиясе өчен исәп-хисап ясау исәп-хисап алымнарын кулланып гамәлгә ашырыла торган торак йортлар саны, шул исәптән:	данә	0	0	0	0	0
21	- гомуми мәйдан	мең кв. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	- кулланылган жылылык энергиясе күләме	мең Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	- кулланылган жылылык энергиясенең гомуми күләмендә жылылык энергиясе күләмнәренең өлеше	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	салкын су өчен аларда исәп-хисап приборлары кулланып гамәлгә ашырыла торган торак йортлар саны, шул исәптән:	данә					
25	- гомуми мәйдан	мең кв. м.					
26	- кулланылган суның күләме	мең куб. м.	163,93	164,00	164,00	172,20	180,81
27	- кулланылган суның гомуми күләмендә су күләмнәренең өлеше	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

28	<i>салкын су өчен исәп-хисап ясау аларда исәп-хисап ысулын кулланып гамәлгә ашырыла торган торак йортлар саны, шул исәптән:</i>	данә	0	0	0	0	0
29	- гомуми мәйдан	мең кв. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	- кулланылган суның күләме	мең куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	<i>- кулланылган суның гомуми күләмендә су күләмнәренең өлеше</i>	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32	<i>парлы (кайнар) су өчен исәп-хисап приборлары, шул исәптән исәптән исәпкә алу приборларын кулланып гамәлгә ашырыла торган торак йортлар саны:</i>	данә	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
33	- гомуми мәйдан	мең кв. м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
34	- кулланылган суның күләме	мең куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	<i>- кулланылган суның гомуми күләмендә су күләмнәренең өлеше</i>	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
36	<i>парлы (кайнар) суга исәп-хисап ясау, исәп-хисап ысулын кулланып гамәлгә ашырыла торган торак йортлар саны, шул исәптән:</i>	данә	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37	- гомуми мәйдан	мең кв. м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

38	- кулланылган суның күләме	мең куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	- кулланылган суның гомуми күләмендә су күләмнәренең өлеше	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	<i>табигый газ өчен исәп-хисап ясау, исәп-хисап приборларын кулланып гамәлгә ашырыла торган торак йортлар саны, шул исәптән:</i>	данә					
41	- гомуми мәйдан	мең кв. м.					
42	- кулланылган табигый газ күләме	мең куб. м.					
43	- кулланылган табигый газның гомуми күләмендә табигый газ күләмнәренең өлеше	%					
44	<i>табигый газ өчен исәп-хисап ясау, исәп-хисап алымнарын кулланып гамәлгә ашырыла торган торак йортлар саны, шул исәптән:</i>	данә					
45	- гомуми мәйдан	мең кв. м.					
46	- кулланылган табигый газ күләме	мең куб. м.					
47	- кулланылган табигый газның гомуми күләмендә табигый газ күләмнәренең өлеше	%					

48	Күпфатирлы торак йортларның саны, шт., шул исәптән:	данә	190	190	190	190	190
49	- гомуми мәйдан	мең кв. м.	212,10	212,10	212,10	212,10	212,10
50	- кулланылган электр энергиясенең гомуми күләме	мең кВт.с	7268,10	7340,70	7414,10	7414,10	7414,10
51	- кулланылган жылылык энергиясенең гомуми күләме	мең Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	- кулланылган салкын суның гомуми күләме	мең куб. м.	247,99	248,00	248,00	260,40	273,42
53	- кулланылган пар суының (кайнар) суның гомуми күләме	мең куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	- кулланылган табигый газның гомуми күләме	мең куб. м.					
55	электр энергиясе өчен исәп-хисап, күмәк (гомуми йорт) исәпкә алу приборларын кулланып гамәлгә ашырыла торган күпфатирлы торак йортлар саны, шул исәптән:	данә	190	190	190	190	190
56	- гомуми мәйдан	мең кв. м.	212,10	212,10	212,10	212,10	212,10
57	- кулланылган электр энергиясе күләме	мең кВт.с	5855,10	5927,70	6001,10	6001,10	6001,10

58	- кулланылган электр энергиясенең гомуми күләмендә электр энергиясе күләмнәре өлеше	%	80,6	80,8	80,9	80,9	80,9
59	электр энергиясе өчен түләү индивидуаль һәм гомуми (Коммуналь фатир өчен) исәпкә алу приборларын кулланып гамәлгә ашырыла торган күпфатирлы йортлар саны, шул исәптән:	данә	190	190	190	190	190
60	- гомуми мәйдан	мең кв. м.	212,10	212,10	212,10	212,10	212,10
61	- кулланылган электр энергиясе күләме	мең кВт.с	7268,10	7340,70	7414,10	7414,10	7414,10
62	- кулланылган электр энергиясенең гомуми күләмендә электр энергиясе күләмнәре өлеше	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
63	жылылык энергиясе өчен исәп-хисап, исәп-хисап приборлары кулланып гамәлгә ашырыла торган күпфатирлы торак йортлар саны, шул исәптән:	данә	0	0	0	0	0
64	- гомуми мәйдан	мең кв. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	- кулланылган жылылык энергиясе күләме	мең Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	- кулланылган жылылык энергиясенең гомуми күләмендә жылылык энергиясе күләмнәренең өлеше	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



67	салкын су өчен исәп-хисап күмәк (гомуми йорт) исәпкә алу приборларын кулланып гамәлгә ашырыла торган күпфатирлы йортлар саны, шул исәптән:	данә	190	190	190	190	190
68	- гомуми мәйдан	мең кв. м.	212,10	212,10	212,10	212,10	212,10
69	- кулланылган суның күләме	мең куб. м.	247,99	248,00	248,00	260,40	273,42
70	- кулланылган суның гомуми күләмендә су күләмнәренең өлеше	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
71	салкын су өчен исәп-хисап индивидуаль һәм гомуми (коммуналь фатир өчен) исәпкә алу приборларын кулланып гамәлгә ашырыла торган күпфатирлы торак йортлар саны, шул исәптән:	данә	0	0	0	0	
72	- гомуми мәйдан	мең кв. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	- кулланылган суның күләме	мең куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74	- кулланылган суның гомуми күләмендә су күләмнәренең өлеше	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	пар суы (кайнар) су өчен исәп-хисап күмәк (гомумийорт) исәпкә алу приборларын кулланып гамәлгә ашырыла торган күпфатирлы йортлар	данә					

	саны, шул исәптән:						
68	- гомуми мәйдан	мең кв. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	- кулланылган суның күләме	мең куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	- кулланылган суның гомуми күләмендә су күләмнәренең өлеше	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	пар суы (кайнар) су өчен исәп-хисап индивидуаль һәм гомуми (коммуналь фатир өчен) исәпкә алу приборларын кулланып гамәлгә ашырыла торган күпфатирлы йортлар саны, шул исәптән:	данә					
72	- гомуми мәйдан	мең кв. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	- кулланылган суның күләме	мең куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74	- кулланылган суның гомуми күләмендә су күләмнәренең өлеше	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

75	табигый газ өчен исәп-хисап индивидуаль һәм гомуми (коммуналь фатир өчен) исәпкә алу приборларын кулланып гамәлгә ашырыла торган күпфатирлы йортлар саны, шул исәптән:	данә					
76	- гомуми мәйдан	мең кв. м.					
77	- кулланылган табигый газ күләме	мең куб. м.					
78	- кулланылган табигый газның гомуми күләмендә табигый газ күләмнәренә өлеше	%					
79	<b>Торак йортларның саны, шул исәптән:</b>	данә	6097	6168	6221	6221	6221
80	- гомуми мәйдан	мең кв. м.	566,52	570,78	573,96	573,96	573,96
81	- кулланылган электр энергиясенең гомуми күләме	мең кВт.с	18915,92	19105,00	19296,00	19296,00	19296,00
82	- кулланылган жылылык энергиясенең гомуми күләме	мең Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	- кулланылган суның гомуми күләме	мең куб. м.	411,92	412,00	412,00	432,60	454,23
84	- кулланылган суның гомуми күләме	мең куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	- кулланылган табигый газның гомуми күләме	мең куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

86	энергетик тикшерү үткәрелгән торак йортларның саны	данә	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	- торак йортларның гомуми санында энергетик тикшерү үткәрелгән торак йортларның өлеше	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
88	Исәп – хисап приборлары (күпфатирлы йортлар өлешендә-күмәк (гомумйорт) исәпкә алу приборларынан файдаланып, исәп-хисап ясала торган торак йортларда электр энергиясенең чагыштырма чыгымы	кВт.с./кв. м.	30,9	31,0	31,2	31,2	31,2
89	Исәп-хисап аларда исәп-хисап алымнарын (куллану нормативларын) кулланып гамәлгә ашырыла торган торак йортларда электр энергиясенең чагыштырма чыгымы	кВт.с./кв. м.	27,61	27,95	28,29	28,29	28,29
90	Исәпләүдәр исәп-хисап алымнарын (куллану нормативларын) кулланып гамәлгә ашырыла торган торак йортларда электр энергиясенең чагыштырма чыгымына карата торак йортларда электр энергиясенең исәпләү приборларын кулланып гамәлгә ашырыла торган чагыштырмача чыгымының нисбәте	%	0,89	0,90	0,91	0,91	0,91

91	<i>Исәп - хисап приборлары (күпфатирлы йортлар өлешендә-күмәк (гомуми йорт) исәпкә алу приборларыннан файдаланып, исәп-хисап ясала торган торак йортларда жылылык энергиясенең чагыштырма чыгымы</i>	Гкал/кв. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
92	<i>Исәп-хисап алымнарын (куллану нормативларын) кулланып башкарыла торган торак йортларда жылылык энергиясенең чагыштырма чыгымы</i>	Гкал/кв. м	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
93	<i>Исәпләүләр исәп-хисап алымнарын (куллану нормативларын) кулланып гамәлгә ашырыла торган торак йортларда жылылык энергиясенең чагыштырма чыгымына карата торак йортларда жылылык энергиясенең исәпләү приборларын кулланып гамәлгә ашырыла торган чагыштырма чыгымының нисбәте</i>	-	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
94	<i>Исәп - хисап приборларын кулланып (күпфатирлы йортлар өлешендә-күмәк (гомуми йорт) исәпкә алу приборларын кулланып) исәп-хисап башкарыла торган торак йортларда салкын суны чагыштырма чыгымы</i>	куб. м./кв. м	1,9	1,9	1,9	2,0	2,1

95	<i>Исәп-хисап алымнарын (куллану нормативларын) кулланып исәп-хисап башкарыла торган торак йортларда салкын суның чагыштырма чыгымы</i>	куб. м./кв. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
96	<i>Исәпләүләр исәп-хисап алымнарын (куллану нормативларын) кулланып гамәлгә ашырыла торган торак йортларда салкын суны чагыштырмача тотуның, исәп-хисап приборлары кулланып исәп-хисап башкарыла торган торак йортларда суның чагыштырма чыгымының аермасы</i>	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
97	<i>Исәп - хисап приборлары (күпфатирлы йортлар өлешендә-күмәк (гомуми йорт) исәпкә алу приборларыннан файдаланып, исәп-хисап ясау башкарыла торган торак йортларда пар (кайнар) суының чагыштырма чыгымы</i>	куб. м./кв. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
98	<i>Исәп-хисап алымнарын (куллану нормативларын) кулланып исәп-хисап ясала торган торак йортларда пар (кайнар) суының чагыштырма тотылуы</i>	куб. м./кв. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

99	<i>Исәп-хисап алымнарын (куллану нормативларын) кулланып исәп-хисап башкарыла торган торак йортларда пар (кайнар) суының чагыштырмача тоылуына, исәп-хисап приборлары ярдәмендә исәп-хисап ясау башкарыла торган торак йортларда суның чагыштырма чыгымына карата аермасы</i>	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100	<i>Исәп - хисап приборлары (күпфатирлы йортлар өлешендә-индивидуаль һәм гомуми (коммуналь фатир өчен) исәпкә алу приборларын кулланып исәп-хисап башкарыла торган торак йортларда табигый газның чагыштырма тотылуы</i>	куб. м./кв. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101	<i>Исәп-хисап алымнарын (куллану нормативларын) кулланып исәп-хисап гамәлгә ашырыла торган торак йортларда табигый газның чагыштырма тотылуы</i>	куб. м./кв. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

102	<i>Исэп-хисап алымнарын (куллану нормативларын) кулланып исэп-хисап башкарыла торган торак йортларда табигый газның чагыштырмача тоылуына, исэп-хисап приборлары ярдэмендэ исэп-хисап ясау башкарыла торган торак йортларда табигый газның чагыштырма чыгымына карата аермасы</i>	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-----	---	---	------	------	------	------	------



Таблица 3. Ютазы муниципаль району буенча энергияне саклау буенча гомуми күрсәткечләр

№ т/б	Күрсәткеч төре	Үлчәү берәмлеге	2020 ел (план)	2021 ел (план)	2022 ел (план)
1	2	3	4	5	6
1	Табигый чагылышта, шул исәптән электр энергиясен экономияләү:	мең кВт.сәг.	108,69	108,69	113,13
2	- энергияне саклаучы яктырту приборларын һәм системаларын куллану хисабына	мең кВт.сәг.	108,69	108,69	113,13
3	Бәя чагылышында электр энергиясен экономияләү	мең сум	778,20	778,20	811,00
4.	- энергияне саклаучы яктырту приборларын һәм системаларын куллану хисабына	мең сум	778,20	778,20	811,00
5	Табигый чагылышта жылылык энергиясен экономияләү	Гкал	0,00	17,30	7,88
6.	Бәя чагылышында жылылык энергиясен экономияләү	мең сум	0,00	35,00	16,00



Таблица 4. Ютазы муниципаль районының транспорт комплексында энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру өлкәсендәге күрсәткечләр

№ т/б	Күрсәткеч төре	Үлчәү берәмлеге	2020 ел (план)	2021 ел (план)	2022 ел (план)
1	2	3	4	5	6
1	Муниципаль берәмлек тарафыннан гамәлгә аларга кешеләр йөртү буенча хезмәт күрсәтүгә тарифларны жайга салу башкарыла торган жәмәгать транспортына керә торган мотор ягулыгын (шул исәптән энергетика нәтижәләлегенәң югары класслы объектларга керә торган) куллану буенча югары экономияле булган транспорт чаралары саны	данә	1	1	1
2	Муниципаль берәмлек тарафыннан аларга кешеләрне йөртү буенча хезмәтләр күрсәтүгә тарифларны жайга салу башкарылган табигый газ, газ катнашмалары, мотор ягулыгы сыйфатында сыекландырылган углеводород газы кулланучы транспорт чаралары саны	данә	1	1	1

3	<p>Жирле үзидарэ органнары, муниципаль учреждениелэр, муниципаль унитар предприятиелэр тарафыннан кулланылучы транспорт чаралары саны, аларга карата энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру буенча чаралар үткөрөлгән, шул исәптән мотор-ягулык, табигый газ, газ катнашмалары сыйфатында кулланыла торган бензин һәм дизель ягулыгын алмаштыру буенча һәм мотор ягулыгы сыйфатында кулланыла торган сыекландырылган углеводородлы газ белән тәэмин ителгән транспорт чаралары саны</p>	данә	0	0	0
4	<p>Жирле үзидарэ органнары, муниципаль учреждениелэр, муниципаль унитар предприятиелэр тарафыннан кулланылучы транспорт чаралары саны, аларга карата энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру буенча чаралар үткөрөлгән, шул исәптән мотор-ягулык, табигый газ, газ катнашмалары сыйфатында кулланыла торган бензин һәм дизель ягулыгын алмаштыру буенча һәм мотор ягулыгы сыйфатында кулланыла торган сыекландырылган углеводородлы газ белән тәэмин ителгән транспорт чаралары саны</p>	данә	0	0	0

Таблица 5. Ютазы муниципаль району буенча энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру чаралары тасвирламасы

№ т. б.	Мероприятия	Үлчәү берәмлеге	Фараз			
			2020	2021	2022	Барлығы
"Теплосервис" МУП"						
1	Бәйрәкәтамак т.п. RS-100-2 (2 берәмлек). казанын RS-10 казанына (2 бер.) алыштыру (балалар бакчасы һәм авыл мәдәният йорты )	мең сум.	305,00			305,00
2	Микро-100-(3 бер.), и Микро-50 (1бер.) казаннарын RS-100-2 2 бер. RS-10-2 бер казаннарына алыштыру Кәрәкәшле т.п. (АМЙ)	мең сум.	455,00			455,00
3	5 комплект СОУ һәм СГГ сигнализаторларын сатып алу һәм монтажлау	мең сум.	65,00	68,00	72,00	205,00
4	1 данә циркуляцион насос сатып алу һәм монтажлау	мең сум.	40,00	84,00	88,00	212,00
5	Подгорный т. п. тузган жылылык челтәрләрен котельныйдан алып балалар бакчасы бинасына кадәр 76 ммлы ППУ изоляцияле торбаларына алыштыру	мең сум.		145,00		145,00
6	Акбаш котельныйын техник яктан яңарту (мәктәп)	мең сум.		327,00		327,00
7	Бәйрәкә авыл мәдәният йорты котельныйларын техник яктан яңадан жиһазлау	мең сум.		227,00		227,00
8	Подгорный котельныйсын техник яктан яңадан жиһазлау (балалар бакчасы)	мең сум.			345,00	345,00

9	Ташкичү т. п. котельный бинасыннан мәдәният йортына кадәр тузган жылылык челтәрләрән ППУ изоляциясе булган 57 мм диаметрлы торбаларга алыштыру	мең сум.			100,00	100,00
	БАРЛЫГЫ	мең сум.	865,00	851,00	605,00	2321,00
Бюджет учреждениеләре						
1	Бюджет учреждениеләре буенча чаралар					
1.1.	Бюджет учреждениеләрендә накал лампаларын энергия саклаучы лампаларга алыштыру	мең сум.	120,90			120,90
1.2	"Олимп" балалар һәм яшүсмерләр спорт мәктәбәндә люминисцент лампаларны энергия саклаучы лампаларга алыштыру	мең сум.	473,00			473,00
1.3	Ютазы муниципаль районы Башкарма комитетында люминисцент лампаларны энергия саклаучы лампаларга алыштыру	мең сум.		371,40		371,40
1.4	Ютазы муниципаль районы бюджет учреждениеләрендә люминисцент лампаларны алыштыру	мең сум.			1435,00	1435,00
2	Финанслау чыганаклары					
2.1	- муниципаль берәмлек бюджеты акчалары	мең сум.	120,90			120,90
2.2	- бюджеттан тыш акчалар	мең сум.	473,00	371,40	1435,00	2279,40
2.3.	- предприятиеләрнең үз һәм заем акчалары	мең сум.	865,00	851,00	605,00	2321,00

2.4	республика бюджеты акчалары	мең сум.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	- федераль бюджеттан тыш фондлар һәм федераль бюджет акчалары	мең сум.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Чараны гамәлгә кертүдән икътисади нәтижә	мең сум.	778,20	813,20	827,00	2418,40
3.1	Энергия ресурсларын (ягулык, энергия) натураль чагылыштагы чараны кертүдән, шул исәптән энергия ресурсларын экономияләү:	т. т.	13,36	15,83	15,03	44,22
3.2	- электр энергиясе	мең кВт.сәг.	108,69	108,69	113,13	330,51
3.3.	- жылылык энергиясе	мең Гкал		17,30	7,88	25,18

