



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

22.12.2022

Олы Кайбыч ав.

№ 557

2022 - 2024 елларга энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру өлкәсендә Татарстан Республикасы Кайбыч муниципаль районы муниципаль программасын раслау турында

«Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру турында һәм Россия Федерациясенә аерым закон актларына үзгәрешләр керту хакында» 2009 елның 23 декабрендәге 261-ФЗ номерлы Федераль закон нигезендә Татарстан Республикасы Кайбыч муниципаль районы Башкарма комитеты КАРАР ИТӘ:

1. 2022 - 2024 елларга энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру өлкәсендә Татарстан Республикасы Кайбыч муниципаль районы муниципаль программасын (кушымта) расларга.

2. Әлеге карарны Интернет мәгълүмат-телекоммуникация челтәрендә <http://pravo.tatarstan.ru> веб-адресы буенча «Татарстан Республикасы хокукый мәгълүматының рәсми порталы»нда бастырып чыгарырга һәм Татарстан Республикасы Кайбыч муниципаль районының Интернет мәгълүмат-телекоммуникация челтәрендә [http:// kaubic1.tatarstan.ru](http://kaubic1.tatarstan.ru) веб-адресы буенча рәсми сайтында урнаштырырга.

3. Әлеге карар 2022 елның гыйнварыннан барлыкка килгән хокук мөнәсәбәтләренә кагыла.

4. Әлеге карарның үтәлешен тикшереп торуну Кайбыч муниципаль районы Башкарма комитеты Житәкчесенә беренче урынбасары Э.Х. Заһидуллинага йөкләргә.

Житәкче вазыйфаларын башкаручы

Э.Х. Заһидуллина

Кайбыч муниципаль районы
Башкарма комитетының
2022 елның 22 декабрендәге
557 номерлы карарына кушымта

**2022 – 2024 ЕЛЛАРГА ЭНЕРГИЯНЕ САК ТОТУ ҺӘМ ЭНЕРГЕТИКА НӘТИЖӘЛЕЛЕГЕН
АРТТЫРУ ӨЛКӘСЕНДӘ ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ КАЙБЫЧ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
МУНИЦИПАЛЬ ПРОГРАММАСЫ**

РАСЛАНГАН:

«Кайбыч муниципаль районы Башкарма комитеты»
МКУ Җитәкчесе Макаров Алексей Николаевич

«___» _____, 2022 ел

ЭШЛӘНГӘН:

«Энергия нәтижәлелеге» инжиниринг төркеме» ЖЧЖ директоры
Пименов Владимир Геннадьевич

ЭЧТӨЛӨК:

КЕРЕШ	4
ЭКСПЕРТ ОЕШМАСЫ ТУРЫНДА МЭГЪЛҮМАТЛАР.....	5
<u>2022 – 2024 ЕЛЛАРГА ЭНЕРГИЯНЕ САК ТОТУ ҲАМ ЭНЕРГЕТИКА НЭТИЖЭЛЕЛЕН АРТТЫРУ ӨЛКЭСЕНДӨ</u>	
<u>МУНИЦИПАЛЬ ПРОГРАММА ПАСПОРТЫ</u>	6
1. <u>Муниципаль берәмлек территориясендә энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру өлкәсендәге тенденцияләргә һәм проблемаларга анализ</u>	7
Муниципаль берәмлек территориясендә энергияне сак тотуны һәм энергетика нәтижәләлеген арттыруны үстерүнең максатлары, бурычлары һәм өстенлекләре	8
Муниципаль берәмлек территориясендә энергияне сак тотуны һәм энергетика нәтижәләлеген үстерүнең төп юнәлешләре	9
2. Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру буенча карарларны гамәлгә ашыруның төп өлкәләре	10
2.1. Бюджет өлкәсе.....	10
2.2. Торак фонды	13
2.3. Коммуналь инфраструктура һәм энергетика системалары.....	14
2.4. Транспорт комплексы.....	18
2.5. Төзелеш	18
2.6. Сәнәгать	18
Натураль һәм кыйммәт чаг ылышта, шул исәптән икътисадый чагылышта көтелгән нәтижәләргә күрсәтеп, энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру чаралары	19
2.7. Программаларга мәжбүри тәртиптә кертелгән тиешле энергияне сак тоту һәм <u>энергетика</u> нәтижәләлеген арттыру чаралары.....	19
Торак фондында кулланыла торган энергетика ресурсларын исәпкә алу приборларын, шул исәптән исәпкә алуның интеллектуаль приборларын кулланып, җиһазлау чаралары, автоматлаштырылган системалар һәм диспетчерлаштыру системалары.....	19
2.7.1. Торак фондын энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру, шул исәптән күпфатирлы йортларда гомуми мөлкәткә энергия нәтижәләлеген арттыру чаралары	19
2.7.2. Торак-коммуналь хужалыгын үстерүгә юнәлдерелгән коммуналь инфраструктура системаларының энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру чаралары	19
2.7.3. Дәүләт катнашындагы оешмаларда энергияне сак тоту чаралары муниципаль берәмлек һәм әлеге оешмаларның энергетика нәтижәләлеген арттыру.....	20
2.7.4. Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов	20
2.7.5. Энергетика ресурсларын житештерүчеләрне һәм кулланучыларны, энергетика ресурсларын тапшыруны гамәлгә ашыручы оешмаларны стимуллаштыру, энергияне сак тоту, энергетика нәтижәләлеген арттыру һәм энергетика ресурсларын югалтуларын киметү чаралары.....	20
Икенчел энергетика ресурсларын һәм (яисә) яңартыла торган энергия чыганаclarын энергия чыганаclarы буларак куллану очраclarының санын арттыру чаралары	21
2.7.5. Транспорт комплексында энергияне сак тоту чаралары	21
"1." - "7." пунктларында күрсәтелгән чараларны мәгълүмати тәэмин итү, шул исәптән энергетика ресурслары кулланучыларына күрсәтелгән чаралар турында һәм алар турында мәгълүмат җиткерү чаралары энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру ысуллары.....	21
2.8. Муниципаль программаны гамәлгә ашыру механизмы	22
2.9. баяләү ирешүне максатларына Муниципаль программаның энергияне сак тотуын үстерү һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру	23
2.10. Муниципаль программага мәжбүри рәвештә кертелгән тиешле энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру чаралары исемлеге.....	24
2.11. Натураль һәм кыйммәт чагылышта көтелгән нәтижәләргә, шул исәптән муниципаль программаны гамәлгә ашырудан икътисадый нәтижәгә, мондый чараларны үткәрү срокларын күрсәтеп, энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру чаралары исемлеге	28
Аларга ирешү муниципаль программаны гамәлгә ашыру нәтижәсендә тәэмин ителә торган энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру өлкәсендә максатчан күрсәткечләр.....	32
2.12. Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру өлкәсендә мәжбүри максатчан күрсәткечләр	34

2.13. Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру өлкәсендә максатчан күрсәткечләрне белү.....	37
3. Мондый чараларны финанслауның аерым бюджет (алар булган очракта) һәм бюджеттан тыш (алар булган очракта) чыганаclarын күрсәтеп, чараларны финанслау чыганаclarы турында мәгълүмат.....	45
Эксперт оешмасының туры килү сертификатлары	46
Эксперт оешмасы хезмәткәрләренең квалификациясе турында белешмәләр	47

КЕРЕШ

Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру өлкәсендә муниципаль программа түбәндәге норматив документлар таләпләре нигезендә эшләнгән:

- «Энергияне сак тоту турында һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру хақында һәм Россия Федерациясенең аерым закон актларына үзгәрешләр кертү турында» 2009 елның 23 ноябрәндәге 261-ФЗ номерлы Федераль закон;

- РФ Хөкүмәтенең "Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген күтәрү өлкәсендә региональ һәм муниципаль программаларга карата таләпләрне раслау турында һәм Россия Федерациясе Хөкүмәтенең кайбер актларының һәм Россия Федерациясе Хөкүмәтенең кайбер актларының үз көчләрен югалтуын тану турында" 2021 елның 11 февралендәге 161 номерлы карары;

- РФ Хөкүмәтенең "Үзләре куллана торган дизель һәм башка ягулыкның суммар күләмен, мазутны, табигый газны, жылылык энергиясен, электр энергиясен, күмерне, шулай ук алар куллана торган суның күләмен чагыштырырлык шартларда дәүләт (муниципаль) учреждениеләре тарафыннан киметүгә таләпләр турында" 2019 елның 07 октябрәндәге 1289 номерлы карары;

- Россия Федерациясе Хөкүмәтенең "Үзләре куллана торган дизель һәм башка ягулыкның суммар күләме, мазут, табигый газ, жылылык энергиясе, электр энергиясе, күмер, шулай ук алар куллана торган су күләме чагыштырма шартларда дәүләт (муниципаль) учреждениеләре тарафыннан киметүгә карата таләпләргә үзгәрешләр кертү турында" 2020 елның 23 июнендәге 914 номерлы карары;

- Россия Икътисади үсеш министрлыгының «Аларга ирешү энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру өлкәсендә региональ һәм муниципаль программаларны гамәлгә ашыру нәтижәсендә тәмин ителә торган энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген күтәрү өлкәсендә максатчан күрсәткечләр күрсәткечләрен исәпләү методикасын раслау турында» 2021 елның 28 апрелендәге 231 номерлы боерыгы;

- Россия Икътисади үсеш министрлыгының "Дәүләт (муниципаль) учреждениеләр тарафыннан алар файдалана торган энергетика ресурсларының һәм суның суммар күләмен билгеләү буенча методик тәкъдимнәрне раслау турында" 2020 елның 15 июлендәге 425 номерлы боерыгы (28.03.2022 ред);

- Россия Энергетика министрлыгының "дәүләт, муниципаль берәмлек, эшчәнлекнең жайга салына торган төрләрен гамәлгә ашыручы оешмалар катнашында оешмаларның энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру өлкәсендәге программалар рәвешенә һәм аларны гамәлгә ашыру барышы турында хисап таләпләрен раслау хақында" 2014 елның 30 июнендәге 398 номерлы боерыгы.

Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру өлкәсендә муниципаль программага муниципаль берәмлектә энергияне сак тотуга һәм энергия нәтижәләлеген арттыруга юнәлдерелгән максатларга һәм бурычларны хәл итүгә аеруча нәтижәле ирешүне тәмин итүче бурычларны гамәлгә ашыру бурычлары, сроклары, башкаручылар һәм ресурслар буенча үзара бәйләнештәге энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру чаралары комплексы кертелгән.

ЭКСПЕРТ ОЕШМАСЫ ТУРЫНДА МӘГЪЛҮМАТЛАР

Рус телендә оешманың тулы исеме - «Энергонәтижәлелеге» инжиниринг төркеме» жаваплылыгы чикләнган жәмгыяте, рус телендә оешманың кыскартылган исеме - ООО «Инжиниринговая группа «Энергоэффективность».

Оешманың почта адресы юридик адрес һәм урнашкан фактта адресы белән туры килә: РФ 400050, Волгоград, Пархоменко урамы, 47б й., 205 офисы .

Директор - Устав нигезендә эшләүче Пименов Владимир Геннадьевич. Мобиль телефон + 79023643693.

Телефон (8442) 33-67-75.

E-mail: vp1000@mail.ru mvpr2020@mail.ru

"Көнъяк федераль округ "Энергетика Региональ Аудиты" коммерцияле булмаган партнерлык
Үзрегуляцияле оешмасы әгъзалары реестрында 063-2012-344196390-01-Э-101 номерлы теркәү номеры
24.08.2012 бирелгән

2022 – 2024 ЕЛЛАРГА ЭНЕРГИЯНЕ САК ТОТУ ҺӘМ ЭНЕРГЕТИКА НӘТИЖӘЛЕЛЕГЕН АРТТЫРУ
ӨЛКӘСЕНДӘ ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ КАЙБЫЧ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
МУНИЦИПАЛЬ ПРОГРАММАСЫ ПАСПОРТЫ
(муниципаль берәмлек исеме)

Муниципаль программа исеме	2022 – 2024 ЕЛЛАРГА ЭНЕРГИЯНЕ САК ТОТУ ҺӘМ ЭНЕРГЕТИКА НӘТИЖӘЛЕЛЕГЕН АРТТЫРУ ӨЛКӘСЕНДӘ ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ КАЙБЫЧ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ МУНИЦИПАЛЬ ПРОГРАММАСЫ <u>(алга таба - муниципаль программа)</u>
жаваплы башкаручысы Муниципаль программаның	Кайбыч муниципаль районы Башкарма комитеты
тулы исеме Программа әзерләүчеләрнең	«Энергонәтижәлеге» инжиниринг төркеме» жаваплылыгы чикләнган жәмгыяте
Муниципаль программаның максаты	энергияне сак тоту һәм энергетика ресурсларын арттыру чараларын гамәлгә ашыру исәбенә муниципаль берәмлектә энергетика ресурсларынан нәтижәле файдалануны тәмин итү
Муниципаль бурычлары программаның...	энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру энергетика ресурсларынан файдалануның нәтижәлеге
Муниципаль программаның максатчан күрсәткечләре	максатчан күрсәткечләр Россия Икътисади үсеш министрлыгының «Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру өлкәсендә максатчан күрсәткечләрне исәпләү методикасын раслау турында» 2021 елның 28 апрелендәге 231 номерлы боерыгы нигезендә исәпләнелә, аларга ирешү өлкәдә региональ һәм муниципаль программаларны гамәлгә ашыру нәтижәсендә тәмин ителә.
Муниципаль программаның гамәлгә ашыру сроклары һәм этаплары	муниципаль программа 2022 - 2024 елларда бер үк вакытта бер этапта гамәлгә ашырыла
Муниципаль программаны финанслау күләмнәре һәм чыганаclarы	Чараларны финанслауның гомуми күләме 2839800 сум тәшкил итә, шул исәптән: а) федераль бюджет акчалары - 0 сум, шул исәптән еллар буенча: 2022 ел - 0 сум; 2023 ел - 0 сум; 2024 ел - 0 сум; б) республика бюджеты акчалары - 2700000 сум, шулардан : 2022 ел - 0 сум; 2023 ел - 1350000 сум; 2024 ел - 1350000 сум; б) жирле бюджет акчалары - 139800 сум, шулардан еллар буенча: 2022 ел - 69900 сум; 2023 ел - 0 сум; 2024 ел - 69900 сум; в) бюджеттан тыш чаралар - 0 сум, шулардан еллар буенча: 2022 ел - 0 сум; 2023 ел - 0 сум; 2024 ел - 0 сум
Муниципаль программаны гамәлгә ашыруның көтелә торган нәтижәләре	муниципаль секторда, торак фондында, коммуналь инфраструктура системаларында һәм транспорт комплексында энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру өлкәсендә гомуми максатчан күрсәткечләргә ирешү

1. Муниципаль берәмлек территориясендә энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру өлкәсендәге тенденцияләргә һәм проблемаларга анализ

2022 - 2024 елларга Кайбыч муниципаль районының энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру өлкәсендә муниципаль программа (алга таба - муниципаль программа) РФ Хөкүмәтенең 2021 елның 11 февралендәге 161 нче номерлы "Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген күтәрү өлкәсендә региональ һәм муниципаль программаларга карата таләпләрне раслау һәм Россия Федерациясе Хөкүмәтенең кайбер актларының һәм Россия Федерациясе Хөкүмәтенең кайбер актларының үз көчләрен югалтуын тану турында" карары белән расланган энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру өлкәсендә региональ һәм муниципаль программаларга таләпләр нигезендә эшләнган.

Әлеге муниципаль программа энергетика ресурсларын нәтижәле файдалануга, ягъни техника һәм технологияләр үсешенә гамәлдәге дәрәжәсендә энергетика ресурсларынан файдалануның икътисадый яктан акланган нәтижәлелегенә ирешүгә юнәлдерелгән.

Хәзерге вакытта энергиядән һәм ресурсларның башка төрләреннән файдалануның нәтижәлелеген арттыру өчен шартлар тудыру муниципаль берәмлекнең социаль-икътисадый үсешенә өстенлекле бурычларының берсенә әверелә.

Проблема шунда ки, муниципаль берәмлекнең бюджет өлкәсендә энергия сыйдырышлылыгының гамәлдәге дәрәжәсе һәм ягулык-энергетика һәм коммуналь ресурслар тарифларының үсеш темплары түбәндәге тискәре нәтижәләргә китерәчәк:

- ягулык-энергетика һәм коммуналь ресурслар өчен түләүгә чыгымнар арту,
- муниципаль идарәгә гомуми чыгымнарда коммуналь хезмәтләр өчен түләүгә чыгымнар өлеше артуга бәйле бюджет чыгымнарының нәтижәлелеге кимү.

Проблеманы хәл итү өчен муниципаль берәмлек бюджет даирәсендә энергетика нәтижәлелеген арттыру буенча килешенгән гамәлләр эшләүдән, кабул итүдән һәм гамәлгә ашырудан гыйбарәт энергияне сак тотуны интенсификацияләү чаралары комплексын гамәлгә ашыру зарур.

2. Муниципаль берәмлек территориясендә энергияне сак тотуны һәм энергетика нәтижәлелеген арттыруны үстерүнең максатлары, бурычлары һәм өстенлекләре

Муниципаль программаның максаты муниципаль берәмлектә энергетика ресурсларыннан файдалануның нәтижәлелеген арттыру.

Муниципаль программа максатына ирешү өчен, түбәндәге бурычларны үтәргә кирәк: торак фондында энергетика ресурсларыннан файдалануның нәтижәлелеген арттыру; торак фондында нәтижәлелеген использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры;

аларны тапшырганда, шул исәптән коммуналь инфраструктура системаларында, энергетика ресурсларының югалтуларын киметү;

кулланыла торган энергетика ресурсларын исәпкә алу приборлары белән тәэмин ителешнең дәрәжәсен күтәру;

энергия чыганакалары буларак икенчел энергетика ресурсларын һәм (яисә) яңартыла торган энергия чыганакаларын кулланучы объектлар санын арттыру;

мотор ягулыгын һәм транспорт чараларының электр энергиясен куллану өлешендә югары икътисадый күрсәткечләр санын арттыру;

муниципаль учреждениеләрнең, жирле үзидарә органнарының энергетика ресурслары белән тәэмин итүгә бюджетлар чыгымнарын, шулай ук коммуналь комплекс оешмаларына ягулык сатып алуга субсидия бирүгә бюджетлар чыгымнарын, күрсәтелгән өлкәләрдә энергетика ресурсларыннан файдалану күләмен исәпкә алып, коммуналь хезмәтләр өчен түләү кертүгә субсидияләр чыгымнарын кыскарту;

чараларны финанслауга кулланыла торган бюджеттан тыш чаралар күләмен арттыру.

3. Муниципаль берәмлек территориясендә энергияне сак тотуны һәм энергетика нәтижәләлеген үстерүнең төп юнәлешләре

Кайбыч муниципаль районы территориясендә энергияне сак тотуны һәм энергетика нәтижәләлеген арттыруны үстерүнең төп юнәлешләре түбәндәгеләр:

- 1) энергияне сак тотуны планлаштыру һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру;
- 2) энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген күтәрү өлкәсендәге проблемаларны хәл итүгә комплекслы якин килү, ул энергияне сак тотуның һәм энергетика нәтижәләлеген күтәрүнең торышына һәм үсешенә йогынты ясый торган барлык факторларны (социаль-иқътисадый, демографик, экологик, мәдәни, оештыру-административ һ.б.) исәпкә алуны күздә тоту;
- 3) энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру чараларын үздыруның системалылыгы һәм комплекслылыгы, шулай ук энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген күтәрү инфраструктурасының система барлыкка китерүче элементларын һәм аларның функциональ бәйләнешен булдыру;
- 4) энергетика ресурсларыннан нәтижәле һәм рациональ файдалану;
- 5) ресурс, житештерү-технологик, экологик һәм социаль шартларны исәпкә алып, энергетика ресурсларыннан файдалану;
- 6) энергияне сак тотуга һәм энергетика нәтижәләлеген күтәрүгә ярдәм итү һәм стимуллаштыру;
- 7) муниципаль берәмлек территориясендә энергияне сак тоту һәм экологик чиста житештерү технологияләрен куллануны, житештерү процессларының энергия нәтижәләлеген арттыруны, энергия нәтижәләлеге технологияләрен гамәлгә кертүне өстенлекле итү;
- 8) энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру өлкәсендәге эшчәнлекне гамәлгә ашыручы Россия Федерациясе субъектлары дәүләт хакимияте органнарының, жирле үзидарә органнарының, хужалык итүче субъектларның, мондый хужалык субъектларын берләштерүче коммерциячел булмаган оешмаларның жаваплылык даирәләрен төгәл чикләү;
- 9) энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру турындагы законнар таләпләренең үтәлешен тикшереп тору;
- 10) энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру эшләрен оештыруга юнәлдерелә торган ресурслардан нәтижәле файдалану.

Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру өлкәсендә программа энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру, энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру чараларын үткәрүне гамәлгә ашыру максатларында эшләнә һәм гамәлгә ашырыла.

4. Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген күтәрү буенча карарларны гамәлгә ашыруның төп өлкәләре

4.1. Бюджет өлкәсе

Муниципаль берәмлек территориясендә эшчәнлек алып баручы җирле үзидарә органнары һәм муниципаль оешмалар (учреждениеләр) исемлегенә түбәнрәк, 1 нче таблицадан бирелгән.

1 таблица

т/б №	Һөнәри квалификация төркеме аталышы	Эшчәнлек төре	Урнаштыруның гомуми мәйданы, кв.м.
1.	«Кайбыч районы Башкарма комитеты» МКУ	администрация	3913
2.	Татарстан Республикасы Кайбыч муниципаль районы Контроль-Хисап Палатасы МКУ	җирле үзидарә органнары эшчәнлегенә	9
3.	««Кайбыч районы Башкарма комитетының мәгариф бүлегенә» МКУ	мәгариф	55
4.	Татарстан Республикасы Кайбыч муниципаль районының Җир һәм милек мөнәсәбәтләрен палатасы	Милек белән идарә итү	12,3
5.	«Кайбыч районы Советы» МКУ	администрация	268,07
6.	«Кайбыч муниципаль районының ГСИ» МКУ	куркынычсызлыкны тәэмин итү эшчәнлегенә	-
7.	Финанс-бюджет палатасы МКУ	җирле үзидарә органнары эшчәнлегенә	79,1
8.	Татарстан Республикасы Кайбыч муниципаль районының үзәкләштерелгән бухгалтериясе МУ	бухгалтерлык исәбе өлкәсендә хезмәтләр күрсәтү эшчәнлегенә	137,1
9.	«Форпост үзәгенә» МБУ	укыту-тәрбия	-
10.	«Багай балалар бакчасы» МБМБУ	укыту-тәрбия	73
11.	Рус Бәрлебашы төп гомуми белем бирү мәктәбенә	укыту-тәрбия	811,8
12.	«Миләшкәй» Олы Кайбыч балалар бакчасы» МББМУ	укыту-тәрбия	1937,6
13.	«Олы Кайбыч урта мәктәбенә-Мәгариф үзәгенә» МБМУ	укыту-тәрбия	4247,1
14.	«Олы Подберезье авылы «Каенкай» балалар бакчасы» МББМУ	укыту-тәрбия	-
15.	«А.Е. Кошкин исемендәге Олы Подберезье авылы урта мәктәбенә»	укыту-тәрбия	2343,5
16.	Олы Урсақ урта мәктәбенә МБМУ	укыту-тәрбия	1832,3
17.	Олы Тәрбит «Карлыгач» балалар бакчасы МББМУ	укыту-тәрбия	216,5

18.	"Борындык төп белем мәктәбе" МБББУ	укыту-тәрбия	1515,6
19.	«Кайбыч балалар сәнгать мәктәбе» ӨББ МБУ	укыту-тәрбия	971,8
20.	«Колаңгы төп гомуми белем бирү мәктәбе» МБГББУ	укыту-тәрбия	1113,5
21.	Кошман "Тиенкәй"балалар бакчасы МББМУ	укыту-тәрбия	155
22.	«Кошман төп гомуми белем бирү мәктәбе» МБМУ	укыту-тәрбия	1024,9
23.	«Кече Мәми төп белем мәктәбе» МБГБУ	укыту-тәрбия	1028,5
24.	Кече Кайбыч "Сандугач"балалар бакчасы МБМБУ	укыту-тәрбия	1319,4

25.	«Мәлки төп гомуми белем бирү мәктәбе» МБМУ	уқыту-тәрбия	1607
26.	Мәлки «Чулпан»балалар бакчасы МББМУ	уқыту-тәрбия	464,1
27.	«Мөрәле төп мәктәбе» МБГБУ	уқыту-тәрбия	1148,5
28.	« М.К. Кузьмин ис. Иске Тәрбит урта белем бирү МБГБУ»	уқыту-тәрбия	1971
29.	«Ульянково төп гомуми белем бирү мәктәбе» МБГБУ	уқыту-тәрбия	1961,1
30.	МББМУ «Е.Г.Тутаев ис. Фёдоровский урта мәктәбе»	уқыту-тәрбия	2326,5
31.	«Федоровский "Теремок" балалар бакчасы» МББМУ	уқыту-тәрбия	-
32.	«Хуҗа Хәсән урта» МБМУ	уқыту-тәрбия	1166,7
33.	Хуҗа Хәсән балалар бакчасы "Аленушка"	уқыту-тәрбия	599,9
34.	«ЭКО» мәктәптән тыш эшләр үзәге ӨББ МБУ	уқыту-тәрбия	398,2
35.	«Иске Чәчкаб төп гомуми белем бирү мәктәбе» МБГБУ	уқыту-тәрбия	1188,88
36.	«Чүти урта мәктәбе» МБГБУ	уқыту-тәрбия	1314,5
37.	"Буратино"Чүти балалар бакчасы МБ МБУ	уқыту-тәрбия	-
38.	Татарстан Республикасы Кайбыч муниципаль районының «Спорт мәктәбе» МБО	спорт	4997
39.	үзәкләштерелгән китапханәләр системасы МБУ	Мәдәният	123
40.	ЦҚДОН МБУ	Мәдәният	13575,9
41.	«Кайбыч ягы музее» МБУ	Мәдәният	410,3

Муниципаль берәмлекнең муниципаль учреждениеләрендә җирле үзидарә органнарында нәм энергетик ресурсларны куллану турындагы мәгълүматлар 2 нче таблица бирелгән

2 таблица

т/б №	Энергетика ресурсы исеме	Үлчәү берәмлеге	2021 ел
1	Электр энергиясе	кВт·ч	1234005
2	Жылылык энергиясе	Гкал	3748
3	Каты ягулык	тонна	0
4	Табигый газны (мотор ягулыгыннан тыш)	куб. м	1116714
5	Мотор ягулыгы, шул исәптән:		
5.1	бензин	л	-
5.2	дизель ягулыгы	л	-
6	Су		
6.1	Салкын су	куб. м	17870,3
6.2	Кайнар су	куб. м	0

Муниципаль берәмлек территориясендә эшчәнлек алып баручы оешмаларга энергияне сак тоту буенча гамәлдәге программаларны "Энергияне сак тоту турында һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру турында һәм Россия Федерациясенең аерым закон актларына үзгәрешләр керту хакында" 2009 елның 23 ноябрәндәге 261-ФЗ номерлы Федераль закон таләпләренә туры китерергә кирәк.

Программа формасы Россия Энергетика министрлыгының "Энергияне сак тоту һәм арттыру өлкәсендә программалар рәвешенә таләпләрне раслау турында" 2014 елның 30 июнендәге 398 номерлы боерыгы таләпләренә туры килергә тиеш.

Муниципаль учреждениеләр тарафыннан алар тарафыннан кулланыла торган энергетика ресурсларының һәм суның суммар күләмен куллануны киметүнең максатчан дәрәжәсе Россия Икътисади үсеш министрлыгының "Дәүләт (муниципаль) учреждениеләре тарафыннан алар тарафыннан кулланыла торган энергетика ресурсларының һәм суның суммар күләмен билгеләү буенча методик тәкъдимнәрне раслау турында" 2020 елның 15 июлендәге 425 номерлы боерыгы таләпләре нигезендә исәпләнергә тиеш.

Муниципаль программаның төп күрсәткечләренә программа башкаручыларын энергияне сак тоту өлкәсендә актуаль программаларда тәкъдим ителгән күрсәткечләр нигезендә төзәтмәләр кертелергә тиеш.

Жирле үзидарэ органнарында һәм муниципаль берәмлекнең муниципаль учреждениеларендә (предприятиеларендә) түбәндәгеләр тәкъдим ителә:

ведомство буйсынуындагы муниципаль учреждениеләр (предприятиеләр) объектларында кулланыла торган энергетика ресурсларын һәм суны исәпкә алуны тәэмин итәргә;

«Энергия нәтижәлелеге» дәүләт мәгълүмат системасын төзүгә һәм аның эшчәнлеген тәэмин итүгә вәкаләтле федераль башкарма хакимият органына ел саен энергетика ресурсларын куллану турында муниципаль учреждениеләрнең декларацияләрен тапшыруны оештырырга;

Россия Федерациясе Хөкүмәте билгеләнгән таләпләр нигезендә ведомство буйсынуындагы муниципаль учреждениеләр объектларында энергетика ресурсларын һәм суны куллануның суммар күләмен чагыштырма шартларда киметүне тәэмин итәргә;

мондый программаларга билгеләнгән таләпләр нигезендә энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру өлкәсендә программаларны раслауны һәм гамәлгә ашыруны тәэмин итәргә;

әлеге товарларның, эшләрнең, хезмәт күрсәтүләрнең энергетик нәтижәлелеге таләпләре нигезендә муниципаль ихтыяжларны тәэмин итү өчен товарлар, эшләр, хезмәтләр сатып алулар үздыруны оештырырга;

Россия Федерациясе законнарында билгеләнгән биналарның, төзелешләрнең, корылмаларның энергетика нәтижәлелеге таләпләрен үтәүне тәэмин итәргә.

1. Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген күтәрү өлкәсендәге законнарның билгеләнгән таләпләрен нәтижәле үтәү өчен, муниципаль учреждениеләр карамагында булган жирле үзидарэ органнарында энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру өлкәсендә дәүләт сәясәтен гамәлгә ашыруны тәэмин итү өчен җаваплы затларны билгеләү тәкъдим ителә.
2. Жирле үзидарэ органнарына эшчәнлекнең тиешле юнәлешләре буенча җаваплы затларның квалификациясен күтәрү максатларында энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру өлкәсендә укулар оештырырга тәкъдим ителә.
3. Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру өлкәсендәге чараларны һәм проектларны гамәлгә ашырганда муниципаль учреждениеләр объектларында бюджеттан тыш финанслау чыганаclarын җәлеп итәргә, шул исәптән энергия сервисы килешүләрен (контрактларын) төзәргә тәкъдим ителә.

4.2. Торак фонды

Торак фондында тәкъдим ителә:

файдаланыла торган энергетика ресурсларын һәм суны исәпкә алуны тәэмин итү эшләрен оештырырга; күпфатирлы йортларга энергетика нәтижәлелеге классларын бирү эшен оештырырга; чаралар исемлеге нигезендә чараларны гамәлгә ашыруга мониторинг үткәрергә

Россия Федерациясе субъекты башкарма хакимияте органы тарафыннан расланган күпфатирлы йорттагы урыннар милекчеләренең гомуми мөлкәтенә карата энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру;

Россия Федерациясе законнарында билгеләнгән биналарның, төзелешләрнең, корылмаларның энергетика нәтижәләлеген таләпләрен үтәүгә мониторинг үткәрергә;

энергия нәтижәләлеген технологияләре, материаллар һәм жиһазлар кулланып, күпфатирлы йортлар милекчеләренең гомуми мөлкәтенә капитал ремонт ясау чараларын үткәрергә.

Торак фондында максатчан күрсәткеләрне исәпләү өчен нәтижәләр 3 нче таблицادا китерелә.

3 таблица

№ т/б	Күрсәткел атамасы	Үлчәү берәмлегенә	2021 ел
1.	Муниципаль берәмлек территориясендә урнашкан күпфатирлы йортлар саны	берәмлек	4

4.3. Коммуналь инфраструктура һәм энергетика системалары

Кайбыч муниципаль районы территориясендә коммуналь ресурсларны житештерү һәм сату белән шөгыльләнүче оешмалар исемлегенә 4 нче таблицادا бирелгән.

4 таблица

№ т/б	Ресурс, хезмәт күрсәтү	Оешма - ресурс белән тәмин итүче
1.	Электр белән тәмин итү	Буа ЭЧ «Челтәр компаниясе» АҖ филиалы Апас РЭЧ Кайбыч участогы
2.	Жылылык белән тәмин итү	Муниципаль унитар предприятиесе «Кайбыч торак-коммуналь хужалыгы»
3.	Салкын су белән тәмин итү	Муниципаль унитар предприятиесе «Кайбыч торак-коммуналь хужалыгы»
4.	Су чыгару	-
5.	Газ белән тәмин итү	«Газпром трансгаз Казань» ЖЧЖ «Буа» ЭПУ Кайбыч РЭГС
6.	Каты көнкүреш калдыкларын жыю һәм чыгару	Шәхси эшмәкәр Хикмәтуллин Рәстәм Тәлгать улы

Муниципаль берәмлек бюджетында, күрсәтелгән өлкәләрдә энергетика ресурсларыннан файдалану күләмен үзгәртүне исәпкә алып, коммуналь хезмәтләр өчен түләүгә гражданның субсидияләре бирү өчен коммуналь комплекс оешмаларына субсидияләре бирү өчен бюджет чаралары каралмаган.

Ресурсларны берләштерүче оешмаларга энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру буенча программалар эшләргә тәкъдим ителә. Программага ТЭР куллануны киметүгә ярдәм итә торган берничә оештыру чарасын кертү максатка ярашлы:

- энергияне сак тоту өчен җаваплы кешеләрне билгеләү;
- җаваплы затларны энергияне сак тоту курсларында укыту;

- энергия ресурсларын экономияләү турында учреждениенең барлык коллективын укыту һәм агитация;
- внедрение системы премирования за успешное внедрение энергосберегающих мероприятий;
- жылылык, электр һәм су белән тәэмин итү системаларына хезмәт күрсәтү һәм эксплуатацияләү җитәкчелеген эшләү, аларның үтәлешенә даими контроль ясау;
- эш вакытында һәм ял көннәрендә яктылыкны һәм жылылыкны кертү һәм сүндерү графикларын кертү;
- компьютерлар, принтерлар һәм башка офис техникасын сүндерү графигы;
- системаларның энергия нәтиҗәлелегенә төп күрсәткечләрен исәпләп чыгару;
- энергия нәтиҗәлелеге күрсәткечләренең үзгәрүенә анализ, күрсәткечләргә тиешле дәрәжәдә тоту чараларын эшләү.

Әлеге чараларны бюджет оешмаларына карата үткәргү тәкъдим ителә.

Муниципаль берәмлек территориясендә урамнарны яктырту системасын анализлау

Муниципаль берәмлектә уңайлы һәм имин яшәү дәрәжәсе шактый дәрәжәдә урамнарны яктыртуның торышына бәйле.

Кайбыч муниципаль районы составына керүче торак пунктлар исемлегенә 5 нче таблицадан китерелә.

5 таблица

т/б №	Һөнәри квалификация төркеме аталышы	Яшәүчеләр саны, кеше
1.	Багай авыл җирлеге	558
2.	Олы Кайбыч авыл җирлеге	2208
3.	Олы Подберезье авыл җирлеге	834
4.	Олы Урсак авыл җирлеге	438
5.	Борыңдык авыл җирлеге	690
6.	Колаңгы авыл җирлеге	573
7.	Кошман авыл җирлеге	710
8.	Кече Мәми авыл җирлеге	529
9.	Мәлки авыл җирлеге	730
10.	Мөрәле авыл җирлеге	461
11.	Надеждино авыл җирлеге	306
12.	Иске Тәрбит авыл җирлеге	690
13.	Ульянково авыл җирлеге	586
14.	Федоровский авыл җирлеге	840
15.	Хужа Хәсән авыл җирлеге	788
16.	Чүти авыл җирлеге	1104
17.	Ябалак авыл җирлеге	783
	Кайбыч муниципаль районы	12828

Кайбыч муниципаль районы территориясендә урамнарны яктырту системаларында энергияне сак тоту һәм яктыртуның энергияне нәтиҗәле чыганаclarы өлешен исәпләү мөмкинлекләрен баяләү өчен урамнарны яктырту системасына анализ ясалды һәм яктырту приборларының типлары һәм аларның егәрлеге билгеләнде, шулай ук электр энергиясен еллык куллану билгеләнде. Кулланылучы яктырткычлар куәте һәм эш дәвамлыгы 6 таблицадан китерелгән.

6 таблица

Жиһазлар тибы	сан ы	Көч, Вт	Эш вакыты , көн елы на	Эш вакыты, сәгать тәүле ккә
ДРЛ	15	250	365	5
ДНат	0	0	0	0
ЛН	0	0	0	0
Энергиясаклаучы	250	12	365	5
Яктылык диодлылар	281	50	365	5

Муниципаль берәмлек территориясендә урамнарны яктырту системаларында яктыртуның энергияне нәтижәле чыганаclarына яктырту жайланмаларына һәм электр лампаларына карата Россия Федерациясе Хөкүмәтенең 2020 елның 24 декабрендәге 2255 номерлы карары белән расланган яктырту тогы чылбырында кулланыла торган яктырту жайланмаларына һәм электр лампаларына карата таләпләргә туры килә торган яктылык диодлы яктырткычлар яисә яктылык диодлы лампалар керә.

4.3.2. Урам яктырту системасын анализлау нәтижәләре буенча нәтижәләр

Электр белән тәмин итү системасының нәтижәлелеген анализлау нәтижәләре буенча түбәндәге нәтижәләргә ясарга мөмкин: системаның гомуми торышы канәгатьләнерлек хәлдә, регламент тикшерүләре һәм хезмәт күрсәтү вакытында үткәрелә һәм шелтәләр уятмый. Барлык кертемнәр электр энергиясен исәпкә алуның электрон приборлары белән жиһазландырылган, тәртипкә китерү даталары һәм сроклары үтәлгән һәм арттырылмаган.

Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген күтәрү потенциалы билгеләнде, энергияне сак тоту буенча чаралар исемлегә эшләнде, аларның бәясе ачыкланды.

Муниципаль берәмлек территориясендә урамнарны яктырту системаларында энергия ягыннан нәтижәле яктылык чыганаclarы өлеше 97 % тәшкил итә.

4.3.3. Яктырту жайланмаларында электр энергиясен экономияләү хисабы

Яктырту жайланмаларында электр энергиясен экономияләү яктырту жайланмаларынан файдалану вакытын киметүне тәмин итә торган яктылык чыганаclarын югары яктылык нәтижәлелелегә (энергия нәтижәлелеге) белән нәтижәле идарә итү исәбенә ирешеләргә мөмкин. Электр куллануны киметүгә юнәлдерелгән тәкъдим ителә торган чаралар энергияне сак тоту өлкәсендә заманча фәнни-техник казанышларны чагылдыра. Чараларның үз-үзен аклау сроклары тиешле чараны үтәү чыгымнары әлегә чараны гамәлгә ашырудан суммар икътисадый файда күләме белән компенсацияләнәчәк вакыт буларак билгеләнде. Чараларның үз-үзен аклау срогы жиһазларны һәм (яисә) корылманы эксплуатацияләүнең әлегә чара кертелә торган норматив срогынан артмый.

2023 ел Урам яктырткычларын (лампарларны) алыштыру энергияне нәтижәле яктырткычларга (лампарларга) 90 данә. Яктырткычларны алыштырганда электр куллануны киметү хисабы түбәнрәк.

	Билгеләнгән куәт, Вт	саны, шт	Эш вакыты, сәг/ел	Еллык куллану, кВт.	Еллык куллану, сум
Реконструкциягә кадәр	50	90	4380	19710,00	149991
Реконструкциядән соң	12	90	4380	4730,40	35998
Экономия				14980	113993
Яктылык диодларының бәясе	Бер данәсе өчен 4000 сум				1350000
Файда китерә башлау срогы					11,84

2024 ел. Урам яктырткычларын (лампарларны) алыштыру энергияне нәтижәле яктырткычларга (лампарларга) 90 данә. Яктырткычларны алыштырганда электр куллануны киметү хисабы түбәнрәк.

	Билгеләнгән куәт, Вт	саны, шт	Эш вакыты, ел	Еллык куллану, кВт.	Еллык куллану, сум
Реконструкциягә кадәр	50	90	4380	19710,00	149991
Реконструкциядән соң	12	90	4380	4730,40	35998
Экономия				14980	113993
Яктылык диодларының бәясе	Бер данәсе өчен 4000 сум				1350000
Файда китерә башлау срогы					11,84

4.4. Транспорт комплексы

Транспорт комплексында энергияне сак тоту һәм аның энергетик нәтижәләлеген арттыру, шул исәптән мотор ягулыгы буларак транспорт чаралары, мотор ягулыгының альтернатив төрләре - табиғый газ, газ катнашмасы, сыекландырылган углеводород газы, электр энергиясе, мотор ягулыгының башка альтернатив төрләре буларак кулланыла торган бензин һәм дизель ягулыгын алмаштыру гамәлләре, табиғый газ чыганаclarыннан, газ катнашмаларыннан, электр энергиясеннән файдалану мөмкинлеген, аларның урнашу мөмкинлеген исәпкә алып, мотор ягулыгының башка альтернатив төрләре белән, мотор ягулыгының башка альтернатив төрләре белән, мотор ягулыгының башка альтернатив ягулыгы белән тәмин ителешен тәмин итү мөмкинлеген исәпкә алып, тәкъдим ителми.

4.5. Төзелеш

Россия Федерациясе законнарында билгеләнгән биналар, төзелешләр, корылмалар өчен энергетика нәтижәләлеге таләпләре биналарны, корылмаларны, шул исәптән жылылык куллану жайланмалары белән жиһазландырылган биналарны, корылмаларны проектлаганда, реконструкцияләгәндә, капитал ремонтлаганда һәм эксплуатацияләгәндә, шул исәптән кулланучыларны энергетика ресурслары һәм коммуналь хезмәт күрсәтүләр белән тәмин итү максатыннан табиғый газдан файдалану өчен кулланыла.

4.6. Сәнәгать

Сәнәгать секторында түбәндәгеләргә ярдәм итәргә тәкъдим ителә:

- энергияне нәтижәле һәм сак тоту технологияләрен кулланып, сәнәгать эшчәнлеге субъектлары производствосын технологик яктан яңадан коралландыруга һәм модернизацияләүгә;
- эшкәртү производстволарында продукциянең энергия сыйдырышлылыгын киметүгә;
- сәнәгать эшчәнлеге субъектларының энергия нәтижәләлеге һәм хезмәт житештерүчәнлеге дәрәжәсен арттыруга.

Кайбыч муниципаль районы администрациясе муниципаль берәмлек территориясендә продукция, эшләр (хезмәт күрсәтүләр) төрләрен житештерү өчен сәнәгать житештерүе өлкәсендә энергетика ресурсларын куллану күләме буенча мәгълүматларны исәпкә алмый.

4. Табигый һәм кыйммәт чагылышта көтелгән нәтижәләрне, шул исәптән тиешле программаны гамәлгә ашырудан икътисадый нәтижәне, мондый чараларны үткәрү срокларын күрсәтеп, энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру чаралары

Муниципаль программада каралган чаралар Кайбыч муниципаль районы территориясендә энергия ресурсларын куллануны киметергә мөмкинлек бирәчәк һәм муниципаль берәмлек бюджеты чыгымнарын коммунал хезмәтләр һәм энергия ресурслары өчен түләү буенча киметергә ярдәм итәчәк.

Муниципаль программа чараларын гамәлгә ашыру 2022 елдан 2024 елга кадәр чорда аның аерым этапларын бүлөп бирмичә каралган.

Энергияне сак тоту программаларын мәжбүри эшләү һәм гамәлгә ашыру өлешендә гамәлдәге законнар таләпләрен үтәүдән тыш, муниципаль программага мәжбүри тәртиптә кертелергә тиешле чаралар, шулай ук оештыру чаралары кулланыла торган ресурсларның күләмнәрен уртача 0,05 %ка киметергә мөмкинлек бирә.

4.1. Программаларга мәжбүри тәртиптә кертелергә тиешле энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру чаралары

5.1.1. Торак фондында кулланыла торган энергетика ресурсларын исәпкә алу приборларын, шул исәптән исәпкә алуның интеллектуаль приборларын, автоматлаштырылган системаларны һәм диспетчерлаштыру системаларын кулланып, җиһазлау чаралары

Төп чара булып:

- гражданныр белән аңлату эшләре алып бару, торак йортларны торак фондында су, табигый газ, жылылык һәм электр энергиясен исәпләү приборлары, шул исәптән күпфатирлы йортларны күмәк гомумйорт приборлары белән, су, жылылык һәм электр энергиясен исәпкә алу приборлары белән, индивидуаль һәм гомуми (коммунал фатирлар өчен) су, табигый газ, жылылык һәм электр энергиясен исәпкә алу приборлары белән җиһазлау (исәпләү приборлары күрсәткечләре буенча исәпләүгә күчү) тора.

Муниципаль учреждениеләргә, муниципаль берәмлек территориясендә үз эшчәнлеген гамәлгә ашыручы ресурслар белән тәмин итүче оешмаларга муниципаль учреждениеләр файдалана торган биналарны, корылмаларны, файдаланыла торган энергетика ресурсларын исәпкә алу приборларын җиһазлау, шулай ук билгеләнгән исәпләү приборларын файдалануга тапшыру эшләрен оештырырга кирәк.

5.1.2. Торак фондын энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру, шул исәптән күпфатирлы йортларда гомуми мөлкәткә энергия нәтижәлелеген арттыру чаралары

Төп чара булып:

- күпфатирлы йортта гомуми мөлкәтне тотуга карата мәжбүри таләпләр составына керә торган күпфатирлы йортта урыннар милекчеләренең гомуми мөлкәтенә карата энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру чаралары турында гражданнырга мәгълүмат бирү тора.

5.1.3. Коммунал инфраструктура системаларының энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру, шул исәптән торак-коммунал хужалыкны үстерүгә юнәлдерелгән гамәлләр

Коммуналь хужалыкта төп чара булып:

-муниципаль берәмлек территориясендә эшчәнлекнең жайга салына торган төрләрэн гамәлгә ашыручы оешмаларның энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру өлкәсендә программаларда катнашуы тора.

5.1.4. Дәүләт яисә муниципаль берәмлек катнашында һәм әлеге оешмаларның энергетика нәтижәлелеген арттыру оешмаларында энергияне сак тоту чаралары

Муниципаль программа энергияне сак тоту һәм энергетик нәтижәлелекне арттыру өлкәсендә түбәндәге программаларны үз эченә ала:

- а) муниципаль берәмлек территориясендә үз эшчәнлеген гамәлгә ашыручы оешмалар;
- б) товарларга, мондый оешмаларның хезмәт күрсәтүләренә бәяләр (тарифлар) жирле үзидарә органнары тарафыннан;
- в) гамәлгә ашыру энергетика ресурсларын куллануны киметү потенциалына ирешүне тәэмин итәчәк дәүләт яисә муниципаль берәмлек, дәүләт (муниципаль) учреждениеләре катнашындагы оешмалар.

5.1.5. Энергетика ресурсларын тапшыру өчен кулланыла торган күчемсез мөлкәтнең хужасыз объектларын ачыклау гамәлләре

Төп чара:

-энергетика ресурсларын тапшыру өчен файдаланыла торган хужасыз күчемсез мөлкәт объектлары белән идарә итүне оештыру, мондый объектлар ачыкланганнан соң, шул исәптән аларны эксплуатацияләгәндә барлыкка килә торган энергетика ресурсларының (жылылык энергиясен, электр энергиясен кертеп) норматив югалтуларын компенсацияләү чыганагын билгеләү тора, аерым алганда, мондый объектлар белән идарә итүче оешма тарифына күрсәтелгән югалтуларны компенсацияләү чыгымнарын Россия Федерациясе законнары нигезендә кертү хисабына.

Әлеге чараларны гамәлгә ашыру өчен жирле үзидарә органнарына Кайбыч муниципаль районы территориясендә жылылык белән тәэмин итү схемасын һәм су белән тәэмин итү схемасын эшләү яисә актуальләштерү буенча эш башкарырга кирәк.

5.1.6. Энергетика ресурсларын житештерүчеләрне һәм кулланучыларны, энергетика ресурсларын тапшыруны гамәлгә ашыручы оешмаларны стимуллаштыру, энергияне сак тоту, энергетика нәтижәлелеген арттыру чараларын уздыру һәм энергетика ресурсларын югалтуларын киметү чаралары

Төп чаралар түбәндәгеләр:

- электр һәм жылылык энергиясен эшләп чыгару, электр һәм жылылык энергиясен тапшыру өчен кулланыла торган жиһазларны модернизацияләү чаралары, шул исәптән файдалы гамәлнең югары коэффициенты булган жиһазларны жиһазларга алыштыру, энергетика нәтижәлелеген арттыру максатларында инновацион карарлар һәм технологияләр кертү;
- аларны тапшырганда электр энергиясен, жылылык энергиясен югалтуларны кыскарту чаралары;

- су тапшырганда (транспортировкада) кулланыла торган электр энергиясе куламнэрен киметү чаралары;

- аны тапшырганда су югалтуны киметү чаралары;

- агым суларны агызу нэм (яисэ) чистарту өчен электр энергиясен тотуны киметү чаралары.

Әлеге чаралар муниципаль берәмлек территориясендә эшләүче электр нэм жылылык энергиясе житештерүчелэрнең, электр челтэре оешмаларының, жылылык челтэре оешмаларының, су белэн тээмин итүне нэм суны чыгаруны гамэлгә ашыручы оешмаларның энергияне сак тоту турындагы законнарда эшлэнгән инвестиция нэм житештеру программаларында, энергияне сак тоту нэм энергетика нәтижәлелеген арттыру программаларының энергияне сак тоту нэм энергетика нәтижәлелеген арттыру турындагы законнарда эшлэнгән тәртибендә исәпкә алынды.

Югарыда күрсәтелгән чараларны гамэлгә ашыру шулай үк жайга салына торган бәяләр (тарифлар) кулланып алынган бюджеттан тыш чаралардан файдаланып мөмкин.

5.1.7. Икенчел энергетика ресурсларының нэм (яисэ) яңартыла торган энергия чыганаclarының энергия чыганаclarы буларак файдалану очраclarының санын арттыру чаралары

Муниципаль берәмлек территориясендә икенчел энергетика ресурсларынан нэм (яисэ) яңартыла торган энергия чыганаclarынан файдаланучы объектлар юк.

5.1.8. Транспорт комплексында энергияне сак тоту чаралары

Транспорт комплексында энергияне сак тоту нэм аның энергетик нәтижәлелеген арттыру, шул исәптән мотор ягулыгы буларак транспорт чаралары, мотор ягулыгының альтернатив төрлэре - табигый газ, газ катнашмасы, сыекландырылган углеводород газы, электр энергиясе, мотор ягулыгының башка альтернатив төрлэре, табигый газ чыганаclarынан файдалану мөмкинлеген, табигый газ катнашмалары, электр энергиясе чыганаclarына, электр энергиясе чыганаclarына, электр энергиясенә урнашу мөмкинлеген исәпкә алып, мотор ягулыгының башка альтернатив төрлэре, мотор ягулыгының башка альтернатив төрлэре нэм мондый алмаштыруның башка альтернатив төрлэре буларак кулланыла торган бензинны нэм дизель ягулыгын алмаштыру гамәллэре муниципаль берәмлекнең транспортка караган балансында булмауга бәйле рәвештә тәкъдим ителми.

5.1.9. "1." - "7." пунктларында күрсәтелгән чараларны мәгълүмати тээмин итү, шул исәптән энергетика ресурслары кулланучыларына күрсәтелгән чаралар турында нэм энергияне сак тоту нэм энергетика нәтижәлелеген арттыру ысуллары турында мәгълүмат биру чаралары

Кайбыч муниципаль районы администрациясенә муниципаль берәмлек территориясендә энергияне сак тотуга нэм энергетика нәтижәлелеген арттыруга мәгълүмати ярдәм күрсәтүне түбәндәге юллар белэн тээмин итэргә кирәк:

- энергияне сак тоту турындагы нэм энергетика нәтижәлелеген арттыру турындагы законнар таләплэре турында мәгълүмат урнаштыру;

- энергияне сак тоту нэм энергетика программасын Интернет челтэрендә жирле үзидарә органнарының рәсми сайтында урнаштыру;

- кулланучыларга энергия сервисы килешүлэрен (контрактларын) төзү мөмкинлеге нэм аларны төзү үзенчәлеклэре турында мәгълүмат биру;

- энергия кулланучы көнкүреш жайланмаларының һәм башка товарларның энергетик нәтижәлелеге турында кулланучыларга мәғлүмат житкерү, аларга карата Россия Федерациясе законнары нигезендә аларның энергетика нәтижәлелеге классларын билгеләү каралган йә энергетика нәтижәлелеген ирекле маркировкалау кулланыла.

5.2. Муниципаль программаны гамәлгә ашыру механизмы

Муниципаль программаны гамәлгә ашыру жаваплы башкаручы - Кайбыч муниципаль районы администрациясе тарафыннан, муниципаль программаны үтәүчеләр белән берлектә башкарыла. Жаваплы башкаручы түбәндәгеләрне тормышка ашыра:

- башкаручылар эшчәнлеген координацияләү һәм контрольдә тоту;
- үтәүче муниципаль программа чараларын гамәлгә ашыруны тәмин итү;
- муниципаль программаны үтәү өчен кирәкле норматив хокукый актлар эшләү һәм кабул итү, моңа муниципаль программа чараларын гамәлгә ашыруга акчалар тоту тәртибен билгеләү дә керә;
- локаль хокукый актлар эшләү һәм кабул итү, аны үтәү өчен кирәкле муниципаль программаны төп башкаручының (башкаручыларның) тәкъдимнәрен, шул исәптән муниципаль программада катнашучыларның үзара хезмәттәшлеген оештыру өчен;
- программа чаралары буенча финанслау күләмнәрен, шул исәптән тышкы факторлар үзгәрүгә бәйле рәвештә, төгәлләштереп, чираттагы финанс елына һәм план чорына программа чаралары исемлеген ел саен булдыру;
- кирәк булганда, аны гамәлгә ашыру функцияләренең бер өлешен муниципаль программаны башкаручыларга тапшыру;
- муниципаль программаны гамәлгә ашыру турында билгеләнгән тәртиптә отчетны төп башкаручы тарафыннан тапшыру;
- рәсми сайтта урнаштыру аша муниципаль программа чараларын гамәлгә ашыруның барышы һәм нәтижәләре турында жәмәгатьчелеккә хәбәр итү.

Муниципаль программа чараларын гамәлгә ашыру кысаларында Кайбыч муниципаль районы бюджеты акчаларын тоту дәүләт яисә муниципаль ихтыяжларны тәмин итү өчен товарлар, эшләр, хезмәтләр сатып алу өлкәсендә Россия Федерациясенең гамәлдәге бюджет законнары таләпләре нигезендә гамәлгә ашырыла.

Кайбыч муниципаль районы администрациясенә муниципаль учреждениеләр житәкчеләре арасында энергияне сак тотуга һәм муниципаль берәмлек территориясендә энергетика ресурсларыннан файдалануның энергетик нәтижәлелеген арттыруга юнәлдерелгән гамәлләрне башкаручы башкаручы тарафыннан гамәлгә ашырылуы энергия сервисы килешүләрен (контрактларын) төзү мөмкинлеге турында аңлату эшләре уздыруны оештырырга кирәк.

5.3. Муниципаль программаның энергияне сак тотуны үстерү нәм энергетика нәтижәлелеген арттыру максатларына ирешүне бәяләү

Энергияне сак тотуны үстерү нәм энергетика нәтижәлелеген арттыру максатларына ирешүне бәяләү сан нәм (яисә) сыйфатлы максатчан күрсәткечләр, критерийлар нәм ысуллар кулланып гамәлгә ашырыла. Муниципаль программа чараларын үтәүне бәяләү аны гамәлгә ашыруның көтелгән максатчан күрсәткечләрен мониторинглауга нигезләнгән. Мониторингның күрсәткечләренә туры китереп, муниципаль программага тиешле үзгәрешләр нәм өстәмәләр кертелергә мөмкин.

5.4. Муниципаль программага мәжбүри тәртиптә кертелергә тиешле энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру чаралары

т/б №	Чараның атамасы	үлчәү берәмлеге	Программаны гамәлгә ашырудан көтелә торган нәтижәләр				Финанслау күләме, сум	Чараны уздыру срогы	жаваплы башкаручы
			натураль аңлатмада			бәя рәвешендә, сум			
			2022ел	2023ел	2024ел				
1.	Торак фондында кулланыла торган энергетика ресурсларын исәпкә алу приборларын, шул исәптән исәпкә алуның интеллектуаль приборларын, автоматлаштырылган системаларны һәм диспетчерлаштыру системаларын кулланып, жиһазлау чаралары								
1.1.	Гражданнар белән торак фондында суну, табигый газны, жылылык һәм электр энергиясен исәпләү приборлары, шул исәптән күпфатирлы йортларны су, жылылык һәм электр энергиясен исәпкә алуның күмәк гомумйорт приборлары, индивидуаль һәм гомуми (коммуналь фатирлар өчен) су, табигый газ, жылылык һәм электр энергиясен исәпкә алу приборлары белән жиһазлау (исәпкә алу приборлары күрсәткелләре буенча исәпләүгә күчү буенча) аңлату эшләре башкару	х	х	х	х	х	х	2022-2024	Кайбыч муниципаль районы Башкарма комитеты
1.2.	Муниципаль учреждениеләр, файдаланыла торган энергетика ресурсларын исәпкә алу приборлары, биналарны, төзелешләренә һәм корылмаларны урнаштыру, шулай ук файдалануга тапшырылган исәпләү приборларын файдалануга керту	шт.	х	х	х	х	х	2022-2024	Кайбыч муниципаль районы Башкарма комитеты
2.	Торак фондын энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру, шул исәптән күпфатирлы йортларда гомуми мөлкәткә энергия нәтижәлелеген арттыру чаралары								
2.1.	Күпфатирлы йорттагы урыннар милекчеләренә гомуми мөлкәтенә карата	х	х	х	х	х	х	2022-2024	Башкарма комитет

т/б №	Чараның атамасы	үлчәу берәмлеге	Программаны гамәлгә ашырудан көтелә торган нәтижәләр				Финанслау күләме, сум	Чараны уздыру срогы	жаваплы башкаручысы
			натураль аңлатмада			бәя рәвешендә, сум			
			2022ел	2023ел	2024ел				
	энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру чаралары турында граждандарга мәгълүмат җиткерү							Идарә итүче оешмалар	
3.	Торак-коммуналь хужалыгын үстерүгә юнәлдерелгән коммуналь инфраструктура системаларының энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру чаралары								
3.1.	Җиһазларны эшләп чыгару өчен кулланыла торган энергия ресурслары һәм су җиһазларын модернизацияләү чаралары	кВт. ч	х	х	х	х	х	2022-2024	Ресурсларны берләштерүче оешмалар
4.	Дәүләт яисә муниципаль берәмлек катнашында һәм әлеге оешмаларның энергетика нәтижәлелеген арттыру оешмаларында энергияне сак тоту чаралары								
4.1.	Муниципаль берәмлек катнашында оешмалар милкендәге объектларны төзегәндә, реконструкцияләгәндә биналарның, төзелешләренең һәм корылмаларның энергетик нәтижәлелеген тәэмин итү	х	х	х	х	х	х	2022-2024	Кайбыч муниципаль районы башкарма комитеты, объектлар милекчеләре
4.2.	Муниципаль учреждениеләр җитәкчеләре арасында энергия сервисы шартнамәләрен (контрактларын) төзү мөмкинлеге һәм энергия сервисы хезмәтләре сатып алу үзенчәлекләре турында аңлату эшләре алып бару	х	х	х	х	х	х	2022-2024	Кайбыч муниципаль районы Башкарма комитеты
4.3.	Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру өлкәсендә муниципаль учреждениеләр(оешмалар) тарафыннан программалар эшләү	шт.	х	х	58	-	-	2024	Муниципаль берәмлек катнашында оешмалар

т/б №	Чараның атамасы	үлчәу берәмлеге	Программаны гамәлгә ашырудан көтелә торган нәтижәләр				Финанслау күләме, сум	Чараны уздыру срогы	жаваплы башкаручысы
			натураль аңлатмада			бәя рәвешендә, сум			
			2022ел	2023ел	2024ел				
5.	нергетика ресурсларын (газ белән тәэмин итүне, жылылык һәм электр белән тәэмин итүне дә кертеп) тапшыру өчен кулланыла торган хужасыз күчемсез мөлкәт объектларын ачыклау гамәлләре, мондый объектларны күчемсез милек объектлары буларак исәпкә алуны оештыру								
5.1.	Муниципаль берәмлек территориясендә жылылык белән тәэмин итү схемасын эшләү яисә актуальләштерү	шт.	х	х	х	х	х	2022-2024	Кайбыч муниципаль районы Башкарма комитеты
5.2	Муниципаль берәмлек территориясендә су белән тәэмин итү схемасын эшләү яисә актуальләштерү	шт.	х	х	х	х	х	2022-2024	Кайбыч муниципаль районы Башкарма комитеты
6.	Мондый объектлар ачыкланган вакыттан алып, энергетика ресурсларын тапшыру өчен файдаланыла торган хужасыз күчемсез мөлкәт объектлары белән идарә итүне оештыру чаралары								
6.1.	Энергетика ресурсларын тапшыру өчен кулланыла торган хужасыз күчемсез мөлкәт объектларын ачыклау	х	х	х	х	х	х	2022-2024	Кайбыч муниципаль районы Башкарма комитеты
7.	Энергетика ресурсларын житештерүчеләрне һәм кулланучыларны, энергетика ресурсларын тапшыруны гамәлгә ашыручы оешмаларны стимуллаштыру, энергияне сак тоту, энергетика нәтижәлеге арттыру чараларын уздыру һәм энергетика ресурсларын югалтуларын киметү чаралары								
7.1.	Энергия ресурслары һәм суны югалтуларны киметү гамәлләре	х	х	х	х	х	х	2022-2024	Ресурсларны берләштерүче оешмалар
8.	"1" - "7" пунктларында күрсәтелгән чараларны мәгълүмати тәэмин итү чаралары, шул исәптән энергетика ресурслары кулланучыларына күрсәтелгән чаралар турында һәм энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлеге арттыру ысуллары турында мәгълүмат биру								

8.1.	Энергияне сак тоту турында һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру турында законнар таләпләре турында мәгълүмат урнаштыру	x	x	x	x	x	x	2022-2024	Кайбыч муниципаль районы Башкарма комитеты
------	--	---	---	---	---	---	---	-----------	--

т/б №	Чараның атамасы	үлчәү берәмлеге	Программаны гамәлгә ашырудан көтелә торган нәтижәләр				Финанслау күләме, сум	Чараны уздыру срогы	жаваплы башкаручысы
			натураль аңлатмада			бәя рәвешендә, сум			
			2022ел	2023ел	2024ел				
8.2.	Энергияне сак тоту һәм энергетиканы күтәрү өлкәсендә муниципаль программаны жирле үзидарә органнарының Интернет челтәрендәгә рәсми сайтында урнаштыру	x	x	x	x	x	x	2022-2024	Кайбыч муниципаль районы Башкарма комитеты
8.3.	Кулланучыларга энергия сервисы шартнамәләрен (контрактларын) төзү мөмкинлеге һәм аларны төзү үзенчәлекләре турында мәгълүмат бирү	x	x	x	x	x	x	2022-2024	Кайбыч муниципаль районы Башкарма комитеты
8.4.	Кулланучыларга энергия кулланучы көнкүреш жайланмаларының һәм башка товарларның энергетик нәтижәләлеге турында Россия Федерациясе законнары нигезендә аларның энергетика нәтижәләлеге классын билгеләү каралган йә ирекле маркировка кулланыла торган мәгълүмат бирү.	x	x	x	x	x	x	2022-2024	Кайбыч муниципаль районы Башкарма комитеты

5.5. Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру чаралары исемлеге, натураль һәм кыйммәт чагылышта көтелгән нәтижәләрне, шул исәптән муниципаль программаны гамәлгә ашырудан икътисадый нәтижәне, мондый чараларны үткәру срокларын күрсәтеп

N Т/б	Чараның атамасы	Өстенлекле юнәлешнең аталышы	Чараларны гамәлгә ашыруны финанс белән тәэмин итү		Ягулык-энергетика ресурсларын экономияләү			жаваплы башкаручысы
			чыганак	күләм, сум	натураль аңлатмада		кыйммәти чагылышта, сум	
					саны	үлчәү берәмлеге		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2022 ел								
	Кайбыч муниципаль районының энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру өлкәсендә муниципаль программаны эшләү	Муниципаль берәмлек катнашындагы оешмаларда энергияне сак тоту чаралары	Жирле бюджет акчалары	69 900	x	x	x	Кайбыч муниципаль районы Башкарма комитеты
	Энергия ресурсларын куллану лимитларының үтәләшен тикшереп торуну гамәлгә ашыру	Коммуналь инфраструктура системаларын энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру чаралары	-	0	0	-	0	Кайбыч муниципаль районы Башкарма комитеты
	Дәрес эксплуатацияне һәм жиһазларның торышын тикшереп торуну гамәлгә ашыру	Энергияне куллану системаларында муниципаль берәмлек катнашында оешмаларда энергияне сак тоту чаралары	-	0	0	-	0	Кайбыч муниципаль районы Башкарма комитеты
	Жайланмаларны исәпкә алу һәм көйләү системаларының профилактик һәм ремонт эшләрен вакытында башкару	Энергияне куллану системаларында муниципаль берәмлек катнашында оешмаларда энергияне сак тоту чаралары	-	0	0	-	0	Кайбыч муниципаль районы Башкарма комитеты
	Хезмәт процессы белән каралмаган максатларда электр энергиясен куллануны булдырмау	Электр белән тәэмин итү системаларында муниципаль берәмлек катнашында оешмаларда энергияне сак тоту чаралары	-	0	0	-	0	Кайбыч муниципаль районы Башкарма комитеты
	Биналарда яктылык режимы графикларын үтәү	Электр белән тәэмин итү системаларында муниципаль берәмлек	-	0	0	-	0	Исполнительный комитет Кайбицкого

N т/б	Чараның атамасы	Өстенлекле юнәлешнең аталышы	Чараларны гамәлгә ашыруны финанс белән тәэмин итү		Ягулык-энергетика ресурсларын экономияләү			жаваплы башкаручысы чыганақ
			чыганақ	күләм, сум	натураль аңлатмада		кыйммәти чагылышта, сум	
					саны	үлчәү берәмле еге		
1	2	3	4	5	6	2	3	4
		катнашында оешмаларда энергияне сак тоту чаралары						муниципального района
	2022 ел чаралары бунча барысы	х	х	69900	х	х	х	х
	2023ел							
	Урам яктырткычларын энергия нәтижәлеге яктырткычларына алыштыру (90 данә).	Коммуналь инфраструктура системаларын энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлеге арттыру чаралары	республи ка бюджеты акчалары	1350000	14980	Квт ч	113993	Кайбыч муниципаль районы Башкарма комитеты
	Энергия ресурсларын куллану лимитларының үтәлешен тикшереп торуну гамәлгә ашыру	Коммуналь инфраструктура системаларын энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлеге арттыру чаралары	-	0	0	-	0	Кайбыч муниципаль районы Башкарма комитеты
	Дәрес эксплуатацияне һәм жиһазларның торышын тикшереп торуну гамәлгә ашыру	Энергияне куллану системаларында муниципаль берәмлек катнашында оешмаларда энергияне сак тоту чаралары	-	0	0	-	0	Кайбыч муниципаль районы Башкарма комитеты
	Жиһазларны исәпкә алу һәм көйләү системаларын профилактикалау һәм ремонт эшләрен вакытында башкару	Энергияне куллану системаларында муниципаль берәмлек катнашында оешмаларда энергияне сак тоту чаралары	-	0	0	-	0	Кайбыч муниципаль районы Башкарма комитеты
	Хезмәт процессы белән каралмаган максатларда электр энергиясен куллануны булдырмау	Электр белән тәэмин итү системаларында муниципаль берәмлек катнашында оешмаларда энергияне сак тоту чаралары	-	0	0	-	0	Кайбыч муниципаль районы Башкарма комитеты
	Биналарда яктылык режимы графикларын үтәү		-	0	0	-	0	

N т/б	Чараның атамасы	Өстенлекле юнәлешнең аталышы	Чараларны гамәлгә ашыруны финанс белән тәэмин итү		Ягулык-энергетика ресурсларын экономияләү			жаваплы башкаручысы чыганақ
			чыганақ	күләм, сум	натураль аңлатмада		кыйммәти чагылышта, сум	
					саны	үлчәү берәмле еге		
1	2	3	4	5	6	2	3	4
		Электр белән тәэмин итү системаларында муниципаль берәмлек катнашында оешмаларда энергияне сак тоту чаралары						Кайбыч муниципаль районы Башкарма комитеты
2023 ел чаралары буенча барысы			х	х	1350000	х	х	х
2024 год								
	Урам яктырткычларын энергия нәтижәлеге яктырткычларына алыштыру (90 данә).	Коммуналь инфраструктура системаларын энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлеге арттыру чаралары	республика бюджеты акчалары	1350000	14980	Квт ч	113993	Кайбыч муниципаль районы Башкарма комитеты
	2025 - 2027 елларга Кайбыч муниципаль районында энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлеге арттыру өлкәсендә муниципаль программа эшләү	Электр белән тәэмин итү системаларында муниципаль берәмлек катнашында оешмаларда энергияне сак тоту чаралары	жирле бюджет акчалары	69 900	х	х	х	Кайбыч муниципаль районы Башкарма комитеты
	Энергия ресурсларын куллану лимитларының үтәлешен тикшереп торуну гамәлгә ашыру	Коммуналь инфраструктура системаларын энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлеге арттыру чаралары	-	0	0	-	0	Кайбыч муниципаль районы Башкарма комитеты
	Дәрәс эксплуатацияне һәм жиһазларның торышын тикшереп торуну гамәлгә ашыру	Электр белән тәэмин итү системаларында муниципаль берәмлек катнашында оешмаларда энергияне сак тоту чаралары	-	0	0	-	0	Кайбыч муниципаль районы Башкарма комитеты
	Жайланмаларны исәпкә алу һәм көйләү системаларының профилактика һәм ремонт эшләрен вакытында башкару	Электр белән тәэмин итү системаларында муниципаль берәмлек катнашында оешмаларда энергияне сак тоту чаралары	-	0	0	-	0	Кайбыч муниципаль районы Башкарма комитеты

Хезмэт процессы белән каралмаган максатларда электр энергиясен куллануны булдырмау	Электр белән тәэмин итү системаларында муниципаль берәмлек катнашында оешмаларда энергияне сак тоту чаралары	-	0	0	-	0	Исполнительный комитет Кайбицкого муниципального района
Биналарда яктылык режимы графикларын үтәү	Электр белән тәэмин итү системаларында муниципаль берәмлек катнашында оешмаларда энергияне сак тоту чаралары	-	0	0	-	0	Кайбыч муниципаль районы Башкарма комитеты
2024ел чаралары буенча барысы	х	х	1419900	х	х	х	х
2022-2024 еллар чаралары буенча барысы	х	х	2839800	х	х	х	х

6. Энергияне сак тоту нәм энергетика нәтижәлелеген арттыру өлкәсендә аларга ирешү муниципаль программаны гамәлгә ашыру нәтижәсендә тәмин ителә торган максатчан күрсәткечләр

Энергияне сак тоту нәм энергетика нәтижәлелеген күтәрү өлкәсендә максатчан күрсәткечләр (алга таба - максатчан күрсәткечләр) муниципаль программада энергияне сак тоту нәм энергетика нәтижәлелеген арттыру максатларына туры килә нәм муниципаль программаны гамәлгә ашырудан икътисадый нәтижәне баяләү мөмкинлеген тәмин итә. Максатчан күрсәткечләр түбәндәгеләрне чагылдыра:

- а) торак фондында энергетика ресурсларыннан файдалануның нәтижәлелеген арттыру;
- б) коммуналь инфраструктура системаларында энергетика ресурсларыннан файдалануның нәтижәлелеген арттыру;
- в) аларны тапшырганда, шул исәптән коммуналь инфраструктура системаларында, энергетика ресурслары югалтуларын киметү;
- г) кулланыла торган энергетика ресурсларын исәпкә алу приборлары белән тәмин ителеш дәрәжәсен күтәрү;
- д) икенчел энергетика ресурсларыннан нәм (яисә) торгызыла торган энергия чыганаclarыннан файдаланучы объектлар санын арттыру;
- е) мотор ягулыгын нәм транспорт чараларының, электр двигательләре белән жиһазландырылган транспорт чараларының, энергетик нәтижәлелекнең югары классы булган объектларга караган транспорт чараларының куллану өлешендә югары экономиялеләр санын арттыру;
- ж) муниципаль учреждениеләрнең, жирле үзидарә органнарының энергетика ресурслары белән тәмин итүгә бюджетлар чыгымнарын, шулай ук коммуналь комплекс оешмаларына ягулык сатып алуга субсидияләр, күрсәтелгән өлкәләрдә энергетика ресурсларыннан файдалану күләмен үзгәртүне исәпкә алып, коммуналь хезмәтләр өчен түләү кертүгә субсидияләр бирүгә бюджетлар чыгымнарын кыскарту;
- з) чараларны финанслауга кулланыла торган бюджеттан тыш чаралар күләмен арттыру.

- Энергияне сак тоту нәм энергетика нәтижәлелеген күтәрү өлкәсендә максатчан күрсәткечләр күрсәткечләрен исәпләп чыгару өчен түбәндәгеләр кулланыла:

- - рәсми статистиак мәгълүматы;
- - Россия Федерациясе субъектларының (муниципаль берәмлекләренең) ягулык-энергетика баланслары;
- - Россия Федерациясе субъектларының (муниципаль берәмлекләренең) социаль-икътисадый үсеш программалары;
- Россия Федерациясе субъектлары (муниципаль берәмлекләр) территориясендә яңадан торгызыла торган энергетика ресурслары чыганаclarы, шулай ук ягулыкның жирле төрләре барлыгы турында белешмәләр;
- Россия Федерациясе субъектлары (муниципаль берәмлекләр) территориясендә инженерлык инфраструктурасының торышы, шул исәптән жылылык, электр, газ, су белән тәмин итүнең торышы турында белешмәләр;
- Торак-коммуналь хужалыкның дәүләт мәгълүмат системасында тапшырылган белешмәләр;

- « Энергия нәтижелелеге ДМС » энергияне сак тоту һәм энергияне сак тоту өлкәсендә дәүләт мәгълүмат системасында тапшырылган белешмәләр (энергетика ресурсларын куллану турында декларацияләр);

- исәпләү приборларының күрсәткечләре турында белешмәләр.

Муниципаль программаны гамәлгә ашыру нәтижәсендә казанышлары тәмин ителә торган максатчан күрсәткечләрне исәпләү Россия Икътисады үсеш министрлығының «Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижелелеген арттыру өлкәсендә максатчан күрсәткечләр исәпләү методикасын раслау турында» 2021 елның 28 апрелендәге 231 номерлы боерыгы белән расланган шундый күрсәткечләрнең күрсәткечләрен исәпләү методикасы нигезендә гамәлгә ашырылды, аларга ирешү энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижелелеген арттыру өлкәсендә региональ һәм муниципаль программаларны гамәлгә ашыру нәтижәсендә тәмин ителә.

Муниципаль программаларны гамәлгә ашыру барышында планлаштырылган һәм фактта ирешелгән максатчан күрсәткечләр хисап календарь елы өчен (1 гыйнвардан 31 декабрьгә кадәр) формалаштырылган һәм муниципаль программаны гамәлгә ашыруның бөтен срогы давамында һәр ел өчен исәпләнгән.

**6.1. Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру
өлкәсендә мәҗбүри максатчан күрсәткечләр**

Максатчан күрсәткечләрне исәпләү өчен нәтижәләре.

Таблица 7

т/б №	Күрсәткеч атамасы	Үлчәү берәмлеге	2021 ел
1.	Муниципаль берәмлекнең җирле үзидарә органнары һәм муниципаль учреждениеләре урнашу гомуми мәйданы	кв.м.	56316,7
2.	Җирле үзидарә органнары һәм муниципаль берәмлек учреждениеләре биналарыннан файдаланучылар (хезмәткәрләр һәм килүчеләр) саны	кеше	2503
3.	Муниципаль берәмлекнең җирле үзидарә органнарында һәм муниципаль учреждениеләрдә энергия ресурсларын һәм суну куллану күләме		
	җылылык энергиясе	Гкал	3748
	электр энергиясе	кВт·ч	1234005
	Салкын су	куб.м	17870,3
	Кайнар су	куб.м	0
	табигый газ	куб.м	1116714
	каты ягулык	тонна	0
	Мотор ягулыгы, шул исәптән бензин	тонна	0
	дизель ягулыгы	тонна	0
4.	Исәпләү приборлары буенча сатып алына торган энергия ресурсларын һәм суну җирле үзидарә органнары һәм муниципаль учреждениеләр файдалана торган күләме		
	җылылык энергиясе	%	82
	электр энергиясе	%	100
	Салкын су	%	41
	Кайнар су	%	0
	табигый газ	%	100
5.	Җирле үзидарә органнары карамагындагы муниципаль оешмаларның уку-тәрбия билгеләнешендәге биналарының һәм биналарының гомуми мәйданы	кв.м	33598
6.	Җирле үзидарә органнары карамагындагы муниципаль оешмаларның уку-тәрбия билгеләнешендәге биналарын һәм биналарын куллану күләме:		
	җылылык энергиясе	Гкал	815,35
	электр энергиясе	кВт·ч	1053316
7.	Җирле үзидарә органнары карамагындагы муниципаль оешмалар карамагындагы сәламәтлек саклау һәм халыкка социаль хезмәт күрсәтү биналарының һәм биналарының гомуми мәйданы	кв.м.	0
8.	Җирле үзидарә органнары карамагындагы муниципаль оешмаларның сәламәтлек саклау һәм халыкка социаль хезмәт күрсәтү биналарыннан һәм биналарыннан файдалану күләме:		
	җылылык энергиясе	Гкал	0
	электр энергиясе	кВт·ч	0
9.	Муниципаль берәмлек территориясендә урамнарны яктырту системаларында яктыртуның энергия ягыннан нәтижәле чыганаclarы саны	берәмлек	531
10.	Муниципаль берәмлек территориясендә урам яктырту системаларында яктылык чыганаclarының гомуми саны	берәмлек	546
11.	Муниципаль берәмлегендәге территориядә урнашкан күпфатирлы йортлар саны	берәмлек	4
12.	Муниципаль берәмлек территориядә урнашкан күпфатирлы йортларның гомуми мәйданы	кв.м	3065
13.	Муниципаль берәмлек территориясендә урнашкан күпфатирлы йортларда яшәүче халык саны,	человек	102
14.	Энергетика нәтижәләлеге классы «В» һәм аннан да югарырак булган	кв.м	0

	муниципаль берәмлек территориясендә урнашкан күпфатирлы йортларның мәйданы		
15.	муниципаль берәмлек территориясендә урнашкан коммуналь ресурс җибәрелә торган күпфатирлы йортлар саны:		
	җылылык энергиясе	берәмлек	1
	Электр энергиясе	берәмлек	4
	салкын су	берәмлек	2
	кайнар су	берәмлек	1
	табигый газ	берәмлек	3
16.	Күмәк (гомумйорт) исәпләү приборлары белән тәэмин ителгән муниципаль берәмлек территориясендә урнашкан күпфатирлы йортлар саны		
	җылылык энергиясе	берәмлек	0
	электр энергиясе	берәмлек	3
	салкын су	берәмлек	0
	кайнар су	берәмлек	0
	табигый газ	берәмлек	0
17.	Муниципаль берәмлек территориясендә урнашкан күпфатирлы йортларда, торак йортларда (йорт биләмәләрендә) фатирлар саны	берәмлек	н/д
18.	факта исәпкә алу приборлары белән җиһазланган муниципаль берәмлек территориясендә урнашкан күпфатирлы йортлардагы, торак йортлардагы (йорт биләмәләрендәге) фатирлар саны		
	җылылык энергиясе	берәмлек	н/д
	электр энергиясе	берәмлек	н/д
	салкын су	берәмлек	н/д
	кайнар су	берәмлек	н/д
	табигый газ	берәмлек	н/д
19.	Муниципаль берәмлек территориясендә уздырылган капитал ремонт белән күпфатирлы йортларның мәйданы	кв.м.	0
20.	Муниципаль берәмлек территориясендә уздырылган электэффективлыгы белән капитал ремонт белән күпфатирлы йортларның мәйданы	кв.м	0
21.	Муниципаль берәмлек территориясендә җылылык һәм электр энергиясен катнаш эшләп чыгару режимында эшләүче җылылык энергиясе чыганаclarыннан җылылык челтәрләренә җибәрелгән җылылык энергиясе күләме	мең Гкал	н/д
22.	Муниципаль берәмлек территориясендә үзәкләштерелгән җылылык белән тәэмин итү системасына җибәрелгән җылылык энергиясенең гомуми күләме	Мең Гкал.	н/д
23.	Жәмәгать транспортына караган транспорт чаралары саны, ташу хезмәте күрсәтүгә муниципаль берәмлек тарафыннан гамәлгә ашырыла торган тарифларны җайга салу	берәмлек	1

24.	Мотор ягулыгын һәм электр энергиясен (шул исәптән энергетика нәтижәлелеге югары класслы объектларга караган) куллану буенча жәмәгать транспортына караган транспорт чаралары саны, анда муниципаль берәмлек гамәлгә ашырыла торган хезмәт күрсәтүләргә тарифларны жайга салу	берәмлек	1
25.	Табигый газдан, газ катнашмаларыннан, мотор ягулыгы сыйфатында сыекландырылган углеводород газыннан файдаланучы транспорт чаралары саны	берәмлек	0
26.	Муниципаль берәмлек территориясендә теркәлгән автоном электр туклануы чыганагы булган транспорт чаралары (жиңел электр мобильләрен дә кертеп) саны	берәмлек	0
27.	Муниципаль берәмлек территориясендә теркәлгән автоном чыганак белән жиңел электр мобильләре саны	берәмлек	0
28.	Муниципаль берәмлек территориясендә теркәлгән жәмәгать транспортына караган электр туклануының автоном чыганагы булган транспорт чаралары саны	берәмлек	0
29.	Энергетика ресурсларын куллануның төп өлешен тәшкит итүче продукция, эшләр (хезмәт күрсәтүләр) житештерү өчен сәнәгать житештерүе өлкәсендә энергетика ресурсларын куллану күләме	т у.т	н/д
30.	Муниципаль берәмлек территориясендә сәнәгать житештерүе өлкәсендә энергетика ресурсларын куллануның төп өлешен тәшкит итүче продукция, эшләр (хезмәт күрсәтүләр) житештерү күләме	Продукция бер.	н/д
31.	Муниципаль берәмлек территориясендә жибәрелгән электр энергиясенә ягулык куллану күләме	т у.т	н/д
32.	Муниципаль берәмлек территориясендә жылылык электр станцияләре тарафыннан жибәрелгән электр энергиясе күләме	кВт•ч	н/д
33.	Муниципаль берәмлек территориясендә жылылык электр станцияләре коллекторларыннан жибәрелгән жылылык энергиясенә ягулык куллану күләме	т у.т	н/д
34.	Муниципаль берәмлек территориясендә жылылык электр станцияләре коллекторларыннан жибәрелгән жылылык энергиясе күләме	Гкал	н/д
35.	Жылылык энергиясе коллекторларыннан муниципаль берәмлек территориясендә жибәрелгән жылылык энергиясенә ягулык куллану күләме	т у.т	н/д
36.	Муниципаль берәмлек территориясендә жылылык энергиясе челтәрәнә котельныйлар коллекторларыннан жибәрелгән жылылык энергиясе күләме	Гкал.	н/д
37.	Муниципаль берәмлек территориясендә бүлү челтәрләре буенча тапшырылган электр энергиясенә гомуми күләме	млн кВт•ч	н/д
38.	Күләме потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории муниципального образования	млн кВт•ч	н/д
39.	Муниципаль берәмлек территориясендә тапшырылган жылылык энергиясенә гомуми күләме	мең.Гкал	н/д
40.	Жылылык энергиясен югалтканда аны муниципаль берәмлек территориясендә тапшырганда югалту күләме	мең.Гкал	н/д
41.	Муниципаль берәмлек территориясендә житештерелә торган энергетика ресурсларының гомуми күләме	т у.т.	н/д
42.	Муниципаль берәмлек территориясендә торгызыла торган энергия чыганакларын һәм (яисә) икенчел энергетика ресурсларын кулланып житештерелә торган энергетика ресурслары күләме	т у.т.	н/д
43.	Муниципаль берәмлек территориясендә кайнар су куллануның (файдалануның) гомуми күләме	куб.м	н/д
44.	Муниципаль берәмлек территориясендә салкын су куллануның (файдалануның) гомуми күләме	куб.м.	290000
45.	Муниципаль берәмлек территориясендә су белән тәэмин итүнең үзәкләштерелгән системаларында су югалтулары күләме	куб.м	н/д
46.	Күләме электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки (транспортировки) питьевой воды на территории муниципального образования	кВт•ч	260000
47.	Муниципаль берәмлек территориясендә кайнар су жылытуга тотыла торган жылылык энергиясе саны	Гкал	н/д

48.	Муниципаль берәмлек территориясендә чистартыла торган агып төшүче суларның гомуми күләме	куб.м.	н/д
49.	Муниципаль берәмлек территориясендә агып төшүче суларны чистартуның технологик процессында кулланыла торган электр энергиясе күләме	кВт·ч	н/д

**6.2. Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру
өлкәсендә максатчан күрсәткечләр зурлыклары**

Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру өлкәсендә максатчан
күрсәткечләрне исәпләү

Таблица 8

т/б №	Максатчан күрсәткечнең аталышы	Үлчәү берәмлеге	2021ел	Еллар буенча максатчан күрсәткечләрнең план күрсәткечләре		
				2022 ел	2023 ел	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Муниципаль берәмлекнең җирле үзидарә органнарын һәм муниципаль учреждениеләрен тәэмин итүгә җылылык энергиясе тоту (гомуми мәйданның 1 кв.метрына исәпләгәндә)	Гкал/кв.м	0,067	0,067	0,066	0,066
2.	Муниципаль берәмлекнең җирле үзидарә органнарын һәм муниципаль учреждениеләрен тәэмин итүгә (гомуми мәйданның 1 кв.метрына исәпләгәндә) электр энергиясен тоту	кВт·ч/кв.м	21,91	21,90	21,89	21,88
3.	Муниципаль берәмлекнең җирле үзидарә органнарын һәм муниципаль учреждениеләрен тәэмин итүгә салкын су тоту (гомуми мәйданның 1 кв.метрына исәпләгәндә)	куб.м/чел.	7,14	7,14	7,13	7,13
4.	Муниципаль берәмлекнең җирле үзидарә органнарын һәм муниципаль учреждениеләрен тәэмин итүгә кайнар су тоту (гомуми мәйданның 1 кв.метрына исәпләгәндә)	куб.м/чел.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Җирле үзидарә органнарын һәм муниципаль берәмлек муниципаль учреждениеләрен (1 кешегә исәпләгәндә) тәэмин итүгә табигый газ тоту	куб.м/чел.	446,15	445,93	445,70	445,48
6.	Муниципаль берәмлек территориясендә кулланыла торган җылылык энергиясенең гомуми күләмендә исәпкә алу приборлары буенча сатып алына торган җылылык энергиясенең муниципаль учреждениеләр файдалана торган өлеш	%	82	82	82	82
7.	муниципаль берәмлек территориясендә кулланыла торган электр энергиясенең гомуми күләмендә исәпкә алу приборлары буенча сатып алына торган электр энергиясенең муниципаль учреждениеләр файдалана торган өлеш	%	100	100	100	100
8.	Муниципаль берәмлек территорияләрендә муниципаль учреждениеләр тарафыннан исәпкә алу приборлары буенча сатып алына торган салкын су өлеше муниципаль учреждениеләр тарафыннан кулланыла торган салкын суның гомуми күләмендә	%	41	41	41	41
9.	Муниципаль берәмлек территорияләрендә муниципаль учреждениеләр тарафыннан исәпкә алу приборлары буенча сатып алына торган кайнар су өлеше муниципаль учреждениеләр тарафыннан кулланыла торган кайнар суның гомуми күләмендә	%	0	0	0	0

10.	Муниципаль берәмлек территорияләрендә муниципаль учреждениеләр тарафыннан исәпкә алу приборлары буенча сатып алына торган табигый газ өлеше муниципаль учреждениеләр тарафыннан кулланыла торган табигый газның гомуми күләмендә	%	92	92	92	92
11.	Жирле үзидарә органнары карамагындагы муниципаль оешмаларның биналары һәм уку-тәрбия билгеләнешендәге бүлмәләре тарафыннан жылылык энергиясе тоту	Гкал/кв.м	0,02	0,02	0,02	0,02
12.	Жирле үзидарә органнары карамагындагы муниципаль оешмаларның биналары һәм уку-тәрбия билгеләнешендәге бүлмәләре тарафыннан электр энергиясе тоту	кВт-ч/кв.м	31,35	31,33	31,32	31,30
13.	Жирле үзидарә органнары карамагындагы муниципаль оешмалар биналары һәм сәламәтлек саклау биналары һәм халыкка социаль хезмәт күрсәтү биналары тарафыннан жылылык энергиясе тоту	Гкал/кв.м	0	0	0	0
14.	Жирле үзидарә органнары карамагындагы муниципаль оешмалар биналары һәм сәламәтлек саклау биналары һәм халыкка социаль хезмәт күрсәтү биналары тарафыннан электр энергиясе тоту	кВт-ч/кв.м	0	0	0	0
15.	Муниципаль берәмлек жирле үзидарә органнарында һәм муниципаль учреждениеләрендә жылылык энергиясе куллану күләме	Гкал	3748	3746	3744	3742
16.	Муниципаль берәмлек жирле үзидарә органнарында һәм муниципаль учреждениеләрендә электр энергиясе куллану күләме	кВт-ч	1234005	1233388	1232771	1232155
17.	Муниципаль берәмлек жирле үзидарә органнарында һәм муниципаль учреждениеләрендә салкын су куллану күләме	куб.м	17870,3	17861,3	17852,4	17843,5
18.	Муниципаль берәмлек жирле үзидарә органнарында һәм муниципаль учреждениеләрендә кайнар су куллану күләме	куб.м	0	0	0	0
19.	Муниципаль берәмлек жирле үзидарә органнарында һәм муниципаль учреждениеләрендә табигый газ куллану күләме	куб.м	1116714	1116156	1115598	1115040
20.	Муниципаль берәмлек жирле үзидарә органнарында һәм муниципаль учреждениеләрендә бензин куллану күләме	л	0	0	0	0
21.	Муниципаль берәмлек жирле үзидарә органнарында һәм муниципаль учреждениеләрендә дизель ягулыгы куллану күләме	л	0	0	0	0
22.	Муниципаль берәмлек жирле үзидарә органнарында һәм муниципаль учреждениеләрендә каты ягулык (күмер) куллану күләме	тонна	0	0	0	0

23.	Муниципаль берәмлек территорияләрендә урамнарны яктырту системаларында энергия нәтижәләгә чыганаclarы өлеше	%	97	97	97	97
24.	Жирле үзидарә органнары, жирле үзидарә органнары карамагындагы муниципаль учреждениеләр тарафыннан төзелгән энергияне сак тотуга һәм муниципаль берәмлек территориясендә энергетика ресурсларыннан файдалануның энергетика нәтижәләгә арттыруга юнәлдерелгән гамәлләрне башкаручы тарафыннан гамәлгә ашыру предметы булган энергия сервисы шартнамәләре (контрактлары) саны	берәмлек	0	0	0	0
25.	Муниципаль берәмлек территориясендә урнашкан күпфатирлы йортларның гомуми санында жылылык энергиясен исәпкә алуның күмәк (гомумйорт) приборлары белән тәэмин ителгән күпфатирлы йортлар өлеше	%	0	0	0	0
26.	Муниципаль берәмлек территориясендә урнашкан күпфатирлы йортларның гомуми санында электр энергиясен исәпкә алуның күмәк (гомумйорт) приборлары белән тәэмин ителгән күпфатирлы йортлар өлеше	%	75	75	75	75
27.	Муниципаль берәмлек территориясендә урнашкан күпфатирлы йортларның гомуми санында салкын су күләмен исәпкә алуның күмәк (гомумйорт) приборлары белән тәэмин ителгән күпфатирлы йортлар өлеше	%	0	0	0	0
28.	Муниципаль берәмлек территориясендә урнашкан күпфатирлы йортларның гомуми санында кайнар су күләмен исәпкә алуның күмәк (гомумйорт) приборлары белән тәэмин ителгән күпфатирлы йортлар өлеше	%	0	0	0	0
29.	Муниципаль берәмлек территориясендә урнашкан күпфатирлы йортларның гомуми санында табигый газ күләмен исәпкә алуның күмәк (гомумйорт) приборлары белән тәэмин ителгән күпфатирлы йортлар өлеше	%	0	0	0	0
33.	Муниципаль берәмлек территориясендә урнашкан күпфатирлы йортлардагы, торак йортлардагы (йорт-жирләрендәгә) торак урыннарның күпфатирлы йортлардагы, торак йортлардагы (йорт биләмәләрендәгә) торак урыннар саныннан кайнар сунуны исәпкә алуның индивидуаль приборлары белән тәэмин ителгән өлеше	%	-	-	-	-
34.	Муниципаль берәмлек территориясендә урнашкан күпфатирлы йортлардагы, торак йортлардагы (йорт-жирләрендәгә) торак урыннарның күпфатирлы йортлардагы, торак йортлардагы (йорт биләмәләрендәгә) торак урыннар саныннан табигый газ күләмен исәпкә алуның индивидуаль приборлары белән тәэмин ителгән өлеше	%	-	-	-	-

35.	Муниципаль берәмлеге территориясендә урнашкан "В" энергетика нәтижелеге классы һәм югарырак булган күпфатирлы йортлар өлеше	%	0	0	0	0
36.	Муниципаль берәмлек территориясендә урнашкан күпфатирлы йортларда жылылык энергиясен тоту күләме	Гкал/кв.м	-	-	-	-
37.	Муниципаль берәмлек территориясендә урнашкан күпфатирлы йортларда электр энергиясен тоту күләме	кВт·ч/кв.м	-	-	-	-
38.	Муниципаль берәмлек территориясендә урнашкан күпфатирлы йортларда жылылык энергиясен тоту	куб.м/чел.	-	-	-	-
39.	Муниципаль берәмлек территориясендә күпфатирлы йортларда кайнар су тотуны (1 кешегә исәпләгәндә)	куб.м/чел.	-	-	-	-
40.	Муниципаль берәмлек территориясендә күпфатирлы йортларга уздырылган капитал ремонтларның гомуми күләмендә күпфатирлы йортларга энергия ягыннан нәтижәле капитал ремонт ясау өлеше	%	0	0	0	0
41.	Муниципаль берәмлек территориясендә жылылык һәм электр энергиясен катнаш эшләп чыгару режимында эшли торган жылылык энергиясе чыганаclarыннан жылылык белән үзәкләштерелгән тәмин итү системаларында жылылык энергиясе житештерүнең гомуми күләмендә жибәрелгән жылылык энергиясе өлеше	%	-	-	-	-
42.	Торгызыла торган энергия чыганаclarын файдалану нигезендә эшли торган генерацияләү объектлары куәтләрен кертү (куәте 25 МВттан артык билгеләнгән гидроэлектростанцияләрне исәпкә алмыйча)	МВт	-	-	-	-
43.	Муниципаль берәмлек территориясендә сәнәгать житештерү өлкәсендә энергетика ресурсларын куллануның төп өлешен тәшкил итүче продукциянең, эшләрнең (хезмәт күрсәтүләрнең) беренче төрен житештерү өчен энергия сыйдырышлылыгы	т у.т./ продукция бер.	-	-	-	-
44.	Муниципаль берәмлек территориясендә сәнәгать житештерү өлкәсендә энергетика ресурсларын куллануның төп өлешен тәшкил итүче продукциянең, эшләрнең (хезмәт күрсәтүләрнең) икенче төрен житештерү өчен сәнәгать житештерүенең энергия сыйдырышлылыгы	т у.т./ продукция бер.	-	-	-	-
45.	Муниципаль берәмлек территориясендә сәнәгать житештерү өлкәсендә энергетика ресурсларын куллануның төп өлешен тәшкил итүче продукциянең, эшләрнең (хезмәт күрсәтүләрнең) өченче төрен житештерү өчен сәнәгать житештерүенең энергия сыйдырышлылыгы	т у.т./ продукция бер.	-	-	-	-
46.	Муниципаль берәмлек территориясендә жылылык электр станцияләре тарафыннан электр энергиясен жибәрүгә тотылган ягулык тоту	т у.т./млн кВт·ч	-	-	-	-

47.	Муниципаль белем бирү территориясендә жылылык электр станцияләре коллекторларыннан жибәрелгән жылылык энергиясенә ягулыкның чагыштырмача чыгымы	т.у.т./тыс. Гкал	-	-	-	-
48.	Муниципаль берәмлек территориясендә жылылык энергиясе коллекторларыннан жибәрелгән жылылык энергиясенә ягулыкның чагыштырма чыгымнары	т.у.т./тыс. Гкал	-	-	-	-
49.	Муниципаль берәмлек территориясендә тапшырылган электр энергиясенә гомуми күләмдә бүлү челтәрләре буенча аны тапшырганда электр энергиясен югалтулар өлеше	%	-	-	-	-
50.	Муниципаль берәмлек территориясендә тапшырылган жылылык энергиясенә гомуми күләмдә жылылык энергиясен тапшырганда жылылык энергиясен югалту өлеше	%	-	-	-	-
51.	Жәмәгать транспортына караган транспорт чаралары саны, муниципаль берәмлек алып бара торган хезмәтләргә тарифларны жайга салу	берәмлек	1	1	1	1
52.	Мотор ягулыгын һәм электр энергиясен (шул исәптән энергетика нәтижәләгә югары класслы объектларга караган) куллану буенча анда муниципаль берәмлек гамәлгә ашырыла торган хезмәт күрсәтүләргә тарифларны жайга салына торган жәмәгать транспортына караган транспорт чаралары саны	берәмлек	1	1	1	1
53.	Табигый газдан, газ катнашмаларыннан, мотор ягулыгы буларак сыекландырылган углеводород газыннан аларда ташу хезмәтләре өчен тарифларны жайга салу муниципаль берәмлек тарафыннан гамәлгә ашырыла торган файдаланучы транспорт чаралары саны	берәмлек	0	0	0	0
54.	Автономияле электр туклануы чыганагы булган, муниципаль берәмлек территориясендә теркәлгән транспорт чаралары (жиңел электр мобильләрен дә кертеп) саны	берәмлек	0	0	0	0
55.	Муниципаль берәмлек территориясендә теркәлгән электр туклануының автоном чыганагы булган жиңел электр мобильләре саны	берәмлек	0	0	0	0
56.	Муниципаль берәмлек территориясендә	берәмлек	0	0	0	0

	жәмәгать транспортына караган электр туклануының автоном чыганагы белән бергә теркәлгән транспорт чаралары саны					
57.	Коммуналь комплекс оешмаларына тиешле дәрәжәдәге бюджеттан ягулык сатып алуға субсидияләр күләме	сум	0	0	0	0
58.	Тиешле дәрәжәдәге бюджеттан гражданнарға коммуналь хезмәтләр өчен түләүгә субсидияләр күләме	сум	0	0	0	0
59.	Муниципаль берәмлек территориясендә кулланыла торган (файдаланыла торган) электр энергиясен исәпкә алу приборларыннан файдаланып исәпләп чыгарыла торган электр энергиясе күләме өлеше	%	-	-	-	-
60.	Муниципаль берәмлек территориясендә исәп-хисап приборлары кулланып башкарыла торган жылылык энергиясе күләменең өлеше кулланылучы (файдаланыла торган) жылылык энергиясенең гомуми күләмендә	%	-	-	-	-
61.	Муниципаль берәмлек территориясендә салкын су күләме, исәпләүләр кулланыла торган (файдаланыла торган) суның гомуми күләмендә исәпләү приборларыннан файдаланып башкарыла торган салкын су күләме өлеше	%	-	-	-	-
62.	Муниципаль берәмлек территориясендә кулланыла торган (кулланыла торган)суның гомуми күләмендә исәп-хисап приборларыннан файдаланып башкарыла торган кайнар су күләме өлеше	%	-	-	-	-
63.	Муниципаль берәмлек территориясендә исәпләүләр исәпкә алу приборларыннан файдаланып башкарыла торган табигый газ күләменең тигез өлеше, кулланыла торган табигый газның гомуми күләмендә	%	-	-	-	-
64.	Муниципаль берәмлек территориясендә торгызыла торган энергия чыганаclarын нәм (яисә) икенчел энергетика ресурсларын кулланып житештерелә торган энергетика ресурслары күләме житештерелә торган энергетика ресурсларының гомуми күләмендә өлеше	%	-	-	-	-
65.	Муниципаль берәмлек территориясендә су үткәргеч челтәргә бирелгән суның гомуми күләмендә су белән тәмин итүнең үзәкләштерелгән системаларында су югалтулары өлеше	%	-	-	-	-
66.	Муниципаль берәмлек территориясендә кайнар су жылытуга тотыла торган жылылык энергиясенең чагыштырма күләме	Гкал/куб.м	-	-	-	-

67.	Муниципаль берәмлек территориясендә челтәргә җибәрелә торган су күләменә карата эчәргә яраклы су әзерләүнең технологик процессында кулланыла торган электр энергиясе күләме	кВт· сәг /куб.м	0,90	0,90	0,90	0,90
68.	Муниципаль берәмлек территориясендә транспортлана торган су күләме берәмлегенә карата эчәргә яраклы суны транспортлау технологик процессында кулланыла торган электр энергиясе	кВт сәг/куб.м	0,90	0,90	0,90	0,90
69.	Муниципаль берәмлек территориясендә чистартыла торган агып чыгуы сулар күләме берәмлегенә агып чыгуы суларны чистартуның технологик процессында кулланыла торган электр энергиясен тоту күләме	кВт· сәг /куб.м	0	0	0	0
70.	Муниципаль берәмлек территориясендә транспортланучы агып төшүче сулар күләме берәмлегенә агып төшүче суларны транспортлауның технологик процессында кулланыла торган электр энергиясен тоту күләме	кВт сәг /куб.м	0	0	0	0

7. Мондый чараларны финанслауның аерым бюджет (булган очракта) һәм бюджеттан тыш (булган очракта) чыганаclarын күрсәтеп, чараларны финанслау чыганаclarы турында мәгълүмат

Мондый чараларны финанслауның аерым бюджет (булган очракта) һәм бюджеттан тыш (булган очракта) чыганаclarын күрсәтеп, чараларны финанслау чыганаclarы турында мәгълүмат

9 таблица

т/б №	Чараның исеме/финанслау чыганаclarы	Ис-ү берәмл.	Еллар буенча муниципаль программаны финанслау күләме		
			2022 ел	2023 ел	2024 ел
1	Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижелелеген арттыру өлкәсендә муниципаль программаны эшләү				
	барлығы	сум	69 900	0	69 900
	федераль бюджет акчалары	сум	0	0	0
	республика бюджеты акчалары	сум	0	0	0
	жирле бюджет акчалары	сум	69 900	0	69 900
	бюджеттан тыш акчалар	сум	0	0	0
2	Урам яктырткычларын энергия нәтижелелеге яктырткычларына алыштыру				
	барлығы	сум	0	1350000	1350000
	федераль бюджет акчалары	сум	0	0	0
	республика бюджеты акчалары	сум	0	1350000	1350000
	жирле бюджет акчалары	сум	0	0	0
	бюджеттан тыш акчалар	сум	0	0	0
	ЧАРАЛАР БУЕНЧА БАРЫСЫ				
	федераль бюджет акчалары	сум	0	0	0
	республика бюджеты акчалары	сум	0	1350000	1350000
	жирле бюджет акчалары	сум	69900	0	69900
	бюджеттан тыш акчалар	сум	0	0	0
	2022 – 2024Е.Е. ЧАРАЛАР БУЕНЧА БАРЫСЫ	сум	2839800		



Эксперт оешмасы хезмәткәрләренең квалификациясе турында белешмәләр

<p>УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР</p>  <p>ИТЦ ЭКСПЕРТ</p>	<p>УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ</p>
<p>Удостоверение является документом установленного образца о повышении квалификации</p>	<p>Настоящее удостоверение выдано <u>Пименову</u> <small>(фамилия, имя, отчество)</small> <u>Владимиру Геннадьевичу</u></p>
	<p>в том, что он(а) с „ <u>04 июля</u> 2022 по „ <u>27</u> июля 2022 прошел(а) обучение в Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Учебный центр ИТЦ Эксперт» по <u>дополнительной профессиональной программе:</u> <small>(наименование программы, темы, программы дополнительного профессионального образования)</small> «Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения»</p>
	<p>в объеме <u>72 часов</u> <small>(количество часов)</small></p> <p>Директор _____ Секретарь _____</p> 
<p>Регистрационный номер <u>80г-1</u></p>	<p>Город <u>Москва</u> год <u>2022</u></p>