

РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
КОМИТЕТ САБИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА



ТАТАРСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ

САБА МУНИЦИПАЛЬ
РАЙОНЫНЫҢ БАШКАРМА
КОМИТЕТЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.03.2026

«2026-2028 елларга Татарстан Республикасы Саба муниципаль районында энергияне сак тоту һәм энергия нәтижәләлеген арттыру» муниципаль программасын раслау турында

КАРАР

№252-п

2009 нчы елның 23 ноябрәндәге N 261-ФЗ номерлы «Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру турында һәм Россия Федерациясенә аерым закон актларына үзгәрешләр керту хакында» Федераль закон нигезендә, Россия Федерациясе Энергетика министрлыгының 2014 елның 30 июнендәге 398 номерлы «Дәүләт һәм муниципаль берәмлек катнашында оешмаларның, эшчәнлекнең жайга салына торган төрләрән гамәлгә ашыручы оешмаларның, аларны гамәлгә ашыру барышы турында хисап тотуның дәүләт һәм муниципаль берәмлек катнашында оешмаларның энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру өлкәсендәге программалар рәвешенә карата таләпләрне раслау турында» 2014 елның 30 июнендәге 398 номерлы боерыгы нигезендә Саба муниципаль районы Башкарма комитеты

КАРАР БИРӘ:

1. «2026-2028 елларга Татарстан Республикасы Саба муниципаль районында энергияне сак тоту һәм энергия нәтижәләлеген арттыру» муниципаль программасын (кушымта итеп бирелә) расларга.

2. Татарстан Республикасы Саба муниципаль районы бюджетын чираттагы финанс елына (чираттагы финанс елына һәм план чорына) формалаштырганда Саба муниципаль районының финанс-бюджет палатасына Программаны Татарстан Республикасы Саба муниципаль районы бюджеты акчалары исәбеннән финанслаганга тиешле муниципаль программалар исемлегенә кертергә һәм, Татарстан Республикасы Саба муниципаль районы бюджетының керем өлеше мөмкинлекләреннән чыгып, Программаны гамәлгә ашыруга финанс чаралары бүлеп бирүне күздә тотарга.

3. Өлеге карарны Татарстан Республикасы хокукый мәгълүматының рәсми порталында рәсми рәвештә «Интернет» мәгълүмат-телекоммуникация челтәрәндә <http://pravo.tatarstan.ru> адресы буенча халыкка житкерергә.

Житәкче

М.Р.Кәримов

1 нче кушымта
Татарстан Республикасы
Саба муниципаль районы
Башкарма комитетының
2026 нчы елның «__» _____
№__ карары белән
«РАСЛАНДЫ»

**«2026-2028 ЕЛЛАРГА
ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ САБА МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫНДА
ЭНЕРГИЯНЕ САК ТОТУ ҺӘМ ЭНЕРГИЯ НӘТИЖӘЛЭЛЕГЕН АРТТЫРУ "
МУНИЦИПАЛЬ ПРОГРАММАСЫ**

2026 ел

МУНИЦИПАЛЬ ПРОГРАММА ПАСПОРТЫ

Программаның атамасы	"2026 - 2028 елларга Татарстан Республикасы Саба муниципаль районында энергияне сак тоту һәм энергия нәтижәләлеген арттыру" муниципаль программасы (алга таба – Программа)
Программа эшләнүгә нигезләмәләр	<p>2009 елның 23 декабрдәге 261-ФЗ номерлы "Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру турында һәм Россия Федерациясенең аерым закон актларына үзгәрешләр кертү турында" Федераль закон.</p> <p>Россия Федерациясе Энергетика министрлыгының 2014 елның 30 июндәге 398 номерлы "Дәүләт һәм муниципаль берәмлек катнашында оешмаларның, эшчәнлекнең җайга салына торган төрләрне гамәлгә ашыручы оешмаларның энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру өлкәсендә программалар формасына таләпләрне һәм аларны гамәлгә ашыруның барышы турындагы хисаплылыкны раслау турында" боерыгы.</p> <p>2021 елның 11 февралдәге 161 номерлы "Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген күтәрү өлкәсендә региональ һәм муниципаль программаларга таләпләрне раслау һәм Россия Федерациясе Хөкүмәтенең кайбер актларының һәм Россия Федерациясе Хөкүмәтенең кайбер актларының үз көчләрен югалтуын тану турында" Россия Федерациясе Хөкүмәте карары.</p>
Программаны эшләүче	Саба муниципаль районы Башкарма комитеты
Программаның максатлары	Энергияне сак тоту чараларын гамәлгә ашыру исәбенә ягулык-энергетика ресурсларыннан нәтижәле файдалануны тәмин итү, энергияне сак тоту потенциалын гамәлгә ашыруны, торак-коммуналь хужалык өлкәсендә энергетика нәтижәләлеген арттыруны тәмин итә торган энергия куллану белән идарә итү системаларын гамәлгә кертү
Программаның бурычлары	Чимал һәм материалларның, ягулыкның һәм энергиянең чагыштырма чыгымнарын киметүне тәмин итә торган яңа алдынгы технологияләр һәм җиһазлар кертү, ресурслардан нәтижәле файдалануны тәмин итә торган оештыру, норматив-хокукый һәм икътисадый шартлар тудыру

Программаны гамәлгә ашыру вакыты	2026-2028 еллар;
Программаны финанслау күләмнәре һәм чыганақлары	<p>Программаны финанслау күләме - 98 500,0 мең сум, шул исәптән:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2026 ел – 28 000,0 мең сум; - 2027 ел – 28 500,0 мең сум; - 2028 ел – 42 000,0 мең сум. <p>Программаны финанслау күләмнәре фараз характерында һәм чираттагы финанс елына һәм план чорына Татарстан Республикасы Саба муниципаль районы бюджеты турындагы Татарстан Республикасы Саба муниципаль районы Советы карары нигезендә аныкланачак.</p>
Планлаштырылган нәтижәләр	<p>Программаны үтәү нәтижәсендә ресурсларны саклау буенча норматив-хокукый база булдырыла , проектларны һәм энергия-ресурсларны сак тоту программаларын гамәлгә ашыруның финанс-икътисадый механизмнары жибәрелә , энергияне һәм ресурсларны сак тоту технологияләрен гамәлгә кертү буенча проектлар гамәлгә ашырыла, ресурслар нәтижәлелеге арта.</p>

Татарстан Республикасы Саба муниципаль районында энергия куллануга һәм энергия нәтижәләлегенә характеристика

Саба муниципаль районында жылылык белән тәэмин итүчеләр:

- "Саба районы торак-коммуналь хужалыгының куптармаклы житештеру предприятиесы" АЖ
- Саба районы торак-коммуналь хужалыгының Шәмәрдән куптармаклы житештеру предприятиесы" АЖ

Саба муниципаль районында су белән тәэмин итүчеләр:

- "Саба районы торак-коммуналь хужалыгының куптармаклы житештеру предприятиесы" АЖ
- Саба районы торак-коммуналь хужалыгының Шәмәрдән куптармаклы житештеру предприятиесы" АЖ

Электр энергиясе белән тәэмин итүчеләр:

- «Татэнергосбыт " АЖ филиалы - Алабуга бүлекчәсе

табигый газ белән тәэмин итүче:

- «Газпром трансгаз Казан» ЖЧЖ
- АО «Газпром межрегионгаз Казан»

1.1 нче таблица.

Татарстан Республикасы Саба муниципаль районында энергия куллану һәм энергия нәтижәләлеге күрсәткечләре

№ т/б	Күрсәткеч атамасы	Үлчәү берәмлеге	2025 ел (фактта)
I. Энергияне саклау һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру өлкәсендә гомуми күрсәткечләр			
1.Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру өлкәсендә гомуми күрсәткечләр			
	Кулланылган электр энергиясенә гомуми күләме, шул исәптән:	мең кВт.с	110 574
1.1.	- исәпкә алу приборларын кулланып (күпфатирлы йортлар өлешендә - күмәк (гомумйорт) исәпләү приборларын кулланып) башкарыла торган электр энергиясе күләме	мең кВт.с	110 561

	Кулланылган электр энергиясенең гомуми күләмендә исәпләү приборларын кулланып (күпфатирлы йортлар өлешендә - күмәк (гомумйорт) исәпкә алу приборларын кулланып) исәпләп чыгарыла торган электр энергиясе күләмнәре өлеше.	%	100
1.2.	Кулланылган жылылык энергиясенең гомуми күләме, шул исәптән:	Гкал	11 075
	- исәпкә алу приборларын кулланып (күпфатирлы йортлар өлешендә - күмәк (гомумйорт) исәпләү приборларын кулланып) башкарыла торган жылылык энергиясе күләме	Гкал	9 143
	Кулланылган жылылык энергиясенең гомуми күләмендә исәпләү приборларын кулланып (күпфатирлы йортлар өлешендә - күмәк (гомумйорт) исәпкә алу приборларын кулланып) исәпләп чыгарыла торган жылылык энергиясе күләмнәре өлеше.	%	83
1.3.	Кулланылган суның гомуми күләме, шул исәптән:	мең куб. метр	1 001
	- исәпкә алу приборларын кулланып (күпфатирлы йортлар өлешендә - күмәк (гомумйорт) исәпләү приборларын кулланып) башкарыла торган су күләме	мең куб. метр	963
	Кулланылган суның гомуми күләмендә исәпләү приборларын (күпфатирлы йортлар өлешендә - күмәк (гомумйорт) исәпкә алу приборларын кулланып) кулланып исәпләп чыгарыла торган су күләмнәре өлеше.	%	96
1.4.	Кулланылган табигый газның гомуми күләме, шул исәптән:	мең куб. метр	42 651
	- исәпкә алу приборларын кулланып исәпләп чыгарыла торган табигый газ күләме (күпфатирлы йортлар өлешендә - индивидуаль һәм гомуми (коммуналь фатир өчен) исәпләү приборларын кулланып)	мең куб. метр	42 501

	<i>Кулланылган табигый газның гомуми күләмендә исәпкә алу приборларыннан (күпфатирлы йортлар өлешендә - индивидуаль һәм гомуми (коммуналь фатир өчен) исәпкә алу приборларыннан файдаланып) исәпләп чыгарыла торган табигый газ күләмнәре өлеше.</i>	%	99,6
1.5.	Муниципаль берәмлек территориясендә житештерелә торган энергетика ресурсларының гомуми күләмендә яңартыла торган энергия чыганаclarыннан һәм (яисә) икенчел энергетика ресурсларыннан файдаланып житештерелә торган энергетика ресурслары күләменә өлеше	%	0
II. Муниципаль секторда энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру өлкәсендәге күрсәткечләр			
	Жирле үзидарә органнарының һәм муниципаль учреждениеләрнең гомуми мәйданы	кв.м.	179 978
2.1.	Жирле үзидарә органнарында һәм муниципаль учреждениеләрдә кулланылган электр энергиясе күләме	мең кВт.с	6 354 666
	<i>Жирле үзидарә органнарын һәм муниципаль учреждениеләрне тәэмин итүгә электр энергиясенә чыгыштырма чыгымы (гомуми мәйданның 1 кв. метрына исәпләгәндә)</i>	кВт.сәг./кв. м.	35,3
	Жылылык энергиясе белән тәэмин ителә торган жирле үзидарә органнарының һәм муниципаль учреждениеләрнең гомуми мәйданы	кв.м.	45 492
2.2.	Жирле үзидарә органнарына һәм муниципаль учреждениеләргә кулланылган жылылык энергиясе күләме	Гкал	5 535
	<i>Жирле үзидарә органнарын һәм муниципаль учреждениеләрне тәэмин итүгә жылылык энергиясенә чыгыштырма чыгымы (гомуми мәйданның 1 кв. метрына исәпләгәндә)</i>	Гкал/кв. м.	0,12
	Жирле үзидарә органнары һәм муниципаль учреждениеләр хезмәткәрләре саны	кеше	1 931
2.3.	Жирле үзидарә органнарында һәм муниципаль учреждениеләрдә салкын су куллану күләме	куб.м.	46 096

	Жирле үзидарэ органнарын һәм муниципаль учреждениеләрне тәэмин итүгә салкын суның чагыштырма чыгымы (1 кешегә исәпләгәндә)	куб. м./кеше	23,9
2.4.	Табиғый газ белән тәэмин ителә торган жирле үзидарэ органнарының һәм муниципаль учреждениеләрнең гомуми мәйданы	кв.м.	111 654
	Жирле үзидарэ органнарында һәм муниципаль учреждениеләрдә табиғый газ куллану күләме	куб.м.	2 345 502
	Жирле үзидарэ органнарын һәм муниципаль учреждениеләрне тәэмин итүгә табиғый газның чагыштырма чыгымы (гомуми мәйданның 1 кв. метрына исәпләгәндә)	куб. м./кв. м.	21,0
2.5.	Жирле үзидарэ органнары һәм муниципаль учреждениеләр тарафыннан төзелгән энергосервис килешүләрен (контрактларны) гамәлгә ашыру нәтижәсендә энергетика ресурсларын һәм суны бәя ягыннан планлаштырылган экономияләү.	мең сум	-
	Хисап елында энергияне саклау һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру өлкәсендә муниципаль программаны гамәлгә ашыру өчен жирле бюджетта каралган бюджет ассигнованиеләре күләме.	мең сум	-
	Жирле үзидарэ органнары һәм муниципаль учреждениеләр тарафыннан төзелгән энергосервис килешүләрен (контрактларны) тормышка ашыру нәтижәсендә, муниципаль программаны финанслауның гомуми күләменә бәя чагылышында энергетика ресурсларын һәм суны экономияләүнең чагыштырмасы.	%	-
2.6.	Жирле үзидарэ органнары һәм муниципаль учреждениеләр тарафыннан төзелгән энергосервис килешүләре (контрактлар) саны	берәмлек	2 (2018 нче елга кадәр)
III. Торак фондында энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру өлкәсендә күрсәткечләр			
3.1.	Муниципаль берәмлек территориясендәге күпфатирлы йортларның мәйданы	кв.м.	2 374
	Муниципаль берәмлек территориясендә урнашкан күпфатирлы йортларда жылылык энергиясен куллану (файдалану) күләме	Гкал	380

	Күпфатирлы йортларда жылылык энергиясенең чагыштырма чыгымы (гомуми мәйданның 1 кв. метрына исәпләгәндә)	Гкал/кв. м.	0,16
3.2.	Муниципаль берәмлек территориясендә урнашкан күпфатирлы йортларда яшәүче халык саны	кеше	5 337
	Муниципаль берәмлек территориясендә урнашкан күпфатирлы йортларда салкын су куллану (файдалану) күләме	куб.м.	135 744
	Күпфатирлы йортларда салкын су куллануның чагыштырма чыгымы (1 яшәүчегә исәпләгәндә)	куб. м./кеше	25,4
3.3.	Муниципаль берәмлек территориясендәге күпфатирлы йортларның мәйданы	кв.м.	120 572
	Муниципаль берәмлек территориясендә урнашкан күпфатирлы йортларда электр энергиясен куллану (файдалану) күләме	мең кВт.сәг.	3 707
	Күпфатирлы йортларда электр энергиясен куллануның чагыштырма дәрәжәсе (гомуми мәйданның 1 кв. метрына исәпләгәндә)	кВт.сәг./кв. м.	30,7
3.4.	Муниципаль берәмлек территориясендә индивидуаль газ жылыту системалары булган күпфатирлы йортларның мәйданы	кв.м.	118 198
	Муниципаль берәмлек территориясендә урнашкан индивидуаль газ жылыту системалары булган күпфатирлы йортларда табигый газны куллану (файдалану) күләме	мең куб.м.	2 497
	Газ белән тәэмин итүнең индивидуаль системалары булган күпфатирлы йортларда табигый газ куллануның чагыштырма чыгымы (гомуми мәйданның 1 кв. метрына исәпләгәндә)	куб. м./кв. м.	21,1
3.5.	Муниципаль берәмлек территориясендә жылылык белән тәэмин итүнең башка системалары булган күпфатирлы йортларда яшәүче халык саны	кеше	63
	Муниципаль берәмлек территориясендә урнашкан башка жылылык белән тәэмин итү системалары булган күпфатирлы йортларда кулланыла торган (файдаланыла торган) табигый газ күләме.	куб.м.	2 483

	Күпфатирлы йортларда жылылык белән тәэмин итүнең башка системалары булган табигый газның чагыштырма чыгымы (1 кешегә исәпләгәндә)	куб. м./кеше	39,4
3.6.	Муниципаль берәмлек территориясендә урнашкан күпфатирлы йортларда энергетика ресурсларын куллануның (файдалануның) суммар күләме	т.б.	4 215
	Муниципаль берәмлек территориясендәге күпфатирлы йортларның майданы	кв. м.	120 572
	Күпфатирлы йортларда энергетик ресурсларның чагыштырма суммар чыгымы	т.т./кв.м	0,035
IV. Коммуналь инфраструктура системаларында энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижелелеген арттыру өлкәсендәге күрсәткечләр			
4.1.	Муниципаль берәмлек территориясендә котельныйлар тарафыннан жылылык энергиясен эшләп чыгаруга ягулык куллану күләме	т. у. т.	1 846
	Муниципаль берәмлек территориясендә котельныйлар тарафыннан жылылык энергиясен эшләп чыгару күләме	Гкал	11 841
	Котельныйларда жылылык энергиясен житештерү өчен ягулыкның чагыштырма чыгымы	т.у.т./Гкал	0,16
4.2.	Муниципаль берәмлек территориясендә жылылык белән тәэмин итү системаларында жылылык энергиясен тапшыру өчен электр энергиясен куллану күләме	мең кВт.сәг.	378,2
	Муниципаль берәмлек территориясендә жылылык белән тәэмин итү системасында жылылык йөртүчене транспортлау күләме	мең куб.м.	747,4
	Жылылык белән тәэмин итү системаларында жылылык энергиясен тапшырганда кулланыла торган электр энергиясенең чагыштырма чыгымы	кВт.сәг./куб. м.	506,0
4.3.	Муниципаль берәмлек территориясендә тапшырганда жылылык энергиясен югалтулар күләме	Гкал	766,1
	Муниципаль берәмлек территориясендә тапшырыла торган жылылык энергиясенең гомуми күләме	Гкал	11 075

	Тапшырылган жылылык энергиясенің гомуми күләмендә аны тапшырганда жылылык энергиясен югалтуларның өлеше	%	6,9
4.4.	Муниципаль берәмлек территориясендә аны тапшырганда су югалтулары күләме	мең куб.м.	115,4
	Муниципаль берәмлек территориясендә салкын суны куллануның (файдалануның) гомуми күләме	мең куб.м.	1 001
	Тапшырылган суның гомуми күләмендә аны тапшырганда югалган су өлеше	%	11,5
4.5.	Муниципаль берәмлек территориясендә су белән тәэмин итү системаларында суны тапшыру өчен электр энергиясен куллану күләме	мең кВт.сәг.	1 288
	Муниципаль берәмлек территориясендә салкын суны куллануның (файдалануның) гомуми күләме	мең куб.м.	1 001
	Су белән тәэмин итү системаларында суны тапшыру (ташу) өчен кулланыла торган электр энергиясенің үзенчәлекле чыгымы	кВт.сәг./куб.м.	1,3
4.6.	Муниципаль берәмлек территориясендә су агызу системаларында электр энергиясен куллану күләме	мең кВт.сәг.	926,5
	Муниципаль берәмлек территориясендә агызылган суның гомуми күләме	мең куб.м.	243,6
	Су агызу системаларында кулланыла торган электр энергиясенің чагыштырма чыгымы	кВт.сәг./куб.м.	3,8
4.7.	Муниципаль берәмлек территориясендә урамнарны яктырту системаларында электр энергиясен куллану күләме	кВт.сәг.	774 176
	Ел ахырына муниципаль берәмлек территориясендә урам яктырткыч лампалар саны	берәмлеге	4 587
	Урамнарны яктырту системаларында электр энергиясенің чагыштырма чыгымы	кВт.с./бер.	168,8

2. Программалы чаралар, программаны тормышка ашыруга чыгымнар

2.1. Жылылык казаннарын, эчке газ жиһазларын алыштыру һәм жылылык системаларын карау белән котельныйларны ремонтлау

Энергия чыганақларына һәм, беренче чиратта, табиғый газга бөяләрнең даими үсеше шартларында жылылык чыганақларының нәтижәләлеген арттыру бурычы актуальләшә бара. Шуңа бәйле рәвештә, нәтижәле булмаган һәм үз ресурсларын булдырган жылылык казаннарын, эчке газ жиһазларын алыштыру һәм тулаем алганда стационар булмаган энергия куллану объектлары жылылык системаларын ремонтлау зарурлығы килеп чыга.

Таблица 2.1.1

Муниципаль учреждениеләрдә жылылык казаннарын, эчке газ жиһазларын алыштыру һәм жылылык системаларын ремонтлау чаралары һәм энергия нәтижәләлеген арттыру чаралары

№ т/б	Период / Чаралар атамасы	Чараларны гамәлгә ашыруга чыгымнар, мең сумнарда.	Финанслау чыганагы
	2026 ел - барлығы	4 000,0	
1	Саба муниципаль районының муниципаль учреждениеләрендә жылылык казаннарын, эчке газ жиһазларын алыштыру һәм жылылык системаларын карау белән котельныйларны ремонтлау	2 000,0	Жирле бюджет
		2 000,0	Татарстан Республикасы бюджеты
	2027 ел - барлығы	4 000,0	
2	Саба муниципаль районының муниципаль учреждениеләрендә жылылык казаннарын, эчке газ жиһазларын алыштыру һәм жылылык системаларын карау белән котельныйларны ремонтлау	2 000,0	Жирле бюджет
		2 000,0	Татарстан Республикасы бюджеты
	2028 ел - барлығы	5 000,0	
3	Саба муниципаль районының муниципаль учреждениеләрендә жылылык казаннарын, эчке газ жиһазларын алыштыру һәм жылылык системаларын карау белән котельныйларны ремонтлау	2 500,0	АМР БК жирле бюджеты
		2 500,0	Татарстан Республикасы бюджеты
	Барлығы:	13 000,0	

Программаны гамәлгә ашыру елларында жылылык казаннарын, эчке газ жиһазларын алыштыру һәм муниципаль учреждениеләрдә жылылык системаларын ремонтлау каралган, гомуми суммасы 13 000,0 мең сум. Финанслау чыганаclarы Саба муниципаль берәмлегенең жирле бюджеты һәм Татарстан Республикасы бюджеты.

2.2. Жылылык энергиясен һава торышын жайга салу приборларын һәм жайланмаларын урнаштыру

Энергетика ресурсларыннан нәтижәле файдалану жылылык белән тәэмин итүче оешмалар кулланучыларга жибәрелә торган жылылык энергиясен исәпкә алуны һәм контрольдә тотуны оештырудан башка мөмкин түгел. Әлеге проблеманы хәл итү, техник һәм оештыру нокталары, жылылык куллану объектларында жылылык энергиясен коммерцияле исәпкә алу һәм контрольдә тоту узелын, шулай ук һава жайга салу үзәкләрен булдыру.

Жылылык энергиясен исәпкә алу төене булу жылылык куллануны өзлексез мониторинглауны башкарырга мөмкинлек бирә, жылылыкны экономияләү ысулларын табарга мөмкинлек бирә, жылылык экономияләү чараларының нәтижәлелеген бәяләү өчен кирәкле дәрәс мәгълүмат алырга мөмкинлек бирә.

Һава торышын жайга салу системасы бинада үзгәрә торган температурага төзәтмәләп белән эшли. Температура билгеләнгән температура графигы буенча автоматик режимда билгеләнә.

Муниципаль учреждениеләрдә жылылык белән тәэмин итү өлкәсендәге хәлне анализлау күрсәтте, Шәмәрдән авыл Башкарма комитетының административ биналары, МБУ «СШ «Олимп», чаңгы базасы, «Бердәм тәрәзә», «Поликлиника» жылылык энергиясен исәпкә алу һәм һава шартларын жайга салу төеннәре белән тәэмин ителмәгән.

Саба муниципаль районының муниципаль учреждениеләрендә жылылык энергиясен исәпкә алу һәм һава энергиясен жайга салу үзәкләрен урнаштыру чаралары

№ т/б	Период / Чаралар атамасы	Чараларны гамәлгә ашыруга чыгымнар, мең сумнарда.	Финанслау чыганагы
	2027 ел		
1	Шәмәрдән авыл Башкарма комитетының административ бинасында жылылык энергиясен исәпкә алу һәм һава шартларын жайга салу төеннәрен урнаштыру	500,0	Бюджеттан тыш акчалар
	2028 ел		
1	МБУ «СШ «Олимп», чаңгы базасы, «Бердәм тәрәзә», «Поликлиника» административ биналарында жылылык энергиясен исәпкә алу һәм һава торышын көйләү жайланмаларын урнаштыру.	2 000,0	Бюджеттан тыш акчалар
	Барлығы	2 500,0	

3 муниципаль учреждениедә әлеге Программа кысаларында жылылык энергиясен исәпкә алу төеннәрен һәм жылылык энергиясен һава шартларына көйләү төеннәрен урнаштыру каралган, гомуми суммасы 2 500,0 мең сум. Финанслау чыганагы - бюджеттан тыш чаралар.

Урам яктырткычларын диодлы яктырткычларга алыштыру

Светодиодлы яктырткычларга югары яктылык кайтару һәм энергия куллану дәрәжәсе түбән булу хас. Накал жебе һәм пыяла колба булмау, яктылык диодлары нурланышының жылылык булмаган табигате аларның механик ныклығын һәм ышанычлылығын, озак хезмәт итү вакытын билгели. Түбән туклану киеренкелеге югары куркынычсызлык дәрәжәсен гарантияли.

2.3.1 нче таблица

Урам яктырткычлары өчен светодиод яктырткычлар урнаштыру чаралары Саба муниципаль районы җирлекләрендә

№ т/б	Период / Чаралар атамасы	Чараларны гамәлгә ашыруга чыгымнар, мең сумнарда.	Финанслау чыганагы
2026 ел			
1	Саба муниципаль районы җирлекләрендә урам яктырткычларын диодлы яктырткычларга алыштыру.	3 000,0	Татарстан Республикасы бюджеты
2027 ел			
2	Саба муниципаль районы җирлекләрендә урам яктырткычларын диодлы яктырткычларга алыштыру.	3 000,0	Татарстан Республикасы бюджеты
2028 ел			
3	Саба муниципаль районы җирлекләрендә урам яктырткычларын диодлы яктырткычларга алыштыру.	4 000,0	Татарстан Республикасы бюджеты
Барлығы		10 000,0	

Район җирлекләрендә урамнарда яктылык диодлы яктырткычлар кую чараларын гамәлгә ашыруга чыгымнар 10 000,0 мең сум төшкел итәчәк. Финанслау чыганагы: Татарстан Республикасы бюджеты.

2.4. Энергияне саклау буенча комплекслы чаралар

Энергияне сак тоту чараларының нәтижәлелеге күбесенчә объектта энергияне сак тоту һәм энергия нәтижәлелеген арттыру буенча чаралар комплексын гамәлгә ашыру исәбенә ирешелә.

2.4.1 нче таблица

Саба муниципаль районы муниципаль учреждениеләре биналарында энергияне сак тоту буенча комплекслы чаралар

№ т/б	Период / Чаралар атамасы	Чараларны гамәлгә ашыруга чыгымнар, мең сумнарда.	Финанслау чыганагы
2026 ел			
1	Саба муниципаль районының муниципаль учреждениеләрендә энергияне сак тоту (стеналарны жылыту, тәрәзәләрне, жылылык системаларын, яктырткычларны яктылык диодларына алмаштыру, котельныйны ремонтлау) чаралары комплексын гамәлгә ашыру.	20 000,0	Татарстан Республикасы бюджеты
2028 ел			
2	Саба муниципаль районының муниципаль учреждениеләрендә энергияне сак тоту (стеналарны жылыту, тәрәзәләрне, жылылык системаларын, яктырткычларны яктылык диодларына алмаштыру, котельныйны ремонтлау) чаралары комплексын гамәлгә ашыру.	20 000,0	Татарстан Республикасы бюджеты
2029 ел			
2	Саба муниципаль районының муниципаль учреждениеләрендә энергияне сак тоту (стеналарны жылыту, тәрәзәләрне, жылылык системаларын, яктырткычларны яктылык диодларына алмаштыру, котельныйны ремонтлау) чаралары комплексын гамәлгә ашыру.	30 000,0	Татарстан Республикасы бюджеты
Барлығы		70 000,0	

2.5. Энергия ресурстарын куллануны тикшереп торуның һәм исәпкә алуның автомат системасын кертү чаралары

Хәзерге вакытта коммуналь ресурстарны кулланучыларның күбрәге энергия ресурстарын куллануны исәпкә алу приборларын урнаштыра, әлеге ресурстардан нәтижәле файдалану һәм чыгымнарны киметү өчен. Әмма счетчиклар санының артуы муниципаль учреждениеләр һәм идарәче компанияләр өчен өстәмә проблемалар тудыра, аларның хезмәткәрләренә исәпләү приборларының күрсәткечләрен жыйрга һәм аларны коммуналь хезмәтләр өчен түләүләргә исәпләүнең махсус программаларына кулдан кертүгә туры килә.

Әлеге проблеманы чишү – энергия ресурстарын куллануны контрольдә тоту һәм исәпкә алуның автоматик системасын кертү.

Төп өстенлекләр:

- Бер система электр энергиясен, суну, жылылык энергиясен һәм башка ресурстарны исәпкә алу өчен
- Муниципаль учреждениеләрдә, күпфатирлы йортларда приборларның торышы һәм хәле турында тулы көндәлек мәгълүмат, шул исәптән барлык исәпләү приборларыннан, шул исәптән гомуми йорт приборларыннан мәгълүмат алу
- Кулланучы өчен уңайлык, вакытны экономияләү һәм түләүләргә ачыклыгы
- Мәгълүмат алу һәм исәпләү өчен административ чыгымнарны киметү, чөнки күрсәткечләргә алу көнен килештерү кирәклеген юк
- Энергияне экономияләү чараларының нәтижелелеген реаль вакытта контрольдә тоту һәм инвестицияләргә нәтижәле куллануда ярдәм
- Мәгълүматларны автоматлаштырылган тапшыру ярдәмендә программ продуктларында исәп-хисап кәгазьләргә тиз әзерләү
- Кайсы да булса гадәттән тыш хәл килеп чыккан очракта, шул исәптән аварияләр яки ресурстар белән тәэмин итү туктатылганда, мәгълүмат үзәктән оператив рәвештә ресурс оешмаларына һәм башка хужаларга житкереләчәк.
- Мониторинг һәм телеметрия жыйу системасы объектларны хезмәтләндерүдә 20% кадәр экономия ясарга, шулай ук энергия ресурстары куллану балансын күзәтергә, аларның югалтуларын минимальләштерергә, жиһазларның эшчәнлеген реаль вакыт режимында контрольдә тотарга һәм вакытында төзексезлекләргә булдырмау мөмкинлек бирә.

Күпфатирлы йортларда энергия ресурстарын куллануны контрольдә тоту һәм исәпкә алу өчен автоматик система кертү, шәхси исәпләү приборларыннан һәм гомуми йорт исәпләү приборларыннан күрсәткечләргә берьюлы һәм төгәл алу хисабына ОДН күрсәткечләргә сизелерлек киметүгә мөмкинлек бирәчәк.



Рәс.1 Энергия ресурсларын куллануны контрольдә тоту һәм исәпкә алу системалары

2.5.1 нче таблица

Саба муниципаль районының муниципаль учреждениеләрендә һәм күпфатирлы йортларда энергия ресурсларын куллануны тикшереп торунуң һәм исәпкә алуның автоматлаштырылган системасын керту чаралары

№ т/б	Чаралар исеме	Гамәлгә ашыру вакыты	Чараларны тормышка ашыру чыгымнары	Финанслау чыганагы
1	Саба муниципаль районының муниципаль учреждениеләрендә һәм Саба муниципаль районының муниципаль учреждениеләрендә энергия ресурсларын куллануны исәпкә алу.	2026-2028 еллар	Проект-смета документациясен формалаштырганда	Финанслау (бюджеттан тыш чаралар һәм жирле бюджет)
2	Саба муниципаль районының муниципаль учреждениеләрендә һәм Саба муниципаль районы күпфатирлы йортларында энергия ресурсларын куллануны исәпкә алу.	2026-2028 еллар		Өстәмә финанслау (бюджеттан тыш чаралар һәм торак хужаларының чаралары)

2.6. Саба муниципаль районының торак-коммуналь өлкәсе предприятиеләрен энергияне сак тоту һәм энергия нәтижәләлеген арттыру чаралары

2.6.1 нче таблица

Саба муниципаль районының торак-коммуналь өлкәсе предприятиеләрен энергияне сак тоту һәм энергия нәтижәләлеген арттыру чаралары

№ т/б	Чаралар исеме	Гамәлгә ашыру вакыты	Чараларны гамәлгә ашыруга чыгымнар, мең сумнарда.	Финанслау чыганагы
"Саба районы торак-коммуналь хужалыгының куптармаклы житештерү предприятиесы" АЖ				
1	Канализация-насос станцияләре детальләрен алыштыру, су жыю башняларын ремонтлау һәм буяу	2026 ел	500,0	Бюджеттан тыш акчалар (предприятие акчасы)
2	Канализация-насос станцияләре детальләрен алыштыру, су жыю башняларын ремонтлау һәм буяу	2027 ел	500,0	
3	Канализация-насос станцияләре детальләрен алыштыру, су жыю башняларын ремонтлау һәм буяу	2028 ел	500,0	
Саба районы торак-коммуналь хужалыгының Шәмәрдән куптармаклы житештерү предприятиесы" АЖ				
1	Канализация-насос станцияләре детальләрен алыштыру, су жыю башняларын ремонтлау һәм буяу	2026 ел	500,0	Бюджеттан тыш акчалар (предприятие акчасы)
2	Канализация-насос станцияләре детальләрен алыштыру, су жыю башняларын ремонтлау һәм буяу	2027 ел	500,0	
3	Канализация-насос станцияләре детальләрен алыштыру, су жыю башняларын ремонтлау һәм буяу	2028 ел	500,0	
	Барлығы		3 000,0	

3. Программаны тормышка ашыруның максатчан күрсәткечләре (индикаторлары)

№ т/б	Күрсәткеч атамасы	Үлчәү берәмлеге	2025 ел (фактта)	2026 ел	2027 ел	2028 ел
I. Энергияне саклау һәм энергетика нәтижәләгән арттыру өлкәсендә гомуми күрсәткечләр						
1.1.	Кулланылган электр энергиясенә гомуми күләмдә исәпләү приборларын кулланып (күпфатирлы йортлар өлешендә - күмәк (гомумйорт) исәпкә алу приборларын кулланып) исәпләп чыгарыла торган электр энергиясә күләмнәре өлешә.	%	100	100	100	100
1.2.	Кулланылган жылылык энергиясенә гомуми күләмдә исәпләү приборларын кулланып (күпфатирлы йортлар өлешендә - күмәк (гомумйорт) исәпкә алу приборларын кулланып) исәпләп чыгарыла торган жылылык энергиясә күләмнәре өлешә.	%	83	83	100	100
1.3.	Кулланылган суның гомуми күләмдә исәпләү приборларын (күпфатирлы йортлар өлешендә - күмәк (гомумйорт) исәпкә алу приборларын кулланып) кулланып исәпләп чыгарыла торган су күләмнәре өлешә.	%	96	97	98	99
1.4.	Кулланылган табигый газның гомуми күләмдә исәпкә алу приборларыннан (күпфатирлы йортлар өлешендә - индивидуаль һәм гомуми (коммуналь фатир өчен) исәпкә алу приборларыннан файдаланып) исәпләп чыгарыла торган табигый газ күләмнәре өлешә.	%	99,6	99,6	100,0	100,0
1.5.	Муниципаль берәмлек территориясендә житештерелә торган энергетика ресурсларының гомуми күләмдә яңартыла торган энергия чыганаclarыннан һәм (яисә) икенчел энергетика ресурсларыннан файдаланып житештерелә торган энергетика ресурслары күләменә өлешә	%	0	0	0	0
II. Муниципаль секторда энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләгән арттыру өлкәсендәгә күрсәткечләр						
2.1.	Жирле үзидарә органнарын һәм муниципаль учреждениеләрне тәэмин итүгә электр энергиясенә чагыштырма чыгымы (гомуми мәйданның 1 кв. метрына исәпләгәндә)	кВт.сәг./кв. м.	35,3	35,0	34,5	34,0

2.2.	Жирле үзидарә органнарын һәм муниципаль учреждениеләрне тәэмин итүгә жылылык энергиясенең чагыштырма чыгымы (гомуми мәйданның 1 кв. метрына исәпләгәндә)	Гкал/кв. м.	0,12	0,12	0,12	0,11
2.3.	Жирле үзидарә органнарын һәм муниципаль учреждениеләрне тәэмин итүгә салкын суның чагыштырма чыгымы (1 кешегә исәпләгәндә)	куб. м./кеше	23,9	23,5	23,0	22,5
2.4.	Жирле үзидарә органнарын һәм муниципаль учреждениеләрне тәэмин итүгә табигый газның чагыштырма чыгымы (гомуми мәйданның 1 кв. метрына исәпләгәндә)	куб. м./кеше	21,0	21,0	20,5	20,0
2.5.	Жирле үзидарә органнары һәм муниципаль учреждениеләр тарафыннан төзелгән энергосервис килешүләрен (контрактларны) тормышка ашыру нәтижәсендә, муниципаль программаны финанслауның гомуми күләменә бәя чагылышында энергетика ресурсларын һәм суны экономияләүнең чагыштырмасы.	%	-	-	-	10
2.6.	Жирле үзидарә органнары һәм муниципаль учреждениеләр тарафыннан төзелгән энергосервис килешүләре (контрактлар) саны	берәмлек	-	-	-	1
III. Торак фондында энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру өлкәсендә күрсәткечләр						
3.1.	Күпфатирлы йортларда жылылык энергиясенең чагыштырма чыгымы (гомуми мәйданның 1 кв. метрына исәпләгәндә)	Гкал/кв. м.	0,16	0,16	0,16	0,15
3.2.	Күпфатирлы йортларда салкын су куллануның чагыштырма чыгымы (1 яшәүчегә исәпләгәндә)	куб. м./кеше	25,4	25,0	24,5	24,0
3.3.	Күпфатирлы йортларда электр энергиясен куллануның чагыштырма дәрәжәсе (гомуми мәйданның 1 кв. метрына исәпләгәндә)	кВт.сәг./кв. м.	30,7	30,5	30,0	29,5
3.4.	Газ белән тәэмин итүнең индивидуаль системалары булган күпфатирлы йортларда табигый газ куллануның чагыштырма чыгымы (гомуми мәйданның 1 кв. метрына исәпләгәндә)	куб. м./кв. м.	21,1	21,0	20,5	20,0
3.5.	Күпфатирлы йортларда жылылык белән тәэмин итүнең башка системалары булган табигый газның чагыштырма чыгымы (1 кешегә исәпләгәндә)	куб. м./кеше	39,4	39,0	38,5	38,0
3.6.	Күпфатирлы йортларда энергетик ресурсларның чагыштырма суммар чыгымы	т.т./кв.м	0,035	0,034	0,033	0,032

IV. Коммуналь инфраструктура системаларында энергияне сак тоту нәм энергетика нәтижәлелеген арттыру өлкәсендәге күрсәткечләр

4.1.	Котельныйларда жылылык энергиясен житештерү өчен ягулыкның чагыштырма чыгымы	т.у.т./Гкал	0,16	0,16	0,16	0,15
4.2.	Жылылык белән тәэмин итү системаларында жылылык энергиясен тапшырганда кулланыла торган электр энергиясенең чагыштырма чыгымы	кВт.сәг./ку б. м.	506,0	500,0	495,0	490,0
4.3.	Тапшырылган жылылык энергиясенең гомуми күләмендә аны тапшырганда жылылык энергиясен югалтуларның өлеше	%	6,9	6,5	6,0	5,5
4.4.	Тапшырылган суның гомуми күләмендә аны тапшырганда югалган су өлеше	%	11,5	11,0	10,5	10,0
4.5.	Су белән тәэмин итү системаларында суны тапшыру (ташу) өчен кулланыла торган электр энергиясенең үзенчәлекле чыгымы	кВт.сәг./ку б. м.	1,3	1,3	1,2	1,2
4.6.	Су агызу системаларында кулланыла торган электр энергиясенең чагыштырма чыгымы	кВт.сәг./ку б. м.	3,8	3,5	3,5	3,0
4.7.	Урамнарны яктырту системаларында электр энергиясенең чагыштырма чыгымы	кВт.сәг./1 лампага	168,8	165,0	160,0	155,0