

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

Исполнительный комитет
Азнакаевского
муниципального района



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

Азнакай муниципаль районы
башкарма комитеты

ул. Ленина, д.22, г. Азнакаево,
423330
Тел./факс (885592) 7-24-71, 7-26-
97
E-mail: aznakay@tatar.ru
adm-aznakay@mail.ru

Ленин урамы, 22 йорт, Азнакай
шәһәре, 423330
Тел./ факс (885592) 7-24-71, 7-26-97
E-mail: aznakay@tatar.ru
adm-aznakay@mail.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«06» октябрь 2021 ел

КАРАР

№ 240

«2021-2024 елларга Татарстан Республикасы Азнакай муниципаль районында энергияне саклау һәм энергия нәтижелелеген арттыру» муниципаль программасы турында

2003 елның 06 октябрдәге 131-03 номерлы «Россия Федерациясендә жирле үзидарәне оештыруның гомуми принциплары турында» Федераль закон, 2004 елның 28 июлдәге 45-ТРЗ номерлы «Татарстан Республикасында жирле үзидарә турында» Татарстан Республикасы Законы, «Азнакай муниципаль районы» муниципаль берәмлеге уставы нигезендә карар бирә:

1. 2021-2024 елларга Татарстан Республикасы Азнакай муниципаль районында энергияне саклау һәм энергия нәтижелелеген арттыру» муниципаль программасын расларга.

2. Азнакай муниципаль районы Башкарма комитетының архитектура һәм инфраструктура үсеше бүлегенә әлеге программаны тормышка ашыруны координацияләргә.

3. МКУ «Азнакай муниципаль районының Финанс-бюджет палатасы»на ел саен Азнакай муниципаль районының чираттагы финанс елына бюджетын формалаштырганда Азнакай муниципаль районы һәм муниципаль берәмлекләр бюджетларыннан әлеге максатка юнәлдерелгән программа чараларын тормышка ашыруга акчаны күздә тотарга.

4. Әлеге карар 2002 елның 1 гыйнварыннан барлыкка килгән хокук мөнәсәбәтләренә кагыла дип билгеләргә.

5. Әлеге карарны "Татарстан Республикасы хокукый мәгълүматының рәсми порталында" түбәндәге веб-адрес буенча бастырып чыгарырга: <http://pravo.tatarstan.ru>. «Идарә» дәүләт автоматлаштырылган мәгълүмат системасында Азнакай муниципаль районының рәсми сайтында Интернет-телекоммуникация челтәрендә түбәндәге веб-адрес буенча урнаштырырга: <http://aznakayevo.tatar.ru>.

6. Әлеге карарның үтәлешен контрольдә тотуны үз өстемдә калдырам.

Программа

Азнакай муниципаль районында "2021-2024 елларга энергияне сак тоту һәм энергия
нәтижәлелеген арттыру"

Эчтәлек

Программа Паспорты.....	3
1. Бюджет өлкәсе оешмаларында энергияне саклау ...	5
1.1. Азнакай муниципаль районында 2019 елда ягулык-энергетика ресурсларын куллану.....	5
1.2. Жылылык энергиясен куллану.....	6
1.3. Муниципаль бюджет учреждениеләре тарафыннан кайнар су куллану.....	7
1.4. Муниципаль бюджет учреждениеләренә салкын су куллану ...	8
1.5. Электр энергиясен куллану	9
1.6. Муниципаль бюджет учреждениеләре тарафыннан табигый газ куллану.....	10
2. Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыруның агымдагы торышын комплекслы анализлау.....	11
3. Азнакай муниципаль районы бюджет учреждениеләрендә энергия ресурсларын экономияләүнең жыелма күрсәткечләре.....	12
4. Программаның максатлары һәм бурычлары.....	13
4.1. Программаның Максатлары.....	13
4.2. Программаның Бурычлары.....	13
5.Муниципаль учреждениеләр тарафыннан кулланыла торган энергетика ресурсларын һәм суны чагыштырма шартларда киметүнең максатчан дәрәжәләре ведомство буйсынуындагы муниципаль учреждениеләр өчен.....	13
6.Энергияне саклау һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру чаралары.....	14
7. Азнакай муниципаль районында энергияне сак тотуны пропагандалау.....	14
8. Көтелгән нәтижәләр.....	15
9. Күләме һәм финанслау чыганакалары.....	16
1 нче кушымта.....	17
2 нче кушымта.....	88

ПРОГРАММА ПАСПОРТЫ

<p>Программаның исеме</p>	<p>Программа "Татарстан Республикасы Азнакай муниципаль районында» 2021-2024 елларга энергияне сак тоту һәм энергия нәтижәләлеген арттыру " программасы (алга таба-Программа)</p>
<p>Норматив-хокукый нигезләре эшләү Программаның...</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 2009 елның 23 ноябрәндәге 261-ФЗ номерлы «энергияне саклау турында», энергетика нәтижәләлеген күтәрү һәм Россия Федерациясенең аерым закон актларына үзгәрешләр керту хақында" федераль закон; - Россия Федерациясе Хөкүмәтенең «Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру өлкәсендә төбәк һәм муниципаль программаларга карата таләпләр турында» 2009 елның 31 декабрәндәге 1225 номерлы карары; - Россия Федерациясе Хөкүмәтенең 261-ФЗ номерлы Федераль законны гамәлгә ашыруга юнәлдерелгән энергия саклау һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру чаралары планын раслау турында 2009 елның 1 декабрәндәге 1830-р номерлы күрсәтмәсе; - «Энергияне саклау турында»1998 елның 21 октябрәндәге 1816 номерлы Татарстан Республикасы законы; - Татарстан Республикасында энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру чаралары планын раслау турында Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының 2010 елның 9 мартындагы 356-р номерлы күрсәтмәсе
<p>Программаның Заказчысы</p>	<p>Татарстан Республикасы Азнакай муниципаль районы башкарма комитеты</p>
<p>Программаны эшләүче</p>	<p>Татарстан Республикасы Азнакай муниципаль районы Башкарма комитетының архитектура һәм инфраструктура үсеше бүлеге</p>
<p>Программаның максатлары</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Энергетика ресурсларына бюджет акчалары чыгымнарын киметү өчен энергетика ресурсларын нәтижәле һәм рациональ файдалану. - Энергетика ресурсларын куллануны тотрыклы рәвештә киметүне тәмин итә торган чаралар эшләү.

Программаның бурычлары	<p>1. Алына торган һәм кулланыла торган энергия ресурсларын исәпкә алуны һәм тикшереп торуну оештыру;</p> <p>2. Энергияне саклау һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру буенча чаралар комплексын гамәлгә ашыру;</p> <p>3. Энергияне рациональ һәм экологик җаваплы куллануга юнәлтелгән хезмәткәрләрнең үз-үзләрен тотышы һәм мотивацияләренең яңа төрләрен формалаштыру.</p>
Программаны тормышка ашыру вакыты	<p>2021-2024 еллар</p> <p>* Кирәк булганда программаны тормышка ашыру сроклары этапларга бүленә:</p> <p>Чор I - 2021 ел</p> <p>Чор II 2022 ел</p> <p>Чор III - 2023 ел</p> <p>IV – 2024 ел этабы</p>
Төп чаралар исемлеге	<p>- электр энергиясен куллануны арттыру һәм киметү буенча чаралар: энергия саклаучы лампаларны, шул исәптән светодиодлы лампаларны куллану</p> <p>- салкын һәм кайнар су белән тәэмин итүне куллануны арттыру һәм киметү буенча чаралар</p> <p>- югары жылылык югалтулары булган участокларны ачыклау белән бинаны тепловизион тикшерү үткөрү.</p> <p>-капиталь ремонт үткөрү кысаларында:</p> <ul style="list-style-type: none"> • урнаштыру пластик тәрәзәләр белән тройным остеклением; • бинаның фасадын жылыту; • тәрәзәләрне, керү ишекләрен жылыту; • жылылык системасын ремонтлау. <p>- энергосервис контрактлары төзү.</p>
Төп чараларны башкаручылар	<p>Жирле үзидарә органнары, ЖКХ оешмалары һәм предприятиеләре, идарәче компанияләр, бюджет учреждениеләре, башка энергия ресурсларын кулланучылар</p>
Программаның үтөлешен контрольдә тотуну оештыру системасы	<p>Азнакай муниципаль районының район Советы</p> <p>Азнакай муниципаль районы башкарма комитеты</p>
финанслау күләмнәре һәм чыганаclarы	<p>Программаны финанслау күләме 88 983,8 мең сум тәшкил итә, шул исәптән:</p> <p>- Татарстан Республикасы бюджеты - 88 740,0 мең сум.</p> <p>- Жирле бюджет-243,8 мең сум.;</p> <p>- Бюджеттан тыш акчалар (район предприятиеләре, оешмалары акчасы) 0,0 сум.;</p>
Планлаштырылган нәтижәләр	<p>Программа чараларын гамәлгә ашырудан гомуми икътисади нәтижә 3 968,076 мең сум тәшкил итә.</p>
Көтелгән һәм ахыргы тормышка ашыру нәтижәләре программаның...	<p>Үткөрү нәтижәсендә финанс чараларын азат итү</p> <p>Азнакай муниципаль районының социаль өлкәсен алга таба үстерүгә юнәлдерелгән энергия саклаучы чаралар.</p>

* Финанслау күләмнәре, үткәрелгән конкурслар нәтижәләре буенча, төзәтмәләр кертергә тиеш һәм ел саен чираттагы финанс елына Азнакай муниципаль районы бюджетын формалаштырганда аныклана.

1. Бюджет өлкәсе оешмаларында энергияне сак тоту.

1.1. Азнакай муниципаль районында 2019 елда ягулык-энергетик ресурсларын куллану

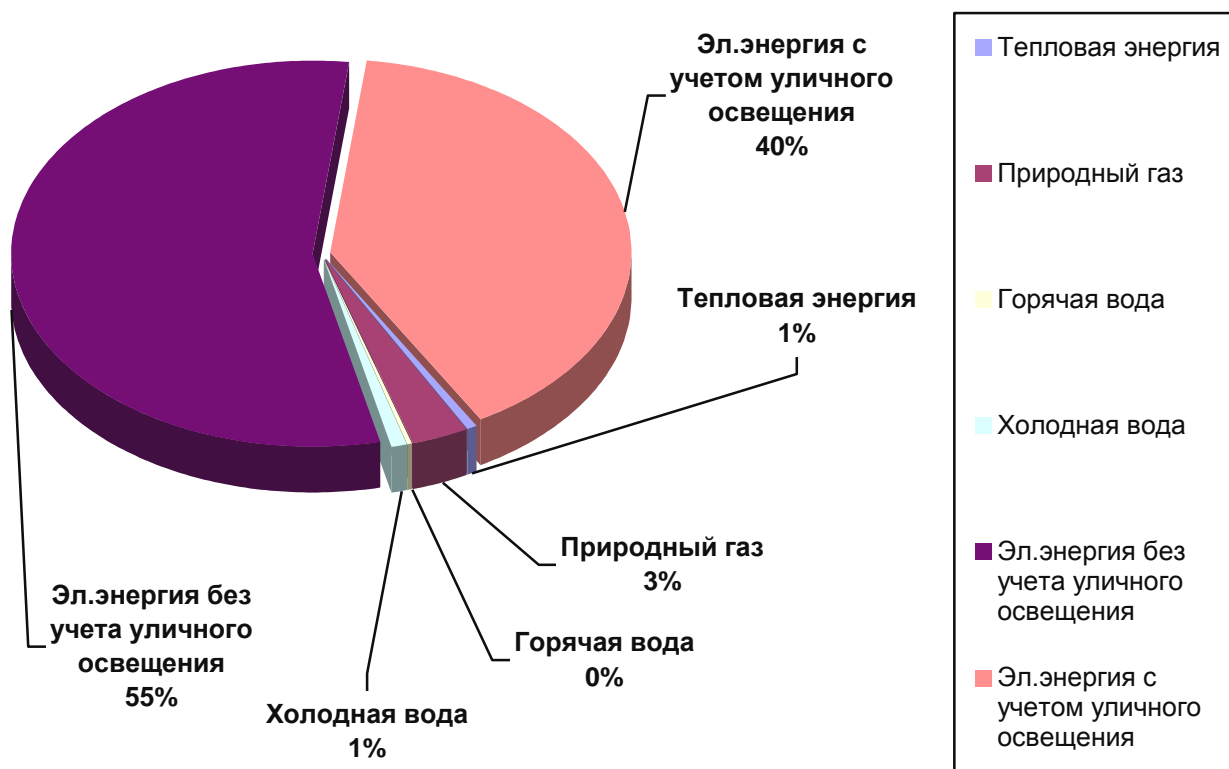
2020 елның 1 гыйнварына Азнакай муниципаль районында түбәндәге муниципаль бюджет учреждениеләре эшли:

мәктәп-22; мәктәпкәчә учреждениеләр-44; башка мәгариф объектлары – 4; мәдәният объектлары һәм учреждениеләре – 52; Спорт һәм яшьләр объектлары – 5; башка учреждениеләр - 35.

Район бюджет учреждениеләре карамагында булган биналарның гомуми мәйданы - 240 558,70 мең кв. м, бюджет өлкәсендә эшләүчеләр саны-3 497 кеше.

2019 елда Азнакай муниципаль районының бюджет өлкәсе объектлары тарафыннан электр энергиясен гомуми куллану түбәндәгечә: урам утын исәпкә алмыйча, электр энергиясе – 4 645 039 кВт*сәг; урам утын исәпкә алмыйча, электр энергиясе-3 319 283 кВт * сәг; жылылык энергиясе-47 987,07 Гкал; салкын су – 60 095,13 куб. м; кайнар су – 30 410 куб. м; табигый газ – 255 569 куб. м.

2019 елда Азнакай муниципаль районында энергетик ресурсларны куллану дөге китерелде. 1. шуннан күренгәнчә, төп энергия чыганагы булып, урам утларын исәпкә алмыйча, электр энергиясе тора.



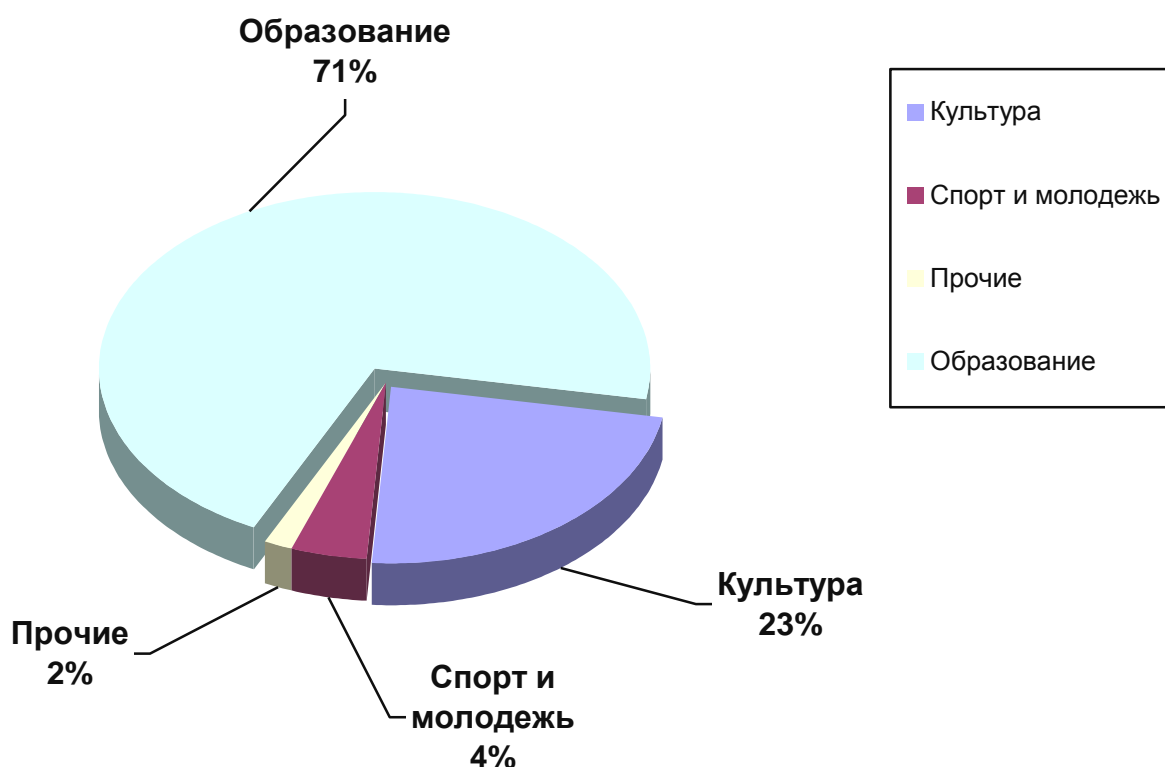
1 нче рәсем. 2019 елда Азнакай муниципаль районында энергетик ресурсларны куллану.

1.2. Муниципаль бюджет учреждениеләре тарафыннан жылылык энергиясен куллану.

Еллык жылылык куллану Азнакай районында мектеплерге һәм мектепкече белем бирү учреждениелеренә туры килә-35,353 мең. Гкал, шулай ук мәдәният учреждениелеренә – 10,110 мең. Гкал.

Бу дөге. 2. 2019 елда муниципаль бюджет учреждениеләре тарафыннан жылылык энергиясен куллану структурасы китерелгән, анда төп кулланучы-мәгариф идарәсе (71%)
» Жылылык энергиясе " Гкал 1 кв. м.

Азнакай муниципаль районы бюджет учреждениеләре тарафыннан 2019 елда жылылык энергиясен куллануның чагыштырма күләме 1 кв. м. га 0,20 Гкал тәшкил иткән. 2019 елда бюджет учреждениеләре тарафыннан жылылык энергиясен гомуми куллану 47987,07 Гкал, бу 2018 елга караганда 4243,40 Гкалга кимрәк. Бюджет учреждениеләре тарафыннан биләгән майдан 240558,70 кв. м. тәшкил итә (бюджет учреждениеләре мәгълүматлары буенча)



Дөге. 2 2019 елда муниципаль бюджет учреждениеләре тарафыннан жылылык энергиясен куллану структурасы

1.3. Муниципаль бюджет учреждениеләре тарафыннан кайнар су куллану.

Торак пунктларны су белән тәэмин итү чыганагы булып жир асты һәм өслек сулары тора. Район өчен жир асты сулары су белән тәэмин итүнең төп чыганакалары булып тора. Районда халык артезиан скважиналарынан, чишмәләрдән һәм шахталардан су ала.

Торак пунктларның суүткәргеч челтәрендә таләп ителә торган чыгымнарны һәм басым ясауны тәэмин итү өчен, инвентаризация нигезендә, составына түбәндәгеләр керә торган су үткәргеч корылмалар комплексы бар:

- скважина өстендә насос станцияләре (чишмә);

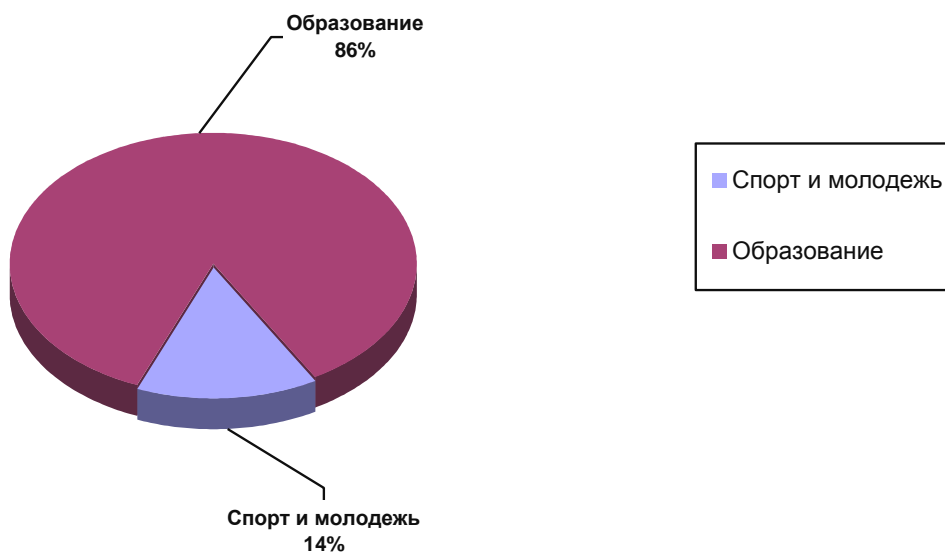
- су башнялары;
- запас-жайга салучы резервуарлар;
- су үткәргечләр һәм суүткәргеч челтәрләре.

Азнакай муниципаль районында су белән тәэмин итү хезмәтен түбәндәге предприятиеләр күрсәтә:

- «Азнакай ПТС»АЖ;
- «Сельхозжилсервис " МУП.

2019 елда чагыштырма зурлык тәшкил иткән. 8,69 кешегә куб. м. куб.м. 2019 елда бюджет учреждениеләре тарафыннан кайнар суны гомуми куллану тәшкил итте 30410 куб. м. 2019 елда, 2018 ел белән чагыштырганда, кайнар суны куллану күләменең 95 куб. м. га кимүе энергия саклаучы чаралар үткөрүгә бәйле.

Бу дөге. 3 2019 елда муниципаль бюджет учреждениеләре тарафыннан кайнар су куллану структурасы китерелде, анда төп кулланучы булып мәгариф идарәсе (86%)тора.



Дөге. 3 2019 елда муниципаль бюджет учреждениеләре тарафыннан кайнар су куллану структурасы

1.4. Муниципаль бюджет учреждениеләре тарафыннан салкын су куллану.

2019 елда бер кешегә 17,18 куб. м. тәшкил иткән. Бюджет учреждениеләре тарафыннан су куллану күләме 60095,13 куб. м тәшкил итә. 2018 ел белән чагыштырганда салкын су куллану артты. 272,16 куб. м.

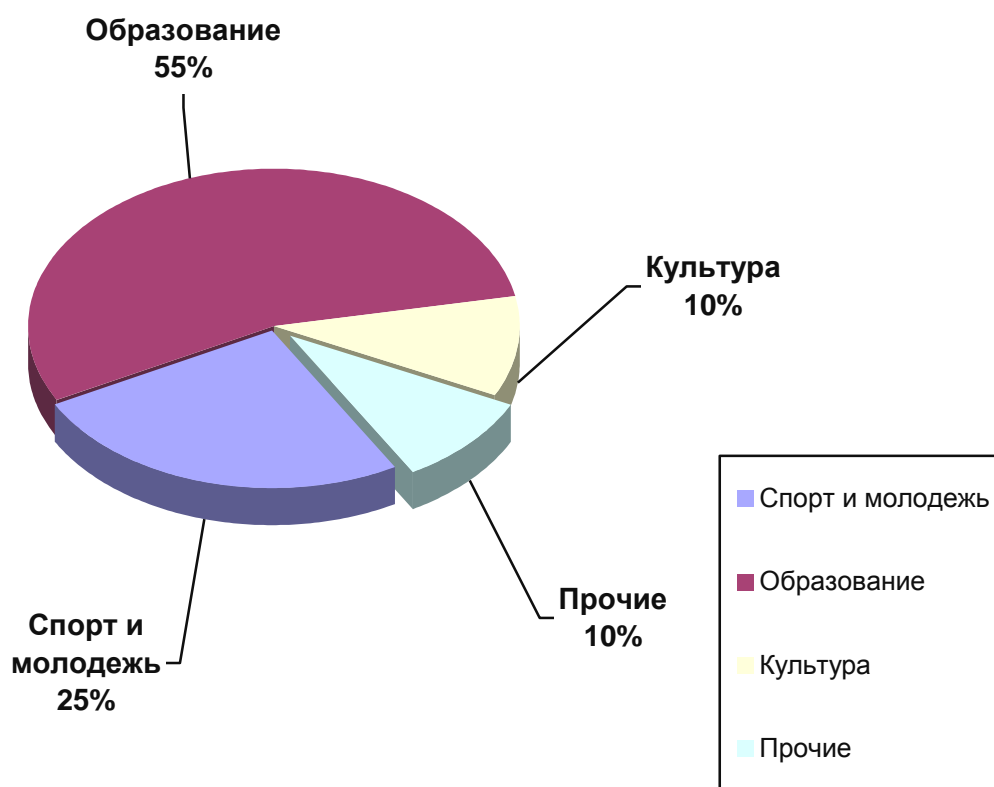
Салкын су белән тәэмин итүнең артуы 2019 елда су белән тәэмин итүче оешма белән Карамалы мәдәният объектларына һәм Сукаеш мәдәният йортына салкын су белән тәэмин итү буенча килешүләр төзүгә бәйле.



Дөге. 4 2019 елда муниципаль бюджет учреждениеләре тарафыннан салкын суну куллану структурасы

1.5. Электр энергиясен куллану.

2019 елда бюджет учреждениеләре тарафыннан урамнарны яктыртуны исәпкә алмыйча кулланылган электр энергиясе күләме 4 645 039 кВт (бюджет учреждениеләре тарафыннан бирелгән мәгълүматлар) тәшкил итте. Кулланылган электр энергиясенең шактый өлеше урам утларына тотыла-3 319 283 кВтч. 2019 ел өчен күрсәткечләр буенча хезмәткәрләрнең уртача еллык саны 3497 кеше тәшкил иткән. Муниципаль берәмлек бюджет учреждениеләре тарафыннан 2019 елда урамнарны яктыртуны исәпкә алмыйча, электр энергиясен куллануның чагыштырма күләме, 2018 ел белән чагыштырганда, 170 232 квтчга кимегән.-урам утлары-197 181 кВт. Электр энергиясен куллануның кимүе энергия саклаучы чаралар үткөрүгә бәйле.

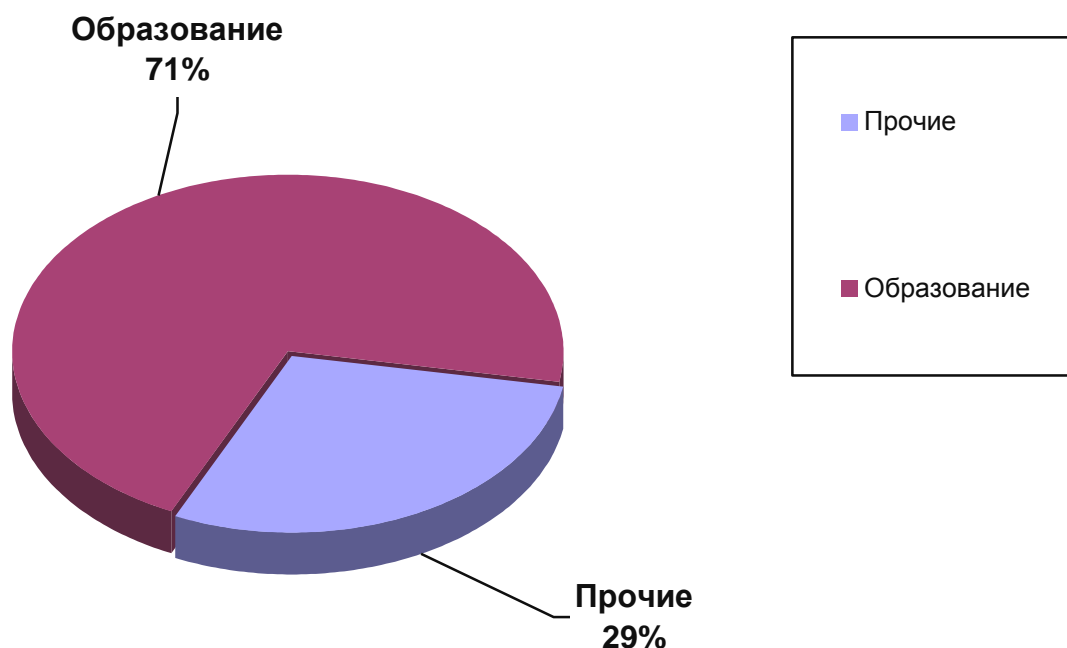


Дөге. 5 2019 елда муниципаль бюджет учреждениеләре тарафыннан электр энергиясен куллану структурасы

1.6. Муниципаль бюджет учреждениеләре тарафыннан табигый газны куллану.

Табигый газны төп кулланучылар-мәгариф идарәсе һәм башка бюджет учреждениеләре. 2019 елда гомуми еллык газ куллану 255 569 куб. м тәшкил итте. 2018 ел белән чагыштырганда 939 куб. м. га артты. Газ куллануны арттыру 2018 ел ахырында Тымытык авылында авыл жирлегә Советы (башкарма комитет) бинасын файдалануга тапшыру белән бәйле.

Бу дөге. 3 2019 елда муниципаль бюджет учреждениеләре тарафыннан табигый газны куллану структурасы китерелде, анда төп кулланучы булып мәгариф идарәсе (71%)тора.



Деге. 3 2019 елда муниципаль бюджет учреждениеләре тарафыннан табиғый газны куллану структурасы

2. Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыруның агымдагы торышын комплекслы анализлау

Хәзерге вакытта энергетика ресурсларына чыгымнар район чыгымнарының шактый өлешен тәшкил итә. Энергия чыганақларына тарифлар һәм бәяләр арту шартларында аларны нәтижәсез куллануга юл куярга ярамый. Азнакай муниципаль районы үсешенә өстенлекле бурычларыннан берсе булып энергетик ресурсларны куллануның нәтижәләлеген арттыру өчен шартлар тудыру тора.

Оешмада энергетика ресурсларын рациональ кулланмауга китерүче төп проблемалар булып тора:

оешма хезмәткәрләренең энергияне саклауга һәм энергетик нәтижәләлекне арттыруга карата көчсез мотивациясе;

ягулык, энергия һәм суны рациональ куллануны контрольдә тоту системасының булмавы;

кулланыла торган энергетика ресурсларын исәпкә алу жайланмалары белән тәэмин ителмәү;

оешманың төп фондларының, шул исәптән биналарның, корылмаларның, корылмаларның, инженерлык коммуникацияләренең, котельный жиһазларының, электр үткәргечләренең югары тузуы;

энергия нәтижәлелегенең түбән класслы жиһазларын һәм материалларын куллану;

Бюджет учреждениеләренең энергия куллану структурасы түбәнрәк:

1 нче таблица

№ т/б	Энергетика ресурсының атамасы	Үлчәү берәмлеге	Алдагы еллар		Искәрмә
			2018	2019	
1	Электр энергиясе	кВт*сәг	4 815 271	4 645 039	
2	Жылылык энергиясе	Кыланыш	52 230,47	47 987,07	
3	Мотор ягулыгыннан тыш, табигый газ.	куб. м	254 630	255 569	
4	Салкын су	куб. м	59 822,97	60 095,13	
5	Кайнар су	куб. м	30 505	30 410	

Чыгымнарны оптимальләштерүгә бәйле рәвештә 2018 елдан 2019 елга кадәр чорда энергетика ресурсларын (аерым энергетика ресурсларын) куллану күләме кимүе күзәтелә.

Бюджет учреждениеләренең энергетика ресурсларын һәм коммуналь хезмәтләренә төп тәэмин итүчеләр булып тора:

- электр энергиясен куллану - «Татэнергосбыт»АЖ;
- "Азнакай ПТС" АЖ, «Тепловодсервис»ЖЧЖ
- газ сәнәгате – «Газпром Межрегионгаз Казан»АЖ
- салкын су чыганагы - «Азнакай ПТС»АЖ
- су бүлү системасы - «Азнакай ПТС»АЖ

3. Азнакай муниципаль районы бюджет учреждениеләрендә энергия ресурсларын экономияләүнең жыелма күрсәткечләре

2

нче таблица

№	Күрсәткечләр	Барлыгы 2017-2020	Шул исәптән еллар буенча			
			2017	2018	2019	2020
1	Куллануны еллык кыскарту электр энергиясе, мең кВт*сәг	401,7	103,5	101,4	99,4	97,4
2	Су куллануны еллык кыскарту, мең куб. м	3,856	0,979	0,968	0,96	0,949
3	Куллануны еллык кыскарту табигый газ, мең куб. м	24,652	6,351	6,224	6,099	5,978
4	Жылылык энергиясен куллануның	3,54	0,913	0,893	0,876	0,858

	еллык кимүе, мең Кыланыш					
5	Экономиялэнгән ягулык-энергетика ресурсларының бәясе-мең сум	2430,0	625,0	613,0	601,0	591,0

Бюджет учреждениеләрендә энергияне сак тоту чараларын гамәлгә ашыру өчен энергетика тикшерүе һәм бюджет өлкәсе объектларын паспортлаштыру мөһим адым булып тора. Бюджет өлкәсе объектларын энергетик тикшерүне һәм паспортизацияләүне үз-үзен көйләүче оешмалар әгъзалары булган энергоаудитор компанияләре гамәлгә ашыра, максатларда:

энергияне саклау потенциалын ачыклау;

- төп энергия саклау чараларын билгеләү;

-бюджет өлкәсе объектларын билгеләү, аларга беренче чиратта энергияне сак тоту чараларын үткәргә кирәк;

-энергия куллануның норматив күрсәткечләрен билгеләү (энергия куллануны лимитлаштыру).

Бюджет өлкәсендә энергияне сак тотуны үстерүнең мөһим юнәлеше-энергияне сак тоту проектларын гамәлгә ашыруга шәхси инвестицияләр җәлеп итү. Моның өчен энергосервис инфраструктурасын булдыру һәм бюджет учреждениеләре тарафыннан энергосервис килешүләре төзү мөмкинлеге бирү таләп ителә.

4. Программаның максатлары һәм бурычлары

4.1. Программаның максатлары

Программаның төп максаты-энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеп арттыру чараларын гамәлгә ашыру хисабына оешмада энергетик ресурслардан рациональ файдалануны тәэмин итү.

4.2. Программаның бурычлары

Программаны гамәлгә ашыру барышында куелган максатларга ирешү өчен түбәндәге төп бурычларны хәл итәргә кирәк:

1. Алына торган һәм кулланыла торган энергия ресурсларын исәпкә алуны һәм тикшереп торуну оештыру;

2. Энергияне саклау һәм энергетика нәтижәләлеп арттыру буенча чаралар комплексын гамәлгә ашыру;

3. Энергияне рациональ һәм экологик җаваплы куллануга юнәлтелгән хезмәткәрләрнең үз-үзләрен тотышы һәм мотивацияләренең яңа төрләрен формалаштыру.

5. Муниципаль учреждениеләр тарафыннан кулланыла торган энергетика ресурсларын һәм суны чагыштырма шартларда киметүнең максатчан дәрәжәләре ведомство буйсынуындагы муниципаль учреждениеләр өчен

Россия Икътисадый үсеш министрлыгы дөүләт (муниципаль) учреждениеләре тарафыннан кулланыла торган энергетика ресурсларын һәм суны куллануны киметүнең максатчан дәрәжәсен билгеләү буенча методик рекомендацияләр раслады.

Ресурсларны куллануны киметү буенча максатчан күрсәткечне билгеләү, аның энергияне сак тоту потенциалына бәйле рәвештә, һәр учреждение өчен аерым гамәлгә ашырыла. Мондый алым дәүләт учреждениеләренә биремнәрне дифференциацияләргә һәм барлык кешеләргә дә бердәм Сан таләпләрен билгеләмәскә мөмкинлек бирәчәк. Максатчан мәгънәләрен билгеләүне гадиләштерү өчен методик рекомендацияләргә өстәмә рәвештә автоматлаштырылган «калькулятор» эшләнгән.

Дәүләт (муниципаль) учреждениеләре энергияне сак тоту программаларын гамәлгә ашыру юлы белән билгеләнгән таләпләренң үтәлешен тәэмин итәргә тиеш. Мондый чараларны финанслау чыганаclarы буларак, энергосервис механизмы аша жәлеп ителгән бюджет акчалары яисә акчалар кулланылырга мөмкин.

Кимүнең максатчан дәрәжәсә билгеләнә торган биналар, төзелмәләр, корылмалар исемлегә 1 нче кушымтада китерелгән.

6. Энергияне саклау һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру чаралары

Тасвирлама, техник-икътисадый исәп-хисаплар, натураль һәм акчалата чагылыштагы эффект һәм һәр чара буенча үзен аклау вакыты күрсәтелә.

Барлык чаралар буенча мәгълүматлар 2 нче кушымтада китерелгән.

7. Азнакай муниципаль районында энергияне сак тотуны пропагандалау

Азнакай муниципаль районының энергетика системасының нәтижәлелеген күтәрүнең реаль темплары, беренче чиратта, кулланучының энергияне саклауга мөнәсәбәтенә, бу мәсьәлә буенча халыкның барлык катламнарының белем дәрәжәсенә бәйле.

Энергияне сак тоту өлкәсендә пропаганда һәм аңлату эшенең максаты – бу проблемага тотрыклы игътибар формалаштыру юлы белән район халкын энергия саклау һәм энергетиканың нәтижәлелеген арттыру процессына жәлеп итү, энергияне сак тоту мөһимлегә һәм кирәклегә турында жәмәгәтьчелек фикерен булдыру.

Пропаганданың максималь нәтижәлелегенә халык белән муниципаль хакимият органнары арасындагы тыгыз бәйләнеш шартларында ирешеләргә мөмкин.

Программа тарафыннан бу юнәлештә берничә чара күздә тотыла:

- район халкының барлык социаль катламнарын, предприятие һәм оешмаларны, идарәче компанияләренә һәм торак милекчеләре ширкәтләрен энергия саклау процессына жәлеп итү.;

- көнкүрештә энергияне сак тоту ысуллары, энергия саклаучы технологияләренң һәм жиһазларның өстенлекләре, аларны сайлап алу һәм эксплуатацияләү үзенчәлекләре турында һәркем өчен аңлаешлы формада мәгълүмат бирү;

- энергоресурсларга карата сакчыл карашны һәм аларны тотуга карата икътисадый мөнәсәбәтне актив рәвештә формалаштыру;

- район мәгариф учреждениеләре укучылары арасында энергия саклау нигезләре буенча дәрәсләр үткөрү.

8. Көтелгән нәтижәләр

Программаны тормышка ашыру нәтижәләре буенча түбәндәге төп нәтижәләргә ирешү фаразлана:

оешманы энергия белән тәэмин итү системасының ышанычлы һәм өзлексез эшләвен тәэмин итү;

энергетика ресурслары чыгымын исәпкә алу приборлары белән тәэмин итүне тәмамлау;

энергияне сак тоту технологияләрен, шулай ук югары класслы энергетик нәтижәлелек материалларын һәм жиһазларын куллану;

оешма хезмәткәрләренең энергия саклаучы үз-үзен тотышын стимуллаштыру;

Программаны тормышка ашыру шулай ук энергетика ресурсларын түләүгә чыгымнарны киметү нәтижәсендә алынган экономия хисабына энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру чараларын гамәлгә ашыру өчен өстәмә финанс чараларын бушатуны тәэмин итәчәк.

Программа чараларын гамәлгә ашыру чорында энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру чараларын гамәлгә кертүдән энергия ресурсларын экономияләү 3968 мең сум тәшкил итәчәк (агымдагы бәяләрдә). Программаны тормышка ашыру чорында чагыштырма шартларда энергетика ресурсларын экономияләү ягулык, жылылык һәм электр энергиясен куллану – 26844,082 тонна, су – 4,106 мең куб.м тәшкил итәчәк.

Программа чаралары чыгымының уртача вакыты 3 ел тәшкил итә.

Программаны тормышка ашыруның көтелгән нәтижәләренә ирешү план-графигы түбәндәгечә тәкъдим ителгән:

8.1 нче таблица

№ т/б	Көтелгән нәтижә	2023 ел
1.	2019 елга карата энергетика ресурсларын куллану күрсәткечләренең кимүе: - электр энергиясе, кВтч - жылылык энергиясе, Гкал - салкын су, куб. м - кайнар су, куб. м ягулык, т	93177,62 1420,13 1482,40 2623,96 2440,56
2.	Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәлелеген арттыру чараларын гамәлгә кертүдән энергия ресурсларын экономияләү 1 мең сум тәшкил итәчәк.;	3 863,00
3.	Ягулык, жылылык һәм электр энергиясен суммар экономияләү, т у. т.	26 844,082
4.	Суны гомуми экономияләү, мең куб. м	4 106,36

9. Финанслау күләме һәм чыганаclarы

Программаны финанслауның гомуми күләме 88 983 800 сум тәшкил итә, шул исәптән:

Татарстан Республикасы бюджетыннан бүлеп бирелә торган акчалар – 88 740 000 сум;

жирле бюджет-243 800 сум;
бюджеттан тыш чыганаclar-0,00 сум:

* Программа чараларын үтәү өчен кирәкле финанс ресурслары күләме Татарстан Республикасы бюджетыннан акча бүлеп бирү мөмкинлегеннән чыгып, шулай ук программаны гамәлгә ашыру буенча расланган еллык чаралар планы нигезендә тәгаенләнәчәк

Азнакай муниципаль районында
 "Энергияне саклау һәм үстерү
 2021-2024 елларга энергия нәтижелелеге
 турында» муниципаль программага 1 нче
 кушымта

2021 елдан 2023 елга кадәр өч еллык чорга муниципаль учреждениеләр тарафыннан кулланыла торган энергетика ресурслары һәм су күләмен чагыштырма шартларда киметүнең максатчан дәрәжәләре

1. Ю. Гагарин исемдәге Актүбә мәдәният йорты МБУ

1.1. Мәдәният йорты бинасы

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОР	46,28	3 %	45,88	45,48	44,68
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	1,12	3 %	1,12	1,11	1,09
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	5,14	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Табигий газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОР	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОР	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	0,00002	6%	0,00002	0,00002	0,00002

2. "Азнакай балалар сәнгать мәктәбе"МБМУ

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	66,66	8,59%	65,23	63,80	60,93
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	0,04	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	4,36	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

3. "Актүбә балалар сәнгать мәктәбе"МБМУ

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
-----------	---------------------	--------------------------------	----------------------------------------	---------------------------------------------	----------------------------------------

Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	38,39	2 %	38,20	38,01	37,63
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	1,08	8,87%	1,06	1,03	0,98
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	14,50	3 %	14,41	14,32	14,13
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

4. "Район-шәһәр мәдәният сарае"МБУ

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	56,98	5,21%	56,24	55,50	54,01
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

Салкын су куллану, м3/чел	0,14	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	14,45	1,60%	14,39	14,33	14,22
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	0,00002	6%	0,00002	0,00001	0,00001

5. Баланлы-Бүләк авыл мәдәният йорты

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	17,32	4,71%	17,12	16,91	16,50

Табиғый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

6. Бирючевка авылындагы КФҮ

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	53,29	6%	52,49	51,69	50,09
Табиғый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

7. Мәндәй авылы КФУ

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	10,62	6%	10,46	10,30	9,98
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

8. Сарлыдагы КФУ

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	13,48	6%	13,28	13,08	12,67
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

9. Октябрь Бүләк авыл клубы

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел

Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	15,68	2,59%	15,58	15,48	15,27
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

10. Чемодурово авыл мәдәният йорты

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

Салкын су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	13,81	1,60%	13,75	13,70	13,59
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

11. Мәнәвез авыл мәдәният йорты

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	14,20	1,60%	14,14	14,09	13,97

Табиғый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

12. Ирекле мәдәният йорты

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	189,68	6%	186,83	183,99	178,30
Табиғый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану,	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

Втч/м2/ГСОП					
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

13. Күктәкә авылы КФУ

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	10,36	6%	10,20	10,05	9,74
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

14. Благодатный п. МФЦ

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОР	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	0,01	6%	0,01	0,01	0,01
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	13,48	6%	13,28	13,07	12,67
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОР	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОР	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	Кулланырга мөмкин түгел

15. «Мәгариф идарәсе»МКУ

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе беренче ел эчендә	Максатчан киметү дәрәжәсе беренче һәм икенче ел эчендә	Максатчан киметү дәрәжәсе өчъеллык чорга

Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	2,56	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	43,63	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	0,00001	6%	0,00001	0,00001	0,00001

16. "Азнакай шәһәре гимназиясе" МБМУ

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	42,07	1,01%	41,96	41,86	41,65
Кайнар су куллану, м3/чел	1,24	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.

Салкын су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	7,26	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Табигый газ куллану, м3/м2	0,00	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОР	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОР	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

17. 1 нче "Аист" балалар бакчасы

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОР	53,23	1,62%	53,01	52,80	52,37
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	7,77	1,83%	7,73	7,70	7,63
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	26,03	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.

Табигый газ куллану, м3/м2	0,01	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

18. Татарстан Республикасы Азнакай муниципаль районы Азнакай шәһәренең "Кыңгырау" катнаш төрдәге 1 нче балалар бакчасы

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	45,70	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Кайнар су куллану, м3/чел	4,81	3,28%	4,77	4,73	4,65
Салкын су куллану, м3/чел	6,43	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	28,25	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОР	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

19. 1 нче номерлы катнаш төрдәге "ут" балалар бакчасы

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОР	78,39	11%	76,33	74,26	70,14
Кайнар су куллану, м3/чел	6,18	9%	6,04	5,90	5,62
Салкын су куллану, м3/чел	7,93	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	8,18	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Табигый газ куллану, м3/м2	0,01	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОР	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОР	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
---------------------------------	------------------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

20. ТР Азнакай муниципаль районы Азнакай шәһәренең 2 нче "Теремок" балалар бакчасы

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	56,73	2,47%	56,38	56,03	55,33
Кайнар су куллану, м3/чел	4,18	4%	4,14	4,11	4,03
Салкын су куллану, м3/чел	4,36	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	19,65	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

21. ТР Азнакай муниципаль районының Актүбә ш. т. б. 3 нче номерлы "Кояшкai" балалар бакчасы

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	68,36	7%	67,08	65,80	63,25
Кайнар су куллану, м3/чел	10,79	23%	10,54	10,30	9,81
Салкын су куллану, м3/чел	5,02	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	39,48	1%	39,36	39,25	39,02
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

22. ТР Азнакай муниципаль районы Азнакай шәһәренең 3 нче» Айсылу "катнаш төрдәге балалар бакчасы

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	108,02	19%	102,99	97,95	87,89
Кайнар су куллану, м3/чел	2,36	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Салкын су куллану, м3/чел	4,75	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	24,42	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Табигый газ куллану, м3/м2	0,01	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

23. Татарстан Республикасы Азнакай муниципаль районының Актүбә шәһәр тибындагы поселогының 4 нче номерлы катнаш төрдәге "Каенкай" балалар бакчасы " Муниципаль Бюджет Мәктәпкәчә белем бирү учреждениясе

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
-----------	---------------------	--------------------------------	----------------------------------------	---------------------------------------------	----------------------------------------

Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	67,69	7%	66,55	65,40	63,11
Кайнар су куллану, м3/чел	3,32	2 %	3,30	3,28	3,25
Салкын су куллану, м3/чел	4,33	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	20,93	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

24. Татарстан Республикасы Азнакай муниципаль районы Азнакай шәһәренең "Светлячок" катнаш төрдәге 4 нче балалар бакчасы

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	66,25	7%	65,13	64,01	61,77

Кайнар су куллану, м3/чел	7,28	13%	7,04	6,79	6,30
Салкын су куллану, м3/чел	7,49	1%	7,46	7,44	7,39
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	49,12	5%	48,47	47,82	46,53
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

25. Татарстан Республикасы Азнакай муниципаль районының Актүбә шәһәр тибындагы поселогының 5 нче номерлы катнаш төрдәге "Алтын ачыкч" балалар бакчасы " Муниципаль Бюджет Мәктәпкәчә белем бирү учреждениеясе

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	54,89	1,79%	54,64	54,40	53,91
Кайнар су куллану, м3/чел	3,73	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.

Салкын су куллану, м3/чел	2,76	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	18,07	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОР	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОР	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

26. 5 нче балалар бакчасы

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОР	82,63	12%	80,10	77,58	72,52
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	13,26	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

27. Азнакай шәһәренең 6 нчы номерлы "Звездочка" балалар бакчасы

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	62,39	4,77%	61,65	60,90	59,41
Кайнар су куллану, м3/чел	4,23	4%	4,19	4,15	4,07
Салкын су куллану, м3/чел	6,86	4%	6,80	6,74	6,62
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	8,16	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.

Табиғый газ куллану, м3/м2	0,01	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

28. ТР Азнакай муниципаль районы Азнакай шәһәренең "Гнездышко" катнаш төрдәге 8 нче балалар бакчасы

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	54,09	1,79%	53,85	53,61	53,12
Кайнар су куллану, м3/чел	4,85	3,28%	4,81	4,77	4,69
Салкын су куллану, м3/чел	8,71	4,83%	8,60	8,50	8,29
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	11,25	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Табиғый газ куллану, м3/м2	0,02	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

29. "Салават күпере" 9нчы балалар бакчасы

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	49,34	1,03%	49,21	49,09	48,83
Кайнар су куллану, м3/чел	4,29	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Салкын су куллану, м3/чел	6,41	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	15,54	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

30. Татарстан Республикасы Азнакай муниципаль районы Азнакай шөһәренең катнаш төрдәге 12 нче номерлы "Росинка" балалар бакчасы.

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	49,97	1%	49,84	49,71	49,46
Кайнар су куллану, м3/чел	5,57	6%	5,48	5,40	5,23
Салкын су куллану, м3/чел	4,58	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	11,06	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Табигый газ куллану, м3/м2	0,01	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

31. Азнакай шөһәренең 13 нче "Миләшкәй" балалар бакчасы

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
-----------	---------------------	--------------------------------	----------------------------------------	---------------------------------------------	----------------------------------------

Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	59,73	3,60%	59,19	58,65	57,58
Кайнар су куллану, м3/чел	4,48	3,28%	4,44	4,41	4,33
Салкын су куллану, м3/чел	7,61	1,34%	7,58	7,56	7,51
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	12,63	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Табигый газ куллану, м3/м2	0,01	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

32. Азнакай шөһәренең 14 нче "Чишмә" балалар бакчасы

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	37,77	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Кайнар су куллану, м3/чел	7,62	14.%	7,35	7,07	6,53

Салкын су куллану, м3/чел	10,67	9%	10,42	10,17	9,66
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	20,67	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Табиғый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

33. Азнакай шөһәренең 15 нче балалар бакчасы

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	77,03	11%	75,00	72,97	68,92
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	5,51	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Электр энергиясен куллану,	42,01	2 %	41,82	41,62	41,23

кВтч/м2					
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

34. Татарстан Республикасы Азнакай муниципаль районы Азнакай шәһәренең "Әкият" катнаш төрдәге 16 нчы балалар бакчасы

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	68,88	7%	67,59	66,30	63,73
Кайнар су куллану, м3/чел	5,33	5%	5,26	5,19	5,05
Салкын су куллану, м3/чел	6,48	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	27,40	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.

Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

35. Азнакай шөһәренең 17 нче "Аккош" балалар бакчасы

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	59,25	3,60%	58,72	58,18	57,12
Кайнар су куллану, м3/чел	5,25	5,16%	5,18	5,11	4,98
Салкын су куллану, м3/чел	3,22	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	30,72	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

36. Азнакай шәһәренең 18 нче "Улыбка" балалар бакчасы

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	44,55	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Кайнар су куллану, м3/чел	4,28	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Салкын су куллану, м3/чел	8,91	5%	8,80	8,69	8,48
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	31,35	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану,	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

Втч/м2/ГСОП					
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

37. Азнакай шәһәренең 20 нче "Әллүки" балалар бакчасы

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	11,63	11,92%	11,28	10,94	10,24
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	66,49	12,97%	64,33	62,18	57,87
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

38. ТР Азнакай районы Өгерже авылы "Чишмә" МБМУ

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	71,77	9%	70,18	68,58	65,40
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	65,34	13%	63,22	61,10	56,87
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

39. Балтач авылының" Чулпан "балалар бакчасы" муниципаль бюджет гомуми белем бирү учреждениесе

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану,	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

Втч/м2/ГСОП					
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	39,73	1,40%	39,59	39,45	39,17
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

40. ТР Азнакай муниципаль районының Актүбә ш. т. б. 3 нче номерлы "Кояшкai" балалар бакчасы(Бирючевка)

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Кайнар су куллану, м3/чел	10,79	23,27%	10,16	9,53	8,28
Салкын су куллану, м3/чел	5,02	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.

Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	39,48	1,17%	39,36	39,25	39,02
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

41. Бүләк "балалар бакчасы.Таллы-Бүләк

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	46,84	4%	46,42	45,99	45,15
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

куллану, Втч/м2/ГСОП					
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

42. ТР,Тымытык авылы "Аккош"балалар бакчасы.

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	45,21	2,88%	44,88	44,56	43,91
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

43. ТР Азнакай муниципаль районы Чемодуро авылының "Кояшкай" балалар бакчасы

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	42,02	1,85%	41,83	41,63	41,24
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

44. "Көмеш су"балалар сәламәтлөндөрү-белем биру үзәге" муниципаль бюджет өстәмә белем биру учреждениесе

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	55,08	1%	54,93	54,77	54,46
Кайнар су куллану, м3/чел	43,23	6%	42,58	41,93	40,64
Салкын су куллану, м3/чел	8,93	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	30,28	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	0,00002	6%	0,00002	0,00002	0,00002

45. Азнакай шәһәренең 4 нче лицее

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел

Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	62,60	10%	61,09	59,58	56,57
Кайнар су куллану, м3/чел	4,37	22%	4,13	3,89	3,41
Салкын су куллану, м3/чел	0,50	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	8,05	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Табигый газ куллану, м3/м2	0,00	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

46. ТР Азнакай муниципаль районы Актүбә ш. т. б.

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	83,37	9%	81,52	79,67	75,97

Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	3,24	6%	3,19	3,15	3,05
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

47. 1 нче мәктәп Азнакай муниципаль районы

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	35,89	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Кайнар су куллану, м3/чел	1,98	3,63%	1,96	1,94	1,91

Салкын су куллану, м3/чел	1,32	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	14,67	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Табиғый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л					

48. 2 нче санлы урта гомуми белем бирү мәктәбе"Актүбә

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	43,19	1%	43,05	42,90	42,62
Кайнар су куллану, м3/чел	1,03	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Салкын су куллану, м3/чел	1,64	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	10,37	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.

Табиғый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

49. 2 нче мәктәп Азнакай

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	29,74	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	2,16	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	22,95	1,45%	22,87	22,78	22,62
Табиғый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

50. Актүбә ш. т. б. 3 нче мәктәп

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	57,22	7%	56,18	55,13	53,04
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	1,86	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	11,95	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану,	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

Втч/м2/ГСОП					
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

51. Азнакай шәһәренең 3 нче урта мәктәбе

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	43,40	1,32%	57,03	56,84	56,46
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	1,95	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	23,86	1,77%	23,75	23,65	23,44
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

52. 5 НЧЕ МӘКТӘП

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОР	50,39	3,53%	49,95	49,50	48,61
Кайнар су куллану, м3/чел	0,65	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Салкын су куллану, м3/чел	0,65	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	14,38	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОР	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОР	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

53. Азнакай шәһәренең 6 нчы урта мәктәбе

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел

Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	43,76	1%	43,60	43,44	43,13
Кайнар су куллану, м3/чел	1,35	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Салкын су куллану, м3/чел	4,73	16%	4,54	4,35	3,96
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	7,03	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Табигый газ куллану, м3/м2	1,31	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

54. 7 нче мәктәп Азнакай"

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	55,11	6%	54,24	53,37	51,63

Кайнар су куллану, м3/чел	1,35	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Салкын су куллану, м3/чел	2,70	1%	2,69	2,68	2,66
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	11,02	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОР	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОР	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

55. ТР Азнакай районы Азнакай шәһәренең 9 нчы урта мәктәбе

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОР	67,34	12%	65,35	63,36	59,38
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

Салкын су куллану, м3/чел	5%	3,04	3,01	2,94	5%
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	15,11	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

56. ТР ӘМР Кәкре Елга урта мәктәбе

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	30,88	9%	30,15	29,42	27,96
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

57. Тымытык урта мәктәбе

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	21,41	1,30%	21,34	21,27	21,13

Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	0,00007	6%	0,00007	0,00006	0,00006

58. ТР Азнакай муниципаль районы Урсай авылы урта мәктәбе

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	25,86	4,48%	25,57	25,28	24,70
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

59. Азнакай ш. балалар ижаты үзәге

Күрсәткеч	Еллык чагыштырма әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе беренче ел эчендә	Максатчан киметү дәрәжәсе беренче һәм икенче ел эчендә	Максатчан киметү дәрәжәсе өчъеллык чорга
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	85,68	16,24%	82,39	78,91	71,93
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	0,56	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	8,43	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Табигий газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	77,87	15%	75,00	72,13	66,38
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	0,23	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	7,10	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	0,99	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	24,76	15,37%	23,85	22,82	20,95
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

62. МБУ"ЛИДЕР"

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	39,31	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.

Кайнар су куллану, м3/чел	1,17	6%	1,16	1,14	1,10
Салкын су куллану, м3/чел	5,20	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	17,54	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Табиғый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	0,02346	6%	0,02311	0,02276	0,02205

63. "Ак Барс" спорт мәктәбе " МБУ

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	50,40	5,29%	50,21	50,01	47,73
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	0,71	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.

Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	23,05	2 %	57,86	55,17	49,80
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	0,01523	6%	0,01500	0,01477	0,01432

64. МБУ "Сокол" спорт мәктәбе"

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	37,55	6%	36,99	36,43	35,30
Кайнар су куллану, м3/чел	2,86	6%	2,82	2,77	2,69
Салкын су куллану, м3/чел	2,19	6%	2,16	2,12	2,06
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	141,24	6%	139,12	137,01	132,77
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	0,00001	6%	0,00001	0,00001	0,00001

65. ТР ӘМР "Юбилейный" мәктәбе

65.1. административ бина

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	50,97	4%	50,51	50,04	49,12
Кайнар су куллану, м3/чел	1,32	6%	1,30	1,28	1,24
Салкын су куллану, м3/чел	1,56	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	23,18	2 %	23,09	23,00	22,82
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану,	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

Втч/м2/ГСОП					
Мотор ягулыгын куллану, монда/л	0,00001	6%	0,00001	0,00001	0,00001

66. ТР ӘМР "Юбилейный"мәктәбе

66.1. Чаңгы базасы

Күрсәткеч	Еллык аерым әһәмият	Максатчан дәрәжәсе экономияләү	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2022 ел өчен	Максатчан киметү дәрәжәсе 2021-2023 ел
Жылылык энергиясен жылылык һәм вентиляция өчен куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Кайнар су куллану, м3/чел	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Салкын су куллану, м3/чел	0,32	0%	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.	Бина нәтижәле. Таләп билгеләнми.
Электр энергиясен куллану, кВтч/м2	32,40	4%	32,07	31,74	31,08
Табигый газ куллану, м3/м2	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен каты ягулык куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
Жылылык һәм вентиляция ихтыяжлары өчен башка энергетика ресурсын куллану, Втч/м2/ГСОП	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел

Мотор ягулыгын кулланы, монда/л	куллануны киметү таләбе билгеләнми	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел	кулланырга мөмкин түгел
---------------------------------	------------------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

2 нче кушымта
муниципаль программа турында
"Энергияне саклау һәм үстерү
2021-2024 елларга энергия нәтижәләгә турында»
Азнакай муниципаль районында

**2021-2024 елларга Татарстан Республикасы Азнакай муниципаль районы «Физик культура, спорт һәм туризм идарәсе» МКУ спорт учреждениеләре
буенча энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләгән арттыру программасы чаралары исемлегә**

№ т/б	Чаралар атамасы	Финанслау чыганагы	Финанслау күләме-мең сум.				Процентка киметү	Көтелгән нәтижә
			2021	2022	2023	2024		
1	Светодиодлы лампаларны алыштыру	Жирле бюджет	0,0	40,0	40,0	40,0	30%	Чыгымнарның 1/3
2	Жилләтү каналларын һәм фильтрларын чистарту	Жирле бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	20%	Чыгымнарның 1/5
3	Краннар, юдыргыч бачкалар, торбаүткәргечләр кисешкән урыннарның торышын һәм агуларны үз вакытында бетерүне контрольдә тоту	Жирле бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	20%	Чыгымнарның 1/5
4	Бина тәрәзәләрен пычратудан чистарту буенча чаралар үткөрү	Жирле бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	Кышкы вакытта 7гә кадәр% жәйге вакытта-50гә кадәр%	Чыгымнар 1/2 1/10 чыгымнар
5	Тәрәзәләрне көйләү, жәйге һәм кышкы режимга күчерү	Жирле бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	15%	Чыгымнарның 1/6
6	Отделка уплотнения һәм жылыту керү ишек блоклары	Жирле бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	12%	Чыгымнар
7	Бина фасадын һәм отмоккасын бизәү	Жирле бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	5%	1/20 чыгымнар

2021-2024 елларга Азнакай муниципаль районы Башкарма комитетының " мәдәният Идарәсе» МКУ буенча Энергия саклау һәм энергетика нәтижәләгән күтәрү программасы чаралары исемлегә

№ т/б	Чаралар атамасы	Финанслау чыганагы	Финанслау күләме-мең сум.				Табигый чагылыштагы икътисади нәтижә	Икътисади нәтижә, сум	Үз-үзен аклау срогы-ел
			2021	2022	2023	2024			

1	Катнашмаларны алыштыру	Бюджеттан тыш	0,0	0,0	0,0	0,0	34,00 куб. м.	1000,00	дәвамьнда
2	Лампаларны светодиод лампочкаларга алыштыру	Бюджеттан тыш	0,0	0,0	0,0	0,0	230,00 кв. с.	202,00	дәвамьнда
3	Су исәпләү счетчикларын алыштыру	Бюджеттан тыш	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5 куб. м.	51,00	дәвамьнда
4	Санузелда, унитазда сливных бочков өчен арматура алыштыру	Бюджеттан тыш	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5 куб. м	17,0	1 ел
5	Люминесцентлы лампаларны светодиодлы лампаларга алыштыру	Жирле бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	3 %	10864,64	дәвамьнда
6	Жылылык радиаторларын термостатик температура регуляторлары белән тәэмин итү хисабына жылылык куллануны киметү	Бюджеттан тыш	0,0	0,0	0,0	0,0	3 %	2768,64	дәвамьнда
7	Актүбә балалар сәнгать мәктәбенең керү ишекләрен алыштыру	Бюджеттан тыш	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5%		дәвамьнда
8	Тәрәзә рамнарын ремонтлау	Бюджеттан тыш	0,0	0,0	0,0	0,0	3 %		1 ел
9	Энергияне саклау һәм энергия нәтижәләгән арттыру өлкәсендә персоналны укыту	ТР бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	дәвамьнда
10	Светильникларны энергияне сак тотучыларга алыштыру	Жирле бюджет	11,0	18,0	18,0	18,0	2 %	3557,00	дәвамьнда
11	Подвал бинасында жылылык изоляциясе торбалар	Бюджеттан тыш	0,0	0,0	0,0	0,0	-	5000,00	дәвамьнда

2021-2024 елларга Азнакай муниципаль районы Башкарма комитетының " мәгариф идарәсе» МКУ буенча энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләгән арттыру программасы чаралары исемлеге

№ т/б	Чаралар исеме	Финанслау чыганагы	Финанслау күләме-мең сум.				Табигый чагылыштагы икътисади нәтижә	Үз-үзен аклау срогы-ел
			2021	2022	2023	2024		
1	Капиталь ремонт	ТР бюджеты	18 504,0	18 000,0	18 000,0	0,0	20%	дәвамьнда
2	Азык-төлек блокларын капитал ремонтлау	ТР бюджеты	17 986,0	15 000,0	0,0	0,0	20%	дәвамьнда
3	Электр белән тәэмин итү буенча 15 учреждениедә энергосервис контракты тәзү	ТР бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0	20%	5 ел

4	Энергияне саклау һәм энергия нәтижәләлеген арттыру өлкәсендә персоналны укыту	ТР бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0	-	дәвамьнда
---	-------------------------------------------------------------------------------	------------	-----	-----	-----	-----	---	-----------

2021-2024 елларга Азнакай муниципаль районы Башкарма комитеты» яшьләр үзәге " муниципаль бюджет учреждениесе буенча энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру программасы чаралары исемлеге

№	Чаралар атамасы	Финанслау чыганагы	Финанслау күләме-мең сум.				Табигый чагылыштагы икътисади нәтижә	Икътисады й нәтижә, сум	Үз-үзен аклау срогы-ел
			2021	2022	2023	2024			
1	Экономия режимын һәм ирешелгән экономия буенча хисаплылык тәртибен саклау өчен җаваплы затларны билгеләү. Җаваплылык тиешле вазыйфаларның вазыйфаи инструкцияләрендә язылырга тиеш.	Таләп итми, өстәмә финанс чыгымнары	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-
2	Энергияне сак тоту һәм энергия нәтижәләлеген арттыру нигезләренә җаваплы хезмәткәрне укыту	Жирле бюджет	0,0	1,5	1,5	1,5	499 кВт/сәг кадәр 0.51 куб. м кадәр	3500 гә кадәр	1-2 яшь
3	Энергоресурсларны экономияләүгә хезмәткәрләрне кызыксындыру тәртибе турында нигезләмә эшләү	Таләп итми, өстәмә финанс чыгымнары	0,0	0,0	0,0	0,0			
4	Квартал нәтижәләре буенча энергияне саклау буенча киңәшмәне оештыруда даими рәвештә үткөрү	Таләп итми, өстәмә финанс чыгымнары	0,0	0,0	0,0	0,0			
5	Краннар, юдыргыч бачкалар, торбаүткәргечләр кисешкән урыннарның торышын һәм агуларны үз вакытында бетерүне контрольдә тоту	Таләп итми, өстәмә финанс чыгымнары	0,0	0,0	0,0	0,0	0,68 куб. м га кадәр	23,16 гә кадәр	
6	Эчке яктырту системасы эшен оптимизацияләү (булган датчиклар белән жиһазландыру)	Жирле бюджет	0,0	7,5	7,5	7,5	1300 кВт/сәг кадәр	9500 гә кадәр	1,5-2,5 ел
7	Яктырту системаларының энергетик нәтижәләлеген күтәрү (лампараларны алыштыру)	Жирле бюджет	0,0	7,3	7,3	7,3	500 кВт / сәг кадәр%	3600 гә кадәр	1-2 яшь
8	Жылылык югалтулары арткан участкаларны ачыклау белән бинаны тепловизион тикшерү үткөрү.	Жирле бюджет	0,0	3,3	3,3	3,3	300 кВт / сәг кадәр	2200 гә кадәр	3-5 яшь
9	Капиталь ремонт үткөрү кысаларында: - урнаштыру пластик тәрәзәләр белән тройным остеклением;	ТР бюджеты	0,0	1 250,0	0,0	0,0	300 кВт / сәг кадәр	2200 гә кадәр	3-5 яшь

	- бинаның фасадын жылыту; - тәрәзәләрне, керү ишекләрен жылыту; - жылыту системасын ремонтлау								
10	Энергиянәтижәлелегенең югары классындагы (B дан да ким булмаган) энергия кулланучы җайланмалар сатып алу һ. б.	Бюджеттан тыш	Агымдагы финанслау						
11	Энергияне саклау буенча чаралар нәтижәлелеге факттагы күрсәткечләренә ел саен мониторинг үткөрү	Таләп итми, өстәмә финанс чыгымнары	0,0	0,0	0,0	0,0			