



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.07.2019

КАРАР

№ 18

Алабуга шәһәре Башкарма комитетының «Алабуга шәһәрен жылылык белән тәэмин итү схемасын раслау турында» 2014 елның 31 мартындагы 63 номерлы карарына үзгәрешләр кертү хакында

«Жылылык белән тәэмин итү турында» 2010 елның 27 июлендәге 190-ФЗ номерлы Федераль закон, «Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында» 2003 елның 6 октябрэндәге 131-ФЗ номерлы Федераль закон нигезендә Татарстан Республикасы Алабуга муниципаль районы Башкарма комитеты

КАРАР БИРӨ:

1. Алабуга шәһәре Башкарма комитетының «Алабуга шәһәрен жылылык белән тәэмин итү схемасын раслау турында» 2014 елның 31 мартындагы 63 номерлы карарына түбәндәге үзгәрешләрне кертүгә:

1.1. 1 бүлекнең 1.2 пункты (1 нче китап) түбәндәге редакциядә бәян итәргә:

«1.2. **Жылылык энергиясен (куәтен), жылылык энергиясен китерүче матдәне куллану күләмнәре һәм жылылык энергиясен (куәтен), жылылык китерүче матдәне куллану дәрәжәсе арту.**

Котельнялар кисемендә 2014-2017 елларда жылылык энергиясен фактик сату. Үзәкләштерелгән жылылык белән тәэмин итү чыганакларының гамәлдә булган зонада жылылык энергиясен куллану күләмнәрен фаразлау. Гкал.»

котельня	2014			2015		
	Жәмгысә	ягу	жылыту	Жәмгысә	ягу	жылыту
УППВОС	5 583,599	4 505,872	1 077,727	5 042,517	4 259,431	783,086
Тугаров	9 091,661	8 723,418	368,243	8 457,133	8 246,306	210,827
14 нче балалар бакчасы	2 841,554	2 656,543	185,011	2 689,311	2 511,248	178,063
Тарловка шиф.	2 480,046	2 260,228	219,818	2 389,254	2 136,609	252,645
2 нче үзәк котельня	257 715,192	213 778,136	43 937,056	245 457,110	202 085,908	43 371,202

барлығы	277 712,052	231 924,197	45 787,855	264 035,325	219 239,502	44 795,823
---------	-------------	-------------	------------	-------------	-------------	------------

котельня	2016		
	Жәмгыесе	ягу	жылыту
УППВОС	4500,124	3690,119	810,005
Тугаров	7175,038	6858,694	316,344
14 нче балалар бакчасы	2640,055	2425,177	214,878
Тарловка шиф.	2133,274	1 881,374	251,900
2 нче үзәк котельня	253 500,100	208 229,097	45 271,003
барлығы	269 948,591	223 084,461	46 864,130

котельня	2017			2018		
	Жәмгыесе	ягу	жылыту	Жәмгыесе	ягу	жылыту
УППВОС	3844,579	3106,044	738,535	4 154,391	3 373,994	780,397
Тугаров	7357,147	6818,1590	538,988	7 649,657	6 935,657	713,927
14 нче балалар бакчасы	2861,8190	2588,553	273,266	2 812,674	2 597,700	214,974
Тарловка шиф.	1975,918	1722,557	253,361	2 223,584	1 856,275	367,309
2 нче үзәк котельня	238368,560	191432,942	46935,618	247 716,78	198 723,945	48 992,835
барлығы	254708,023	205668,255	48739,768	264 557,012	213 487,570	51 069,442

котельня	2019			2020		
	Жәмгыесе	ягу	жылыту	Жәмгыесе	ягу	жылыту
УППВОС	4 060,360	3 296,637	763,723	4 060,360	3 296,637	763,723
Тугаров	7 533,944	6 836,796	697,148	7 533,944	6 836,796	697,148
14 нче балалар бакчасы	2 718,652	2 555,653	162,999	2 718,652	2 555,653	162,999
Тарловка шиф.	2 305,579	1 859,482	446,097	2 305,579	1 859,482	446,097
2 нче үзәк котельня	247 295,743	201 617,000	45 678,743	247 295,743	201 617,000	45 678,743
барлығы	263 914,278	216 165,567	47 748,71	263 914,278	216 165,567	47 748,71

1.2. 4 бүлегендәге 4.2 пунктны (1 нче китап) түбәндәге редакциядә баян итәргә:

«4.2. Жылылык энергиясе чыганакларының гамәлдәге һәм киңәйтелә торган зоналарында перспектив жылылык йөкләнешен тәмин итә торган жылылык энергиясе чыганакларын төзү, реконструкцияләү һәм техник яктан яңадан жиһазландыру буенча тәкъдимнәр;

Алабуга шәһәрәндәге котельняларның перспективалы жылылык йөкләнешен тәмин итә торган резервы бар.

«Елабужское ПТС» ААҖ үзәк котельнясы территориясендә ГТУ-ТЭС (газ-турбина жылылык электростанциясе) төзү. 2019 елның I кварталында файдалануга таншыру

Жылылык белән тәмин итүче оешма (хужасы – ГТУ-ТЭС) - «КЭР-Генерация» ҖЧҖ.

№	Куәт төре	Үлчәү берәмлеге	Зурлығы
---	-----------	-----------------	---------

ГТУ-ТЭС:			
1	Билгелэнгэн жылылык куэте	Гкал/сэг	31,08
2	Булган жылылык куэте	Гкал/сэг	31,08
3	Билгелэнгэн электр куэте	МВт	20,0

Үзэк котельня территориясендә ГТУ-ТЭС урнашкан. ГТУ-ТЭС гомуми жылылык егәрлеге 31,08 Гкал/сэгать булган су жылыту казаннары-утилизаторлы 4 газ турбинасы агрегаты урнаштырылган (1 нче таблица). Суны химик әзерләү Үзэк котельняда тәмин ителә.

Таблица. Жылылык тапшыру жиһазларының һәм жылылык тапшыру жайланмасының билгелэнгән жылылык куэте параметрлары.

№ п/п	Котельня исеме	су жылыта торган			
		Казан маркасы	Жит. жайл., Гкал/сэг	Казаннар саны	Жит. барл. казан. ури. Гкал/сэг
1	Үзэк котельня	КВГМ-30/150	30	4	120
		КВГМ-10/150	10	1	10
2	ГТУ-ТЭС	WHBW-GT-9000	7,77	4	31,08

Жылылык-фикация жиһазларын файдалануга тапшыру срогы, ремонттан соң файдалануга рөхсәт ителгәндә соңгы таныклау елы, ресурсны озайту елы һәм ресурсны озайту чаралары».

№	Казан агрегатының тибы	Жайл. N, Гкал/сэг	Файдалануга тапшыру елы
ГТУ-ТЭС			
1	Су жылыта торган WHBW-GT-9000 (4 данә)	7,77	2019 елның I кварталы

1.3. 4 бүлегендәге 4.4 пунктын (1 нче китап) түбәндәге редакциядә баян итәргә:

«4.4. Электр һәм жылылык энергиясен катнаш эшләп чыгару режимында эш итүче жылылык энергиясе чыганакларының һәм котельняларның уртақ эш графиклары, жылылык энергиясенә артык чыганакларын, шулай ук норматив хезмәт срогын эшләгән жылылык энергиясе чыганакларын файдаланудан чыгару, консервацияләү һәм демонтажлау чаралары, әгәр техниканың хезмәт итү срогын озайту мөмкин булмаса яки икътисадый максатка ярашлы булмаса;

4.4.1. жылылык энергиясенә артык чыганакларын, шулай ук норматив

хезмэт срогын эшлэгән жылылык энергиясе чыганаclarын файдаланудан чыгару, консервацияләү һәм демонтажлау чаралары, әгәр техниканың хезмэт итү срогын озайту мөмкин булмаса яки икътисадый максатка ярашлы булмаса;

«Елабужское ПТС» АЖ үзәк котельнясында, сәнәгать куркынычсызлыгы экспертизасының тискәре нәтижәсе белән бәйле рәвештә, су жылыта торган 6 номерлы КВГМ-30-150 ст. казанын эксплуатациядән чыгарырга.

4.4.2 Жылылык энергиясе чыганаclarының уртак эш графиклары
Мәгълүматлар таблицада китерелә

Таблица

«Елабужское ПТС» АЖ һәм «КЭР-Генерация» ЖЧЖ ГТУ ТЭС котельняларында жылылык энергиясен эшләп чыгару, Гкал.						
Котельня исеме	Ай					
	1	2	3	4	5	6
УПП ВОС-1	1054,020	898,068	785,119	491,137	149,371	67,175
Тугаров кот.	2114,579	1891,681	1716,948	1037,784	124,317	104,979
14 нче номерлы балалар бакчасы	777,269	626,626	496,102	281,311	45,881	37,110
Тарловка	532,617	473,193	440,096	310,873	129,639	110,350
Үзәк	25732,674	22467,903	17038,909	4338,698		
Жәмгысе:	30211,158	26357,471	20477,173	6459,803	449,208	319,613
ТЭС ГТУ	21344,977	19190,080	21149,623	20258,611	4267,531	6172,834

«Елабужское ПТС» АЖ һәм «КЭР-Генерация» ЖЧЖ ГТУ котельняларында жылылык энергиясе эшләп чыгару, Гкал.							
Котельня исеме	Ай						елы
	7	8	9	10	11	12	
УПП ВОС-1	93,083	62,659	154,689	499,841	631,715	680,817	5567,693
Тугаров кот.	98,665	107,925	171,659	1434,694	1554,011	1908,862	12266,103
14 нче номерлы балалар бакчасы	41,854	41,882	59,534	371,648	377,093	618,587	3774,896
Тарловка	71,652	98,119	112,038	348,012	419,412	499,331	3545,332
Үзәк			2587,700	9110,573	19301,199	25351,229	125928,885
Жәмгысе:	305,254	310,585	3085,619	11764,769	22283,430	29058,826	151082,909
ТЭС ГТУ	6362,923	6079,307	8675,175	20804,626	20332,340	21173,007	175811,032

1.4. 5 бүлегендәге 5.2 пунктны (1 нче китап) түбәндәге редакциядә баян итәргә:

«5.2. Жирлекнең, шәһәр округының торак, комплекслы яки житештерү төзелеше очен үзләштерелә торган районнарында жылылык йөкләнешенәң нерспективалы үсешен тәмин итү очен жылылык челтәрләре төзү һәм реконструкцияләү буенча тәкъдимнәр;

- Тк 4/1 алып ЦТП-87 ягына таба 350 м. күләмендә 2Ду400 жылылык челтәрәң реконструкцияләү
- 2Ду700 жылылык челтәрәң 1500 м күләмендә реконструкцияләү, мкр.4-1,4-5;
- «Танайка-2» микрорайоны торак йортларына жылылык челтәрә төзү;
- 4-2 микрорайонга жылылык челтәрә төзү».

1.5. 5 бүлекнең 5.5 пунктын (1 нче китап) түбәндәге редакциядә баян итәргә:

«5.5. Жылылык энергиясен житештерү һәм (яки) тапшыру эшчәнлегенәң гамәлгә ашыручы оешмалар очен китертелә торган товарлар, күрсәтелә

торган хезмэтлэрнең ышанычлы һәм сыйфатлы булу дәрәжәсен хисаплау буенча Россия Федерациясе Хөкүмәте тарафыннан вәкаләт бирелгән федераль башкарма хакимият органы раслый торган методик күрсәтмәләр нигезендә билгеләнә торган жылылык белән тәмин итүнең норматив ышанычлылыгын һәм куркынычсызлыгын тәмин итү өчен жылылык чөлтәрләре төзү һәм реконструкцияләү буенча тәкъдимнәр

№ п/п	Участок исеме	Диаметр	Ике торбалы исәпләүдә торбаут-кәргеч озынлыгы, м	Сузу елы	Чараны башкару бәясе, НДСтан башка, мең сум.
1	Магистраль жылылык чөлтәрен реконструкцияләү. УТ-15П алып ТК4/1 кадәр булган участок.	720	149	1992	18169,12
2	Магистраль жылылык чөлтәрен реконструкцияләү. ОШ башлап УТ-15П кадәр булган участок	720	68	1989	13320,04
3	Жылылык чөлтәрен реконструкцияләү. ЕУБР башлап ТК-17 кадәр булган участок	159 108 89	680 160 100	1996	13117,87
4	Магистраль жылылык чөлтәрен реконструкцияләү. Тк-1-Тк-2 участогы	426	302	1985	10918,42
5	Магистраль жылылык чөлтәрен реконструкцияләү. ТК-26 башлап ТК-2в кадәрге участок	720	48	2003	4324,11
6	Магистраль жылылык чөлтәрен реконструкцияләү. 6 мкр.дагы ОШ-ТК-1 участогы.	426	47	1987	2652,27
7	Магистраль жылылык чөлтәрен реконструкцияләү. 5, 8, 11 мкр.дагы ОШ-ТК-1 участогы	426	97	1987	3862,37
8	Магистраль жылылык чөлтәрен реконструкцияләү. Ут-12А башлап ЦТП-85 кадәрге участок	219	235	1991	4680,73
9	Магистраль жылылык чөлтәрен реконструкцияләү. УТ-2 кадәр УК участогы	720	213	2004	17677,16
10	Магистраль жылылык чөлтәрен реконструкцияләү. ЦТП-9 кадәр Ут-5 участогы	325	251	1988	6959,57
11	Магистраль жылылык чөлтәрен реконструкцияләү. УТ-3 кадәр УТ-1 участогы	219	48	1991	1801,18
12	Магистраль жылылык чөлтәрен реконструкцияләү. ТК-1 кадәр ЕУБР участогы	219	236	1985	4495,714
13	Магистраль жылылык чөлтәрен	720	177	2003	16574,32

№ п/п	Участок исеме	Диаметр	Ике торбалы исәпләүдә торбауткәргеч озынлыгы, м	Сузу елы	Чараны башкару бәясе, НДСгаи башка, мең сум.
	реконструкцияләү. ТК-3 кадәр Тк-2В участогы				
14	Магистраль жылылык челтәрен реконструкцияләү. УТ-1 кадәр УТ4/1 участогы	325	95	1991	3174,72
Жәмгысе			2906		121727,594

1.6. 10 бүлеккә (1 нче китап) түбәндәге редакциядә 10.3 пунктын өстәргә:
«10.3. Алабуга муниципаль районы Алабуга шәһәре территориясендә
хужасыз жылылык челтәrlәре исемлегә».

N	Хужасыз участок исеме	Адресы	Озынлыгы	Сыйфатлама
1. 4-5 мкр. жылылык челтәре				
1.1.	ТК-1 - ТК-2	4-5 мкр.	L трассы = 123 м L торбалар = 246 п.м d 530 мм	корыч ППУ
1.2.	ТК-2 - ТК-3	4-5 мкр.	L трасса = 135 м L торбалар = 270 п. м d 426 мм	корыч ППУ
1.3.	ТК-3 - ТК-4	4-5 мкр.	L трасса = 71 м L торбалар = 142 п. м d 426 мм	корыч ППУ
1.4.	ТК-4 - ТК-5	4-5 мкр.	L трасса = 69 м L торбалар = 138 п. м d 426 мм	корыч ППУ
1.5.	ТК-5 - ТК-6	4-5 мкр.	L трасса = 107 м L торбалар = 214 п. м d 426 мм	корыч ППУ
1.6.	ТК-6 - ТК-14	4-5 мкр.	L трасса = 44 м L торбалар = 88 п. м d 273 мм	корыч ППУ
1.7.	ТК-14 - ТК-15	4-5 мкр.	L трасса = 135 м L торбалар = 270 п. м d 273 мм	корыч ППУ
1.8.	ТК-15 - ТК-16	4-5 мкр.	L трасса = 32 м L торбалар = 64 п. м d 219 мм	корыч ППУ
1.9.	ТК-16 - ТК-17	4-5 мкр.	L трасса = 54 м L торбалар = 108 п. м d 219 мм	корыч ППУ
1.10.	ТК-17 - 39 нчы бал. бакчасы	4-5 мкр.	L трасса = 174 м L торбалар = 348 п. м d 89 мм	корыч ППУ
1.11.	ТК-2 - Тынычлык пр.50 ТК	4-5 мкр.	L торбалар = 40 м ф 325 мм	корыч ППУ

			L торбалар = 28 п. м d 108 мм	
1.12.	ТК-6 - ТК-7	4-5 мкр.	L трасса = 70 м L торбалар = 140 п. м d 325 мм	корыч ППУ
1.13.	ТК-7 - т/йортлар 4-5-17	4-5 мкр.	L трасса = 7 м L торбалар = 14 п. м d 108 мм	корыч ППУ
1.14.	ТК-5 - т/йортлар 4-5-16	4-5 мкр.	L трасса = 10 м L торбалар = 20 п. м d 89 мм	корыч ППУ
1.15.	ТК-4 - УТ-1	4-5 мкр.	L трасса = 31 м L торбалар = 62 п. м d 159 мм	корыч ППУ
1.16.	УТ-1 - т/йортлар 4-5-15	4-5 мкр.	L трасса = 69 м L торбалар = 138 п. м d 108 мм	корыч ППУ
1.17.	УТ-1 - т/йортлар 4-5-11	4-5 мкр.	L трасса = 63 м L торбалар = 126 п. м d 108 мм	корыч ППУ
1.18.	ТК-14 - т/йортлар 4-5-18	4-5 мкр.	L трасса = 16 м L торбалар = 32 п. м d 133 мм	корыч ППУ
1.19.	ТК-15 - УТ-18	4-5 мкр.	L трасса = 70 м L торбалар = 140 п. м d 219 мм	корыч ППУ
1.20.	УТ-18 - т/йорт, Б. Урманче 17	4-5 мкр.	L трасса = 82 м L торбалар = 164 п. м d 108 мм	корыч ППУ
1.21.	УТ-18-ТК	4-5 мкр.	L трасса = 25 м L торбалар = 50 п. м d 159 мм	корыч ППУ
1.22.	ТК - т/йорт, Б. Урманче 19	4-5 мкр.	L трасса = 31 м L торбалар = 62 п. м d 108 мм	корыч ППУ
1.23.	ТК - т/йорт, Автомобил, 12	4-5 мкр.	L трасса = 49 м L торбалар = 98 п. м d 159 мм L трасса = 18 м L торбалар = 36 п. м d 108 мм	корыч ППУ
1.24.	ТК-7 - ТК т/йортлар, Нечаев, 16А	4-5 мкр.	L трасса = 179 м L торбалар = 358 п. м d 325 мм L трасса = 140 м L торбалар = 280 п. м d 273 мм L трасса = 59 м L торбалар = 118 п. м d 219 мм L трасса = 74 м L торбалар = 148 п. м d 133 мм L трасса = 38 м L торбалар = 76 п. м d 133 мм	корыч ППУ

2.	ТК-7 камерасыннан алып ЕЭС базасы янындагы киртэләрне (коймаларны) кисеп үтә торган задвижкага кадәр ф 159 мм торбаүткәргеч жылылык челтәре участогы	Алабуга ш., Чапаев ур., 48	L трасса = 518 м L торбалар = 1036 п. м d 159 мм; L трасса = 62 м L торбалар = 124 п. м d 133 мм	корыч, жир өсте
3.	Күпфатирлы торак йортның тышкы чигеннән башланган һәм УТ-1/7 жылылык камерасы янында тәмамлана торган жылылык челтәре участогы	Г. Алабуга, Нечаев ур., 16. «Нечаева 16» ТМШ	L трасса = 342 м L торбалар = 684 п. м d 219 мм; L трасса = 5,5 п. м L торбалар = 11 м d 133 мм	корыч, жир асты
4.	ТК-4/12-ЦТП-12/27 һәм Тынычлык пр., 69, 71 һәм Интернационал урамы, 2 адресы буенча 12 нче торак микрорайоны торак йортларына кадәр	12 мкр.	d 219 мм = 626 п. м d 133 мм = 18 п. м d 108 мм = 78 п. м d 89 мм = 164 п. м	корыч, жир астынан каналлы
5.	УТ-III - Мәржани, 7	яшәеш юлыннан Мәржани, 7 кадәр	L трасса = 338 м L торбалар = 676 п. м d 219 мм	корыч, жир асты, каналсыз
6.	«Лениногорск тампонаж эшләре идарәсе»нән Лутр коймасына кадәр (бүлек чиге) УТ-3П бүлүче коллекторыннан башланган жылылык челтәре	Чапаев ур.	L трасса = 193 м L торбалар = 386 п. м d 219 мм	корыч, жир асты каналсыз
7.	АМР I нче гимназиясе	Алабуга ш., Пролетар ур., 28А й.	L трасса = 103 м L торбалар = 206 п. м d 108 мм	корыч, жир астынан каналлы
8.	Балаларга эстетик тәрбия бирү үзәге	Алабуга ш., Мәржани ур., 26А	L трасса = 97 м L торбалар = 194 п. м d 76 мм	корыч, жир астынан каналлы
9.	7 нче урта гомумбелем мәктәбе	Алабуга ш., Нефтьчеләр пр., 109	L трасса = 10 м L торбалар = 20 п. м d 89 мм	корыч, жир асты каналсыз
10.	4 нче гимназия	Алабуга ш., Разведчиклар ур.	d 89 мм = 40 п. м d 76 мм = 27 п. м	корыч, жир асты каналсыз
11.	Округ шоссесы, 43 - Округ шоссесы, 45	транзит	d 57 мм 148 м	корыч, транзит
12.	Тынычлык проспекты, 63 - Тынычлык проспекты, 65 - Интернационал, 1	транзит	d 133 мм 78 м, d 89 мм 314 м, d 76 мм 48 м	корыч, транзит
13.	УТ - 15п - Мәржани, 7	Мәржани 7	L трасса = 140 м L торбалар = 90 п. м d 219 мм; L торбалар = 190 п. м d 108 мм;	Корыч
14.	6 нчы урта гомумбелем мәктәбе	Алабуга шәһәре, Тынычлык проспекты, 15А	L трасса = 105 м L торбалар = 210 п. м d 89 мм	Корыч

15	УТ-ЗП – Округ шоссесы, 17 йорт буенча № 75 яңгыч часте бинасына кадәр	Округ шоссесы, 17 йорт	Озынлыгы 539 м x 2 = 1078 метр. Диаметры - 219 мм. Озынлыгы 18 м x 2 = 36 метр. Диаметры - 108 мм	Корыч
----	---	------------------------	--	-------

1.7. 1 бүлекнең 2 өлешенә (2 нче китап) түбәндәге эчтәлекле 1.2.12 пункт өстәргә:

«1.2.12. «Алабуга» МИЗ территориясендә һәм «Алабуга» сәнәгый майданчыгында яңа котельнялар төзү һәм урнаштыру
АМК-У 4 ГД (БМК-1)

№	Куәт төре	Үлчәү берәмлеге	Зурлыгы
1	Электр жиһазларының билгеләнгән егәрлеге	кВт	71.6
2	Жылылык эшләп чыгару дәрәжәсе	МВт/Гкал/сәг	4,05/3,48
3	Электр челтәрендәге киеренкелек	В	380/220

БМК-В-4,0 ГД (БМК-2)

№	Куәт төре	Үлчәү берәмлеге	Зурлыгы
1	Электр жиһазларының билгеләнгән егәрлеге	кВт	47.9
2	Жылылык эшләп чыгару дәрәжәсе	МВт/Гкал/сәг	4,2/3,61
3	Электр челтәрендәге киеренкелек	В	380/220

БМК-В-40,0 ГД (БМК-3)

№	Куәт төре	Үлчәү берәмлеге	Зурлыгы
1	Электр жиһазларының билгеләнгән егәрлеге	кВт	386,3
2	Жылылык эшләп чыгару дәрәжәсе	МВт/Гкал/сәг	40,5/34,83
3	Электр челтәрендәге киеренкелек	В	380/220

«АМК-У 4 ГД» (БМК-1) автоматлаштырылган модульле котельняда өч су жылыту казаны урнаштырылган: һәркайсы 1350 кВт Vitoplex 100 Viesman; ике казан ELCO Vectron VG 6/2100 DP газ жылыткычы белән һәм бер казан ELCO Vectron VGL 6/2100 DP катнаш (газ/дизель) жылыткычы белән.

«БМК-В-4,0 ГД» (БМК-2) автоматлаштырылган модульле котельняда өч су жылыту казаны урнаштырылган: һәркайсы 1400 кВт егәрлекле «Viesmann» VITOMAX 100-LW M148; казаннарда «ELCO» Vectron VG 6/2100 DP газ жылыткычы урнаштырыла – 1 данә һәм катнаш (газ/дизель) ELCO Vectron VGL 6/2100 DP жылыткычы – 2 данә.

«БМК-В-40,0 ГД» (БМК-3) автоматлаштырылган модульле котельняда алты су жылыту казаны урнаштырылган: Viesmann тарафыннан житештерелгән берәмлек егәрлеге 6.75 МВт булган 200-LW 62С; казаннарда «Elco» житештергән EK EVO 9.8700 G-E газ жылыткычлары урнаштырыла.

№ п/п	Котельня исеме	су жылытыгa торган			
		Казан маркасы	Жиг. жайл., Гкал*сәг/кВт	Казаннар саны	Жиг. жайл. Барлык казаннар
1	БМК-1	«Viesmann» Vitoplex 100	1,161/1350	3	3.483/4050

2	БМК-2	«Viesmann» VITOMAX 100-LW M148	1,204/1400	3	3.612/4200
3	БМК-3	«Viesmann» 200-LW 62C	5,805/6750	6	34,83/40500

1.8. 1 бүлекнең 3 өлешенә (2 нче китап) түбәндәге эчтәлекле 1.3.3.12 пункт өстәргә:

«1.3.3.12. Жылылык челтәрләрен төзү һәм реконструкцияләү

«Алабуга» сәнәгый майданчыгында һәм «Алабуга» МИЗ территориясендә жылылык белән тәмин итүнең Россия Федерациясә Хөкүмәте тарафыннан вәкаләт бирелгән федераль башкарма хакимият органы жылылык энергиясен житештерү һәм тапшыру эшчәнлеген гамәлгә ашыручы оешмалар өчен күрсәтелә торган хезмәтләренә ышанычлылык һәм сыйфатлылык дәрәжәсен хисаплау буенча раслый торган методик күрсәтмәләр нигезендә билгеләнә торган норматив ышанычлылыгын һәм куркынычсызлыгын тәмин итү өчен жылылык челтәрләрен төзү һәм реконструкцияләү өчен проект эшләнгән һәм эшләр башкарылган».

№ п/п	Участок исеме	Диаметр	Ике торбалы торбаүткәргеч озынлыгы, м	Сузу елы	Чараны башкару бәясә, НДСтан башка, мен сүм.
1	УТ-1 кадәр БМК-1 участогы	219	875,83	2018	2923650
2	УТ-4 кадәр ТК1 участогы	159	18,96	2018	63291,3
3	УТ-7 кадәр ТК1 участогы	219	823,52	2018	2749031,5
4	УТ-4 кадәр БМК-2 участогы	219	894,7	2018	2451260,9
5	«ЦАТСТ» ЖЧЖ кадәр УТ-3 участогы	133	13,3	2018	36438,8
6	УТ-5 кадәр УТ-4 участогы	89	217,6	2018	596171,2
7	КНС-1 кадәр УТ-4 участогы	57	422	2018	1156177,6
8	УТ-7 кадәр УТ-4 участогы	219	581,7	2018	1593716,9
9	УТ-8 кадәр УТ-7 участогы	159	268,1	2018	734528,9
10	УТ-9 кадәр УТ-8 участогы	133	170,7	2018	467676,6
11	Гидропромжилстройга кадәр УТ-9 участогы	76	15	2018	41096,4
12	«ЭФТЕК» ЖЧЖ һәм «КАРСА» ЖЧЖ кадәр УТ-9 участогы	108	55	2018	150686,6
13	«Автомастер» ЖЧЖ кадәр УТ-7 участогы	133	1121,5	2018	3072637,9
14	УТ-1 кадәр БМК-3 участогы	273	3,8	2018	18089,2
15	УТ-1А кадәр УТ-1 участогы	530	42,6	2018	202789,2
16	ЦПП кадәр УТ-1А участогы	133	340,6	2018	1621361,4
17	УТ-3 кадәр УТ-1А участогы	530	145,7	2018	693577,1
18	УТ-5 кадәр УТ-3 участогы	219	62,4	2018	297043,3
19	«ЕЛТОНС» кадәр УТ-5 участогы	76	8,6	2018	40938,7
20	УТ-6 кадәр УТ-5 участогы	219	557,7	2018	2654824,6
21	СОВ кадәр УТ-5 участогы	159	1711	2018	8144889,5
22	УТ-4 кадәр УТ-20 участогы	219	173	2019	837129
Жәмгысә:			8350,28		30 547 006,6

1.9. 6 бүлекнең 1 өлешендәге 6.1.11 пункттын (2 нче китап) түбәндәге редакциядә бәян итәргә:

«6.1.11. Жылылык энергиясенен артык чыганакларын, шулай ук норматив хезмэт срогын эшлэгән жылылык энергиясе чыганакларын файдаланудан чыгару, консервацияләү һәм демонтажлау чаралары, әгәр техниканың хезмэт итү срогын озайту мөмкин булмаса яки икътисадый максатка ярашлы булмаса.

Элегрәк төзелә торган Алабуга жылылык-энергетика үзәгенә караган Жылылык комплексының су жылыту котельнясының (ТСК) хәтәр житештерү объектлары проекты кысаларында карала торган. Алабуга ЖЭУ төп мәйданы объектларын төзү 1986-1992 елларда ВНИПИЭнергопром Белоруссия бүлеге эшлэгән проекты буенча алып барылган. 1998 елда ЖЭУ объектларын төзү эшләре туктатылып тора.

Яңа котельняларны төзү һәм урнаштыру буенча проектны үтәгән вакытта су жылыткыч котельняда түбәндәге төп жиһазлар урнаштырылган:

- КВГМ-180-150 тибындагы 2 су жылыту казаны;
- КВГМ-20-150 тибындагы 3 су жылыту казаны, 4, 5, 6 номерлар.
- ДЕ-16-14 тибындагы 3 пар казаны, 1, 2, 3 номерлар.

Төп су жылытучы котельняда (ВК) урнаштырылган су жылытучы казаннар консервациядә. 4,5,6 номерлы су жылыту казаннары эшләтеп-жибәрү-резерв котельняларында (ПРК) урнашкан. Әлеге котельняда шулай ук ЖЭУ шәхси ихтыяжларын тәмин итү өчен ДЕ-16-14ГМ тибындагы (№1,2,3 ст.) 3 пар казаны урнаштырылган. Хәзерге вакытта ДЕ-16-14ГМ казаннары фәкать котельня ихтыяжлары өчен генә эшли.

Төп техник чаралар ЖБО бетерү документларында каралган:

- ЖБО инженерлык системаларыннан өзү:

ЖБОны хәтәр матдәләрдән арындыру, торбаүткәргечләрне, савытларны киптерү чараларын үтәгәннән соң ЖБОны эшләп торучы инженерлык системаларыннан өзү гамәлгә ашырыла.

- ЖБО хәтәр матдәләрдән арындыру:

Ликвидацияләнергә тиешле жиһазлар һәм торбаүткәргечләр ягулык (газ, мазут) һәм агулы матдәләр (кислота, селте) белән эшләү өчен кулланылганга күрә, документларда ЖБОны хәтәр матдәләрдән арындыруга юнәлдерелгән кайбер чаралар каралган.

- ЖБО жиһазларын демонтажлауга әзерләү һәм демонтаж процессын гамәлгә ашыру:

Жиһазларны демонтажлауга әзерләү кайбер оештыру-техник чаралар үткәрүдән гыйбарәт,

- ЖБОдагы жиһазларны, торбаүткәргечләрне демонтажлау, биналарны һәм корылмаларны сүтү:

Торбаүткәргеч элементларын демонтажлау аларны секциядә газ резагы белән кисү юлы белән күздә тотыла. Торбаүткәргечләрне һәм арматураны демонтажлау эшләрә башланыр алдыннан жылылык изоляциясен демонтажлау күздә тотыла.

- Ликвидацияләгәннән соң сүтелгән жиһазларны һәм калдыкларны утильләштерү:

Эшләр барышында түбәндәге калдык төрләрә барлыкка килә: кысырыклап чыгарылган грунт, төзелеш калдыклары, көнкүреш калдыклары. Көнкүреш һәм төзелеш калдыкларын әйләнә-тирә мохитгә пычратуга юл куймый торган ябык корыч контейнерларга жыю күздә тотыла.

Төзелеш калдыкларын махсулаштырылган лицензияле оешма көчә белән каты көнкүреш калдыклары полигонына чыгару күздә тотыла.

Дәүләт реестрыннан бетерелергә тиешле хәтәр житештерү объектлары исемлегә:

1. Газ куллану челтәрә;
2. Су жылыту котельнясының 1 номерлы жылылык челтәрә комплексының Пик су жылыту котельнясы;
3. Су жылыту котельнясының 2 номерлы жылылык челтәрә комплексының Пик су жылыту котельнясы;
4. Су жылыту котельнясының жылылык челтәрә комплексының ярдәмчә мәйданчыгы;
5. Су жылыту котельнясының жылылык челтәрә комплексының ягулык хужалыгы.

Жиһазларга торба үткәргечләр кертүчә һәм жиһазларны демонтажлаучы технологик схемадан (демонтаж) чыгып, документларда АТК буенча 26-18-5-93 борылын корычларын яки ГОСТ 17379-2001 буенча эллиптик эчәклекләрне урнаштыру күздә тотыла.

Проект «Хуркыныч житештерү объектларының сәнәгать куркынычсызлыгы турында» 1997 елның 21 июлендәге 116-ФЗ номерлы Федераль законның 8 статьясындагы 1 пункты нигезендә ЖБО бтерү максатларында эшләнгән – ЖБО техник яктан үзгәртеп жиһазлау, капитал ремонтлау, консервацияләү һәм бетерү 116-ФЗ номерлы Федераль закон нигезендә һәм шәһәр төзелешә эшчәнлегә турындагы законнарны исәпкә алып эшләнгән документлар нигезендә башкарыла.

Сүтелә торган жылылык челтәрә участкалары (яңа проект буенча күчерү белән)

№ п/п	Участок исеме	Диаметр	Участок озынлыгы, м	Сузу елы
1	УТ-СОВ кадәргә УТ-19 участогы	219	761,5	1992
2	Автомастерга кадәрә УТ-2 участогы	273	115	1988

урнаштыру күздә тотыла.

Проект «Хуркыныч житештерү объектларының сәнәгать куркынычсызлыгы турында» 1997 елның 21 июлендәге 116-ФЗ номерлы Федераль законның 8 статьясындагы 1 пункты нигезендә ЖБО бтерү максатларында эшләнган – ЖБО техник яктан үзгәртеп жиһазлау, капиталы ремонтлау, консервацияләү һәм бетерү 116-ФЗ номерлы Федераль закон нигезендә һәм шәһәр төзелеше эшчәнлегенә турындагы законнарны исәпкә алып эшләнган документлар нигезендә башкарыла.

Сүтелә торган жылылык челтәре участкалары (яңа проект буенча күчерү белән)

№ п/п	Участок исеме	Диаметр	Участок озынлыгы, м	Сузу елы
1	УТ-СОВ кадәрүе УТ-19 участкасы	219	761.5	1992
2	Автомастерга кадәрүе УТ-2 участкасы	273	115	1988
3	УТ-3 КНС кадәрүе УТ-2 участкасы	630	1576	1988
4	УТ-3 КНС кадәрүе УТ-2 участкасы	720	188	1988
5	ТЗС кадәрүе УТ-4 участкасы (жир өсте)	325	195.5	1999
6	ТЗС кадәрүе УТ-4 участкасы (жир өсте)	273	102.5	1999
7	ТЗС кадәрүе УТ-4 участкасы (жир өсте)	159	66.5	1999
8	ТЗС кадәрүе УТ-4 участкасы (жир асты)	325	82	1999
9	ТЗС кадәрүе УТ-4 участкасы (жир асты)	273	68	1999
10	ТЗС кадәрүе УТ-4 участкасы (жир асты)	159	57	1999
11	УТ-КСП кадәрүе УТ-6 участкасы	325	265.5	1995
12	УТ-КСП кадәрүе УТ-6 участкасы	273	131	1995
13	УТ-8 кадәрүе УТ-1.1 участкасы	630	2424	1999
14	УТ-11 кадәрүе УТ-8 участкасы	530	1110	1999
15	УТ-3 майданчыгына кадәрүе УТ-1А участкасы	159	398.5	1992
16	УТ-13 кадәрүе УТ-11 участкасы	426	517	1999
17	УТ-18 кадәрүе УТ-17 участкасы	426	1069.5	1992
18	УТ-19 кадәрүе УТ-18 участкасы	426	434	1992
Жәмгыесе:			9561.5	

Жылылык челтәре участкалары (кала, күчерелми)

№ п/п	Участок исеме	Диаметр	Участок озынлыгы, м	Сузу елы
1	«ЕЛТОНС» ЖЧЖ кадәрүе УТ-17.1 участкасы	159	1173	1992
2	УТ-14 кадәрүе УТ-20 участкасы (УТ-15 кадәрүе УТ-20 башланган жир өсте участкасынан тыш)	630	460	1988
3	МИЗ кадәрүе коллекторлы УТ башланган участок (14 юл аша)	1020	129	2007
Жәмгыесе:			1762	

Сүтелә торган жылылык челтәре участкалары (күчермичә)

№ п/п	Участок исеме	Диаметр	Участок озынлыгы, м	Сузу елы
1	УТ-2 кадәрге УТ-1 участогы (БМК-2 ягына таба тыкрыктан башлап)	630	1291	1988
2	УТ-9 кадәрге УТ-1 участогы (БМК-1 ягына таба тыкрыктан башлап)	630	2310	1988
3	УТ-20 кадәрге коллекторлы УТ башланган участок (14 юл аша)	630	353	1988
4	УТ-1 кадәрге УТ-14 участогы	630	157	1988
Жәмгысе:			4111	

2. Әлеге карар рәсми басылып чыгарга тиеш.

3. Бу карар үтәлешен контрольдә тоту буенча үземне жаваплы итеп билгелим.

Житәкче



Мокшин К.В.