



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

05.04.2024  
464

**КАРАР**

2028 елга кадәр Татарстан Республикасы  
Алабуга муниципаль районы Алабуга  
шәһәрәндә жылылык белән тәэмин  
итү схемасын актуальләштерү турында

«Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында» 2003 елның 6 октябрәндәге 131-ФЗ номерлы Федераль закон, «Жылылык белән тәэмин итү турында» 2010 елның 27 июлендәге 190-ФЗ номерлы Федераль закон, 2022 елның 13 апрелендә «Алабуга муниципаль районы» муниципаль берәмлегендә үткәрелгән гавами тыңлаулар нәтижәләре нигезендә, Алабуга муниципаль районы Башкарма комитеты

**КАРАР БИРӘ:**

1. «2028 елга кадәр Татарстан Республикасы Алабуга муниципаль районы Алабуга шәһәрәндә жылылык белән тәэмин итү схемасын» актуальләштерергә (1 нче кушымта).
2. Әлеге карар рәсми рәвештә бастырып чыгарылырга тиеш.
3. Әлеге карарның үтәлешен контрольдә тотуны Алабуга муниципаль районы Башкарма комитеты житәкчесенәң инфраструктура үсеше буенча урынбасарына йөкләргә.

Житкче

Э.Р. Әхмәдиева

Татарстан Республикасы  
Алабуга муниципаль районы  
Башкарма комитетының  
05.04.2024  
464 номерлы  
карарына 1 нче кушымта

1 бүлекнең (1 нче китап) 1.2 пункттын түбәндәге редакциядә бәян итәргә:  
«1.2. Жылылык энергиясен (егәрлек) куллану, жылылык энергиясен (куәтен), жылылык йөртүчене куллануның үсеш күләмнәре». Пар казаннары киселешендә 2024-2025 елгы жылылык энергиясен фактик гамәлгә ашыру, жылылык белән үзәкләштерелгән тәэмин итү чыганакларының эш итү зонасында жылылык энергиясен куллану күләмнәрен фаразлау.

Жылылык энергиясе чыганагы аталышы	Жылылык энергиясен куллану күлэмнәрен фаразлау									
	2022 (факт)					2023 (факт)				
	жылыту ихтияжларына, Гкал		Кайнар су белән тәэмин итү ихтияжы, Гкал		БАРЛЫГЫ	жылыту ихтияжларына, Гкал		Кайнар су белән тәэмин итү ихтияжы, Гкал		БАРЛЫГЫ
	кулланучыларга	үз ихтияжларына	кулланучыларга	үз ихтияжларына		кулланучыларга	үз ихтияжларына	кулланучыларга	үз ихтияжларына	
<b>1. "Алабуга ЖЧП" АЖ</b>										
Үзәк пар казаны	214 172,638	2 040,910	14775,238	394,18	<b>231 382,966</b>	202 948,617	2 080,590	14 680,836	281,820	<b>219 991,863</b>
<b>2. "Алабуга" МИЗ ППТ" АЖ</b>										
1 нче Блок-модульле пар казаны (4,05 МВт)	8 519,6				<b>8 519,6</b>	7 837,8				<b>7 837,8</b>
2 нче Блок-модульле пар казаны (4,2 МВт)	6 968,3				<b>6 968,3</b>	6 743,1				<b>6 743,1</b>
3 нче Блок-модульле пар казаны (40,5 МВт)	64 981,45	12 217,3			<b>77 198,75</b>	70 079,44	20 907,4			<b>90 986,84</b>
Блок-модульле пар казаны (24,4 МВт)										
«Домокомплекты» (11,1 МВт) Блок-модульле пар казаны										
Коттедж поселогы (бистәсе) пар казаны (3,36 МВт)	4 475,892	1 912,347	85,326	191,373	<b>6 664,938</b>	3 928,952	1 181,799	69,848	169,541	<b>5 350,14</b>
Коттедж поселогы (бистәсе) пар казаны ( 1,11 МВт)						110,677	3 797,135	11,098	63,39	<b>3 982,3</b>
Коттедж поселогы (бистәсе) пар казаны (3,36 МВт)	1 633,412		309,958		<b>1 943,37</b>	1 640,792		354,318		<b>1 995,11</b>
<b>3. "Альгазтранс- Елабуга" ЖЧЖ</b>										
АРҮХ-1 нче пар казаны -1 (5,5МВт)	9 010	190	1 800	10	<b>11 010</b>	8 710	190	1800	10	<b>10 710</b>
<b>4. "Алабуга - Соте" ААЖ</b>										
1 нче пар казаны	1 467,71	10 774,2		5 801,49	<b>18 043,4</b>	1 465,51	9 079		4 888,67	<b>15 433,18</b>
2 нче пар казаны	4 094,61				<b>4 094,61</b>	3 928,01				<b>3 928,01</b>
<b>5. "ГазТеплоАвтоматика" ЖЧЖ</b>										
"Нефтяниклар 92" (6,3 МВт) пар казаны	7 770,65		667,592		<b>8 438,24</b>	8 233,78		185,37		<b>8 419,15</b>
"14 нче балалар бакчасы" пар казаны (2,41МВт)	2 012,42		277,387		<b>2 289,81</b>	2 076,71		256,59		<b>2 333,3</b>
"Тугаров" пар казаны (9,48 МВт)	6 115,36		862,083		<b>6 977,45</b>	6 031,93		620,59		<b>6 652,52</b>
"Бөтенроссия сукырлар жәмгыятең укыту-житештерү предприятиясе " пар казаны (3,95 МВт)	3 102,53		854,606		<b>3 957,13</b>	3 388,08		353,45		<b>3 741,53</b>
"Тарлау п." пар казаны (2,5 МВт)	1 692,02		218,958		<b>1 910,98</b>	1 657,48		300,16		<b>1 957,64</b>

<b>Барлығы:</b>	335 656,588	27 134,757	19 851,148	6 397,043	389 039,536	328 780,878	37 235,924	18 632,26	5 413,421	390 062,483
Жылылык эн ергиясе чыганагы аталышы	<b>Жылылык энергиясен куллану күләмнәрен фаразлау</b>									

	2024 көтелгән					2025 (план)				
	жылыту ихтияжларына, Гкал		Кайнар су белән тәэмин итү ихтияжы, Гкал		Барлығы:	жылыту ихтияжларына, Гкал		Кайнар су белән тәэмин итү ихтияжы, Гкал		БАРЛИГЫ:
	кулланучыларга	үз ихтияжларына	кулланучыларга	үз ихтияжларына		кулланучыларга	үз ихтияжларына	кулланучыларга	үз ихтияжларына	
<b>1. "Алабуга ЖЧП" АЖ</b>										
Үзәк пар казаны	218 603,874	2 200,090	15 034,904	389,390	<b>236 228,258</b>	218 603,874	2 200,090	15 034,904	389,390	<b>236 228,258</b>
<b>2. "Алабуга" МИЗ ШПТ" АЖ</b>										
1 нче Блок-модульле пар казаны (4,05 МВт)	8 301				<b>8 301</b>	8 301				<b>8 301</b>
2 нче Блок-модульле пар казаны (4,2 МВт)	6 757				<b>6 757</b>	6 757				<b>6 757</b>
3 нче Блок-модульле пар казаны (40,5 МВт)	56 287	35 246			<b>91 533</b>	56 287	35 246			<b>91 533</b>
Блок-модульле пар казаны (24,4 МВт)	13 048	670			<b>13 718</b>	13 048	670			<b>13 718</b>
Блок-модульле пар казаны «Домокомплекты» (11,1 МВт)	7 905	6 586			<b>14 491</b>	7 905	6 586			<b>14 491</b>
Коттедж поселогы (бистәсе) пар казаны (3,36 МВт)	330	2 150	60	230	<b>2 770</b>	330	2 150	60	230	<b>2 770</b>
Коттедж поселогы (бистәсе) пар казаны ( 1,11 МВт)	150	7 400			<b>7 550</b>	150	7 400			<b>7 550</b>
Кунакханә комплексы пар казаны ( 3,3 МВт)	1 640		354		<b>1 994</b>	1 640		354		<b>1 994</b>
<b>3. "Альгазтранс-Алабуга" ЖЧЖ</b>										
АҮРХ пар казаны-1 (5,5 МВт)	9 010	190	1 800	10	<b>11 010</b>	9 010	190	1 800	10	<b>11 010</b>
<b>4. "Алабуга - Соте" ААЖ</b>										
1 нче пар казаны	1 495,2	11 373,32		6 124,09	<b>18 992,61</b>	1 495,2	11 373,32		6 124,09	<b>18 992,61</b>
2 нче пар казаны	4 020				<b>4 020</b>	4 020				<b>4 020</b>
<b>5. "ГазТеплоАвтоматика" ЖЧЖ</b>										
"Нефтяниклар 92" (6,3 МВт) пар казаны	8 233,78		185,37		<b>8 419,15</b>	8 233,78		185,37		<b>8 419,15</b>
"14 нче балалар бакчасы" пар казаны (2,41МВт)	2 076,71		256,59		<b>2 333,3</b>	2 076,71		256,59		<b>2 333,3</b>
"Тугаров" пар казаны (9,48 МВт)	6 031,93		620,59		<b>6 652,52</b>	6 031,93		620,59		<b>6 652,52</b>
"Бөтенроссия суыклар жәмгыятең укыту-житештерү предприятиесе " пар казаны (3,95 МВт)	3 388,08		353,45		<b>3 741,53</b>	3 388,08		353,45		<b>3 741,53</b>
"Тарлау п." пар казаны (2,5 МВт)	1 657,48		300,16		<b>1 957,64</b>	1 657,48		300,16		<b>1 957,64</b>

<b>Барлығы:</b>	348 935,054	65 815,41	18 965,064	6 753,48	440 469,008	348 935,054	65 815,41	18 965,064	6 753,48	440 469,008
-----------------	-------------	-----------	------------	----------	-------------	-------------	-----------	------------	----------	-------------

1.2. 2 бүлекнең (1 нче кенәгә) 2.1.2 пунктың түбәндәге редакциядә бәян итәргә:

«2.1.2. Жылылык белән тәмин итү системаларының һәм жылылык энергиясе чыганақларының гамәлдә булган һәм перспективадагы зоналарын тасвирлау»:

Алабуга шәһәрәндәге жылылык белән тәмин итү схемасы буенча бердәм жылылык белән тәмин итүче оешмаларны «Алабуга ЖЧП» АЖ; «Алабуга МИЗ» АЖ; «Альгазтранс - Алабуга» ЖЧЖ; «Алабуга - Соте» ААЖ; «ГазТеплоАвтоматика» ЖЧЖ хужалыгы карамагына билгеләргә, 17 житештерү пар казаны урнашкан, алар күпфатирлы торак һәм административ биналарны жылылык белән тәмин итә.

1.3. 2 бүлекнең (1 нче кенәгә) 2.2 пунктың түбәндәге редакциядә тулыландырырга:

«2.2. Жылылык куәтенә һәм жылылык йөкләнешенә перспективадагы баланслары жылылык белән тәмин итүнең һәр системасында һәм жылылык энергиясе чыганақларының гамәлдә булу зонасында»:

2.1.1 таблицасында «Алабуга» МИЗ ППТ» АЖ һәм «Алабуга ЖЧП» АЖ жылылык энергиясе чыганақларының жылылык куәтенә исәп-хисаплы перспектив баланслары өлешендә үзгәрешләр китерелгән.

Таблица

2.1.1. жылылык энергиясе чыганақларының жылылык куәтенә перспективадагы баланслары.

№ пп	Куәт (йөкләнеш) төре	Үлчәү берәмлеге	Зурлығы
<b>«Алабуга» МИЗ» АЖ</b>			
<b>1.6.1.1 1 нче Блок-модульле пар казаны:</b>			
1	Билгеләнгән жылылык куәте	Гкал/сәг	3,483
2	Каралган жылылык куәте	Гкал/сәг	3,483
3	Жылылык куәтенә авырлығы (нетто)	Гкал/сәг	3,438
4.1	Жылылык чөлтәрләрендә норматив жылылык көчөн югалту	Гкал/сәг	0,178
4.2	Жылылык чөлтәрләрендә жылылык куәтенә фактик югалтулар	Гкал/сәг	0,178
5	Берләштерелгән жылылык йөкләнеше	Гкал/сәг	3,222
6	Жылылык авырлығының куәте резервы (дефициты)	Гкал/сәг	0,038
<b>1.6.1.2 2 нче Блок-модульле пар казаны</b>			
1	Билгеләнгән жылылык куәте	Гкал/сәг	3,612
2	Каралган жылылык куәте	Гкал/сәг	3,612
3	Жылылык куәте авырлығы	Гкал/сәг	3,565
4.1	Жылылык чөлтәрләрендә норматив жылылык	Гкал/сәг	0,297

	көчен югалту		
4.2	Жылылык челтэрлөрдө жылылык куэтен фактик югалтулар	Гкал/сэг	0,297
5	Берләштерелгән жылылык йөкләнеше	Гкал/сэг	2,925
6	Жылылык авырлыгының куэте резервы (дефицита)	Гкал/сэг	0,343
<b>1.6.1.3 3 нче Блок-модульле пар казаны</b>			
1	Билгеләнгән жылылык куэте	Гкал/сэг	34,824
2	Каралган жылылык куэте	Гкал/сэг	34,824
3	Жылылык куэтенен авырлыгы (нетто)	Гкал/сэг	34,371
4.1	Жылылык челтэрлөрдө норматив жылылык көчен югалту	Гкал/сэг	3,331
4.2	Жылылык челтэрлөрдө жылылык куэтен фактик югалтулар	Гкал/сэг	3,331
5	Берләштерелгән жылылык йөкләнеше	Гкал/сэг	30,786
6	Жылылык авырлыгының куэте резервы (дефицита)	Гкал/сэг	0,254
<b>1.6.1.4 Коттедж поселогының АМК-У-3,36-ГД пар казаны</b>			
1	Билгеләнгән жылылык куэте	Гкал/сэг	2,889
2	Каралган жылылык куэте	Гкал/сэг	2,889
3	Жылылык куэтенен авырлыгы (нетто)	Гкал/сэг	2,851
4.1	Жылылык челтэрлөрдө норматив жылылык көчен югалту	Гкал/сэг	0,030
4.2	Жылылык челтэрлөрдө жылылык куэтен фактик югалтулар	Гкал/сэг	0,030
5	Берләштерелгән жылылык йөкләнеше	Гкал/сэг	2,481
6	Жылылык авырлыгының куэте резервы (дефицита)	Гкал/сэг	0,34
<b>1.6.1.5 «Рамада» кунакханә комплексының пар казаны:</b>			
1	Билгеләнгән жылылык куэте	Гкал/сэг	2,837
2	Каралган жылылык куэте	Гкал/сэг	2,837
3	Жылылык куэтенен авырлыгы (нетто)	Гкал/сэг	2,800
4.1	Жылылык челтэрлөрдө норматив жылылык көчен югалту	Гкал/сэг	0,008
4.2	Жылылык челтэрлөрдө жылылык куэтен фактик югалтулар	Гкал/сэг	0,008
5	Берләштерелгән жылылык йөкләнеше	Гкал/сэг	1,623



6	Жылылык авырлыгының куэте резервы (дефициту)	Гкал/сэг	1,169
<b>1.6.1.6 Коттедж поселогының 11,1 МВт пар казаны</b>			
1	Билгелэнгэн жылылык куэте	Гкал/сэг	9,544
2	Каралган жылылык куэте	Гкал/сэг	9,544
3	Жылылык куэтенен авырлыгы (нетто)	Гкал/сэг	9,420
4.1	Жылылык челтэрлэрендэ норматив жылылык көчен югалту	Гкал/сэг	0,785
4.2	Жылылык челтэрлэрендэ жылылык куэтен фактик югалтулар	Гкал/сэг	0,785
5	Берләштерелгэн жылылык йөклэнеше	Гкал/сэг	8,313
6	Жылылык авырлыгының куэте резервы (дефициту)	Гкал/сэг	0,322
<b>1.6.1.7 Пар казаны- 24,4 МВт:</b>			
1	Билгелэнгэн жылылык куэте	Гкал/сэг	20,980
2	Каралган жылылык куэте	Гкал/сэг	20,980
3	Жылылык куэтенен авырлыгы (нетто)	Гкал/сэг	20,716
4.1	Жылылык челтэрлэрендэ норматив жылылык көчен югалту	Гкал/сэг	1,252
4.2	Жылылык челтэрлэрендэ жылылык куэтен фактик югалтулар	Гкал/сэг	1,252
5	Берләштерелгэн жылылык йөклэнеше	Гкал/сэг	18,475
6	Жылылык авырлыгының куэте резервы (дефициту)	Гкал/сэг	0,989
<b>1.6.1.8 Пар казаны- 11,1 МВт «Домокомплекты»:</b>			
1	Билгелэнгэн жылылык куэте	Гкал/сэг	9,544
2	Каралган жылылык куэте	Гкал/сэг	9,544
3	Жылылык куэтенен авырлыгы (нетто)	Гкал/сэг	9,420
4.1	Жылылык челтэрлэрендэ норматив жылылык көчен югалту	Гкал/сэг	0,584
4.2	Жылылык челтэрлэрендэ жылылык куэтен фактик югалтулар	Гкал/сэг	0,584
5	Берләштерелгэн жылылык йөклэнеше	Гкал/сэг	8,554
6	Жылылык авырлыгының куэте резервы (дефициту)	Гкал/сэг	0,282
<b>Алабуга ЖЧП» АЖ</b>			
<b>1.6.1.9 Үзек пар казаны::</b>			

1	Билгелэнгән жылылык куәте	Гкал/сәг	160,0
2	Каралган жылылык куәте	Гкал/сәг	160,0
3	Жылылык куәтенен авырлыгы (нетто)	Гкал/сәг	158,387
4.1	Жылылык челтәрләрендә норматив жылылык көчен югалту	Гкал/сәг	6,693
4.2	Жылылык челтәрләрендә жылылык куәтен фактик югалтулар	Гкал/сәг	7,037
5	Берләштерелгән жылылык йөкләнеше	Гкал/сәг	123,899
6	Жылылык авырлыгының куәте резервы (дефициты)	Гкал/сәг	27,451
<b>«Газтеплоавтоматика» ЖЧЖ</b>			
<b>1.6.1.10 Блок-модульле пар казаны -Тугаров:</b>			
1	Билгелэнгән жылылык куәте	Гкал/сәг	4,816
2	Каралган жылылык куәте	Гкал/сәг	4,816
3	Жылылык куәтенен авырлыгы (нетто)	Гкал/сәг	4,716
4.1	Жылылык челтәрләрендә норматив жылылык көчен югалту	Гкал/сәг	0,04
4.2	Жылылык челтәрләрендә жылылык куәтен фактик югалтулар	Гкал/сәг	0,035
5	Берләштерелгән жылылык йөкләнеше	Гкал/сәг	4,028
6	Жылылык авырлыгының куәте резервы (дефициты)	Гкал/сәг	0,74

1.4. 2 бүлекнең (1 нче кенәгә) 2.2 пункттын түбәндәге редакциядә бәян итәргә:  
«2.2.1 Жылылык белән тәмин итү чыганакаларының булган һәм перспективалы резерв жылылык куәте, шул исәптән кулланучыларга караган жылылык энергиясе чыганакалары һәм жылылык белән тәмин итүче оешмаларның жылылык энергиясе чыганакалары, резерв жылылык куәтен саклау килешүләре буенча авария резервы һәм резерв бүлеп бирелгән кыйммәтләре»:

*Алабуга ЖЧП» АЖ*

*2.2.1.1. Узак пар казаны:*

*Гамәлдәге баланс:*

*Жылылык куәте авырлыгы резервы - 27,451 Гкал/сәг.*

*Перспективадагы баланс:*

*Жылылык куәте авырлыгы резервы-27,451 Гкал/сәг.*

**«Газтеплоавтоматика» ЖЧЖ**

2.2.1.9. Блок-модульле пар казаны -Тугаров:

Гамәлдәге банс:

Жылылык куәте авырлыгы резервы – 0,74 Гкал/сәг.

Перспективадагы баланс:

Жылылык куәте авырлыгы резервы- 0,74 Гкал/сәг.

«Алабуга» МИЗ» АЖ:

2.2.1.12. 1 нче Блок-модульле пар казаны:

Гамәлдәге банс:

Жылылык куәте авырлыгы резервы - 0,038 Гкал/сәг.

Перспективадагы баланс:

Жылылык куәте авырлыгы резервы - 0,038 Гкал/сәг.

2.2.1.13. 2 нче Блок-модульле пар казаны:

Гамәлдәге банс:

Жылылык куәте авырлыгы резервы - 0,343 Гкал/сәг.

Перспективадагы баланс:

Жылылык куәте авырлыгы резервы - 0,343 Гкал/сәг.

2.2.1.14. 3 нче Блок-модульле пар казаны:

Гамәлдәге банс:

Жылылык куәте авырлыгы резервы - 0,254 Гкал/сәг.

Перспективадагы баланс:

Жылылык куәте авырлыгы резервы - 0,254 Гкал/сәг.

2.2.1.15. Коттедж бистәсенең пар казаны- АМК-У-3,36-ДД :

Гамәлдәге банс:

Жылылык куәте авырлыгы резервы - 0,34 Гкал/сәг.

Перспективадагы баланс:

Жылылык куәте авырлыгы резервы - 0,34 Гкал/сәг.

2.2.1.16. «Рамада» кунакханә комплексының пар казаны:

Гамәлдәге банс:

Жылылык куәте авырлыгы резервы - 1,169 Гкал/сәг.

Перспективадагы баланс:

Жылылык куәте авырлыгы резервы - 1,169 Гкал/сәг.

2.2.1.17. Коттедж бистәсенең пар казаны- 11,1 МВт:

Гамәлдәге банс:

Жылылык куәте авырлыгы резервы - 0,322 Гкал/сәг.

Перспективадагы баланс:

Жылылык куәте авырлыгы резервы - 0,322 Гкал/сәг.

2.2.1.18. Пар казаны - 24,4 МВт:

Гамәлдәге банс:

Жылылык куәте авырлыгы резервы -- 0,989 Гкал/сәг.

Перспективадагы баланс:

Жылылык куәте авырлыгы резервы – 0,989 Гкал/сәг.

2.2.1.19. Пар казаны- 11,1 МВт «Домокомплект»:

Гамәлдәге банс:

Жылылык куәте авырлыгы резервы — 0,282 Гкал/сәг.

Перспективадагы баланс:

Жылылык куәте авырлыгы резервы - 0,282 Гкал/сәг.

1.5. 3 бүлекнең (1 нче китап) 3.1 пункттын түбәндәге редакциядә бәян итәргә:

«3.1 Су эзерләү жайланмалары житештерүчәнлегенә һәм кулланучыларның жылылык кулланучы жайланмалары белән максималь куллануның перспективадагы баланслары:

2010 елның 27 июлендәге 190 - ФЗ номерлы «жылылык белән тәэмин итү турында» гы Федераль закон таләпләренә ярашлы рәвештә су эзерләү жайланмаларының перспективадагы житештерүчәнлегә, 2020 елдан соң барлык кулланучыларны «Алабуга» МИЗ ППТ» АЖ кайнар су белән тәэмин итүнең ябык схемасына күчәргә мәжбүр итә, 3.1 нче таблицада күрсәтелгән.

Таблица 3.1. Су эзерләү жайланмалары житештерүчәнлегенә перспективадагы баланслары

№	Жылылык энергиясе чыганагы	Су куллану, м3/елына
	<b>«Алабуга» МИЗ» АЖ</b>	
1	1 нче Блок-модульле пар казаны	872
2	2 нче Блок-модульле пар казаны	195
3	3 нче Блок-модульле пар казаны	10032
4	Коттедж поселогы (бистәсе) пар казаны - АМК-У-3,36-ГД	66
5	«Рамада» кунакханә комплексының пар казаны	19
6	Коттедж поселогы (бистәсе) пар казаны - 11,1 МВт,	1120
7	Пар казаны - 24,4 МВт	3445
8	«Домокомплект» Пар казаны - 11,1 МВт	1120
	<b>БАРЛЫГЫ</b>	<b>16 869</b>

1.6. 4 бүлекнең 4.1 пункттын (1 нче кенәгә) түбәндәге редакциядә бәян итәргә:

«4.1 Жылылык энергиясенә гамәлдәге яисә реконструкцияләнгән торган чыганақларыннан жылылык энергиясен тапшыру мөмкинлегә булмаган

жирлекнең, шәһәр округының үзләштерелә торган территорияләрендә перспектив жылылык йөкләнешен тәмин итә торган жылылык энергиясе чыганаclarын төзү буенча тәкъдимнәр»:

1) «Алабуга» МИЗ» АЖ - «Алабуга» МИЗ территориясендә 24,4МВт пар казаны төзү, ул гамәлдәге жылылык челтәрләренә тоташтыру юлы белән башкарыла.

- «Алабуга» МИЗ территориясендә жылылык челтәрләре төзелеше белән 11,1 МВт «Домокомплект» пар казаны төзелеше; урнаштырылган жылылык куәте – 9,544 Гкал/сәг, 3 су жылыту пар казаны-3,7 МВт.

2. «ГазТеплоАвтоматика» ЖЧЖ- Алабуга шәһәре, Тарлау поселогы (бистәсе) территориясендә 3 су жылыту казаны базасында АМК – у-2,0-ГД блоклы - модульле пар казаны төзелеше:

RS-D800 (2 данә) һәм RS-D400 (1 данә);

пар казанының гомуми куәте 2,0 МВт һәм жылылык челтәрләренә тоташтырылган.

1.7. 4 бүлекнең 4.7 пунктын (1 нче кенәгә) түбәндәге редакциядә баян итәргә:

«4.7 Жылылык энергиясе чыганаclarының йөкләнеше, жылылык белән тәмин итүнең әлеге системасында жылылык энергиясен тәмин итүче чыганаclar арасында жылылык энергиясе системасы гамәлдә булган һәр зонада жылылык энергиясен кулланучыларның жылылык энергиясен бүлү (яңадан бүлү) турында карар:

Жылылык энергиясен кулланучылар саны арту сәбәпле, «Алабуга» МИЗ территориясендә 3 нче Блок-модульле пар казаны һәм төзелә торган 24,4 МВт пар казаны арасында жылылык йөкләнеше объектларын яңадан бүлү күздә тотыла.

«4.8 Жылылык энергиясенә һәр чыганагы өчен жылылык энергиясен жибәрүнең оптималь температура графигы яисә жылылык белән тәмин итү системасында һәр этап өчен билгеләнә торган гомуми жылылык челтәренә эшләүче чыганаclar төркеме өчен түләүнең оптималь температура графигы һәм аны үзгәртү кирәк булганда чыгымнарны бәяләү»:

Хәзерге температура графикларын 115/70°C, 110/70°C, 95/70°C үзгәртү таләп ителми, кулланучыларның турыдан-туры тоташуы сәбәпле, максатчан түгел.

1.9. 5 бүлекнең (1 нче кенәгә) 5.2 пунктын түбәндәге редакциядә баян итәргә:

«5.2. Жирлекнең, шәһәр округының торак, комплекслы яисә житештерү төзелешләренә жылылык йөкләнешенә перспектив артуын тәмин итү өчен жылылык челтәрләрен төзү һәм реконструкцияләү буенча тәкъдимнәр:

#### «Алабуга ЖЧП» АЖ

№ т/н	Жылылык белән тәмин итү челтәрләре	Объектның исеме
1	2026 - 2028 елда чараларны башкару срогы белән жылылык челтәрләре төзү.	Алабуга шәһәренең 4-5-21, 4-5-8, 4-5-1.4-5 микрорайоннарындагы торак йортлар

2	«Алабуга шәһәрәндә Мәржани урамында торак булмаган билгеләнешле 18 катлы торак йортлар төркеме» торак йортларына жылылык челтәрләре төзү.	ТР, Алабуга шәһәре, Мәржани урамы һәм Нечаев урамы киселешендә 16:47:0109 кадастр кварталы чикләрендә түбәндәге адрес буенча урнашкан: 1 нче торак йорт 2 нче торак йорт, 3 нче торак йорт, 4 нче торак йорт
---	---	--

1.10. 5 бүлекнең 5.5 пунктын (1 нче кенәгә) түбәндәге редакциядә бәян итәргә:

«5.5. Россия Федерациясе Хөкүмәте вәкаләтле федераль башкарма хакимият органы тарафыннан расланган, билгеләнә торган товарларның ышанычлылыгы һәм сыйфаты дәрәжәсен исәпләү буенча методик күрсәтмәләр нигезендә житештерүче һәм (яисә) жылылык энергиясен тапшыручы оешмалар өчен күрсәтелә торган хезмәтләренә исәпләп чыгару буенча методик күрсәтмәләр нигезендә, жылылык челтәрләрен жылылык белән тәмин итүнең норматив ышанычлылыгын тәмин итү һәм жылылык белән тәмин итү өчен төзү һәм реконструкцияләү буенча тәкъдимнәр»:

### «Алабуга ЖЧП» АЖ

№ т/б	Участокның (кишәрлекнең) аталышы	Диаметры	Ике торбалы исәпләүдә торба үткәргечнең озынлыгы, м	Ара катлавын куюлы	Өстәмә кыйммәткә салымнан башка чара үтәлешенең якынча бәясе - мең сум.
1	Магистраль жылылык челтәрен реконструкцияләү. ТК-4/1 участогы ТК-5 (үтү каналы) Мәржани урамына кадәр	630/ 420	356	1992	23 002,934
2	Магистраль жылылык челтәрен реконструкцияләү. ТК-5 участогы ТК-6га кадәр Гиззат урамы	530/325	128	2006	8 314, 787
3	Магистраль жылылык челтәрен реконструкцияләү. ТК-4/12 участогы ТК-5 Т.Гиззат урамына кадәр	530	794	2006	34 120,156
4	Жылылык челтәре төзү. ТК-2-2дән ТК 2-2ага кадәр Участок, Алабуга шәһәре , Нечаев урамына кадәр 5, 9 микрорайон.4-1	219/159/ 108	221		5 233, 021
5	Жылылык челтәрләре төзү. ТК-3/2АДАН УТ-1/7 мкр.кадәр	219	95		4 584, 845

№ т/б	Участокның (кишәрлекнең) аталышы	Диаметры	Ике торбалы исәпләү дә торба үткәрге чнен озынлы гы, м	Ара катлау ын кую елы	Өстәмә кыйммәткә салымнан башка чара үтәлешенен якынча бәясе - мең сум.
	Участок.4-1 Алабуга шәһәре Нечаев урамы.				
6	Магистраль жылылык челтәрен реконструкцияләү. Ут-3 участогы ТК-4 Пролетарская урамына кадәр	720	683	1995	170 000
7	Магистраль жылылык челтәрен реконструкцияләү. ТК-2дән ТК- 2БГА кадәр Участок Пролетарская урамы	720	149	2003	20 000
8	Магистраль жылылык челтәрен реконструкцияләү. ТК-4 участогы ТК-4/12 Гыйззәт урамы	530	455	1987	30 000
<b>Барлығы</b>			<b>2 881</b>		<b>295 255,743</b>

1.11. 6 бүлек (1 нче китап) түбәндәге редакциядә тулыландырырга:

«6. Перспективалы ягулык баланслары:

«Алабуга «МИЗ ППТ» АЖ жылылык энергиясенен һәр чыганагы, булган жылылык чыганагы буенча исәп-хисап кулланыла торган табигый газ буенча башкарылган.

«Алабуга» МИЗ ППТ» АЖ жылылык энергиясе чыганакалары буенча исәп-хисапларның нәтижәләре 8.1 нче таблицада тулыландырылды.

8.1. нче таблица

Жылылык чыганакаларының кышкы, жәйге һәм күчеш чорлары өчен ягулыкның төп төрененен максималь еллык чыгымнары.

Жылылык энергиясе чыганагы	Кулланылган төп ягулык күләме, мең.м3/ел.	Еллык чыгымнар, мең.м3/ел.		
		кышкы	жәйге	күчмә
<b>«Алабуга ЖЧП» АЖ</b>				
Үзәк пар казаны	20381,11	12893,38	1825,43	5662,3
<b>«Алабуга «МИЗ ППТ» АЖ</b>				
1 нче Блок- модульле пар казаны	1500	1322	0	178

1 нче Блок-модульле пар казаны	1260	1110	0	150
3 нче Блок-модульле пар казаны	16900	14012	0	2888
Коттедж бистәсенә пар казаны АМК-У-3,36-ДД	467	329	60	78
«Рамада» кунакханә комплексының пар казаны	323	235	33	55
24,4 МВт пар казаны	3561	2914	55	592
Коттедж бистәсенә пар казаны 11,1 МВт	1753	1104	328	321
Коттедж бистәсенә пар казаны 11,1 МВт «Домокомплект»	2270	1604	250	416
<b>Барлығы</b>	<b>48 415,11</b>	<b>35 523,38</b>	<b>2 551,43</b>	<b>10 340,3</b>

1.12. 8 бүлекнең 8.1 пунктын (1 нче китап) түбәндәге редакциядә бәян итәргә:

«8. Бердәм жылылык белән тәмин итүче оешманы (оешмаларны) билгеләү турында карар. Жылылык белән тәмин итү схемасында жылылык белән тәмин итүнең һәр системасында бердәм жылылык белән тәмин итүче оешмаларны билгеләргә:

«Алабуга ЖЧП» АЖ - Үзәк котельный.

«Алабуга» МИЗ» АЖ - блоклы - модульле пар казаннар:

1 нче Блок-модульле пар казаны;

2 нче Блок-модульле пар казаны;

3 нче Блок-модульле пар казаны («Алабуга» МИЗ сәнәгать майданчыгы территориясе);

Коттедж поселогы (бистәсе) пар казаны һәм кунакханә комплексы пар казаны.

- «Альгазтранс - Алабуга» ЖЧЖ - ҮРХ- пар казаны

- «Алабуга - Соте» ААЖ - 1 нче һәм 2 нче котельныйлар.

«ГазТеплоАвтоматика» ЖЧЖ - пар казаннары: «Алабуга бөкеләү һәм пластмасса эшләнмәләре предприятиесе» ЖЧЖ, «Тугаров», «14 нче балалар бакчасы», «Тарлау поселогы» «Нефтяниклар 92».




Лист согласования к документу № 464 от 05.04.2024

Инициатор согласования: Мусина Е.А. Главный специалист организационного отдела

Согласование инициировано: 09.04.2024 14:43

**Лист согласования**

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Ахмадеева Э.Р.		 Подписано 10.04.2024 - 17:40	-