

SUDERINTA:  
Joniškio rajono savivaldybė  
Joniškio rajono savivaldybės  
administracijos direktorius

Tomas Armonavičius  
2022 m. 09 08 d.

TVIRTINU:  
UAB Gren Joniškis Generalinis direktorius

D. Muižys

2022 m. rugsėjo 07 d.

**TIEKIAMO IR GRAŽINAMO ŠILUMNEŠIO PARAMETRŲ GRAFIKAS**  
**Iš Žagarės katilinės**  
2022 - 2023 m. šildymo sezonas

Leistinas nuokrypis paduodamoje linijoje  $\pm 5$  °C  
Grįžtama temperatūra gali viršyti nustatytą grafike ne daugiau 3%  
Grįžtamos temperatūros sumažinimas neribojamas

Lauko oro temperatūra °C	Termofikacinio vandens temperatūra			
	Paduodama iš šilumos šaltinio T1 °C	Grįžtama į šilumos šaltinį T2 °C	Paduodama į šildymo sistemą T3 °C	Grįžtama iš šildymo sistemos T4 °C
10	70	40	30	26
9	70	40	31	27
8	70	40	33	29
7	70	41	35	30
6	70	41	37	31
5	70	41	39	33
4	70	41	40	35
3	70	42	41	36
2	70	42	42	37
1	70	42	43	38
0	70	42	44	37
-1	71	42	46	38
-2	71	43	48	39
-3	72	43	49	40
-4	73	44	51	41
-5	73	45	53	42
-6	74	45	54	43
-7	74	46	56	44
-8	75	47	57	45
-9	76	48	58	46
-10	76	52	60	47
-11	77	52	61	48
-12	78	53	62	49
-13	78	53	63	50
-14	79	54	64	51
-15	80	54	65	52
-16	81	55	65	53
-17	82	55	65	53
-18	83	55	65	53
-19	84	55	65	53
-20	85	55	65	53
-21	85	55	65	53
-22	85	55	65	53

Tiekiamo šilumnešio slėgis	P <sub>1</sub>	3,0	bar
Gražinamo šilumnešio slėgis	P <sub>2</sub>	1,8	bar
Termofikacinio vandens kiekis	Q	15	m <sup>3</sup> /h

Sudarė:  
UAB Gren Joniškis technikos direktorius

Arvydas Skugaras

SUDERINTA:  
Joniškio rajono savivaldybė

Joniškio rajono savivaldybės  
administracijos direktorius

2022 m. Tomaz Armenavičius d.

TVIRTINU:  
UAB Gren Joniškis Generalinis direktorius

D. Muižys \_\_\_\_\_

2022 m. rugsėjo 07 d.

## TIEKIAMO IR GRAŽINAMO ŠILUMNEŠIO PARAMETRŲ GRAFIKAS Iš Gataučių katilinės 2022-2023 m. šildymo sezonas

Leistinas nuokrypis paduodamoje linijoje  $\pm 5$  °C  
Grįžtama temperatūra gali viršyti nustatytą grafike ne daugiau 3%  
Grįžtamos temperatūros sumažinimas neribojamas

Lauko oro temperatūra °C	Termofikacinio vandens temperatūra			
	Paduodama iš šilumos šaltinio T1 °C	Grįžtama į šilumos šaltinį T2 °C	Paduodama į šildymo sistemą T3 °C	Grįžtama iš šildymo sistemos T4 °C
10	70	35	30	26
9	70	35	31	27
8	70	35	33	29
7	70	35	35	30
6	70	36	37	31
5	70	36	39	33
4	70	36	40	35
3	70	37	41	36
2	70	37	42	37
1	70	38	43	38
0	70	38	44	37
-1	71	40	46	38
-2	71	42	48	39
-3	72	43	49	40
-4	73	43	51	41
-5	73	45	53	42
-6	74	45	54	43
-7	74	46	56	44
-8	75	47	57	45
-9	76	48	58	46
-10	76	48	60	47
-11	77	50	61	48
-12	78	50	62	49
-13	78	52	63	50
-14	79	52	64	51
-15	80	54	65	52
-16	81	54	65	53
-17	82	55	65	53
-18	83	55	65	53
-19	84	55	65	53
-20	85	55	65	53
-21	85	55	65	53
-22	85	55	65	53

Tiekiamo šilumnešio slėgis	P <sub>1</sub>	3,5	bar
Grąžinamo šilumnešio slėgis	P <sub>2</sub>	2,0	bar
Termofikacinio vandens kiekis	Q	4,0	m <sup>3</sup> /h

Sudarė:  
UAB Gren Joniškis technikos direktorius

Arvydas Skugaras

SUDERINTA:  
Joniškio rajono savivaldybė

Joniškio rajono savivaldybės  
administracijos direktorius

Tomas Armonavičius  
2022 m. \_\_\_\_\_ d.

TVIRTINU:  
UAB Gren Joniškis Generalinis direktorius

D. Muižys \_\_\_\_\_

2022 m. rugsėjo 07 d.

**TIEKIAMO IR GRĄŽINAMO ŠILUMNEŠIO PARAMETRŲ GRAFIKAS**  
**Iš Melioratorių katilinės**  
2022 - 2023 m. šildymo sezonas

Leistinas nuokrypis paduodamoje linijoje  $\pm 5$  °C  
Grįžtama temperatūra gali viršyti nustatytą grafike ne daugiau 3%  
Grįžtamos temperatūros sumažinimas neribojamas

Lauko oro temperatūra °C	Termofikacinio vandens temperatūra			
	Paduodama iš šilumos šaltinio T1 °C	Grįžtama į šilumos šaltinį T2 °C	Paduodama į šildymo sistemą T3 °C	Grįžtama iš šildymo sistemos T4 °C
10	70	45	30	26
9	70	45	31	27
8	70	45	33	29
7	70	45	35	30
6	70	45	37	31
5	70	45	39	33
4	70	45	40	35
3	70	45	41	36
2	70	45	42	37
1	70	45	43	38
0	70	45	44	37
-1	71	46	46	38
-2	73	46	48	39
-3	75	47	49	40
-4	76	47	51	41
-5	78	48	53	42
-6	80	48	54	43
-7	81	49	56	44
-8	83	49	57	45
-9	85	50	58	46
-10	86	50	60	47
-11	88	51	61	48
-12	90	52	62	49
-13	91	52	63	50
-14	93	53	64	51
-15	95	53	65	52
-16	95	54	65	53
-17	95	54	65	53
-18	95	55	65	53
-19	95	55	65	53
-20	95	55	65	53
-21	95	55	65	53
-22	95	55	65	53

Tiekiamo šilumnešio slėgis	P <sub>1</sub>	3,5	bar
Grąžinamo šilumnešio slėgis	P <sub>2</sub>	2,0	bar
Termofikacinio vandens kiekis	Q	25	m <sup>3</sup> /h

Sudarė:  
UAB Gren Joniškis technikos direktorius

Arydas Skugaras

SUDERINTA:  
Joniškio rajono savivaldybė

Joniškio rajono savivaldybės  
administracijos direktorius

2022 m. Armonavičius d.

TVIRTINU:  
UAB Gren Joniškis Generalinis direktorius

D. Muižys

2022 m. rugsėjo 07 d.

**TIEKIAMO IR GRAŽINAMO ŠILUMNEŠIO PARAMETRŲ GRAFIKAS**  
**Iš Centrinės – Pakluonių katilinių**  
2022 - 2023 m. šildymo sezonas

Leistinas nuokrypis paduodamoje linijoje  $\pm 5$  °C  
Grįžtama temperatūra gali viršyti nustatytą grafike ne daugiau 3%  
Grįžtamos temperatūros sumažinimas neribojamas

Lauko oro temperatūra °C	Termofikacinio vandens temperatūra			
	Paduodama iš šilumos šaltinio T1 °C	Grįžtama į šilumos šaltinį T2 °C	Paduodama į šildymo sistemą T3 °C	Grįžtama iš šildymo sistemos T4 °C
10	70	46	30	26
9	70	46	31	27
8	70	46	33	29
7	70	46	35	30
6	70	46	37	31
5	70	46	39	33
4	70	46	40	35
3	70	46	41	36
2	70	46	42	37
1	70	46	43	38
0	70	46	44	37
-1	71	46	46	38
-2	73	46	48	39
-3	75	46	49	40
-4	76	48	51	41
-5	78	48	53	42
-6	80	48	54	43
-7	81	50	56	44
-8	83	50	57	45
-9	85	52	58	46
-10	86	52	60	47
-11	88	52	61	48
-12	90	52	62	49
-13	91	53	63	50
-14	93	53	64	51
-15	95	54	65	52
-16	95	54	65	53
-17	95	55	65	53
-18	95	55	65	53
-19	95	55	65	53
-20	95	55	65	53
-21	95	55	65	53
-22	95	55	65	53

Tiekiamo šilumnešio slėgis	P <sub>1</sub>	4,5	bar
Grąžinamo šilumnešio slėgis	P <sub>2</sub>	2,0	bar
Termofikacinio vandens kiekis	Q	84	m <sup>3</sup> /h

Sudarė:  
UAB Gren Joniškis technikos direktorius

Arvydas Skugaras