

**О внесении изменений в плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, находящихся в собственности Галкинского сельского поселения Камышловского муниципального района Свердловской области и планируемых к передаче в концессию, на 2020–2031 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 26.11.2021 № 531**

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, находящихся в собственности Галкинского сельского поселения Камышловского муниципального района Свердловской области и планируемых к передаче в концессию, на 2020–2031 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 26.11.2021 № 531 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, находящихся в собственности Галкинского сельского поселения Камышловского муниципального района Свердловской области и планируемых к передаче в концессию, на 2020–2031 годы», изменения, изложив их в новой редакции (приложение).

2. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://energy.midural.ru>).

Министр

Н.Б. Смирнов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 40373C9972EABFF87E04DEF9C2B06E55F9AEC9DD  
Владелец Смирнов Николай Борисович  
Действителен с 19.01.2021 по 19.04.2022

Приложение  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ  
показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, находящихся в собственности Галкинского сельского поселения  
Камышловского муниципального района Свердловской области и планируемых к передаче в концессию, на 2020–2031 годы**

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам реализации концессионного соглашения (далее – РКС)											
			фактическое 2020	текущее 2021	плановое									
					2022, 1 год РКС	2023, 2 год РКС	2024, 3 год РКС	2025, 4 год РКС	2026, 5 год РКС	2027, 6 год РКС	2028, 7 год РКС	2029, 8 год РКС	2030, 9 год РКС	2031, 10 год РКС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Централизованные системы теплоснабжения от блочно-модульной котельной, расположенной по адресу: 624831, Свердловская область, Камышловский муниципальный район Свердловской области, село Галкинское, улица Агрономическая, дом 76													
2.	Показатели надежности													
3.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
4.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725
5.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
8.	Показатели энергетической эффективности													
9.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	220,38	220,38	220,38	220,38	220,38	190,5	190,5	190,5	190,5	190,5	190,5	190,5
10.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	0,220	0,220	0,220	0,220	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201
11.	Величина технологических потерь	тыс. куб. м/	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	год												
12.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	181,1	181,1	181,1	181,1	181,1	181,1	181,1	181,1	181,1	181,1	181,1	181,1
13.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,22	1,21	1,21	1,21	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
14.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
15.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624831, Свердловская область, Камышловский муниципальный район Свердловской области, поселок Калина, улица Мира, дом 7а													
16.	Показатели надежности													
17.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
18.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277
19.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
22.	Показатели энергетической эффективности													
23.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	220,13	220,13	220,13	220,13	220,13	220,13	220,13	205,3	205,3	205,3	205,3	205,3
24.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
25.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/ год	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26
27.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73
28.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
29.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624834, Свердловская область, Камышловский муниципальный район Свердловской области, село Куровское, улица Новая, дом 16													
30.	Показатели надежности													
31.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	1,74	1,74	1,74	1,74	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
32.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150
33.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
34.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
36.	Показатели энергетической эффективности													
37.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	218,74	218,74	218,74	218,74	218,74	218,74	218,74	218,74	218,74	190,5	190,5	190,5
38.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	0,254	0,254	0,254	0,254	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229
39.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/ год	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201
40.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0
41.	Отношение величины	(Гкал/год)/	1,44	1,44	1,44	1,44	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	кв. м												
42.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
43.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624833, Свердловская область, Камышловский муниципальный район Свердловской области, село Квашнинское, улица Рабочая, дом 3													
44.	Показатели надежности													
45.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	1,50	1,50	1,50	1,50
46.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
47.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
48.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
49.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
50.	Показатели энергетической эффективности													
51.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	220,38	220,38	220,38	220,38	220,38	220,38	220,38	220,38	220,38	220,38	220,38	220,38
52.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	0,330	0,330	0,330	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,303	0,303	0,303	0,303
53.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/ год	0,403	0,403	0,403	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,370	0,370	0,370	0,370
54.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	268,4	268,4	268,4	268,4	268,4	268,4	268,4	268,4	268,4	268,4	268,4	268,4
55.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике	(Гкал/год)/ кв. м	1,23	1,23	1,23	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,13	1,13	1,13	1,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	тепловой сети													
56.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,50	1,50	1,50	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,38	1,38	1,38	1,38
57.	Централизованная система теплоснабжения от твердотопливной котельной, расположенной по адресу: 624835, Свердловская область, Камышловский муниципальный район Свердловской области, село Кочневское, улица Гагарина, дом 41а													
58.	Показатели надежности													
59.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
60.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480
61.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
62.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
63.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
64.	Показатели энергетической эффективности													
65.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	220,38	220,38	220,38	220,38	220,38	220,38	220,38	220,38	190,5	190,5	190,5	190,5
66.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	0,309	0,309	0,309	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299
67.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/ год	0,343	0,343	0,343	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332
68.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	244,3	244,3	244,3	244,3	244,3	244,3	244,3	244,3	244,3	244,3	244,3	244,3
69.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,26	1,26	1,26	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
70.	Отношение величины технологических потерь тепловой	(куб. м/год)/ кв. м	1,40	1,40	1,40	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети													
71.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624831, Свердловская область, Камышловский муниципальный район Свердловской области, село Галкинское, улица Мира, дом 101													
72.	Показатели надежности													
73.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
74.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
75.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/час	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0
77.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
78.	Показатели энергетической эффективности													
79.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	216,39	216,39	216,39	216,39	216,39	216,39	216,39	216,39	216,39	216,39	216,39	216,39
80.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
81.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/год	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
82.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
83.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
84.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85