

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности муниципального унитарного предприятия Белоярского района «Белоярские коммунальные системы» на территории сельского поселения Казым Белоярского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (село Казым):

Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год
КПД энергетического оборудования	90,14	90,14	90,14
Удельный расход условного топлива	162,16	162,16	162,16
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	2,26	2,26	2,26
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	32,00	32,00	32,00
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	0,40	0,40	0,40
Технологические потери тепловой энергии в сети	18,82	18,82	18,82

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности муниципального унитарного предприятия Белоярского района «Белоярские коммунальные системы» на территории сельского поселения Полноват Белоярского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (село Полноват):

Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год
КПД энергетического оборудования	89,98	89,98	89,98
Удельный расход условного топлива	162,44	162,44	162,44
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	2,26	2,26	2,26
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	32,00	32,00	32,00
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	0,36	0,36	0,36
Технологические потери тепловой энергии в сети	23,41	23,41	23,41

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности муниципального унитарного предприятия Белоярского района «Белоярские коммунальные системы» на территории сельского поселения Полноват Белоярского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (село Ванзеват):

Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год
КПД энергетического оборудования	78,22	78,22	78,22
Удельный расход условного топлива	192,09	192,09	192,09
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	0,05	0,05	0,05
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	32,00	32,00	32,00
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	0,40	0,40	0,40
Технологические потери тепловой энергии в сети	4,74	4,74	4,74



Приложение 5
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 5 декабря 2023 года № 84-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли ¹	Уровень надежности теплоснабжения [*]	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности ^{2 **}	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ^{**}	Динамика изменения расходов на топливо ^{***}
1.	Акционерное общество «Югансктрансэнергосервис» на территории городского округа Нефтеюганск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры								
1.1.		2024	459296,00	-	-	-		-	-
1.2.		2025	-	1,0	-	-		-	-
1.3.		2026	-	1,0	-	-	-	-	-
1.4.		2027	-	1,0	-	-	-	-	-
1.5.		2028	-	1,0	-	-	-	-	-
2.	Общество с ограниченной ответственностью «КарьерАвтоСтрой» на территории городского округа Нижневартовск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры								

КОПИЯ
ИЗДАНИЕ

2.1.	2024	12946,16	1,0	-	-	-	-	-
2.2.	2025	-	1,0	-	-	-	-	-
2.3.	2026	-	1,0	-	-	-	-	-
2.4.	2027	-	1,0	-	-	-	-	-
2.5.	2028	-	1,0	-	-	-	-	-
3.	Муниципальное унитарное предприятие «Радужный теплосеть» городского округа Радужный Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на территории городского округа Радужный Ханты-Мансийского автономного округа – Югры							
3.1.	2024	209483,20	-	-	-	-	-	-
3.2.	2025	-	1,0	-	-	-	-	-
3.3.	2026	-	1,0	-	-	-	-	-
3.4.	2027	-	1,0	-	-	-	-	-
3.5.	2028	-	1,0	-	-	-	-	-
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Технические системы» на территории городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры							
4.1.	2024	2847,98	-	-	-	-	-	-
4.2.	2025	-	1,0	-	-	-	-	-
4.3.	2026	-	1,0	-	-	-	-	-
4.4.	2027	-	1,0	-	-	-	-	-
4.5.	2028	-	1,0	-	-	-	-	-
5.	Акционерное общество «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» на территории городского округа Ханты-Мансийск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры							
5.1.	2024	327835,09	-	-	-	-	-	-
5.2.	2025	-	1,0	-	-	-	-	-
5.3.	2026	-	1,0	-	-	-	-	-
5.4.	2027	-	1,0	-	-	-	-	-
5.5.	2028	-	1,0	-	-	-	-	-

ЮГРЫ
АСРМА

6.	Пойковское муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения» на территории сельского поселения Усть-Юган Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, за исключением котельной поселка Усть-Юган, строение 15					
6.1.	2024	23117,36	-	-	-	-
6.2.	2025	-	1,0	-	-	-
6.3.	2026	-	1,0	-	-	-
6.4.	2027	-	1,0	-	-	-
6.5.	2028	-	1,0	-	-	-
7.	Пойковское муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения» на территории сельского поселения Усть-Юган Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от котельной поселка Усть-Юган, строение 15					
7.1.	2024	8208,42	-	-	-	-
7.2.	2025	-	1,0	-	-	-
7.3.	2026	-	1,0	-	-	-
7.4.	2027	-	1,0	-	-	-
7.5.	2028	-	1,0	-	-	-
8.	Пойковское муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения» на территории сельского поселения Салым Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (поселок Салым)					
8.1.	2024	24207,38	-	-	-	-
8.2.	2025	-	1,0	-	-	-
8.3.	2026	-	1,0	-	-	-
8.4.	2027	-	1,0	-	-	-
8.5.	2028	-	1,0	-	-	-
9.	Пойковское муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения» на территории сельского поселения Каркатеевы Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры					
9.1.	2024	1401,79	-	-	-	-



9.2.		2025	-	1,0	-	-	-	-	-
9.3.		2026	-	1,0	-	-	-	-	-
9.4.		2027	-	1,0	-	-	-	-	-
9.5.		2028	-	1,0	-	-	-	-	-
10.	Пойковское муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения» на территории сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры								
10.1.		2024	1229,15	-	-	-	-	-	-
10.2.		2025	-	1,0	-	-	-	-	-
10.3.		2026	-	1,0	-	-	-	-	-
10.4.		2027	-	1,0	-	-	-	-	-
10.5.		2028	-	1,0	-	-	-	-	-
11.	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Юганскнефтегаз» на территории городского округа Нефтеюганск, городского округа Пыть-Ях, Сургутского муниципального района, Ханты-Мансийского муниципального района, Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры								
11.1.		2024	102184,13	-	-	-	-	-	-
11.2.		2025	-	1,0	-	-	-	-	-
11.3.		2026	-	1,0	-	-	-	-	-
11.4.		2027	-	1,0	-	-	-	-	-
11.5.		2028	-	1,0	-	-	-	-	-
12.	Акционерное общество «Нижевартовская ГРЭС» на территории городского поселения Излучинск Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (поселок городского типа Излучинск)								
12.1.		2024	9374,30	-	-	-	-	-	-
12.2.		2025	-	1,0	-	-	-	-	-
12.3.		2026	-	1,0	-	-	-	-	-
12.4.		2027	-	1,0	-	-	-	-	-
12.5.		2028	-	1,0	-	-	-	-	-

13.	Муниципальное унитарное предприятие «Фёдоровское жилищно-коммунальное хозяйство» на территории городского поселения Федоровский Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры					
13.1.	2024	96054,46	-	-	-	-
13.2.	2025	-	1,0	-	-	-
13.3.	2026	-	1,0	-	-	-
13.4.	2027	-	1,0	-	-	-
13.5.	2028	-	1,0	-	-	-
14.	Муниципальное унитарное предприятие «Управление теплоснабжения и водоотведения «Сибиряк» муниципального образования сельское поселение Нижнесортымский на территории сельского поселения Нижнесортымский Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры					
14.1.	2024	96331,62	-	-	-	-
14.2.	2025	-	1,0	-	-	-
14.3.	2026	-	1,0	-	-	-
14.4.	2027	-	1,0	-	-	-
14.5.	2028	-	1,0	-	-	-
15.	Публичное акционерное общество «Сургутнефтегаз» на территории Белоярского муниципального района, Сургутского муниципального района и городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры					
15.1.	2024	1142659,99	-	-	-	-
15.2.	2025	-	1,0	-	-	-
15.3.	2026	-	1,0	-	-	-
15.4.	2027	-	1,0	-	-	-
15.5.	2028	-	1,0	-	-	-
16.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» в зоне деятельности Свердловской дирекции по теплоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по теплоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на территории городского поселения Советский Советского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры					
16.1.	2024	13409,75	-	-	-	-

16.2.	2025	-	1,0	-	-	-
16.3.	2026	-	1,0	-	-	-
16.4.	2027	-	1,0	-	-	-
16.5.	2028	-	1,0	-	-	-
17.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» в зоне деятельности Свердловской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на территории городского округа Сургут, городского округа Пыть-Ях, городского округа Нижневартовск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры					
17.1.	2024	3637,20	-	-	-	-
17.2.	2025	-	1,0	-	-	-
17.3.	2026	-	1,0	-	-	-
17.4.	2027	-	1,0	-	-	-
17.5.	2028	-	1,0	-	-	-

* Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателя надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

** Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

*** Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Уровень надежности теплоснабжения, реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с пунктом 75 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», не относятся к долгосрочным параметрам регулирования, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов.



¹ Нормативный уровень прибыли устанавливается для организаций, владеющих объектами теплоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности, на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 года.

² Показатели энергосбережения и энергетической эффективности акционерного общества «Югансктранстеппосервис» на территории городского округа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
КПД энергетического оборудования	%	90,97	90,97	90,97	90,97	90,97
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	160,67	160,67	160,67	160,67	160,67
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	32,09	32,09	32,09	32,09	32,09
Удельный расход воды на выработку 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	10,96	10,96	10,96	10,96	10,96

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности общества с ограниченной ответственностью «КарьерАвтоСтрой» на территории городского округа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
КПД энергетического оборудования	%	90,19	90,19	90,19	90,19	90,19
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	159,80	159,80	159,80	159,80	159,80
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
Удельный расход воды на выработку 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности муниципального унитарного предприятия «Радужныйтеплосеть» городского округа Радужный Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на территории городского округа Радужный Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
КПД энергетического оборудования	%	92,95	92,95	92,95	92,95	92,95
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	156,12	156,12	156,12	156,12	156,12
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплостояника	%	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии I Гкал	кВтч/Гкал	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15
Удельный расход воды на выработку I Гкал тепловой энергии	м3/Гкал	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	16,37	16,41	16,41	16,45	16,48

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности общества с ограниченной ответственностью «Технические системы» на территории городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
КПД энергетического оборудования	%	89,60	89,60	89,60	89,60	89,60
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	97,56	97,56	97,56	97,56	97,56
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплостояника	%	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии I Гкал	кВтч/Гкал	23,07	23,07	23,07	23,07	23,07
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м3/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности акционерного общества «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» на территории городского округа Ханты-Мансийск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
КПД энергетического оборудования	%	90,84	90,84	90,84	90,84	90,84
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	159,03	159,03	159,03	159,03	159,03
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплостояника	%	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии I Гкал	кВтч/Гкал	22,26	22,26	22,26	22,26	22,26
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м3/Гкал	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» на территории сельского поселения Усть-Юган Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, за исключением котельной поселка Усть-Юган, строение 15:

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
КПД энергетического оборудования	%	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	169,72	169,72	169,72	169,72	169,72
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплосточника	%	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	30,94	30,94	30,94	30,94	30,94
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м3/Гкал	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» на территории сельского поселения Усть-Юган Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от котельной поселка Усть-Юган, строение 15:

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
КПД энергетического оборудования	%	84,80	84,80	84,80	84,80	84,80
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	177,11	177,11	177,11	177,11	177,11
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплосточника	%	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м3/Гкал	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» на территории сельского поселения Салым Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (поселок Салым):

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
КПД энергетического оборудования	%	96,57	96,57	96,57	96,57	96,57
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	151,28	151,28	151,28	151,28	151,28



		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии I Гкал	кВтч/Гкал	31,33	31,33	31,33	31,33	31,33
Удельный расход воды на выработку и передачу I Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» на территории сельского поселения Каркатеевы Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
КПД энергетического оборудования	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на I Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии I Гкал	кВтч/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Удельный расход воды на выработку и передачу I Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» на территории сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
КПД энергетического оборудования	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на I Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии I Гкал	кВтч/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Удельный расход воды на выработку и передачу I Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности общества с ограниченной ответственностью «РН-Юганскнефтегаз» на территории городского округа Нефтеюганск, городского округа Пыль-Ях, Сургутского муниципального района, Ханты-Мансийского муниципального района, Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
КПД энергетического оборудования (газ)	%	89,14	89,14	89,14	89,14	89,14
КПД энергетического оборудования (дизельное топливо)	%	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00
Удельный расход условного топлива (газ)	кг.у.т. на 1 Гкал	158,72	158,72	158,72	158,72	158,72
Удельный расход условного топлива (дизельное топливо)	кг.у.т. на 1 Гкал	168,88	168,88	168,88	168,88	168,88
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии I Гкал	кВтч/Гкал	29,59	29,59	29,59	29,59	29,59
Удельный расход воды на выработку и передачу I Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности муниципального предприятия «Фёдоровское жилищно-коммунальное хозяйство» на территории городского поселения Федоровский Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
КПД энергетического оборудования	%	90,14	90,14	90,14	90,14	90,14
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	162,15	162,15	162,15	162,15	162,15
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии I Гкал	кВтч/Гкал	37,36	37,36	37,36	37,36	37,36
Удельный расход воды на выработку и передачу I Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности муниципального предприятия «Управление тепловодоснабжения и водоотведения «Сибиряк» муниципального образования сельское поселение Нижнесортымский на территории сельского поселения Нижнесортымский Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
КПД энергетического оборудования	%	91,95	91,95	91,95	91,95	91,95
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	158,95	158,95	158,95	158,95	158,95
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05
Удельный расход воды на выработку 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности публичного акционерного общества «Сургутнефтегаз» на территории Белоярского муниципального района, Сургутского муниципального района и городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
КПД энергетического оборудования	%	90,42	90,42	90,42	90,42	90,42
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	161,61	161,61	161,61	161,61	161,61
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97
Удельный расход воды на выработку 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности открытого акционерного общества «Российские железные дороги» в зоне деятельности Свердловской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на территории городского поселения Советский Советского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
КПД энергетического оборудования	%	90,47	90,47	90,47	90,47	90,47
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	161,59	161,59	161,59	161,59	161,59
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00

Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности открытого акционерного общества «Российские железные дороги» в зоне деятельности Свердловской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на территории городского округа Сургут, городского округа Пыть-Ях, городского округа Нижневартовск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
КПД энергетического оборудования	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47