



ПРАВЛЕНИЕ

САЛААЛТА

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«20» декабря 2024 г.

№ 286

г. Якутск

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования на тепловую энергию (мощность), поставляемую организациями коммунального комплекса потребителям Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13 июня 2013 года № 760-э, Регламентом открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 07 июня.2013 года № 163, руководствуясь Положением о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия), утвержденным постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 22 ноября 2007 года № 468 и приказом Государственного комитета по ценовой политике Республике Саха (Якутия) от 25 мая.2020 года №21 «Об утверждении Положения о Правлении Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия)», Правление Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) п о с т а н о в л я е т:

1. Установить долгосрочных параметров регулирования на тепловую энергию (мощность), поставляемую организациями коммунального комплекса потребителям Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы, согласно приложениям №1-854 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и действует по 31 декабря 2028 года.

3. Положения настоящего постановления распространяются на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

4. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Н.В. Бочков", written over a horizontal line.

**Н.В. Бочков**

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Абыйский район (улус)" п. Белая Гора  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>4-квартал (АБЫ 01/015)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	190,05	190,05	190,01	189,97	189,94
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Абыйский район (улус)" п. Белая Гора  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>БРП (АБЫ 01/003)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	221,58	221,58	221,54	221,49	221,45
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Абыйский район (улус)" п. Белая Гора  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ИРВП (Техучасток) (АБЫ 01/022)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	193,1	193,1	193,06	193,02	192,98
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Абыйский район (улус)" п. Белая Гора  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Аэропорт (АБЫ 01/017)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	219,78	219,78	219,74	219,69	219,65
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Абыйский район (улус)" с. Сутороха  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (АБЫ 07/016)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	203,43	203,43	203,39	203,35	203,31
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Абыйский район (улус)" с. Кэбэргэнэ  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (АБЫ 04/020)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	219,78	219,78	219,74	219,69	219,65
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Абыйский район (улус)" с. Олбут  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (АБЫ 03/021)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	177,67	177,67	177,63	177,6	177,56
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Абыйский район (улус)" с. Оттох-Атах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (АБЫ 05/011)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	228,34	228,34	228,29	228,25	228,2
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Абыйский район (улус)" с. Сяганнах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (АБЫ 06/019)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	204,09	204,09	204,05	204,01	203,97
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Абыйский район (улус)" с. Абый  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (АБЫ 02/018)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	198,67	198,67	198,63	198,59	198,55
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Абыйский район (улус)" п. Белая Гора  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>3 квартал (АБЫ 01/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	150,38	150,38	150,35	150,32	150,29
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Абыйский район (улус)" п. Белая Гора  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>АО Абыйское (АБЫ 01/007)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	150,38	150,38	150,35	150,32	150,29
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Абыйский район (улус)" с. Кэбэргэнэ  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Фазенда (АБЫ 04/023)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	185,86	185,86	185,82	185,79	185,75
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Аллаиховский район (улус)" п. Чокурдах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная №1 (А.Л.Л 01/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	169,18	169,18	169,15	169,11	169,08
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Аллаиховский район (улус)" п. Чокурдах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная №2 (А.Л.1 01/002)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	162,01	162,01	161,98	161,95	161,91
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Аллаиховский район (улус)" п. Чокурдах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная №3 (А.Л.Л 01/003)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,09	166,09	166,06	166,02	165,99
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Аллаиховский район (улус)" п. Чокурдах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная №4 (А.Л.Л 01/004)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	161,5	161,5	161,47	161,44	161,4
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Аллаиховский район (улус)" п. Чокурдах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная №5 (А.Л.Л 01/007)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	179,93	179,93	179,89	179,86	179,82
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Аллаиховский район (улус)" с. Оленегорск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная №9 (АЛЛ 03/014)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	186,7	186,7	186,66	186,63	186,59
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Аллаиховский район (улус)" с. Русское-Устье  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная №10 (А.ЛЛ 04/015)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	229,64	229,64	229,59	229,55	229,5
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Аллаиховский район (улус)" с. Берелях  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная №11 (А.ЛЛ 05/012)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	188,7	188,7	188,66	188,62	188,59
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Аллаиховский район (улус)" с. Быягныр  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная №12 (А.Л.Л 02/016)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	189,17	189,17	189,13	189,09	189,06
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Амга  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>РК КПСС (АМГ 01/006)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	229,67	229,67	229,62	229,58	229,53
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Амга  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>МИР (АМГ 01/008)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	222,62	222,62	222,58	222,53	222,49
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Амга  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Мелнор. (АМГ 01/011)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	228,74	228,74	228,69	228,65	228,6
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Амга  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>БПК (АМГ 01/007)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	227,24	227,24	227,19	227,15	227,1
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Амга  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (АМГ 01/010)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	228,74	228,74	228,69	228,65	228,6
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Амга  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Матрос. (АМГ 01/083)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	228,74	228,74	228,69	228,65	228,6
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Амга  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кв 102 (АМГ 01/059)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	205,53	205,53	205,49	205,45	205,41
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Амга  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа №2 (АМГ 01/060)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	227,28	227,28	227,23	227,19	227,14
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Амга  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>МПК (АМГ 01/009)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	228,74	228,74	228,69	228,65	228,6
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Амга  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Западная (АМГ 01/076)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	226,56	226,56	226,51	226,47	226,42
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Алтан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (АМГ 03/015)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	228,74	228,74	228,69	228,65	228,6
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Алтан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>СДК (АМГ 03/072)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	216,58	216,58	216,54	216,49	216,45
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Амга-Нахара  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (АМГ 08/070)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	228,74	228,74	228,69	228,65	228,6
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Амга-Нахара  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ТКУМ-2400 (АМГ 08/077)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	230,97	230,97	230,92	230,88	230,83
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Бетюнг  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (АМГ 04/018)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	228,74	228,74	228,69	228,65	228,6
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Бетюнг  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (АМГ 04/071)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	228,74	228,74	228,69	228,65	228,6
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Бетюнг  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Западная (АМГ 04/081)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	202,92	202,92	202,88	202,84	202,8
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Бологур  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (АМГ 05/061)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	229,97	229,97	229,92	229,88	229,83
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2	2	2	2	2

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Бологур  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (АМГ 05/063)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	229,2	229,2	229,15	229,11	229,06
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Майский  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (АМГ 09/062)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	229,45	229,45	229,4	229,36	229,31
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Сатагай  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (АМГ 10/068)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	229,89	229,89	229,84	229,8	229,75
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Сатагай  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Детсад (АМГ 10/080)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	196,78	196,78	196,74	196,7	196,66
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Соморсун  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (АМГ 06/064)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	220,59	220,59	220,55	220,5	220,46
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Соморсун  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>КСК (АМГ 06/082)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	228,74	228,74	228,69	228,65	228,6
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Сулгаччи  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (АМГ 11/036)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	228,74	228,74	228,69	228,65	228,6
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,3	2,3	2,29	2,29	2,29



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Чакыр  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (АМГ 13/069)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	229,38	229,38	229,33	229,29	229,24
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Чакыр  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (АМГ 13/078)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	197,51	197,51	197,47	197,43	197,39
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Эмис  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (АМГ 15/067)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	230,38	230,38	230,33	230,29	230,24
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Эмис  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Больница (АМГ 15/044)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	228,74	228,74	228,69	228,65	228,6
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Чапчылган  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (АМГ 14/041)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	229,09	229,09	229,04	229	228,95
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Чапчылган  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ДЭС (АМГ 14/042)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	230,38	230,38	230,33	230,29	230,24
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Чапчылган  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>КСК (АМГ 14/073)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	228,74	228,74	228,69	228,65	228,6
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Промкомбинат  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Нефтебаза (АМГ 01/066)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	181,14	181,14	181,1	181,07	181,03
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Мяндиги  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (АМГ 07/028)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	181,82	181,82	181,78	181,75	181,71
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Абага  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (АМГ 02/014)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	230,38	230,38	230,33	230,29	230,24
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Амгинский район (улус)" с. Абага  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Агра-Школа (АМГ 02/074)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	230,38	230,38	230,33	230,29	230,24
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Анабарский район (улус)" с. Саскылах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (АНБ 01/014)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	164,38	164,38	164,35	164,31	164,28
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Анабарский район (улус)" с. Саскылах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ПАКУ (АНБ 01/005)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	181,81	181,81	181,77	181,74	181,7
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Анабарский район (улус)" с. Саскылах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (АНБ 01/012)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	153,55	153,55	153,52	153,49	153,46
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,04	2,04	2,03	2,03	2,03

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Анабарский район (улус)" с. Саскылах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Нагорная (АНБ 01/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	181,81	181,81	181,77	181,74	181,7
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Анабарский район (улус)" с. Саскылах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Авиапорт (АНБ 01/006)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	181,82	181,82	181,78	181,75	181,71
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Анабарский район (улус)" с. Саскылах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (АНБ 01/011)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	179,84	179,84	179,8	179,77	179,73
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Анабарский район (улус)" с. Юрюнг-Хая  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ПАКУ-4 (АНБ 02/013)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	179,21	179,21	179,17	179,14	179,1
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Анабарский район (улус)" с. Юрюнг-Хая  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ПАКУ-3 (АНБ 02/007)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	179,38	179,38	179,34	179,31	179,27
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2	2	2	2	1,99

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Булунский район (улус)" п. Тикси  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ТЭЦ (БУЛ 01/020)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	165,99	165,99	165,96	165,92	165,89
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Булунский район (улус)" п. Тикси-3  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Авиапорт (БУЛ 01/002)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	181,18	181,18	181,14	181,11	181,07
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Булунский район (улус)" п. Тикси  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Производственная база (БУЛ 01/021)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	179,21	179,21	179,17	179,14	179,1
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Булунский район (улус)" с. Кюсюр  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЦК (БУЛ 03/023)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,92	166,92	166,89	166,85	166,82
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Булунский район (улус)" с. Кюсюр  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Авиапорт (БУЛ 03/006)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	183,17	183,17	183,13	183,1	183,06
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Булунский район (улус)" с. Кюсюр  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Тундровая (БУ.Л 03/010)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,92	166,92	166,89	166,85	166,82
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Булунский район (улус)" с. Таймылыр  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ОГП (БУЛ 06/024)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	182,47	182,47	182,43	182,4	182,36
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Булунский район (улус)" с. Намы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЦК (БУЛ 05/013)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	183,17	183,17	183,13	183,1	183,06
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Булунский район (улус)" с. Найба  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЦК и гараж (БУЛ 04/022)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	185,45	185,45	185,41	185,38	185,34
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Булунский район (улус)" с. Быков-Мыс  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЦК (БУЛ 02/020)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	168,07	168,07	168,04	168	167,97
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллоийский район (удус)" с. Верхневиллоиск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Ветстанция (ВВЛ 01/105)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	150,38	150,38	150,35	150,32	150,29
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллоийский район (удус)" с. Верхневиллоиск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>2 школа (ВВЛ 01/104)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	150,87	150,87	150,84	150,81	150,78
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллоийский район (удус)" с. Верхневиллоиск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Гимназия (ВВЛ 01/103)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	170,52	170,52	170,49	170,45	170,42
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллойский район (удус)" с. Верхневиллойск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Дег. Сад №5 (ВВ.Л 01/102)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	176,44	176,44	176,4	176,37	176,33
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллоийский район (удус)" с. Верхневиллоиск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>МСО (АО МПК) (ВВЛ 01/106)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	178,14	178,14	178,1	178,07	178,03
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллоийский район (удус)" с. Верхневиллоиск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>РИК (ВВЛ 01/010)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	162,94	162,94	162,91	162,87	162,84
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллоийский район (улус)" с. Верхневиллоиск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа №4 (ВВЛ 01/122)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	155,28	155,28	155,25	155,22	155,19
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллоийский район (удус)" с. Верхневиллоиск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральн. (ВВЛ 01/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	150,37	150,37	150,34	150,31	150,28
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллоийский район (удус)" с. Верхневиллоиск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Авиапорт (ВВЛ 01/116)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	167,43	167,43	167,4	167,36	167,33
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2	2	2	2	2

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллоийский район (удус)" с. Верхневиллоиск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>СХВМ (ВВЛ 01/113)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	150,38	150,38	150,35	150,32	150,29
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллюйский район (улус)" с. Ёдюгей  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Дег. Сад №4 (ВВ.Л 02/115)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	154,1	154,1	154,07	154,04	154,01
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллоийский район (улус)" с.Кентик  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (ВВЛ 19/112)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,08	166,08	166,05	166,01	165,98
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллоийский район (улус)" с.Кентик  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (ВВ.Л 19/108)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,07	166,07	166,04	166	165,97
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллоийский район (улус)" с. Нам  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Больница (ВВЛ 20/068)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	159,87	159,87	159,84	159,81	159,77
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,97	1,97	1,96	1,96	1,96

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллоийский район (улус)" с. Нам  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (ВВЛ 20/069)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	178,16	178,16	178,12	178,09	178,05
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллоийский район (улус)" с. Оросу  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кварт. (ВВЛ 13/046)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	151,82	151,82	151,79	151,76	151,73
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллоийский район (улус)" с. Тамалакан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (ВВЛ 15/050)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	150,37	150,37	150,34	150,31	150,28
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллоийский район (улус)" с. Тамалакан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ВВЛ 15/049)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	176,14	176,14	176,1	176,07	176,03
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2	2	2	2	2

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллоийский район (улус)" с. Харбалах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (ВВЛ 11/042)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	150,37	150,37	150,34	150,31	150,28
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллойский район (улус)" с. Верхневиллойск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Ручеек (ВВ.1 01/107)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	168,07	168,07	168,04	168	167,97
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллойский район (улус)" с.Ботулу  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (ВВЛ 05/114)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,12	166,12	166,09	166,05	166,02
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,68	1,68	1,67	1,67	1,67

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллойский район (улус)" с.Ботулу  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (Кетердех) (ВВЛ 05/119)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	177,01	177,01	176,97	176,94	176,9
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллоийский район (улус)" с. Далыр  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Больница (ВВЛ 08/035)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	212,54	212,54	212,5	212,45	212,41
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллоийский район (улус)" с. Далыр  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная, школа (ВВ.1 08/124)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,12	166,12	166,09	166,05	166,02
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллоийский район (улус)" с. Кырыкый  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кырыкый-1 (ВВ.Л 10/127)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	202,83	202,83	202,79	202,75	202,71
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.**  
**ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллоийский район (улус)" с. Магассы (Харбала)**  
**тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (ВВЛ 18/121)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	190,74	190,74	190,7	190,66	190,63
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллоийский район (улус)" с. Менк (Сайылык)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (ВВЛ 14/120)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	159,38	159,38	159,35	159,32	159,28
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллоийский район (улус)" с. Оргёт  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>СДК (ВВЛ 16/053)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	225,46	225,46	225,41	225,37	225,32
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллоийский район (улус)" с. Оргёт  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (ВВ.Л 16/117)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,12	166,12	166,09	166,05	166,02
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллоийский район (улус)" с. Сургудук  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>СДК (ВВЛ 03/016)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	233,11	233,11	233,06	233,02	232,97
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллоийский район (улус)" с. Сургулук  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (ВВ.Л 03/017)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	181,84	181,84	181,8	181,77	181,73
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллоийский район (улус)" с. Тобуя  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (ВВЛ 17/126)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	218,44	218,44	218,4	218,35	218,31
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллоийский район (улус)" с. Хомустах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (ВВЛ 21/070)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	178,21	178,21	178,17	178,14	178,1
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллоийский район (улус)" с. Хоро  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (ВВЛ 06/024)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,05	160,05	160,02	159,99	159,95
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллоийский район (удус)" с. Верхневиллоиск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Туббольница (ВВЛ 01/123)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	181,29	181,29	181,25	181,22	181,18
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхневиллоийский район (улус)" с.Балаганнах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ДРСУ (ВВЛ 04/128)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,43	160,43	160,4	160,37	160,34
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхнеколымский район (улус)" п. Зырянка  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>№2 (ВВК 01/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	227,12	227,12	227,07	227,03	226,98
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхнеколымский район (улус)" п. Зырянка  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>№3 (ВВК 01/002)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	197,19	197,19	197,15	197,11	197,07
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхнеколымский район (улус)" п. Зырянка  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>№4 (ВВК 01/003)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	209,9	209,9	209,86	209,82	209,77
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхнеколымский район (улус)" п. Зырянка  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>№5 (ВВК 01/018)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	224,95	224,95	224,91	224,86	224,82
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхнеколымский район (улус)" п. Зырянка  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>№6 (ВВК 01/015)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	222,02	222,02	221,98	221,93	221,89
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхнеколымский район (улус)" п. Зырянка  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>№7 (ВВК 01/016)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	209,99	209,99	209,95	209,91	209,86
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхнеколымский район (улус)" п. Зырянка  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>№11 (ВВК 01/019)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	224,87	224,87	224,83	224,78	224,74
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхнеколымский район (улус)" с. В-Колымск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>№8 (ВВК 02/009)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	225,8	225,8	225,75	225,71	225,66
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхнеколымский район (улус)" с. Нелемное  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>№9 (ВВК 03/010)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	227,24	227,24	227,19	227,15	227,1
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхнеколымский район (улус)" с. Усун-Кюель  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>№10 (ВВК 05/017)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	225,92	225,92	225,87	225,83	225,78
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхнеколымский район (улус)" с. Угольное  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>№12 (ВВК 04/011)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	171,64	171,64	171,61	171,57	171,54
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхоянский район (улус)" п. Батагай  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ВЯН 01/039)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	273,24	273,24	273,19	273,13	273,08
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,52	1,52	1,52	1,51	1,51

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхоянский район (улус)" п. Батагай  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (ВЯН 01/006)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	190,48	190,48	190,44	190,4	190,37
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхоянский район (улус)" п. Батагай  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>СУОЛ (ВЯН 01/003)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	225,02	225,02	224,97	224,93	224,89
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхоянский район (улус)" п. Батагай  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>№2 (ВЯН 01/009)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	200,35	200,35	200,31	200,27	200,23
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхоянский район (улус)" п. Батагай  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Геолог (ВЯН 01/034)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	273,93	273,93	273,88	273,82	273,77
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхоянский район (улус)" п. Батагай  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Авиапорт (ВЯН 01/040)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	274,41	274,41	274,36	274,3	274,25
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхоянский район (улус)" п. Эге-Хая  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ВЯН 08/044)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	199,21	199,21	199,17	199,13	199,09
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхоянский район (улус)" с. Юттях  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ВЯН 09/023)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	225,8	225,8	225,75	225,71	225,66
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхоянский район (улус)" с. Юттях  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Ферма (ВЯН 09/024)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	227,4	227,4	227,35	227,31	227,26
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхоянский район (улус)" г. Верхоянск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ВЯН 05/036)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	226,98	226,98	226,93	226,89	226,84
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхоянский район (улус)" г. Верхоянск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (ВЯН 05/042)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	224,3	224,3	224,26	224,21	224,17
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхоянский район (улус)" г. Верхоянск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>САП (ВЯН 05/035)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	230,72	230,72	230,67	230,63	230,58
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхоянский район (улус)" г. Верхоянск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Авиапорт (ВЯН 05/048)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	227,94	227,94	227,89	227,85	227,8
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхоянский район (улус)" с. Боронук  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ВЯН 04/037)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	195,02	195,02	194,98	194,94	194,9
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхоянский район (улус)" с. Сайды  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ВЯН 06/041)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	226,38	226,38	226,33	226,29	226,24
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхоянский район (улус)" с. Бетенкес  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ВЯН 03/038)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	168,19	168,19	168,16	168,12	168,09
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхоянский район (улус)" с. Эльгетск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ВЯН 07/020)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	229,52	229,52	229,47	229,43	229,38
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхоянский район (улус)" с. Арылах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ВЯН 02/049)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	231,53	231,53	231,48	231,44	231,39
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхоянский район (улус)" с. Томтор (Борулах)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ВЯН 10/033)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	212,53	212,53	212,49	212,44	212,4
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхоянский район (улус)" с. Столбы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ВЯН 11/043)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	150,53	150,53	150,5	150,47	150,44
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхоянский район (улус)" с. Юнкюр  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ВЯН 12/045)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	183,6	183,6	183,56	183,53	183,49
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2	2	1,99	1,99	1,99

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхоянский район (улус)" с. Улахан-Кюель  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ВЯН 14/047)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	229	229	228,95	228,91	228,86
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхоянский район (улус)" с. Черюмча  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ВЯН 13/046)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	229	229	228,95	228,91	228,86
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Верхоянский район (улус)" с. Томтор (Дулгалах)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ВЯН 10/050)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	178,58	178,58	178,54	178,51	178,47
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" г. Вилуйск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. Баня (ВИЛ 01/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	176,11	176,11	176,07	176,04	176
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" г. Вилуйск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. Дегдом (ВИЛ 01/013)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	175,74	175,74	175,7	175,67	175,63
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" г. Вилуйск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. ЦРБ (ВИЛ 01/091)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	175,91	175,91	175,87	175,84	175,8
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" г. Вилуйск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. Хирургия (ВИЛ 01/094)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	150,94	150,94	150,91	150,88	150,85
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" г. Вилуйск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. Арболит (ВИ.Л 01/004)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	176,05	176,05	176,01	175,98	175,94
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" г. Вилуйск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. Квартальная (ВИЛ 01/006)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	176,06	176,06	176,02	175,99	175,95
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" г. Вилуйск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. Центральная (ВИЛ 01/007)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	150,38	150,38	150,35	150,32	150,29
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" г. Вилуйск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. Школа №2 (ВИЛ 01/093)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	176,02	176,02	175,98	175,95	175,91
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" г. Вилуйск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. РПС (ВИЛ 01/005)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	175,93	175,93	175,89	175,86	175,82
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" г. Вилуйск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. ВПК им.Чернышевского (ВИЛ 01/083)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	175,02	175,02	174,98	174,95	174,92
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" г. Вилуйск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. Дороги Нюрбы (ВИЛ 01/015)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,96	160,96	160,93	160,9	160,86
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Виллойский район (улус)" г. Виллойск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. Школа Чиряева (ВИЛ 01/016)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	175,93	175,93	175,89	175,86	175,82
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" г. Вилуйск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. ТУСМ (ВИЛ 01/009)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	176,01	176,01	175,97	175,94	175,9
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" г. Вилуйск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. Хомуцах (ВИЛ 01/012)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	175,74	175,74	175,7	175,67	175,63
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" г. Вилуйск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ПАКУ (ВИЛ 01/102)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	153,28	153,28	153,25	153,22	153,19
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" г. Вилуйск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кетех (ВИЛ 01/107)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	173,1	173,1	173,07	173,03	173
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" с. Чернышевск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. Центральная (ВИЛ 19/057)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	177,39	177,39	177,35	177,32	177,28
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" с. Чернышевск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. СДК (ВИЛ 19/105)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	177,03	177,03	176,99	176,96	176,92
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" с. Люксюгон (с. Тымпы)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. Центральная (ВИЛ 15/097)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	178,72	178,72	178,68	178,65	178,61
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" с. Борогон  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. Школа (ВИЛ 18/053)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	179,69	179,69	179,65	179,62	179,58
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Виллоиский район (улус)" с. Борогон  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. Гараж (ВИЛ 18/054)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	179,69	179,69	179,65	179,62	179,58
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" с. Бетюнг  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Ког. Детсад (ВИ.Л 03/022)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	180,05	180,05	180,01	179,98	179,94
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,36	3,36	3,36	3,36	3,35

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" с. Бетюнг  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (ВИЛ 03/106)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	177,39	177,39	177,35	177,32	177,28
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" с. Тасагар  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. Школа (ВИЛ 12/039)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	170,69	170,69	170,66	170,62	170,59
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" с. Хампа  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. 12 кв.ж/дом (ВИЛ 17/052)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	150,38	150,38	150,35	150,32	150,29
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" с. Хампа  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. Школа (ВИЛ 17/096)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	178,72	178,72	178,68	178,65	178,61
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" с. Сыдыбыл  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. Больница (ВИЛ 11/036)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	150,46	150,46	150,43	150,4	150,37
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" с. Сыдыбыл  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. Школа (ВИЛ 11/037)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	174,51	174,51	174,48	174,44	174,41
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Виллойский район (улус)" с. Кеданда  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. Школа (ВИЛ 07/031)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	162,3	162,3	162,27	162,24	162,2
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" с. Тылгыны  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. СДК (ВИЛ 13/085)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	178,72	178,72	178,68	178,65	178,61
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилейский район (улус)" с. Угюлятцы (с. Кюбеинде)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. Центральная (ВИЛ 21/092)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	178,38	178,38	178,34	178,31	178,27
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Виллойский район (улус)" с. Сосновка  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот.ПНДИ им. К. Марсен (ВИ.Л 01/095)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	162,02	162,02	161,99	161,96	161,92
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" п. Кысыл-Сыр  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>№ 1 ГУП ЖКХ (ВИЛ 22/111)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	209,46	209,46	209,42	209,38	209,33
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" п. Кысыл-Сыр  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>№ 1 МИО (ВИЛ 22/108)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	209,46	209,46	209,42	209,38	209,33
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" п. Кысыл-Сыр  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>№ 2 МИО (ВИЛ 22/109)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	201	201	200,96	200,92	200,88
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" п. Кысыл-Сыр  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>№ 3 МИО (ВИЛ 22/110)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	176,45	176,45	176,41	176,38	176,34
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" с. Баппагайцы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот.Центральная (ВИЛ 04/100)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	189,38	189,38	189,34	189,3	189,27
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" с. Баппагайцы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. Школа (ВИЛ 04/025)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	164,22	164,22	164,19	164,15	164,12
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" с. Лекечен  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. СДК (ВИЛ 08/032)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	157,86	157,86	157,83	157,8	157,77
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" с. Жемкон  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. Центральная (ВИЛ 20/058)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	207,39	207,39	207,35	207,31	207,27
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" с. Балагачча  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. Школа (ВИЛ 02/103)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	181,68	181,68	181,64	181,61	181,57
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Виллойский район (улус)" с. Хагын (с. Кирово)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. Центральная (ВИЛ 05/101)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,49	160,49	160,46	160,43	160,39
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,77	1,77	1,76	1,76	1,76

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" с. Кыргыдай  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. Центральная (ВИЛ 09/104)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	150,38	150,38	150,35	150,32	150,29
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" с. Староватово  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. Центральная (ВИЛ 10/035)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	184,9	184,9	184,86	184,83	184,79
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" с. Халбатцы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. Квартальная (ВИЛ 14/043)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	187,75	187,75	187,71	187,67	187,64
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Вилуйский район (улус)" с. 2 Кюлятцы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. Школа на 120 уча (ВИЛ 06/087)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	188,11	188,11	188,07	188,03	188
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Горный район (улус)" с. Бердигестях  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Больничный комплекс (ГОР 01/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	173,1	173,1	173,07	173,03	173
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Горный район (улус)" с. Бердигестях  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Баня (ГОР 01/002)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	155,28	155,28	155,25	155,22	155,19
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Горный район (улус)" с. Бердигестях  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>РИК (ГОР 01/005)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	165,34	165,34	165,31	165,27	165,24
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Горный район (улус)" с. Бердигестях  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЦРБ (ГОР 01/004)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	168,42	168,42	168,39	168,35	168,32
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Горный район (улус)" с. Бердигестях  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ДРСУ (ГОР 01/010)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	179,33	179,33	179,29	179,26	179,22
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Горный район (улус)" с. Бердигестях  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Новая Школа (ГОР 01/014)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	156	156	155,97	155,94	155,91
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Горный район (улус)" с. Асыма  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (ГОР 02/016)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,52	160,52	160,49	160,46	160,42
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,92	1,92	1,91	1,91	1,91

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Горный район (улус)" с. Асыма  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ГОР 02/051)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	157,86	157,86	157,83	157,8	157,77
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Горный район (улус)" с. Бяс-Кюель  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ГОР 03/019)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	150,37	150,37	150,34	150,31	150,28
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Горный район (улус)" с. Бяс-Кюель  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Спортзал (ГОР 03/018)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	179,41	179,41	179,37	179,34	179,3
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Горный район (улус)" с. Керелях  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ГОР 07/041)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	179,41	179,41	179,37	179,34	179,3
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Горный район (улус)" с. Бердигестях  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>МЦМК (ГОР 01/049)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	173,1	173,1	173,07	173,03	173
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Горный район (улус)" с. Бердигестях  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>БСШ (ГОР 01/015)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	229,6	229,6	229,55	229,51	229,46
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Горный район (улус)" с. Дикимдя  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ГОР 04/046)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	213,51	213,51	213,47	213,42	213,38
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,81	1,81	1,8	1,8	1,8



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Горный район (улус)" с. Ерт  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (ГОР 05/021)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	234,89	234,89	234,84	234,8	234,75
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Горный район (улус)" с. Ерт  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (ГОР 05/022)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	232,96	232,96	232,91	232,87	232,82
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Горный район (улус)" с. Кептин  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (ГОР 06/044)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	218,62	218,62	218,58	218,53	218,49
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Горный район (улус)" с. Магарас  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Больница (ГОР 08/026)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	183,4	183,4	183,36	183,33	183,29
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Горный район (улус)" с. Магарас  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (ГОР 08/027)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	206,59	206,59	206,55	206,51	206,47
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Горный район (улус)" с. Орто-Сурт  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (ГОР 09/045)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	249,9	249,9	249,85	249,8	249,75
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Горный район (улус)" с. Бердигестях  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Авиапорт (ГОР 01/050)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	156,64	156,64	156,61	156,58	156,55
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Горный район (улус)" с. Бердигестях  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>38 квартал (ГОР 01/042)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	156,64	156,64	156,61	156,58	156,55
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Горный район (улус)" с. Бердигестях  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Детсад (ГОР 01/043)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	156,64	156,64	156,61	156,58	156,55
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Жиганский район (улус)" с. Жиганск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>65 лет победы (ЖИГ 01/021)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	192,5	192,5	192,46	192,42	192,38
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Жиганский район (улус)" с. Жиганск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Авиапорт (Жиг 01/022)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	183,13	183,13	183,09	183,06	183,02
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Жиганский район (улус)" с. Кыстатыам  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ЖИГ 04/023)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	175,19	175,19	175,15	175,12	175,08
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,94	1,94	1,94	1,93	1,93

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Жиганский район (улус)" с. Баханы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Линдэ (Жиг 02/024)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	193,99	193,99	193,95	193,91	193,87
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Жиганский район (улус)" с. Бестях  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (Жиг 03/014)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	220,38	220,38	220,34	220,29	220,25
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Жиганский район (улус)" с. Бестях  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Администрация (Жиг 03/013)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	220,38	220,38	220,34	220,29	220,25
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Кобяйский район (улус)" с. Кобяй  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ЗРК 06/010)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	172,41	172,41	172,38	172,34	172,31
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Кобяйский район (улус)" с. Кобяй  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кустук (ЗРК 06/009)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	173,7	173,7	173,67	173,63	173,6
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Кобяйский район (улус)" с. Сайылык  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (ЗРК 09/020)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	174,64	174,64	174,61	174,57	174,54
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Кобяйский район (улус)" с. Мастах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ЗРК 08/039)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,24	166,24	166,21	166,17	166,14
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Кобяйский район (улус)" с. Кокуй  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (ЗРК 01/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	157,93	157,93	157,9	157,87	157,84
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Кобяйский район (улус)" с. Ниджили  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Модульная (ЗРК 11/022)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	173,7	173,7	173,67	173,63	173,6
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Кобяйский район (улус)" с. Тея  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Модульная (ЗРК 10/040)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	174,64	174,64	174,61	174,57	174,54
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Кобяйский район (улус)" с. Багдая  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (ЗРК 04/004)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	172,44	172,44	172,41	172,37	172,34
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Кобяйский район (улус)" с. Арылах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>СДК (ЗРК 03/003)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	174,99	174,99	174,96	174,92	174,89
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Кобяйский район (улус)" с. Арытта  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Модульная (ЗРК 02/002)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	173,7	173,7	173,67	173,63	173,6
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Кобяйский район (улус)" с. Люксюгон  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ФАП (ЗРК 07/016)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	177,22	177,22	177,18	177,15	177,11
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0	0	0	0	0

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Кобяйский район (улус)" п. Сангар  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ГОК (Юбилейная) (КОБ 01/034)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	200,71	200,71	200,67	200,63	200,59
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Кобяйский район (улус)" п. Сангар  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Геолог (КОБ 01/035)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	177,62	177,62	177,58	177,55	177,51
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Кобяйский район (улус)" п. Сангар  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (КОБ 01/002)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	218,74	218,74	218,7	218,65	218,61
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Кобяйский район (улус)" п. Сангар  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (КОБ 01/033)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	186,26	186,26	186,22	186,19	186,15
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Кобяйский район (улус)" п. Сангар  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Черемушки (КОБ 01/036)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	218,74	218,74	218,7	218,65	218,61
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Кобяйский район (улус)" п. Сангар  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная ТП (КОБ 01/041)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	209,42	209,42	209,38	209,34	209,29
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Кобяйский район (улус)" с. Сеген-Кюель  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (КОБ 05/040)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	176,84	176,84	176,8	176,77	176,73
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Кобяйский район (улус)" с. Сеген-Кюель  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (КОБ 05/030)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	181,82	181,82	181,78	181,75	181,71
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Кобяйский район (улус)" с. Себян-Кюель  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (КОБ 04/039)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	179,21	179,21	179,17	179,14	179,1
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Кобяйский район (улус)" с. Себян-Кюель  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Заречная (Модульная) (КОБ 04/032)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	178,32	178,32	178,28	178,25	178,21
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Кобяйский район (улус)" с. Батамай  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (КОБ 02/037)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	205,54	205,54	205,5	205,46	205,42
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Майя  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Гостиница (МКГ 01/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	158,67	158,67	158,64	158,61	158,57
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Майа  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Баня (МКГ 01/009)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	159,85	159,85	159,82	159,79	159,75
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2	2	2	2	2

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Майя  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кинопрокат (МКГ 01/005)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	168,9	168,9	168,87	168,83	168,8
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,57	2,57	2,57	2,57	2,56



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Майа  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Лесопункт (МКГ 01/014)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	150,37	150,37	150,34	150,31	150,28
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Майя  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Маятехснаб (МКГ 01/008)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	150,38	150,38	150,35	150,32	150,29
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Майа  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЦРБ (МКГ 01/013)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	164,07	164,07	164,04	164	163,97
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Майя  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (МКГ 01/003)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	149,25	149,25	149,22	149,19	149,16
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Майа  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>РИК (МКГ 01/002)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	149,51	149,51	149,48	149,45	149,42
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Майя  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Мелиорация (МКГ 01/148)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	150,38	150,38	150,35	150,32	150,29
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Майя  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Колбасный цех (МКГ 01/150)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	150,37	150,37	150,34	150,31	150,28
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Майа  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>СОК (МКГ 01/147)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,18	166,18	166,15	166,11	166,08
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Капгаласский район (улус)" п. Нижний Бестях  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Новый ЛЭП (МКГ 11/149)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	178,36	178,36	178,32	178,29	178,25
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Капгаласский район (улус)" п. Нижний Бестях  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ДСУ (МКГ 11/056)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	177,69	177,69	177,65	177,62	177,58
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Капгаласский район (улус)" п. Нижний Бестях  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Холбос (МКГ 11/155)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	178,72	178,72	178,68	178,65	178,61
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Капгаласский район (улус)" п. Нижний Бестях  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Средняя школа (МКГ 11/054)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	178,18	178,18	178,14	178,11	178,07
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Капгаласский район (улус)" п. Нижний Бестях  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Солышкы (МКГ 11/151)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	178,72	178,72	178,68	178,65	178,61
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Капгаласский район (улус)" п. Нижний Бестях  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Лесхоз (МКГ 11/057)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	178,72	178,72	178,68	178,65	178,61
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Капгаласский район (улус)" п. Нижний Бестях  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ПМК ЛЭП (МКГ 11/051)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	178,72	178,72	178,68	178,65	178,61
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Капгаласский район (улус)" п. Нижний Бестях  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Большой Абалах (МКГ 11/156)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	177,39	177,39	177,35	177,32	177,28
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Капгаласский район (улус)" с. Тюнгюлю  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЦК-1 (новая) (МКГ 25/166)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	177,39	177,39	177,35	177,32	177,28
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Капгаласский район (улус)" с. Тюнгюлю  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЦК-2 (МКГ 25/170)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	172,41	172,41	172,38	172,34	172,31
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Капгаласский район (улус)" с. Тюнгюлю  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Лицей №4 (МКГ 25/167)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	172,41	172,41	172,38	172,34	172,31
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Хаптагай  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (МКГ 26/096)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	150,38	150,38	150,35	150,32	150,29
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Хаптагай  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Администрация (МКГ 26/098)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	178,72	178,72	178,68	178,65	178,61
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Тумул  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (МКГ 24/178)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	172,41	172,41	172,38	172,34	172,31
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Тяхтюр  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (МКГ 21/165)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	249,9	249,9	249,85	249,8	249,75
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Тяхтюр  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЦК (МКГ 21/078)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	249,9	249,9	249,85	249,8	249,75
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Тяхтюр  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Детсад (МКГ 21/077)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	259,9	259,9	259,85	259,8	259,74
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Капгаласский район (улус)" с. Балыктах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (МКГ 02/016)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	247,06	247,06	247,01	246,96	246,91
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Капгаласский район (улус)" с. Балыктах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Гараж (МКГ 02/021)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	254,3	254,3	254,25	254,2	254,15
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Капгаласский район (улус)" с. Балыктах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Больница (МКГ 02/018)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	258,64	258,64	258,59	258,54	258,48
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Капгаласский район (улус)" с. Балыктах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (МКГ 02/160)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	218,74	218,74	218,7	218,65	218,61
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Табага  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ФАП (МКГ 19/153)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	178,72	178,72	178,68	178,65	178,61
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Табага  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЦК (МКГ 19/152)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	178,72	178,72	178,68	178,65	178,61
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Бедеме  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (МКГ 03/163)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	156,54	156,54	156,51	156,48	156,45
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Капгаласский район (улус)" с. Норагана  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЦК (МКГ 12/157)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	249,9	249,9	249,85	249,8	249,75
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Капгаласский район (улус)" с. Рассолода  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>СДК (МКГ 15/065)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	257,4	257,4	257,35	257,3	257,25
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Капгаласский район (улус)" с. Рассолода  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа новая (МКГ 15/174)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	249,9	249,9	249,85	249,8	249,75
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Даркылах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЦК новая (МКГ 07/158)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	249,9	249,9	249,85	249,8	249,75
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Томтор  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (МКГ 23/175)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	250,63	250,63	250,58	250,53	250,48
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Сола-Мельдехси  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЦК (МКГ 16/169)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	180,46	180,46	180,42	180,39	180,35
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Телиги  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Хомпу (МКГ 22/171)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	249,9	249,9	249,85	249,8	249,75
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Сымах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЦК (МКГ 18/069)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	181,34	181,34	181,3	181,27	181,23
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,92	1,92	1,92	1,91	1,91



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Беке  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЦК (МКГ 04/026)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	172,69	172,69	172,66	172,62	172,59
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Тарат  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Тарат -1 (МКГ 20/177)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	172,41	172,41	172,38	172,34	172,31
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Тарат  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Детсад (МКГ 20/074)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	259,9	259,9	259,85	259,8	259,74
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,04	3,04	3,04	3,04	3,03

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Бырама  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Детсад (МКГ 05/030)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	256,73	256,73	256,68	256,63	256,58
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Бырама  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЦК (МКГ 05/172)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	172,62	172,62	172,59	172,55	172,52
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Олечей  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЦК (МКГ 08/176)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	249,9	249,9	249,85	249,8	249,75
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Капгаласский район (улус)" с. Петровка  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (МКГ 14/063)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	178,72	178,72	178,68	178,65	178,61
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Сола-Морук  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЦК (МКГ 17/068)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	249,9	249,9	249,85	249,8	249,75
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Капгаласский район (улус)" с. Хапчагай  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (МКГ 27/099)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	247,8	247,8	247,75	247,7	247,65
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Чюйя  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (МКГ 31/162)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	177,39	177,39	177,35	177,32	177,28
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Матта  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЦК (МКГ 10/164)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	249,9	249,9	249,85	249,8	249,75
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Капгаласский район (улус)" с. Павловск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЦК (МКГ 13/059)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	176,85	176,85	176,81	176,78	176,74
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Капгаласский район (улус)" с. Павловск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (МКГ 13/061)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	177,03	177,03	176,99	176,96	176,92
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Павловск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (МКГ 13/168)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	172,41	172,41	172,38	172,34	172,31
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Хоробут  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (МКГ 29/173)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	238	238	237,95	237,9	237,86
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Момский район (улус)" с. Хонуу  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>УДК (МОМ 01/004)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	153,85	153,85	153,82	153,79	153,76
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Момский район (улус)" с. Хонуу  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Новая Квартальная (МОМ 01/028)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	203,64	203,64	203,6	203,56	203,52
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Момский район (улус)" с. Хонуу  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Новая Центральная (МОМ 01/010)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	182,33	182,33	182,29	182,26	182,22
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Момский район (улус)" с. Хонуу  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Тубдиспансер (МОМ 01/003)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	181,29	181,29	181,25	181,22	181,18
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Момский район (улус)" с. Хонуу  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Суоп-Тит ферма (МOM 01/030)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	216,09	216,09	216,05	216	215,96
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Момский район (улус)" с. Буор-Сысы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (МOM 02/026)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	179,21	179,21	179,17	179,14	179,1
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Момский район (улус)" с. Соболах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (МOM 05/029)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	249,9	249,9	249,85	249,8	249,75
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Момский район (улус)" с. Кудун-Елбут  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (МOM 03/032)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	180,46	180,46	180,42	180,39	180,35
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Момский район (улус)" с. Сасыр  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (МOM 04/016)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	220,86	220,86	220,82	220,77	220,73
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,68	2,68	2,68	2,68	2,67



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Момский район (улус)" с. Сасыр  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школьная (МОМ 04/027)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	218,74	218,74	218,7	218,65	218,61
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Момский район (улус)" с. Тюбелях  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (МOM 06/031)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	248,65	248,65	248,6	248,55	248,5
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нижнеколымский район (улус)" п. Черский  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Новая-2 (НКЛ 01/013)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	213,2	213,2	213,16	213,11	213,07
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нижнеколымский район (улус)" п. Черский  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Новая-1 (НКЛ 01/014)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	213,2	213,2	213,16	213,11	213,07
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нижнеколымский район (улус)" п. Черский  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Новая-3 (НКЛ 01/012)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	213,2	213,2	213,16	213,11	213,07
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нижнеколымский район (улус)" с. Андриюшкино  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (НКЛ 02/010)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	179,84	179,84	179,8	179,77	179,73
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нижнеколымский район (улус)" с. Походск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (НКЛ 04/011)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	218,74	218,74	218,7	218,65	218,61
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2	2	2	2	2

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нижнеколымский район (улус)" с. Колымское  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Колымское (НКЛ 03/007)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	225,72	225,72	225,67	225,63	225,58
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нюрбинский район (улус)" г. Нюрба  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Медгородок (НИОР 01/123)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	227,16	227,16	227,11	227,07	227,02
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,8	2,8	2,79	2,79	2,79

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нюрбинский район (улус)" г. Нюрба  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Новая БПК (НЮР 01/118)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160	160	159,97	159,94	159,9
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нюрбинский район (улус)" г. Нюрба  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Скорая помощь (НЮР 01/022)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	225,93	225,93	225,88	225,84	225,79
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нюрбинский район (улус)" г. Нюрба  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>МЦМК (НЮР 01/013)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	227,16	227,16	227,11	227,07	227,02
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нюрбинский район (улус)" г. Нюрба  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Старая база (НЮР 01/125)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	226,59	226,59	226,54	226,5	226,45
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,86	1,86	1,85	1,85	1,85

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нюрбинский район (улус)" г. Нюрба  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Эксплуатация (НИОР 01/018)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	228,86	228,86	228,81	228,77	228,72
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нюрбинский район (улус)" г. Нюрба  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>№1 Энергетик (НИОР 01/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	174,24	174,24	174,21	174,17	174,14
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нюрбинский район (улус)" г. Нюрба  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>старая БПК (НЮР 01/019)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	184,04	184,04	184	183,97	183,93
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нюрбинский район (улус)" г. Нюрба  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Амакинка (НЮР 01/120)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	187,97	187,97	187,93	187,89	187,86
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нюрбинский район (улус)" г. Нюрба  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Новая-1 (НЮР 01/119)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	187,97	187,97	187,93	187,89	187,86
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нюрбинский район (улус)" с. Акапа  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (НОР 02/111)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	226,42	226,42	226,37	226,33	226,28
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,99	1,99	1,99	1,99	1,98

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нюрбинский район (улус)" с. Антоновка  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Больница (НЮР 03/024)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	300,3	300,3	300,24	300,18	300,12
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нюрбинский район (улус)" с. Антоновка  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Новая Школа (НЮР 03/025)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	229,31	229,31	229,26	229,22	229,17
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нюрбинский район (улус)" с. Антоновка  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (НОР 03/026)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	229,31	229,31	229,26	229,22	229,17
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нюрбинский район (улус)" с. Антоновка  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Лэппириэн (НЮР 03/124)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	178,58	178,58	178,54	178,51	178,47
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нюрбинский район (улус)" с. Джикимдя  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>СКЦ (НЮР 06/032)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	300,3	300,3	300,24	300,18	300,12
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нюрбинский район (улус)" с. Жархан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Новая Школа (НЮР 08/043)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	226,99	226,99	226,94	226,9	226,85
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нюрбинский район (улус)" с. Кангаласс  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (НЮР 21/083)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	227,12	227,12	227,07	227,03	226,98
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нюрбинский район (улус)" с. Маар  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (НЮР 12/115)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	219,97	219,97	219,93	219,88	219,84
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нюрбинский район (улус)" с. Маар  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (НЮР 12/113)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	199,04	199,04	199	198,96	198,92
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,62	1,62	1,62	1,62	1,61

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нюрбинский район (улус)" с. Малькай  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Мичил (НЮР 11/049)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	225,93	225,93	225,88	225,84	225,79
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нюрбинский район (улус)" с. Малькай  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Новая Школа (НЮР 11/052)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	227,62	227,62	227,57	227,53	227,48
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нюрбинский район (улус)" с. Мальжегар  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>СДК (НЮР 05/117)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	225,93	225,93	225,88	225,84	225,79
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нюрбинский район (удус)" с. Нюрбачан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (НЮР 14/121)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	225,93	225,93	225,88	225,84	225,79
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,73	1,73	1,73	1,73	1,72



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нюрбинский район (улус)" с. Сюльцы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (НЮР 16/072)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	226,34	226,34	226,29	226,25	226,2
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нюрбинский район (улус)" с. Сьюльцы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (НЮР 16/071)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	225,93	225,93	225,88	225,84	225,79
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нюрбинский район (улус)" с. Хаты  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (НЮР 17/074)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	225,93	225,93	225,88	225,84	225,79
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нюрбинский район (улус)" с. Хорула  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (НЮР 15/116)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	227,62	227,62	227,57	227,53	227,48
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нюрбинский район (улус)" с. Хорула  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Новая Школа (НЮР 15/070)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	226,59	226,59	226,54	226,5	226,45
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нюрбинский район (улус)" с. Чаппанда  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Клуб (НИОР 18/078)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	225,93	225,93	225,88	225,84	225,79
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нюрбинский район (улус)" с. Чукар  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>СДК (НЮР 20/114)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	227,62	227,62	227,57	227,53	227,48
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нюрбинский район (улус)" с. Чукар  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (НЮР 20/081)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	186,51	186,51	186,47	186,44	186,4
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Нюрбинский район (улус)" с. Чукар  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Больница (НЮР 20/082)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	227,62	227,62	227,57	227,53	227,48
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Олекминский район (удус)" с. Олекминск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Пионерская (ОЛК 01/028)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	185,69	185,69	185,65	185,62	185,58
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Олекминский район (удус)" с. Олекминск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Гидротехник (ОЛК 01/005)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	230,29	230,29	230,24	230,2	230,15
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Олекминский район (удус)" с. Олекминск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>дороги олекмы (О.ЛК 01/006)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	225,13	225,13	225,08	225,04	224,99
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,82	1,82	1,82	1,81	1,81

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Олекминский район (улус)" с. Токко  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>СОИИ (ОЛК 02/023)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	225,17	225,17	225,12	225,08	225,03
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Олекминский район (улус)" с. Даппарай  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Даппарай (О.ЛК 04/020)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	225,17	225,17	225,12	225,08	225,03
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Олекминский район (удус)" с. Олекминск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
геолог (ОЛК 01/004)							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	163,28	163,28	163,25	163,21	163,18
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Олекминский район (удус)" с. Олекминск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>аэиапорт (ОЛК 01/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,07	166,07	166,04	166	165,97
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Олекминский район (удус)" с. Олекминск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>МПК (ОЛК 01/007)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	181,59	181,59	181,55	181,52	181,48
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Олекминский район (удус)" с. Олекминск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>РПС (ОЛК 01/011)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	152,74	152,74	152,71	152,68	152,65
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Олекминский район (удус)" с. Олекминск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Черемушки (ОЛК 01/014)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	183,67	183,67	183,63	183,6	183,56
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Олекминский район (удус)" с. Олекминск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>4-я школа (ОЛК 01/015)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	171,66	171,66	171,63	171,59	171,56
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Олекминский район (удус)" с. Олекминск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>32-х кв.ж.дом (ОЛК 01/029)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	182,78	182,78	182,74	182,71	182,67
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Олекминский район (удус)" с. Олекминск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>РУС (ОЛК 01/012)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	172,21	172,21	172,18	172,14	172,11
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Олекминский район (удус)" с. Олекминск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ОВТК (ОЛК 01/008)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	163,38	163,38	163,35	163,31	163,28
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Олекминский район (удус)" с. Олекминск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Водоканал (ОЛК 01/003)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	159,18	159,18	159,15	159,12	159,08
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Олекминский район (улус)" с. Тая  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>СОШ (ОЛК 03/019)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	251,77	251,77	251,72	251,67	251,62
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Олекминский район (удус)" с. Олекминск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Стадион (ОЛК 01/024)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	171,28	171,28	171,25	171,21	171,18
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Олекминский район (улус)" с. Юнкюр  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Юнкюр (ОЛК 05/025)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	181,82	181,82	181,78	181,75	181,71
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Олекминский район (удус)" с. Олекминск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ПНДИ (О.ЛК 01/027)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	305,08	305,08	305,02	304,96	304,9
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Оленекский район (улус)" с.Оленек  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ПАКУ (ОЛН 01/014)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	154,93	154,93	154,9	154,87	154,84
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Оленекский район (улус)" с.Оленек  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Новая (ОЛН 01/018)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	183,13	183,13	183,09	183,06	183,02
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Оленекский район (улус)" с.Оленек  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Набережная (ОЛН 01/013)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	168,07	168,07	168,04	168	167,97
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Оленекский район (улус)" с.Оленек  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ОСОШ (ОЛН 01/012)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	164,12	164,12	164,09	164,05	164,02
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Оленекский район (улус)" с.Оленек  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Молодежная (ОЛН 01/017)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	158,73	158,73	158,7	158,67	158,63
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Оленекский район (улус)" с.Харьялах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Харьялах-1 (ОЛН 03/020)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	193,51	193,51	193,47	193,43	193,39
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Оленекский район (улус)" с.Харьялах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школьная (ОЛН 03/015)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	181,54	181,54	181,5	181,47	181,43
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Оленекский район (улус)" с.Жилинда  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (ОЛН 02/016)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	175,55	175,55	175,51	175,48	175,44
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Оленекский район (улус)" с.Жилинда  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Жилинда (ОЛН 02/019)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	175,55	175,55	175,51	175,48	175,44
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Среднеколымский район (улус)" г. Среднеколымск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Южная (СРК 01/030)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	188,4	188,4	188,36	188,32	188,29
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,91	1,91	1,91	1,91	1,9

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Среднеколымский район (улус)" г. Среднеколымск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная №3 (СРК 01/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	183,96	183,96	183,92	183,89	183,85
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Среднеколымский район (улус)" г. Среднеколымск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Амкудинка (СРК 01/032)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	182,83	182,83	182,79	182,76	182,72
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Среднеколымский район (улус)" г. Среднеколымск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная №14 (СРК 01/007)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	209,4	209,4	209,36	209,32	209,27
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Среднеколымский район (улус)" с.Алеко-Кюель  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная 1 с. А-Кюель (СРК 02/009)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	180,97	180,97	180,93	180,9	180,86
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Среднеколымский район (улус)" с.Аргахта  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная 1 с.Аргах-х (СРК 03/010)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	224,64	224,64	224,6	224,55	224,51
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Среднеколымский район (улус)" с.С-Ытар  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная 1 с.С-Ытар (СРК 08/016)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	186,51	186,51	186,47	186,44	186,4
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,96	1,96	1,96	1,96	1,95

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Среднеколымский район (улус)" с.Сватай  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная 1 с.Сватай (СРК 07/015)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	224,64	224,64	224,6	224,55	224,51
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Среднеколымский район (улус)" с.Ойусардах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная 1 с.Ойусардах (СРК 06/029)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	224,64	224,64	224,6	224,55	224,51
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Среднеколымский район (улус)" с.Эбях  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная 1 с.Эбях (СРК 10/018)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	187,45	187,45	187,41	187,38	187,34
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Среднеколымский район (улус)" с.Налимск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная 1 с.Налимск (СРК 05/031)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	222,02	222,02	221,98	221,93	221,89
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Среднеколымский район (улус)" с.Березовка  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная 1 с.Бер-ка (СРК 04/011)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	169,6	169,6	169,57	169,53	169,5
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Среднеколымский район (улус)" с.Березовка  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная 2 с.Бер-ка (СРК 04/033)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	220,38	220,38	220,34	220,29	220,25
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Среднеколымский район (улус)" с.Хатыннах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная 1 с.Хат-х (СРК 09/017)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	218,74	218,74	218,7	218,65	218,61
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Сунтарский район (улус)" с. Сунтар  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>№2 (СУН 01/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	218,74	218,74	218,7	218,65	218,61
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Сунтарский район (улус)" с. Сунтар  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>№5 Школа (СУН 01/093)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	218,74	218,74	218,7	218,65	218,61
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Сунтарский район (улус)" с. Сунтар  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Стройучасток (СУН 01/007)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,94	166,94	166,91	166,87	166,84
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Сунтарский район (улус)" с. Сунтар  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>№9 ПМК (СУН 01/005)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	216,33	216,33	216,29	216,24	216,2
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Сунтарский район (улус)" с. Сунтар  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная №7 (СУН 01/095)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	196,68	196,68	196,64	196,6	196,56
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,47	1,47	1,47	1,47	1,46



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Сунтарский район (улус)" с. Аллага  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (СУН 03/088)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	174,15	174,15	174,12	174,08	174,05
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Сунтарский район (улус)" с. Бордон  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Спортзал (СУН 15/094)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	206,45	206,45	206,41	206,37	206,33
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Сунтарский район (улус)" с. Вилочан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (СУН 23/041)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	180,44	180,44	180,4	180,37	180,33
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Сунтарский район (улус)" с. Жархан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (СУН 04/014)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	180,52	180,52	180,48	180,45	180,41
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Сунтарский район (улус)" с. Жархан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Спортманеж (СУН 04/015)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	210,74	210,74	210,7	210,66	210,61
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Сунтарский район (улус)" с. Илимнир  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (СУН 06/018)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	240,45	240,45	240,4	240,35	240,31
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Сунтарский район (улус)" с. Кемпендяй  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>КСК (СУН 07/019)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	196,68	196,68	196,64	196,6	196,56
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Сунтарский район (улус)" с. Крестьях  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (СУН 08/021)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	210,54	210,54	210,5	210,46	210,41
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Сунтарский район (улус)" с. Куокуну  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (СУН 09/085)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	212,11	212,11	212,07	212,03	211,98
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,65	1,65	1,65	1,65	1,64

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Сунтарский район (улус)" с. Кутана  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (СУН 10/023)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	193,86	193,86	193,82	193,78	193,74
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Сунтарский район (улус)" с. Кюкяй  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (СУН 11/089)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	196,08	196,08	196,04	196	195,96
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Сунтарский район (улус)" с. Кюкяй  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (СУН 11/026)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	161,08	161,08	161,05	161,02	160,98
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Сунтарский район (улус)" с. Кюндяя  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (СУН 12/087)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	208,85	208,85	208,81	208,77	208,72
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Сунтарский район (улус)" с. Кюндя  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (СУН 12/027)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	183,81	183,81	183,77	183,74	183,7
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Сунтарский район (улус)" с. Мар-Кюель  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>центральная (СУН 13/029)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	188,05	188,05	188,01	187,97	187,94
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Сунтарский район (улус)" с. Нахара  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>центральная (СУН 14/031)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	243,11	243,11	243,06	243,01	242,96
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Сунтарский район (улус)" с. Тойбохой  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ПАКУ (СУН 17/034)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	240,45	240,45	240,4	240,35	240,31
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Сунтарский район (улус)" с. Толон  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (СУН 18/035)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	182,04	182,04	182	181,97	181,93
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Сунтарский район (улус)" с. Тюбэй-Жархан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (СУН 05/016)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	210,54	210,54	210,5	210,46	210,41
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Сунтарский район (улуе)" с. Тюбэй  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (СУН 20/037)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	161,22	161,22	161,19	161,16	161,12
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Сунтарский район (улус)" с. Хадан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (СУН 02/010)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	239,18	239,18	239,13	239,08	239,04
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Сунтарский район (улус)" с. Хоро  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (СУН 24/043)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	185,21	185,21	185,17	185,14	185,1
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Сунтарский район (улус)" с. Эльгяй  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ПАКУ (СУН 26/046)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	198,04	198,04	198	197,96	197,92
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Сунтарский район (улус)" с. Эльгяй  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЖКХ (СУН 26/092)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	210,54	210,54	210,5	210,46	210,41
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Сунтарский район (улус)" с. Эльгяй  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>СДК (СУН 26/044)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	176,29	176,29	176,25	176,22	176,18
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Сунтарский район (улус)" с. Эльгяй  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>д/с Кэнчээри (СУН 26/091)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	210,54	210,54	210,5	210,46	210,41
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Сунтарский район (улус)" с. Устье  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (СУН 21/084)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	210,54	210,54	210,5	210,46	210,41
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Таттинский район (улус)" с. Чычымах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ТАГ 14/053)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	225,27	225,27	225,22	225,18	225,13
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Таттинский район (улус)" с. Чимнай  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ТАГ 13/050)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	227,33	227,33	227,28	227,24	227,19
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Таттинский район (улус)" с. Чимнай  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Детсад (ТАГ 13/051)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	231,03	231,03	230,98	230,94	230,89
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Таттинский район (улус)" с. Харбалах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ТАГ 11/040)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	225,95	225,95	225,9	225,86	225,81
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Таттинский район (улус)" с. Дэбдиргэ  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (ТАГ 04/077)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	173,51	173,51	173,48	173,44	173,41
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Таттинский район (улус)" с. Туора-Кюель  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ТАТ 07/074)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	234,51	234,51	234,46	234,42	234,37
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Таттинский район (улус)" с. Кыйы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кыйы-1 (ТАТ 05/080)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	228,75	228,75	228,7	228,66	228,61
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,49	1,49	1,49	1,49	1,48

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Таттинский район (улус)" с. Черкех  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (ТАГ 12/072)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	231,44	231,44	231,39	231,35	231,3
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Таттинский район (улус)" с. Черкех  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (ТАТ 12/049)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	227,74	227,74	227,69	227,65	227,6
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Таттинский район (улус)" с. Боробул  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (ТАТ 02/015)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	225,44	225,44	225,39	225,35	225,3
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Таттинский район (улус)" с. Боробул  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (ТАГ 02/070)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	179,73	179,73	179,69	179,66	179,62
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Таттинский район (улус)" с. Дая-Амга  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (ТАТ 03/017)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	229,73	229,73	229,68	229,64	229,59
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Таттинский район (улус)" с. Хара-Алдан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ТАГ 10/039)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	227,03	227,03	226,98	226,94	226,89
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Таттинский район (улус)" с. Булун (Усть-Татта)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (ТАТ 09/038)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	227,87	227,87	227,82	227,78	227,73
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Таттинский район (улус)" с. Томтор (Баяга)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ТАГ 06/069)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	231,44	231,44	231,39	231,35	231,3
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Таттинский район (улус)" с. Ытык-Кюель  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>мкрн. Олимпийский (ТАТ 01/075)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	177,16	177,16	177,12	177,09	177,05
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Таттинский район (улус)" с. Уолба  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (ТАТ 08/035)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	198,17	198,17	198,13	198,09	198,05
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Таттинский район (улус)" с. Уолба  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>СДК (ТАТ 08/034)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	197,15	197,15	197,11	197,07	197,03
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,06	2,06	2,06	2,06	2,05

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Таттинский район (улус)" с. Ытык-Кюель  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная №1 (ТАТ 01/013)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	204,09	204,09	204,05	204,01	203,97
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Таттинский район (улус)" с. Ытык-Кюель  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная №4 (ТАТ 01/064)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	194,62	194,62	194,58	194,54	194,5
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Таттинский район (улус)" с. Ытык-Кюель  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. №7 БА3А (ТАТ 01/067)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	218,88	218,88	218,84	218,79	218,75
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Таттинский район (улус)" с. Ытык-Кюель  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. №10 Мойона (ТАТ 01/010)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	225,07	225,07	225,02	224,98	224,93
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,37	2,37	2,37	2,36	2,36

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Таттинский район (улус)" с. Ытык-Кюель  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>№13 Сельхозхимия (ТАТ 01/073)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	228,31	228,31	228,26	228,22	228,17
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Таттинский район (улус)" с. Ытык-Кюель  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот. №14 Татгастрой (ТАТ 01/002)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	213,06	213,06	213,02	212,97	212,93
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Таттинский район (улус)" с. Ытык-Кюель  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>МТС (ТАТ 01/066)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	196,12	196,12	196,08	196,04	196
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Таттинский район (улус)" с. Ытык-Кюель  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЛТЦ (ТАТ 01/068)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	206,45	206,45	206,41	206,37	206,33
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Таттинский район (улус)" с. Ытык-Кюель  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Контора ЖКХ (ТАТ 01/071)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	239,7	239,7	239,65	239,6	239,56
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Таттинский район (улус)" с. Булун (Усть-Татта)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ТАТ 09/079)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	227,87	227,87	227,82	227,78	227,73
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Таттинский район (улус)" с. Ытык-Кюель  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Ког.№8 ЦУБ (ТАТ 01/008)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	204,09	204,09	204,05	204,01	203,97
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Таттинский район (улус)" с. Ытык-Кюель  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кот.№16 РПСЭО (ТАТ 01/078)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	204,09	204,09	204,05	204,01	203,97
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Томпонский район (улус)" п.Хандыга  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>56 кв.ж/д (ТОМ 01/029)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	214,08	214,08	214,04	213,99	213,95
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Томпонский район (улус)" п.Хандыга  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЦМК (ТОМ 01/008)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	197,01	197,01	196,97	196,93	196,89
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Томпонский район (улус)" п.Хандыга  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная В (ТОМ 01/006)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	232,31	232,31	232,26	232,22	232,17
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Томпонский район (улус)" п.Хандыга  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная Б (ТОМ 01/005)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	232,66	232,66	232,61	232,57	232,52
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Томпонский район (улус)" п.Хандыга  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>АЮГРЭ (ТОМ 01/033)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	238,29	238,29	238,24	238,19	238,15
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Томпонский район (улус)" п.Хандыга  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Риск (ТОМ 01/009)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	233,18	233,18	233,13	233,09	233,04
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Томпонский район (улус)" п.Хандыга  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>СХТ (ТОМ 01/010)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	226,39	226,39	226,34	226,3	226,25
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Томпонский район (улус)" п.Хандыга  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>PCY (ТОМ 01/011)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	215,66	215,66	215,62	215,57	215,53
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Томпонский район (улус)" с.Кескил  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кескил (ТОМ 04/014)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	232,24	232,24	232,19	232,15	232,1
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Томпонский район (улус)" с.Новый  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Новый (ТОМ 07/018)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	234,57	234,57	234,52	234,48	234,43
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Томпонский район (улус)" с.Теплый Ключ  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Теплый Ключ (ТОМ 10/030)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	232,31	232,31	232,26	232,22	232,17
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2	2	2	2	2

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Томпонский район (улус)" с.Развилка  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Развилка (ТОМ 08/019)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	235,01	235,01	234,96	234,92	234,87
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Томпонский район (улус)" с.Аэропорт  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Аэропорт (ТОМ 03/013)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	234,13	234,13	234,08	234,04	233,99
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Томпонский район (улус)" с.К-Хальджай  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ТОМ 05/031)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	232,31	232,31	232,26	232,22	232,17
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Томпонский район (улус)" с.Ударник  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Ударник (ТОМ 12/024)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	234,13	234,13	234,08	234,04	233,99
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Томпонский район (улус)" с.Ары-Голон  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Ары-Голон (ТОМ 02/012)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	235,01	235,01	234,96	234,92	234,87
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Томпонский район (улус)" с.Мегино-Алдан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Мегино-Алдан (ТОМ 06/017)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	200,04	200,04	200	199,96	199,92
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Томпонский район (улус)" с.Тополиное  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Надежда (ТОМ 11/032)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	179,55	179,55	179,51	179,48	179,44
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Томпонский район (улус)" п. Джебарики-Хая  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ДХТ 01/004)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	197,02	197,02	196,98	196,94	196,9
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Томпонский район (улус)" п. Джебарики-Хая  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Дружба (ДХТ 01/006)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	150,38	150,38	150,35	150,32	150,29
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с.Борогонцы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (УАЛ 01/002)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	173,62	173,62	173,59	173,55	173,52
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с.Борогонцы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>РДК (У.А.Л 01/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	202,21	202,21	202,17	202,13	202,09
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с.Борогонцы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кэнчэри-РАПО (УАЛ 01/008)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	189,71	189,71	189,67	189,63	189,6
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с.Борогонцы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кэскил (У.А.Л 01/114)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	255,48	255,48	255,43	255,38	255,33
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с.Борогонцы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Дьол (УАЛ 01/117)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	188,03	188,03	187,99	187,95	187,92
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Мындаба  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>СХТ-Центральная (УАЛ 15/134)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	188,03	188,03	187,99	187,95	187,92
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Мындаба  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>СХТ-Гараж (УАЛ 15/039)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	256,91	256,91	256,86	256,81	256,76
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Мындаба  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ПМК (У.А.Л 15/040)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	260,09	260,09	260,04	259,99	259,93
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Бэртэ (Хомустах)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (УАЛ 28/116)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	249,9	249,9	249,85	249,8	249,75
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Танда  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (УАЛ 21/050)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	218,74	218,74	218,7	218,65	218,61
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Сырдах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (УАЛ 20/129)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	175,94	175,94	175,9	175,87	175,83
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Сырдах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Больница (УАЛ 20/049)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	253,65	253,65	253,6	253,55	253,5
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Тумул  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (УАЛ 24/118)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	249,9	249,9	249,85	249,8	249,75
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1	1	1	1	1

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Элэсин  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (УАЛ 32/077)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	253,65	253,65	253,6	253,55	253,5
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Бярия  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (УАЛ 08/122)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	218,74	218,74	218,7	218,65	218,61
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Дюпся  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (УАЛ 11/123)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	333,2	333,2	333,13	333,07	333
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Дюпса  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Алданская (УАЛ 11/127)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	238	238	237,95	237,9	237,86
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Бэди  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Собо (УАЛ 07/124)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	259,9	259,9	259,85	259,8	259,74
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Ус-Куель  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (УАЛ 25/113)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	220,38	220,38	220,34	220,29	220,25
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Ус-Куель  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. Инвалидов (УАЛ 25/115)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	214,55	214,55	214,51	214,46	214,42
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Окоёмовка  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (УАЛ 17/046)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	250,48	250,48	250,43	250,38	250,33
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Балаганнах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Детсад (УА.Л 04/133)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	251,77	251,77	251,72	251,67	251,62
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Кептени  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная новая (УАЛ 12/128)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	175,94	175,94	175,9	175,87	175,83
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Кептени  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Больница (УАЛ 12/032)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	247,62	247,62	247,57	247,52	247,47
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Далы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (У.А.Л 09/023)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	251,77	251,77	251,72	251,67	251,62
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Хомустах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (УАЛ 28/131)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	252,66	252,66	252,61	252,56	252,51
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Тулуна  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (УА.Л 23/054)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	251,77	251,77	251,72	251,67	251,62
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Бэйдинэ  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Бейдинга-1 (У.А.Л 06/132)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	257,4	257,4	257,35	257,3	257,25
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Арыылах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (У.А.Л 02/009)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	259,9	259,9	259,85	259,8	259,74
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Арыылах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Спец.школа (УАЛ 02/012)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	247,86	247,86	247,81	247,76	247,71
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Арыылах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Детсад (УА.Л 02/119)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	249,9	249,9	249,85	249,8	249,75
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Усун-Кель  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (УАЛ 26/065)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	249,9	249,9	249,85	249,8	249,75
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Эсэлэх(Онер)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (УАЛ 33/126)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	257,7	257,7	257,65	257,6	257,55
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Дыгдал(Оспех)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (УАЛ 10/130)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	220,43	220,43	220,39	220,34	220,3
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Соттинцы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (УАЛ 16/121)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	226,37	226,37	226,32	226,28	226,23
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Хоногор  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Лицей №19 (Новая) (УАЛ 29/112)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	250,83	250,83	250,78	250,73	250,68
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1	1	1	1	1

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Сасылыккан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>СДК (УАЛ 18/047)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	251,77	251,77	251,72	251,67	251,62
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Тит-Ары  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (УАЛ 22/052)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	221,03	221,03	220,99	220,94	220,9
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Кыллай  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (УАЛ 13/033)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	219,81	219,81	219,77	219,72	219,68
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Маягасс  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (УАЛ 14/035)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	254,56	254,56	254,51	254,46	254,41
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Чериктей  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (УАЛ 31/074)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	219,28	219,28	219,24	219,19	219,15
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Усть-Алданский район (улус)" с.Борогонцы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Восток-1 (УАЛ 01/135)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	258,8	258,8	258,75	258,7	258,65
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" г.Покровск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (ХАН 01/002)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	156,64	156,64	156,61	156,58	156,55
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" г.Покровск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ПЗСМ (ХАН 01/073)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	173,9	173,9	173,87	173,83	173,8
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" г.Покровск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Строительная (ХАН 01/011)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	172,34	172,34	172,31	172,27	172,24
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" г.Покровск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Аптека (ХАН 01/009)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	174,8	174,8	174,77	174,73	174,7
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" г.Покровск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ПСШ №1 (ХАН 01/004)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,42	160,42	160,39	160,36	160,32
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,2	2,2	2,19	2,19	2,19

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" г.Покровск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ПСШ №2 (ХАН 01/013)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	175,18	175,18	175,14	175,11	175,07
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" г.Покровск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЛПХ (ХАН 01/010)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	175,9	175,9	175,86	175,83	175,79
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" г.Покровск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Дачная (ХАН 01/006)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	174,88	174,88	174,85	174,81	174,78
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" г.Покровск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Роддом (ХАН 01/012)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	148,81	148,81	148,78	148,75	148,72
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" г.Покровск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>РММ (ХАН 01/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	167,43	167,43	167,4	167,36	167,33
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" г.Покровск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Звероферма (ХАН 01/003)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	169,63	169,63	169,6	169,56	169,53
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" г.Покровск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Селекционная (ХАН 01/005)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	179,24	179,24	179,2	179,17	179,13
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" с. В. Бестях  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Леглегер (ХАН 02/015)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	175,49	175,49	175,45	175,42	175,38
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2	2	2	2	2

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" с. В. Бестях  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (ХАН 02/016)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	172,51	172,51	172,48	172,44	172,41
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" с. В. Бестях  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>14 кв. ж.д. (ХАН 02/070)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	174,75	174,75	174,72	174,68	174,65
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" с. В. Бестях  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Военный городок (ХАН 02/076)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	165,06	165,06	165,03	164,99	164,96
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" с.Булгунняхтах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>СДК (ХАН 03/018)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	169,94	169,94	169,91	169,87	169,84
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" с.Булгунняхтах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Средняя школа (ХАН 03/019)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	171	171	170,97	170,93	170,9
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" с.Октемцы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (ХАН 11/041)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	156,95	156,95	156,92	156,89	156,86
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,85	1,85	1,85	1,84	1,84

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" с.Ой  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (ХАН 10/040)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	161,69	161,69	161,66	161,63	161,59
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" с. Улахан-Ан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа на 165 мест (ХАН 16/064)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	175,91	175,91	175,87	175,84	175,8
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" с. Улахан-Ан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ДЮСШ (ХАН 16/069)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	162,97	162,97	162,94	162,9	162,87
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" с.Качикатцы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Красноручейский дегсад (ХАН 08/074)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	208,37	208,37	208,33	208,29	208,25
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" с.Качикатцы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ДРСУ - 6 (ХАН 06/065)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	265,39	265,39	265,34	265,28	265,23
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" с.Качикатцы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (ХАН 06/030)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	183,5	183,5	183,46	183,43	183,39
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" с.Тит-Эбя  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (ХАН 14/066)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	222,71	222,71	222,67	222,62	222,58
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" с.Тит-Эбя  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Санаторная школа (ХАН 14/078)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	184,74	184,74	184,7	184,67	184,63
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" с. Кердем  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (ХАН 07/068)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	208,37	208,37	208,33	208,29	208,25
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" с.Булгунняхтах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Кытанах-Кырдал (ХАН 03/077)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	231,62	231,62	231,57	231,53	231,48
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" с.Иситель  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа (ХАН 05/028)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	233,05	233,05	233	232,96	232,91
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" с.Синск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (ХАН 12/067)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	251,77	251,77	251,72	251,67	251,62
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" с.Синск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Синск (ХАН 12/079)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	172,12	172,12	172,09	172,05	172,02
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" с.Синск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Средняя школа (ХАН 12/046)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	225,25	225,25	225,2	225,16	225,11
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" с.Кытыл-Дюра  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Детский сад (ХАН 09/036)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	178,86	178,86	178,82	178,79	178,75
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" с.Кытыл-Дюра  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Больница (ХАН 09/035)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	251,77	251,77	251,72	251,67	251,62
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2	2	2	2	2

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" с.Кытыл-Дюра  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Администрация (ХАН 09/034)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	246,69	246,69	246,64	246,59	246,54
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" с.Кытыл-Дюра  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Средняя школа (ХАН 09/038)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	253,96	253,96	253,91	253,86	253,81
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" с.Тит-Ары  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>СДК и контора (ХАН 13/048)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	183,78	183,78	183,74	183,71	183,67
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хамагасский район (улус)" с.Едйй  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (ХАН 04/075)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	262,11	262,11	262,06	262,01	261,95
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Хангаласский район (улус)" с.Тумул  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ХАН 15/080)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	220,56	220,56	220,52	220,47	220,43
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Чурапчинский район (улус)" с. Чурапча  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. Средняя школа (ЧРП 01/007)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	180,15	180,15	180,11	180,08	180,04
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Чурапчинский район (улус)" с. Чурапча  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. Гимназия (ЧРП 01/005)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	154,94	154,94	154,91	154,88	154,85
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Чурапчинский район (улус)" с. Чурапча  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. Спортивная (ЧРП 01/087)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	172,3	172,3	172,27	172,23	172,2
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Чурапчинский район (улус)" с. Чурапча  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. Больница (ЧРП 01/088)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	164,07	164,07	164,04	164	163,97
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Чурапчинский район (улус)" с. Чурапча  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. ДОК (ЧРП 01/091)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	172,3	172,3	172,27	172,23	172,2
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Чурапчинский район (улус)" с. Чурапча  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. МТС (ЧРП 01/090)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	172,3	172,3	172,27	172,23	172,2
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Чуралчинский район (улус)" с. Мугудай  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. Центральная (Новая) (ЧРП 08/075)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	176,81	176,81	176,77	176,74	176,7
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Чурапчинский район (улус)" с. Сылан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. Больница (ЧРП 19/088)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	285	285	284,94	284,89	284,83
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Чурапчинский район (улус)" с. Сылан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. Квартальная (ЧРП 19/082)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	280,7	280,7	280,64	280,59	280,53
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Чурапчинский район (улус)" с. Кытанах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. Центральная (Новая) (ЧРП 06/079)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	176,81	176,81	176,77	176,74	176,7
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Чурапчинский район (улус)" с. Арылах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. Центральная (ЧРП 02/086)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	204,1	204,1	204,06	204,02	203,98
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Чурапчинский район (улус)" с. Харбала-1  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. Центральная (Новая) (ЧРП 20/080)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	176,81	176,81	176,77	176,74	176,7
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Чурапчинский район (улус)" с. Харбала-2  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. Центральная (ЧРП 21/046)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	285	285	284,94	284,89	284,83
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Чурапчинский район (улус)" с. Харбала-2  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. Дегсад (ЧРП 21/093)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	285	285	284,94	284,89	284,83
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2	2	2	2	2

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Чурапчинский район (улус)" с. Дирин  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. Спортзал (ЧРП 04/083)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	172,3	172,3	172,27	172,23	172,2
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,81	1,81	1,81	1,8	1,8

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Чуралчинский район (улус)" с. Юрях-Керя  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. Дегсад (ЧРП 25/052)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	285	285	284,94	284,89	284,83
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Чурапчинский район (улус)" с. Юрях-Керя  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. Дом престарелых (ЧРП 25/051)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	285	285	284,94	284,89	284,83
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,83	1,83	1,82	1,82	1,82



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Чурапчинский район (улус)" с. Хадар  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. Квартальная (ЧРП 24/050)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	213,59	213,59	213,55	213,5	213,46
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Чурапчинский район (улус)" с. Чакыр  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. Центральная (ЧРП 15/078)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	263,38	263,38	263,33	263,27	263,22
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Чурапчинский район (улус)" с. Телей  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. Центральная (ЧРП 12/076)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	285	285	284,94	284,89	284,83
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Чурапчинский район (улус)" с. Чепара  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. Квартальная (Новая) (ЧРП 23/077)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	176,81	176,81	176,77	176,74	176,7
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Чурапчинский район (улус)" с. Бахсы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. Средняя школа (ЧРП 14/034)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	285	285	284,94	284,89	284,83
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Чурапчинский район (улус)" с. Мырыла  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. Центральная (ЧРП 11/081)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	178,5	178,5	178,46	178,43	178,39
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Чурапчинский район (улус)" с. Мындагай  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. Квартальная (ЧРП 10/026)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	285	285	284,94	284,89	284,83
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Чурапчинский район (улус)" с. Мындагай  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. Конгора (ЧРП 10/027)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	176,72	176,72	176,68	176,65	176,61
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Чурапчинский район (улус)" с. Мындагай  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. Больница (ЧРП 10/085)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	285	285	284,94	284,89	284,83
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Чурапчинский район (улус)" с. Улахан-Кюель  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. Школа (ЧРП 17/038)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	174,22	174,22	174,19	174,15	174,12
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Чурапчинский район (улус)" с. Тея  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. Школа-сад (ЧРП 13/094)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	285	285	284,94	284,89	284,83
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Чурапчинский район (улус)" с. Бэрэ  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. Школа (ЧРП 03/092)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	177,38	177,38	177,34	177,31	177,27
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Чурапчинский район (улус)" с. Кында  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. Школа (ЧРП 07/090)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	285	285	284,94	284,89	284,83
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Чурапчинский район (улус)" с. Хахыйах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. Центральная (ЧРП 22/047)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	285	285	284,94	284,89	284,83
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Чурапчинский район (улус)" с. Орга  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. Дегсад (ЧРП 18/039)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	242,8	242,8	242,75	242,7	242,65
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Чурапчинский район (улус)" с. Мельджихси  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. СДК (ЧРП 09/092)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	204,1	204,1	204,06	204,02	203,98
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Эвено-Бытантайский район (улус)" с.Батагай-Альта  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>№1(Центральная) (ЭБТ 01/011)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	164,31	164,31	164,28	164,24	164,21
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Эвено-Бытантайский район (улус)" с.Батагай-Альта  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>№2(Баня) (ЭБТ 01/003)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	181,82	181,82	181,78	181,75	181,71
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Эвено-Бытантайский район (улус)" с.Батагай-Альта  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>№3(ПМК) (ЭБГ 01/010)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	176,83	176,83	176,79	176,76	176,72
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Эвено-Бытантайский район (улус)" с.Батагай-Альта  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>№8 (контора) (ЭБТ 01/005)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	179,21	179,21	179,17	179,14	179,1
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Эвено-Бытантайский район (улус)" с. Кустур  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>№9 (Школа) (ЭБТ 03/009)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	172	172	171,97	171,93	171,9
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" МР "Эвено-Бытантайский район (улус)" с.Джаргалах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>№5 Сайды (ЭБТ 02/012)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	170,07	170,07	170,04	170	169,97
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,28	2,28	2,28	2,27	2,27

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" ГО "город Якутск " г.Якутск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ДСК (ЯКТ-КК 01/003)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	174,84	174,84	174,81	174,77	174,74
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" ГО "город Якутск " г.Якутск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Аэропорт (ЯКТ-КК 01/002)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	159,43	159,43	159,4	159,37	159,33
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" ГО "город Якутск " с.Маган  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная № 1 (МАГ 01/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	168,41	168,41	168,38	168,34	168,31
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" ГО "город Якутск " с.Маган  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная № 2 (МАГ 01/002)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,06	160,06	160,03	160	159,96
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ГУП "ЖКХ РС (Я)" ГО "город Якутск " с.Маган  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная № 3 (МАГ 01/003)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	155,46	155,46	155,43	155,4	155,37
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Алданский район (улус)" г. Алдан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (Алдан) (АЛД 01/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	235,96	216,43	216,39	216,34	216,3
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,9	2,85	2,85	2,85	2,84

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Алданский район (улус)" г. Алдан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>АРМЗ (АЛД 01/002)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	220,5	210	209,96	209,92	209,87
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,59	2,58	2,58	2,58	2,58

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Алданский район (улус)" г. Алдан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная ЯЦИК (АЛД 01/003)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	237,86	190,9	190,86	190,82	190,79
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Алданский район (улус)" г. Алдан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>МКУ-14 (Солнечный) (АЛД 01/004)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	194,59	194,3	194,26	194,22	194,18
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Алданский район (улус)" г. Алдан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>МКУ-10,5 (Солнечный) (А.Д 01/005)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	191,2	190,9	190,86	190,82	190,79
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Алданский район (улус)" г. Алдан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Б. Нимныр (АЛД 01/006)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	315,29	314,59	314,53	314,46	314,4
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Алданский район (улус)" г. Алдан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>МКУ-14 (Ленинский) (АЛД 01/007)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	193,61	193,3	193,26	193,22	193,18
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,55	2,43	2,43	2,43	2,43

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Алданский район (улус)" г. Алдан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная (Орочен) (А.ЛД 01/008)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	157,28	157,28	157,25	157,22	157,19
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,44	3,44	3,44	3,44	3,43

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Алданский район (улус)" г. Алдан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>МКУ-10 (АЛД 01/009)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	198,3	198	197,96	197,92	197,88
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Алданский район (улус)" г. Алдан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. УКМТ-5 (А.ЛД 01/010)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	191,29	191	190,96	190,92	190,89
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Алданский район (улус)" г. Алдан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (Хатыгыр) (АЛД 01/011)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	262,8	262,4	262,35	262,3	262,24
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,71	2,63	2,63	2,63	2,63

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Алданский район (улус)" с. Кутана  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (АЛД 02/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	261,01	260,6	260,55	260,5	260,44
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,69	2,64	2,64	2,64	2,64

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Алданский район (улус)" с. Кутана  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школьная с. Чагда (АЛД 02/002)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	250,58	250,2	250,15	250,1	250,05
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,64	2,99	2,98	2,98	2,98



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Алданский район (улус)" с. Кутана  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Портовская с. Чагда (А.Д 02/003)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	250,57	250,2	250,15	250,1	250,05
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Алданский район (улус)" г. Томмот  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная №3 (Томмот) (АЛД 03/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	196,2	195,9	195,86	195,82	195,78
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,78	2,16	2,16	2,16	2,16

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Алданский район (улус)" г. Томмот  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная №5 (Пятилетка) (А.ИД 03/002)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	253,9	200	199,96	199,92	199,88
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,31	3,45	3,44	3,44	3,44

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Алданский район (улус)" г. Томмот  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная №6 (Дивный) (АЛД 03/003)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	193,9	193,6	193,56	193,52	193,48
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,6	2,29	2,29	2,29	2,29

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Алданский район (улус)" г. Томмот  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная №11 (АЛД 03/004)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	261,23	260,8	260,75	260,7	260,64
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,5	2,02	2,02	2,02	2,02

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Алданский район (улус)" г. Томмот  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>МКУ-14 (Алексеевск) (АЛД 03/005)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	196	195,7	195,66	195,62	195,58
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,49	2,53	2,53	2,53	2,53

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Алданский район (улус)" г. Томмот  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная №3 (Синегорье) (А.ЛД 03/006)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	195,11	194,8	194,76	194,72	194,68
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,68	1,28	1,28	1,28	1,28

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Алданский район (улус)" г. Томмот  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная №1 (АЛД 03/007)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	262	261,6	261,55	261,5	261,44
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,99	2,13	2,13	2,13	2,13



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Алданский район (улус)" г. Томмот  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная №2 (АЛД 03/008)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	253,93	253,51	253,46	253,41	253,36
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Алдакский район (улус)" г. Томмот  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная п.Улуу (АЛД 03/009)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	262,41	200	199,96	199,92	199,88
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,37	2,81	2,81	2,81	2,81

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Алданский район (улус)" п. Нижний Курамах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЦТП-1 (А.ЛД 04/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	0	0	0	0	0
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,39	1,13	1,13	1,13	1,13

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Алданский район (улус)" п. Нижний Курамах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЦТП-2 (А.ЛД 04/002)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	0	0	0	0	0
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,17	0,55	0,55	0,55	0,55

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Алданский район (улус)" п. Нижний Кураих  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЦТП-3 (А.ЛД 04/003)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	0	0	0	0	0
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,87	0,89	0,89	0,89	0,89

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Ленский район (улус)" г. Ленск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Доярushка (ЛНС 01/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	159,66	159,66	159,63	159,6	159,56
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Ленский район (улус)" г. Ленск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школьная (ЛНС 01/002)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	158,57	158,57	158,54	158,51	158,47
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Ленский район (улус)" г. Ленск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Старый Порт (ЛНС 01/003)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	159	159	158,97	158,94	158,9
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Ленский район (улус)" г. Ленск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Разведчик (ЛНС 01/004)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	158,01	158,01	157,98	157,95	157,92
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Ленский район (улус)" г. Ленск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Северный (ЛНС 01/005)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	159,69	159,69	159,66	159,63	159,59
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Ленский район (улус)" г. Ленск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Баня (ЛНС 01/006)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	158,98	158,98	158,95	158,92	158,88
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Ленский район (улус)" г. Ленск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Чапаева (ЛНС 01/007)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	159,71	159,71	159,68	159,65	159,61
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Ленский район (улус)" г. Ленск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Отопительная котельная (ЛПТЭС 01/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	164,7	157,44	157,41	157,38	157,35
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,48	1,03	1,03	1,03	1,03

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Ленский район (улус)" г. Ленск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Промышленные котельные (ЛПТЭС 01/002)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	163,56	155,12	155,09	155,06	155,03
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,42	1,34	1,34	1,34	1,34

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Ленский район (улус)" г. Ленск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Малая котельная №1 (ЛПТЭС 01/003)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	169,17	151,79	151,76	151,73	151,7
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,65	1,1	1,1	1,1	1,1

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Ленский район (улус)" г. Ленск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Малая котельная №2 (ЛПТЭС 01/004)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	174,63	156	155,97	155,94	155,91
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,44	0,89	0,89	0,89	0,89



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Ленский район (улус)" г. Ленск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Малая котельная №3 (ЛПТЭС 01/005)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	163,49	156,99	156,96	156,93	156,9
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,63	0,84	0,84	0,84	0,84

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Ленский район (улус)" г. Ленск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Малая котельная №5 (ЛПТЭС 01/006)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	175,95	156,42	156,39	156,36	156,33
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,15	1,04	1,04	1,04	1,04

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Ленский район (улус)" г. Ленск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ПАКУ (ЛПТЭС 01/007)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	183,41	156,64	156,61	156,58	156,55
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,6	0,97	0,97	0,97	0,97

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Мирнинский район (улус)" п. Чернышевский  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Эл.котельная № 1 (МИР 01/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	155,52	155,52	155,49	155,46	155,43
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,63	1,64	1,64	1,64	1,64

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Мирнинский район (улус)" п. Чернышевский  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Эл.котельная № 2 (МИР 01/002)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	154,05	154,05	154,02	153,99	153,96
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Мирнинский район (улус)" п. Чернышевский  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Эл.котельная № 6 (МИР 01/003)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	154,4	154,4	154,37	154,34	154,31
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2	2	2	2	2

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Мирнинский район (улус)" п. Чернышевский  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Эл.котельная № 8 (МИР 01/004)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	154,52	154,52	154,49	154,46	154,43
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Мирнинский район (улус)" п. Чернышевский  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Эл.котельная № 9 (МИР 01/005)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	155,28	155,28	155,25	155,22	155,19
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Мирнинский район (улус)" п. Чернышевский  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Эл.котельная № 12 (МИР 01/006)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	152,43	152,43	152,4	152,37	152,34
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,1	1,12	1,12	1,12	1,12

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Мирнинский район (улус)" п. Светлый  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Газовая котельная (МИР 02/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	162,86	162,86	162,83	162,79	162,76
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Оймяконский район (улус)" п. Усть-Нера  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ТЭС (ОЙМ 01/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	204,2	204,32	204,28	204,24	204,2
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,62	2,62	2,62	2,62	2,61

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Оймяконский район (улус)" п. Усть-Нера  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (ОИМ 01/002)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	198,46	199,21	199,17	199,13	199,09
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Оймяконский район (улус)" п. Усть-Нера  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Нерская (ОЙМ 01/003)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	237,21	222,86	222,82	222,77	222,73
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,71	2,52	2,52	2,52	2,52

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Оймяконский район (улус)" п. Усть-Нера  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Индигирская (ОИМ 01/004)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	240,29	239,99	239,94	239,89	239,85
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,58	2,77	2,77	2,77	2,77

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Оймяконский район (улус)" п. Артык  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ОЙМ 02/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	242,09	241,78	241,73	241,68	241,63
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Оймяконский район (улус)" с. Терют  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>МКУ-5 (ОЙМ 03/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	249,98	186,01	185,97	185,94	185,9
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Оймяконский район (улус)" с. Томтор  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>МКУ-12 (ОЙМ 04/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	190,23	190	189,96	189,92	189,89
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Оймяконский район (улус)" с. Томтор  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Аэропорт (ОЙМ 04/002)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	230,92	194,71	194,67	194,63	194,59
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Оймяконский район (улус)" с. Томтор  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Рабочая (ОЙМ 04/003)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	193,39	200	199,96	199,92	199,88
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,03	0,96	0,96	0,96	0,96

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Оймяконский район (улус)" с. Орто-Балаган  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Сордонох. УКМТ - 3,75 (ОЙМ 05/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	200,74	200,51	200,47	200,43	200,39
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Оймяконский район (улус)" с. Ючюгей  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (ОЙМ 06/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	198,31	198,06	198,02	197,98	197,94
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,88	1,68	1,68	1,68	1,68

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Оймяконский район (улус)" с. Оймякон  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ИЛГЭ (ОЙМ 07/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	212,97	189,01	188,97	188,93	188,9
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,52	2,45	2,45	2,45	2,45

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Усть-Майский район (улус)" с. Белькачи  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная №1 (УМ 02/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	207,6	207,6	207,56	207,52	207,48
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,87	2,87	2,86	2,86	2,86

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Усть-Майский район (улус)" с. Петропавловск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>МКУ-8,5 (УМ 03/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	186,4	186,4	186,36	186,33	186,29
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,73	1,54	1,54	1,54	1,54



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Усть-Майский район (улус)" п. Усть-Мая  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (УМ 01/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	189,8	189,81	189,77	189,73	189,7
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,4	3,21	3,21	3,21	3,21

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Усть-Майский район (улус)" п. Усть-Мая  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Леспромхоз (МКУ-10) (УМ 01/002)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	191	191	190,96	190,92	190,89
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,88	1,63	1,63	1,63	1,63

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Усть-Майский район (улус)" п. Усть-Мая  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Центральная (УМ 01/003)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	186	186	185,96	185,93	185,89
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0,99	1	1	1	1

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Усть-Майский район (улус)" с. Усть-Миль  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная №1 (УМ 04/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	187,8	187,8	187,76	187,72	187,69
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Усть-Майский район (улус)" с. Эжаны  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная №1 (УМ 05/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	194,24	194,24	194,2	194,16	194,12
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,06	1,63	1,63	1,63	1,63

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Усть-Майский район (улус)" п. Звездочка  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная №1 (УМ 06/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	199,91	199,91	199,87	199,83	199,79
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Усть-Майский район (улус)" п. Солнечный  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная №1 (УМ 07/002)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	262,2	262,2	262,15	262,1	262,04
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0	0	0	0	0

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Усть-Майский район (улус)" с. Кюцы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная №1 (УМ 08/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	191,98	191,98	191,94	191,9	191,86
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Усть-Майский район (улус)" п. Эльдикан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная №1 (УМ 09/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	191,5	191,5	191,46	191,42	191,39
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Усть-Майский район (улус)" п. Эльдикан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная № 3 (УМ 09/002)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	187,55	187,55	187,51	187,47	187,44
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Усть-Майский район (улус)" п. Эльдикан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная № 5 (УМ 09/003)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	191,2	191,2	191,16	191,12	191,09
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Усть-Майский район (улус)" п. Эльдикан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная № 11 (УМ 09/004)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	244,65	244,65	244,6	244,55	244,5
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Усть-Янский район (улус)" п. Усть-Куйга  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная МКУ-10 (УЯ 06/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	186	186	185,96	185,93	185,89
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,12	3,01	3,01	3,01	3,01

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Усть-Янский район (улус)" п. Нижнеянск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная МКУ-14,5 (УЯ 05/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	188,99	188,99	188,95	188,91	188,88
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Усть-Янский район (улус)" с. Тумат  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (УЯ 04/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	186,01	186,01	185,97	185,94	185,9
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Усть-Янский район (улус)" с. Сайбылык  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (УЯ 03/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	179	179	178,96	178,93	178,89
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,91	2,35	2,35	2,35	2,35



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Усть-Янский район (улус)" с. Казачье  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (УЯ 02/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	172,9	172,9	172,87	172,83	172,8
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,03	1,68	1,68	1,68	1,68

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Усть-Янский район (улус)" с. Усть-Янск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Квартальная (УЯ 01/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	184,89	184,98	184,94	184,91	184,87
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,02	3,01	3,01	3,01	3,01

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергосервис" МР "Усть-Майский район (улус)" п. Солнечный  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>РЭС (ЭОТ 2022) (УМ 07/004)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	214,17	214,68	214,63	214,59	214,55
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,41	2,17	2,17	2,17	2,17

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Намцы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ01/001</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	161,07	161,78	161,75	161,72	161,69
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,42	1,8	1,8	1,8	1,8

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Намцы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ01/003</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	170,83	171,63	171,59	171,56	171,52
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Намцы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ01/004</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	161,79	162,5	162,47	162,44	162,41
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Намцы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ01/008</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	157,94	157,95	157,91	157,88	157,85
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2	2,17	2,17	2,17	2,17

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Намцы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ01/009</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	163,59	164,33	164,3	164,26	164,23
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Намцы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ01/010</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	161,61	162,32	162,29	162,26	162,23
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Намцы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ01/011</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	162,32	160,26	160,23	160,2	160,17
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,01	1,89	1,89	1,89	1,89

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Намцы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ01/017</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	168,49	169,27	169,24	169,21	169,17
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Намцы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ01/018</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	162,5	163,23	163,2	163,16	163,13
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Намцы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ01/019</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	163,03	163,76	163,73	163,69	163,66
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Намцы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ01/020</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	165,44	166,2	166,16	166,13	166,1
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Графский Берег  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ01/012</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	161,61	162,32	162,29	162,26	162,23
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Графский Берег  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ05/034</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,72	161,43	161,39	161,36	161,33
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (удус)" с. Крест-Кытыл  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ07/015</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	159,1	159,79	159,76	159,73	159,7
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,65	1,64	1,64	1,64	1,64

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улуе)" с. Столбы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ15/061</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	158,45	159,14	159,11	159,08	159,05
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунаэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Маймага  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ11/053</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	168,11	168,88	168,85	168,82	168,78
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунальтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Тумул  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ17/011</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,37	167,13	167,09	167,06	167,03
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Тумул  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ17/066</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	172,06	154,57	154,54	154,51	154,48
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Бютяй-Юрдя  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ04/031</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	174,53	175,36	175,33	175,29	175,26
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Бютяй-Юрдя  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ04/094</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	159,32	160,01	159,98	159,95	159,92
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Аппаны  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ02/002</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	165,07	165,82	165,79	165,75	165,72
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,22	1,89	1,89	1,89	1,89



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Аппаны  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ02/005</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	163,96	164,7	164,67	164,63	164,6
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,59	2,59	2,58	2,58	2,58

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Аппаны  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ02/006</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,72	161,43	161,39	161,36	161,33
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Аппаны  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ02/007</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	169,47	170,26	170,23	170,19	170,16
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Аппаны  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ02/022</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	162,87	163,59	163,56	163,53	163,5
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунальтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Кысыл-Сыр  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ09/047</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	174,53	175,36	175,33	175,29	175,26
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунальноэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Кысыл-Сыр  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ09/048</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	170,58	154,57	154,54	154,51	154,48
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунаэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Кысыл-Сыр  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ09/049</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,01	160,72	160,69	160,65	160,62
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммуниэлектро" МР "Намский район (улус)" с. Кысыл-Сыр  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ09/050</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	165,07	165,82	165,79	165,75	165,72
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Ымыяхтах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ22/090</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	174,53	175,36	175,33	175,29	175,26
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Ымыяхтах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ22/091</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	163,23	163,96	163,93	163,9	163,86
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Партизан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ13/058</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	174,53	175,36	175,33	175,29	175,26
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Партизан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ13/059</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	162,87	163,59	163,56	163,53	163,5
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунаэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Никольский  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ12/054</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,58	167,34	167,3	167,27	167,24
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Хонгор-Бие  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ21/087</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	163,96	164,7	164,67	164,63	164,6
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Ергѣлѣх  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ06/035</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	193,97	158,69	158,66	158,63	158,6
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Ергѐлѐх  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ06/095</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	179,89	180,78	180,75	180,71	180,67
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Кюренг-Ат  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ10/050</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	167,56	168,33	168,3	168,27	168,23
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,01	2,01	2	2	2

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Булус  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ03/023</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	174,53	175,36	175,33	175,29	175,26
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Булус  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ03/027</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	168,13	168,9	168,87	168,84	168,8
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Булус  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ03/031</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	162,87	163,59	163,56	163,53	163,5
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Фрунзе  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ18/075</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	178,74	179,62	179,58	179,55	179,51
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (удус)" с. Сыгыннах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ16/066</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	195,94	197	196,96	196,92	196,88
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,06	2,06	2,06	2,05	2,05

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (удус)" с. Сыгыннах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ16/067</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	183	183,92	183,89	183,85	183,81
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Хатас  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ20/021</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	183,29	184,22	184,18	184,14	184,11
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,92	1,8	1,8	1,8	1,8



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Хатас  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ20/080</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	188,49	189,47	189,43	189,39	189,35
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Харьялах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ19/014</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	172,49	173,3	173,27	173,23	173,2
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Намкоммунтеплоэнерго" МР "Намский район (улус)" с. Харьялах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НАМ19/079</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	186,93	181,32	181,29	181,25	181,21
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (основные котельные)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Птицефабрика (ТЭ 01/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	169,64	156,68	156,65	156,62	156,59
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,98	4,05	4,05	4,05	4,05

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (основные котельные)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Чернышевского 60 (ТЭ 01/002)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	158,55	158,55	158,52	158,49	158,45
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,63	2,97	2,97	2,97	2,97

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (основные котельные)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Лермонтова 200 (ТЭ 01/003)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	191,03	191,03	190,99	190,95	190,92
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,16	3,2	3,2	3,19	3,19

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (основные котельные)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Радиоцентр (ТЭ 01/005)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	172,65	168,41	168,38	168,34	168,31
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,01	3,05	3,05	3,05	3,05

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (основные котельные)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Красильникова 9 (ГЭ 01/006)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	155,33	155,33	155,3	155,27	155,24
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,39	3,42	3,42	3,42	3,42



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (основные котельные)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>50лет Советской Армии (ГЭ 01/007)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	188,86	188,86	188,82	188,78	188,75
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,73	1,76	1,76	1,76	1,76

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (основные котельные)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Борисовка (ТЭ 01/008)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	164,07	164,07	164,04	164	163,97
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,88	1,98	1,98	1,98	1,98

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (основные котельные)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>2 квартал (ТЭ 01/010)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	186,39	186,39	186,35	186,32	186,28
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,91	2,94	2,94	2,94	2,94

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (основные котельные)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>3 Школа (ТЭ 01/011)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	167,19	167,19	167,16	167,12	167,09
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,98	3,08	3,08	3,08	3,08

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (основные котельные)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЯГУ-2 (ТЭ 01/012)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	169,15	169,15	169,12	169,08	169,05
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2	1,9	1,9	1,9	1,9

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (основные котельные)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ПТКУ (ТЭ 01/013)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,49	166,49	166,46	166,42	166,39
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,96	3	3	3	3

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (основные котельные)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЯМРО СХТ (ТЭ 01/014)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	176,16	176,16	176,12	176,09	176,05
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,8	2,82	2,82	2,82	2,82

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (основные котельные)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>СОВМИН (ТЭ 01/015)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	175,87	175,87	175,83	175,8	175,76
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,8	3,03	3,03	3,03	3,03



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (основные котельные)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>85 квартал (ГЭ 01/016)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	165,66	165,66	165,63	165,59	165,56
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,44	2,64	2,64	2,64	2,64

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (основные котельные)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Старая Табага (ГЭ 01/017)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	171,38	166,51	166,48	166,44	166,41
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,86	1,89	1,89	1,89	1,89

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (основные котельные)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Хатынг-Юряхское шоссе (ТЭ 01/018)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	217,28	171,29	171,26	171,22	171,19
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,18	3,16	3,16	3,16	3,16

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (основные котельные)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Пригородная (ТЭ 01/019)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	161,57	161,57	161,54	161,51	161,47
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,57	1,77	1,77	1,77	1,77

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (основные котельные)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>3 квартал (ТЭ 01/020)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	169,36	169,36	169,33	169,29	169,26
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,6	3,12	3,12	3,11	3,11

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (основные котельные)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Абырал (ГЭ 01/022)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	156,82	156,82	156,79	156,76	156,73
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,62	2,65	2,65	2,65	2,65

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (основные котельные)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЯПАП-1 (ТЭ 01/023)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	188,01	188,01	187,97	187,93	187,9
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,02	2,56	2,56	2,56	2,56

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (основные котельные)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Я. Потапова 8 (ТЭ 01/024)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	180,98	180,98	180,94	180,91	180,87
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,8	2,88	2,88	2,88	2,88



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (основные котельные)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЯГУ-1 (ТЭ 01/025)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	172,12	172,12	172,09	172,05	172,02
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,38	2,67	2,67	2,67	2,67

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (основные котельные)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЯНИИСХА (ГЭ 01/026)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	170,99	170,99	170,96	170,92	170,89
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,82	3,02	3,02	3,02	3,02

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (основные котельные)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>4 квартал (ТЭ 01/028)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	169,41	169,41	169,38	169,34	169,31
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,74	2,78	2,78	2,78	2,78

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (основные котельные)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Табача (ТЭ 01/029)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	155,35	155,35	155,32	155,29	155,26
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,75	2,72	2,72	2,72	2,72

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (основные котельные)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЦТП Птицефабрика (ТЭ 01/031)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	169,64	156,68	156,65	156,62	156,59
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,78	3,06	3,06	3,06	3,06

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (основные котельные)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Лермонтова 200 Новая (ТЭ 01/032)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	153,87	153,87	153,84	153,81	153,78
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,69	2,32	2,32	2,32	2,32

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (основные котельные)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>68 кв (основные) (ТЭ 01/035)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	181,6	162,7	162,67	162,63	162,6
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,19	3,69	3,69	3,69	3,69

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (ГУ «ЭО ЯНЦ СО РАН», Покровский тр. 4 км)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>61 квартал (ГЭ 04/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	169,82	169,82	169,79	169,75	169,72
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,91	1,7	1,7	1,7	1,7



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (ГУ «ЭО ЯНЦ СО РАН», Покровский тр. 4 км)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Мерзлотная 36 (ТЭ 04/002)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	172,23	172,23	172,2	172,16	172,13
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,61	1,73	1,73	1,73	1,73

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.**  
**АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (ГУ «ЭО ЯНЦ СО РАН», Покровский тр. 4 км)**  
**тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Покровский тракт, 4км (ТЭ 04/003)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	183,9	183,9	183,86	183,83	183,79
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	4,08	2,27	2,27	2,27	2,27

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (ГУП РЦПО и МСРИ)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. ГУП РЦПО и МСРИ (ТЭ 05/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	171,27	167,25	167,22	167,18	167,15
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (мкр. Марха)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>СМУ-16 (ТЭ 02/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	164,8	164,8	164,77	164,73	164,7
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,43	2,36	2,36	2,36	2,36

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (мкр. Марха)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Дружба народов 1Б (ТЭ 02/002)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	165,11	165,11	165,08	165,04	165,01
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3	2,88	2,88	2,88	2,88

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (мкр. Марха)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Мелиораторов 1/2 (ТЭ 02/003)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	165,03	165,03	165	164,96	164,93
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,82	2,95	2,95	2,95	2,95

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (мкр. Марха)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Тепличная (ГЭ 02/004)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	159,94	159,94	159,91	159,88	159,84
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,98	2,01	2,01	2,01	2,01

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (мкр. Марха)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Холбос (ТЭ 02/005)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	216,13	216,13	216,09	216,04	216
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	4,22	4,35	4,35	4,35	4,35



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (мкр. Марха)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Школа-интернат (ТЭ 02/006)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	211,13	211,13	211,09	211,05	211
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,13	3,24	3,24	3,24	3,24

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (мкр. Марха)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>РАССВЕТ (ТЭ 02/007)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	175,29	175,29	175,25	175,22	175,18
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,85	1,89	1,89	1,89	1,89

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (мкр. Марха)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Ярославского,29 (ТЭ 02/008)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	298,92	233,18	233,13	233,09	233,04
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,06	3,12	3,12	3,12	3,12

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (мкр. Марха)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Энергетик (ТЭ 02/009)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	402,13	264,22	264,17	264,11	264,06
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,78	3,72	3,72	3,72	3,72

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (мкр. Марха)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Деткомбинат (ТЭ 02/010)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	238,08	210,21	210,17	210,13	210,08
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,04	3,13	3,13	3,13	3,13

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (мкр. Марха)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЦТП Племобъединение (ТЭ 02/011)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	164,8	164,8	164,77	164,73	164,7
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,59	2,8	2,8	2,8	2,8

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (мкр. Марха)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЦТП Северный-1 (ТЭ 02/012)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	164,8	164,8	164,77	164,73	164,7
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,22	2,48	2,48	2,48	2,48

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (мкр. Марха)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЦТП Газовиков (ТЭ 02/013)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	164,8	164,8	164,77	164,73	164,7
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,17	2,53	2,53	2,53	2,53



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (мкр. Марха)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЦТП Северный (ТЭ 02/014)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	164,8	164,8	164,77	164,73	164,7
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,04	2,24	2,24	2,24	2,24

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (от ДСК Воинская)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ДСК - Воинская 9 (ТЭ 07/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	164,83	164,83	164,8	164,76	164,73
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Теплоэнергия" ГО "Город Якутск" г. Якутск (от ДСК Покровский тр)  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ДСК - Покровский тр. (ТЭ 06/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	164,03	161,03	161	160,97	160,93
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,56	2,44	2,44	2,44	2,44

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "ПТВС" МР "Мирнинский район (улус)" п. Айхальское  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЦГК (ПТВС 01/011)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	179,62	179,62	179,58	179,55	179,51
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "ПТВС" МР "Мирнинский район (улус)" п. Айхальское  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>БМГК (ПТВС 01/012)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,16	165,81	165,78	165,74	165,71
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	7,91	7,91	7,91	7,9	7,9

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "ПТВС" МР "Мирнинский район (улус)" г. Удачинское  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Авангардная (ПТВС 01/001)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	0	145,66	145,63	145,6	145,57
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0	0,53	0,53	0,53	0,53

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "ПТВС" МР "Мирнинский район (улус)" г. Удачинское  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>БСИ (ПТВС 01/004)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	0	145,88	145,85	145,82	145,79
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0	0,07	0,07	0,07	0,07

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "ПТВС" МР "Мирнинский район (улус)" г. Удачинское  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Ф-ки-12 (ПТВС 01/008)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	0	145,66	145,63	145,6	145,57
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0	0,98	0,98	0,98	0,98



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "ПТВС" МР "Мирнинский район (улус)" г. Удачинское  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>п. Надежный (ПТВС 01/009)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	0	145,66	145,63	145,6	145,57
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0	0,18	0,18	0,18	0,18

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "ПТВС" МР "Мирнинский район (улус)" г. Мирный  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Заря (ПТВС 01/002)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	163,93	158,1	158,07	158,04	158,01
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "ПТВС" МР "Мирнинский район (улус)" г. Мирный  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Промзона (ПТВС 01/003)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	161,61	165,56	165,53	165,49	165,46
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0	1,28	1,28	1,28	1,28

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "ПТВС" МР "Мирнинский район (улус)" г. Мирный  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Тас-Юрх (ПТВС 01/005)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	167,28	170,98	170,95	170,91	170,88
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "ПТВС" МР "Мирнинский район (улус)" г. Мирный  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ПАКу Сьюльдюкар (ПТВС 01/006)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	209,47	216,29	216,25	216,2	216,16
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "ПТВС" МР "Мирнинский район (улус)" г. Мирный  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>СВК (ПТВС 01/007)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,56	164,5	164,47	164,43	164,4
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,28	1,4	1,4	1,4	1,4

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "ПТВС" МР "Мирнинский район (улус)" г. Мирный  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Алмазный (ПТВС 01/010)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	156,64	160,48	160,45	160,42	160,38
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "ПТВС" МР "Мирнинский район (улус)" с.Арыылаах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Арылаах (ПТВС 01/014)</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	0	168,63	168,6	168,56	168,53
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0	1,48	1,48	1,48	1,48



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Хангаласский газстрой" МР "Хангаласский район (улуе)" с. Октёмцы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. с. Октёмцы</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	169,47	169,44	169,4	169,37	169,33
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Хангаласский газстрой" МР "Хангаласский район (улус)" г. Покровск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>КАТ-7,6</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	162,97	162,94	162,9	162,87	162,84
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Хангаласский газстрой" МР "Хангаласский район (улус)" г. Покровск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЦУБ</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	162,24	162,21	162,18	162,14	162,11
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Хангаласский газстрой" МР "Хангаласский район (улус)" г. Покровск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>УПО</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	162,85	162,82	162,78	162,75	162,72
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Хангаласский газстрой" МР "Хангаласский район (улус)" г. Покровск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>15-ти кв. ж/д</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	167,51	167,48	167,44	167,41	167,38
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Хангаласский газстрой" МР "Хангаласский район (улус)" г. Покровск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Дом ветеранов</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	179,59	179,55	179,52	179,48	179,45
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0	0	0	0	0

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Хангаласский газстрой" МР "Хангаласский район (улус)" с. Тит-Ары  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
Детсад							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	182,47	191,7	191,66	191,62	191,59
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,86	1,82	1,82	1,82	1,82

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Хангаласский газстрой" МР "Хангаласский район (улус)" с. Тит-Ары  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>КСК</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	217,18	204	203,96	203,92	203,88
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,75	1,71	1,71	1,71	1,71



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Хангаласский газстрой" МР "Хангаласский район (улус)" с. Тит-Ары  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Больница</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	238,6	228,02	227,97	227,93	227,88
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО "Хангаласский газстрой" МР "Хангаласский район (улус)" с. Тит-Ары  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>СОИ</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	175,1	191,7	191,66	191,62	191,59
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
АО ПО "Якутцемент" МР "Хангаласский район (улус)" п. Мохсогolloх  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Якутцемент</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	178,66	179,54	179,5	179,47	179,43
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ИП КОЖОВ Э.А. МР "Олекминский район (улус)" с. Мача  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. с.Мача</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	175,74	175,71	175,67	175,64	175,6
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ИП Мамонтов Владимир Владиленович МР "Олекминский район (улус)" г. Олѣкминск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Нюргусун</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	186,79	186,75	186,72	186,68	186,64
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ИП Мамонтов Владимир Владиленович МР "Олекминский район (улус)" г. Олёкминск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Техникум</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	186,79	186,75	186,72	186,68	186,64
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ИП Романов В.А. МР "Олекминский район (улус)" с. Заречный  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>РОМАНВА 1097</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	185,93	185,89	185,86	185,82	185,78
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ИП Яковлев С.М. ГО "Город Якутск " г. Якутск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЯКОВСМ 01/001</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	156,93	156,9	156,87	156,84	156,8
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
МАУ "СЭГХ" МО "ГОРОД ОЛЕКМИНСК" МР "Олекминский район (улус)" г. Олёкминск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная 1102</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	165,21	165,18	165,14	165,11	165,08
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
МУП "Жатайтеплосеть ГО "Поселок городского типа Жатай " пгт. Жатай  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>кот. №1</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	163,05	163,58	163,55	163,51	163,48
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
МУП "Коммунальщик" МР "Мирнинский район (улус)" г. Мирный  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>КОММУ 01/005</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	145,73	145,7	145,67	145,64	145,61
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
МУП "Коммунальщик" МР "Мирнинский район (улус)" г. Мирный  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>КОММУ 1464</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	0	0	0	0	0
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "Армон" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Бейдинга  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>АРМОН 01/006</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	185,58	185,54	185,5	185,46	185,43
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "Арыылаах" МР "Нюрбинский район (улус)" с. Едей  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
Детсад							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	182,69	182,65	182,61	182,58	182,54
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "Арыылаах" МР "Нюрбинский район (улус)" с. Едей  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Администрация</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	200,65	200,61	200,57	200,53	200,49
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "Арылылаах" МР "Нюрбинский район (улус)" с. Едей  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>СДК</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	185,41	185,37	185,34	185,3	185,26
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "Арыгылаах" МР "Нюрбинский район (улус)" с. Энгольжа  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>НЮР 22/085</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	170,07	170,04	170	169,97	169,93
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "Жилищно-коммунальный сервис" МР "Сунтарский район (улус)" с. Кемпендй  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЖКС 01/001</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	190,63	190,14	190,1	190,06	190,03
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,98	2,16	2,16	2,16	2,16

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "ЖКХ "АЛЬТЕРНАТИВА" МР "Верхневиллоийский район (улус)" с. Быракан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>АЛЬТЕР 01/007</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	185,57	185,57	185,53	185,5	185,46
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2	2	2	2	2

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "ЖКХ "АЛЬТЕРНАТИВА" ГО "Город Якутск " г. Якутск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>АЛЬТЕР 1460</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	157,17	157,17	157,14	157,11	157,08
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "ЖКХ "АЛЬТЕРНАТИВА" МР "Мегино-Кангаласский район (удус)" с. Ломтука  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>АЛЬТЕР 1470</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	181,33	181,33	181,29	181,26	181,22
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "ЖКХ "АЛЬТЕРНАТИВА" МР "Таттинский район (удус)" с. Ытык-Кюёль  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>АЛЬТЕР 1109</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	179,14	179,14	179,1	179,07	179,03
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "ЖКХ Альтернатива" МР "Нюрбинский район (улус)" г. Нюрба  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>АЛЬТЕР 02/001</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	172,98	172,98	172,95	172,91	172,88
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "Квартал 103-услуги" ГО "Город Якутек " г. Якутек  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>КВ103 01/001</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	168,7	167,19	167,16	167,12	167,09
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,09	1,1	1,1	1,1	1,1



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "Квартал 36" ГО "Город Якутск " г. Якутск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>КВ36 01/001</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	164,87	167,23	167,2	167,16	167,13
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "КСК ЛИДЕР" МР "Олекминский район (улуе)" с. Нерюктяйинск 2-й  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЛИДЕР 1468</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	0	0	0	0	0
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0	0	0	0	0

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "КСК ЛИДЕР" МР "Чурапчинский район (улус)" с. Туора-Кюёль  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЛИДЕР 03/001</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	0	0	0	0	0
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0	0	0	0	0

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "МАКСИМУС+" МР "Нерюнгринский район (улус)" п. Б. Хатыми  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>МАКСИМУС 01/001</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	255,09	255,09	255,04	254,99	254,94
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "Орион" МР "Алданский район (улуе)" г. Алдан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ОРИОН 01/001</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	183	183	182,96	182,93	182,89
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "Промвентиляция" МР "Алданский район (улус)" г. Алдан  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ПРОМВЕНТ 01/001</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	189,6	189,6	189,56	189,52	189,49
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,94	1,94	1,93	1,93	1,93

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "СЗ Трансстрой" ГО "Город Якутск " г. Якутск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ТРАНССТР 01/001</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	157,18	157,18	157,15	157,12	157,09
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,34	1,34	1,33	1,33	1,33

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "СпецСервис" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Ог.тах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>СПЕЦСЕР 1053</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	178,58	178,58	178,54	178,51	178,47
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,58	2,58	2,57	2,57	2,57



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "Тепло+" МР "Сунтарский район (улус)" с. Сунтар  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ТЕПЛО 01/001</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	180,18	181,19	181,15	181,12	181,08
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,79	1,68	1,68	1,68	1,68

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "ТЕПЛОСЕРВИС" МР "Виллойский район (улус)" г. Виллойск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная 1082</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,42	160,42	160,39	160,36	160,32
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "Теплоснаб" МР "Вилуйский район (улус)" г. Вилуйск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ТЕПЛОСНАБ 01/002</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	204,11	204,11	204,07	204,03	203,99
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "Теплострой" МР "Сунтарский район (улус)" с. Сунтар  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ТЕПЛОСТР 01/001</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	181,1	177,81	177,77	177,74	177,7
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "Трансмонтаж" МР "Олекминский район (улус)" с. Урицкое  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ТРАНС 01/001</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	155,38	155,38	155,35	155,32	155,29
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "УК Тепло+" МР "Томпонский район (улус)" п. Хандыга  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>УКТЕПЛО 01/001</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	208,07	208,07	208,03	207,99	207,95
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "ХОТ" МР "Сунтарский район (улус)" с. Сунтар  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ХОТ 01/001</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	163,78	163,78	163,75	163,71	163,68
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "Юпитер" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Балыктах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЮПИТ 01/001</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	180,51	180,51	180,47	180,44	180,4
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО "Юпитер" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Маягас  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЮПИТ 1067</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	187,93	187,93	187,89	187,85	187,82
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО «ЭНЕРГОСТРОЙКОМПЛЕКС» МР "Ленский район (улус)" с. Нюя Северная  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЭСК 01/002</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	363,5	363,5	363,43	363,35	363,28
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,45	2,45	2,44	2,44	2,44

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО «ЭНЕРГОСТРОЙКОМПЛЕКС» МР "Ленский район (улус)" с. Нюя  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЭСК 01/005</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	338,73	338,73	338,66	338,59	338,53
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО «ЭНЕРГОСТРОЙКОМПЛЕКС» МР "Ленский район (улус)" с. Турукта  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЭСК 01/001</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	348,42	348,42	348,35	348,28	348,21
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО «ЭНЕРГОСТРОЙКОМПЛЕКС» МР "Ленский район (улус)" с. Ярославский  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЭСК 01/004</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	158,48	158,48	158,45	158,42	158,38
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.**  
**ООО Рудник "ДУЭТ" п. Югоренок МР "Усть-Майский район (улус)" п. Югоренок**  
**тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>РУДНИК 01/001</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	189,99	184,94	184,9	184,87	184,83
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,8	1,73	1,73	1,73	1,73

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО УК "Алекс+" МР "Верхневиллоийский район (улус)" с. Верхневиллоиск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная 1072</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	156,95	156,95	156,92	156,89	156,86
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО УК "Аллекс+" МР "Верхневиллоийский район (улуе)" с. Харыялах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Котельная 1096</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	158,45	158,45	158,42	158,39	158,35
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72



**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО УК "Гармония" ГО "Город Якутск " г. Якутск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ГАРМО 01/001</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	167,68	167,68	167,65	167,61	167,58
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0	0	0	0	0

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО Управляющая компания "М²К" МР "Олекминский район (улус)" с. Токко  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>М-К 02/001</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	211,67	211,67	211,63	211,59	211,54
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.**  
**ООО Управляющая компания "М\*К" МР "Олекминский район (улус)" с. Уолбут**  
**тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>М-К 01/001</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	186,4	186,4	186,36	186,33	186,29
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ООО" СпецСервис" МР "Усть-Алданский район (улус)" с. Борогоны  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>СПЕЦСЕР 1054</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	189,94	193,06	193,02	192,98	192,94
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ПАО "Якутская топливно-энергетическая компания" ГО "Город Якутск " г. Якутск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЯТЭК 01/001</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,54	161,24	161,21	161,18	161,14
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ПК "Мегинострой" МР "Мегино-Кангаласский район (улус)" с. Майя  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>МЕГИНОСТР 01/001</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	211,67	211,67	211,63	211,59	211,54
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,13	3,13	3,12	3,12	3,12

**Показатели надежности и эффективности на 2024- 2028 гг.  
ФГБОУ ВО «Арктический ГАТУ» ГО "Город Якутск " г. Якутск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>ЯГСХ 01/001</b>							
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	155,08	155,08	155,05	155,02	154,99
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,35	2,35	2,34	2,34	2,34