



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16.12.2021 № 231-ПК  
г. Екатеринбург

***Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Регионгаз-инвест» (город Екатеринбург), с использованием метода индексации установленных тарифов на основе долгосрочных параметров регулирования тарифов, на территории Арамильского городского округа Свердловской области***

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения» и от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» и Указом Губернатора Свердловской области от 13.11.2010 № 1067-УГ «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области» Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности акционерного общества «Регионгаз-инвест» (город Екатеринбург) для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую на территории Арамильского городского округа Свердловской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Регионгаз-инвест» (город Екатеринбург), с использованием метода индексации установленных тарифов на основе долгосрочных параметров регулирования тарифов, на территории Арамильского городского округа Свердловской области, согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют в соответствии со сроками согласно приложению № 2.

4. На тарифы, установленные настоящим постановлением, распространяются Разъяснения по применению тарифов на тепловую энергию (услуги по передаче тепловой энергии), поставляемую (оказываемые) на территории Свердловской области, утвержденные постановлением Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 28.11.2018 № 180-ПК «Об утверждении разъяснений по применению тарифов на тепловую энергию (услуги по передаче тепловой энергии), поставляемую (оказываемые) на территории Свердловской области».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области М.Б. Соболя.

6. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 года.

7. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)).

Исполняющий обязанности председателя  
Региональной энергетической комиссии  
Свердловской области



А.Ю. Обухов

Приложение № 1  
к постановлению  
РЭК Свердловской области  
от 16.12.2021 № 231-ПК

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности акционерного общества «Регионгаз-инвест»  
(город Екатеринбург) для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую на территории  
Арамыльского городского округа Свердловской области, с использованием метода индексации  
установленных тарифов**

**Раздел 1. Долгосрочные параметры регулирования деятельности акционерного общества «Регионгаз-инвест»  
(город Екатеринбург) для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую на территории  
Арамыльского городского округа Свердловской области, с использованием метода индексации установленных  
тарифов (производство тепловой энергии)**

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы теплоснабжения, год	Базовый уровень операционных расходов		Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
		тыс. руб.	%						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Арамыльский городской округ Свердловской области</b>									
Акционерное общество «Регионгаз-инвест» (город Екатеринбург)									
1.1.	СТ: тепловая энергия, поставляемая единой теплоснабжающей организацией в зоне действия тепловых источников, расположенных на территории Арамыльского городского округа по адресам: п. Светлый, 56; п. Арамыль, ул. Станционная, 12-Б; г. Арамыль, ул. Красноармейская, 118; г. Арамыль, ул. Лесная, 13 А; г. Арамыль, ул. Мира, 6 А/2; г. Арамыль, ул. 1 Мая, 79 Б/1; п. Арамыль, ул. Свердлова, 8; п. Арамыль, ул. Ломоносова, 4 Б.								
1.1.1.	2022 год	31367,720	-	2,300	x	Удельный расход топлива на			
1.1.2.	2023 год	x	1	5,050	x	производство единицы			
1.1.3.	2024 год	x	1	6,550	x	тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>тепловой энергии:  котельная п. Светлый, 56,  природный газ – 173,62 кг  у.т./Гкал;  котельная п. Арамил, ул.  Станционная, 12-Б, природный  газ – 177,35 кг у.т./Гкал;  котельная г. Арамил, ул.  Красноармейская, 118,  природный газ – 169,59 кг  у.т./Гкал;  котельная г. Арамил, ул.  Лесная, 13 А, природный газ –  161,39 кг у.т./Гкал;  котельная г. Арамил, ул.  Мира, 6 А/2, природный газ –  160,24 кг у.т./Гкал;  котельная г. Арамил, ул. 1  Мая, 79 Б/1, природный газ –  160,75 кг у.т./Гкал;  котельная п. Арамил, ул.  Свердлова, 8, природный газ –  155,71 кг у.т./Гкал;  котельная п. Арамил, ул.  Ломоносова, 4 Б, природный  газ – 162,05 кг у.т./Гкал;</p> <p>Величина технологических  потерь при передаче тепловой  энергии, теплоносителя по  тепловым сетям:  котельная п. Светлый, 56,  1,514 тыс. Гкал/год, 1,048 тыс.  куб. м/год;  котельная п. Арамил, ул.  Станционная, 12-Б,  1,729 тыс. Гкал/год, 1,019 тыс.  куб. м/год;</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>котельная г. Арамил, ул. Красноармейская, 118, 6,027 тыс. Гкал/год, 4,326 тыс. куб. м/год;</p> <p>котельная г. Арамил, ул. Лесная, 13 А, 3,434 тыс. Гкал/год, 1,337 тыс. куб. м/год;</p> <p>котельная г. Арамил, ул. Мира, 6 А/2, 0,146 тыс. Гкал/год, 0,091 тыс. куб. м/год;</p> <p>котельная г. Арамил, ул. 1 Мая, 79 Б/1, 2,179 тыс. Гкал/год, 2,512 тыс. куб. м/год;</p> <p>котельная п. Арамил, ул. Ломоносова, 4 Б, 0,239 тыс. Гкал/год, 0,111 тыс. куб. м/год.</p> <p>Объём потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке:  котельная п. Светлый, 56, 0,310 тыс. куб. м/год;  котельная п. Арамил, ул. Станционная, 12-Б, 0,446 тыс. куб. м/год;  котельная г. Арамил, ул. Лесная, 13 А, 0,338 тыс. куб. м/год;  котельная г. Арамил, ул. Мира, 6 А/2, 0,025 тыс. куб. м/год;  котельная г. Арамил, ул. 1 Мая, 79 Б/1,</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>0,527 тыс. куб. м/год; котельная п. Арамилль, ул. Ломоносова, 4 Б, 0,022 тыс. куб. м/год.</p> <p>Величина технологических потерь при передаче (транспортировке) горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения: котельная п. Светлый, 56, 1,107 тыс. Гкал/год; котельная п. Арамилль, ул. Станционная, 12-Б, 1,873 тыс. Гкал/год; котельная г. Арамилль, ул. Лесная, 13 А, 2,715 тыс. Гкал/год; котельная г. Арамилль, ул. Мира, 6 А/2, 0,236 тыс. Гкал/год; котельная г. Арамилль, ул. 1 Мая, 79 Б/1, 0,924 тыс. Гкал/год; котельная п. Арамилль, ул. Ломоносова, 4 Б, 0,120 тыс. Гкал/год.</p>		
1.1.4.	2025 год	x	1	7,750	x	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии:		
1.1.5.	2026 год	x	1	8,950	x	котельная п. Светлый, 56, природный газ – 173,62 кг у.т./Гкал; котельная п. Арамилль, ул.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>Станционная, 12-Б, природный газ – 177,35 кг у.т./Гкал; котельная г. Арамил, ул. Красноармейская (модернизация по плану проведения мероприятий), природный газ – 169,59 кг у.т./Гкал; котельная г. Арамил, ул. Лесная, 13 А, природный газ – 161,39 кг у.т./Гкал; котельная г. Арамил, ул. Мира, 6 А/2, природный газ – 160,24 кг у.т./Гкал; котельная г. Арамил, ул. 1 Мая, 79 Б/1, природный газ – 160,75 кг у.т./Гкал; котельная п. Арамил, ул. Свердлова, 8, природный газ – 155,71 кг у.т./Гкал; котельная п. Арамил, ул. Ломоносова, 4 Б, природный газ – 162,05 кг у.т./Гкал;</p> <p>Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: котельная п. Светлый, 56, 1,514 тыс. Гкал/год, 1,048 тыс. куб. м/год; котельная п. Арамил, ул. Станционная, 12-Б, 1,729 тыс. Гкал/год, 1,019 тыс. куб. м/год; котельная г. Арамил, ул. Красноармейская, (модернизация по плану</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>проведения мероприятий), 6,027 тыс. Гкал/год, 4,326 тыс. куб. м/год; котельная г. Арамил, ул. Лесная, 13 А, 3,434 тыс. Гкал/год, 1,337 тыс. куб. м/год; котельная г. Арамил, ул. Мира, 6 А/2, 0,146 тыс. Гкал/год, 0,091 тыс. куб. м/год; котельная г. Арамил, ул. 1 Мая, 79 Б/1, 2,179 тыс. Гкал/год, 2,512 тыс. куб. м/год; котельная п. Арамил, ул. Ломоносова, 4 Б, 0,239 тыс. Гкал/год, 0,111 тыс. куб. м/год.</p> <p>Объём потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке: котельная п. Светлый, 56, 0,310 тыс. куб. м/год; котельная п. Арамил, ул. Станционная, 12-Б, 0,446 тыс. куб. м/год; котельная г. Арамил, ул. Лесная, 13 А, 0,338 тыс. куб. м/год; котельная г. Арамил, ул. Мира, 6 А/2, 0,025 тыс. куб. м/год; котельная г. Арамил, ул. 1 Мая, 79 Б/1, 0,527 тыс. куб. м/год;</p>		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	
						котельная п. Арамил, ул. Ломоносова, 4 Б, 0,022 тыс. куб. м/год. Величина технологических потерь при передаче (транспортировке) горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения: котельная п. Светлый, 56, 1,107 тыс. Гкал/год; котельная п. Арамил, ул. Станционная, 12-Б, 1,873 тыс. Гкал/год; котельная г. Арамил, ул. Лесная, 13 А, 2,715 тыс. Гкал/год; котельная г. Арамил, ул. Мира, 6 А/2, 0,236 тыс. Гкал/год; котельная г. Арамил, ул. 1 Мая, 79 Б/1, 0,924 тыс. Гкал/год; котельная п. Арамил, ул. Ломоносова, 4 Б, 0,120 тыс. Гкал/год.			
1.1.6.	2027 год	x	1	14,300	x	Удельный расход топлива на			
1.1.7.	2028 год	x	1	16,800	x	производство единицы			
1.1.8.	2029 год	x	1	19,000	x	тепловой энергии, отпускаемой			
1.1.9.	2030 год	x	1	21,000	x	с коллекторов источников			
1.1.10.	2031 год	x	1	22,500	x	тепловой энергии:			
1.1.11.	2032 год	x	1	23,500	x	котельная п. Арамил, ул.			
1.1.12.	2033 год	x	1	24,500	x	Станционная, 12-Б, природный			
1.1.13.	2034 год	x	1	25,000	x	газ – 173,62 кг у.т./Гкал;			
1.1.14.	2035 год	x	1	25,000	x	котельная г. Арамил, ул. Красноармейская,			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>природный газ – 169,59 кг у.т./Гкал;  котельная г. Арамил, ул. Лесная, 13 А, природный газ – 161,39 кг у.т./Гкал;  котельная г. Арамил, ул. Мира, 6 А/2, природный газ – 160,24 кг у.т./Гкал;  котельная г. Арамил, ул. 1 Мая, 79 Б/1, природный газ – 160,75 кг у.т./Гкал;  котельная п. Арамил, ул. Свердлова, 8, природный газ – 155,71 кг у.т./Гкал;  котельная п. Арамил, ул. Ломоносова, 4 Б, природный газ – 162,05 кг у.т./Гкал;</p> <p>Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям:  котельная п. Арамил, ул. Станционная, 12-Б, 3,243 тыс. Гкал/год, 2,067 тыс. куб. м/год;  котельная г. Арамил, ул. Красноармейская, 6,027 тыс. Гкал/год, 4,326 тыс. куб. м/год;  котельная г. Арамил, ул. Лесная, 13 А, 3,434 тыс. Гкал/год, 1,337 тыс. куб. м/год;  котельная г. Арамил, ул. Мира, 6 А/2, 0,146 тыс. Гкал/год, 0,091 тыс. куб. м/год;</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>котельная г. Арамил, ул. 1 Мая, 79 Б/1, 2,179 тыс. Гкал/год, 2,512 тыс. куб. м/год;</p> <p>котельная п. Арамил, ул. Ломоносова, 4 Б, 0,239 тыс. Гкал/год, 0,111 тыс. куб. м/год.</p> <p>Объём потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке:</p> <p>котельная п. Арамил, ул. Станционная, 12-Б, 0,756 тыс. куб. м/год;</p> <p>котельная г. Арамил, ул. Лесная, 13 А, 0,338 тыс. куб. м/год;</p> <p>котельная г. Арамил, ул. Мира, 6 А/2, 0,025 тыс. куб. м/год;</p> <p>котельная г. Арамил, ул. 1 Мая, 79 Б/1, 0,527 тыс. куб. м/год;</p> <p>котельная п. Арамил, ул. Ломоносова, 4 Б, 0,022 тыс. куб. м/год.</p> <p>Величина технологических потерь при передаче (транспортировке) горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения:</p> <p>котельная п. Арамил, ул. Станционная, 12-Б, 2,980 тыс. Гкал/год;</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						котельная г. Арамил, ул. Лесная, 13 А, 2,715 тыс. Гкал/год; котельная г. Арамил, ул. Мира, 6 А/2, 0,236 тыс. Гкал/год; котельная г. Арамил, ул. 1 Мая, 79 Б/1, 0,924 тыс. Гкал/год; котельная п. Арамил, ул. Ломоносова, 4 Б, 0,120 тыс. Гкал/год.		

**Раздел 2. Долгосрочные параметры регулирования деятельности акционерного общества «Регионгаз-инвест» (город Екатеринбург) для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую на территории Арамилского городского округа Свердловской области, с использованием метода индексации установленных тарифов (передача тепловой энергии)**

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы теплоснабжения, год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Арамилский городской округ Свердловской области</b>								
1.	Акционерное общество «Регионгаз-инвест» (город Екатеринбург)							
1.1.	СТ: тепловая энергия, поставляемая единой теплоснабжающей организацией в зоне действия тепловых источников, расположенных на территории Арамилского городского округа по адресам: п. Светлый, 56; п. Арамил, ул. Станционная, 12-Б; г. Арамил, ул. Красноармейская, 118; г. Арамил, ул. Лесная, 13 А; г. Арамил, ул. Мира, 6 А/2; г. Арамил, ул. 1 Мая, 79 Б/1; п. Арамил, ул. Свердлова, 8; п. Арамил, ул. Ломоносова, 4 Б.							
1.1.1.	2022 год	2 937,870	-	3,00	x	Удельный расход топлива на		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.2.	2023 год	x	1	3,00	x	производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии:		
1.1.3.	2024 год	x	1	3,00	x	<p>котельная п. Светлый, 56, природный газ – 173,62 кг у.т./Гкал;</p> <p>котельная п. Арамил, ул. Станционная, 12-Б, природный газ – 177,35 кг у.т./Гкал;</p> <p>котельная г. Арамил, ул. Красноармейская, 118, природный газ – 169,59 кг у.т./Гкал;</p> <p>котельная г. Арамил, ул. Лесная, 13 А, природный газ – 161,39 кг у.т./Гкал;</p> <p>котельная г. Арамил, ул. Мира, 6 А/2, природный газ – 160,24 кг у.т./Гкал;</p> <p>котельная г. Арамил, ул. 1 Мая, 79 Б/1, природный газ – 160,75 кг у.т./Гкал;</p> <p>котельная п. Арамил, ул. Свердлова, 8, природный газ – 155,71 кг у.т./Гкал;</p> <p>котельная п. Арамил, ул. Ломоносова, 4 Б, природный газ – 162,05 кг у.т./Гкал;</p> <p>Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям:</p> <p>котельная п. Светлый, 56, 1,514 тыс. Гкал/год, 1,048 тыс. куб. м/год;</p> <p>котельная п. Арамил, ул.</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>Станционная, 12-Б, 1,729 тыс. Гкал/год, 1,019 тыс. куб. м/год; котельная г. Арамил, ул. Красноармейская, 118, 6,027 тыс. Гкал/год, 4,326 тыс. куб. м/год; котельная г. Арамил, ул. Лесная, 13 А, 3,434 тыс. Гкал/год, 1,337 тыс. куб. м/год; котельная г. Арамил, ул. Мира, 6 А/2, 0,146 тыс. Гкал/год, 0,091 тыс. куб. м/год; котельная г. Арамил, ул. 1 Мая, 79 Б/1, 2,179 тыс. Гкал/год, 2,512 тыс. куб. м/год; котельная п. Арамил, ул. Ломоносова, 4 Б, 0,239 тыс. Гкал/год, 0,111 тыс. куб. м/год.</p> <p>Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке: котельная п. Светлый, 56, 0,310 тыс. куб. м/год; котельная п. Арамил, ул. Станционная, 12-Б, 0,446 тыс. куб. м/год; котельная г. Арамил, ул. Лесная, 13 А, 0,338 тыс. куб. м/год; котельная г. Арамил, ул. Мира, 6 А/2,</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>0,025 тыс. куб. м/год; котельная г. Арамилль, ул. 1 Мая, 79 Б/1, 0,527 тыс. куб. м/год; котельная п. Арамилль, ул. Ломоносова, 4 Б, 0,022 тыс. куб. м/год.</p> <p>Величина технологических потерь при передаче (транспортировке) горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения: котельная п. Светлый, 56, 1,107 тыс. Гкал/год; котельная п. Арамилль, ул. Станционная, 12-Б, 1,873 тыс. Гкал/год; котельная г. Арамилль, ул. Лесная, 13 А, 2,715 тыс. Гкал/год; котельная г. Арамилль, ул. Мира, 6 А/2, 0,236 тыс. Гкал/год; котельная г. Арамилль, ул. 1 Мая, 79 Б/1, 0,924 тыс. Гкал/год; котельная п. Арамилль, ул. Ломоносова, 4 Б, 0,120 тыс. Гкал/год.</p>		
1.1.4.	2025 год	x	1	3,00	x	Удельный расход топлива на		
1.1.5.	2026 год	x	1	3,00	x	производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии: котельная п. Светлый, 56,		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>природный газ – 173,62 кг у.т./Гкал;  котельная п. Арамил, ул. Станционная, 12-Б, природный газ – 177,35 кг у.т./Гкал;  котельная г. Арамил, ул. Красноармейская (модернизация по плану проведения мероприятий), природный газ – 169,59 кг у.т./Гкал;  котельная г. Арамил, ул. Лесная, 13 А, природный газ – 161,39 кг у.т./Гкал;  котельная г. Арамил, ул. Мира, 6 А/2, природный газ – 160,24 кг у.т./Гкал;  котельная г. Арамил, ул. 1 Мая, 79 Б/1, природный газ – 160,75 кг у.т./Гкал;  котельная п. Арамил, ул. Свердлова, 8, природный газ – 155,71 кг у.т./Гкал;  котельная п. Арамил, ул. Ломоносова, 4 Б, природный газ – 162,05 кг у.т./Гкал;</p> <p>Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям:  котельная п. Светлый, 56, 1,514 тыс. Гкал/год, 1,048 тыс. куб. м/год;  котельная п. Арамил, ул. Станционная, 12-Б, 1,729 тыс. Гкал/год, 1,019 тыс. куб. м/год;</p>		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>котельная г. Арамилль, ул. Красноармейская, (модернизация по плану проведения мероприятий), 6,027 тыс. Гкал/год, 4,326 тыс. куб. м/год;</p> <p>котельная г. Арамилль, ул. Лесная, 13 А, 3,434 тыс. Гкал/год, 1,337 тыс. куб. м/год;</p> <p>котельная г. Арамилль, ул. Мира, 6 А/2, 0,146 тыс. Гкал/год, 0,091 тыс. куб. м/год;</p> <p>котельная г. Арамилль, ул. 1 Мая, 79 Б/1, 2,179 тыс. Гкал/год, 2,512 тыс. куб. м/год;</p> <p>котельная п. Арамилль, ул. Ломоносова, 4 Б, 0,239 тыс. Гкал/год, 0,111 тыс. куб. м/год.</p> <p>Объём потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке:  котельная п. Светлый, 56, 0,310 тыс. куб. м/год;  котельная п. Арамилль, ул. Станционная, 12-Б, 0,446 тыс. куб. м/год;  котельная г. Арамилль, ул. Лесная, 13 А, 0,338 тыс. куб. м/год;  котельная г. Арамилль, ул. Мира, 6 А/2, 0,025 тыс. куб. м/год;</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
						котельная г. Арамил, ул. 1 Мая, 79 Б/1, 0,527 тыс. куб. м/год; котельная п. Арамил, ул. Ломоносова, 4 Б, 0,022 тыс. куб. м/год.  Величина технологических потерь при передаче (транспортировке) горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения: котельная п. Светлый, 56, 1,107 тыс. Гкал/год; котельная п. Арамил, ул. Станционная, 12-Б, 1,873 тыс. Гкал/год; котельная г. Арамил, ул. Лесная, 13 А, 2,715 тыс. Гкал/год; котельная г. Арамил, ул. Мира, 6 А/2, 0,236 тыс. Гкал/год; котельная г. Арамил, ул. 1 Мая, 79 Б/1, 0,924 тыс. Гкал/год; котельная п. Арамил, ул. Ломоносова, 4 Б, 0,120 тыс. Гкал/год.			
1.1.6.	2027 год	x	1	3,00	x	Удельный расход топлива на производство единицы			
1.1.7.	2028 год	x	1	3,00	x	тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников			
1.1.8.	2029 год	x	1	3,00	x	тепловой энергии:			
1.1.9.	2030 год	x	1	3,00	x	котельная п. Арамил, ул.			
1.1.10.	2031 год	x	1	3,00	x	Станционная, 12-Б, природный			
1.1.11.	2032 год	x	1	3,00	x				
1.1.12.	2033 год	x	1	3,00	x				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.13.	2034 год	x	1	3,00	x	газ – 173,62 кг у.т./Гкал; котельная г. Арамил, ул. Красноармейская, природный газ – 169,59 кг у.т./Гкал;		
1.1.14.	2035 год	x	1	3,00	x	котельная г. Арамил, ул. Лесная, 13 А, природный газ – 161,39 кг у.т./Гкал; котельная г. Арамил, ул. Мира, 6 А/2, природный газ – 160,24 кг у.т./Гкал; котельная г. Арамил, ул. 1 Мая, 79 Б/1, природный газ – 160,75 кг у.т./Гкал; котельная п. Арамил, ул. Свердлова, 8, природный газ – 155,71 кг у.т./Гкал; котельная п. Арамил, ул. Ломоносова, 4 Б, природный газ – 162,05 кг у.т./Гкал;  Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: котельная п. Арамил, ул. Станционная, 12-Б, 3,243 тыс. Гкал/год, 2,067 тыс. куб. м/год; котельная г. Арамил, ул. Красноармейская, 6,027 тыс. Гкал/год, 4,326 тыс. куб. м/год; котельная г. Арамил, ул. Лесная, 13 А, 3,434 тыс. Гкал/год, 1,337 тыс. куб. м/год; котельная г. Арамил, ул.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>Мира, 6 А/2, 0,146 тыс. Гкал/год, 0,091 тыс. куб. м/год; котельная г. Арамил, ул. 1 Мая, 79 Б/1, 2,179 тыс. Гкал/год, 2,512 тыс. куб. м/год; котельная п. Арамил, ул. Ломоносова, 4 Б, 0,239 тыс. Гкал/год, 0,111 тыс. куб. м/год.</p> <p>Объём потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке: котельная п. Арамил, ул. Станционная, 12-Б, 0,756 тыс. куб. м/год; котельная г. Арамил, ул. Лесная, 13 А, 0,338 тыс. куб. м/год; котельная г. Арамил, ул. Мира, 6 А/2, 0,025 тыс. куб. м/год; котельная г. Арамил, ул. 1 Мая, 79 Б/1, 0,527 тыс. куб. м/год; котельная п. Арамил, ул. Ломоносова, 4 Б, 0,022 тыс. куб. м/год.</p> <p>Величина технологических потерь при передаче (транспортировке) горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения:</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						котельная п. Арамилль, ул. Станционная, 12-Б, 2,980 тыс. Гкал/год; котельная г. Арамилль, ул. Лесная, 13 А, 2,715 тыс. Гкал/год; котельная г. Арамилль, ул. Мира, 6 А/2, 0,236 тыс. Гкал/год; котельная г. Арамилль, ул. 1 Мая, 79 Б/1, 0,924 тыс. Гкал/год; котельная п. Арамилль, ул. Ломоносова, 4 Б, 0,120 тыс. Гкал/год.		

**Раздел 3. Долгосрочные параметры регулирования деятельности акционерного общества «Регионгаз-инвест» (город Екатеринбург) для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую на территории Арамилльского городского округа Свердловской области, с использованием метода индексации установленных тарифов (сбыт тепловой энергии)**

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы теплоснабжения, год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Арамилльский городской округ Свердловской области</b>								
1.	Акционерное общество «Регионгаз-инвест» (город Екатеринбург)							
1.1.	СТ: тепловая энергия, поставляемая единой теплоснабжающей организацией в зоне действия тепловых источников, расположенных на территории Арамилльского городского округа по адресам: п. Светлый, 56; п. Арамилль, ул. Станционная, 12-Б; г. Арамилль, ул. Красноармейская,							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	118; г. Арамил, ул. Лесная, 13 А; г. Арамил, ул. Мира, 6 А/2; г. Арамил, ул. 1 Мая, 79 Б/1; п. Арамил, ул. Свердлова, 8; п. Арамил, ул. Ломоносова, 4 Б.							
1.1.1.	2022 год	0,000	-	0,000	x			
1.1.2.	2023 год	x	1	0,000	x			
1.1.3.	2024 год	x	1	0,000	x			
1.1.4.	2025 год	x	1	0,000	x			
1.1.5.	2026 год	x	1	0,000	x			
1.1.6.	2027 год	x	1	0,000	x			
1.1.7.	2028 год	x	1	0,000	x			
1.1.8.	2029 год	x	1	0,000	x			
1.1.9.	2030 год	x	1	0,000	x			
1.1.10.	2031 год	x	1	0,000	x			
1.1.11.	2032 год	x	1	0,000	x			
1.1.12.	2033 год	x	1	0,000	x			
1.1.13.	2034 год	x	1	0,000	x			
1.1.14.	2035 год	x	1	0,000	x			

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом  
«Регионгаз-инвест» (город Екатеринбург), с использованием метода  
индексации установленных тарифов на основе долгосрочных параметров  
регулируемого тарифов, на территории Арамильского городского округа  
Свердловской области**

**Раздел 1. Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям**

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы теплоснабжения, вид тарифа, период действия тарифов	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Арамильский городской округ Свердловской области</b>							
1.	Акционерное общество «Регионгаз-инвест» (город Екатеринбург)						
1.1.	СТ: тепловая энергия, поставляемая единой теплоснабжающей организации в зоне действия тепловых источников, расположенных на территории Арамильского городского округа по адресам: п. Светлый, 56; п. Арамиль, ул. Станционная, 12-Б; г. Арамиль, ул. Красноармейская, 118; г. Арамиль, ул. Лесная, 13 А; г. Арамиль, ул. Мира, 6 А/2; г. Арамиль, ул. 1 Мая, 79 Б/1; п. Арамиль, ул. Свердлова, 8; п. Арамиль, ул. Ломоносова, 4 Б.						
	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
1.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
1.1.1.1.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1835,18					
1.1.1.2.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1944,80					
1.1.1.3.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1944,80					
1.1.1.4.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2100,06					
1.1.1.5.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2100,06					
1.1.1.6.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2164,36					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1.7.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2164,36					
1.1.1.8.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2275,08					
1.1.1.9.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2275,08					
1.1.1.10.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2390,76					
1.1.1.11.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2390,76					
1.1.1.12.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2703,48					
1.1.1.13.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2703,48					
1.1.1.14.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2765,84					
1.1.1.15.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	2765,84					
1.1.1.16.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	3088,02					
1.1.1.17.	с 01.01.2030 по 30.06.2030	3088,02					
1.1.1.18.	с 01.07.2030 по 31.12.2030	3165,52					
1.1.1.19.	с 01.01.2031 по 30.06.2031	3165,52					
1.1.1.20.	с 01.07.2031 по 31.12.2031	3467,22					
1.1.1.21.	с 01.01.2032 по 30.06.2032	3467,22					
1.1.1.22.	с 01.07.2032 по 31.12.2032	3512,98					
1.1.1.23.	с 01.01.2033 по 30.06.2033	3512,98					
1.1.1.24.	с 01.07.2033 по 31.12.2033	3835,52					
1.1.1.25.	с 01.01.2034 по 30.06.2034	3835,52					
1.1.1.26.	с 01.07.2034 по 31.12.2034	3835,92					
1.1.1.27.	с 01.01.2035 по 30.06.2035	3835,92					
1.1.1.28.	с 01.07.2035 по 31.12.2035	4103,60					
1.1.2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС) однотарифный, руб./Гкал						
1.1.2.1.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2202,22					
1.1.2.2.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2333,76					



1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.2.3.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2333,76					
1.1.2.4.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2520,07					
1.1.2.5.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2520,07					
1.1.2.6.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2597,23					
1.1.2.7.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2597,23					
1.1.2.8.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2730,10					
1.1.2.9.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2730,10					
1.1.2.10.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2868,91					
1.1.2.11.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2868,91					
1.1.2.12.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3244,18					
1.1.2.13.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3244,18					
1.1.2.14.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3319,01					
1.1.2.15.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	3319,01					
1.1.2.16.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	3705,62					
1.1.2.17.	с 01.01.2030 по 30.06.2030	3705,62					
1.1.2.18.	с 01.07.2030 по 31.12.2030	3798,62					
1.1.2.19.	с 01.01.2031 по 30.06.2031	3798,62					
1.1.2.20.	с 01.07.2031 по 31.12.2031	4160,66					
1.1.2.21.	с 01.01.2032 по 30.06.2032	4160,66					
1.1.2.22.	с 01.07.2032 по 31.12.2032	4215,58					
1.1.2.23.	с 01.01.2033 по 30.06.2033	4215,58					
1.1.2.24.	с 01.07.2033 по 31.12.2033	4602,62					
1.1.2.25.	с 01.01.2034 по 30.06.2034	4602,62					
1.1.2.26.	с 01.07.2034 по 31.12.2034	4603,10					
1.1.2.27.	с 01.01.2035 по 30.06.2035	4603,10					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.2.28.	с 01.07.2035 по 31.12.2035	4924,32					

**Раздел 2. Тарифы на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии**

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы теплоснабжения, вид тарифа, период действия тарифов	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Арамильский городской округ Свердловской области</b>							
1.	<b>Акционерное общество «Регионгаз-инвест» (город Екатеринбург)</b>						
1.1.	СТ: тепловая энергия, поставляемая единой теплоснабжающей организации в зоне действия тепловых источников, расположенных на территории Арамильского городского округа по адресам: п. Светлый, 5б; п. Арамиль, ул. Станционная, 12-Б; г. Арамиль, ул. Красноармейская, 118; г. Арамиль, ул. Лесная, 13 А; г. Арамиль, ул. Мира, 6 А/2; г. Арамиль, ул. 1 Мая, 79 Б/1; п. Арамиль, ул. Свердлова, 8; п. Арамиль, ул. Ломоносова. 4 Б.						
1.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
1.1.1.1.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1305,91					
1.1.1.2.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1383,91					
1.1.1.3.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1383,91					
1.1.1.4.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1499,17					
1.1.1.5.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1499,17					
1.1.1.6.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1543,27					
1.1.1.7.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1543,27					
1.1.1.8.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	1625,25					
1.1.1.9.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	1625,25					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1.10.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	1707,45					
1.1.1.11.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	1707,45					
1.1.1.12.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	1939,73					
1.1.1.13.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	1939,73					
1.1.1.14.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	1982,07					
1.1.1.15.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	1982,07					
1.1.1.16.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	2221,23					
1.1.1.17.	с 01.01.2030 по 30.06.2030	2221,23					
1.1.1.18.	с 01.07.2030 по 31.12.2030	2274,71					
1.1.1.19.	с 01.01.2031 по 30.06.2031	2274,71					
1.1.1.20.	с 01.07.2031 по 31.12.2031	2498,43					
1.1.1.21.	с 01.01.2032 по 30.06.2032	2498,43					
1.1.1.22.	с 01.07.2032 по 31.12.2032	2528,11					
1.1.1.23.	с 01.01.2033 по 30.06.2033	2528,11					
1.1.1.24.	с 01.07.2033 по 31.12.2033	2767,19					
1.1.1.25.	с 01.01.2034 по 30.06.2034	2765,04					
1.1.1.26.	с 01.07.2034 по 31.12.2034	2765,04					
1.1.1.27.	с 01.01.2035 по 30.06.2035	2765,04					
1.1.1.28.	с 01.07.2035 по 31.12.2035	2958,78					