



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.09.2020 № 96-ПК
г. Екатеринбург

Об установлении тарифов на тепловую энергию (услуги по передаче тепловой энергии), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Комфортный город» (город Сысерть) на территории Сысертского городского округа, и о внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 28.11.2018 № 188-ПК «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Комфортный город» (город Сысерть) с использованием метода индексации установленных тарифов на основе долгосрочных параметров регулирования тарифов на 2018–2048 годы, и о внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 13.12.2016 № 161-ПК «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями Свердловской области на 2017–2021 годы»

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 общества с ограниченной ответственностью «Комфортный город» (город Сысерть) для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии,

оказываемые на территории Сысертского городского округа, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Комфортный город» (город Сысерть) для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую на территории Сысертского городского округа, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Комфортный город» (город Сысерть) на территории Сысертского городского округа, согласно приложению № 3.

4. Установить одноставочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Комфортный город» (город Сысерть) на территории Сысертского городского округа, согласно приложению № 4.

5. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 28.11.2018 № 188-ПК «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Комфортный город» (город Сысерть) с использованием метода индексации установленных тарифов на основе долгосрочных параметров регулирования тарифов на 2018–2048 годы, и о внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 13.12.2016 № 161-ПК «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями Свердловской области на 2017–2021 годы» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2018, 4 декабря, № 19560) с изменениями, внесенными постановлениями Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 11.12.2018 № 263-ПК и от 11.12.2019 № 214-ПК, изменения, изложив строку 1.1. к таблице Одноставочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям Свердловской области, установленные согласно приложению № 2, в следующей редакции:

« 1.1.	СТ: г. Сысерть (за исключением улицы Красногорская), п. Школьный, с. Кашино, п. Верхняя Сысерть (за исключением детского оздоровительного лагеря «Прометей» и пионерского лагеря им. Гагарина), п. Асбест	
	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	».

6. Тарифы, установленные в пунктах 3, 4 настоящего постановления, действуют со дня вступления в законную силу по 31.12.2050.

7. 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».

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

9. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

10. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Исполняющий обязанности председателя
Региональной энергетической комиссии
Свердловской области



В.В. Гришанов

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью
«Комфортный город» (город Сысерть) для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии,
оказываемые на территории Сысертского городского округа, с использованием метода
индексации установленных тарифов**

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы централизованного 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
Сысертский городской округ								
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Комфортный город» (город Сысерть)							
1.1.	передача тепловой энергии, вырабатываемой обществом с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург» (город Екатеринбург), (б/о Черданская)							
1.1.1.	2020 год	0,000	-	10,58	х	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям от угольной котельной, расположенной по адресу Свердловска область, Сысертский район, с. Черданцево, ул. Заречная, производственная площадка ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» - 0,156 тыс. Гкал/год,	х	х
1.1.2.	2021 год	х	1	11,48	х		х	х
1.1.3.	2022 год	х	1	11,27	х		х	х
1.1.4.	2023 год	х	1	6,04	х		х	х
1.1.5.	2024 год	х	1	3,52	х		х	х
1.1.6.	2025 год	х	1	4,47	х		х	х
1.1.7.	2026 год	х	1	9,20	х		х	х
1.1.8.	2027 год	х	1	10,05	х		х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.9.	2028 год	х	1	12,29	х	0,029 тыс. куб. м/год	х	х
1.1.10.	2029 год	х	1	13,71	х		х	х
1.1.11.	2030 год	х	1	11,46	х		х	х
1.1.12.	2031 год	х	1	9,83	х		х	х
1.1.13.	2032 год	х	1	5,19	х		х	х
1.1.14.	2033 год	х	1	0,00	х	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям от угольной котельной, расположенной по адресу Свердловска область, Сысертский район, с. Черданцево, ул. Заречная, производственная площадка ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» - 0,156 тыс. Гкал/год, 0,029 тыс. куб. м/год	х	х
1.1.15.	2034 год	х	1	0,00	х		х	х
1.1.16.	2035 год	х	1	0,00	х		х	х
1.1.17.	2036 год	х	1	0,00	х		х	х
1.1.18.	2037 год	х	1	0,00	х		х	х
1.1.19.	2038 год	х	1	0,00	х		х	х
1.1.20.	2039 год	х	1	0,00	х		х	х
1.1.21.	2040 год	х	1	0,00	х		х	х
1.1.22.	2041 год	х	1	0,00	х		х	х
1.1.23.	2042 год	х	1	0,00	х		х	х
1.1.24.	2043 год	х	1	0,00	х		х	х
1.1.25.	2044 год	х	1	0,00	х		х	х
1.1.26.	2045 год	х	1	0,00	х		х	х
1.1.27.	2046 год	х	1	0,00	х		х	х
1.1.28.	2047 год	х	1	0,00	х		х	х
1.1.29.	2048 год	х	1	0,00	х		х	х
1.1.30.	2049 год	х	1	0,00	х		х	х
1.1.31.	2050 год	х	1	0,00	х	х	х	
1.2.	передача тепловой энергии, вырабатываемой публичным акционерным обществом «Ключевский завод ферросплавов» (поселок Двуреченск)							
1.2.1.	2020 год	2108,46	-	10,58	х	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям от газовой котельной, расположенной по адресу: Свердловская область, Сысертский район, пос. Двуреченск, территории производственной площадки ПАО «Ключевский завод ферросплавов» - 6,886 тыс. Гкал/год, 44,836 тыс. куб. м/год	х	х
1.2.2.	2021 год	х	1	11,48	х		х	х
1.2.3.	2022 год	х	1	11,27	х		х	х
1.2.4.	2023 год	х	1	6,04	х		х	х
1.2.5.	2024 год	х	1	3,52	х		-	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.6.	2025 год	x	1	4,47	x	-	x	x
1.2.7.	2026 год	x	1	9,20	x	-	x	x
1.2.8.	2027 год	x	1	10,05	x	-	x	x
1.2.9.	2028 год	x	1	12,29	x	-	x	x
1.2.10.	2029 год	x	1	13,71	x	-	x	x
1.2.11.	2030 год	x	1	11,46	x	-	x	x
1.2.12.	2031 год	x	1	9,83	x	-	x	x
1.2.13.	2032 год	x	1	5,19	x	-	x	x
1.2.14.	2033 год	x	1	0,00	x	-	x	x
1.2.15.	2034 год	x	1	0,00	x	-	x	x
1.2.16.	2035 год	x	1	0,00	x	-	x	x
1.2.17.	2036 год	x	1	0,00	x	-	x	x
1.2.18.	2037 год	x	1	0,00	x	-	x	x
1.2.19.	2038 год	x	1	0,00	x	-	x	x
1.2.20.	2039 год	x	1	0,00	x	-	x	x
1.2.21.	2040 год	x	1	0,00	x	-	x	x
1.2.22.	2041 год	x	1	0,00	x	-	x	x
1.2.23.	2042 год	x	1	0,00	x	-	x	x
1.2.24.	2043 год	x	1	0,00	x	-	x	x
1.2.25.	2044 год	x	1	0,00	x	-	x	x
1.2.26.	2045 год	x	1	0,00	x	-	x	x
1.2.27.	2046 год	x	1	0,00	x	-	x	x
1.2.28.	2047 год	x	1	0,00	x	-	x	x
1.2.29.	2048 год	x	1	0,00	x	-	x	x
1.2.30.	2049 год	x	1	0,00	x	-	x	x
1.2.31.	2050 год	x	1	0,00	x	-	x	x

Долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Комфортный город» (город Сысерть) для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую на территории Сысертского городского округа, с использованием метода индексации установленных тарифов

Раздел 1. Долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Комфортный город» (город Сысерть) для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую на территории Сысертского городского округа, с использованием метода индексации установленных тарифов (поставка тепловой энергии)

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы централизованного 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
Сысертский городской округ								
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Комфортный город» (город Сысерть)							
1.1.	СТ: п. Бобровский, с. Черданцево в границах улицы Нагорная							
1.1.1.	2020 год	4544,62	-	10,58	х	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии:	х	х
1.1.2.	2021 год	х	1	11,48	х		х	х
1.1.3.	2022 год	х	1	11,27	х		х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>1) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Демина, 33а - 171,13 кг у.т./Гкал;</p> <p>2) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Чернавских, 17- 154,9 кг у.т./Гкал;</p> <p>3) твердотопливная (угольная) котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, пер. Дружбы, 4 - 218,4 кг у.т./Гкал;</p> <p>4) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Краснодеревцев, 37 - 174,3 кг у.т./Гкал;</p> <p>5) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Нагорная, 24/2 - 174,3 кг у.т./Гкал.</p> <p>Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям:</p> <p>1) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Демина, 33а - 1,278 тыс. Гкал/год, 0,584 тыс. куб. м/год;</p> <p>2) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Чернавских, 17- 1,714 тыс. Гкал/год, 1,647 тыс. куб. м/год;</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>3) твердотопливная (угольная) котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, пер. Дружбы, 4 - 0,063 тыс. Гкал/год, 0,021тыс. куб. м/год;</p> <p>4) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Краснодеревцев, 37 - 0,104 тыс. Гкал/год, 0,015 тыс. куб. м/год;</p> <p>5) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Нагорная, 24/2 - 0,699 тыс. Гкал/год, 0,28 тыс. куб. м/год;</p>		
1.1.4.	2023 год	х	1	6,04		<p>Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии:</p> <p>1) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Демина, 33а - 171,13 кг у.т./Гкал;</p> <p>2) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Чернавских, 17- 154,9кг у.т./Гкал;</p> <p>3) твердотопливная (угольная) котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, пер. Дружбы, 4 - 218,4 кг у.т./Гкал;</p> <p>4) газовая котельная, расположенная</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Краснодеревцев, 37 - 174,3 кг у.т./Гкал;</p> <p>б) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Нагорная, 24/2 - 174,3 кг у.т./Гкал.</p> <p>Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям:</p> <p>1) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Демина, 33а - 1,278 тыс. Гкал/год, 0,584 тыс. куб. м/год;</p> <p>2) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Чернавских, 17- 1,628 тыс. Гкал/год, 1,647 тыс. куб. м/год;</p> <p>3) твердотопливная (угольная) котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, пер. Дружбы, 4 - 0,063 тыс. Гкал/год, 0,021тыс. куб. м/год;</p> <p>4) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Краснодеревцев, 37 - 0,104 тыс. Гкал/год, 0,015 тыс. куб. м/год;</p> <p>5) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Нагорная, 24/2 - 0,699 тыс. Гкал/год,</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						0,28 тыс. куб. м/год;		
1.1.5.	2024 год	x	1	3,52	x	<p>Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии:</p> <p>1) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Демина, 33а - 165,9 кг у.т./Гкал;</p> <p>2) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Чернавских, 17-154,9 кг у.т./Гкал;</p> <p>3) твердотопливная (угольная) котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, пер. Дружбы, 4 - 218,4 кг у.т./Гкал;</p> <p>4) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Краснодеревцев, 37 - 174,3 кг у.т./Гкал;</p> <p>5) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Нагорная, 24/2 - 174,3 кг у.т./Гкал.</p> <p>Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям:</p> <p>1) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Демина, 33а - 1,150 тыс. Гкал/год, 0,584 тыс. куб. м/год;</p>	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						2) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Чернавских, 17 - 1,628 тыс. Гкал/год, 1,647 тыс. куб. м/год; 3) твердотопливная (угольная) котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, пер. Дружбы, 4 - 0,063 тыс. Гкал/год, 0,021 тыс. куб. м/год; 4) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Краснодеревцев, 37 - 0,094 тыс. Гкал/год, 0,015 тыс. куб. м/год; 5) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Нагорная, 24/2 - 0,699 тыс. Гкал/год, 0,28 тыс. куб. м/год;		
1.1.6.	2025 год	x	1	4,47	x	Удельный расход топлива на	x	x
1.1.7.	2026 год	x	1	9,20	x	производство единицы тепловой энергии,	x	x
1.1.8.	2027 год	x	1	10,05	x	отпускаемой с коллекторов источников	x	x
1.1.9.	2028 год	x	1	12,29	x	тепловой энергии:	x	x
1.1.10.	2029 год	x	1	13,71	x	1)газовая котельная, расположенная по	x	x
1.1.11.	2030 год	x	1	11,46	x	адресу Свердловска область, Сысертский	x	x
1.1.12.	2031 год	x	1	9,83	x	район, пос. Бобровский, ул. Демина, 33а -	x	x
1.1.13.	2032 год	x	1	5,19	x	165,9 кг у.т./Гкал; 2) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Чернавских, 17- 154,9 кг у.т./Гкал; 3) твердотопливная (угольная) котельная,	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, пер. Дружбы, 4 - 218,4 кг у.т./Гкал;</p> <p>4) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Краснодеревцев, 37 - 167,9 кг у.т./Гкал;</p> <p>5) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Нагорная, 24/2 -174,3 кг у.т./Гкал.</p> <p>Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям:</p> <p>1) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Демина, 33а - 1,150 тыс. Гкал/год, 0,584 тыс. куб. м/год;</p> <p>2) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Чернавских, 17- 1,628 тыс. Гкал/год, 1,647 тыс. куб. м/год;</p> <p>3) твердотопливная (угольная) котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, пер. Дружбы, 4 - 0,063 тыс. Гкал/год, 0,021 тыс. куб. м/год;</p> <p>4) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Краснодеревцев, 37 -</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						0,094 тыс. Гкал/год, 0,015 тыс. куб. м/год; 5) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Нагорная, 24/2 - 0,699 тыс. Гкал/год, 0,28 тыс. куб. м/год;		
1.1.14.	2033 год	х	1	0,00	х	Удельный расход топлива	х	х
1.1.15.	2034 год	х	1	0,00	х	на производство единицы тепловой	х	х
1.1.16.	2035 год	х	1	0,00	х	энергии, отпускаемой с коллекторов	х	х
1.1.17.	2036 год	х	1	0,00	х	источников тепловой энергии:	х	х
1.1.18.	2037 год	х	1	0,00	х	1) газовая котельная, расположенная по	х	х
1.1.19.	2038 год	х	1	0,00	х	адресу Свердловска область, Сысертский	х	х
1.1.20.	2039 год	х	1	0,00	х	район, пос. Бобровский, ул. Демина, 33а -	х	х
1.1.21.	2040 год	х	1	0,00	х	165,9 кг у.т./Гкал;	х	х
1.1.22.	2041 год	х	1	0,00	х	2) газовая котельная, расположенная по	х	х
1.1.23.	2042 год	х	1	0,00	х	адресу Свердловска область, Сысертский	х	х
						район, пос. Бобровский, ул. Чернавских,		
						17- 154,9 кг у.т./Гкал;		
						3) твердотопливная (угольная) котельная,		
						расположенная по адресу Свердловска		
						область, Сысертский район,		
						пос. Бобровский, пер. Дружбы, 4 -		
						218,4 кг у.т./Гкал;		
						4) газовая котельная, расположенная		
						по адресу Свердловска область,		
						Сысертский район, пос. Бобровский,		
						ул. Краснодеревцев, 37 - 167,9 кг у.т./Гкал;		
						5) газовая котельная, расположенная		
						по адресу Свердловска область,		
						Сысертский район, пос. Бобровский,		
						ул. Нагорная, 24/2 - 174,3 кг у.т./Гкал.		
						Величина технологических потерь при		
						передаче тепловой энергии, теплоносителя		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>по тепловым и паровым сетям:</p> <p>1) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Демина, 33а - 1,150 тыс. Гкал/год, 0,584 тыс. куб. м/год;</p> <p>2) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Чернавских, 17- 1,579 тыс. Гкал/год, 1,647 тыс. куб. м/год;</p> <p>3) твердотопливная (угольная) котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, пер. Дружбы, 4 - 0,063 тыс. Гкал/год, 0,021 тыс. куб. м/год;</p> <p>4) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Краснодеревцев, 37 - 0,094 тыс. Гкал/год, 0,015 тыс. куб. м/год;</p> <p>5) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Нагорная, 24/2 - 0,699 тыс. Гкал/год, 0,28 тыс. куб. м/год;</p>		
1.1.24.	2043 год	х	1	0,00	х	Удельный расход топлива на	х	х
1.1.25.	2044 год	х	1	0,00	х	производство единицы тепловой энергии,	х	х
1.1.26.	2045 год	х	1	0,00	х	отпускаемой с коллекторов источников	х	х
1.1.27.	2046 год	х	1	0,00	х	тепловой энергии:	х	х
1.1.28.	2047 год	х	1	0,00	х	1) газовая котельная, расположенная	х	х
1.1.29.	2048 год	х	1	0,00	х	по адресу Свердловска область,	х	х
1.1.30.	2049 год	х	1	0,00	х	Сысертский район, пос. Бобровский,	х	х
1.1.31.	2050 год	х	1	0,00	х	ул. Демина, 33а - 165,9 кг у.т./Гкал;	х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>2) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Чернавских, 17- 154,9 кг у.т./Гкал;</p> <p>3) твердотопливная (угольная) котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, пер. Дружбы, 4 - 218,4 кг у.т./Гкал;</p> <p>4) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Краснодеревцев, 37 - 167,9 кг у.т./Гкал;</p> <p>5) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Нагорная, 24/2 - 174,3 кг у.т./Гкал.</p> <p>Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям:</p> <p>1) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Демина, 33а - 1,150 тыс. Гкал/год, 0,584 тыс. куб. м/год;</p> <p>2) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Чернавских, 17 - 1,543 тыс. Гкал/год, 1,647 тыс. куб. м/год;</p> <p>3) твердотопливная (угольная) котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, пер. Дружбы, 4 -</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						0,063 тыс. Гкал/год, 0,021 тыс. куб. м/год; 4) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Краснодеревцев, 37 - 0,094 тыс. Гкал/год, 0,015 тыс. куб. м/год; 5) газовая котельная, расположенная по адресу Свердловска область, Сысертский район, пос. Бобровский, ул. Нагорная, 24/2 - 0,699 тыс. Гкал/год, 0,28 тыс. куб. м/год;		

Раздел 2. Долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Комфортный город» (город Сысерть) для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую на территории Сысертского городского округа, с использованием метода индексации установленных тарифов (сбыт тепловой энергии)

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы централизованного 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.	%	%				
Сысертский городской округ								
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Комфортный город» (город Сысерть)							
1.1.	СТ: п. Бобровский, с. Черданцево в границах улицы Нагорная							
1.1.1.	2020 год	0,000	-	x	x		x	x
1.1.2.	2021–2050 годы	x	1	x	x		x	x

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Комфортный город» (город Сысерть) на территории Сысертского городского округа

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Период действия тарифа	Вид теплоносителя	
			Вода	Пар
1	2	3	4	5
Сысертский городской округ				
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Комфортный город» (город Сысерть)			
1.1.	передача тепловой энергии, вырабатываемой обществом с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург» (город Екатеринбург), (б/о Черданская)			
	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.1.		со дня вступления в законную силу по 31.12.2020	587,08	
1.1.2.		с 01.01.2021 по 30.06.2021	587,08	
1.1.3.		с 01.07.2021 по 31.12.2021	660,48	
1.1.4.		с 01.01.2022 по 30.06.2022	641,35	
1.1.5.		с 01.07.2022 по 31.12.2022	641,35	
1.1.6.		с 01.01.2023 по 30.06.2023	619,85	
1.1.7.		с 01.07.2023 по 31.12.2023	619,85	
1.1.8.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	619,85	
1.1.9.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	628,13	
1.1.10.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	628,13	
1.1.11.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	694,24	
1.1.12.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	694,24	
1.1.13.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	773,77	

1	2	3	4	5
1.1.14.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	766,70	
1.1.15.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	766,70	
1.1.16.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	766,70	
1.1.17.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	899,66	
1.1.18.		с 01.01.2029 по 30.06.2029	875,03	
1.1.19.		с 01.07.2029 по 31.12.2029	875,03	
1.1.20.		с 01.01.2030 по 30.06.2030	875,03	
1.1.21.		с 01.07.2030 по 31.12.2030	887,01	
1.1.22.		с 01.01.2031 по 30.06.2031	887,01	
1.1.23.		с 01.07.2031 по 31.12.2031	903,58	
1.1.24.		с 01.01.2032 по 30.06.2032	872,22	
1.1.25.		с 01.07.2032 по 31.12.2032	872,22	
1.1.26.		с 01.01.2033 по 30.06.2033	848,27	
1.1.27.		с 01.07.2033 по 31.12.2033	848,27	
1.1.28.		с 01.01.2034 по 30.06.2034	848,27	
1.1.29.		с 01.07.2034 по 31.12.2034	927,36	
1.1.30.		с 01.01.2035 по 30.06.2035	917,48	
1.1.31.		с 01.07.2035 по 31.12.2035	917,48	
1.1.32.		с 01.01.2036 по 30.06.2036	917,48	
1.1.33.		с 01.07.2036 по 31.12.2036	1003,03	
1.1.34.		с 01.01.2037 по 30.06.2037	992,35	
1.1.35.		с 01.07.2037 по 31.12.2037	992,35	
1.1.36.		с 01.01.2038 по 30.06.2038	992,35	
1.1.37.		с 01.07.2038 по 31.12.2038	1084,87	
1.1.38.		с 01.01.2039 по 30.06.2039	1073,33	

1	2	3	4	5
1.1.39.		с 01.07.2039 по 31.12.2039	1073,33	
1.1.40.		с 01.01.2040 по 30.06.2040	1073,33	
1.1.41.		с 01.07.2040 по 31.12.2040	1173,40	
1.1.42.		с 01.01.2041 по 30.06.2041	1160,91	
1.1.43.		с 01.07.2041 по 31.12.2041	1160,91	
1.1.44.		с 01.01.2042 по 30.06.2042	1160,91	
1.1.45.		с 01.07.2042 по 31.12.2042	1269,16	
1.1.46.		с 01.01.2043 по 30.06.2043	1255,64	
1.1.47.		с 01.07.2043 по 31.12.2043	1255,64	
1.1.48.		с 01.01.2044 по 30.06.2044	1255,64	
1.1.49.		с 01.07.2044 по 31.12.2044	1372,73	
1.1.50.		с 01.01.2045 по 30.06.2045	1358,10	
1.1.51.		с 01.07.2045 по 31.12.2045	1358,10	
1.1.52.		с 01.01.2046 по 30.06.2046	1358,10	
1.1.53.		с 01.07.2046 по 31.12.2046	1484,72	
1.1.54.		с 01.01.2047 по 30.06.2047	1468,92	
1.1.55.		с 01.07.2047 по 31.12.2047	1468,92	
1.1.56.		с 01.01.2048 по 30.06.2048	1468,92	
1.1.57.		с 01.07.2048 по 31.12.2048	1605,89	
1.1.58.		с 01.01.2049 по 30.06.2049	1588,79	
1.1.59.		с 01.07.2049 по 31.12.2049	1588,79	
1.1.60.		с 01.01.2050 по 30.06.2050	1588,79	
1.1.61.		с 01.07.2050 по 31.12.2050	1736,93	
1.2.	передача тепловой энергии, вырабатываемой публичным акционерным обществом «Ключевский завод ферросплавов» (поселок Двуреченск)			
	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			

1	2	3	4	5
1.2.1.		со дня вступления в законную силу по 31.12.2020	401,71	
1.2.2.		с 01.01.2021 по 30.06.2021	401,71	
1.2.3.		с 01.07.2021 по 31.12.2021	447,84	
1.2.4.		с 01.01.2022 по 30.06.2022	434,96	
1.2.5.		с 01.07.2022 по 31.12.2022	434,96	
1.2.6.		с 01.01.2023 по 30.06.2023	419,32	
1.2.7.		с 01.07.2023 по 31.12.2023	419,32	
1.2.8.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	419,32	
1.2.9.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	421,81	
1.2.10.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	421,81	
1.2.11.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	467,09	
1.2.12.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	467,09	
1.2.13.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	513,61	
1.2.14.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	510,23	
1.2.15.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	510,23	
1.2.16.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	510,23	
1.2.17.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	594,76	
1.2.18.		с 01.01.2029 по 30.06.2029	577,42	
1.2.19.		с 01.07.2029 по 31.12.2029	577,42	
1.2.20.		с 01.01.2030 по 30.06.2030	577,42	
1.2.21.		с 01.07.2030 по 31.12.2030	581,13	
1.2.22.		с 01.01.2031 по 30.06.2031	581,13	
1.2.23.		с 01.07.2031 по 31.12.2031	593,22	
1.2.24.		с 01.01.2032 по 30.06.2032	570,43	

1	2	3	4	5
1.2.25.		с 01.07.2032 по 31.12.2032	570,43	
1.2.26.		с 01.01.2033 по 30.06.2033	553,45	
1.2.27.		с 01.07.2033 по 31.12.2033	553,45	
1.2.28.		с 01.01.2034 по 30.06.2034	553,45	
1.2.29.		с 01.07.2034 по 31.12.2034	601,06	
1.2.30.		с 01.01.2035 по 30.06.2035	594,27	
1.2.31.		с 01.07.2035 по 31.12.2035	594,27	
1.2.32.		с 01.01.2036 по 30.06.2036	594,27	
1.2.33.		с 01.07.2036 по 31.12.2036	645,47	
1.2.34.		с 01.01.2037 по 30.06.2037	638,17	
1.2.35.		с 01.07.2037 по 31.12.2037	638,17	
1.2.36.		с 01.01.2038 по 30.06.2038	638,17	
1.2.37.		с 01.07.2038 по 31.12.2038	693,19	
1.2.38.		с 01.01.2039 по 30.06.2039	685,36	
1.2.39.		с 01.07.2039 по 31.12.2039	685,36	
1.2.40.		с 01.01.2040 по 30.06.2040	685,36	
1.2.41.		с 01.07.2040 по 31.12.2040	744,56	
1.2.42.		с 01.01.2041 по 30.06.2041	736,11	
1.2.43.		с 01.07.2041 по 31.12.2041	736,11	
1.2.44.		с 01.01.2042 по 30.06.2042	736,11	
1.2.45.	с 01.07.2042 по 31.12.2042	799,78		
1.2.46.	с 01.01.2043 по 30.06.2043	790,69		
1.2.47.	с 01.07.2043 по 31.12.2043	790,69		
1.2.48.	с 01.01.2044 по 30.06.2044	790,69		
1.2.49.	с 01.07.2044 по 31.12.2044	859,16		

1	2	3	4	5
1.2.50.		с 01.01.2045 по 30.06.2045	849,40	
1.2.51.		с 01.07.2045 по 31.12.2045	849,40	
1.2.52.		с 01.01.2046 по 30.06.2046	849,40	
1.2.53.		с 01.07.2046 по 31.12.2046	923,02	
1.2.54.		с 01.01.2047 по 30.06.2047	912,54	
1.2.55.		с 01.07.2047 по 31.12.2047	912,54	
1.2.56.		с 01.01.2048 по 30.06.2048	912,54	
1.2.57.		с 01.07.2048 по 31.12.2048	991,74	
1.2.58.		с 01.01.2049 по 30.06.2049	980,46	
1.2.59.		с 01.07.2049 по 31.12.2049	980,46	
1.2.60.		с 01.01.2050 по 30.06.2050	980,46	
1.2.61.		с 01.07.2050 по 31.12.2050	1065,67	

Одноставочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Комфортный город» (город Сысерть) на территории Сысертского городского округа

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы теплоснабжения, период действия тарифов	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	2	3	4	5	6	7	8
Сысертский городской округ							
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Комфортный город» (город Сысерть)						
1.1.	п. Бобровский, с. Черданцево в границах улицы Нагорная						
	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
1.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
1.1.1.1.	со дня вступления в законную силу по 31.12.2020	1511,97					
1.1.1.2.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1511,97					
1.1.1.3.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1664,64					
1.1.1.4.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1619,35					
1.1.1.5.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1619,35					
1.1.1.6.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1549,07					
1.1.1.7.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1549,07					
1.1.1.8.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1524,69					
1.1.1.9.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1524,69					
1.1.1.10.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1524,69					
1.1.1.11.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	1677,05					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1.12.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	1677,05					
1.1.1.13.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	1836,88					
1.1.1.14.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	1819,06					
1.1.1.15.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	1819,06					
1.1.1.16.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	1819,06					
1.1.1.17.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2093,37					
1.1.1.18.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	2035,85					
1.1.1.19.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	2035,85					
1.1.1.20.	с 01.01.2030 по 30.06.2030	2029,90					
1.1.1.21.	с 01.07.2030 по 31.12.2030	2029,90					
1.1.1.22.	с 01.01.2031 по 30.06.2031	2029,90					
1.1.1.23.	с 01.07.2031 по 31.12.2031	2062,55					
1.1.1.24.	с 01.01.2032 по 30.06.2032	1977,39					
1.1.1.25.	с 01.07.2032 по 31.12.2032	1977,39					
1.1.1.26.	с 01.01.2033 по 30.06.2033	1905,35					
1.1.1.27.	с 01.07.2033 по 31.12.2033	1905,35					
1.1.1.28.	с 01.01.2034 по 30.06.2034	1905,35					
1.1.1.29.	с 01.07.2034 по 31.12.2034	2042,02					
1.1.1.30.	с 01.01.2035 по 30.06.2035	2022,82					
1.1.1.31.	с 01.07.2035 по 31.12.2035	2022,82					
1.1.1.32.	с 01.01.2036 по 30.06.2036	2022,82					
1.1.1.33.	с 01.07.2036 по 31.12.2036	2167,98					
1.1.1.34.	с 01.01.2037 по 30.06.2037	2147,58					
1.1.1.35.	с 01.07.2037 по 31.12.2037	2147,58					
1.1.1.36.	с 01.01.2038 по 30.06.2038	2147,58					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1.37.	с 01.07.2038 по 31.12.2038	2301,76					
1.1.1.38.	с 01.01.2039 по 30.06.2039	2280,10					
1.1.1.39.	с 01.07.2039 по 31.12.2039	2280,10					
1.1.1.40.	с 01.01.2040 по 30.06.2040	2280,10					
1.1.1.41.	с 01.07.2040 по 31.12.2040	2443,87					
1.1.1.42.	с 01.01.2041 по 30.06.2041	2420,86					
1.1.1.43.	с 01.07.2041 по 31.12.2041	2420,86					
1.1.1.44.	с 01.01.2042 по 30.06.2042	2420,86					
1.1.1.45.	с 01.07.2042 по 31.12.2042	2594,81					
1.1.1.46.	с 01.01.2043 по 30.06.2043	2568,16					
1.1.1.47.	с 01.07.2043 по 31.12.2043	2568,16					
1.1.1.48.	с 01.01.2044 по 30.06.2044	2568,16					
1.1.1.49.	с 01.07.2044 по 31.12.2044	2752,77					
1.1.1.50.	с 01.01.2045 по 30.06.2045	2726,86					
1.1.1.51.	с 01.07.2045 по 31.12.2045	2726,86					
1.1.1.52.	с 01.01.2046 по 30.06.2046	2726,86					
1.1.1.53.	с 01.07.2046 по 31.12.2046	2923,00					
1.1.1.54.	с 01.01.2047 по 30.06.2047	2895,45					
1.1.1.55.	с 01.07.2047 по 31.12.2047	2895,45					
1.1.1.56.	с 01.01.2048 по 30.06.2048	2895,45					
1.1.1.57.	с 01.07.2048 по 31.12.2048	3103,80					
1.1.1.58.	с 01.01.2049 по 30.06.2049	3074,55					
1.1.1.59.	с 01.07.2049 по 31.12.2049	3074,55					
1.1.1.60.	с 01.01.2050 по 30.06.2050	3074,55					
1.1.1.61.	с 01.07.2050 по 31.12.2050	3295,92					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС) одноставочный, руб./Гкал						
1.1.2.1.	со дня вступления в законную силу по 31.12.2020	1814,36					
1.1.2.2.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1814,36					
1.1.2.3.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1997,57					
1.1.2.4.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1943,22					
1.1.2.5.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1943,22					
1.1.2.6.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1858,88					
1.1.2.7.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1858,88					
1.1.2.8.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1829,63					
1.1.2.9.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1829,63					
1.1.2.10.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1829,63					
1.1.2.11.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2012,46					
1.1.2.12.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2012,46					
1.1.2.13.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2204,26					
1.1.2.14.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2182,87					
1.1.2.15.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2182,87					
1.1.2.16.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2182,87					
1.1.2.17.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2512,04					
1.1.2.18.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	2443,02					
1.1.2.19.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	2443,02					
1.1.2.20.	с 01.01.2030 по 30.06.2030	2435,88					
1.1.2.21.	с 01.07.2030 по 31.12.2030	2435,88					
1.1.2.22.	с 01.01.2031 по 30.06.2031	2435,88					
1.1.2.23.	с 01.07.2031 по 31.12.2031	2475,06					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.2.24.	с 01.01.2032 по 30.06.2032	2372,87					
1.1.2.25.	с 01.07.2032 по 31.12.2032	2372,87					
1.1.2.26.	с 01.01.2033 по 30.06.2033	2286,42					
1.1.2.27.	с 01.07.2033 по 31.12.2033	2286,42					
1.1.2.28.	с 01.01.2034 по 30.06.2034	2286,42					
1.1.2.29.	с 01.07.2034 по 31.12.2034	2450,42					
1.1.2.30.	с 01.01.2035 по 30.06.2035	2427,38					
1.1.2.31.	с 01.07.2035 по 31.12.2035	2427,38					
1.1.2.32.	с 01.01.2036 по 30.06.2036	2427,38					
1.1.2.33.	с 01.07.2036 по 31.12.2036	2601,58					
1.1.2.34.	с 01.01.2037 по 30.06.2037	2577,10					
1.1.2.35.	с 01.07.2037 по 31.12.2037	2577,10					
1.1.2.36.	с 01.01.2038 по 30.06.2038	2577,10					
1.1.2.37.	с 01.07.2038 по 31.12.2038	2762,11					
1.1.2.38.	с 01.01.2039 по 30.06.2039	2736,12					
1.1.2.39.	с 01.07.2039 по 31.12.2039	2736,12					
1.1.2.40.	с 01.01.2040 по 30.06.2040	2736,12					
1.1.2.41.	с 01.07.2040 по 31.12.2040	2932,64					
1.1.2.42.	с 01.01.2041 по 30.06.2041	2905,03					
1.1.2.43.	с 01.07.2041 по 31.12.2041	2905,03					
1.1.2.44.	с 01.01.2042 по 30.06.2042	2905,03					
1.1.2.45.	с 01.07.2042 по 31.12.2042	3113,77					
1.1.2.46.	с 01.01.2043 по 30.06.2043	3081,79					
1.1.2.47.	с 01.07.2043 по 31.12.2043	3081,79					
1.1.2.48.	с 01.01.2044 по 30.06.2044	3081,79					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.2.49.	с 01.07.2044 по 31.12.2044	3303,32					
1.1.2.50.	с 01.01.2045 по 30.06.2045	3272,23					
1.1.2.51.	с 01.07.2045 по 31.12.2045	3272,23					
1.1.2.52.	с 01.01.2046 по 30.06.2046	3272,23					
1.1.2.53.	с 01.07.2046 по 31.12.2046	3507,60					
1.1.2.54.	с 01.01.2047 по 30.06.2047	3474,54					
1.1.2.55.	с 01.07.2047 по 31.12.2047	3474,54					
1.1.2.56.	с 01.01.2048 по 30.06.2048	3474,54					
1.1.2.57.	с 01.07.2048 по 31.12.2048	3724,56					
1.1.2.58.	с 01.01.2049 по 30.06.2049	3689,46					
1.1.2.59.	с 01.07.2049 по 31.12.2049	3689,46					
1.1.2.60.	с 01.01.2050 по 30.06.2050	3689,46					
1.1.2.61.	с 01.07.2050 по 31.12.2050	3955,10					