



3.1.	Однотарифный тариф	руб./кВт.ч	3,00	3,15
3.2.	Однотарифный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <1>			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт.ч	3,41	3,59
	Ночная зона	руб./кВт.ч	1,62	1,71
3.3.	Однотарифный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <1>			
	Пиковая зона	руб./кВт.ч	3,60	3,78
	Полупиковая зона	руб./кВт.ч	2,67	2,81
	Ночная зона	руб./кВт.ч	1,62	1,71
4.	Потребители, приравненные к населению (тарифы указываются с учетом НДС)			
4.1.	Садоводческие некоммерческие товарищества и огороднические некоммерческие товарищества. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте <2>			
4.1.1.	Однотарифный тариф	руб./кВт.ч	3,00	3,15
4.1.2.	Однотарифный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <1>			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт.ч	3,41	3,59
	Ночная зона	руб./кВт.ч	1,62	1,71
4.1.3.	Однотарифный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <1>			
	Пиковая зона	руб./кВт.ч	3,60	3,78
	Полупиковая зона	руб./кВт.ч	2,67	2,81
	Ночная зона	руб./кВт.ч	1,62	1,71
4.2.	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте <2>			
4.2.1.	Однотарифный тариф	руб./кВт.ч	4,28	4,50
4.2.2.	Однотарифный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <1>			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт.ч	4,90	5,16
	Ночная зона	руб./кВт.ч	2,31	2,43
4.2.3.	Однотарифный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <1>			
	Пиковая зона	руб./кВт.ч	5,14	5,40
	Полупиковая зона	руб./кВт.ч	3,84	4,05
	Ночная зона	руб./кВт.ч	2,31	2,43
4.3.	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте <2>			
4.3.1.	Однотарифный тариф	руб./кВт.ч	4,28	4,50
4.3.2.	Однотарифный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <1>			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт.ч	4,90	5,16
	Ночная зона	руб./кВт.ч	2,31	2,43
4.3.3.	Однотарифный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <1>			
	Пиковая зона	руб./кВт.ч	5,14	5,40
	Полупиковая зона	руб./кВт.ч	3,84	4,05
	Ночная зона	руб./кВт.ч	2,31	2,43
4.4.	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи) Некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте			
4.4.1.	Однотарифный тариф	руб./кВт.ч	4,28	4,50
4.4.2.	Однотарифный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <1>			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт.ч	4,90	5,16
	Ночная зона	руб./кВт.ч	2,31	2,43
4.4.3.	Однотарифный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <1>			
	Пиковая зона	руб./кВт.ч	5,14	5,40
	Полупиковая зона	руб./кВт.ч	3,84	4,05
	Ночная зона	руб./кВт.ч	2,31	2,43

Технические и технологические проблемы в системе электроснабжения
1. Значительное увеличение потребления электроэнергии Арамильского городского округа бытовыми электроприборами приводит к работе электрических сетей в режиме высокой загрузки.
2. Большой износ оборудования, более 30% воздушных и кабельных линий подлежат замене, как устаревшие.
3. Использование населением Арамильского городского округа за потребляемую электроэнергию физически устаревших приборов учета, не пригодных к эксплуатации. Согласно паспортам заводов-изготовителей средний срок службы приборов учета составляет около 12 лет. Сроки эксплуатации жилых домов Арамильского городского округа значительно превышают этот период, соответственно приборы учета, установленные в этих жилых домах, не пригодны к эксплуатации и подлежат замене.

- 1.2 Система теплоснабжения Арамильского городского округа
Институциональная структура
На территории Арамильского городского округа имеются следующие основные предприятия, владеющие теплоисточниками и производящие тепловую энергию:
- муниципальное унитарное предприятие «Арамиль-Тепло»;
 - акционерное общество «Арамильский авиационный ремонтный завод»;

— общество с ограниченной ответственностью «Монди Арамиль».

В соответствии с пунктом 28 статьи 2 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее – единая теплоснабжающая организация) – теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Статус единой теплоснабжающей организации присваивается органом местного самоуправления или федеральным органом исполнительной власти при утверждении схемы теплоснабжения городского округа, а в случае смены единой теплоснабжающей организации – при актуализации схемы теплоснабжения.

Границы зоны деятельности единой теплоснабжающей организации определяются границами системы теплоснабжения, в отношении которой присваивается соответствующий статус.

Критерии определения единой теплоснабжающей организации:

- владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;
- размер уставного капитала и остаточная балансовая стоимость имущества определяются по данным бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации;
- в случае наличия двух претендентов статус присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.
- способность обеспечить надежность теплоснабжения определяется наличием у организации технической возможности и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими режимами, что обосновывается в схеме теплоснабжения.

Единая теплоснабжающая организация обязана:

- заключать и надлежаще исполнять договоры теплоснабжения со всеми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии в своей зоне деятельности;
- осуществлять мониторинг реализации схемы теплоснабжения и подавать в орган, утвердивший схему теплоснабжения, отчеты о реализации, включая предложения по актуализации схемы;
- надлежащим образом исполнять обязательства перед иными теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в зоне своей деятельности;
- осуществлять контроль режимов потребления тепловой энергии в зоне своей деятельности.

В Арамильском городском округе определены две единые теплоснабжающие организации:

1. Муниципальное унитарное предприятие «Арамиль-Тепло» - в границах следующих участков теплоснабжения:

- Котельная № 1 (п. Светлый, 56);
- Котельная № 2 (ул. Станционная, 12-Б, п. Арамиль);
- Котельная № 5 (ул. Красноармейская, 118, г. Арамиль);
- Котельная № 6 (ул. Лесная, 13А, г. Арамиль);
- Котельная № 7 (ул. Мира, 6 А/2, г. Арамиль);
- Котельная № 8 (ул. 1 Мая, 79 Б/1, г. Арамиль);
- Котельная № 10 (ул. Свердлова, 8, п. Арамиль);
- Котельная № 11 (ул. Ломоносова, 4Б, п. Арамиль).

2. Акционерное общество «Арамильский авиационный ремонтный завод» - в границах следующего участка теплоснабжения:

- Котельная акционерного общества «Арамильский авиационный ремонтный завод» (ул. Гарнизон, г. Арамиль).

3. Муниципальное унитарное предприятие «Арамиль-Тепло» - в границах следующего участка теплоснабжения:

- Блочная автоматизированная водогрейная котельная заводской марки КМ- 1,8 ВГЖ тепловой мощностью 1,8 МВт с сетями инженерного обеспечения для теплоснабжения 9-ти этажного жилого дома с нежилыми помещениями на 1 этаже, расположенного по адресу: Свердловская область, город Арамиль, улица Космонавтов, 7.

4. Муниципальное унитарное предприятие «Арамиль-Тепло» - в границах следующего участка теплоснабжения:

- Котельная ул. Садовая, 10В (ул. Садовая, 10В, г. Арамиль)

Характеристики системы теплоснабжения
Протяженность сетей теплоснабжения (в двухтрубном исчислении) – 38,495 км. Износ сетей теплоснабжения составляет более 70%.

Количество котельных, вырабатывающих тепловую энергию на территории Арамильского городского округа – 11 ед., все котельные газифицированы.

Источники теплоснабжения представлены в таблице 4.4.

Таблица 4.4

Источники теплоснабжения (котельные)				
Наименование котельной	Марки котлов	Год ввода в эксплуатацию	Установленная мощность оборудования, Гкал/ч	Топливо
МУП «Арамиль-Тепло» Котельная №1 п. Светлый, 56	СУК1-4шт(0,9МВт)	2004	3,096	газ
	SK745-1040-Будерус-1шт(1,01МВт)	2015	0,869	газ
	SK745-1040-Будерус1шт(1,04МВт)	2015	0,894	газ
	КВА 082-95ГС-2шт(0,9МВт)	2001	1,548	газ
МУП «Арамиль-Тепло» Котельная № 2, п. Арамиль, ул.Станционная,126	СУК1-4шт	2008	3,096	газ
	SK745-1040-2шт(1МВт) Будерус	2014	1,763	газ
МУП «Арамиль-Тепло» Котельная №5, г. Арамиль, ул.Красноармейская,118	ДКВР10/13 по 7 МВт-1шт(№2)	1970	6,02	газ
	ДКВР10/13 по 7 МВт-1шт(№3)	1970	6,02	газ
МУП «Арамиль-Тепло» Котельная №6 г. Арамиль, ул. Лесная, 13-А	КВЖ 8-12 – 8 МВт		6,88	газ
	Энтророс-3,5МВт	2013	3,01	газ
	Энтророс-3,5МВт	2013	3,01	газ
	КВГМ-3МВт	2002	2,58	газ
МУП «Арамиль-Тепло» Котельная №7, г. Арамиль, ул.Мира,6А/2	КВГМ-2МВт	2002	1,72	газ
	Минск-1-4шт	1992	2,16	газ
	КВ-2у-150Гн	1992	0,065	газ
	Термотехник ТТ-1000	2017	0,86	газ
МУП «Арамиль-Тепло» Котельная №8, г. Арамиль, ул.1 Мая, 79 Б	КВГМ-3МВт	2009	2,58	газ
	КВГМ-3МВт	2009	2,58	газ
	КВГМ-3МВт	2009	2,58	газ
	Термотехник ТТ-100-3500КВт	2015	3,01	газ
МУП «Арамиль-Тепло» Котельная №10, п. Арамиль, ул. Свердлова, 8	Термотехник ТТ-100-3500Увт	2015	3,01	газ
	Daewoo DGB-300MSC-2шт-0,0350МВт*2р	2009	0.0602	газ
МУП «Арамиль-Тепло» Котельная №11, п. Арамиль, ул.Ломоносова,4-Б	SuperRac 520 IVAR – 0,5*2р-МВт	2012	0,86	газ
МУП «Арамиль-Тепло» Котельная КМ-1,8ВГЖ по адресу: г. Арамиль, ул. Космонавтов 7	Термотехник ТТ50-980 – 2 шт.	2014	1,69	газ
Котельная АО «ААРЗ»	ДКВР-6,5/13	1987	4,06	газ
	ДКВР 10/13 – 2 шт.	1987	12,5	газ
Котельная МУП «Арамиль-Тепло» Садовая, 10В, г. Арамиль	STEEL 861 NTK”WIESSERG” STEEL 751 NTK”WIESSERG”	2021	2,15	газ

Потребители, не подключенные к центральным источникам теплоснабжения, снабжаются теплом от индивидуальных источников тепла (котлы и печи), работающих на газу и твердом топливе (дрова и уголь).

Баланс мощности ресурса
Показатели баланса тепловой энергии на цели теплоснабжения в 2020 году приведены в таблице 4.5.