

	подключения, руб/Гкал	
с 01.01.2017 по 30.06.2017	1421,86	1677,79
с 01.07.2017 по 31.12.2017	1487,54	1755,36
с 01.01.2018 по 30.06.2018	1487,54	1755,30
с 01.07.2018 по 31.12.2018	1554,12	1833,86
с 01.01.2019 по 30.06.2019	1554,12	1864,94
с 01.07.2019 по 31.12.2019	1573,96	1888,75
с 01.01.2020 по 30.06.2020	1551,85	1862,22
с 01.07.2020 по 31.12.2020	1551,85	1862,22
с 01.01.2021 по 30.06.2021	1599,26	1887,13
с 01.07.2021 по 31.12.2021	1722,28	2032,29

Муниципальному унитарному предприятию «Арамил-Тепло» установлены следующие тарифы на тепловую энергию, поставляемую из распределительных тепловых сетей:

Период действия тарифа	Одноставочный тариф для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, руб/Гкал	Одноставочный тариф для населения (с учетом НДС), руб/Гкал
с 01.01.2017 по 30.06.2017	1373,28	1620,47
с 01.07.2017 по 31.12.2017	1444,32	1704,30
с 01.01.2018 по 30.06.2018	1444,32	1704,30
с 01.07.2018 по 31.12.2018	1505,82	1776,87
с 01.01.2019 по 30.06.2019	1505,82	1806,98
с 01.07.2019 по 31.12.2019	1516,80	1820,16
с 01.01.2020 по 30.06.2020	1516,80	1820,16
с 01.07.2020 по 31.12.2020	1569,30	1883,16
с 01.01.2021 по 30.06.2021	1516,03	1788,92
с 01.07.2021 по 31.12.2021	1625,46	1918,04

## Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций.

В соответствии с пунктом 28 статьи 2 Федерального закона от 27.07.2010 № 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 поселения, а в случае смены единой теплоснабжающей организации – при актуализации схемы теплоснабжения.

В проекте схемы теплоснабжения должны быть определены границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций). Границы зоны деятельности единой

238

Таблица 57

Перечень мероприятий по строительству, реконструкции или техническому перевооружению источников тепловой энергии и тепловых сетей:

Наименование мероприятий и виды работ	Срок реализации
<b>Котельная №1</b>	
1. Наладка Установки химводоподготовки	2019
2. Восстановление тепловой изоляции тепловых сетей	2019-2020
3. Реконструкция тепловых сетей с применением энергоэффективных предизолированных трубопроводов в пос. Светлый и в п. Арамил при строительстве блочно-модульной котельной в пос. Светлый проектной мощностью 8,0 МВт (осуществление мероприятий по объединению тепловых сетей от котельной № 1 в пос. Светлый, 56 установленной мощностью 4,58 МВт и котельной № 2 в п. Арамил ул. Станционная, 12-Б установленной мощностью 7,2 МВт)	2023-2025
4. Проектно – изыскательские работы для строительства блочно-модульной газовой котельной в п. Светлый установленной мощностью 8,0 МВт с использованием современного и высокотехнологичного отечественного и импортного оборудования с установкой автоматизированной системы управления технологического процесса и комплексной системы учета энергоресурсов взамен энергетически неэффективных котельных: котельной № 1 в пос. Светлый, 56 установленной мощностью 4,58 МВт и котельной № 2 по ул. Станционная, 12-Б в п. Арамил установленной мощностью 7,2 МВт	2023
5. строительство блочно-модульной газовой котельной в п. Светлый установленной мощностью 8,0 МВт с использованием современного и высокотехнологичного отечественного и импортного оборудования с установкой автоматизированной системы управления технологического процесса и комплексной системы учета энергоресурсов взамен энергетически неэффективных котельных: котельной № 1 в пос. Светлый, 56 установленной мощностью 4,58 МВт и котельной № 2 по ул. Станционная, 12-Б в п. Арамил установленной мощностью 7,2 МВт	2024-2025
<b>Котельная №2</b>	
1. Наладка Установки химводоподготовки	2019
2. Реконструкция тепловых сетей п. Арамил	2023-2025
3. Технологическое присоединение тепловых сетей котельной №1 к тепловым сетям котельной №2	2024
4. Консервация котельной №2	2025
<b>Котельная №5</b>	
1. Восстановление тепловой изоляции тепловых сетей	2019-2020
2. Проектно – изыскательские работы для строительства блочно-модульной газовой котельной установленной мощностью 11,6 МВт, расположенной по адресу: г. Арамил, ул. Красноармейская, 118, с использованием современного и высокотехнологичного отечественного и импортного оборудования с установкой автоматизированной системы управления технологического процесса и комплексной системы учета энергоресурсов взамен энергетически неэффективной котельной № 5 в	2021

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 или тепловыми сетями, к которым непосредственно подключены источники 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 действуют две единые теплоснабжающие организации:

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

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

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

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

## Глава 16. Реестр проектов схемы теплоснабжения.

16.1 Перечень мероприятий по строительству, реконструкции или техническому перевооружению источников тепловой энергии и тепловых сетей.

239

г. Арамил, ул. Красноармейская, 118	
3. Строительство блочно-модульной газовой котельной установленной мощностью 11,6 МВт	2022-2023
<b>Котельная № 6</b>	
1. Проектно – изыскательские работы для проекта реконструкции существующей котельной № 6 установленной мощностью 12 МВт, расположенной по адресу: г. Арамил, ул. Лесная, 13-А, с заменой основного и вспомогательного оборудования	2022
2. Реконструкция существующей котельной № 6 установленной мощностью 12 МВт, расположенной по адресу: г. Арамил, ул. Лесная, 13-А, с заменой основного и вспомогательного оборудования	2023-2025
<b>Котельная №7</b>	
1. Проектно -изыскательские работы для реконструкции котельной № 7, установленной мощностью 1,8 МВт	2024
2. Реконструкция котельной № 7, установленной мощностью 1,8 МВт	2025
<b>Котельная № 8</b>	
1. Реконструкция тепловых сетей, присоединенных к котельной №8	2020
2. Наладка гидравлического режима тепловых сетей, присоединенных к котельной №8	2020
3. Проектно -изыскательские работы на устройство инженерно-технических средств охраны котельной № 8 для обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности объекта тепло-энергетического комплекса	2022
4. Устройство инженерно-технических средств охраны котельной № 8 для обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности объекта тепло-энергетического комплекса	2023
<b>Котельная №11</b>	
1. Реконструкция тепловых сетей, присоединенных к котельной № 11 с целью повышения надежности и энергоэффективности потребителей	2024
<b>Мероприятия по модернизации ТС присоединенных к котельной АО «ААРЗ»</b>	
1. Восстановление тепловой изоляции тепловых сетей	2019
2. Проектно -изыскательские работы на строительство и реконструкция тепловых сетей присоединенных к котельной АО «ААРЗ», в связи с строительством новой блочно-модульной газовой котельной установленной мощностью 5,8 МВт, расположенной по адресу: г. Арамил, в границах улиц Карла Маркса и Космонавтов.	2022
2. Строительство и реконструкция тепловых сетей присоединенных к котельной АО «ААРЗ», в связи с строительством новой блочно-модульной газовой котельной установленной мощностью 5,8 МВт, расположенной по адресу: г. Арамил, в границах улиц Карла Маркса и Космонавтов.	2023-2024
<b>Мероприятие по строительству блочно – модульной котельной в районе улиц Карла Маркса и Космонавтов, г. Арамил</b>	
1. Проектно – изыскательские работы для строительства блочно-модульной газовой котельной установленной мощностью 5,8 МВт, расположенной по адресу: г. Арамил, в границах улиц Карла Маркса и Космонавтов	2022
2. Строительство блочно-модульной газовой котельной установленной	2023-2024