**Российская Федерация**

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 00.01.2022 № 00

р.п. Угловка

**О внесении изменений в схему теплоснабжения Угловского городского поселения, актуализированную на 2022 год постановлением Администрации Угловского городского поселения от 20.05.2021 № 197**

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=1B860D0FF93A9660AA3B4A280659F83DE2C481CEA90D8ADFCF6C0E2D74fDgFI) от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», перечнем поручений Губернатора Новгородской области А.С.Никитина от 11.12.2021, изданных по результатам совещания об актуализации схем теплоснабжения, Администрация Угловского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменение в схему теплоснабжения Угловского городского поселения, актуализированную на 2022 год постановлением Администрации Угловского городского поселения от 20.05.2021 № 197 «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения Угловского городского поселения Окуловского муниципального района Новгородской области до 2030 года(актуализация на 2022 год)»:

1.1. Изложить пункт «а» раздела 5 в следующей редакции :

«а) предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, городского округа, города федерального значения, для которых отсутствует возможность и (или) целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии, обоснованная расчетами ценовых (тарифных) последствий для потребителей и радиуса эффективного теплоснабжения

На перспективу до 2030 года подключать к системе централизованного теплоснабжения предполагается только объекты социального и культурно-бытового назначения, а также многоквартирный жилищный фонд. Теплоснабжение объектов индивидуальной застройки планируется обеспечить от индивидуальных источников теплоснабжения.

В связи с намерением в период с 2022-2024гг вывода из эксплуатации источника тепловой энергии – котельной АО «Угловский известковый комбинат», планируется в 2023 году строительство газовой Блочно-модульной котельной на земельном участке с кадастровым номером 53:12:0203001:121, взамен котельной «Угловского известкового комбината» п. Угловка мощностью 0,4 МВт .

Принятые проектные решения являются предварительными и подлежат уточнению при разработке рабочих проектов объектов».

1.2. Изложить пункт «а» раздела 9 в следующей редакции:

« а) **предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом**

Предложения по величине необходимых инвестиций на мероприятия по строительству и техническому перевооружению объектов теплоснабжения (котельные и сети) на 2017-2030 гг. представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Мероприятие** | **Ориентировочный объем инвестиций, тыс. руб.** | | | | |
| **Всего** | **2017 г.** | **2018 г.** | **2019 г.** | **2020-2030 гг.** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | ***Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии*** | | | | | |
| 1.1 | Котельная №27. Техническое перевооружение и реконструкция по мере износа, либо неисправного состояния основного и вспомогательного оборудования в процессе эксплуатации | 2000,0 | - | - | - | 2000,0 |
| 1.2 | Котельная №16. Техническое перевооружение и реконструкция по мере износа, либо неисправного состояния основного и вспомогательного оборудования в процессе эксплуатации | 300,0 | - | - | - | 300,0 |
| 1.3 | Котельная №13. Техническое перевооружение и реконструкция по мере износа, либо неисправного состояния основного и вспомогательного оборудования в процессе эксплуатации | 500,0 | - | - | - | 500,0 |
| 1.4 | Котельная №11. Техническое перевооружение и реконструкция по мере износа, либо неисправного состояния основного и вспомогательного оборудования в процессе эксплуатации | 500,0 | - | - | - | 500,0 |
| 11.5 | Строительство газовой Блочно-модульной котельной, мощностью 0,4МВт (взамен Котельной «Угловского известкового комбината») | 15370,64\* |  |  |  | 15370,64\* |
|  | **ИТОГО: суммарные инвестиционные затраты** | **18170,64** | **-** | **-** | **-** | **18170,64** |

Примечание**:** \*Стоимость мероприятия при условии выполнения его в году указанном в главе 5 и главе 6. При условии изменения года строительства на каждый последующий год по отношению к плановому году применятся Индекс Дефлятор «Инвестиции в основной капитал», устанавливаемый Министерством экономического развития РФ.

2. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Официальный вестник» Угловского городского поселения» и разместить на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Глава Угловского городского поселения А.В.Стекольников**

**Проект подготовил старший служащий Е.Н.Поварухина**