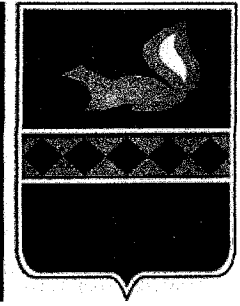


Бюджет

+

Общественно-политическая газета

ПУРОВСКИЙ РАЙОН



12 мая 2017 г. № 19 (3678)

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
 ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ
 МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
 ПУРОВСКИЙ РАЙОН

РАЙОННАЯ ДУМА
 5 СОЗЫВА



ИТОГОВЫЙ ДОКУМЕНТ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ

Тема публичных слушаний: «Обсуждение проекта решения Собрания депутатов муниципального образования город Тарко-Сале «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования город Тарко-Сале на 2018 год и на период до 2033 года»

Дата проведения: 11 мая 2017 года

№ п/п	№ структурной единицы, в которую внесено предложение	Содержание предложения	Результаты обсуждения	Примечание
1.	содержание	в томе I дополнить пунктами 4.10, 4.11 следующего содержания «4.10. Анализ целесообразности ввода новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива 4.11. Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии»;	«За» - 49 голосов; «Против» - нет; «Воздержались» - нет.	техническая правка
2.	содержание	в томе I дополнить пунктом 5.6 следующего содержания «5.6. Предложения по реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения гидравлических режимов, обеспечивающих качество горячей воды в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения)»;	«За» - 49 голосов; «Против» - нет; «Воздержались» - нет.	техническая правка
3.	том I	третье предложение второго абзаца пункта 1.3 части 1 изложить в следующей редакции: «В 2017 - 2018 гг. планируется модернизация котельной № 7.»;	«За» - 49 голосов; «Против» - нет; «Воздержались» - нет.	техническая правка
4.	том I	в третьем абзаце пункта 2.2 части 2 цифры «2016» заменить на цифры «2017»;	«За» - 49 голосов; «Против» - нет; «Воздержались» - нет.	техническая правка
5.	том I	в пятом абзаце пункта 2.2 части 2 цифры «2016» заменить на цифры «2017»;	«За» - 49 голосов; «Против» - нет; «Воздержались» - нет.	техническая правка
6.	том I	абзац седьмой пункта 2.2 части 2 изложить в следующей редакции: «- Модернизация котельной № 7 (нагрузка 1,16 Гкал/час).»;	«За» - 49 голосов; «Против» - нет; «Воздержались» - нет.	техническая правка
7.	том I	абзац восьмой пункта 2.2 части 2 - исключить;	«За» - 49 голосов; «Против» - нет; «Воздержались» - нет.	техническая правка
8.	том I	в абзацах двадцать один и двадцать два пункта 2.2 части 2 цифры «2030» заменить на цифры «2033»;	«За» - 49 голосов; «Против» - нет; «Воздержались» - нет.	техническая правка
9.	том I	часть 4 дополнить пунктами 4.10, 4.11 следующего содержания: «4.10. Анализ целесообразности ввода новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива При разработке схемы теплоснабжения города Тарко-Сале рассмотрены варианты использования солнечной энергии, энергии ветра, энергии воды. <u>Солнечная энергия</u> Климатические условия города Тарко-Сале характеризуются относительно низкими показателями солнечного излучения. Годовой приход суммарной радиации на горизонтальную поверхность не превышает 95 ккал/см ² , а число часов солнечного сияния составляет 1550-1560 час/год. Большая часть солнечного излучения приходится на летние месяцы, когда основной нагрузкой является ГВС. В связи с чем применение солнечной энергии на территории города Тарко-Сале экономически нецелесообразно. <u>Ветровая энергия</u> Над территорией города зимой господствуют южные и юго-западные ветры, повторяемость их составляет 24-27%. К концу зимы мощность антициклона ослабевает, и в мае южные и юго-западные ветры становятся менее постоянными. С июня по август повсеместно преобладают ветры северные или с северной составляющей, повторяемостью до 26%. Средняя годовая скорость ветра составляет 3,4м/с. Скорость ветра 5% повторяемостью составляет 8м/с. Скорость ветрогенератора, при которой он работает с максимальной эффективностью, составляет 9-12м/с. Учитывая динамичность ветровой нагрузки, для бесперебойного электроснабжения в безветренные и маловетренные метеусловия требуется резервирование мощности. Данный факт не позволяет сделать вывод о достаточности уровня надежности системы теплоснабжения города.	«За» - 49 голосов; «Против» - нет; «Воздержались» - нет.	подпункты к), л) пункта 10 «Требований к схемам теплоснабжения», утвержденных постановлением правительства РФ от 22.02.2012 года №154

		<p>Следовательно, использование ветровой энергии нецелесообразно в связи с несоответствием необходимых параметров для эффективного использования.</p> <p><u>Геотермальные источники</u> Геотермальные источники энергии отсутствуют.</p> <p><u>Заключение</u> Использование альтернативных источников энергии требует привлечения дополнительных бюджетных средств. Ввиду высоких единовременных затрат на применение возобновляемых источников энергии тариф на тепловую энергию для потребителей может существенно возрасти.</p> <p>Использование возобновляемых источников энергии для обеспечения производства тепловой энергии не предусмотрено.</p> <p>4.11. Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии</p> <p>Основным видом топлива для котельных является природный газ. Использование возобновляемых источников энергии для обеспечения производства тепловой энергии не предусмотрено.»;</p>		
10.	том I	<p>часть 5 дополнить пунктом 5.6 следующего содержания: «5.6. Предложения по реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения гидравлических режимов, обеспечивающих качество горячей воды в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения)</p> <p>Открытые системы теплоснабжения в муниципальной образованнии город Тарко-Сале отсутствуют.»;</p>	«За» - 49 голосов; «Против» - нет; «Воздержались» - нет.	подпункт е) пункта 11 «Требований к схемам теплоснабжения», утвержденных постановлением правительства РФ от 22.02.2012 года №154
11.	том I	таблицу 7.1 изложить в новой редакции (приложение 1);	«За» - 49 голосов; «Против» - нет; «Воздержались» - нет.	техническая правка
12.	том II	в первом предложении абзаца первой части 8 раздела VI цифры «2016» заменить на цифры «2017»;	«За» - 49 голосов; «Против» - нет; «Воздержались» - нет.	техническая правка
13.	том II	абзацы пятый, шестой части 8 раздела VI - исключить;	«За» - 49 голосов; «Против» - нет; «Воздержались» - нет.	техническая правка
14.	том II	таблицу 8.1 части 8 раздела VI - исключить;	«За» - 49 голосов; «Против» - нет; «Воздержались» - нет.	техническая правка
15.	том II	предложение третья абзаца первой части 10 раздела VI изложить в следующей редакции: «В 2017-2018 гг. планируется модернизация котельной №7 (нагрузка 1,16 Гкал/час).».	«За» - 49 голосов; «Против» - нет; «Воздержались» - нет.	техническая правка

Председательствующий на публичных слушаниях,
Глава муниципального образования Пуровский район

А.Н. Нестерук

Секретарь публичных слушаний, начальник
нормативно-правового отдела аппарата Районной
Думы муниципального образования Пуровский район

Е.И. Шадринцева

