**ПРОТОКОЛ**

**проведения публичных слушаний**

**по ежегодной актуализации схемы теплоснабжения**

**муниципального образования город Донской.**

Дата проведения: 05 июня 2025 г.

Время проведения: 15.00 часов

Место проведения: зал заседаний администрации МО город Донской

Присутствовали: 36 чел.

Председатель заседания А.В. Матвеев

Секретарь заседания К.Р. Белодурина

**ВЫСТУПИЛ: Матвеев А.В.**

Который открыл публичные слушания и пояснил, что они проводятся по инициативе главы муниципального образования город Донской, в соответствии с постановлением от 07 мая 2025 года №438 «О назначении публичных слушаний по ежегодной актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования город Донской». Организатором публичных слушаний является администрация муниципального образования город Донской.

С целью доведения информации о проведении публичных слушаний, ознакомления населения, общественных и иных организаций муниципального образования город Донской с материалами, выносимыми на публичные слушания, указанное постановление опубликовано в газете «Муниципальные вести» от №18(833) от 07.05.2025 года и размещено на официальном сайте муниципального образования город Донской в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», вопрос о ежегодной актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования город Донской подлежит обсуждению на публичных слушаниях.

В публичных слушаниях принимают участие:

- руководители структурных подразделений и муниципальные служащие администрации МО город Донской;

- представители учреждений и организаций города Донской;

- представители политических партий общественных организаций, действующих на территории муниципального образования город Донской

- жители города.

**ВЫСТУПИЛ: Матвеев А.В.**

В соответствии со ст. 6.6 Положения «Об организации и проведении публичных слушаний в муниципальном образовании город Донской» устанавливается следующий порядок работы публичных слушаний:

- основной доклад – до 30 мин.

- содоклады – до 10 мин.

- выступления в прениях – до 3 мин.

 Слово для выступлений участникам слушаний будет предоставляться в порядке поступления заявок на выступление. В зависимости от количества желающих выступить, у меня есть право ограничить время выступления любого из участников слушаний.

Записавшихся для выступления в прениях нет.

В процессе проведения публичных слушаний можно задавать вопросы, как в устной, так и в письменной форме. Есть предложение задавать вопросы после всех выступлений.

 Возражений по порядку работы не поступило.

Публичные слушания считаются завершенными после высказывания всеми желающими участниками публичных слушаний своих мнений по существу обсуждаемого вопроса.

По данным регистрации на начало открытия нашего заседания нет записавшихся для выступлений.

В соответствии с пунктом 5.5 Положения «Об организации и проведении публичных слушаний в муниципальном образовании город Донской» участники публичных слушаний имели право до 30 мая 2025 г. представить в комиссию по подготовке и проведению публичных слушаний свои предложения и замечания в письменном виде, касающиеся вопроса, вынесенного на публичные слушания, для включения их в протокол публичных слушаний.

Предложений и замечаний в комиссию не поступило.

**ВЫСТУПИЛ: Матвеев А.В.**

Предоставил слово для доклада по проекту постановления администрации муниципального образования город Донской подготовленный отделом жизнеобеспечения управления жилищно-хозяйственного комплекса администрации муниципального образования город Донской в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», на основании Устава муниципального образования город Донской. **Меркулову Денису Юрьевичу –** начальник отдела жизнеобеспечения управления жилищно-хозяйственного комплекса администрации муниципального образования город Донской.

**СЛУШАЛИ: Меркулова Д. Ю. .**

Который пояснил, что постановлением администрации муниципального образования город Донской в 2013 году была утверждена схема теплоснабжения МО город Донской до 2028 года. Согласно постановлению правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжению, порядку их разработки и утверждения», схемы теплоснабжения подлежат ежегодной актуализации.

 Уведомление о проведении ежегодной актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования город Донской было размещено на официальном сайте администрации муниципального образования город Донской.

 Предложения по внесению изменений в утвержденную схему теплоснабжения поступают в администрацию города в срок до 01 марта. В 2025 году поступили предложения по внесению изменений в утвержденную схему теплоснабжения от ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула», наделенного статусом Единой теплоснабжающей организации на территории муниципального образования город Донской.

 **Учитывая вышеизложенное**, планируется рассмотреть предложения по актуализации схемы теплоснабжения.

Так в частности таблицу 1.9 пункта 2 общей части «Котловое оборудование, эксплуатируемое на источниках теплоснабжения муниципального образования город Донской» изложить в новой редакции:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Котельная** | **Марка котла** | **Год установки** | **Количество** | **Мощность Гкал/ч** | **КПД %** |
| всего | в работе зима/лето | одного | всех | расчетная |
| № 1 | ДКВР-10/13 | 1975 | 5 | 4 | 7,0 | 35,0 | 12,7 |  |
| DuoTherm-150 | 2018 | 2 | 1/1 | 0,13 | 0,26 | 0,1 |  |
| Итого: |  | 7 | 5/1 |  | 35,26 | 12,8 | 86,3 |
| № 2 | Е1/9 | 1985 | 4 | 4 | 0,62 | 2,48 | 1,38 |  |
| Турботерм Стандарт 250 | 2017 | 1 | 1/1 | 0,21 | 0,21 | 0,1 |  |
| Итого: |  | 5 | 5/1 |  | 2,69 | 1,39 | 87,8 |
| № 3 | КВС-70 | 1995 | 4 | 3 | 0,7 | 2,8 | 0,89 | 72,4 |
| № 4 | КВ-0,4Г «GAZDEVICE» | 2011 | 1 | 1 | 0,34 | 0,34 |  | 93,4 |
| КВ-0,2Г «GAZDEVICE» | 2011 | 1 | 1 | 0,17 | 0,17 |  | 93,1 |
| Итого: |  | 2 | 2 |  | 0,51 | 0,37 | 93,3 |
| № 5 | КВС-70 | 2001 | 3 | 3 | 0,7 | 2,1 | 1,45 | 69,8 |
| № 6 | НР-18 | 2002 | 2 | 2 | 0,65 | 1,3 | 0,64 | 74,9 |
| № 7 | КВС-70 | 1996 | 15 | 15 | 0,7 | 10,5 | 7,34 | 75,1 |
| № 9 | Турботерм Оптима-2000 | 2020 | 2 | 1 | 1,72 | 3,44 |  |  |
| Турботерм Оптима-1500 | 2020 | 1 | 1 | 1,29 | 1,29 |  |  |
| Итого: |  | 3 | 2 |  | 4,73 | 3,24 | 93,5 |
| № 10 | ВК-21 | 1996 | 3 | 3 | 1,72 | 5,16 | 2,56 | 87,6 |
| № 12 | КВС-70 | 1998 | 3 | 3 | 0,7 | 2,1 | 1,42 | 68,3 |
| № 14 | КВС-70 | 1983 | 10 | 9 | 0,7 | 7 | 5,05 | 75,4 |
| № 15 | Турботерм-Гарант-4000 | 2013 | 2 | 1 | 3,44 | 6,88 | 4,56 | 92,3 |
| Турботерм-Гарант-2500 | 2013 | 1 | 1/1 | 2,15 | 2,15 |
| № 16 | КВС-70 | 1987 | 2 | 2 | 0,7 | 1,4 | 0,9 | 73,4 |
| № 17 | КВС-70 | 1995 | 5 | 5/1 | 0,7 | 3,5 | 1,17 | 73,9 |
| № 18 | КВС-70 | 1994-1995 | 6 | 5/1 | 0,7 | 4,2 | 2,22 | 78,2 |
| № 19 | КВС-70 | 1991 | 7 | 7/1 | 0,7 | 4,9 | 1,54 | 77,9 |
| № 20 | КВС-70 | 1996 | 10 | 10 | 0,7 | 7 | 3,27 | 75,1 |
| № 21 | КВС-70 | 2002 | 4 | 4 | 0,7 | 2,8 | 1,14 | 76,3 |
| № 25 | КВС-70 | 1998 | 4 | 4 | 0,7 | 2,8 | 1,29 | 77,3 |
| № 26 | ДКВР-10/13 | 1982 | 3 | 3 | 7,0 | 21,0 |  | 87,6 |
| КВГМ 1,0-115Н | 2006 | 2 | 2/2 | 0,86 | 1,72 |  | 90,04 |
| Итого: |  | 5 | 5/2 |  | 21,82 | 7,14 | 89,0 |
| № 1С | ВК-21 | 1999-2003 | 3 | 3 | 1,72 | 5,16 | 3,06 | 87,9 |
| № 2С | КВЖ-2,0-115ВК-21 | 2002-2004 | 31 | 31 | 1,721,72 | 5,161,72 |  | 91,1 |
| № 3С |  Вулкан VK-550 | 2007 | 3 | 3/1 | 0,55 | 1,65 | 0,39 | 90,2 |
| № 4С | Турботерм Гарант 3000 | 2011 | 2 | 2 | 2,58 | 5,16 |  | 92,1 |
| Турботерм Стандарт 800 | 2011 | 1 | 1 | 0,69 | 0,69 |  |
| Турботерм Стандарт 250 | 2011 | 1 | 1/1 | 0,22 | 0,22 |  |
|  |  | 4 | 4/1 |  | 6,07 | 2,5 |
| № 5С | ДКВР10/13 | 2002-2004 (ремонт 2006-2008) | 3 | 3 | 7,0 | 21 | 12,49 | 83,5 |
| **Всего:** |  |  | 120 | 117/11 |  | 172,36 | 80,82 | 83,0 |

С учетом проведенных в 2024 году мероприятий, а также с учетом проведенных в 2025 году мероприятий по подготовке к прохождению отопительного периода 2025-2026 годов в таблицу 5.3 пункта 1 раздела 4 добавляются мероприятия:

**Котельная № 1**

Строка 5. Ремонт участка теплотрассы по ул. Первомайская от д. 16 до д. 4/10 котельной № 1 (2024)

Строка 7. Ремонт здания котельной, в части замены оконного блока (2025)

**Котельная № 5М**

Строка 1. Вывод из эксплуатации котельной № 5 (2024)

Строка 2. Вывод из эксплуатации котельной № 6 (2024)

Строка 3. Строительство блочно-модульной котельной установленной мощностью 3,6 МВт взамен котельных № 5 и № 6 (2024)

**Котельная № 7**

Строка 3. Ремонт участка теплотрассы ТК22-ТК27а котельной № 7 (2024)

Строка 4. Ремонт участка теплотрассы ТК48-ТК68 котельной № 7 (2024)

Строка 5. Ремонт участка теплотрассы ТК64-ТК67 котельной № 7 (2024)

Строка 6. Ремонт участка теплотрассы ТК71-ТК75 котельной № 7 (2024)

Строка 7. Ремонт участка теплотрассы ТК71-ТК80 котельной № 7 (2024)

Строка 8. Ремонт участка теплотрассы ТК48-ТК51 (сквер) котельной № 7 (2024)

Строка 9. Ремонт кровли котельной (2024)

**Котельная № 10**

Строка 5. Ремонт крыши здания котельной (пристройки) (2025)

**Котельная № 14**

Строка 5. Ремонт участка теплотрассы ТК8-ТК10а котельной № 14 (2024)

Строка 6. Ремонт участка теплотрассы ТК4а-УТ27а котельной № 14 (2024)

**Котельная № 20**

Строка 5. Ремонт участка теплотрассы УТ13-ТК33 котельной № 20 (2024)

**Котельная № 26**

Строка 4. Ремонт тепловой сети мкр. Новоугольный, ул. Комсомольская, д. 19 (2024)

**Котельная № 1С**

Строка 4. Ремонт крыши здания котельной № 1С по адресу: г. Донской, мкр. Северо-Задонск, ул. Школьная, 9б (2025)

**Котельная № 4С**

Строка 2. Ремонт участка теплотрассы УТ30-УТ40 котельной № 4С (2024)

**Котельная № 5С**

Строка 3. Ремонт участка теплотрассы УТ42-Заводская 10а котельной № 5с (2024)

Строка 4. Ремонт котла марки ДКВР 10-13 (2024)

**Котельная № 9С**

Строка 2. Вывод из эксплуатации (2024)

**Котельная № 15**

Строка 5. Ремонт участка теплотрассы ТК14-ТК16-ТК-31 котельной № 15 (2024)

Строка 6. Ремонт участка теплотрассы ТК26 котельной № 15 (2024)

**ВЫСТУПИЛ: Матвеев А.В.**

Предложил присутствующим задать вопросы Денису Юрьевичу.

 Вопросов не поступило.

**ВЫСТУПИЛ: Матвеев А.В.**

Сообщил, что в соответствии со ст.7.1 Положения о публичных слушаниях на территории муниципального образования город Донской, итогом проведения публичных слушаний является принятие итогового документа, т.е. заключения по результатам публичных слушаний, содержащего все замечания и предложения по проекту внесения изменений в Правила благоустройства территории муниципального образования город Донской.

Предоставил проект итогового документа, пояснил, что он принимается простым большинством голосов лиц, присутствующих на публичных слушаниях, путем открытого голосования и считается принятым, если за его принятие проголосовало более половины от общего числа. Итоговый документ не является нормативным правовым актом и носит рекомендательный характер.

Зачитал итоговый документ (приложение).

Предложил проголосовать за итоговый документ.

«За»- 34 человека;

«Против» - нет;

«Воздержалось»- нет.

 **РЕШИЛИ:**

Поддержать проект о внесении изменений и дополнений в постановление администрации муниципального образования город Донской от 27.11.2013 №1514 «Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования город Донской» в целом.

**ВЫСТУПИЛ: Матвеев А.В.**

Пояснил, что итоговый документ и протокол публичных слушаний подписываются всеми членами комиссии по подготовке и проведению публичных слушаний и направляются в Собрание депутатов муниципального образования город Донской для принятия решения.

В соответствии со ст. 7.3 Положения «Об организации и проведении публичных слушаний в муниципальном образовании город Донской»итоговые материалы публичных слушаний подлежат опубликованию в средствах массовой информации и размещению на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет» не позднее 10 дней со дня проведения публичных слушаний.

Объявил публичные слушания закрытыми.

Председатель комиссии А.В. Матвеев

Секретарь комиссии К.Р. Белодурина

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Члены комиссии: |  | С.Г. Кулик |
|  |  | Ю.Л. Леонов |
|  |  | А.В. Раст |
|  |  | К.А. Караваев Д.Ю. Меркулов |