

2. Водоснабжение, организация

402218

**Теплоснабжающая организация
Общество с ограниченной ответственностью
«Теплосбыт» (ООО «Теплосбыт»)**

Юридический адрес 171720, Тверская обл., г. Весьегонск,
ул. Коммунистическая, д.4А, пом.1

ОГРН 1216900012614 ИНН 6919003721 КПП 691901001 ОКПО 48596640

Расч. счет 40702 810 1 6300 0012047 Банк ПАО СБЕРБАНК кор. счет
30101810700000000679 БИК 042809679

Исх. № 17 от «03» февраля 2022г.

Душкин
Водоснабжение
07.02.22

Главе Администрации Весьегонского муниципального округа
Тверской области
Пашукову А.В.
171720, Тверская обл., г. Весьегонск, ул. Коммунистическая, д. 16

Уважаемый Александр Владимирович!

В рамках проведения ежегодной актуализации схем теплоснабжения в соответствии с Федеральным Законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»; постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 г. № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации»; постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»; ООО «Теплосбыт» направляет предложение по актуализации схемы теплоснабжения г. Весьегонска с изменениями и дополнениями в следующие разделы:

1. Раздел 2.1. Расчет эффективного радиуса теплоснабжения. Таблица 10. Удалить позиции № 4; 7; 8; 9; 10; 12 - в связи с выводом из эксплуатации.

2. Раздел 2.2. Описание существующих и перспективных зон действия основных систем теплоснабжения и источников тепловой энергии.

Таблица 11. Внесение изменения в связи с присоединением потребителей в следующие данные:

- Изменить длины теплотрасс по котельным.

(I) Котельная «Центральная», ул. Коммунистическая, д. 4А - 4742,7 м

(II) Котельная «База ЖКХ», Свободный проезд, д. 1а - 20 м

- Изменить диаметр теплотрассы по котельной «Центральная», ул. Коммунистическая, д. 4А на «32-220».

- Удалить позиции № 4; 7; 8; 9; 10; 12.

Таблица 12. Внести изменения в следующие данные:

- Котельная «Центральная», ул. Коммунистическая, д. 4а- марки котлов:

- КВГМ-3,0-95 - 2 ед.

- КВ-Р - 1,1 - 95 - 1 ед.

- КВД - 2,0 - 3 ед.

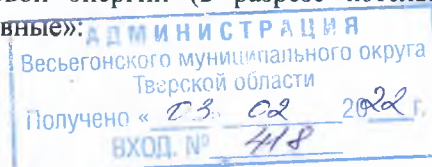
- УВТ -3000 - 1 ед.

- Котельная «База ЖКХ», Свободный проезд, д. 1а - марка котла - КУМ - 5 - К - 1 ед., мощность - 0,05 Гкал/час, 2017 г/в.

- Удалить позиции № 4; 7; 8; 9; 10; 12.

3. В заключительном абзаце раздела 2.2 заменить запись «Филиал ООО «ВЭР» Теплоснабжение» на ООО «Теплосбыт».

4. Раздел 2.5 Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды источников тепловой энергии (в разрезе котельных) «Затраты на собственные нужды существующие / перспективные»:



(1) Котельная «Центральная», ул. Коммунистическая, д. 4А - 0,09/0,09 Гкал/час.

- Удалить позиции № 4; 7; 8; 9; 10; 12.

5. Раздел 2.6. Значения существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии нетто «Фактическая мощность и мощность котельной нетто (существующая / перспективная), Гкал/час»:

(1) Котельная «Центральная», ул. Коммунистическая, д.4А - 12,98 и 5,146/5,146

- Удалить позиции № 4; 7; 8; 10; 11.

6. Раздел 2.7 Передача по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и с потерями теплоносителя и указанием затрат на компенсацию этих потерь. «Потери при передаче (Гкал/год):

(1) Котельная «Центральная», ул. Коммунистическая, д.4А - 1941,88

- Удалить позиции № 4; 7; 8; 10; 11.

7. Раздел 3.1. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей. Таблица подпитки в количестве куб. м в год:

(1) Котельная «Центральная», ул. Коммунистическая, д.4А - 1103,53

(12) Котельная «БазаЖКХ», Свободный проезд, д. 1а- 18,8

- Удалить позиции № 4; 7; 8; 9; 10; 13.

8. Раздел 4.3. Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения.

- Предусмотрено замена двух водогрейных котлов КВД - 2,0 мощностью 1,43 Гкал/час на более мощную водогрейную установку У ВТ - 5000 мощностью 5 МВт.

9. Раздел 4.9. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности. «Фактическая мощность и мощность котельной нетто (существующая / перспективная), Гкал/час:

(1) Котельная «Центральная», ул. Коммунистическая, д.4А - 12,98 и 5,146/5,146

- Удалить позиции № 4; 7; 8; 10; 11.

10. Раздел 6. Перспективные топливные балансы.

• Удалить из таблицы строки с котельными: Налоговой инспекции, Д/к №6, «Агрострой», «Гран-При», ПУ-11.

11. Раздел 7.3. Предложения по величине необходимых инвестиций в реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии, тепловых сетей в 2019-2023 г.

- В строке «Всего объем финансовых затрат» изменить значения по годам: 2021 - 10; 2022- 15; 2023 - 18.

12. Раздел 7.4. предложения по величине необходимых инвестиций в реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии, тепловых сетей в 2024-2028 г.

- В строке «Всего объем финансовых затрат» изменить значения по годам: 2024 - 5,0; 2025 - 5,0; 2026 - 5,0; 2027 - 5,0; 2028 - 5,0.

13. Раздел 8. Решение об определении единой теплоснабжающей организации:

- В тексте заменить ООО «Теплоэнерго» на ООО «Теплосбыт»;

- В соответствии с разделом 2 Постановления Правительства РФ от 08.08.2012 г. № 808 «Об организации теплоснабжения РФ» в качестве ЕТСО предлагается определить организацию, владеющую на законном основании источниками тепловой энергии с рабочей мощностью 12,98 Гкал/час - ООО «Теплосбыт», расположенную по адресу: 171721, Тверская область, г. Весьегонск, ул. Коммунистическая, д.4А, пом.1.

Директор
ООО «Теплосбыт»



С.А. Биленко