**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ТАШТАГОЛЬСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«МУНДЫБАШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНДЫБАШСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от «20» октября 2017 г. № 38- п**

**пгт Мундыбаш**

**О НАЗНАЧЕНИИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСУ ВНЕСЕНЯ ИЗМЕНЕНИЯ В СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА 2016 - 2030 гг.**

В целях своевременной ежегодной актуализации схемы теплоснабжения исполнения, на основании Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», постановления Правительств РФ от 22.02.2012 года «О требованиях схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Федерального закона от 06.10.203 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» администрация Мундыбашского городского поселения постановляет:

1. Назначить публичные слушания по вопросу внесения изменения в схемы теплоснабжения городских поселений Таштагольского муниципального района Кемеровской области на 2016-2030 годы на 24.11.2017 года в 10:00.

2. Определить место проведения публичных слушаний пгт Мундыбаш, ул. Ленина, д.2 (малый актовый зал клуба ДК «Октябрь).

3.Утвердить состав комиссии по проведению публичных слушаний (приложение № 1, настоящего постановления). Предложения и рекомендации по вопросу обсуждения проведению публичных слушаний могут быть направлены в комиссию до 23.11.2017 по адресу: 652900, Кемеровская область, Таштагольский район, пгт Мундыбаш, ул. Ленина, д.22, администрация Мундыбашского городского поселения.

4. Утвердить порядок учета предложений по вопросу внесения изменения в схемы теплоснабжения городских поселений Таштагольского муниципального района Кемеровской области на 2016-2030 годы (Приложение №2 настоящего постановления).

5. «Изменения в Схемы теплоснабжения городских поселений Таштагольского муниципального района на 2016-2030 гг.» (Приложение № 3 настоящего постановления), настоящее постановление делопроизводителю Администрации Мундыбашского городского поселения (Кузнецовой Е.А.) обнародовать на информационном стенде в здании Администрации Мундыбашского городского поселения, а также разместить на официальном сайте Администрации Мундыбашского городского поселения в информационно-коммуникационной сети Интернет.

6. Настоящее постановление вступает в силу после обнародования на информационном стенде в здании Администрации Мундыбашского городского поселения по адресу: Кемеровская область, Таштагольский район, пгт Мундыбаш, ул. Ленина, 22

7. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Мундыбашского

городского поселения В.В. Камольцев

Приложение № 1

к постановлению администрации

Мундыбашского городского поселения

от 20.10.2017 № 38-п

СОСТАВ

КОМИССИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ

1. Камольцев Владимир Васильевич - глава Мундыбашского городского поселения

Председатель комиссии

2. Кистаев Анатолий Семенович - председатель Совета народных депутатов

Мундыбашского городского поселения

Заместителя председателя

Члены комиссии:

2. Верясова Наталья Александровна - заместитель главы

Мундыбашского городского поселения

3. Кравченко Татьяна Лаврентьевна - ведущий специалист по землеустройству администрации Мундыбашского городского

поселения

4. Ханынена Елена Вячеславовна - главный специалист по правовым делам администрации Мундыбашского городского поселения

Приложение № 2

к постановлению администрации

Мундыбашского городского поселения

от 20.10.2017 № 38-п

**ПОРЯДОК**

**учета предложений по вопросу внесения изменения в схемы теплоснабжения городских поселений Таштагольского муниципального района Кемеровской области на 2016-2030**  **годы**

1. Настоящий порядок учета предложений по вопросу внесения изменения в схемы теплоснабжения городских поселений Таштагольского муниципального района Кемеровской области на 2016-2030 годы и участия граждан в их обсуждении (далее - Порядок) разработан в соответствии с требованиями Федерального закона "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Уставом муниципального образования «Мундыбашское городское поселение», в целях беспрепятственного, на основе широкой гласности и всестороннего учета мнений граждан - жителей Мундыбашского городского поселения в обсуждении актуализации схемы теплоснабжения городских поселений Таштагольского муниципального района Кемеровской области.

2. Порядок регулирует условия, процедуру внесения, рассмотрения и учета предложений граждан и порядок участия граждан в публичных слушаниях по вопросу актуализации  схем теплоснабжения.

3. Предложения по актуализации  схем теплоснабжения направляются в комиссию в письменном или электронном виде (с указанием наименования коллектива и его юридического адреса, фамилии, имени, отчества и адреса места жительства гражданина), до 23.11.2017года: 652900, Кемеровская область, Таштагольский район, пгт Мундыбаш, ул. Ленина, д.22, тл/факс 8(38473) 9-91-82 электронная почта [mundybash-adm@mail.ru](mailto:mundybash-adm@mail.ru) . Оригиналы документов предоставить за 3 дня до проведения публичных слушаний. Поступившие предложения регистрируются секретарем комиссии, согласно прилагаемой формы.

Желающим принять  участие в публичных слушаниях необходимо:

-  написать заявление с  предложениями и замечаниями с замечанием к схеме теплоснабжения;

- приложить протокол общего собрания собственников, если предложение касается общей собственности;

- документ о праве собственности, относительно которой делаются замечания в схеме теплоснабжения;

- предоставить проект или заключение о возможности изменений (если итогом предложений и замечаний к схеме станут технические, технологические  изменения).

4. Право участвовать в обсуждении предложений к схеме теплоснабжения  и представлять свои предложения принадлежит гражданам - жителям поселения, достигшим 18-летнего возраста, индивидуальным предпринимателям и организациям всех форм собственности.

5. Граждане участвуют в обсуждении актуализации схемы теплоснабжения  посредством:

5.1. Обсуждения предложений на собраниях граждан по месту жительства, месту работы, для представления предложений на публичные слушания. На публичные слушания приглашаются граждане, внесшие свои предложения, а в случае коллективных предложений - их представители.

5.2. Участия в публичных слушаниях.

6. Публичные слушания по вопросу внесения изменения в схемы теплоснабжения городских поселений Таштагольского муниципального района Кемеровской области на 2016-2030 годы проводятся в соответствии с Порядком организации и проведения публичных слушаний на территории муниципального образования «Мундыбашское городское поселение».

7. Все  зарегистрированные замечания и предложения систематизируются и учитываются организатором проведения публичных слушаний для их дальнейшего обсуждения.

По каждому зарегистрированному предложению принимается решение, после выступления присутствующих заинтересованных  лиц и его обсуждения.

8.     В случае  необходимости получения дополнительных консультаций для принятия решения, публичные слушания по данному вопросу переносятся на другой срок.

Приложение № 3

к постановлению администрации

Мундыбашского городского поселения

от 20.10.2017 № 38-п

**Изменение в схемы теплоснабжения городских поселений Таштагольского муниципального района на период 2016-2030 гг**.

1. ***Изложить в следующей редакции:***

**Таблица 7.1. Программа развития системы теплоснабжения городского поселения до 2030 года с проиндексированными кап.затратами указанными в ценах соответствующих лет, в тыс.руб.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование котельной, мероприятия | Планируемые действия | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | Всего |
| **1. Котельная Школьная ООО «Теплоснабжение»** | | | 0 | 0 | 0 | 227 | 0 | 1367 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 541 | 0 | 0 | 114 | 0 | 2216,65 |
| **Реконструкция котельной Школьная** | **Консервация котельного оборудования** | Консервация котельного оборудования котла № 2 марки КВ-0,8К | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 114 | 0 | 114 |
| **Замена котла** | Реконструкция котельной (монтаж нового котла Титан 1,4-95КР) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1367,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1367,0 |
| **Установка ХВП и баков-аккумуляторов** | Установка ХВП-Pentair Water TS 91-12-1 шт. или аналогичного | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 541 | 0 | 0 | 0 | 0 | 541 |
| **Установка насосного оборудования** | Установка сетевых на­сосов IL 50/130-3/2 (2 шт.) или аналогичного оборудования | 0 |  | 0 | 227 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 227 |
| **2. Котельная Вокзальная ООО «Теплоснабжение»** | | | 0 | 490 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 332 | 1157 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2029 |
| **Реконструкция котельной Вокзальная** | **Демонтаж котельного оборудования** | Демонтаж котла №2 марки Универсал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 |
| Демонтаж котла №3 марки КВ-0,8К | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 167 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 167 |
| **Монтаж котельного оборудования** | Установка котла №2 марки КВр-0,2 или ана­логичного оборудования | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 443 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 443 |
| Установка котла №3 марки КВр-0,1 или ана­логичного оборудования | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 463 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 463 |
| **Консервация котельного оборудования** | Консервация котельного оборудования котла № 1 марки Универсал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| **Установка ХВП и баков-аккумуляторов** | Установка ХВП – Pentair Water TS 91-08 – 1 шт. или аналогичного обо­рудования. Установка бака-аккумулятора V=5 м3 – 1 шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 332 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 332 |
| **Развитие тепловых сетей котельной Вокзальная в связи с увеличением дна-метра трубопроводов** | **Реконструкция тепловых сетей** | УТ-1 - ж/д ул. Вокзаль­ная, 3, 34 м, 2Ду40 мм, надз. | 0 | 245 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 245 |
| УТ-2 - ж/д ул. Вокзаль­ная, 4, 34 м, 2Ду40 мм, надз. |  | 245 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 245 |
| **3. Котельная больницы ООО «Теплоснабжение»** | | | 0 | 2688 | 410 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1341 | 0 | 0 | 0 | 511 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4950 |
| **Реконструкция котельной Больницы** | **Демонтаж котельного оборудования** | Демонтаж котла №3 марки КВ-1,16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 |
| **Монтаж котельного оборудования** | Установка котла №3 марки КВр-1,4 или ана­логичного оборудования | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1181 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1181 |
| **Установка ХВП и баков-аккумуляторов** | Установка ХВП - Pentair Water TS 91-12 - 1 шт. или аналогичного обо­рудования. Установка бака-аккумулятора V=10 м3 - 1 шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 511 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 511 |
| **Установка насосного оборудования** | Установка сетевых на­сосов IL 80/160-11/2 (2 шт.) или аналогичного оборудования | 0 | 0 | 410 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 410 |
| **Развитие тепловых сетей котельной Больницы в связи с увеличением диаметра трубопроводов** | **Реконструкция тепловых сетей** | УТ-Котельная - МУЗ "Районная больница №2", 120 м, 2Ду100 мм, подз.кан. | 0 | 2688 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2688 |
| **Развитие тепловых сетей котельной Больницы в связи с подключением новых потребителей к котельной Больница** | **Строительство тепловых сетей** | УТ-Котельная - ТК-1, 130 м, 2Ду150 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 3289 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3289 |
| ТК-1 - ТК-2, 20 м, 2Ду150 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 506 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 506 |
| ТК-2 - ТК-4, 50 м, 2Ду125 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 1232 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1232 |
| ТК-4 - ТК-5, 40 м, 2Ду125 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 985 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 985 |
| ТК-2 - ТК-2/1, 50 м, 2Ду125 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 1232 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1232 |
| ТК-5 - ж/д 2016 г., 100 м, 2Ду50 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 1576 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1576 |
| ТК-2/1 - ТК-3, 400 м, 2Ду125 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 9854 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9854 |
| ТК-2/1 - ж/д ул. Гри­горьева, 19, 35 м, 2Ду32 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 375 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 375 |
| УТ-Котельная - ТК-8, 450 м, 2Ду125 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13954 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13954 |
| ТК-8 - УТ-9, 50 м, 2Ду100 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1458 |
| ТК-4 - ТК-6, 90 м, 2Ду80 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2428 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2428 |
| ТК-5 - ТК-7, 90 м, 2Ду100 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3301 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3301 |
| ТК-8 - УТ-10, 50 м, 2Ду100 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1764 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1764 |
| **Реконструкция тепловых сетей** | Котельная Больницы - УТ-Котельная, 16 м, 2Ду200 мм, подвал. | 0 | 0 | 270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 |
| **4. Котельная УПК Мундыбашский филиал ООО «Шерегеш-Энерго»** | | | 0 | 6972 | 0 | 20680 | 12345 | 12958 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24145 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77100 |
| **Реконструкция котельной УПК Мундыбашский филиал** | **Демонтаж котельного оборудования** | Демонтаж котла №3 марки КЕ-10-14С | 0 | 0 | 0 | 448 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 448 |
| Демонтаж котла №4 марки КЕ-10-14С | 0 | 0 | 0 | 448 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 448 |
| **Монтаж котельного оборудования** | Установка котла №3 марки ДКВР 20/13 или аналогичного оборудо­вания | 0 | 0 | 0 | 19784 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19784 |
| **Капитальный ремонт котлов** | Капитальный ремонт котла №1 марки КЕ-10- 14С с заменой поверх­ностей нагрева, обму­ровки и топки котлов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12958 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12958 |
| Капитальный ремонт котла №2 марки КЕ-10- 14С с заменой поверх­ностей нагрева, обму­ровки и топки котлов | 0 | 0 | 0 | 0 | 12345 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12345 |
| Капитальный ремонт котла №5 марки ДКВР 20/13 с заменой поверх­ностей нагрева, обму­ровки и топки котлов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24145 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24145 |
| **Развитие тепловых сетей УПК Мундыбашский филиал Бойлерная в связи с увеличением диаметра трубопровода** | **Реконструкция тепловых сетей** | ТК-3-02 - ТК-3-03, 38 м, 2Ду200 мм, подз.кан. | 0 | 971 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 971 |
| ТК-1-03 - ТК-3-01, 81 м, 2Ду250 мм, подз.кан. |  | 2150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2150 |
| ТК-3-01 - ТК-3-02, 33 м, 2Ду200 мм, подз.кан. |  | 843 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 843 |
| ТК-4-04 - ТК-4-04/1, 30 м, 2Ду125 мм, надз. |  | 323 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 323 |
| **Развитие тепловых сетей котельной УПК Мундыбашский филиал Бойлерная С/О в связи с увеличением диаметра трубопровода** | **Реконструкция тепловых сетей** | УТ-5-01/3.1 - ж/д ул. Рабочая, 6, 15 м, 2Ду32мм, надз. |  | 86 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 86 |
| мм, надз. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| EN-5-01|3 - EN-5-01|3/1? 177 v? 2Le70 vv? yflp/ | 0 | 1381 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1381 |
| УТ-5-01/3.1 - ж/д ул. Рабочая, 24 м, 2Ду32 мм, надз. | 0 | 138 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 138 |
| **УТ-5-01/3.2 - ж/д ул. Рабочая, 11А, 22 м, 2Ду32 мм, надз.** | 0 | 127 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 127 |
| **УТ-5-01/3.3 - ж/д ул. Рабочая, 8, 13 м, 2Ду32 мм, надз.** | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 |
| **УТ-5-01/3.4 - ж/д ул. Рабочая, 10, 12 м, 2Ду32 мм, надз.** | 0 | 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 |
| **УТ-5-01/3.5 - ж/д ул. Рабочая, 13А, 23 м, 2Ду32 мм, надз.** | 0 | 132 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 132 |
| **Вр. на КПП - ТК-5-01, 52 м, 2Ду150 мм, надз.** | 0 | 677 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 677 |
| **ИТОГО ПО ВСЕМ КОТЕЛЬНЫМ:** | | | 0 | 10150 | 410 | 20907 | 12345 | 14325 | 0 | 1341 | 0 | 0 | 332 | 25813 | 591 | 0 | 0 | 114 | 0 | 86328 |