

АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСЕЛКА НИЖНИЙ ИНГАШ

НИЖНЕИНГАШСКОГО РАЙОНА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.09.2020 г. пгт. Нижний Ингаш №121

О внесении изменений в схему теплоснабжения п. Нижний Ингаш Нижнеингашского района на период с 2015 года по 2030 годы.

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные акты российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 №808 «Об организации теплоснабжения в российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты правительства российской Федерации, руководствуясь Уставом посёлка, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в схему теплоснабжения Нижний Ингаш Нижнеингашского района Красноярского края района на период с 2015 года по 2030 годы (далее – Схема) следующего содержания:

Заменить абзац 4 Главы 1 части 1 следующим содержанием: «На территории посёлка осуществляет производство и передачу тепловой энергии две эксплуатирующих организации – «ООО «Теплоэнергетик» и Муниципальное унитарное предприятие Нижнеингашского района «Альянс». Они выполняют производство тепловой энергии и передачи ее, обеспечивая теплоснабжением жилые и административные здания поселка»

Исключить из части 2 Главы 1 Схемы абзацы 1-17.

часть 2 Главы 1 Схемы после 25 абзаца и слов «Принципиальная тепловая схема отсутствует» дополнить абзацами следующего содержания **-** Здание котельной приспособленное, отсутствует машинный зал, бытовых помещений нет, котельное оборудование устарело, технологическое оборудование выработало свои технические ресурсы и требует полной замены, оборудование углеподачи и шлако-золо удаление отсутствует. В результате объединения котельной №1 и №3 значительно возросла нагрузка на котлы.

Для дальнейшей эксплуатации и обеспечения потребителей гарантированной и качественной услугой по теплоснабжению необходимо провести реконструкцию и модернизацию котельной № 3 с полной заменой котельного и технологического оборудования либо строительство новой котельной.

После 33 абзаца части 2 Главы 1 Схемы и слов «Принципиальная тепловая схема отсутствует» дополнить абзацами следующего содержания **-**  Здание котельной приспособленное, отсутствует машинный зал, бытовых помещений нет, котельное оборудование устарело, технологическое оборудование выработало свои технические ресурсы и требует полной замены, оборудование углеподачи и шлако-золо удаление отсутствует, работа проводится вручную.

Котельная малоэффективная и убыточная необходимо предусмотреть в дальнейшем переподключение потребителей к более эффективным источникам теплоэнергии либо необходимо провести реконструкцию и модернизацию котельной № 4 с полной заменой котельного и технологического оборудования либо строительство новой котельной.

После 41 абзаца части 2 Главы 1 Схемы и слов «Принципиальная тепловая схема отсутствует» дополнить абзацами следующего содержания - Здание котельной приспособленное, отсутствует машинный зал, бытовых помещений нет, котельное оборудование устарело, технологическое оборудование выработало свои технические ресурсы и требует полной замены, оборудование углеподачи и шлако-золо удаление отсутствует, работа проводится вручную.

Котельная малоэффективная и убыточная необходимо предусмотреть в дальнейшем переподключение потребителей к более эффективным источникам теплоэнергии.

После 49 абзаца части 2 Главы 1 Схемы и слов «Принципиальная тепловая схема отсутствует» дополнить абзацами следующего содержания -Здание котельной приспособленное, отсутствует машинный зал, бытовых помещений нет, котельное оборудование устарело, технологическое оборудование выработало свои технические ресурсы и требует полной замены, оборудование углеподачи и шлако-золо удаление отсутствует, работа проводится вручную.

Котельная малоэффективная и убыточная необходимо предусмотреть в дальнейшем переподключение потребителей к более эффективным источникам теплоэнергии либо провести реконструкцию и модернизацию котельной № 6 с полной заменой котельного и технологического оборудования либо строительство новой котельной.

В 59 абзаце части 2 Главы 1 Схемы, исключить первое предложение «Котельная размещается в подвальном помещении здания».

После 65 абзаца части 2 Главы 1 Схемы и слов «Принципиальная тепловая схема отсутствует» дополнить абзацами следующего содержания  **-** Здание котельной приспособленное, отсутствует машинный зал, бытовых помещений нет, котельное оборудование устарело, технологическое оборудование выработало свои технические ресурсы и требует полной замены, оборудование углеподачи и шлако-золо удаление отсутствует, работа проводится вручную.

Котельная малоэффективная и убыточная необходимо предусмотреть в дальнейшем реконструкцию и модернизацию котельной с полной заменой котельного и технологического оборудования либо строительство новой котельной.

После 73 абзаца части 2 Главы 1 Схемы и слов «Принципиальная тепловая схема отсутствует» дополнить абзацами следующего содержания  **-** Здание котельной морально устарело, котельное оборудование устарело, технологическое оборудование выработало свои технические ресурсы и требует полной замены.

Для дальнейшей эксплуатации и обеспечения потребителей гарантированной и качественной услугой по теплоснабжению необходимо провести реконструкцию и модернизацию котельной № 9 с полной заменой котельного и технологического оборудования либо строительство новой котельной.

После 81 абзаца части 2 Главы 1 Схемы и слов «Принципиальная тепловая схема отсутствует» дополнить абзацами следующего содержания  **-** Здание котельной находится в аварийном состоянии, кирпичная кладка разрушается, фундаменты под оборудование постоянно подвержены смещению и разрушению в связи с близким залеганием грунтовых вод (весна, осень появляется на поверхности), из бункера дробленного угля приходится часто откачивать грунтовые воды, все транспортеры имеют подвижку в связи с чем выходят часто из строя тоже самое происходит с транспортером шлакозолоудалением, котельное оборудование находится на втором этаже, на металлическом каркасе, что создает угрозу для работы персонала в связи с подвижками фундамента. Металлоконструкции устарели так как срок эксплуатации более 60 лет

Для обеспечения потребителей гарантированной и качественной услугой по теплоснабжению необходимо строительство новой котельной.

Исключить столбцы Котельная №1 и Котельная №2 из таблицы 2.2. части 2 Главы 1 Схемы.

Исключить из части 3 Главы 1 Схемы абзац 2

Исключить из части 3 Главы 1 Схемы таблицу 3.1

Исключить из части 3 Главы 1 Схемы таблицу 3.2

Исключить из части 3 Главы 1 Схемы рисунок №2

Исключить из части 3 Главы 1 Схемы таблицу 3.2

Исключить из части 3 Главы 1 Схемы таблицу 3.3

Исключить из части 3 Главы 1 Схемы рисунок №3

Исключить столбцы и строки Котельная №1 и Котельная №2 из таблицы 4 части 4 Главы 1 Схемы

Исключить строки Котельная №1 и Котельная №2 из таблицы 5.1 части 5 Главы 1 Схемы.

Исключить строки Котельная №1 и Котельная №2 из таблицы 5.2 части 5 Главы 1 Схемы.

Исключить Котельную №1 и Котельную №2 из рисунка №15 части 5 Главы 1 Схемы.

Исключить строки Котельная №1 и Котельная №2 из таблицы 6.1 части 6 Главы 1 Схемы.

Исключить столбцы Котельная №1 и Котельная №2 из таблицы 7.1 части 7 Главы 1 Схемы.

Исключить Котельную №1 и Котельную №2 из рисунка №16 части 7 Главы 1 Схемы.

Исключить строки Котельная №1 и Котельная №2 из таблицы 8.2 части 8 Главы 1 Схемы.

Исключить Котельную №1 и Котельную №2 из рисунка №17 части 8 Главы 1 Схемы.

Исключить строки 1-11 от котельной №1 и строки 1-6 от котельной №2 из таблицы 9.1 части 9 Главы 1 Схемы.

Заменить таблицу №10.1 части 10 Главы 1 Схемы, следующим содержанием:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **ООО «Теплоэнергетик»** |  | **МУП «Альянс»** |
| 1. Сырье, основные материалы |  |  |  |
| 2. Вспомогательные материалы |  |  |  |
| из них на ремонт |  |  |  |
| 3. Работы и услуги производственного характера |  |  |  |
| из них на ремонт |  |  |  |
| 4. Топливо на технологические цели |  |  |  |
| уголь |  |  |  |
| природный газ |  |  |  |
| мазут |  |  |  |
| 5. Энергия |  |  |  |
| 5.1. Энергия на технологические цели |  |  |  |
| 5.2. Энергия на хозяйственные нужды |  |  |  |
| 6. Затраты на оплату труда |  |  |  |
| из них на ремонт |  |  |  |
| 7. Отчисления на социальные нужды |  |  |  |
| из них на ремонт |  |  |  |
| 8. Амортизация основных средств |  |  |  |
| 9. Прочие затраты всего, в том числе: |  |  |  |
| 9.1. Целевые средства на НИОКР |  |  |  |
| 9.2. Средства на страхование |  |  |  |
| 9.3. Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) |  |  |  |
| 9.4. Оплата за услуги по организации функционирования и развитию ЕЭС России |  |  |  |
| 9.5. Отчисления в ремонтный фонд (в случае его формирования) |  |  |  |
| 9.6. Водный налог (ГЭС) |  |  |  |
| 9.7. Непроизводственные расходы (налоги и другие обязательные платежи и сборы) |  |  |  |
| 9.7.1. Налоги на землю |  |  |  |
| 9.7.2. Налоги на пользователей автодорог |  |  |  |
| 9.7.3. Налог на имущество |  |  |  |
| 9.8. Другие затраты, относимые на себестоимость продукции, всего, в т.ч.: |  |  |  |
| 9.8.1. Арендная плата |  |  |  |
| **10. Итого расходов** |  |  |  |

ООО «Теплоэнергетик» и МУП «Альянс» данных за 2019 год нет.

В части 11 главы 1 Схемы исключить из текста: «организации: «ООО «РКК», «ООО «Красэкспортлес»», добавить: «организации: «ООО «Теплоэнергетик»

Заменить таблицу №11.1 части 11 Главы 1 Схемы, следующим содержанием:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование теплоснабжающей организации | Показатели | Решения об установлении цен (тарифов) на тепловую энергию | | | | |
| 2012 | 2013 | Изм, % | 2014 | Изм, % |
|  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | 0,00 | 0,00 |  | 3445,54 |  |
| МУП «Альянс» | Надбавка к тарифу для потребителей, руб./Гкал | 0,00 | 0,00 |  |  |  |
|  | Плата за подключение к тепловым сетям, руб./Гкал в час | 0,00 | 0,00 |  |  |  |
|  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | 0,00 | 0,00 |  |  |  |
| ООО «Теплоэнергетик» | Надбавка к тарифу для потребителей, руб./Гкал | 0,00 | 0,00 |  |  |  |
|  | Плата за подключение к тепловым сетям, руб./Гкал в час | 0,00 | 0,00 |  |  |  |

Часть 12 Главы 1 Схемы дополнить п.6 следующего содержания - Необходимо провести капитальный ремонт участков теплосетей ул. Ленина, ул. Устиновича, ул. Красная Площадь, ул. Победа, ул. Новая.

Заменить таблицу №12 части 12 Главы 1 Схемы, следующим содержанием:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование источника  тепла | Проблемы в системах теплоснабжения | |
| В котельной | На тепловых сетях |
| Котельная №3 | Здание котельной приспособленное, отсутствует машинный зал, бытовых помещений нет, котельное оборудование устарело, технологическое оборудование выработало свои технические ресурсы и требует полной замены, оборудование углеподачи и шлако-золо удаление отсутствует. | Плохое состояние трубопроводов тепловых сетей. |
| Котельная №4 | Здание котельной приспособленное, отсутствует машинный зал, бытовых помещений нет, котельное оборудование устарело, технологическое оборудование выработало свои технические ресурсы и требует полной замены, оборудование углеподачи и шлако-золо удаление отсутствует, работа проводится вручную. | Плохое состояние трубопроводов тепловых сетей. |
| Котельная № 5 | Здание котельной приспособленное, отсутствует машинный зал, бытовых помещений нет, котельное оборудование устарело, технологическое оборудование выработало свои технические ресурсы и требует полной замены, оборудование углеподачи и шлако-золо удаление отсутствует, работа проводится вручную. | Плохое состояние трубопроводов тепловых сетей. |
| Котельная №6 | Здание котельной приспособленное, отсутствует машинный зал, бытовых помещений нет, котельное оборудование устарело, технологическое оборудование выработало свои технические ресурсы и требует полной замены, оборудование углеподачи и шлако-золо удаление отсутствует, работа проводится вручную. | Плохое состояние трубопроводов тепловых сетей. |
| Котельная «Краслаг» | Здание котельной приспособленное, отсутствует машинный зал, бытовых помещений нет, котельное оборудование устарело, технологическое оборудование выработало свои технические ресурсы и требует полной замены, оборудование углеподачи и шлако-золо удаление отсутствует, работа проводится вручную. | Плохое состояние трубопроводов тепловых сетей. |
| Котельная №9 | Здание котельной морально устарело, котельное оборудование устарело, технологическое оборудование выработало свои технические ресурсы и требует полной замены. | Плохое состояние трубопроводов тепловых сетей. |
| Котельная Центральная | Здание котельной находится в аварийном состоянии, кирпичная кладка разрушается, фундаменты под оборудование постоянно подвержены смещению и разрушению в связи с близким залеганием грунтовых вод (весна, осень появляется на поверхности), из бункера дробленного угля приходится часто откачивать грунтовые воды, все транспортеры имеют подвижку всязи с чем выходят часто изстроя тоже самое происходит с транспортером шлакозолоудалением, котельное оборудование находится на втором этаже, на металлическом каркасе, что создает угрозу для работы персонала в связи с подвижками фундамента.Металлоконструкции устарели так как срок эксплуатации более 60 лет | Плохое состояние трубопроводов тепловых сетей. |

Исключить Приложение Схема системы тепловой сети от котельной №1.

Исключить Приложение Схема системы тепловой сети от котельной №2.

Приложение Схема системы тепловой сети от котельной №3 изложить в новой редакции согласно приложению №1 к данному постановлению.

Приложение Схема системы тепловой сети от котельной №4 изложить в новой редакции согласно приложению №2 к данному постановлению.

Приложение Схема системы тепловой сети от котельной №6 изложить в новой редакции согласно приложению №3 к данному постановлению.

Приложение Схема системы тепловой сети от котельной №9 изложить в новой редакции согласно приложению №4 к данному постановлению.

Схему дополнить Приложением №5 Схемы системы тепловой сети от Центральной котельной.

1. Постановление вступает в силу после его официального опубликования в периодическом печатном средстве массовой информации «Вестник муниципального образования поселок Нижний Ингаш» и на официальном сайте администрации поселка Нижний Ингаш (<http://nizhni_ingash@mail.ru>).
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы поселка Нижний Ингаш В.А.Глазкова.

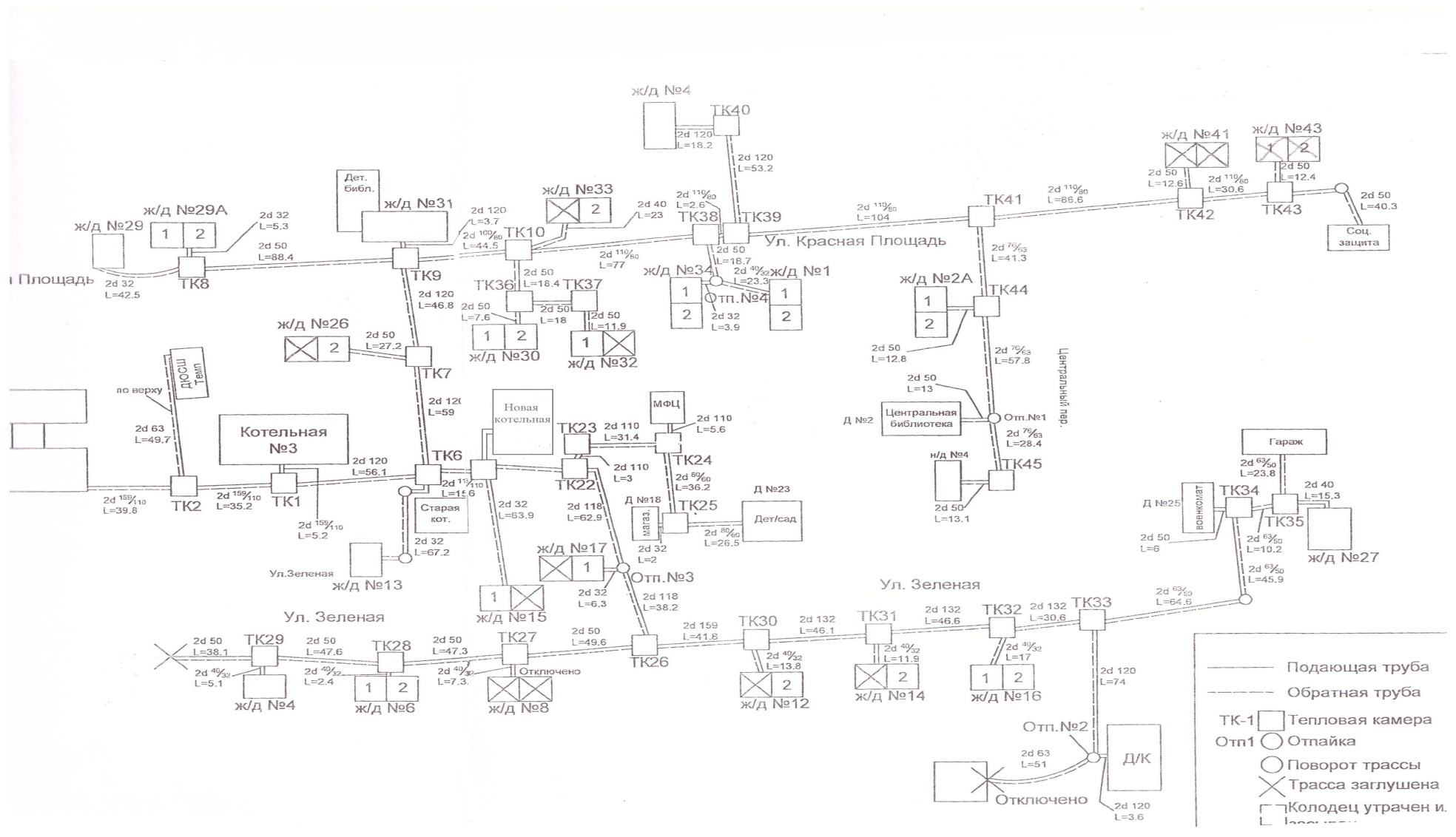
Глава поселка Нижний Ингаш Б.И.Гузей

Приложение №1 к постановлению

Главы поселка Нижний Ингаш

№ проект от -.-.2020 года

Схема системы тепловой сети от котельной №3 :

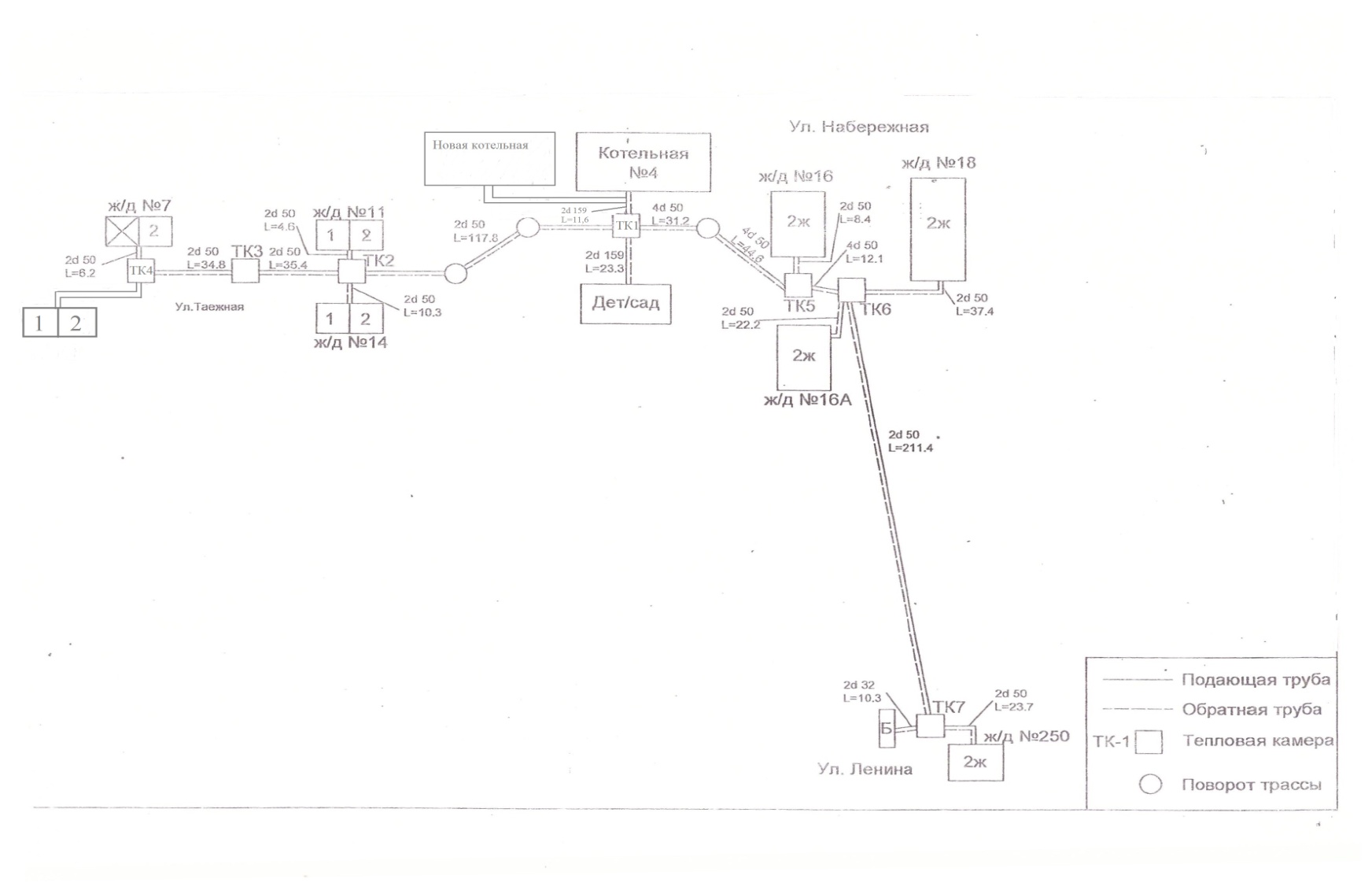


Приложение №2 к постановлению

Главы поселка Нижний Ингаш

№ проект от -.-.2020 года

Схема системы тепловой сети от котельной №4:

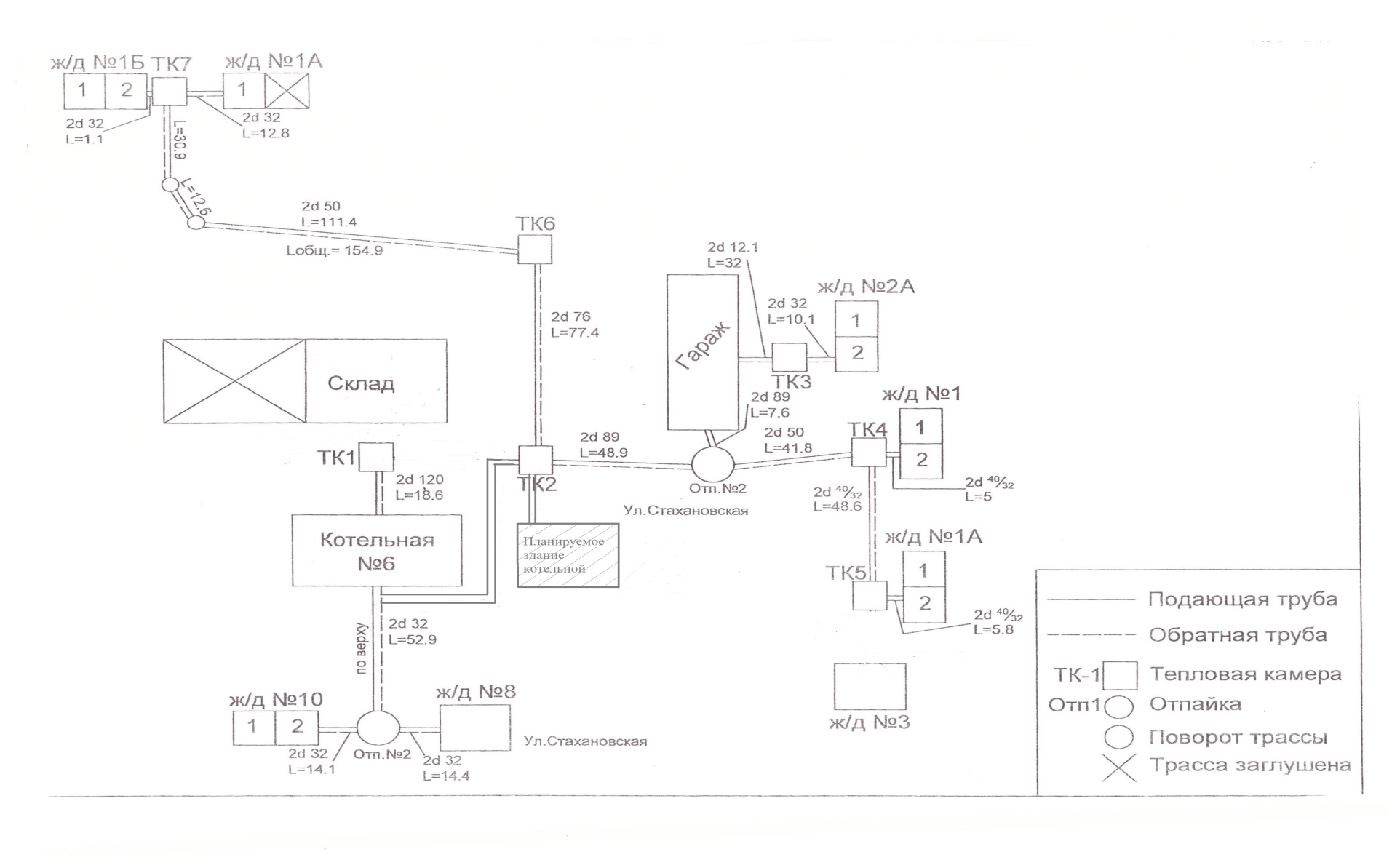


Приложение №3 к постановлению

Главы поселка Нижний Ингаш

№ проект от -.-.2020 года

Схема системы тепловой сети от котельной №6:

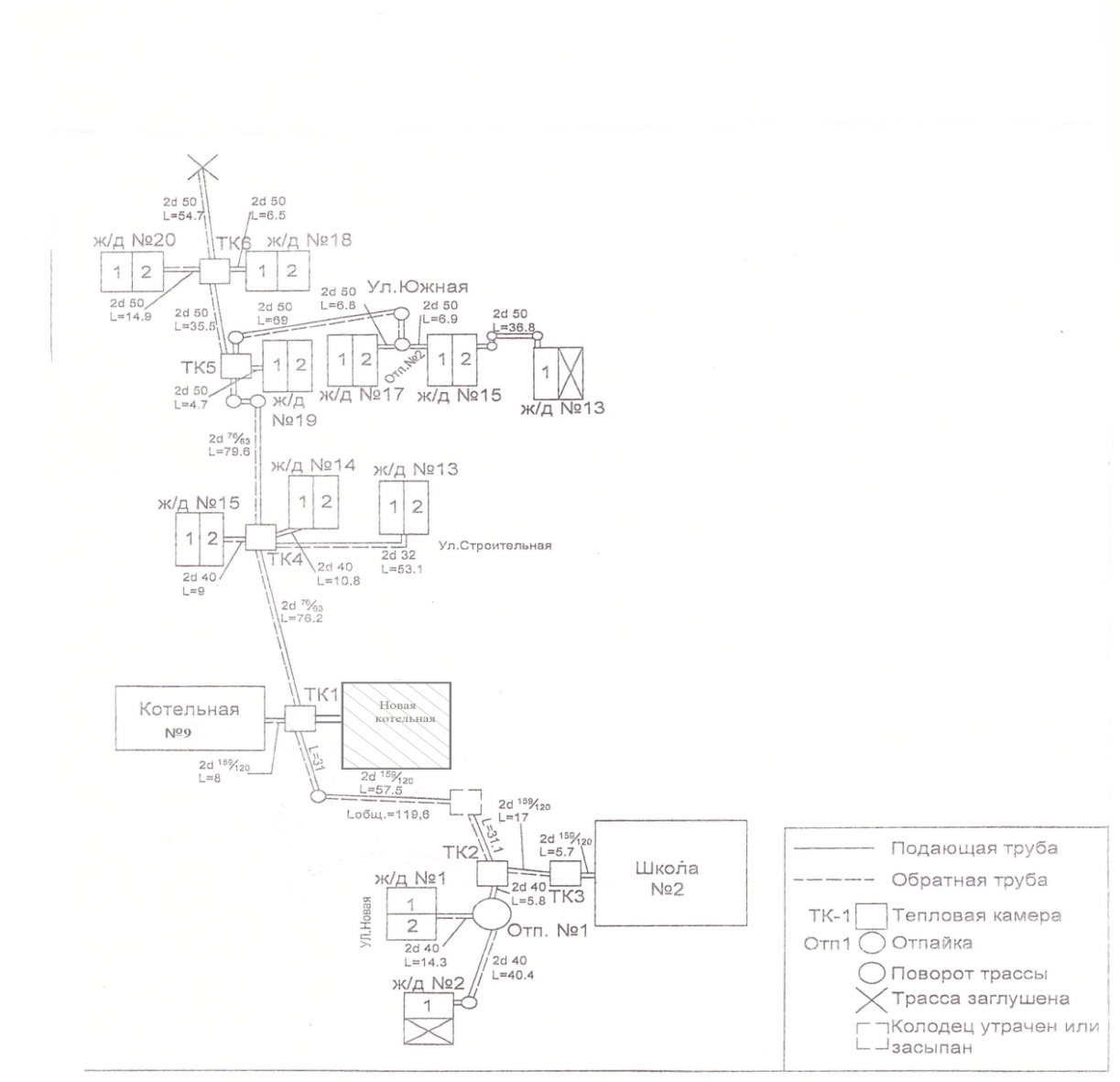


Приложение №4 к постановлению

Главы поселка Нижний Ингаш

№ проект от -.-.2020 года

Схема системы тепловой сети от котельной №9:



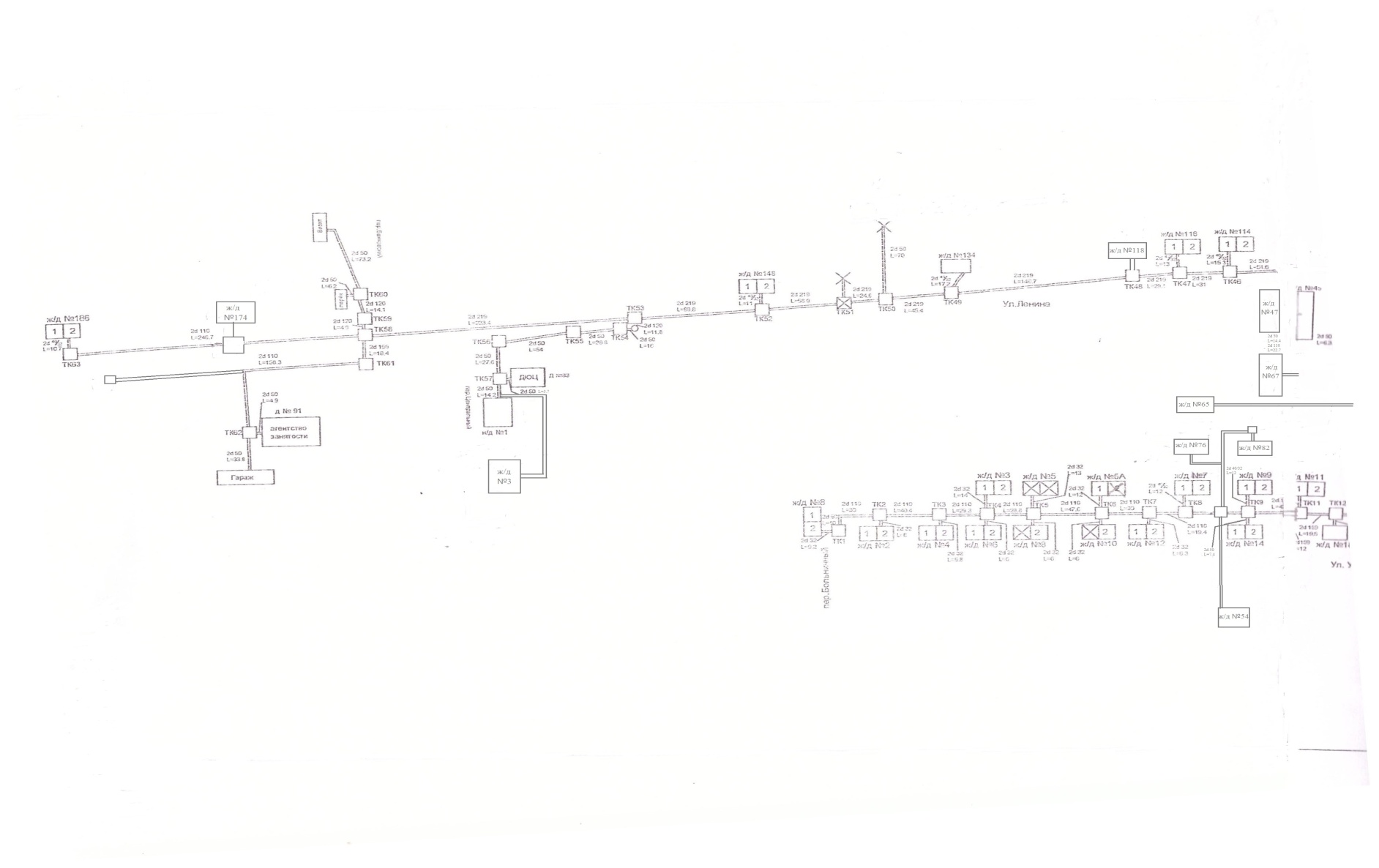
Приложение №4 к постановлению

Главы поселка Нижний Ингаш

№ проект от -.-.2020 года

Схема системы тепловой сети от Центральной котельной:

(Рисунок 1)



(Рисунок 2)