

**Общество с ограниченной ответственностью
«Строительно-монтажная компания СпецСтрой»**



**Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения
Качканарского городского округа на период до 2027 года
(актуализация на 2022 год)**

**Приложение 2. Сведение о состоянии тепловой сети Качканарского городского
округа**

СОСТАВ РАБОТ

Схема теплоснабжения Качканарского городского округа	Актуализация Схемы теплоснабжения Качканарского городского округа на период до 2027 года (актуализация на 2022 год). (далее - Актуализация)
Книга 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения	Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения Качканарского городского округа Глава 1 – Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Часть 1 – Функциональная структура теплоснабжения Часть 2 – Источники тепловой энергии Часть 3 – Тепловые сети, сооружения на них Часть 4 – Зоны действия источников тепловой энергии Часть 5 – Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии Часть 6 – Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки Часть 7 – Балансы теплоносителя Часть 8 – Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом Часть 9 – Надежность теплоснабжения Часть 10 – Технико-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций Часть 11 – Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения Часть 12 – Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения Качканарского городского округа
Книга 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения Качканарского городского округа Глава 2 – Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения
Приложение 1. Пьезометрические графики	Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения Качканарского городского округа Приложение 1 - Пьезометрические графики тепловой сети к схеме теплоснабжения Качканарского городского округа
Приложение 2. Сведение о состоянии тепловой сети Качканарского городского округа	Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения Качканарского городского округа Приложение 2 – Сведение о состоянии тепловой сети Качканарского городского округа
Книга 3. Электронная модель системы теплоснабжения Качканарского городского округа	Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения Качканарского городского округа Глава 3 – Электронная модель системы теплоснабжения Качканарского городского округа
Книга 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения Качканарского городского округа	Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения Качканарского городского округа Глава 5 – Мастер-план развития систем теплоснабжения Качканарского городского округа
Книга 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимальное потребления	Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения Качканарского городского округа Глава 6 – Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимальное потребления теплоносителя

теплоносителя телопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах	телопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах
Книга 7. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии	Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения Качканарского городского округа Глава 7 – Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
Книга 8. Предложения по строительству и реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей	Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения Качканарского городского округа Глава 8 – Предложения по строительству и реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей
Книга 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения	Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения Качканарского городского округа Глава 9 – Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения
Книга 10. Перспективные топливные балансы	Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения Качканарского городского округа Глава 10 – Перспективные топливные балансы
Книга 11. Оценка надежности теплоснабжения	Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения Качканарского городского округа Глава 11 – Оценка надежности теплоснабжения
Книга 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение и (или) модернизацию	Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения Качканарского городского округа Глава 12 – Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение и (или) модернизацию
Книга 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения Качканарского городского округа	Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения Качканарского городского округа Глава 13 – Индикаторы развития систем теплоснабжения Качканарского городского округа
Книга 14. Ценовые (тарифные) последствия	Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения Качканарского городского округа Глава 14 – Ценовые (тарифные) последствия
Книга 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций	Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения Качканарского городского округа Глава 15 – Реестр единых теплоснабжающих организаций
Книга 16. Реестр проектов схемы теплоснабжения	Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения Качканарского городского округа Глава 16 – Реестр проектов схемы теплоснабжения
Книга 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения	Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения Качканарского городского округа Глава 17 – Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения
Приложение 3. Графическая часть	Графическая часть к схеме теплоснабжения Качканарского городского округа Схема 1 – Исполнительная схема тепловых сетей, присоединенных к «Качканарская ТЭЦ»
Приложение 4. Статистика отказов и восстановлений	Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения Качканарского городского округа

тепловых сетей	Приложение 4.1 – Статистика отказов и восстановлений тепловых сетей 2016 год Приложение 4.2 – Статистика отказов и восстановлений тепловых сетей 2017 год Приложение 4.3 – Статистика отказов и восстановлений тепловых сетей 2018 год Приложение 4.4 – Статистика отказов и восстановлений тепловых сетей 2019 год Приложение 4.5 – Статистика отказов и восстановлений тепловых сетей 2020 год
Приложение 5. Сведение о наличии коммерческого прибора учета ТЭ	Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения Качканарского городского округа Приложение 5 - Сведение о наличии коммерческого прибора учета ТЭ

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1 – Сведение о состоянии тепловой сети «Качканарская ТЭЦ» тепломагистраль «СЕВЕР».....	7
Таблица 2 – Сведение о состоянии тепловой сети «Качканарская ТЭЦ» тепломагистраль «ЮГ».....	93

СОДЕРЖАНИЕ

Состав работ.....	2
Перечень таблиц.....	4
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. СВЕДЕНИЕ О СОСТОЯНИИ ТЕПЛОВОЙ СЕТИ	
КАЧКАНАРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА.....	6

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. СВЕДЕНИЕ О СОСТОЯНИИ ТЕПЛОВОЙ СЕТИ КАЧКАНАРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Критерии технического состояния тепловых сетей Качканарского городского округа:

- удовлетворительное (уд.), если тепловые сети находятся в эксплуатации не более 20 лет с хорошей теплоизоляцией и без видимых серьезных коррозионных или иных повреждений;
- неудовлетворительное (неуд.), тепловые сети со сроком эксплуатации более 5 лет, на которых требуется локальная замена тепловой изоляции и (или) участков труб, подверженных интенсивной коррозии;
- требующее замены (тр.зам.), если тепловые сети имеют степень нормативного износа более 100% (срок эксплуатации более 25 лет), которые подвержены интенсивной коррозии и критерий надежности K менее 0,7.

Сведения о состоянии тепловых сетей «Качканарская ТЭЦ» тепломагистраль «СЕВЕР» сведены в таблице 1.

Сведения о состоянии тепловых сетей «Качканарская ТЭЦ» тепломагистраль «ЮГ» сведены в таблице 2.

Таблица 1 - Сведения о состоянии тепловой сети «Качканарская ТЭЦ» тепломагистраль «СЕВЕР».

Наименование участка	Вид прокладки трубопровода	Год прокладки	Условный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопровода в двухтрубном	Теплоизоляция		Срок службы, лет		Износ, %	Техническое состояние
					тип	состояние	нормативный	фактический		
От ТЭЦ до узла А	Надземная	1959	500	1345,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	61	100	Тр. Зам.
От Узла А до ГПНС «Северная»	Подземная канальная	1988	500	104,12	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ГПНС «Северная» до ТК 2	Подземная канальная	1988	500 300	106,93 102,61	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ГПНС до ответв. на Гараж	Подземная канальная	1988	300	47,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до Гаража	Подземная канальная	1988	50	18,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. на гараж до ответв на 2 микр. 56/5	Подземная канальная	1988	300	32,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до 2 микр. 56/5	Подземная канальная	1988	50	26,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От 2 микр. 56/5 до ТНС 1	Подземная канальная	1988	300	43,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
ОТ ТНС 1										
От ТНС 1 до Горэнерго 2 микр. 56/2	Подземная канальная	1988	70	8,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТНС-1 до 2 микр.56/4	Подземная канальная	1988	300	57,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 2 микр.56/4 до 2 микр. 56/3	Подземная канальная	1988	80	14,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 2 микр.56/4 до ТК 1-1	Подземная канальная	1988	300	15,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-1 до ТК 1-2	Подземная канальная	1988	300 250	3,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-2 до Октябрьской 3	Подземная канальная	1988	50	19,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-2 до ТК 1-3	Подземная канальная	1988	300	37,81	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-3 до Октябрьской 5	Подземная канальная	1988	50	13,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
ОТ ТК 1-3 до ТК 1-4	Подземная канальная	1988	300	39,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 1-4 до Октябрьской 7	Подземная канальная	1988	50	13,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-4 до Октябрьской 56/1	Подземная канальная	1988	100 80	7,5 11,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-4 до ТК 1-5	Подземная канальная	1988	300	23,46	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-5 до ТК 1-6	Подземная канальная	1988	300	27,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-6 до Октябрьская 9	Подземная канальная	1988	50	6,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-6 до ТК 1-7	Подземная канальная	1988	300	36,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-7 до Октябрьской 11	Подземная канальная	1988	32	7,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-7 до ТК 1-8	Подземная канальная	1988	300	35,29	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-8 до Октябрьской 13	Подземная канальная	1988	50	12,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-8 до ТК 1-9	Подземная канальная	1988	300	54,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-9 до Октябрьская 15	Подземная канальная	1988	50	12,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 1-9 до ТК 1-10	Подземная канальная	1988	300	37,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-10 до Октябрьской 17	Подземная канальная	1988	50	10,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-10 до ТК 1-11	Подземная канальная	1988	300	35,32	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-11 до Октябрьской 19	Подземная канальная	1988	50	5,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-11 до ТК 1-12	Подземная канальная	1988	300	38,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-12 до Октябрьской 21	Подземная канальная	1988	50	12,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-12 до ТК 1-13	Подземная канальная	1988	300	19,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-13 до ТК 1- 89а	Подземная канальная	1988	300	33,46	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-89а до ТК 1-89	Подземная канальная	1988	100	24,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-89 до Октябрьской 23	Подземная канальная	1988	50 40	7,4 11,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-89 до ТК 90	Подземная канальная	1988	100	36,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 1-90 до Октябрьской 25а	Подземная канальная	1988	80 50	7,5 6,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-90 до ТК 1-14	Подземная канальная	1988	100	11,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 14 до ТК 1-91	Подземная канальная	1988	100	32,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-91 до Октябрьской 27а	Подземная канальная	1988	80 50	7,4 8,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-91 до ТК 1-15	Подземная канальная	1988	100	23,04	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
		1988	80	20,17	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-15 до Октябрьской 29а	Подземная канальная	1988	50	26,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-15 до Октябрьской 21а Автосервис	Подземная канальная	1988	50 40	19,1 22,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-14 до ТК 1-16	Подземная канальная	1988	80	69,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-16 до Октябрьской 23а	Подземная канальная	1988	80	12,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-16 до ТК 1-92	Подземная канальная	1988	100	54,18	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 1-92 до Октябрьской 31а	Подземная канальная	1988	70	9,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-92 до Октябрьской 33а	Подземная канальная	1988	80	76,07	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-89а до ТК 1-30а	Подземная канальная	1988	300	52,68	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-30а до ТК 1-30	Подземная канальная	1988	125 0,1	5,9 9,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-30 до Октябрьской 28	Подземная канальная	1988	70 50	7,9 11,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-30 до ТК 1-31	Подземная канальная	1988	100	45,39	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-31 до Октябрьской 26	Подземная канальная	1988	50	25,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-31 до ТК 1-32	Подземная канальная	1988	100	28,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-32 до Октябрьской 24	Подземная канальная	1988	50	38,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-32 до ТК 1-33	Подземная канальная	1988	100	42,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-33 до Октябрьской 22а	Подземная канальная	1988	50	8,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 1-33 до ТК 1-34	Подземная канальная	1988	100	35,37	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-34 до Клубный переулок 5	Подземная канальная	1988	70	12,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Клубный переулок 5 до Клубный переулок 3	Подземная канальная	1988	70	52,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Клубный переулок 3 до Клубный переулок 1	Подземная канальная	1988	70 50	27,2 21,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-30а до ТК 1-35	Подземная канальная	1988	300	47,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-35 до ТК 1-36	Подземная канальная	1988	300	20,66	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
			200	30,13	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-36 до ТК 1-93	Подземная канальная	1988	80	26,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-93 до Качканарской 13	Подземная канальная	1988	50	14,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-93 до ТК 1-94	Подземная канальная		80	34,63	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-94 до Качканарской 15	Подземная канальная	1988	50	12,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 1-94 до ТК 1-95	Подземная канальная	1988	80	31,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-95 до Качканарская 17	Подземная канальная	1988	50 32	7,1 9,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-36 до ТК 1-37	Подземная канальная	1988	219	70,01	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-37 до Качканарская 20	Подземная канальная	1988	80	32,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Качканарской 20 до Качканарская 18	Подземная канальная	1988	80	108,49	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Качканарской 18 до ТК 1-38	Подземная канальная	1988	50	36,18	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-38 до Качканарская 16	Подземная канальная	1988	50	5,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-37 до ТК 1-39	Подземная канальная	1988	200	59,34	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-39 до Мира 17	Подземная канальная	1988	80 50 40	75,1 30,1 29,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-39 до Мира 23	Подземная канальная	1988	80	23,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Мира 23 до Мира 25	Подземная канальная	1988	80	40,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От Мира 25 до Мира 27	Подземная канальная	1988	50	32,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Мира 27 до Качканарская 28	Подземная канальная	1988	32	49,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-39 до ТК 1-40	Подземная канальная	1988	200	81,34	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-40 до Мира 44 Детский приют	Подземная канальная	1988	50	44,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-40 до Мира 42 Детский дом	Подземная канальная	1988	50	93	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Мира 42 до ТК 1-41	Подземная канальная	1988	100	10,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-41 до Мира 40 Школа №5	Подземная канальная	1988	100	124,85	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-40 до ТК 1-43	Подземная канальная	1988	150	67,31	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-43 до ТК 1-43а	Подземная канальная	1988	100	314,89	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-43а до Чехова 44	Подземная канальная	1988	70	16,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Чехова 44 до Чехова 42	Подземная канальная	1988	70 50	25,0 14,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 1-43а до Чехова 40,38,36	Подземная канальная	1988	50	152,87	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-43 а до Чехова 46	Подземная канальная	1988	100 70	13,8 15,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Чехова 46 до Чехова 48	Подземная канальная	1988	100	86,74	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Чехова 48 до Чехова 50	Подземная канальная	1988	70 50	23,1 33,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-43 до ТК 1-44	Подземная канальная	1988	150	49,08	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-44 до ТК 1-45	Подземная канальная	1988	100	31,67	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-45 до Советской 2	Подземная канальная	1988	50	22	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-45 до Советской 4	Подземная канальная	1988	80	16,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Советская 4 до Советская 6	Подземная канальная	1988	70 50	23,7 19,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-45 до ответв на Советской 5	Подземная канальная	1988	100	41,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв до Советской 5	Подземная канальная	1988	50	25,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ответв. до Советской 3	Подземная канальная	1988	50	20,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Советской 3 до Советской 1	Подземная канальная	1988	50 70	23,4 19,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-44 до Новой 1	Подземная канальная	1988	80	7,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-44 до Новой 3	Подземная канальная	1988	150	70,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Новая 3 до ТК 1-46	Подземная канальная	1988	150	20,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1 -46 до Новой 5	Подземная канальная	1988	50	20,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1 -46 до Новой 2	Подземная канальная	1988	80	60,44	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Новой 2 до ответв. на д. Новой 4	Подземная канальная	1988	80 70	6,3 18,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. на Новую 4	Подземная канальная	1988	50	20,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до ТК 1-47	Подземная канальная	1988	80	47,61	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-47 до Чехова 39	Подземная канальная	1988	50 70	3,3 6,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 1-47 до Чехова 41	Подземная канальная	1988	50	21,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-47 до Чехова 37	Подземная канальная	1988	80	57,71	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-46 до ТК 1-48	Подземная канальная	1988	150	52,09	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-48 до Советской 8а Магазин Продукты	Подземная канальная	1988	32	11,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-48 до ТК 1-48а	Подземная канальная	1988	150	35,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-48а до Советской 8	Подземная канальная	1988	50	4,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-48а до ТК 1-48б	Подземная канальная		150	39,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-48б до Советской 10	Подземная канальная	1988	50	14,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-48б до ТК 1-49	Подземная канальная	1988	150	19,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-49 до Строителей пер.6а Приход	Подземная канальная		100	193,38	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Строителей пер.6а Приход до ТК 1-75	Подземная канальная	1988	50	62,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 1-75 до Первомайской 21 Автошкола	Подземная канальная	1988	40	23,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-75 до Таежной 1 а Производственно-складское помещение	Подземная канальная	1988	70	30,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-49 до ответв на Советскую 15	Подземная канальная		150	47,38	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до Советской 15	Подземная канальная	1988	50	20,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до Советской 13	Подземная канальная	1988	40	21,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-49 до ТК 1-49а	Подземная канальная	1988	150	17,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-49а до Советской 12	Подземная канальная	1988	50	130	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-49а до ТК 1-50	Подземная канальная		150	31,19	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
		1988	100	34,86			25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-50 до ответв. на Новую 10	Подземная канальная	1988	100	49,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до Новой 10	Подземная канальная	1988	50	17,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. на Новую 10 до ответв. на Новую 12	Подземная канальная	1988	80	6,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ответв до Новой 12	Подземная канальная	1988	50	37,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. на Новую 12 до Новой 14	Подземная канальная	1988	50	23,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-50 до ТК 1-50а	Подземная канальная	1988	100	16,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-50а до Новой 6	Подземная канальная	1988	50	12,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-50а до Новой 8	Подземная канальная	1988	50	16,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-50а до ТК 1-88	Подземная канальная	1988	100	29,49	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
	Подземная канальная	1988	80	27,56	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1- 88 до Чехова 52	Подземная канальная	1988	100	30,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Чехова 52 до ответв на Чехова 54	Подземная канальная	1988	100	30,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до Чехова 54	Подземная канальная	1988	50	16,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. на Чехова 54 до ТК 1-88а	Подземная канальная	1988	100	7,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК1-88а до Чехова 60 Автомойка «Водолей»	Подземная канальная	1988	40	51,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-88а до ТК 1-88б	Подземная канальная	1988	100	7,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК1-88б до Чехова 56 ФГУП Охрана	Подземная канальная	1988	70	27,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Чехова 56 до Чехова 58 Ветстанция	Подземная канальная	1988	70 50	23,1 29,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-88б до Чехова 43	Подземная канальная	1988	50	16,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1- 35 от ТК 1-53	Подземная канальная	1988	200	14,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-53 до Октябрьской 30	Подземная канальная	1988	32	3,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-53 до ТК 1-54	Подземная канальная	1988	200	34,02	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-54 до Октябрьской 32	Подземная канальная	1988	50	10,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-54 до ТК 1-55	Подземная канальная	1988	200	34,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-55 до Октябрьской 34	Подземная канальная	1988	32	6,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 1-55 до ТК 1-56	Подземная канальная	1988	200	36,12	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-56 до Октябрьская 36	Подземная канальная	1988	50	9,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-56 до ТК 1-57	Подземная канальная	1988	200	15,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-57 до ответв на ТК 1-57а	Подземная канальная	1988	125	64,48	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв до ТК 1-57а	Подземная канальная	1988	80	51,57	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-57а до Октябрьской 33	Подземная канальная	1988	50	11,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до ТК 1-57б	Подземная канальная	1988	80	21,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-57б до Октябрьской 31	Подземная канальная	1988	50	11,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-57б до ТК 1-57в	Подземная канальная	1988	80	45,22	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-57в до Октябрьской 29	Подземная канальная	1988	50	10,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-57в до ТК 1-57г	Подземная канальная	1988	80	36,56	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 1-57г до Октябрьской 27	Подземная канальная	1988	50	11,03	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-57г до ТК 1-57д	Подземная канальная	1988	80	31,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-57г до Октябрьской 25	Подземная канальная	1988	50	6,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-57 до ТК 1-58	Подземная канальная	1988	200	36,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК1-58 до Октябрьской 38	Подземная канальная	1988	50	5,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-58 до Качканарской 19	Подземная канальная	1988	40 50	11,8 14,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-58 до ТК 1-58а	Подземная канальная	1988	200	46,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-58а до Октябрьской 37	Подземная канальная	1988	80	34,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-58а до ТК 1-59	Подземная канальная	1988	200	24,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-59 до Первомайской 6	Подземная канальная	1988	50 32	5,7 6,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-59 до ТК 1-60	Подземная канальная	1988	200	33,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 1-60 до Первомайской 7	Подземная канальная	1988	50	13,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-60 до ТК 1-61	Подземная канальная	1988	200	38,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-61 до Первомайской 8	Подземная канальная	1988	50	10,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-61 до ответв. на дома Первомайская 4, 5	Подземная канальная	1988	50	60,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до Первомайской 4	Подземная канальная	1988	50	19,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до Первомайской 5	Подземная канальная	1988	50	16,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-61 до ТК 1-62	Подземная канальная	1988	200	24,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-62 до Первомайская 9	Подземная канальная	1988	50	12,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-62 до ТК 1-62а	Подземная канальная	1988	200	13,33	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-62а до ТК 1-63	Подземная канальная	1988	200	13,33	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-63 до Первомайской 10	Подземная канальная	1988	50	7,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 1-63 до ТК 1-64	Подземная канальная	1988	200	13,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-64 до ТК 1-76	Подземная канальная	1988	80	63,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-76 до Первомайской 3	Подземная канальная	1988	50 40	5,8 9,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-76 до Первомайской 2	Подземная канальная	1988	50	9,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Первомайской 2 до Первомайской 1	Подземная канальная	1988	50	45,12	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-76 до Первомайской 1б Автосервис	Подземная канальная	1988	80 50	59,0 19,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-64 до ТК 1-65	Подземная канальная	1988	150	23,18	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-65 до Первомайской 11	Подземная канальная	1988	50	1,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-65 до ТК 1-66	Подземная канальная	1988	150	48,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-66 до Первомайской 12	Подземная канальная	1988	50 32	3,5 6,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-66 до ТК 1-67	Подземная канальная	1988	150	36,95	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 1-67 до Первомайской 13	Подземная канальная	1988	50	14,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-67 до ТК 1-68	Подземная канальная	1988	150	32,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-68 до Первомайской 14	Подземная канальная	1988	32	10,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-68 до ТК 1-68а	Подземная канальная	1988	150	19,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-68а до Первомайской 15	Подземная канальная	1988	32	8,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-68а до ТК 1-69	Подземная канальная	1988	150	18,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-69 до Первомайской 16	Подземная канальная	1988	50	10,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-69 до ТК 1-98	Подземная канальная	1988	80	52,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-98 до Строительного пер. 1	Подземная канальная	1988	50	9,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-69 до ТК 1-96	Подземная канальная	1988	150	42,14	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-96 до Строительного пер. 5	Подземная канальная	1988	50	25,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 1-96 до ТК 1-97	Подземная канальная	1988	150	35,66	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-97 до ТК 1-70	Подземная канальная	1988	150	14,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-70 до Строительного пер. 4	Подземная канальная	1988	50	16,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-70 до Строительного пер. 3	Подземная канальная	1988	50	16,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-70 до ТК 1-72	Подземная канальная	1988	150	48,15	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
	Подземная канальная	1988	100	20,34	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-72 до Советской 7	Подземная канальная	1988	50	21,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-72 до ТК 1-73	Подземная канальная	1988	100	63,42	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-73 до ответв. на дома Строительный пер. 6, 7	Подземная канальная	1988	70	23,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до Строительного пер. 6	Подземная канальная	1988	80	47,85	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до Строительного пер. 7	Подземная канальная	1988	32	25,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 1-73 до ТК 1-74	Подземная канальная	1988	100	19,75	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-74 до Советской 9	Подземная канальная	1988	50	14,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-75 до Советской 11	Подземная канальная	1988	50	15,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-5 до ТК 1-17	Подземная канальная	1988	250	76,66	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-17 до Октябрьской 10,8, 6, 4, 2	Подземная канальная	1988	100 70 50	55,6 31,3 146,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-17 до Октябрьской 12	Подземная канальная	1988	80	37,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Октябрьской 12 до ТК 1-18	Подземная канальная	1988	100	77,64	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-18 до Октябрьской 14	Подземная канальная	1988	50	12,38	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-18 до Октябрьской 16, 18, 20, 22	Подземная канальная	1988	70 50	89,4 118,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-17 до ТК 1-17а	Подземная канальная	1988	150	21,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-17а до ТК -19	Подземная канальная	1988	150	27,69	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 1-19 до Клубного пер. 2 ЦСиП	Подземная канальная	1988	80 70	4,8 5,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-19 до ТК 1-21	Подземная канальная	1988	100	65,66	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
			80	21,36						Тр. Зам.
От ТК 1-21 до Клубного пер. 6	Подземная канальная	1988	50	11,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-21 до Качканарской 5 «Вечный зов»	Подземная канальная	1988	80	10,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-21 до ТК 1-23	Подземная канальная	1988	80	49,32	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-23 до ТК 1-23/1	Подземная канальная	1988	80	10,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-23/1 до Магазин Ревда Клубный пер.10	Подземная канальная	1988	50	53,94	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-23/1 до ответв на ТК 1-23/2, ТК 1-23а	Подземная канальная	1988	70	44,27	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до ТК 1-23/2	Подземная канальная	1988	50	11,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-23/2 до Качканарской 7 Социально-реабилитационное отделение	Подземная канальная	1988	50	15,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ответв до ТК 1-23а	Подземная канальная	1988	80	27,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-23а до Качканарская 9 Приют Старости	Подземная канальная	1988	70	59,25	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-23а до ТК 1-24	Подземная канальная	1988	80	64,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-24 до Качканарская 12а	Подземная канальная	1988	50	44,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Качканарская 12а до Качканарская 14	Подземная канальная	1988	50	55,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-17а до ТК 1-25	Подземная канальная	1988	150	29,81	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-25 до Качканарская 1а	Подземная канальная	1988	50	19,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-25 до Качканарская 2	Подземная канальная	1988	150	31,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Качканарская 2 до ТК 1-27а	Подземная канальная	1988	150	90,45	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-27а до Качканарская 26 Торговый центр	Подземная канальная	1988	80	17,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-27а до Мира 1 Промышленно-экономический колледж	Подземная канальная	1988	80	44,47	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 1-27а до ТК 1-26	Подземная канальная	1988	32	73,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-26 до Мира 1а	Подземная канальная	1988	25	9,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Мира 1а до ответв на Мира 4, 6	Подземная канальная	1988	50	24,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до Мира 4	Подземная канальная	1988	40	14,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до Мира 6	Подземная канальная	1988	40	14,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-26 до Качканарская 7 ПЕРЕМЫЧКА	Подземная канальная	1988	50	224,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-1 до ТК 1-77	Подземная канальная	1988	250	51,51	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-77 до Октябрьской 1	Подземная канальная	1988	50	10,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-77 до ТК 1-79	Подземная канальная	1988	250	72,76	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-79 до 2 микр. 10 Магазин «Технострой»	Подземная канальная	1988	50	10,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-79 до 2 микр. 10 а Магазин «Рифей»	Подземная канальная	1988	50	34,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 1-79 до Октябрьской 2а Продуктовый магазин	Подземная канальная	1988	250	101,89	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Октябрьской 2а до ответв. на Октябрьскую 2б Магазин Хозтовары	Подземная канальная	1988	25	8,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Ответв до Октябрьской 2б Магазин Хозтовары	Подземная канальная	1988	50	18,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до ТК 1-80	Подземная канальная	1988	150	42,78	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-80 до ТК 1-80а	Подземная канальная	1988	150	28,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-80а до Мира 2а Д/сад ясли №1	Подземная канальная	1988	50	18,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-80а до ТК 1-80б	Подземная канальная	1988	150	11,42	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
			100	35,0						Тр. Зам.
От ТК 1-80б до Мира 2б Д/сад №1	Подземная канальная	1988	150 100	11,4 35	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-80б до ТК 1-81	Подземная канальная	1988	80	101,06	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-81 до Маяковского 1а Дом детского творчества	Подземная канальная	1988	80	6,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-81 до Маяковского	Подземная канальная	1988	80 40	27,2 12,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 1-80 до ТК 1-80в	Подземная канальная	1988	150	10,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-80в до ТК 1-107	Подземная канальная	1988	125	37,32	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-107 до Школьная 17	Подземная канальная	1988	40	36,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 107 до ТК 1-82	Подземная канальная	1988	80	50,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-82 до ответв. на Школьная 19	Подземная канальная	1988	50	28,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до Школьной 19	Подземная канальная	1988	40	11,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до Школьной 21	Подземная канальная	1988	70	14,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-82 до ТК 1-101	Подземная канальная	1988	80	27,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-101 до Налоговой инспекции 4а микр.107	Подземная канальная	1988	80	101,67	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-82 до ответв. на Школьную 2, 4	Подземная канальная	1988	80	26,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. на Школьную 2,4 до ответв. на Школьную 1,3	Подземная канальная	1988	80	8,66	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ответв. до Школьной 1	Подземная канальная	1988	40	27,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. на Школьную 1,3 до Школьной 6	Подземная канальная	1988	80	15,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. на Школьную 6 до ТК 1-104	Подземная канальная	1988	80	29,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 104 до Школьной 8	Подземная канальная	1988	50	17,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. на Школьную 7 до ответв. на Школьную 10,12	Подземная канальная	1988	32	10,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до Школьной 10	Подземная канальная	1988	32	9,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до Школьной 12	Подземная канальная	1988	32	11,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. на Школьную 10,12 до ответв. на Школьную 14	Подземная канальная	1988	80	18,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. на Школьную 14 до ответв. на Школьную 16, 9, 11	Подземная канальная	1988	80	27,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. на Школьную 16, 9,11 до ТК 1-86	Подземная канальная	1988	80	31,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 1-86 до ответв. на Школьную 18, 20	Подземная канальная	1988	25	12,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ответв. до Школьной 20	Подземная канальная	1988	25	10,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
ОТ ГПНС «Северная»										
ОТ ГПНС «Северная» до ТК 2	Подземная канальная	1988	500 300	106,93 102,61	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2 (от Узла А) до ответв. на Локомотивную службу	Подземная канальная	1988	200	37,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до ответв. на Свердлова 2	Подземная канальная	1988	150	12,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. на Свердлова 2 до Локомотивной службы	Подземная канальная	1988	150	24,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до Свердлова 2 Управление КГОК	Подземная канальная	1988	150	78,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. на Локомотивную службу до ответв. на Гаражи теплицы	Подземная канальная	1988			Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до Гаражей Теплицы	Подземная канальная	1988			Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. на Гаражи теплицы до Гаража металлического	Подземная канальная	1988			Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2 до ТК 3	Подземная канальная	1988	500	146,73	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 3 до ТК 2-6	Подземная канальная	1988	200	25,67	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
	Подземная канальная	1988	150	26,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-6 до ТК 2-7	Подземная канальная	1988	80	28,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-7 до Сверлова 3	Подземная канальная	1988	80	35,06	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-7 до Свердлова 5 Магазин «Рябинушка»	Подземная канальная	1988	70	51,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-6 до ТК 2-5а	Подземная канальная	1988	150	32,87	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-5а до Свердлова 1 Поликлиника	Подземная канальная	1988	70	9,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-5а до ТК 2-5	Подземная канальная	1988	150	38,07	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-5а до 2 микр. 2а Столовая	Подземная канальная	1988	40	45,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-5 до ТК 2-4	Подземная канальная	1988	150	53,31	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-4 до 2 микр.4	Подземная канальная	1988	70	7,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 2-4 до ТК 2-3	Подземная канальная	1988	100	26,72	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
		1988	125	23,29			25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-3 до 2 микр.5	Подземная канальная	1988	80 50	13,2 14,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-3 до ТК 2-2	Подземная канальная	1988	125	32,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-2 до ответв. на 2 микр.6	Подземная канальная	1988	100	21,04	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до 2 микр.6	Подземная канальная	1988	80	27,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. на 2 микр.6 до 2 микр. 7	Подземная канальная	1988	50	13,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 2 микр.7 до 2 микр.8	Подземная канальная	1988	50	66,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 3 до ТК 2-8	Подземная канальная	1988	100	9,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-8 до Свердлова 4	Подземная канальная	1988	50 70	8,6 21,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-8 до ТК 2-8а	Подземная канальная	1988	100	16,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 2-8 до ТК 2-9	Подземная канальная	1988	100	30,88	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-9 до Свердлова 6	Подземная канальная	1988	100 70	10,4 12,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-9 до ответв. на Торговый дом «Парковый»	Подземная канальная	1988	100	147,53	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТД «Парковый» до Крылова 6а Кафе «Сjffe in»	Надземная	1988	50	33,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до ТК 2-10	Надземная	1988	100	33,96	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-10 до ответв. на Свердлова 8	Подземная канальная	1988	100	11,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до Свердлова 8 Административное здание	Подземная канальная	1988	80	15,46	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. на Свердлова 8 до ТК 2-11	Подземная канальная	1988	100	9,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-11 до Крылова 6 Цех средств связи КГОК	Подземная канальная	1988	80	18,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 3 до ТК 4	Подземная канальная	1988	500	73,08	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4 до ТК 5	Подземная канальная	1988	500	102,64	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 5 до ТК 7-1	Подземная канальная	1988	200	98,58	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-1 до ТК 7-2	Подземная канальная	1988	150	98,21	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-2 до 7 микр 55	Подземная канальная	1988	80 100	12,0 49,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-2 до Свердлова 10 гостиница Октябрьская	Подземная канальная	1988	80	54,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-2 до ТК 7-3	Подземная канальная	1988	150	47,47	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-3 до 7 микр.63 Школа №4 им. Новикова	Подземная канальная	1988	100	86,45	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-3 до ТК 7-3а	Подземная канальная	1988	150	13,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-3а до 7 микр.56	Подземная канальная	1988	80 70	14,3 33,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-3а до ТК 7-4	Подземная канальная	1988	150	16,78	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
		1988	100	16,4			25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-4 до 7 микр.57	Подземная канальная	1988	70	47,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-4 до ТК 7-5	Подземная канальная	1988	100	43,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 7-5 до 7 микр.58	Подземная канальная	1988	80 70	17,76 32,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-5 до ТК 7-5а	Подземная канальная	1988	100	19,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
	Подземная канальная	1988	80	25,49	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-5а до 7 микр.59	Подземная канальная	1988	80 70	19,8 23,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-5а до ТК 7-37	Подземная канальная	1988	80	12,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
	Надземная	1988	80	89,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-37 до 7 микр.60 д/сад №12	Подземная канальная	1988	80 50	25,7 35,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-37 до 7 микр.61 д/сад №11	Подземная канальная	1988	80	103,19	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-1 до ТК 7-6	Подземная канальная	1988	150	103,94	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-6 до Крылова 6 Автовокзала	Подземная канальная	1988	70	50,91	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 7-6 до ТК 7-7	Подземная канальная	1988	150	92,11	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-7 до 7 микр 62	Подземная канальная	1988	70	48,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-7 до ТК 7-10	Подземная канальная	1988	80	71,22	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-10 до Крылова 10 Спорт зал «Спутник»	Подземная канальная	1988	50	30,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-10 до ТК-7-11	Подземная канальная	1988	80	10,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-11 до Крылова 2а Пожарная часть №278	Надземная	1988	50	22,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Крылова 2а Пожарная часть №278 до Гаража 2	Подземная канальная	1988	50	74,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-11 до ответв. на ГРП	Надземная	1988	80	53,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до ГРП	Подземная канальная	1988	50	23,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ГРП до Гаража 1	Подземная канальная	1988	50	32,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Гаража 1 до Мастерских	Подземная канальная	1988	50	18,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 7-7 до ТК 7-8	Подземная канальная	1988	150	12,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-8 до 7 микр. 65	Подземная канальная	1988	100	17,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-8 до ТНС 7	Подземная канальная	1988	150	133,94	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТНС 7										
От ТНС 7 до ТК 7-26а	Надземная	1988	150	55,54	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-26а до ТК 7-14а	Подземная канальная	1988	200	57,52	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
		1988	150	55,44			25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-14а до ТК 7-14	Подземная канальная	1988	150	17,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-14 до Кафе «Тихий дворик»	Подземная канальная	1988	40	13,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-14 до ТК 7-15	Подземная канальная	1988	100	16,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-15 до Комсомольской 2а Лесничество	Надземная	1988	50	56,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-15 до ответв. на Бажова	Надземная	1988	100	114,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ответв. до Бажова 7, 6, 4, 2	Надземная	1988	50	21,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до ТК 7-19	Надземная	1988	100	29,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-19 до Бажова 8	Надземная	1988	50	7,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-19 до ТК 7-20	Надземная	1988	100	43,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-20 до Бажова 9	Надземная	1988	50	6,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-20 до ТК 7-21	Надземная	1988	100	43,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-21 до Бажова 10	Надземная	1988	50	8,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-21 до ТК 7-22	Надземная	1988	100	67,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7- 22 до ТК 7-23	Надземная	1988	100	16,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-23 до Бажова 11а Коррекционная школа	Подземная канальная	1988	50	42,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-23 до Бажова 11	Надземная	1988	50	7,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От Бажова 11 до ТК 7-24	Надземная	1988	100	53,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-24 до Бажова 12	Надземная	1988	50	6,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-24 до Бажова 13	Надземная	1988	100	39,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Бажова 13 до ТК 7-25	Надземная	1988	100	46,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-25 до Бажова 14	Надземная	1988	100	44,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-25 до Бажова 15	Надземная	1988	800	35,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Бажова 15 до Бажова 16	Надземная	1988	800	10,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Бажова 16 до Бажова 17	Надземная	1988	80	37,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-14а до Свободы 2	Надземная	1988	80 25	113,3 19,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-26а на частный сектор	Подземная Надземная	1988	200	23,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
			150	143,2						
			125	16,1						
			100	164,3						
			80	86,5						
			50	343,4						

От ТК 5 до ТК 6	Подземная канальная	1988	500	61,73	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 6 до ТК 2-13а	Подземная канальная	1988	150	23,29	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-13а до ТК 2-13б	Подземная канальная	1988	150	24,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-13б до Свердлова 5б Городской узел почтовой связи	Подземная канальная	1988	50	11,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-13б до ТК 2-13	Подземная канальная	1988	150	36,42	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-13 до Свердлова 5в ФСБ	Подземная канальная	1988	70	11,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-13 до ТК 2-12	Надземная	1988	70	26,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-12 до Свердлова 7г Пром. магазин	Подземная канальная	1988	50	12,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-12 до Свердлова 7б Отдел подготовки кадров	Подземная канальная	1988	50	16,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-12 до Свердлова 7а Административное здание	Подземная канальная	1988	80	73,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-13 до ТК 2-14	Подземная канальная	1988	150	75,14	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 2-14 до 2 микр. 64 Школа №3	Подземная канальная	1988	80	67,59	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-14 до Гаражей ФСБ	Подземная канальная	1988	50	3,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-14 до ТК 2-16	Подземная канальная	1988	125	31,74	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
			100	43,04						
От ТК 2-16 до Свердлова 5а Супермаркет «Кировский»	Подземная канальная	1988	50	18,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-16 до ТК 2-17а	Подземная канальная	1988	100	25,84	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-17а до Октябрьской 2г Детская поликлиника пристрой	Подземная канальная	1988	80	39,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-17а до ТК 2-17	Подземная канальная	1988	100	21,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-17 до Октябрьской 2г Детская поликлиника	Подземная канальная	1988	50 70	12,3 6,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-17 до ТК 2-19	Подземная канальная	1988	100	54,01	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-19 до Октябрьской 2в Горсуд	Подземная канальная	1988	50 40	12,3 11,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 2-19 до Октябрьской 2в/1 гаражи	Подземная канальная	1988	50	9,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 6 до ТК 6а	Подземная канальная	1988	500	97,51	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 6а до ТК 7	Подземная канальная	1988	500	101,21	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7 до ТК 4-3	Подземная канальная	1988	200	61,14	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-3 до Свердлова 7	Подземная канальная	1988	100	19,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-3 до ТК 4-3а	Подземная канальная	1988	200	47,39	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-3 до 4 микр 56	Подземная канальная	1988	70 80	8,9 11,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-3а до ТК 4-3б	Подземная канальная	1988	200	50,43	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-3б до 4 микр.57	Подземная канальная	1988	80	17,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-3б до ТК 4-2	Подземная канальная	1988	200	63,68	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-2 до 4 микр. 62 Футбольно-спортивный комплекс Олимп	Подземная канальная	1988	100	27,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-2 до 4 микр 58	Подземная канальная	1988	150 125 80	9,2 83,3 8,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От 4 микр. 58 до 4 микр. 59	Подземная канальная	1988	100	43,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-2 до ТНС 4	Подземная канальная	1988	200	26,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
ОТ ТНС 4 в направлении ТК 4-4	Подземная канальная	1988	250	80,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТНС 4 (4 микр. 61/2) до ТК 4-4	Подземная канальная	1988	250	80,25	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-4 до ТК 4-5	Подземная канальная	1988	250	43,25	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-5 до 4 микр. 60 Филиал Качканарское БТИ	Подземная канальная	1988	50	33,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-5 до ТК 4-6	Подземная канальная	1988	300	19,67	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-6 до ТК 4-5а	Подземная канальная	1988	300	86,07	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-5а до 4а микр. 83	Подземная канальная	1988	50	9,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-5а до ТК 4-5б	Подземная канальная	1988	300	26,23	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-5б до ТК 4-10	Подземная канальная	1988	300	42,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 4-10 до 4а микр. 83а	Подземная канальная	1988	50	12,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-10 до 4 микр. 55	Подземная канальная	1988	100	61,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-10 до ТК 4-11	Подземная канальная	1988	300	105,81	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-11 до ТК 4-11а	Подземная канальная	1988	100	41,06	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-11а до 4а микр. 78	Подземная канальная	1988	50 50	38,2 3,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 4а микр. 78 до 4а микр. 71	Подземная канальная	1988	50	24,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-11а до ТК 4-11б	Подземная канальная	1988	100	48,99	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-11б до 4а микр. 79	Подземная канальная	1988	50 50	29,6 4,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 4а микр. 79 до 4а микр. 72	Подземная канальная	1988	50	50,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-11б до ТК 4-11в	Подземная канальная	1988	100	53,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-11в до 4а микр. 80а	Подземная канальная	1988	100 50	27,5 3,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От 4а микр. 80 до 4а микр. 73	Подземная канальная	1988	100 40	28,9 25,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-11в до ответв. на 4а микр. 81	Подземная канальная	1988	100	41,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до 4а микр. 81	Подземная канальная	1988	40 40	31,9 3,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 4а микр. 81 до 4а микр. 74	Подземная канальная	1988	40	52,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до ТК 4-12	Подземная канальная	1988	50	32,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-12 до 4а микр. 82	Подземная канальная	1988	50 50	50,0 5,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 4а микр. 82 до 4а микр. 75	Подземная канальная	1988	40 50	49,2 7,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-11 до ТК 4-13а	Подземная канальная	1988	300	31,72	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4 -13а до 4а микр. 77	Подземная канальная	1988	50	10,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-13а до ТК 4-13	Подземная канальная	1988	300	10,42	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
	Подземная канальная	1988	225	4,43	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 4-13 до 4 микр. 34 Школа №2	Подземная канальная	1988	100	44,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-13 до ТК 4-14а	Подземная канальная	1988	225	28,85	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-14а до 4а микр. 70 ЖКХ	Подземная канальная	1988	40	8,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-14а до ТК 4-14	Подземная канальная	1988	225	34,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-14 до ответв. на 4а микр. 68,69	Подземная канальная	1988	150	17,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до 4а микр. 68	Подземная канальная	1988	50	23,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до 4а микр. 69	Подземная канальная	1988	40	35,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до ответв. 4 микр. 27	Подземная канальная	1988	150	113,88	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до 4 микр. 27	Подземная канальная	1988	80	15,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. на 4 микр. 27 до ответв. на 4 микр 26	Подземная канальная	1988	100	48,89	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до 4 микр. 26 Рабочая гостиница	Подземная канальная	1988	80	29,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ответв. на 4 микр. 26 до ТК 4-15	Подземная канальная	1988	80	55,61	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-15 до 4 микр. 25	Подземная канальная	1988	70 80	10,6 13,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-15 до 4 микр. 24 Тубдиспансер	Подземная канальная	1988	80	72,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-14 до ТК 4-16	Подземная канальная	1988	150	112,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-16 до ТК 4-16а	Подземная канальная	1988	125	8,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-16а до 4а микр. 55	Подземная канальная	1988	50	11,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-16а до 4а микр. 62	Подземная канальная	1988	50	8,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 16а до 4а микр. 56	Подземная канальная	1988	125 100 50	17,0 16,8 5,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 4а микр. 56 до ТК 4-17	Подземная канальная	1988	100	17,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-17 до 4а микр. 63	Подземная канальная	1988	50	17,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-17 до 4а микр. 57	Подземная канальная	1988	100 50	31,5 7,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От 4а микр. 57 до ТК 4-18	Подземная канальная	1988	100	18,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-18 до 4а микр. 64	Подземная канальная	1988	50	18,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-18 до 4а микр. 58	Подземная канальная	1988	100 50	33,08 6,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 4а микр. 58 до ТК 4-19	Подземная канальная	1988	100	15,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-19 до 4а микр. 65	Подземная канальная	1988	50	30,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-19 до 4а микр. 59	Подземная канальная	1988	100	30,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 4а микр. 59 до ТК 4-19б	Подземная канальная	1988	50	6,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-19б до ТК 4-19а	Подземная канальная	1988	50	7,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-19а до 4а микр. 66	Подземная канальная	1988	50	8,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-19б до 4а микр. 60	Подземная канальная	1988	100 50	35,2 6,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 4а микр 60 до ответв. на гараж	Подземная канальная	1988	100 80	6,9 14,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ответв. на гараж до 4а микр. 67	Подземная канальная	1988	50	25,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-6 до ТК 4-6а	Подземная канальная	1988	150	8,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-6а до 4а микр. 84	Подземная канальная	1988	50	11,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-6а до ответв. на дома 4а микр. 85, 90	Подземная канальная	1988	100	37,03	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до 4а микр. 85	Подземная канальная	1988	50	6,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до 4а микр. 90	Подземная канальная	1988	50	19,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. на дома 4а микр.85, 90 до ответв. на дома 4а микр.86, 91	Подземная канальная	1988	100	34,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до 4а микр. 86	Подземная канальная	1988	50	15,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до 4а микр. 91	Подземная канальная	1988	70 50	31,5 4,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 4а микр. 91 до 4а микр. 97а д/сад №9	Подземная канальная	1988	70 50	33,9 38,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. на дома 4а микр. 86, 91 до ответв. на дома 4а микр. 87, 92	Подземная канальная	1988	100	38,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ответв. до 4а микр. 87	Подземная канальная	1988	50	12,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до 4а микр. 92	Подземная канальная	1988	50	22,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. на дома 4а микр. 87, 92 до ТК 4-6б	Подземная канальная	1988	100	33,03	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-6б до 4а микр 88	Подземная канальная	1988	50	8,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-6б до 4а микр. 93	Подземная канальная	1988	50 40	24,8 3,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 4а микр. 93 до 4а микр. 94	Подземная канальная	1988	40	47,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-6б до 4а микр 110 Административно-бытовой корпус	Подземная канальная	1988	40 50	66,4 6,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 4а микр 110 до 4а микр 110 производственно-складского помещения	Подземная канальная	1988	50 50	48,0 8,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От производственно-складского помещения до помещения художников	Подземная канальная	1988	32	75,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-6а до 4а микр. 89	Подземная канальная	1988	150 50	39,4 6,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От 4а микр.89 до 4а микр. 96	Подземная канальная	1988	150 50	64,2 5,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 4а микр. 96 до 4а микр. 97	Подземная канальная	1988	150 50	67,4 5,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 4а микр. 97 до ТК 4-7	Подземная канальная	1988	100	12,48	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-7 до 4а микр. 98	Подземная канальная	1988	40	18,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-7 до 4а микр. 99	Подземная канальная	1988	125 40	66,87 4,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 4а микр. 99 до ТК 4-8	Подземная канальная	1988	100	30,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-8 до 4а микр. 100	Подземная канальная	1988	40	16,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-8 до 4а микр. 101	Подземная канальная	1988	125 40	70,39 4,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 4а микр. 101 до ТК 4-9	Подземная канальная	1988	100 125	27,5 11,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-9 до 4а микр. 102	Подземная канальная	1988	40	15	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-9 до ответв. на 4а микр. 103, 104	Подземная канальная	1988	125	31,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ответв. до 4а микр. 103	Подземная канальная	1988	50 50	36,6 4,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 4а микр. 103 до 4а микр. 104	Подземная канальная	1988	50	32,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. на 4а микр. 103,104 до ответв. на 4а микр. 95,105,106	Подземная канальная	1988	80	33,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до 4а микр. 95	Подземная канальная	1988	50	20,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до 4а микр. 105	Подземная канальная	1988	50 50	29,2 5,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до 4а микр. 106	Подземная канальная	1988	50 40	21,1 19,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7 до ТК 8	Подземная канальная	1988	500	104,82	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8 до ТК 8-22	Подземная канальная	1988	150	67,09	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
		1988	200	17,24			25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-22 до Свердлова 12	Подземная канальная	1988	80	50,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-22 до 8 микр.13	Подземная канальная	1988	100 100	36,7 4,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 8 микр. 13 до 8 микр.14	Подземная канальная	1988	100 100	50,2 8,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От 8 микр. 14 до 8 микр.15	Подземная канальная	1988	100 80	59,0 8,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8 до ТК 8а	Подземная канальная	1988	500	77,35	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8а до ТК 9	Подземная канальная	1988	500	73,34	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 9 до ТК 8-9	Подземная канальная	1988	200	56,51	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-9 до ТК 8-10	Подземная канальная	1988	100	45,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-10 до Свердлова 16	Подземная канальная	1988	80	74,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-10 до 8микр.17 Отдел кадров	Подземная канальная	1988	100 50	49,6 5,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 8 микр.17 Отдел кадров до 8 микр. 11	Подземная канальная	1988	70 80	90,3 8,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-9 до ТК 8-8	Подземная канальная	1988	150	67,09	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-8 до 8 микр. 12	Подземная канальная	1988	80	37,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-8 до ТК 8-7	Подземная канальная	1988	100	51,33	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 8-7 до 8 микр. 10	Подземная канальная	1988	80 70	20,6 38,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-7 до 8 микр. 19	Подземная канальная	1988	100	62,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 9 до ТК 4-21	Подземная канальная	1988	150	48,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-21 до Свердлова 13	Подземная канальная	1988	80	23,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-21 до ТК 4-21а	Подземная канальная	1988	150	21,32	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-21 до Свердлова 11	Подземная канальная	1988	100 100 150 80	20,2 5,6 20,6 5,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Свердлова 11 до ТК 4-21б	Подземная канальная	1988	100	50,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-21б до ТЦ Пароход	Подземная канальная	1988	80	26,17	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-21б до Свердлова 9	Подземная канальная	1988	100 80	32,6 18,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-21а до ТК 4-22	Подземная канальная	1988	150	18,69	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-22 до 4 микр. 46	Подземная канальная	1988	70	29,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 4-22 до ТК 4-22а	Подземная канальная	1988	150	38,07	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-22а до 4 микр.47	Подземная канальная	1988	80 100 80	6,9 35,8 7,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 4 микр. 47 до 4 микр. 44а Радиотехникум	Подземная канальная	1988	100 80 70/80	9,1 70,9 13,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-22а до ТК 4-226	Подземная канальная	1988	150	26,18	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-216 до 4 микр 50	Подземная канальная	1988	125	42,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-226 до 4 микр 51	Подземная канальная	1988	125 150 100 80 70	16,2 21,6 4,4 14,1 9,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 4 микр. 51 до 4 микр. 52	Подземная канальная	1988	150 125 70	17,8 53,6 9,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 4 микр. 52 до 4 микр. 53	Подземная канальная	1988	125 150 80 70	25,2 52,1 4,0 10,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 4 микр. 53 до 4 микр. 54	Подземная канальная	1988	150 80	42,9 21,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 9 до ТК 9а	Подземная канальная	1988	500	131,94	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 9а до ТК 10	Подземная канальная	1988	500	202,63	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10 до ТНС 8	Подземная канальная	1988	300	191,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТНС 8 до ТК 8-1	Подземная канальная	1988	350	18,73	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
Отв. до Дом быта 8 микр. 6	Подземная канальная	1988	100	99,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-1 до ТК 8-2	Подземная канальная	1988	200	74,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-2 до 8 микр. 32 д/сад №16	Подземная канальная	1988	80 70 50	29,7 6,4 5,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 8 микр. 32 до 8 микр. 31 детская художественная школа	Подземная канальная	1988	70 50	3,0 84,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-2 до 8 микр. 9	Подземная канальная	1988	100	71,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-2 до ТК 8-3	Подземная канальная	1988	150	177,78	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-3 до 8 микр. 30 Школы №6 ввод 1	Подземная канальная	1988	100	23,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-3 до ТК 8-4	Подземная канальная	1988	150	72,28	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 8-4 до ТК 8-5	Подземная канальная	1988	150	107,17	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-5 до 8 микр. 16 Д/сад №24	Подземная канальная	1988	80 50 50	27,3 18,3 5,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 8 микр. 16 до 8 микр. 18 Управление Росрестра	Подземная канальная	1988	50	56,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-5 до ТК 8-6	Подземная канальная	1988	150	37,07	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
		1988	125	34,82			25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-6 до 8 микр. 21	Подземная канальная	1988	80	75,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-6 до 8 микр. 22	Подземная канальная	1988	80	7,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 8 микр. 22 до 8 микр. 23	Подземная канальная	1988	125 80	58,4 2,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 8 микр. 23 до 8 микр. 24	Подземная канальная	1988	100	53,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-1 до ТК 8-12	Подземная канальная	1988	150	34,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-12 до 8 микр. 4	Подземная канальная	1988	150 100	13,0 9,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 8 микр. 4 до 8 микр. 3	Подземная канальная	1988	150 100	67,03 8,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От 8 микр. 3 до 8 микр. 2	Подземная канальная	1988	150 100	54,1 8,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 8 микр. 2 до 8 микр. 1	Подземная канальная	1988	150 100	67,03 12,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 8 микр. 1 до ТК 8-13	Подземная канальная	1988	150	67,47	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
		1988	100	55,73			25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-13 до 8 микр. 35	Подземная канальная	1988	100 80	60,2 3,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 8 микр. 35 до 8 микр. 34	Подземная канальная	1988	100 80	6,7 93,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-13 до ТК 8-14	Подземная канальная	1988	100	20,57	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-14 до 8 микр. 27	Подземная канальная	1988	50 70 80	11,9 6,8 11,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-14 до ТК 8-15	Подземная канальная	1988	80	67,03	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-15 до 8 микр. 26	Подземная канальная	1988	50 80	14,1 6,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-15 до ТК 8-15а	Подземная канальная	1988	70	92,58	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-15а до 8 микр. 25 Спорт школа	Подземная канальная	1988	70 50	9,5 14,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 8-12 до ТК 8-16	Подземная канальная	1988	200	97,47	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-16 до 8 микр. 5а Дворец спорта	Подземная канальная	1988	100 150	18,6 21,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-16 до ТК 8-17	Подземная канальная	1988	200	194,79	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-17 до ТК 8-18	Подземная канальная	1988	150	37,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-18 до ТК 8-19	Подземная канальная	1988	150	75,46	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-19 до ответв. на 8 микр. 5а стадион Горняк (ввод1)	Подземная канальная	1988	100	138,29	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до ТК 8-21а	Подземная канальная	1988	80	120,85	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-21а до 8 микр 8 ремонтная база	Подземная канальная	1988	50	48,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-21а до 8 микр. 7 спорт школа горнолыжная	Подземная канальная	1988	70	23,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 8-19 до ответв. на Кассы	Подземная канальная	1988	80 25	29,8 14,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. на кассы до ТК 8-20	Подземная канальная	1988	80	96,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 8-20 до 8 микр.5а «Горняк» (ввод-2)	Подземная канальная	1988	80	188,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10 до ТК 11	Подземная канальная	1988	500	37,32	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11 до ТК 12	Подземная канальная	1988	500	17,34	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 12 до ТК 13	Подземная канальная	1988	500	174,94	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 13 до ТК 13б	Подземная канальная	1988	250	16,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 13б до Свердлова 22/1	Подземная канальная	1988	50 15	19,4 10,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Свердлова 22/1 до Свердлова 22/2 Магазин центральный	Подземная канальная	1988	70	35,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 13б до ответв. на Дворец Культуры	Подземная канальная	1988	250	60,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 13б до Свердлова 20 Дворец Культуры	Подземная канальная	1988	100	154,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. на ДК до ТНС 9	Подземная канальная	1988	250	77,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
ОТ ТНС 9										

От ТНС 9 до ТК 9-1	Подземная канальная	1988	250	13,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 9-1 до ТК 4-27	Подземная канальная		200	144,92	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
		1988	150	26,69			25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-27 до Свердлова 25	Подземная канальная	1988	200 80	56,4 5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Свердлова 25 до Свердлова 23	Подземная канальная	1988	200 80	81,4 6,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Свердлова 23 до Свердлова 21	Подземная канальная	1988	200 150 80	8,5 76,7 5,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Свердлова 21 до ТК 4-24	Подземная канальная	1988	150	41,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-24 до Свердлова 19	Подземная канальная	1988	80	31,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-24 до ТК 4-25	Подземная канальная	1988	150	50,26	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-25 до 4 микр. 41	Подземная канальная	1988	150 80	40,5 5,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 4 микр. 41 до ТК 4-23	Подземная канальная	1988	150	79,58	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-23 до Свердлова 15	Подземная канальная	1988	80	30,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 4-23 до 4 микр. 44 д/сад №10	Подземная канальная	1988	80	82,99	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-25 до ТК 4-26	Подземная канальная	1988	150	10,23	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
			100	32,68			25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-26 до 4 микр. 42	Подземная канальная	1988	80	58,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-26 до 4 микр. 43	Подземная канальная	1988	100	60,28	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-27 до ТК 4-27а	Подземная канальная	1988	150	63,62	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-27а до 4 микр. 36	Подземная канальная	1988	70	9,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-27а до ТК 4-28а	Подземная канальная	1988	150	49,68	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-28а до 4 микр. 37	Подземная канальная	1988	80	13,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-28а до ТК 4-28	Подземная канальная	1988	150	38,06	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-28 до 4 микр. 38	Подземная канальная	1988	80	40,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-28 до 4 микр. 33 д/сад №8	Подземная канальная	1988	70	41,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 4-27 до ТК 4-29а	Подземная канальная	1988	200	19,52	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-29а до Свердлова 27	Подземная канальная	1988	100 80	17,7 10	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-29а до ТК 4-29б	Подземная канальная	1988	150	89,53	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-29б до Свердлова 29	Подземная канальная	1988	70 80	9,3 5,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-29б до ТК 4-29в	Подземная канальная	1988	150	22,26	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-29в до ТК 4-29	Подземная канальная	1988	150	99,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-29 до Свердлова 31а ТК Восток	Подземная канальная	1988	100	22,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-29 до ТК 4-30	Подземная канальная	1988	150	33,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-30 до ТК 4-31	Подземная канальная	1988	125	79,35	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-31 до Свердлова 33	Подземная канальная	1988	70 80	76,13 14,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-29 до 4 микр. 30	Подземная канальная	1988	150 80	29,6 5,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От 4 микр. 30 до ТК 4-32	Подземная канальная	1988	100 80	4,4 7,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-32 до 4 микр. 31	Подземная канальная	1988	80 80	26,7 7,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 4 микр. 31 до 4 микр. 32	Подземная канальная	1988	80	17,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-32 до ТК 4-32а	Подземная канальная	1988	150	34,46	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
		1988	100	30,61			25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-32а до 4 микр. 33а	Подземная канальная	1988	100	22,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-32а до 4 микр. 29 Управление пенсионного фонда	Подземная канальная	1988	50	52,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
ТК 4-32 до ТК 4-27 ПЕРЕМЫЧКА	Подземная канальная	1988	150	251,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 9-1 до ТК 4-27 ПЕРЕМЫЧКА	Подземная канальная	1988	250	250	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 9-1 до 9 микр. 3	Подземная канальная	1988	200	32,63	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 9 микр. 3 до ТК 9-3	Подземная канальная	1988	100	5,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 9-3 до 9 микр. 4	Подземная канальная	1988	150 80	43,4 6,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От 9 микр. 4 до ТК 9-7	Подземная канальная	1988	150	53,11	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 9-7 до 9 микр. 5	Подземная канальная	1988	100 80	50,1 5,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 9 микр. 5 до 9 микр. 6	Подземная канальная	1988	80 70	72,66 5,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 9 микр. 6 до 9микр. 7	Подземная канальная	1988	70	42,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 9-7 до ТК 9-8	Подземная канальная	1988	125	37,25	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 9-8 до 9 микр. 8 Школа искусств	Подземная канальная	1988	70 50	10,1 27,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 9-8 до ответв. на 9 микр. 9 магазин Восход	Подземная канальная	1988	125	108,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до 9 микр. 9	Подземная канальная	1988	50 32	5,3 32,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 9 микр. 9 до 9 микр. 16	Подземная канальная	1988	100 100	46,1 6,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 9 микр. 16 до ответв. на 9 микр. 15	Подземная канальная	1988	80	103,79	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 9 микр. 16 до 9 микр. 17	Подземная канальная	1988	100 80 80	40,3 51,4 3,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От 9 микр. 17 до 9 микр. 18	Подземная канальная	1988	80	61,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 9-3 до ТК 9-4	Подземная канальная	1988	150	40,39	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 9-4 до 9 микр. 2	Подземная канальная	1988	80	26,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 9-4 до 9 микр. 1	Подземная канальная	1988	150 100	3,77 19,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 9 микр. 1 до ТК 9-5	Подземная канальная	1988	125	79,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 9-5 до 9 микр. 10 д/сад №25	Подземная канальная	1988	50	19,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 9-5 до ТК 9-6	Подземная канальная	1988	100	23,74	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 9-6 до 9 микр. 12	Подземная канальная	1988	80	15,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 9-6 до 9 микр. 11	Подземная канальная	1988	70 80	25,2 6,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 9-5 до 9 микр. 13	Подземная канальная	1988	125 100	86,21 5,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 9 микр. 13 до 9 микр. 14	Подземная канальная	1988	100 80 70	70,3 37,7 9,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 13 до ТК 13а	Подземная канальная	1988	500	80,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 13а до ТК 14	Подземная канальная	1988	500	82,95	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 14 до ТК14а	Подземная канальная	1988	500	131,13	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК14а до ТК 15	Подземная канальная	1988	500	33,06	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 15 до ТК 15а	Подземная канальная	1988	500	40,03	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 15 до ТК 15б	Подземная канальная	1988	500	75,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 15б до ТК 16	Подземная канальная	1988	500	17,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 16 до ТНС 10	Подземная канальная	1988	500	563,78	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
ОТ ТНС 10										
От ТНС 10 до ТК 10-1	Подземная канальная	1988	400 500	44,8 59,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-1 до ТК 10-20	Подземная канальная	1988	300	86,15	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
			350	146,11			25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 10-20 до ТК 10-21	Подземная канальная	1988	150	38,17	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-21 до 10 микр. 32	Подземная канальная	1988	100	18,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-21 до ТК 10-21а	Подземная канальная	1988	150	23,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-21а до 10 микр. 34	Подземная канальная	1988	150 100	18,7 8,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-21 до 10 микр. 33	Подземная канальная	1988	100	17,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-20 до ТК 10-22	Подземная канальная	1988	350	11,27	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-22 до ТК 10-23	Подземная канальная	1988	250	142,39	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-23 до 10 микр. 40	Подземная канальная	1988	150	51,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-23 до ТК 10-24	Подземная канальная	1988	250	84,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-24 до 10 микр. 41	Подземная канальная	1988	150	18,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-24 до ТК 10-25	Подземная канальная	1988	250	76,55	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 10-25 до 10 микр. 42	Подземная канальная	1988	100	58,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-25 до ТК 10-26	Подземная канальная	1988	250	265,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-26 до 10 микр. 43	Подземная канальная	1988	150	19,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-26 до ТК 10-27	Подземная канальная	1988	200	83,94	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-27 до 10 микр. 44	Подземная канальная	1988	80 100	4,4 20,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-22 до ТК 3	Подземная канальная	1988	200 150 100	112,33 17,0 60,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 3 до 10 микр. 39 Школа №8 (2 ввода)	Подземная канальная	1988	150	17,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-1 до 10 микр. 6	Подземная канальная	1988	500 100	36,78 10,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 10 микр. 6 до ТК 10-2	Подземная канальная	1988	200	79,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-2 до 10 микр. 7	Подземная канальная	1988	100	15,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-2 до ТК 10-3	Подземная канальная	1988	200	4,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
			100	97,11			25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 10-3 до 10 микр. 8	Подземная канальная	1988	100	30,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 10 микр. 6 до ТК 10-9а	Подземная канальная	1988	350	53,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-9а до ТК 10-9	Подземная канальная	1988	250	19,42	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-9 до 10 микр. 5	Подземная канальная	1988	70 80	5,8 6,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-9 до ТК 10-8	Подземная канальная	1988	250	36,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-8 до 10 микр. 4	Подземная канальная	1988	70 100 40	9,0 5,5 19,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-8 до ТК 10-7	Подземная канальная	1988	250	70,15	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-7 до 10 микр. 1	Подземная канальная	1988	100 80	14,4 29,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-7 до ТК 10-14	Подземная канальная	1988	80 70	16,6 48,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-14 до 10 микр. 13 д/сад №31	Подземная канальная	1988	70 125 100	25,6 43,4 6,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-7 до ТК 10-6	Подземная канальная	1988	250	46,96	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 10-6 до 10 микр. 3	Подземная канальная	1988	80	30,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-6 до 10 микр. 2	Подземная канальная	1988	150 250 150 70	7,6 5,6 2,4 6,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 10 микр. 2 до 10 микр. 12 д/сад №32	Подземная канальная	1988	80	69,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-6 до ТК 10-12 ПЕРЕМЫЧКА (закрыта)	Подземная канальная	1988	300	99,79	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-9а до ТК 10-15	Подземная канальная	1988	250	59,16	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-15 до ТК 10-16	Подземная канальная	1988	250	48,69	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-16 до 10 микр. 31	Подземная канальная	1988	150	27,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 10 микр. 31 до 10 микр. 31а Кафе Ням-Ням	Подземная канальная	1988	80 50	17,7 14,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-16 до ТК 10-17	Подземная канальная	1988	250	31,02	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
			200	35,53			25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-17 до 10 микр. 29	Подземная канальная	1988	80	35,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
		1988	200	47,59			25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 10-17 до 10 микр. 27	Подземная канальная	1988	150 100 70	58,6 3,9 5,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 10 микр. 27 до 10 микр. 28	Подземная канальная	1988	100 70 80	8,9 37,2 6,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 16 до ТК 5-1	Подземная канальная	1988	200	20,14	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
		1988	250	19,04			25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-1 до ТК 5-12	Подземная канальная	1988	125	48,14	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
			150	52,55			25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-12 до Свердлова 39 взрослая поликлиника	Подземная канальная	1988	150	49,59	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-12 до Свердлова 39	Подземная канальная	1988	100 100 80	19,29 66,1 13,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Свердлова 39 до Свердлова 41	Подземная канальная	1988	100 80	5,6 108,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-1 до ТК 5-1а	Подземная канальная	1988	250	14,69	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
		1988	300	16,55			25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-1а до ТК 4-33	Подземная канальная	1988	100	36,81	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-33 до 4 микр. 22	Подземная канальная	1988	70 80	14,7 4,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 4-33 до Свердлова 37	Подземная канальная	1988	80 70 80	4,4 10,5 8,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 4-33 до Свердлова 35	Подземная канальная	1988	50	73,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-1а до ТК 5-2	Подземная канальная	1988	300	18,89	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
		1988	250	18,78			25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-2 до 4 микр. 23	Подземная канальная	1988	80	80,98	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-2 до 4 микр. 23а	Подземная канальная	1988	100	120,86	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-2 до ТК 5-3	Подземная канальная	1988	250	127,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-3 до ТК 5-4	Подземная канальная	1988	80	50,59	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-4 до РСЦ 4 микр. 28а	Подземная канальная	1988	50	15,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-4 до ТК 5-4а	Подземная канальная	1988	80	17,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-4а до 4 микр. 28 Баня «Традиция»	Подземная канальная	1988	80	75,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-4а до 4 микр. 35	Подземная канальная	1988	50 70/50	42,8 26,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 5-3 до ТНС 5	Подземная канальная	1988	250	95,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТНС 5										
От ТНС 5 до 5 микр. 68 Гаражи	Подземная канальная	1988	40	42,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТНС 5 до ТК 5-17а	Подземная канальная	1988	300	44,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-17а до ТК 5-17	Подземная канальная	1988	200	14,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-17 до ТК 5-18	Подземная канальная	1988	125	27,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-18 до 5 микр. 59	Подземная канальная	1988	125 80	30,27 19,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-18 до 5 мкр.70 Д/сад №20	Подземная канальная	1988	80 50	102,7 14,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-18 до ТК 5-19	Подземная канальная	1988	125	44,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-19 до 5 микр. 60	Подземная канальная	1988	80	35,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-17 до ТК 5-176	Подземная канальная	1988	200	11,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 5-176 до ТК 5-20	Подземная канальная	1988	200	78,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-20 до 5 микр. 69	Подземная канальная	1988	80	52,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-20 до ТК 5-20а	Подземная канальная	1988	200	13,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-20а до 5 микр. 61	Подземная канальная	1988	80	35,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-20а до ТК 5-21	Подземная канальная	1988	200	68,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-21 до 5 микр. 41	Подземная канальная	1988	100/80 50	22,7 4,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 41 до 5 микр. 40	Подземная канальная	1988	100/80 50	49,6 3,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 40 до 5 микр. 39	Подземная канальная	1988	100 50	50,3 2,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр.39 до 5 микр. 38	Подземная канальная	1988	100 50	48,9 8,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 38 до 5 микр. 37	Подземная канальная	1988	50	41,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-21 до 5 микр. 45	Подземная канальная	1988	150 50	36,13 5,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От 5 микр. 45 до 5 микр. 44	Подземная канальная	1988	150 80 50	28,7 23,8 4,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 44 до 5 микр. 43	Подземная канальная	1988	80 50	40,0 3,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 43 до ТК 5-22	Подземная канальная	1988	80	34,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-22 до 5 микр. 42	Подземная канальная	1988	50	19,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-22 до 5 микр. 42а д/сад №17	Подземная канальная	1988	80	59,55	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 45 до 5 микр. 46	Подземная канальная	1988	150 50	54,2 5,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 46 до 5 микр. 47	Подземная канальная	1988	150 50	40,0 3,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 44 до ТК 5-23	Подземная канальная	1988	150 125 80	5,44 20,0 26,59	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-23 до 5 микр. 71 Управления образования	Подземная канальная	1988	80	14,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-23 до Гаража Управления образования	Подземная канальная	1988	40	44,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-23 до ТК 5-23б	Подземная канальная	1988	50	90,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 5-236 до 5 микр. 72 Управления гор хоз-ва	Подземная канальная	1988	50	11,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 47 до 5 микр. 51	Подземная канальная	1988	125 50	66,23 16,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 51 до 5 микр. 50	Подземная канальная	1988	80 50	30,7 5,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 50 до 5 микр. 49	Подземная канальная	1988	80/70 70 50	4,9 52,4 5,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 49 до 5 микр. 48	Подземная канальная	1988	70 50	4,3 57,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 51 до ТК 5-25	Подземная канальная	1988	150 100 125	5,9 13,7 7,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-25 до 5 микр. 52	Подземная канальная	1988	100 50	12,5 3,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 52 до 5 микр. 53	Подземная канальная	1988	100 50	45,8 3,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 53 до 5 микр. 57	Подземная канальная	1988	100 40	69,2 3,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 57 до 5 микр. 58	Подземная канальная	1988	80	55,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 57 до 5 микр. 56	Подземная канальная	1988	80 50	65,8 10,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От 5 микр. 56 до 5 микр. 55	Подземная канальная	1988	80 50	21,5 4,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 55 до 5 микр. 54	Подземная канальная	1988	50	53,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 7-17а до ТК 5-9а	Подземная канальная	1988	300	58,47	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5- 9а до ТК 5-9	Подземная канальная	1988	100	57,42	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
ТК 5-9 до 5 микр. 65а Кафе Престиж	Подземная канальная	1988	50	12,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-9 до 5 микр. 65 МВД	Подземная канальная	1988	70 50	20,9 27,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-9 до ТК 5-7	Подземная канальная	1988	100	35,11	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-7 до Спорт зала	Подземная канальная	1988	80	15,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-7 до 5 микр. 67 МВД России	Подземная канальная	1988	100	19,36	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-9а до ТК 5 -10	Подземная канальная	1988	200	84,64	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-10 до 5 микр. 62 Муз. школа	Подземная канальная	1988	50	10,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 5-10 до ТК 5-11а	Подземная канальная	1988	200	94,45	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-11а до 5 микр. 66	Подземная канальная	1988	125 80	32,4 5,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 66 до 5 микр. 64	Подземная канальная	1988	100 80 100 70 80	6,0 107,0 6,7 5,7 13,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-11 до 5 микр. 1	Подземная канальная	1988	200 50	12,7 4,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 1 до 5 микр. 2	Подземная канальная	1988	200 50	54,0 4,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 2 до 5 микр. 3	Подземная канальная	1988	200 50	57,8 4,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 3 до Свердлова 41/1 Кафе Гурьян	Подземная канальная	1988	50 40	6,2 10,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 3 до ТК 5-11в	Подземная канальная	1988	200	30,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-11в до 5 микр. 4	Подземная канальная	1988	200 50	19,72 4,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 4 до 5 микр. 5	Подземная канальная	1988	200 150 50	2,7 56,6 4,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От 5 микр. 5 до 5 микр. 6	Подземная канальная	1988	150 50	53,0 7,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 6 до 5 микр. 7	Подземная канальная	1988	150 100/8 0 50	31,3 3,5 4,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 7 до 5 микр. 8	Подземная канальная	1988	100 70 50	20,8 37,5 4,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 8 до 5 микр. 9	Подземная канальная	1988	70 50	45,9 9,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-11а до ТК 5-11б	Подземная канальная	1988	150	11,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-11б до ТК 5-10а	Подземная канальная	1988	150	65,04	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-10а до 5 микр.7б	Подземная канальная	1988	100	53,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-10а до ТК 5-27	Подземная канальная	1988	150	110,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-27 до 5 микр.21а	Подземная канальная	1988	80	93,31	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-27 до ТК 5-14а	Подземная канальная	1988	150	84,89	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-14а до 5 микр. 75	Подземная канальная	1988	100	19,78	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 16 до ТК 17	Подземная канальная	1988	500	52,53	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 17 до ТК 18	Подземная канальная	1988	500	43,17	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 18 до ТК 18а	Подземная канальная	1988	500	128,69	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 18а до ТК 18б	Подземная канальная	1988	500	119,88	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 18б до ТК 19	Подземная канальная	1988	400	46,67	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 19 до ТНС 10а	Подземная канальная	1988	250	153,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
ОТ ТНС 10а										
От ТНС 10а до ТК 10-19в	Подземная канальная	1988	300	8,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-19в до 10 микр. 25	Подземная канальная	1988	150 100	15,6 8,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-19в до ТК 10-19б	Подземная канальная	1988	300	65,71	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-19б до ТК 10-19а	Подземная канальная	1988	200	45,92	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 10-19а до 10 микр. 24а Супермаркет Экспресс	Подземная канальная	1988	150 50	25,7 10,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 10 микр. 24а до 10 микр. 24	Подземная канальная	1988	150 100	6,8 19,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-19а до ТК 10-19	Подземная канальная	1988	200	54,87	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
		1988	150	17,18			25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-19 до 10 микр. 26	Подземная канальная	1988	150	81,07	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-19 до 10 микр. 23а Почтовое отделение	Подземная канальная	1988	150 50	37,9 20,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 10 микр. 23а до 10 микр. 23	Подземная канальная	1988	125 80	9,7 3,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 10 микр. 23 до 10 микр. 22	Подземная канальная	1988	125 100 80	3,7 51,8 5,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 10 микр. 22 до 10 микр. 21	Подземная канальная	1988	50 70 80	19,8 25,2 5,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-19 до ТК 10-18	Подземная канальная	1988	150	117,28	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-18 до 10 микр. 20	Подземная канальная	1988	100	42,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-19б до ТК 10-19а	Подземная канальная	1988	200	46,64	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 10-19а до Свердлова 30	Подземная канальная	1988	150	30,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-19а до Свердлова 28	Подземная канальная	1988	200 125	55,6 22,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Свердлова 28 до ТК 10-10а	Подземная канальная	1988	125 200	116,5 33,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-10а до ТК 10-10	Подземная канальная	1988	200	62,28	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-10 до 10 микр. 15	Подземная канальная	1988	80	20,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-10 до ТК 10-11	Подземная канальная	1988	200	36,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-11 до 10 микр. 16	Подземная канальная	1988	80	30,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-11 до 10 микр. 19 Д/сад №35	Подземная канальная	1988	150 100	16,8 11,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-11 до ТК 10-12	Подземная канальная	1988	200	33,04	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-12 до 10 микр. 17	Подземная канальная	1988	100	12,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-10а до Свердлова 26	Подземная канальная	1988	200	90,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От Свердлова 26 до ТК 10-5а	Подземная канальная	1988	200 150	62,2 67,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-5а до Свердлова 24 маг-н Пятерочка	Подземная канальная	1988	40	93,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-5а до 10 микр. 11	Подземная канальная	1988	100 70	9,0 4,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 10 микр.11 до магазина Кристалл	Подземная канальная	1988	70	18,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-5а до ТК 10-5	Подземная канальная	1988	150	38,04	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-5а до 10 микр. 10	Подземная канальная	1988	80 100	7,7 11,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-5 до ТК 10-4	Подземная канальная	1988	150	59,41	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-4 до 10 микр. 9	Подземная канальная	1988	100 80 100 80	7,8 14,6 4,4 7,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 10-4 до ТК 10-3	Подземная канальная	1988	100	27,76	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
			150	27,76			25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 19 до ТК 19а	Подземная канальная	1988	400	53,13	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 19а до ТНС 106	Подземная канальная	1988	300	518,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
ОТ ТНС 106										
От ТНС 106 до 10 микр. 61 Военкомат	Подземная канальная	1988	250 150 150 50	9,8 139,5 29,18 6,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 10 микр. 61 до 10 микр. 63	Подвальная	1988	100 80	81,7 2,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 10 микр. 63 до 10 микр. 64	Подвальная	1988	80	65,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 19а до ТК 20	Подземная канальная	1988	300	17,34	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 20 до ТК (фильтровальная станция)	Подземная канальная	1988	100	111,73	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК до 10 микр. 49 Фильтровальной станции	Подземная канальная	1988	100	105,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 20 до ТК 20.1	Подземная канальная	2020	300	107,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Новая изоляция	25	1	4	Удов.
От ТК 20.1 до Дворец единоборств	Подземная канальная	120	125	38,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Новая изоляция	25	1	4	Удов.
От ТК 20-1 до ТК 21	Подземная канальная	1988	300	168,72	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Новая изоляция	25	1	4	Удов.

От ТК 21 до ТК 22	Подземная канальная	1988	300	90,73	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 22 до Центр Гигиены 5 микр.16	Подземная канальная	1988	100 50 80	50,9 38,5 48,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 22 до ТК 23	Подземная канальная	1988	300	327, 47	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 23 до ТК 5-32	Подземная канальная	1988	200	8,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-32 до ТК 25 перемычка Север-ТНС 11 (Юг) (Закрыта)	Подземная канальная	1988	100	1,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 23 до ТК 24 Перемычка Север-Юг (Закрыта)	Подземная канальная	1988	300	43,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 24 до ТК 11-13 Перемычка -Север-Юг (Закрыта)	Подземная канальная	1988	500	132,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-32 до Свердлова 42/6 Морг	Подземная канальная	1988	50	47,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-32 до ТК 5-33	Подземная канальная	1988	125	34,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-33 до Свердлова 42/12	Подземная канальная	1988	50	58,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-33 до ТК 11-3	Подземная канальная	1988	125	45,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 11-3 до Свердлова 42/5	Подземная канальная	1988	125 50	16,3 11,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Свердлова 42/5 до Свердлова 42 Аптека	Подземная канальная	1988	125 100	62,7 25,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11-3 до ТК 5-36	Подземная канальная	1988	125	19,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-36 до Сверлова 42/2 Инфекц. корпус	Подземная канальная	1988	50	77,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-36 до ТК 5-37	Подземная канальная	1988	100	15,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-37 до Свердлова 42/3 Пищеблок	Подземная канальная	1988	70	26,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-37 до Свердлова 42/1 Больница	Подземная канальная	1988	100	91,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
Общая протяженность тепловых сетей, подключенных к «Качканарская ТЭЦ» тепломагистраль «СЕВЕР», составляет 46202,54 м в двухтрубном исчислении.										

Таблица 2 - Сведения о состоянии тепловой сети «Качканарская ТЭЦ» тепломагистраль «ЮГ».

Наименование участка	Вид прокладки трубопровода	Год прокладки	Условный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопровода в двухтрубном исчислении, м	Теплоизоляция		Срок службы, лет		Износ, %	Техническое состояние
					тип	состояние	нормативный	фактический		
Направление «Юг»										
От ТЭЦ до ГПНС «Южная»	Надземная	1988	500	1251,85	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань, стальной лист	Имеются участки с частичным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ГПНС «Южная» до ТК 4	Надземная	1988	500	1672,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань стальной лист	Имеются участки с частичным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ГПНС «Южная» ТК 1-62 ПЕРЕМЫЧКА (Закрита)	Наземная	1988	250	220,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань стальной лист	Имеются участки с частичным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК-4 до Тургенева,1	Подземная канальная	1988	80	19,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Тургенева,1 до Радиозавода	Подземная канальная	1988	250	81,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК-4 до ТК6а-12	Подземная канальная	1988	250 500	5,6 292,56	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК-6а-12 до ТНС Энергоблок	Подземная канальная	1988	200	56,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
ТНС Энергоблок										
От Энергоблока до ТК 6а- 13	Подземная канальная	1988	200	134,32	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 6а-13 до ТК 6а-13а	Подземная канальная	1988	200	9,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 6а-13а до 6а микр 18	Подземная канальная	1988	150 100	59,2 8,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 6а-13а до 6а микр. 17	Подземная канальная	1988	125 150	4,4 13,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 6а-13 до ТК 6а-15	Подземная канальная	1988	200	107,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 6а-15 до 6а микр. 16	Подземная канальная	1988	100	21,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 6а-15 до 6а микр. 15	Подземная канальная	1988	200 100	49,4 3,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 6а-15 до коттеджей	Подземная канальная	1988	150	64,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК-6а-12 до ТК 11-9	Подземная канальная	1988	500	409,33	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11-9 до ТК 11-11	Подземная канальная	1988	500	96,39	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11-11 до ТНС 11а	Подземная канальная	1988	200	4,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
ТНС 11А										
От ТНС 11а до ТК 11-15	Подземная канальная	1988	250	1,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11-15 до 11 микр. 19	Подземная канальная	1988	100	15,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11-15 до трубопровода ТНС 11 ПЕРЕМЫЧКА (Закрыта)	Подземная канальная	1988	250	75,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК-11-15 до ТК 11-16	Подземная канальная	1988	200	99,02	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11-16 до 11 микр. 18	Подземная канальная	1988	100	49,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11-16 до ТК 11-17	Подземная канальная	1988	100	36,04	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11-17 до 11 микр. 20	Подземная канальная	1988	100	55,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 11-17 до 11 микр. 24	Подземная канальная	1988	80	18,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11-16 до ТК 11-18	Подземная канальная	1988	200	145,49	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11-18 до 11 микр. 21	Подземная канальная	1988	100 80	19,4 35,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11-18 до ТК 11-19	Подземная канальная	1988	200	51,56	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11-19 до ТК 11-20	Подземная канальная	1988	150	17,91	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
		1988	125	16,14			25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11-20 до 11 микр. 25	Подземная канальная	1988	125	22,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11-19 до ТК 11-22	Подземная канальная	1988	200	110,89	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11-22 до 11 микр. 26	Подземная канальная	1988	80	100,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11-11 до ТК 11-13	Подземная канальная	1988	500	357,23	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11-13 до ТНС 11	Подземная канальная	1988	400	162,95	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТНС 11 до ТК 11-1	Подземная канальная	1988	400	24,79	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 11-1 до ТК 11-3	Подземная канальная	1988	300	119,42	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11-3 до 11 микр. 16	Подземная канальная	1988	70 50	33,2 30,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11-3 до ТК 11-4	Подземная канальная	1988	300	79,53	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11-4 до 11 микр. 13	Подземная канальная	1988	125 100	56,3 8,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 11 микр. 13 до Почты микр. 13а	Подземная канальная	1988	80	15,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11-4 до ТК 11-6а	Подземная канальная	1988	300	144,78	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11-6а до ТК 11-6	Подземная канальная	1988	300	74,19	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11-6 до ТК 11-7	Подземная канальная	1988	150	62,21	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11-7 до 11 микр. 12	Подземная канальная	1988	150	24,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11-7 до 11 микр. 11	Подземная канальная	1988	100 80	6,1 13,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11-6 до ТК 11-11	Подземная канальная	1988	200 300	20,13 106,07	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК-11-11 до ТК-11-10	Подземная канальная	1988	200	72,92	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11-10 до 11 микр. 17	Подземная канальная	1988	100	7,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11-10 до 11 микр. 14	Подземная канальная	1988	100	38,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 11 микр. 14 до Стоматологии 11 микр. 14а	Подземная канальная	1988	100	48,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТНС 11 до ТК 11-14	Подземная канальная	1988	150 150 100 100	169,23 169,23 79,5 79,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК-11-14 до прачечной	Подземная канальная	1988	100	16,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК-11-14 до Свердлова 42/4 детская больница лечебный корпус	Надземная	1988	100 100	44,7 44,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Свердлова 42/4 детская больница до корпуса Наркология	Подземная канальная	1988	100	40,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Свердлова 42/4 детская больница до пищеблока	Подземная канальная	1988	100	106,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11-1 до ТК 11-2а	Подземная канальная	1988	400	65,45	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 11-2а до 11 микр. 1	Подземная канальная	1988	80	43,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11-2а до 11 микр. 1а Аптека	Подземная канальная	1988	80 100	4,2 16,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11-2а до ТК 25	Подземная канальная	1988	400	54,84	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
ТК 25 до ТК 5-32	Подземная канальная	1988	300	52,15	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-32 до ТК 5-156	Подземная канальная	1988	300	111,73	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-156 до Свердлова 44 АТС 6	Подземная канальная	1988	70	43,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-156 до ТК 5-15а	Подземная канальная	1988	300	31,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-15а до Свердлова 49 Магазин одежды	Подземная канальная	1988	100 70 70	18,8 8,0 10,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-15а до ТК 5-5а	Подземная канальная	1988	300 250	7,8 6,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-5а до 5 микр. 77	Подземная канальная	1988	70	166,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-5а до 5 микр. 74	Подземная канальная	1988	100	150,42	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 5-5а до 5 микр. 24	Подземная канальная	1988	150 50	29,3 8,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 24 до 5 микр. 25	Подземная канальная	1988	150 50	37,4 4,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 25 до 5 микр. 26	Подземная канальная	1988	150 100 50	57,6 7,5 3,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 26 до 5 микр. 27	Подземная канальная	1988	100 50	23,3 19,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 26 до ТК 5-15	Подземная канальная	1988	150 100 125	2,2 6,6 4,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-15 до ответв. на 5 микр. 29	Подземная канальная	1988	100 125	16,7 16,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до 5 микр. 29	Подземная канальная	1988	80 50	29,6 4,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 29 до 5 микр. 28	Подземная канальная	1988	80 50	19,4 32,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до 5 микр. 30	Подземная канальная	1988	125 50	9,8 4,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 30 до 5 микр. 31	Подземная канальная	1988	125 100 125 50	11,6 20,8 16,8 4,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 31 до 5 микр. 32	Подземная канальная	1988	125 100 50	3,8 55,1 3,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От 5 микр. 32 до 5 микр. 33	Подземная канальная	1988	100 50	50,6 7,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 33 до 5 микр. 34	Подземная канальная	1988	100 80 50	20,9 12,0 7,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 33 до 5 микр. 35	Подземная канальная	1988	80 70 80 50	43,2 10,8 3,4 5,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 35 до 5 микр. 36	Подземная канальная	1988	80 50	35,8 19,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 24 до ответв. на 5 микр. 23	Подземная канальная	1988	150 150 50	15,7 34,4 4,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. на 5 микр.23 до ответв 5 микр. 78/2	Подземная канальная	1988	80	55,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до 5 микр.78/2	Подземная канальная	1988	80 70	6,8 14,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до 5 микр.78/1	Подземная канальная	1988	80 70	31,1 8,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 23 до 5 микр. 22	Подземная канальная	1988	150 50	60,0 5,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 22 до 5 микр. 21	Подземная канальная	1988	150 50	48,8 4,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 21 до 5 микр. 20	Подземная канальная	1988	150 50	42,2 4,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От 5 микр. 21 до ТК 5-14	Подземная канальная	1988	150	28,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-14 до 5 микр. 19	Подземная канальная	1988	50	26,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-14 до 5 микр. 17	Подземная канальная	1988	150 80 70 50	47,09 5,4 6,2 4,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 17 до 5 микр. 18	Подземная канальная	1988	80 70 50	9,0 27,2 6,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 17 до 5 микр. 16	Подземная канальная	1988	150 50	50,1 4,2	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 16 до 5 микр. 15	Подземная канальная	1988	150 50	36,1 7,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 15 до 5 микр. 14	Подземная канальная	1988	150 50	53,1 4,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 14 до 5 микр. 13	Подземная канальная	1988	150 50	58,8 3,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 13 до 5 микр. 12	Подземная канальная	1988	150 50	32,6 3,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 12 до 5 микр. 11	Подземная канальная	1988	150 80 50	16,3 33,9 4,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От 5 микр. 11 до 5 микр. 10	Подземная канальная	1988	80 80/10 0 50	23,3 18,0 32,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5 микр. 12 до ТК 5-13 ПЕРЕМЫЧКА (Закрыта)	Подземная канальная	1988	150	71,64	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-5а до ТК 5-14б	Подземная канальная	1988	250	136,58	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-14б до Свердлова 47 Магазин Провиант	Подземная канальная	1988	150	69,26	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Свердлова 47 Магазин Провиант до Свердлова 47	Подземная канальная	1988	15	21,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-14б до ТК 5-27а	Подземная канальная	1988	250	194,99	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5-27а до Свердлова 45	Подземная канальная	1988	125 80	28,2 4,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Свердлова 45 до Музея	Подвальная	1988	50	31,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 25 до ТК 26	Подземная канальная	1988	400	71,13	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 26 до ТК 5а-1	Подземная канальная	1988	200	68,04	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5а-1 до Свердлова 51 магазин Монетка	Подземная канальная	1988	70	30,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 5а-1 до ТК 5а-1а	Подземная канальная	1988	100 150	13,4 2,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5а-1а до продовольственного магазина 5а микр. 6/1	Подземная канальная	1988	50	16,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5а-1а до 5а микр. 6а	Подземная канальная	1988	150	76,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5а микр. 6а до 5а микр. 6	Подземная канальная	1988	70	77,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5а-1 до ТК 5а-2	Подземная канальная	1988	200	11,84	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
		1988	150	10,34			25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5а-2 до Библиотеки 5а микр. 7а	Подземная канальная	1988	150 50	80,9 6,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Библиотеки 5а микр. 7а до ТК 5а-3	Подземная канальная	1988	150	54,45	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5а-3 до 5а микр. 7	Подземная канальная	1988	150 100	56,55 25,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5а микр. 7 до 5а микр. 8	Подземная канальная	1988	100	92,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5а-3 до д/сад №33 5а микр. 15	Подземная канальная	1988	80	188,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5а-2 до 5а микр. 12	Подземная канальная	1988	150 100	50,6 4,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От 5а микр. 12 до ТК 5а-4	Подземная канальная	1988	150	103,52	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5а -4 до 5микр. 73	Подземная канальная	1988	80	81,44	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5а-4 до 5а микр. 11	Подземная канальная	1988	150 80	20,0 12,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5а микр. 11 до 5а микр. 10	Подземная канальная	1988	150 100 50	48,6 15,5 4,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5а микр. 10 до 5а микр. 9	Подземная канальная	1988	80 50	58,9 36,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5а микр. 10 до Школы №7 5а микр. 14а	Подземная канальная	1988	150 100	113,7 17,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Школы 5а микр. 14а до д/сад №34 5 микр. 16	Подземная канальная	1988	80	155,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 26 до ТК 27	Подземная канальная	1988	400	26,09	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 27 до 11 микр. 2	Подземная канальная	1988	100 80	5,5 12,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 27 до ТК 28	Подземная канальная	1988	400	170,26	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 28 до Гикалова 2	Подземная канальная	1988	150 100	14,7 30,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От Гикалова 2 до Гикалова 4	Подземная канальная	1988	100	65,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 28 до ТК 5а-5	Подземная канальная	1988	200	51,81	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5а-5 до 5а микр. 5 (кафе Кедр, маг. Норд)	Подземная канальная	1988	80	28,23	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 5а-5 до 5а микр. 3	Подземная канальная	1988	150 80	129,33 14,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 5а микр 3 до 5а микр. 2	Подземная канальная	1988	150 80	5,0 40,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 28 до ТК 29	Подземная канальная	1988	400	60,24	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 29 до ТК 6а-9а	Подземная канальная	1988	150	117,39	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
			250	159,8			25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 6а- 9а до Гикалов 6	Подземная канальная	1988	100	140,47	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 6а- 9а до Гикалов 7в	Подземная канальная	1988	80	38,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 6а- 9а до Гикалов 7б	Подземная канальная	1988	50	67,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 6а- 9а до ТК 11-8а	Подземная канальная	1988	150	100,69	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 11- 8а до Гикалов 8	Подземная канальная	1988	80	9,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11-8а до ТК 11-8	Подземная канальная	1988	150	141,83	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11- 8 до 11 микр. 9	Подземная канальная	1988	100 80	24,1 27,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11- 8 до д/сад №30 11 микр. 10	Подземная канальная	1988	80 100	20,6 38,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 11-8 до Гикалова 10	Подземная канальная	1988	100 100	17,9 9,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Гикалова 10 до Гикалова 12, 12/1	Подземная канальная	1988	100 70	61,9 29,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 6а-9а до ТК 6а-10	Подземная канальная	1988	150	144,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 6а- 10 до Колледжа глав корпус	Подземная канальная	1988	150	24	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От главного корпуса до мастерской	Подземная канальная	1988	50	32,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От мастерской до Гикалова 9 Общежитие	Подземная канальная	1988	80	49,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От главного корпуса до учебного корпуса Гикалова 11	Подземная канальная	1988	150 80 80	5,0 6,3 35,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 29 до ТК 30	Подземная канальная	1988	400	65,45	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 30 до ответв. ЗАГС Гикалова 1	Подземная канальная	1988	250	17,85	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. до ЗАГСа	Подвальная	1988	100	16,3	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. на ЗАГС до 6 микр. 2	Подвальная	1988	100 125 100	9,0 9,2 42,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ответв. ЗАГС Гикалова 1 до ТК 6а-1	Подземная канальная	1988	200	32,23	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 6а-1 до Общежития Гикалова 3	Подземная канальная	1988	100 100	46,8 6,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Гикалова 3 до Учеб здание Гикалова 5	Подземная канальная	1988	100 100	73,0 10,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От Гикалова 5 до Гаража	Подземная канальная	1988	50	85,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 6а-1 до 6а микр. 6	Подземная канальная	1988	200	53,93	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 6а микр. 6 до ТК 6а-2	Подземная канальная	1988	200 80	95,41 5,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 6а-2 до 6а микр. 5	Подземная канальная	1988	80 70	17,0 15,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 6а-2 до 6а микр. 8б д/сад №36	Подземная канальная	1988	100	15,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 6а-2 до ТК 6а-3	Подземная канальная	1988	200	40,12	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 6а-3 до 6а микр. 4	Подземная канальная	1988	150 80 80	17,1 17,6 9,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 6а микр. 4 до 6а микр. 3	Подземная канальная	1988	70	49,8	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 6а-3 до 6а микр. 8а д/сад №29	Подземная канальная	1988	70	89,57	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 6а-3 до 6а микр. 30	Подземная канальная	1988	32	130,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 30 до ТК 30а	Подземная канальная	1988	400	45,93	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
		1988	300	47,58			25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 30а до ТК 30в	Подземная канальная	1988	70	32,33	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 30б до Прихода	Подземная канальная	1988	70	66,1	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 30а до ТК 31	Подземная канальная	1988	300	92,53	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От ТК 31 до ТК 6а-8	Подземная канальная	1988	250	100,95	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 6а-8 до 6 микр. 8	Подземная канальная	1988	80	13,0	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 6а-8 до ТК 6а-4	Подземная канальная	1988	250	39,52	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 6а-8 до 6 микр. 16 общежитие	Подземная канальная	1988	125 150 70	27,2 43,3 3,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 6 микр. 16 до 6 микр. 1а общежитие	Подземная канальная	1988	150 100 80	10,4 53,3 19,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От 6 микр. 16 общежитие до 6а микр. 1 культурный некоммерческий центр	Подземная канальная	1988	125	64,41	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 6а-4 до 6 микр. 9	Подземная канальная	1988	125 100	4,8 6,6	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 6а-5 до ТК 6а-6	Подземная канальная	1988	200	85,79	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 6а-6 до ТК 6а-7	Подземная канальная	1988	200	67,7	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 6а-6 до 6 микр. 10	Подземная канальная	1988	100	27,4	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
От ТК 6а-7 до 6 микр. 13	Подземная канальная	1988	125 100	15,8 21,5	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.

От 6 микр.13до 6 микр. 13а Магазин «Восторг»	Подземная канальная	1988	70	39,9	Минеральная вата, покрывной слой – стеклоткань	Имеются участки с частичным или полным разрушением	25	32	100	Тр. Зам.
Общая протяженность тепловых сетей, подключенных к «Качканарская ТЭЦ» тепломагистраль «ЮГ», составляет 16075,98 м в двухтрубном исчислении.										