



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА
ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)

ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ
ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ
ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»

ЧАСТЬ 6

Нижний Новгород 2018

3 ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ООО «НИЖНОВТЕПЛОЭНЕРГО»

Таблица 3.1 – Характеристики участков тепловых сетей ООО «Нижновтеплоэнерго»

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
КСПК	КСПК - ТК-115	720	1841,1	МВ	Подземная канальная	1982	отопление
КСПК	ТК 110 - ЦТП-143	219	33,1	МВ	Подземная канальная	2004	отопление
КСПК	ТК 114 - ТК 114-3	426	317,5	МВ	Подземная канальная	1993	отопление
КСПК	ТК 114-3 - ЦТП-118	325	52,8	МВ	Подземная канальная	2002	отопление
КСПК	ТК 115 - ТК 116	630	230	МВ	Подземная канальная	1982	отопление
КСПК	ТК 115 - ТК 116	529	24,2	МВ	Подземная канальная	1982	отопление
КСПК	ТК 116 - ТК 114-4	720	167,3	МВ	Подземная канальная	1982	отопление
КСПК	ТК 114-4 - ТК 114-3	377	534	МВ	Подземная канальная	1993	отопление
КСПК	ТК 114-4 - ЦТП-132	325	34	МВ	Подземная канальная	1993	отопление
КСПК	ТК 114-4 - ТК 121 (подающая)	720	365	МВ	Подземная канальная	1998	отопление
КСПК	ТК 114-4 - ТК 121 (обратка)	529		МВ	Подземная канальная	1998	отопление
КСПК	ТК 122 - ТК 124	529	242	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК	ТК 124 - ТК 125	426	140	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК	ТК 125- ТК 126	426	141,1	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК	ТК 126 - ЦТП-140	529	62	МВ	Надземная	1983	отопление
КСПК	ТК 124 - ТК 124-1	377	22	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК	ТК 124-1 - ТК 124-2	377	40	МВ	Подземная	1983	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
					канальная		
КСПК	ТК 124-2 - ТК 124-3	377	138	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК	ТК 124-3 - ТК 124-4	377	328	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК	ТК 124-4 - ТК 124-5	377	70	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК	ТК 124-5 - ТК 124-6	377	83	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК	ТК 124-6 - ЦТП-149	377	44	МВ	Подземная канальная	2008	отопление
КСПК	ТК 115 - ЦТП-121	325	155,5	МВ	Подземная канальная	1984	отопление
КСПК	ТК 116 - ТК 116-1	529	263	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК	ТК 116-1 - ТК 116-2	325	21	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК	ТК 116-2 - ТК 116-4	325	245	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК	ТК 116-4 - ЦТП-154	273	2,6	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК	ТК 116-4 - ТК 116-5	273	103	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК	ТК 116-5 - ТК 116-6	273	364	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК	ТК 116-6 - ЦТП-144	273	304	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК	КСПК - УТ 101	426	65	МВ	Надземная	1987	отопление
КСПК	УТ 101 - УТ 102	426	50	МВ	Надземная	1987	отопление
КСПК	УТ 102 - УТ 103	426	14	МВ	Надземная	1987	отопление
КСПК	УТ 103 - УТ 104 (т.4 - т.5)	426	565	МВ	Надземная	1988	отопление
КСПК	т.4 - ТК 6	426	1069	МВ	Надземная	1988	отопление
КСПК	т.2 - ТК 6	426	122	МВ	Подземная канальная	1988	отопление
КСПК	т.1 - т.2	426	15	МВ	Подземная канальная	1988	отопление
КСПК	ТК 1 - т.1	426	60	МВ	Подземная канальная	1988	отопление
КСПК	ЦТП Семашко - ТК 1	426	8,5	МВ	Подземная	1988	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
					канальная		
КСПК	ТК 6 - ПТ 6	426	85	МВ	Надземная	1988	отопление
КСПК	ТК 1 - ТК 3	426	162	МВ	Надземная	1988	отопление
КСПК	ТК 3 - ТК 5	426	25	МВ	Надземная	1988	отопление
КСПК	ТК 5 - ЦТП ВМИ (т.6)	426	146	МВ	Надземная	1988	отопление
КСПК	ТК 9 - КНС (т.7)	57	160	МВ	Подземная канальная	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 8520 ч. (бесхоз)	от ТК-7-1 (ТК 5 БТИ) у дома ул.Родионова,163-6 до ТК-7-2 (Постан.№567 от 20.02.2013)	159	51	МВ	Подземная канальная	2005	отопление
КСПК 150-70-70, 8520 ч. (бесхоз)	от ТК-7-2 до ТК-7-2-1 у дома ул.Родионова,165 (Постан.№567 от 20.02.2013)	159	63	МВ	Подземная канальная	2005	отопление
КСПК 150-70-70, 8520 ч. (бесхоз)	от ТК-7-2-1 до наружной стены ж. дома ул.Родионова,165 (Постан.№567 от 20.02.2013)	159	4	МВ	Подземная канальная	2005	отопление
КСПК 150-70-70, 8520 ч. (бесхоз)	от ТК-7-2-1 до ТК-7-3 (Постан.№567 от 20.02.2013)	219	104	МВ	Подземная канальная	2005	отопление
КСПК 150-70-70, 8520 ч. (бесхоз)	от ТК-7-3 до ТК-7-2-4 у дома ул.Родионова,165/1 (Постан.№567 от 20.02.2013)	219	24	МВ	Подземная канальная	2005	отопление
КСПК 150-70-70, 8520 ч. (бесхоз)	от ТК-7-4 до наружной стены ж. дома ул.Родионова,165/1 (Постан.№567 от 20.02.2013)	108	30	МВ	Подземная канальная	2005	отопление
КСПК 150-70-70, 8520 ч. (бесхоз)	от ТК-7-4 до наружной стены ж. дома ул.Родионова,165/2 (Постан.№567 от 20.02.2013)	108	18	МВ	Подземная канальная	2005	отопление
КСПК 150-70-70, 8520 ч. (бесхоз)	от ТК-7-4 до ТК-7-5 у дома ул.Родионова,165/5 (Постан.№567 от 20.02.2013)	108	69	МВ	Подземная канальная	2005	отопление
КСПК 150-70-70, 8520 ч. (бесхоз)	от ТК-7-5 до наружной стены ж. дома ул.Родионова,165/5 (Постан.№567 от 20.02.2013)	108	20	МВ	Подземная канальная	2005	отопление
КСПК 150-70-70, 8520 ч. (бесхоз)	от ТК-7-5 до наружной стены ж. дома ул.Родионова,165/4 (Постан.№567 от 20.02.2013)	133	33	МВ	Подземная канальная	2005	отопление
КСПК 150-70-70, 8520 ч. (бесхоз)	от ТК-7-5 до ТК-7-6 у дома ул.Родионова,165/6 (Постан.№567 от 20.02.2013)	159	98	МВ	Подземная канальная	2005	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
КСПК 150-70-70, 8520 ч. (бесхоз)	от ТК-7-6 до наружной стены ж. дома ул.Родионова,165/6 (Постан.№567 от 20.02.2013)	133	25	МВ	Подземная канальная	2005	отопление
КСПК 150-70-70, 8520 ч. (бесхоз)	от ТК-7-6 до наружной стены ж. дома ул.Родионова,165/10 (Постан.№567 от 20.02.2013)	133	74	МВ	Подземная канальная	2005	отопление
КСПК 150-70-70, 8520 ч. (бесхоз)	от ТК-7-3 до ТК-7-3-1 у дома ул.Родионова,165/2 (Постан.№567 от 20.02.2013)	219	104	МВ	Подземная канальная	2005	отопление
КСПК 150-70-70, 8520 ч. (бесхоз)	от ТК-7-3-1 до ТК-7-3-2 у дома ул.Родионова,165/3 (Постан.№567 от 20.02.2013)	219	87	МВ	Подземная канальная	2005	отопление
КСПК 150-70-70, 8520 ч. (бесхоз)	от ТК-7-3-1 до наружной стены ж. дома ул.Родионова,165/3 (Постан.№567 от 20.02.2013)	108	13	МВ	Подземная канальная	2005	отопление
КСПК 150-70-70, 8520 ч. (бесхоз)	по техподполью ж. дома ул.Родионова,165/3 (Постан.№567 от 20.02.2013)	219	98	МВ	В помещении	2005	отопление
КСПК 150-70-70, 8520 ч. (бесхоз)	по техподполью ж. дома ул.Родионова,165/3 (Постан.№567 от 20.02.2013)	133	48	МВ	В помещении	2005	отопление
КСПК 150-70-70, 8520 ч. (бесхоз)	от наружной стены ж. дома ул.Родионова,165/3 до ТК-7-3-3 у ж.д.ул Родионова, 165/8 (Постан.№567 от 20.02.2013)	133	54	МВ	Подземная канальная	2005	отопление
КСПК 150-70-70, 8520 ч. (бесхоз)	от ТК-7-3-3 до наружной стены ж. дома ул.Родионова,165/8 (Постан.№567 от 20.02.2013)	133	55	МВ	Подземная канальная	2005	отопление
КСПК 150-70-70, 8520 ч. (бесхоз)	от ТК-7-3-3 до ТК-7-3-4 у дома ул.Родионова,165/9 (Постан.№567 от 20.02.2013)	133	115	МВ	Подземная канальная	2005	отопление
КСПК 150-70-70, 8520 ч. (бесхоз)	от ТК-7-3-4 до наружной стены ж. дома ул.Родионова,165/9 (Постан.№567 от 20.02.2013)	108	19	МВ	Подземная канальная	2005	отопление
КСПК 150-70-70, 8520 ч. (бесхоз)	по техподполью ж. дома ул.Родионова,165 (Постан.№567 от 20.02.2013)	159	149	МВ	В помещении	2005	отопление
КСПК 150-70-70, 8520 ч. (бесхоз)	от наружной стены ж. дома ул.Родионова,165 до ТК-7-2-2 у ж.д.ул Родионова, 165/12 (Постан.№567 от 20.02.2013)	159	78	МВ	В помещении	2005	отопление
КСПК 150-70-70, 8520 ч.	от ТК-7-2-2 до наружной стены ж. дома	133	36	МВ	В помещении	2005	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
(бесхоз)	ул.Родионова,165/12 (Постан.№567 от 20.02.2013)						
КСПК 150-70-70, 8520 ч. (бесхоз)	от ТК-7-2-2 до ТК-7-2-3 у дома ул.Родионова,165/12 (Постан.№567 от 20.02.2013)	133	84	МВ	В помещении	2005	отопление
КСПК 150-70-70, 8520 ч. (бесхоз)	от ТК-7-2-3 до наружной стены ж. дома ул.Родионова,165/11 (Постан.№567 от 20.02.2013)	108	42	МВ	В помещении	2005	отопление
КСПК 150-70-70, 8520 ч. (бесхоз)	ул.Родионова, д. 167, корпус 1 (Постан.№567 от 20.02.2013)	325	84	МВ	Подземная канальная	2011	отопление
КСПК 150-70-70, 8520 ч. (бесхоз)	ул.Родионова, д. 167, корпус 1 (Постан.№567 от 20.02.2013)	108	9	МВ	Подземная канальная	2011	отопление
КСПК 150-70-70, 8520 ч. (бесхоз)	ул.Родионова, д. 167, корпус 2 (Постан.№567 от 20.02.2013)	219	63	МВ	Подземная канальная	2011	отопление
КСПК 150-70-70, 8520 ч. (бесхоз)	ул.Родионова, д. 167, корпус 2 (Постан.№567 от 20.02.2013)	114	58	МВ	Надземная	2011	отопление
КСПК 150-70-70, 8520 ч. (бесхоз)	ул.Родионова, д. 167, корпус 2 (Постан.№567 от 20.02.2013)	45	24	МВ	Надземная	2011	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ЦТП-118 - ТК 1	273	25	МВ	Подземная канальная	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 1 - СК 1	133	25	МВ	Подземная канальная	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 1 - ТК 2	273	49	МВ	Подземная канальная	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 2 - ТК 3	159	45	МВ	Подземная канальная	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 3 - ж/д №4 ул.Касьянова (т.1)	159	42	МВ	Подземная канальная	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 2 - ТК 4	219	104	МВ	Подземная канальная	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 4 - ж/д №4/1 ул.Касьянова (т.2)	159	5	МВ	Подземная канальная	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №4/1 ул.Касьянова (т.2а) - ТК5	108	26	МВ	Подземная канальная	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 5 - Поликлиника № 7 (т.3)	108	28	МВ	Подземная канальная	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК4 - ТК6	219	141	МВ	Подземная канальная	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК6 - ТК7	219	105	МВ	Подземная	1984	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
					канальная		
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 7 - ж/д №3 ул.Лопатина (т.4)	133	46	МВ	Подземная канальная	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК7 - ТК8	159	48	МВ	Подземная канальная	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК8 - ТК9	159	140	МВ	Подземная канальная	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК9- ж/д №7 Казанское шоссе (т.5)	159	62	МВ	Подземная канальная	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Поликлиника № 7 (т.6) - гараж (т.6а)	57	54	МВ	Подземная канальная	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5а - т.5б)	76	25	МВ	В помещении	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5б - т.5в)	89	15	МВ	В помещении	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5в - т.5г)	133	54	МВ	В помещении	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5г - т.5д)	133	54	МВ	В помещении	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5д - т.5е)	133	54	МВ	В помещении	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5е - т.5ж)	133	54	МВ	В помещении	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5ж - т.5з)	108	24	МВ	В помещении	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5з - т.5и)	108	24	МВ	В помещении	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5и - т.5к)	89	24	МВ	В помещении	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Лопатина (т.4а - т.4б)	89	24	МВ	В помещении	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Лопатина (т.4б - т.4в)	89	24	МВ	В помещении	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Лопатина (т.4в - т.4г)	108	30	МВ	В помещении	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Лопатина (т.4г - т.4д)	108	24	МВ	В помещении	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Лопатина (т.4д - т.4е)	89	24	МВ	В помещении	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Лопатина (т.4е - т.4ж)	89	24	МВ	В помещении	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №4/1 ул.Косьянова (т.2б - т.2в)	89	10	МВ	В помещении	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №4/1 ул.Косьянова (т.2в - т.2г)	89	10	МВ	В помещении	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №4 ул.Косьянова (т.1а - т.1б)	76	28	МВ	В помещении	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №4 ул.Косьянова (т.1г - т.1д)	108	45	МВ	В помещении	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №4 ул.Косьянова (т.1д - т.1е)	108	45	МВ	В помещении	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №4 ул.Косьянова (т.1е - т.1ж)	89	25	МВ	В помещении	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №4 ул.Косьянова (т.1ж - т.1з)	76	25	МВ	В помещении	1984	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ЦТП-121 - т.врезки 1 у ЦТП-121	325	85	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	т.врезки 1 у ЦТП-121 - т.врезки 2 у д.№2/1 ул.Лопатина (т.1-т.2)	273	302	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	т.врезки 25 у дет.поликлиники №3 - ТК 17	108	51,5	МВ	Подземная	1983	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
					канальная		
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 17 - ж/д №1/1 ул.Бринского (т.9)	108	51,5	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	т.врезки 26 у дет.поликлиники №3 - дет.поликлиники №3 (т.7)	159	88	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	т.врезки 2 у д.№2/1 ул.Лопатина (т.2) - ж/д №3а Казанского шоссе (т.10)	108	105	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тех/п ж/д №3а Казанского шоссе (т.10 - т.10а)	108	8	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	дет.поликлиники №3 (т.8) - д.№2/1 ул.Лопатина (т.8а)	133	38	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	т.врезки 1 у ЦТП-121 - ТК1	273	181	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК1 - Школа № 7 ул.Верхне-Печерская, 4а (т.27)	108	45	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК-1 - ТК-3	273	52,5	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК-3 - ж/д № 4/1 ул.В.Печерская (т.13)	273	52,5	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д № 4 ул.В.Печерская (т.14) - ж/д № 2 ул.В.Печерская (т.15)	219	88	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д № 2 ул.В.Печерская (т.15) - ж/д № 2/1 ул.В.Печерская (т.16)	159	24	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д № 2/1 ул.В.Печерская (т.17) - ж/д № 1/2 ул.Бринского (т.18)	108	55	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д № 2 ул.В.Печерская (т.19) - ТК9	159	70	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК-9 - дет.сад № 447 (т.20)	76	33	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК-9 - ж/д №2/2 ул.Бринского (т.4)	159	45	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №2/1 ул.Бринского (т.5) - ж/д №1 ул.Бринского (т.21)	133	62	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Дет.клуб (23) - Магазин "Печерский" (т.24)	57	70	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №1 ул.Бринского (т.22) - ТК-12	159	29	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК-12 - ж/д №3 Казанского шоссе (т.12)	159	100	МВ	Подземная канальная	1983	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
КСПК 150-70-70, 5160ч.	т.врезки 2 у д.№2/1 ул.Лопатина (т.2) - ж/д №3 Казанского шоссе (т.11)	273	25	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье д.№2 ул.Лопатина (т.7и т.7з)	76	29	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье д.№2 ул.Лопатина (т.7ж - т.7ж)	76	30	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье д.№2 ул.Лопатина (т.7д - т.7д)	89	58	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье д.№2 ул.Лопатина (т.7д - т.7б)	108	115	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье д.№2 ул.Лопатина (т.7б - т.7а)	133	30	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье д.№2 ул.Лопатина (т.7а - т.7)	159	48	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье дет.поликлиники №3 (т.7 - т.8)(т.7к-т.7л)	89	30	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье д.№2/1 ул.Лопатина (т.8а - т.8б)	108	35	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье д.№2/1 ул.Лопатина (т.8б - т.8в)	108	10	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье д.№2/1 ул.Лопатина (т.8б - т.8г)	108	20	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №1/1 ул.Бринского (т.9-т.9б)	108	52	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №1/1 ул.Бринского (т.9б-т.9в)	89	40	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №1/1 ул.Бринского (т.9в-т.9г)	76	37	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №3а Казанского шоссе (т.10а - т.10б)	108	15	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №3а Казанского шоссе (т.10б - т.10в)	89	29	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №3а Казанского шоссе (т.10в - т.10г)	76	29	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №3 Казанского шоссе (т.12 - т.12г)	159	141	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №3 Казанского шоссе (т.12г - т.12з)	219	158	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №3 Казанского шоссе (т.12з - т.12и)	76	21	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №3 Казанского шоссе (т.6 - т.11)	273	98	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д № 4/1 ул.В.Печерская (т.13) - ж/д № 4 ул.В.Печерская (т.14)	219	394	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д № 2/1 ул.В.Печерская (т.16 - т.17)	159	70	МВ	В помещении	1983	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д № 1/2 ул.Бринского (т.18 - т.18б)	108	60	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д № 2 ул.В.Печерская (т.15 - т.19)	219	140	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье дет.сад № 447 (т.20 - т.20б)	76	15	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д № 2/1 ул.Бринского (т.5) - ж/д № 2/2 ул.Бринского (т.4)	133	185	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д № 2/3 ул.Бринского (т.4 - т.4а)	108	15	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д № 2/3 ул.Бринского (т.4а - т.4б)	89	30	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д № 2/3 ул.Бринского (т.4б - т.4в)	76	33	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ЦТП-132 - ТК 2	273	17	МВ	Подземная канальная	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 2 - ТК 12	273	196	МВ	Подземная канальная	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 12 - ТК 3	273	243	МВ	Подземная канальная	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 3 - ТК 4	273	240	МВ	Подземная канальная	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 4 - ТК 5	273	90	МВ	Подземная канальная	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 5 - ТК 8	273	170	МВ	Подземная канальная	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 8 - ТК 9	219	85	МВ	Подземная канальная	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 5 - ТК 6	159	90	МВ	Подземная канальная	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 6 - ТК 7	159	160	МВ	Подземная канальная	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 10 - ТК 10а	219	85	МВ	Подземная канальная	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК9 - ТК 10	219	90	МВ	Подземная канальная	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №5 ул.Верхне-Печерская (т.1б - т.1а)	159	86	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №5 ул.Верхне-Печерская (т.1а - т.1)	159	110	МВ	В помещении	1988	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №5 ул.Верхне-Печерская (т.1) - ТК 11	159	180	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №5 ул.Верхне-Печерская (т.2 - т.2а)	159	232	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №5 ул.Верхне-Печерская (т.2а) - ТК 1	159	60	МВ	В помещении	2004	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 11 - ж/д №6 ул.Касьянова (т.3)	159	153	МВ	Подземная канальная	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №6 ул.Касьянова (т.3-т.3а)	159	91	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 11 -д/комбината №67 ул.Касьянова, 6а (т.4)	57	132	МВ	Подземная канальная	2010	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 12 -д. №5а ул.Лопатина (т.5)	108	47	МВ	Подземная канальная	1997	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 3 - РЭУ-7 ул.Лопатина, 5б	57	89	МВ	Подземная канальная	2004	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 4 - ж/д №8 ул.Касьянова (т.7)	133	19	МВ	Подземная канальная	2004	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 5 - ж/д №8а ул.Касьянова (т.8)	76	95	МВ	Подземная канальная	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК7 - ж/д №9 ул.Касьянова (т.9)	133	90	МВ	Подземная канальная	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК7 - ж/д №9а ул.Касьянова (т.10)	108	5	МВ	Подземная канальная	2004	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК8 - ж/д №10 ул.Касьянова (т.11)	108	6	МВ	Подземная канальная	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 10 -д. №11 ул.Лопатина (т.12)	108	58	МВ	Подземная канальная	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 10 -д. №11а ул.Лопатина (т.13)	108	5	МВ	Подземная канальная	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	д. №13 ул.Лопатина (т.15 - т.15а)	76	30	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №10 ул.Касьянова (т.16-т.16а)	108	30	МВ	В помещении	2010	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №10 ул.Касьянова (т.17-т.17а)	89	28	МВ	В помещении	2010	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №10 ул.Касьянова (т.18-т.18а)	76	83	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	д. №11 ул.Лопатина (т.19 - т.19а)	108	38	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	д. №11 ул.Лопатина (т.20 - т.20а)	108	32	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	д. №11 ул.Лопатина (т.21 - т.21а)	89	32	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	д. №11 ул.Лопатина (т.22 - т.22а)	89	32	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	д. №11 ул.Лопатина (т.23 - т.23а)	76	25	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	д. №9 ул.Лопатина (т.24 - т.24а)	133	141	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	д. №9 ул.Лопатина (т.25 - т.25а)	108	31	МВ	В помещении	2004	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
КСПК 150-70-70, 5160ч.	д. №9 ул.Лопатина (т.26 - т.26а)	108	30	МВ	В помещении	2004	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	д. №9а ул.Лопатина (т.27 - т.27а)	108	32	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	д. №9а ул.Лопатина (т.28 - т.28а)	76	25	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №8а ул.Касьянова (т.29-т.29а)	76	21	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №8 ул.Касьянова (т.30-т.30а)	133	108	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №8 ул.Касьянова (т.31-т.31а)	108	30	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №8 ул.Касьянова (т.32-т.32а)	76	24	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	д. №5 ул.Лопатина (т.33 - т.33а)	108	35	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	д. №5 ул.Лопатина (т.34 - т.34а)	89	26	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	д. №5 ул.Лопатина (т.35 - т.35а)	76	44	МВ	В помещении	2010	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	д. №5а ул.Лопатина (т.36 - т.36а)	108	24	МВ	В помещении	2010	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	д. №5а ул.Лопатина (т.37 - т.37а)	89	46	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	д. №5а ул.Лопатина (т.38 - т.38а)	76	8	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №5 ул.Верхне-Печерская (т.39 - т.39а)	76	32	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 2 - ж/д №5 ул.Верхне-Печерская (т.40)	219	43	МВ	Подземная канальная	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №5 ул.Верхне-Печерская (т.40 -т.40а)	219	33	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.41-т.41а)	159	93	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.42 -т.42а)	159	93	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.43 -т.43а)	133	73	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.44 -т.44а)	133	84	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.45 -т.45а)	133	65	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.46 -т.46а)	133	65	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.47 -т.47а)	133	75	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.48 -т.48а)	108	41	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.49 -т.49а)	108	23	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.50 -т.50а)	108	23	МВ	В помещении	1988	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.51 -т.51а)	89	44	МВ	В помещении	2012	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.52 -т.52а)	76	23	МВ	В помещении	2012	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ЦТП-140 - ТК403	377	60	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 403 - ТК 401	219	250	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 401 - ТК 402	219	95	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 402 - ТК 402а	219	240	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 402 - ж/д №8/2 ул.Верхне-Печерская (т.1)	159	50	МВ	Подземная	1983	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
					канальная		
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №8/2 ул.Верхне-Печерская (т.1 - т.1а)транзит	159	12		В помещении	2004	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №8/2 ул.Верхне-Печерская (т.1а) - ТК 402б	159	13	МВ	В помещении	2004	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №8/2 ул.Верхне-Печерская (т.1б - т.1в)транзит	108	65	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №8/1 ул.Верхне-Печерская (т.2 - т.2а)	76	60	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 402б - ж/д №8 ул.Верхне-Печерская (т.3)	108	15	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №8 ул.Верхне-Печерская (т.3 - т.3а)	108	58	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 402а - ж/д №12/2 ул.Верхне-Печерская (т.4)	159	173	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №12/2 ул.Верхне-Печерская (т.4 - т.4а)	159	15	МВ	В помещении	2004	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Ж/д №12/2 ул.Верхне-Печерская (т.4а) - ТК 402в	159	106	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 402в - ж/д №12 ул.Верхне-Печерская (т.5)	159	85	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №12 ул.Верхне-Печерская (т.5 - т.5а)	159	45	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №12 ул.Верхне-Печерская (т.6 - т.6а)	108	20	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №12/2 ул.Верхне-Печерская (т.7 - т.7а)	108	20	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №12/2 ул.Верхне-Печерская (т.8 - т.8а)	89	55	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №12/1 ул.Верхне-Печерская (т.9 - т.9а)	76	60	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 403 - ТК 404	219	152	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 404 - ТК 404а	159	193	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 404а -ж/д.№17/1 Казанское шоссе (т.10)	159	30	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №17/1 Казанского шоссе (т.10 - т.10а)	159	60	МВ	В помещении	1983	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №17/1 Казанского шоссе (т.10а) - ТК 404б	159	62	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 404б - ж/д №19/1 Казанского шоссе (т.11)	159	36	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №19/1 Казанского шоссе (т.11 - т.11а)	159	24	МВ	В помещении	2012	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Ж/д №19/1 Казанского шоссе (т.11а) - ТК 405	159	26	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 405 - ТК 406	159	34	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 406 - ТК 407	159	53	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 407 - ТК 408	159	85	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 408 - ТК 409	159	65	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 409 - ТК 419а	108	80	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 404 - ж/д №17 Казанского шоссе (т.12)	159	25	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №17 Казанского шоссе (т.12-т.12а)	159	128	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №17 Казанского шоссе (т.12а) - ТК 404в	159	55	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 404в -д.№19 Казанское шоссе (т.13)	159	55	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №19 Казанского шоссе (т.13-т.13а)	159	97	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №19 Казанского шоссе (т.13а) - ТК 404г	159	55	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 404г -д.№21 Казанское шоссе (т.14)	159	55	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №21 Казанского шоссе (т.14-т.14а)	159	160	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №21 Казанского шоссе (т.14а) -ТК 404д	159	98	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 404д - ж/д №23а Казанского шоссе (т.15)	159	15	МВ	Подземная канальная	2010	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №23 Казанского шоссе	159	105	МВ	В помещении	1983	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
	(т.15-т.15а)						
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №23 Казанского шоссе (т.16-т.16а)	108	132	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №23 Казанского шоссе (т.16а) - ТК 404е	108	20	МВ	Подземная канальная	2012	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 404е - ж/д №1 ул.Богдановича (т.17)	108	15	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №1 ул.Богдановича (т.17-т.17б)	108	35	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №1 ул.Богдановича (т.18-т.18б)	89	56	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 409а - ж/д №7 ул. Богдановича (т.19)	108	15	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №7 ул. Богдановича (т.19 - т.19а)	108	61	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 409 - ж/д №1/1 ул. Богдановича(т.20)	76	32	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №1/1 ул. Богдановича (т.20 - т.20а)	76	6	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №1/1 ул. Богдановича (21 - т.21а)	57	85	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №1/2 ул. Богдановича (т.22-22а)	76	45	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 409 - ж/д №7/1 ул. Богдановича (т.23)	108	55	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №7/1 ул. Богдановича (т.23-23а)	108	5	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №7/1 ул. Богдановича (т.24-24а)	76	41	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №7/2 ул. Богдановича (т.25-25а)	89	23	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 404 - ж/д №21/1 Казанского шоссе (т.26)	108	20	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №21/1 Казанского шоссе (т.26 - 26а)	108	5	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №21/1 Казанского шоссе (т.27 - 27а)	57	51	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 405 - ж/д №21/1 Казанского шоссе (т.28)	108	10	МВ	Подземная канальная	1983	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №21/1 Казанского шоссе (т.28-28а)	108	9	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №21/1 Казанского шоссе (т.29-29а)	57	23	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №19/1 Казанского шоссе (т.30-30а)	76	10	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №17/2 Казанского шоссе (т.31-31а)	76	80	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №17/1 Казанского шоссе (т.32-32а)	89	12	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 403- д. №1 ул. Касьянова (т.33)	108	50	МВ	Подземная канальная	2004	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье д. №1 ул. Касьянова (т.33-33а)	108	16	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	д. №1 ул. Касьянова (т.33а-33б)	108	30	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №17 Казанского шоссе (т.34-34а)	89	12	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №17 Казанского шоссе (т.35-35а)	76	6	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №19 Казанского шоссе (т.36-36а)	76	8	МВ	В помещении	1998	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №21 Казанского шоссе (т.37-т.37а)	57	24	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №23 Казанского шоссе (т.38-т.38а)	76	43	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №1 ул.Богдановича (т.39-39а)	108	45	МВ	В помещении	1986	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ЦТП-143 - ТК 1	219	8	МВ	Подземная канальная	1993	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 1 - д.№4/3 Казанского ш.	159	13	МВ	Надземная	1993	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п д.№4/3 Казанского ш.	159	5	МВ	В помещении	1993	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п д.№4/3 Казанского ш.	133	13	МВ	В помещении	1993	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Д.№4/3 - д.№4/2 Казанского ш.	133	74	МВ	Подземная канальная	1993	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п д.№4/2 Казанского ш.	133	2	МВ	В помещении	1993	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п д.№4/2 Казанского ш.	108	15	МВ	В помещении	1993	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Д.№4/2 Казанского ш. - д.№4/1 Казанского ш.	108	49	МВ	Подземная канальная	1993	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ЦТП-143 - д.№4 Казанского ш.	108	147	МВ	Подземная	1993	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
					канальная		
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ЦТП-144 - ТК1	219	62	МВ	Подземная канальная	2012	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 1 - ТК 2	219	120	МВ	Подземная канальная	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 2 -ТК 3	159	100	МВ	Подземная канальная	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 3 - ТК 4	159	115	МВ	Подземная канальная	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 4 - ТК 5	133	117	МВ	Подземная канальная	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 1 - ж/д №14/1 ул.Лопатина (т1)	133	20	МВ	Подземная канальная	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 2 - ж/д №5/2 ул.Бринского (т2)	133	15	МВ	Подземная канальная	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 3 - Дет/дом №2 ул.Бринского, 5а (т3)	76	22	МВ	Подземная канальная	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №14/1 ул.Лопатина (т1 - т1б)	133	43	МВ	В помещении	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №14 ул.Лопатина (т1б - т1г)	108	96	МВ	В помещении	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №14 ул.Лопатина (т1г - т1д)	89	31	МВ	В помещении	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №5/2 ул.Бринского (т2 - т2б)	133	44	МВ	В помещении	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №5/2 - ж/д№5/1 ул.Бринского (т.2б - т.2в)	133	40	МВ	В помещении	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №5/1 ул.Бринского (т2в - т2д)	108	88	МВ	В помещении	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №5/1 ул.Бринского (т2е - т2ж)	89	22	МВ	В помещении	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №5/1 ул.Бринского (т2д - т2е)	76	20	МВ	В помещении	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №4/2 ул.Бринского (т4 - т4б)	133	60		В помещении	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №4/1 ул.Бринского (т4б - 4г)	133	62		В помещении	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №4/1 ул.Бринского (т4г - 4д)	108	72	МВ	В помещении	1982	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №4/1 ул.Бринского (т4д -т 4е)	89	22	МВ	В помещении	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Техподполье ж/д №4/1 ул.Бринского (т4е -т 4ж)	76	20	МВ	В помещении	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ЦТП-145 - ТК1-1	133	10	МВ	Подземная канальная	1989	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК1-1 - ТК1	159	32	МВ	Подземная канальная	1989	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК1 - ТК1-2	159	35	МВ	Подземная канальная	1989	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ЦТП-149 - ТК 491	273	54	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 491 - ТК 491А	273	56	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 491А - ТК 491 Б	219	95	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 491 Б - ТК 492	219	75	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 492 - ж/д №9 ул.Верхне-Печерской (т.1)	219	5	МВ	Подземная канальная	2001	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №9 ул.Верхне-Печерской (т.1 - т.2)	219	227	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №9 ул.Верхне-Печерской (т.2) - ТК 499	219	88	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 499 - ж/д №7 ул.Верхне-Печерской(т.3)	219	90	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №7 ул.Верхне-Печерской (т.3 - т.5)	219	127	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №7 ул.Верхне-Печерской (т.5) - ТК496	219	56	МВ	Надземная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №7 ул.Верхне-Печерской (т.4 - т.6)	108	51	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 496 - ж/д №7/2 ул.Верхне-Печерской(т.7)	108	84	МВ	Надземная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №7/2 ул.Верхне-Печерской(т.7 - т.8)	108	42	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №7/2 ул.Верхне-Печерской (т.8) - ТК497	108	38	МВ	Надземная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК497 - ж/д №7/2 ул.Верхне-Печерской (т.9)	76	6	МВ	Надземная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №7/2 ул.Верхне-Печерской(т.9 - т.10)	76	16	МВ	В помещении	2008	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК496 - ТК 498	89	82	МВ	Надземная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 498 - ж/д №7/1 ул.Верхне-Печерской (т.11)	89	20	МВ	Надземная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №7/1 ул.Верхне-Печерской(т.11 - т.11а)	89	55	МВ	В помещении	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 491 - ТК 491 В	89	16	МВ	Надземная	1983	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 491 В - ж/д №9/1 ул.Верхне-Печерской (т.13)	89	19	МВ	Надземная	1983	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ж/д №9/1 ул.Верхне-Печерской(т.13 - т.14)	89	70	МВ	В помещении	2012	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ЦТП-154 - ТК 2	273	40	МВ	Подземная канальная	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 2 - ТК 3	219	94	МВ	Подземная канальная	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 3 - ТК 4	159	40	МВ	Подземная канальная	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 4 - ТК 5-54	89	265	МВ	Подземная канальная	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 2 - ТК 6	219	57	МВ	Подземная канальная	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 6 - ТК 8	219	195	МВ	Подземная канальная	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 8 - д.№ 3 ул.В.Печерская (т.1)	159	86	МВ	Подземная канальная	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 8 - д.№ 1/1 ул.В.Печерская (т.5)	133	25	МВ	Подземная канальная	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 2 - МЖРП	89	56	МВ	Подземная канальная	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 3 - д.№ 1/1 ул.Лопатина, 10/1 (т.1)	133	46	МВ	Подземная канальная	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	д.№ 3 ул.В.Печерская (т.6) - д.№ 6 ул.Лопатина (т.1)	159	88	МВ	Подземная канальная	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	д.№ 10/1 ул..Лопатина (т.3) - д.№10 ул.Лопатина (т.1)	89	13	МВ	Подземная канальная	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	д.№ 10/1 ул..Лопатина (т.1) - д.№10/1 ул.Лопатина (т.2)	133	24	МВ	В помещении	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	д.№ 10/1 ул..Лопатина (т.2) - д.№10/1 ул.Лопатина (т.3)	89	16	МВ	В помещении	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	д.№ 10 ул..Лопатина (т.1) - д.№10 ул.Лопатина (т.2)	89	6	МВ	В помещении	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	д.№ 6 ул..Лопатина (т.1) - д.№6 ул.Лопатина (т.2)	159	40	МВ	В помещении	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	д.№ 6 ул..Лопатина (т.2) - д.№6 ул.Лопатина (т.3)	159	86	МВ	В помещении	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	д.№ 6 ул..Лопатина (т.2) - д.№6 ул.Лопатина (т.4)	159	86	МВ	В помещении	1982	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Верхне-Печерской (т.1 - т.2)	159	80	МВ	В помещении	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Верхне-Печерской (т.2 - т.3)	159	25	МВ	В помещении	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Верхне-Печерской (т.3 - т.4)	159	45	МВ	В помещении	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Верхне-Печерской (т.4 - т.5)	159	45	МВ	В помещении	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Верхне-Печерской (т.5 - т.6)	159	45	МВ	В помещении	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Верхне-Печерской (т.2 - т.7)	159	16	МВ	В помещении	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №1 ул.Верхне-Печерской (т.4) - ж/д №1/1 ул.Верхне-Печерской (т.1)	133	75	МВ	В помещении	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №1/1 ул.Верхне-Печерской (т.1 - т.2)	133	50	МВ	В помещении	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №1/1 ул.Верхне-Печерской (т.2 - т.3)	133	50	МВ	В помещении	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №1/1 ул.Верхне-Печерской (т.3 - т.4)	133	50	МВ	В помещении	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №1/1 ул.Верхне-Печерской (т.4 - т.5)	133	45	МВ	В помещении	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №1 ул.Верхне-Печерской (т.1 - т.2)	133	70	МВ	В помещении	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №1 ул.Верхне-Печерской (т.2 - т.3)	89	47	МВ	В помещении	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №1 ул.Верхне-Печерской (т.3 - т.4)	76	40	МВ	В помещении	1982	отопление
КСПК 150-70-70, 5160ч.	ТК 6 - Школа № 42	108	100	МВ	Подземная канальная	1982	отопление
КСПК 150-70-70 5160 ч. (бесхоз)	от врезки в доме №1 ул.Бринского до дома № 1а ул.Бринского (Постановление администрации города №4753 от 12.11.2012)	57	6	МВ	В помещении	1997	отопление
КСПК 150-70-70 5160 ч. (бесхоз)	от врезки в доме №1 ул.Бринского до дома № 1а ул.Бринского (Постановление администрации города №4753 от 12.11.2012)	57	39,5	МВ	Подземная канальная	1997	отопление
КСПК 150-70-70 5160 ч. (бесхоз)	от ТК 49к3-1 до ТК-1 (Постан.№567 от 20.02.2013)	219	130	МВ	Подземная канальная	2006	отопление
КСПК 150-70-70 5160 ч. (бесхоз)	от ТК 1 до ТК-1-1 (Постан.№567 от 20.02.2013)	219	38	МВ	Подземная канальная	2006	отопление
КСПК 150-70-70 5160 ч. (бесхоз)	от ТК 1-1 до наружной стены ж. дома ул.Верхне-Печерская, 13/1 (Постан.№567 от 20.02.2013)	108	25	МВ	Подземная канальная	2006	отопление
КСПК 150-70-70 5160 ч. (бесхоз)	от ТК 1 до ТК-2 (Постан.№567 от 20.02.2013)	159	78	МВ	Подземная канальная	2006	отопление
КСПК 150-70-70 5160 ч. (бесхоз)	от ТК -2 до наружной стены ж. дома ул.Верхне-Печерская, 15/1 (Постан.№567 от 20.02.2013)	108	12	МВ	Подземная канальная	2006	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
КСПК 150-70-70 5160 ч. (бесхоз)	от ТК -2 до ТК-3 (Постан.№567 от 20.02.2013)	133	125	МВ	Подземная канальная	2006	отопление
КСПК 150-70-70 5160 ч. (бесхоз)	от ТК -3 до наружной стены ж. дома ул.Нижне-Печерская,10 (Постан.№567 от 20.02.2013)	25	20	МВ	Подземная канальная	2006	отопление
КСПК 150-70-70 5160 ч. (бесхоз)	от ТК -3 до ТК-4 (Постан.№567 от 20.02.2013)	63	63	МВ	Подземная канальная	2006	отопление
КСПК 150-70-70 5160 ч. (бесхоз)	от ТК -4 до наружной стены ж. дома ул.Нижне-Печерская,12 (Постан.№567 от 20.02.2013)	32	32	МВ	Подземная канальная	2006	отопление
КСПК, 8520ч.	ЦТП-118 - 18К1	219	25	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 1 - СК 1	108	25	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 1 - ТК 2	219	49	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 2 - ТК 3	133	45	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 3 - ж/д №4 ул.Касьянова (т.1)	133	42	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 2 - ТК 4	219	104	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 4 - ж/д №4/1 ул.Касьянова (т.2)	159	5	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №4/1 ул.Касьянова (т.2а) - ТК5	108	26	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 5 - Поликлиника № 7 (т.3)	89	28	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК4 - ТК6	219	141	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК6 - ТК7	219	105	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 7 - ж/д №3 ул.Лопатина (т.4)	159	46	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК7 - ТК8	159	48	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК8 - ТК9	159	140	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК9- ж/д №7 Казанское шоссе (т.5)	159	62	МВ	Подземная	1984	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
					канальная		
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5а - т.5б)	108	25	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5б - т.5в)	108	15	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5в - т.5г)	133	54	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5г - т.5д)	133	54	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5д - т.5е)	133	54	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5е - т.5ж)	108	54	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5ж - т.5з)	108	24	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5з - т.5и)	108	24	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5и - т.5к)	108	24	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Лопатина (т.4а - т.4б)	76	24	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Лопатина (т.4б - т.4в)	89	24	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Лопатина (т.4в - т.4г)	108	30	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Лопатина (т.4г - т.4д)	108	24	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Лопатина (т.4д - т.4е)	89	24	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Лопатина (т.4е - т.4ж)	89	24	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №4 ул.Косьянова (т.1а - т.1б)	89	28	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №4 ул.Косьянова (т.1б - т.1в)	159	45	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №4 ул.Косьянова (т.1в - т.1г)	133	45	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №4 ул.Косьянова (т.1г - т.1д)	114	45	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №4 ул.Косьянова (т.1д - т.1е)	108	45	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №4 ул.Косьянова (т.1е - т.1ж)	89	25	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №4 ул.Косьянова (т.1ж - т.1з)	76	25	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	ЦТП-121 - т.врезки 1 у ЦТП-121	159	85	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	т.врезки 1 у ЦТП-121 - т.врезки 2 у д.№2/1 ул.Лопатина (т.1-т.2)	89	302	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	т.врезки 25 у дет.поликлиники №3 - ТК 17	159	51,5	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 17 - ж/д №1/1 ул.Бринского (т.9)	108	51,5	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	т.врезки 26 у дет.поликлиники №3 - дет.поликлиники №3 (т.7)	108	88	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	т.врезки 2 у д.№2/1 ул.Лопатина (т.2) - ж/д №3а Казанского шоссе (т.10)	159	105	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	дет.поликлиники №3 (т.8) - д.№2/1 ул.Лопатина (т.8а)	108	38	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	т.врезки 1 у ЦТП-121 - ТК1	89	181	МВ	Подземная	1983	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
					канальная		
КСПК, 8520ч.	ТК1 - Школа № 7 ул.Верхне-Печерская, 4а (т.27)	76	45	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК-1 - ТК-3	159	52,5	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК-3 - ж/д № 4/1 ул.В.Печерская (т.13)	159	52,5	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д № 4 ул.В.Печерская (т.14) - ж/д № 2 ул.В.Печерская (т.15)	89	88	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д № 2 ул.В.Печерская (т.15) - ж/д № 2/1 ул.В.Печерская (т.16)	108	24	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д № 2/1 ул.В.Печерская (т.17) - ж/д № 1/2 ул.Бринского (т.18)	108	55	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д № 2 ул.В.Печерская (т.19) - ТК9	108	70	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК-9 - дет.сад № 447 (т.20)	89	33	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК-9 - ж/д №2/2 ул.Бринского (т.4)	89	45	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №2/1 ул.Бринского (т.5) - ж/д №1 ул.Бринского (т.21)	108	62	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Дет.клуб (23) - Магазин "Печерский" (т.24)	108	70	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №1 ул.Бринского (т.22) - ТК-12	108	29	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК-12 - ж/д №3 Казанского шоссе (т.12)	89	100	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	т.врезки 2 у д.№2/1 ул.Лопатина (т.2) - ж/д №3 Казанского шоссе (т.11)	89	25	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье д.№2 ул.Лопатина (т.7и т.7з)	89	29	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье д.№2 ул.Лопатина (т.7з - т.7ж)	89	30	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье д.№2 ул.Лопатина (т.7ж - т.7г)	57	94	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье д.№2 ул.Лопатина (т.7г - т.7в)	76	49	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье д.№2 ул.Лопатина (т.7в - т.7)	76	108	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье дет.поликлиники №3 (т.7 - т.8)	76	20	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье д.№2/1 ул.Лопатина (т.8а - т.8в)	57	45	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье д.№2/1 ул.Лопатина (т.8б - т.8г)	57	20	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №1/1 ул.Бринского (т.9-	57	52	МВ	В помещении	1983	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
	т.9б)						
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №1/1 ул.Бринского (т.9б-т.9в)	108	40	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №1/1 ул.Бринского (т.9в-т.9г)	108	37	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №3а Казанского шоссе (т.10а - т.10б)	108	15	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №3а Казанского шоссе (т.10б - т.10в)	76	29	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №3а Казанского шоссе (т.10в - т.10г)	57	29	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №3 Казанского шоссе (т.12 - т.12в)	57	92	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №3 Казанского шоссе (т.12в - т.12з)	325	207	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №3 Казанского шоссе (т.12з - т.12и)	273	21	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №3 Казанского шоссе (т.12и - т.12к)	114	3	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №3 Казанского шоссе (т.6 - т.11)	114	98	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д № 4/1 ул.В.Печерская (т.13) - ж/д № 4 ул.В.Печерская (т.14)	219	394	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д № 2/1 ул.В.Печерская (т.16 - т.17)	108	70	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д № 1/2 ул.Бринского (т.18 - т.18а)	133	50	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д № 1/2 ул.Бринского (т.18а - т.18в)	273	20	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д № 2 ул.В.Печерская (т.15 - т.19)	89	140	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье дет.сад № 447 (т.20 - т.20б)	273	10	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д № 2/1 ул.Бринского (т.5) - ж/д № 2/2 ул.Бринского (т.4)	273	185	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д № 2/3 ул.Бринского (т.4 - т.4а)	273	15	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д № 2/3 ул.Бринского (т.4а - т.4б)	159	30	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д № 2/3 ул.Бринского (т.4б -	133	33	МВ	В помещении	1983	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
	т.4в)						
КСПК, 8520ч.	ЦТП-132 - ТК 2	219	17	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 2 - ТК 12	89	196	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 12 - ТК 3	219	243	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 3 - ТК 4	159	240	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 4 - ТК 5	57	90	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 5 - ТК 8	159	170	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 8 - ТК 9	57	85	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 5 - ТК 6	57	90	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 6 - ТК 7	159	160	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 10 - ТК 10а	219	85	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК9 - ТК 10	76	90	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №5 ул.Верхне-Печерская (т.1а - т.1)	89	110	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №5 ул.Верхне-Печерская (т.1) - ТК 11	108	180	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №5 ул.Верхне-Печерская (т.2 - т.2а)	133	232	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №5 ул.Верхне-Печерская (т.2а) - ТК 1	159	60	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 11 - ж/д №6 ул.Касьянова (т.3)	76	153	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 11 -д/комбината №67 ул.Касьянова, 6а (т.4)	108	132	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 12 -д. №5а ул.Лопатина (т.5)	133	47	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 3 - РЭУ-7 ул.Лопатина, 5б	114	89	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 4 - ж/д №8 ул.Касьянова (т.7)	89	19	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
КСПК, 8520ч.	ТК 5 - ж/д №8а ул.Касьянова (т.8)	89	95	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК7 - ж/д №9 ул.Касьянова (т.9)	108	90	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК7 - ж/д №9а ул.Касьянова (т.10)	89	5	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК8 - ж/д №10 ул.Касьянова (т.11)	76	6	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 10 -д. №11 ул.Лопатина (т.12)	159	58	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 10 -д. №11а ул.Лопатина (т.13)	219	5	МВ	Подземная канальная	2010	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №13 ул.Лопатина (т.15 - т.15а)	76	30	МВ	В помещении	2010	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №10 ул.Касьянова (т.16-т.16а)	76	30	МВ	В помещении	2010	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №10 ул.Касьянова (т.17-т.17а)	219	28	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №10 ул.Касьянова (т.18-т.18а-т.18-г)	273	89	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №11 ул.Лопатина (т.19 - т.19а)	159	38	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №11 ул.Лопатина (т.20 - т.20а)	159	32	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №11 ул.Лопатина (т.21 - т.21а)	108	32	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №11 ул.Лопатина (т.22 - т.22а)	219	32	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №11 ул.Лопатина (т.23 - т.23а)	89	25	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №11 ул.Лопатина (т.23а - т.23б)	159	3	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №9 ул.Лопатина (т.24 - т.24а)	114	141	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №9 ул.Лопатина (т.25 - т.25а)	114	31	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №9 ул.Лопатина (т.26 - т.26а)	76	30	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №9а ул.Лопатина (т.27 - т.27а)	159	32	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №9а ул.Лопатина (т.28 - т.28а)	159	25	МВ	В помещении	2004	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №8а ул.Касьянова (т.29-т.29а)	76	21	МВ	В помещении	2004	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №8а ул.Касьянова (т.29а-т.29б)	76	5	МВ	В помещении	2004	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №8 ул.Касьянова (т.30-т.30а)	159	108	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №8 ул.Касьянова (т.31-т.31а)	76	30	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №8 ул.Касьянова (т.32-т.32б)	108	28	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №5 ул.Лопатина (т.33 - т.33а)	159	35	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №5 ул.Лопатина (т.34 - т.34а)	57	26	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №5 ул.Лопатина (т.35 - т.35а)	159	44	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №5 ул.Лопатина (т.35а - т.35б)	159	4	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №5а ул.Лопатина (т.36 - т.36а)	159	24	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №5а ул.Лопатина (т.37 - т.37а)	108	46	МВ	В помещении	1988	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
КСПК, 8520ч.	д. №5а ул.Лопатина (т.38 - т.38а)	108	8	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №5а ул.Лопатина (т.38а - т.38б)	159	4	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 2 - ж/д №5 ул.Верхне-Печерская (т.40)	57	43	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №5 ул.Верхне-Печерская (т.40 -т.40а)	159	33	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.41-т.41а)	108	93	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.42 -т.42а)	32	93	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.43 -т.43а)	108	73	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.44 -т.44а)	32	84	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.45 -т.45а)	32	65	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.46 -т.46а)	108	65	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.47 -т.47а)	159	75	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.48 -т.48а)	57	41	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.49 -т.49а)	76	23	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.50 -т.50а)	89	23	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.51 -т.51а)	108	44	МВ	В помещении	2004	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.52 -т.52а)	108	23	МВ	В помещении	2004	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.52а -т.52б)	108	7	МВ	В помещении	2004	ГВС
КСПК, 8520ч.	ЦТП-140 - ТК403	57	60	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 403 - ТК 401	76	250	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 401 - ТК 402	108	95	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 402 - ТК 402а	89	240	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 402 - ж/д №8/2 ул.Верхне-Печерская (т.1)	76	50	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №8/2 ул.Верхне-Печерская (т.1 - т.1а)транзит	57	12		В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №8/2 ул.Верхне-Печерская (т.1а) - ТК 402б	76	13	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №8/2 ул.Верхне-Печерская (т.1б - т.1в)транзит	57	65	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №8/1 ул.Верхне-Печерская (т.2 - т.2а)	57	60	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №8/1 ул.Верхне-Печерская (т.2а - т.2б)	108	6	МВ	В помещении	1983	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
КСПК, 8520ч.	ТК 402б - ж/д №8 ул.Верхне-Печерская (т.3)	133	15	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №8 ул.Верхне-Печерская (т.3 - т.3а)	57	58	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №8 ул.Верхне-Печерская (т.3а - т.3б)	57	3	МВ	В помещении	2006	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №8 ул.Верхне-Печерская (т.3б - т.3в)	159	5	МВ	В помещении	2006	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 402а - ж/д №12/2 ул.Верхне-Печерская (т.4)	133	173	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №12/2 ул.Верхне-Печерская (т.4 - т.4а)	108	15	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Ж/д №12/2 ул.Верхне-Печерская (т.4а) - ТК 402в	76	106	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 402в - ж/д №12 ул.Верхне-Печерская (т.5)	133	85	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №12 ул.Верхне-Печерская (т.5 - т.5а)	57	45	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №12 ул.Верхне-Печерская (т.6 - т.6а)	108	20	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №12 ул.Верхне-Печерская (т.6а - т.6б)	76	6	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №12/2 ул.Верхне-Печерская (т.7 - т.7а)	76	20	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №12/2 ул.Верхне-Печерская (т.7а - т.7б)	57	11	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №12/2 ул.Верхне-Печерская (т.8 - т.8а)	273	55	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №12/1 ул.Верхне-Печерская (т.9 - т.9а)	219	60	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 403 - ТК 404	219	152	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 404 - ТК 404а	219	193	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 404а -ж/д.№17/1 Казанское шоссе (т.10)	219	30	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №17/1 Казанского шоссе (т.10 - т.10а)	219	60	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №17/1 Казанского шоссе (т.10а) - ТК	159	62	МВ	Подземная	1983	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
	404б				канальная		
КСПК, 8520ч.	ТК 404б - ж/д №19/1 Казанского шоссе (т.11)	159	36	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №19/1 Казанского шоссе (т.11 - т.11а)	159	24	МВ	В помещении	2004	ГВС
КСПК, 8520ч.	Ж/д №19/1 Казанского шоссе (т.11а) - ТК 405	159	26	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 405 - ТК 406	159	34	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 406 - ТК 407	159	53	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 407 - ТК 408	159	85	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 408 - ТК 409	159	65	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 409 - ТК 419а	159	80	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 404 - ж/д №17 Казанского шоссе (т.12)	133	25	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №17 Казанского шоссе (т.12-т.12а)	76	128	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №17 Казанского шоссе (т.12а) - ТК 404в	108	55	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 404в -д.№19 Казанское шоссе (т.13)	57	55	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №19 Казанского шоссе (т.13-т.13а)	108	97	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №19 Казанского шоссе (т.13а) - ТК 404г	57	55	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 404г -д.№21 Казанское шоссе (т.14)	159	55	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №21 Казанского шоссе (т.14-т.14а)	108	160	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №21 Казанского шоссе (т.14а) -ТК 404д	108	98	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 404д - ж/д №23а Казанского шоссе (т.15)	114	15	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №23 Казанского шоссе (т.15-т.15а)	108	105	МВ	В помещении	1983	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №23 Казанского шоссе (т.16-т.16а)	76	132	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №23 Казанского шоссе (т.16а) - ТК 404е	108	20	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 404е - ж/д №1 ул.Богдановича (т.17)	89	15	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №1 ул.Богдановича (т.17-т.17б)	89	35	МВ	В помещении	2012	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №1 ул.Богдановича (т.18-т.18б)	108	56	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 409а - ж/д №7 ул. Богдановича (т.19)	108	15	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №7 ул. Богдановича (т.19 - т.19а)	108	61	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №7 ул. Богдановича (т.19а -т.19б)	89	8	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 409 - ж/д №1/1 ул. Богдановича(т.20)	76	32	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №1/1 ул. Богдановича (т.20 - т.20а)	76	6	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №1/1 ул. Богдановича (21 - т.21а)	133	85	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №1/2 ул. Богдановича (т.22-22а)	133	45	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 409 - ж/д №7/1 ул. Богдановича (т.23)	108	55	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №7/1 ул. Богдановича (т.23-23а)	108	5	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №7/1 ул. Богдановича (т.24-24а)	89	41	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №7/2 ул. Богдановича (т.25-25а)	57	23	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 404 - ж/д №21/1 Казанского шоссе (т.26)	57	20	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №21/1 Казанского шоссе (т.26 - 26а)	108	5	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №21/1 Казанского шоссе (т.27 - 27а)	108	51	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №21/1 Казанского шоссе	89	3	МВ	В помещении	1983	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
	(т.27 - 27а)						
КСПК, 8520ч.	ТК 405 - ж/д №21/1 Казанского шоссе (т.28)	108	10	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №21/1 Казанского шоссе (т.28-28а)	108	9	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №21/1 Казанского шоссе (т.29-29а)	89	23	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №21/1 Казанского шоссе (т.29а-29б)	89	3	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №19/1 Казанского шоссе (т.30-30а)	108	10	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №17/2 Казанского шоссе (т.31-31а)	89	80	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №17/2 Казанского шоссе (т.31а-31б)	89	4	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №17/1 Казанского шоссе (т.32-32б)	89	24	МВ	В помещении	2004	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 403- д. №1 ул. Касьянова (т.33)	219	50	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье д. №1 ул. Касьянова (т.33-33а)	219	16	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №1 ул. Касьянова (т.33а-33б)	133	30	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №17 Казанского шоссе (т.34-34б)	133	28	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №1 ул. Богдановича (т.39-39в)	108	57	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ЦТП-143 - ТК 1	108	8	МВ	Подземная канальная	1993	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 1 - д. №4/3 Казанского ш.	108	13	МВ	Подземная канальная	1993	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п д. №4/3 Казанского ш.	108	9	МВ	В помещении	1993	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №4/3 - д. №4/2 Казанского ш.	108	74	МВ	Подземная канальная	1993	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п д. №4/2 Казанского ш.	108	2	МВ	В помещении	2010	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п д. №4/2 Казанского ш.	108	15	МВ	В помещении	2010	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №4/2 Казанского ш. - д. №4/1 Казанского ш.	108	49	МВ	Подземная канальная	1993	ГВС
КСПК, 8520ч.	ЦТП-143 - д. №4 Казанского ш.	89	147	МВ	Подземная канальная	1993	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
КСПК, 8520ч.	ЦТП-144 - ТК1	76	62	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 1 - ТК 2	76	120	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 2 -ТК 3	133	100	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 3 - ТК 4	108	115	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 4 - ТК 5	108	117	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 1 - ж/д №14/1 ул.Лопатина (т1)	108	20	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 2 - ж/д №5/2 ул.Бринского (т2)	108	15	МВ	Подземная канальная	2006	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 3 - Дет/дом №2 ул.Бринского, 5а (т3)	108	22	МВ	Подземная канальная	2008	ГВС
КСПК, 8520ч.	ЦТП-145 - ТК1	108	7	МВ	Подземная канальная	2011	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК1 - ТК1-1	108	14	МВ	Подземная канальная	2011	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК1-1 - ТК1-2	108	21	МВ	Подземная канальная	2011	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК1-2 - д.№180 ул.Родионова	108	9	МВ	Подземная канальная	2011	ГВС
КСПК, 8520ч.	ЦТП-149 - ТК 491	108	54		Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 491 - ТК 491-А	108	56		Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 491 А - ТК 491 Б	108	95	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 491 Б - ТК 492	108	75	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 492 - ж/д №9 ул.Верхне-Печерской (т.1)	89	5	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №9 ул.Верхне-Печерской (т.1 - т.2)	89	227	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №9 ул.Верхне-Печерской (т.2) - ТК 499	89	88	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 499 - ж/д №7 ул.Верхне-Печерской(т.3)	89	90	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
КСПК, 8520ч.	ж/д №7 ул.Верхне-Печерской (т.3 - т.5)	76	127	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №7 ул.Верхне-Печерской (т.5) - ТК496	89	56	МВ	Надземная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №7 ул.Верхне-Печерской (т.4 - т.6)	57	51	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 496 - ж/д №7/2 ул.Верхне-Печерской(т.7)	76	84	МВ	Надземная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №7/2 ул.Верхне-Печерской(т.7 - т.8)	45	42	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №7/2 ул.Верхне-Печерской (т.8) - ТК497	108	38	МВ	Надземная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК497 - ж/д №7/2 ул.Верхне-Печерской (т.9)	89	6	МВ	Надземная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №7/2 ул.Верхне-Печерской(т.9 - т.10)	57	16	МВ	В помещении	2008	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК496 - ТК 498	89	82	МВ	Надземная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 498 - ж/д №7/1 ул.Верхне-Печерской (т.11)	57	20	МВ	Надземная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №7/1 ул.Верхне-Печерской(т.11 - т.11а)	57	55	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 491 - ТК 491 В	57	16	МВ	Надземная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 491 В - ж/д №9/1 ул.Верхне-Печерской (т.13)	57	19	МВ	Надземная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №9/1 ул.Верхне-Печерской(т.13 - т.14)	57	70	МВ	В помещении	2012	ГВС
КСПК, 8520ч.	ЦТП-154 - ТК 2	57	40	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 2 - ТК 3	57	94	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 3 - ТК 4	57	40	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 4 - ТК 5-54	89	265	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 5-54 - ТК 5-44	89	117	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 2 - ТК 6	76	57	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 6 - ТК 8	76	195	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 8 - д.№ 3 ул.В.Печерская (т.1)	76	86	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 8 - д.№ 1/1 ул.В.Печерская (т.5)	57	25	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 2 - МЖРП	57	56	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 3 - д.№ 1/1 ул.Лопатина, 10/1 (т.1)	57	46	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
КСПК, 8520ч.	д.№ 3 ул.В.Печерская (т.6) - д.№ 6 ул.Лопатина (т.1)	57	88	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	д.№ 10/1 ул..Лопатина (т.3) - д.№10 ул.Лопатина (т.1)	89	13	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	д.№ 10/1 ул..Лопатина (т.1) - д.№10/1 ул.Лопатина (т.2)	89	24	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	д.№ 10/1 ул..Лопатина (т.2) - д.№10/1 ул.Лопатина (т.3)	89	16	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	д.№ 10 ул..Лопатина (т.1) - д.№10 ул.Лопатина (т.2)	89	6	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	д.№ 6 ул..Лопатина (т.1) - д.№6 ул.Лопатина (т.2)	76	40	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	д.№ 6 ул..Лопатина (т.2) - д.№6 ул.Лопатина (т.4)	76	86	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	д.№ 6 ул..Лопатина (т.6) - д.№6 ул.Лопатина (т.5)	89	40	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Верхне-Печерской (т.1 - т.2)	89	80	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Верхне-Печерской (т.2 - т.3)	57	25	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Верхне-Печерской (т.3 - т.4)	57	45	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Верхне-Печерской (т.4 - т.5)	45	45	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Верхне-Печерской (т.5 - т.6)	45	45	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №1 ул.Верхне-Печерской (т.4) - ж/д №1/1 ул.Верхне-Печерской (т.1)	45	75	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №1/1 ул.Верхне-Печерской (т.1 - т.2)	76	50	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №1/1 ул.Верхне-Печерской (т.2 - т.3)	76	50	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №1/1 ул.Верхне-Печерской (т.3 - т.4)	76	50	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №1/1 ул.Верхне-Печерской (т.4 - т.5)	57	45	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №1 ул.Верхне-Печерской (т.1 - т.2)	89	70	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №1 ул.Верхне-Печерской (т.2 - т.3)	89	47	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №1 ул.Верхне-Печерской (т.3 - т.4)	76	40	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 6 - Школа № 42	76	100	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ЦТП-118 - 18К1	57	25	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 1 - СК 1	57	25	МВ	Подземная	1984	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
					канальная		
КСПК, 8520ч.	ТК 1 - ТК 2	89	49	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 2 - ТК 3	89	45	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 3 - ж/д №4 ул.Касьянова (т.1)	57	42	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 2 - ТК 4	57	104	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 4 - ж/д №4/1 ул.Касьянова (т.2)	57	5	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №4/1 ул.Касьянова (т.2а) - ТК5	57	26	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 5 - Поликлиника № 7 (т.3)	57	28	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК4 - ТК6	159	141	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК6 - ТК7	89	105	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 7 - ж/д №3 ул.Лопатина (т.4)	89	46	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК7 - ТК8	89	48	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК8 - ТК9	89	140	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК9- ж/д №7 Казанское шоссе (т.5)	89	62	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5а - т.5б)	89	25	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5б - т.5в)	89	15	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5в - т.5г)	89	54	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5г - т.5д)	89	54	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5д - т.5е)	89	54	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5е - т.5ж)	76	54	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5ж - т.5з)	76	24	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5з - т.5и)	76	24	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5и - т.5к)	76	24	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Лопатина (т.4а - т.4б)	76	24	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Лопатина (т.4б - т.4в)	76	24	МВ	В помещении	1984	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Лопатина (т.4в - т.4г)	76	30	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Лопатина (т.4г - т.4д)	76	24	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Лопатина (т.4д - т.4е)	76	24	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Лопатина (т.4е - т.4ж)	76	24	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №4 ул.Косьянова (т.1а - т.1б)	57	28	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №4 ул.Косьянова (т.1б - т.1в)	57	45	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №4 ул.Косьянова (т.1в - т.1г)	57	45	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №4 ул.Косьянова (т.1г - т.1д)	273	45	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №4 ул.Косьянова (т.1д - т.1е)	219	45	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №4 ул.Косьянова (т.1е - т.1ж)	159	25	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №4 ул.Косьянова (т.1ж - т.1з)	159	25	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч.	ЦТП-121 - т.врезки 1 у ЦТП-121	159	85	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	т.врезки 1 у ЦТП-121 - т.врезки 2 у д.№2/1 ул.Лопатина (т.1-т.2)	159	302	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	т.врезки 25 у дет.поликлиники №3 - ТК 17	159	52	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 17 - ж/д №1/1 ул.Бринского (т.9)	108	52	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	т.врезки 26 у дет.поликлиники №3 - дет.поликлиники №3 (т.7)	76	88	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	т.врезки 2 у д.№2/1 ул.Лопатина (т.2) - ж/д №3а Казанского шоссе (т.10)	76	105	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	дет.поликлиники №3 (т.8) - д.№2/1 ул.Лопатина (т.8а)	108	38	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	т.врезки 1 у ЦТП-121 - ТК1	108	181	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК1 - Школа № 7 ул.Верхне-Печерская, 4а (т.27)	108	45	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК-1 - ТК-3	108	53	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК-3 - ж/д № 4/1 ул.В.Печерская (т.13)	133	53	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д № 4 ул.В.Печерская (т.14) - ж/д № 2 ул.В.Печерская (т.15)	133	88	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д № 2 ул.В.Печерская (т.15) - ж/д № 2/1 ул.В.Печерская (т.16)	133	24	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д № 2/1 ул.В.Печерская (т.17) - ж/д № 1/2	133	55	МВ	Подземная	1983	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
	ул.Бринского (т.18)				канальная		
КСПК, 8520ч.	ж/д № 2 ул.В.Печерская (т.19) - ТК9	133	70	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК-9 - дет.сад № 447 (т.20)	108	33	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК-9 - ж/д №2/2 ул.Бринского (т.4)	89	45	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №2/1 ул.Бринского (т.5) - ж/д №1 ул.Бринского (т.21)	108	62	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Дет.клуб (23) - Магазин "Печерский" (т.24)	108	70	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №1 ул.Бринского (т.22) - ТК-12	89	29	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК-12 - ж/д №3 Казанского шоссе (т.12)	89	100	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	т.врезки 2 у д.№2/1 ул.Лопатина (т.2) - ж/д №3 Казанского шоссе (т.11)	219	25	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье д.№2 ул.Лопатина (т.7и т.7з)	159	29	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье д.№2 ул.Лопатина (т.7з - т.7ж)	159	30	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье д.№2 ул.Лопатина (т.7ж - т.7д)	159	94	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье д.№2 ул.Лопатина (т.7д - т.7б)	159	79	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье д.№2 ул.Лопатина (т.7б - т.7а)	159	30	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье д.№2 ул.Лопатина (т.7а - т.7)	159	48	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье дет.поликлиники №3 (т.7 - т.8)	159	20	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье д.№2/1 ул.Лопатина (т.8а - т.8в)	159	45	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье д.№2/1 ул.Лопатина (т.8в - т.8г)	159	20	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №1/1 ул.Бринского (т.9-т.9б)	159	52	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №1/1 ул.Бринского (т.9б-т.9в)	159	40	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №1/1 ул.Бринского (т.9в-т.9г)	108	37	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №3а Казанского шоссе (т.10а - т.10б)	159	15	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №3а Казанского шоссе (т.10б - т.10в)	159	29	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №3а Казанского шоссе (т.10в - т.10г)	159	29	МВ	В помещении	1983	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №3 Казанского шоссе (т.12 - т.12в)	159	92	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №3 Казанского шоссе (т.12в - т.12з)	159	207	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №3 Казанского шоссе (т.12з - т.12и)	159	21	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №3 Казанского шоссе (т.12и - т.12к)	159	3	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №3 Казанского шоссе (т.6 - т.11)	159	98	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д № 4/1 ул.В.Печерская (т.13) - ж/д № 4 ул.В.Печерская (т.14)	159	394	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д № 2/1 ул.В.Печерская (т.16 - т.17)	159	70	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д № 1/2 ул.Бринского (т.18 - т.18в)	159	70	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д № 2 ул.В.Печерская (т.15 - т.19)	108	140	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье дет.сад № 447 (т.20 - т.20б)	108	10	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д № 2/1 ул.Бринского (т.5) - ж/д № 2/2 ул.Бринского (т.4)	108	185	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д № 2/3 ул.Бринского (т.4 - т.4а)	108	15	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д № 2/3 ул.Бринского (т.4а - т.4б)	89	30	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д № 2/3 ул.Бринского (т.4б - т.4в)	108	33	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ЦТП-132 - ТК 2	108	17	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 2 - ТК 12	108	196	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 12 - ТК 3	76	243	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 3 - ТК 4	76	240	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 4 - ТК 5	57	90	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 5 - ТК 8	76	170	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
КСПК, 8520ч.	ТК 8 - ТК 9	108	85	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 5 - ТК 6	108	90	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 6 - ТК 7	76	160	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 10 - ТК 10а	89	85	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК9 - ТК 10	108	90	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №5 ул.Верхне-Печерская (т.1б - т.1а)	108	86	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №5 ул.Верхне-Печерская (т.1а - т.1)	89	110	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №5 ул.Верхне-Печерская (т.1) - ТК 11	89	180	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №5 ул.Верхне-Печерская (т.2 - т.2а)	108	232	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №5 ул.Верхне-Печерская (т.2а) - ТК 1	108	60	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 11 - ж/д №6 ул.Касьянова (т.3)	57	153	МВ	Надземная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №6 ул.Касьянова (т.3-т.3а)	57	91	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 11 -д/комбината №67 ул.Касьянова, 6а (т.4)	76	132	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 12 -д. №5а ул.Лопатина (т.5)	76	47	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 3 - РЭУ-7 ул.Лопатина, 5б	76	89	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 4 - ж/д №8 ул.Касьянова (т.7)	89	19	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 5 - ж/д №8а ул.Касьянова (т.8)	108	95	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК7 - ж/д №9 ул.Касьянова (т.9)	108	90	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК7 - ж/д №9а ул.Касьянова (т.10)	108	5	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК8 - ж/д №10 ул.Касьянова (т.11)	89	6	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 10 -д. №11 ул.Лопатина (т.12)	108	58	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
КСПК, 8520ч.	ТК 10 -д. №11а ул.Лопатина (т.13)	219	5	МВ	Подземная канальная	2004	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №13 ул.Лопатина (т.15 - т.15а)	159	30	МВ	В помещении	2004	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №13 ул.Лопатина (т.15а - т.15б)	159	2	МВ	В помещении	2004	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №10 ул.Касьянова (т.16-т.16а)	159	30	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №10 ул.Касьянова (т.1а6-т.16-б)	108	4	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №10 ул.Касьянова (т.17-т.17а)	108	28	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №10 ул.Касьянова (т.17а-т.17б)	108	2	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №10 ул.Касьянова (т.18-т.18 б)	89	85	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №11 ул.Лопатина (т.19 - т.19а)	89	38	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №11 ул.Лопатина (т.19а - т.19б)	76	2	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №11 ул.Лопатина (т.20 - т.20б)	57	34	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №11 ул.Лопатина (т.21 - т.21а)	57	32	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №11 ул.Лопатина (т.21а - т.21б)	89	4	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №11 ул.Лопатина (т.22 - т.22б)	89	36	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №11 ул.Лопатина (т.23 - т.23а)	89	25	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №11 ул.Лопатина (т.23а - т.23б)	76	3	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №11 ул.Лопатина (т.23б - т.23в)	76	2	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №9 ул.Лопатина (т.24 - т.24а)	76	141	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №9 ул.Лопатина (т.24а - т.24б)	76	3	МВ	В помещении	2009	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №9 ул.Лопатина (т.25 - т.25а)	76	31	МВ	В помещении	2004	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №9 ул.Лопатина (т.25а - т.25б)	76	1	МВ	В помещении	2004	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №9 ул.Лопатина (т.26 - т.26а)	76	30	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №9 ул.Лопатина (т.26а - т.26б)	76	3	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №9а ул.Лопатина (т.27 - т.27а)	76	32	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №9а ул.Лопатина (т.27а - т.27б)	89	2	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №9а ул.Лопатина (т.28 - т.28а)	89	25	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №9а ул.Лопатина (т.28а - т.28б)	89	2	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №8а ул.Касьянова (т.29-т.29а)	57	21	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №8а ул.Касьянова (т.29а-т.29в)	57	5	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №8а ул.Касьянова (т.29б-т.29в)	57	1	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №8 ул.Касьянова (т.30-т.30б)	57	112	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №8 ул.Касьянова (т.31-т.31а)	219	30	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №8 ул.Касьянова (т.31а - т.31б)	159	4	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №8 ул.Касьянова (т.32-т.32 в)	159	30	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №5 ул.Лопатина (т.33 - т.33а)	159	35	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №5 ул.Лопатина (т.33а - т.33б)	159	6	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №5 ул.Лопатина (т.34 - т.34а)	159	26	МВ	В помещении	1988	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
КСПК, 8520ч.	д. №5 ул.Лопатина (т.34а - т.34б)	159	4	МВ	В помещении	2010	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №5 ул.Лопатина (т.35 - т.35а)	159	44	МВ	В помещении	2010	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №5 ул.Лопатина (т.35а - т.35б)	159	4	МВ	В помещении	2010	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №5 ул.Лопатина (т.35б - т.35в)	159	2	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №5а ул.Лопатина (т.36 - т.36а)	159	24	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №5а ул.Лопатина (т.36а - т.36 б)	159	3	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №5а ул.Лопатина (т.37 - т.37а)	108	46	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №5а ул.Лопатина (т.37а - т.37б)	159	3	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №5а ул.Лопатина (т.38 - т.38а)	159	8	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №5а ул.Лопатина (т.38а - т.38б)	159	4	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №5а ул.Лопатина (т.38б - т.38а)	159	2	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 2 - ж/д №5 ул.Верхне-Печерская (т.40)	159	43	МВ	Подземная канальная	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.41-т.41а)	159	93	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.41а -т.41б)	159	4	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.42 -т.42а)	159	93		В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.42а -т.42б)	159	3	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.43 -т.43а)	108	73	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.43а -т.43б)	108	4	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.44 -т.44а)	89	84	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.44а -т.44б)	89	6	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.45 -т.45а)	89	65	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.45а -т.45а)	89	2	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.46 -т.46а)	89	65	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.46а -т.46б)	89	2	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.47 -т.47 б)	89	77	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.48 -т.48а)	89	41	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.48 а -т.48 б)	89	5	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.49 -т.49а)	76	23	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.49а -т.49б)	57	2	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.50 -т.50 б)	57	25	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.51 -т.51а)	57	44	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.51а -т.51б)	57	2	МВ	В помещении	1988	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.52 -т.52а)	57	23	МВ	В помещении	2006	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.52а -т.52б)	76	7	МВ	В помещении	2006	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №6 ул.Касьянова (т.52б -т.52в)	76	1	МВ	В помещении	2006	ГВС
КСПК, 8520ч.	ЦТП-140 - ТК403	76	60	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
КСПК, 8520ч.	ТК 403 - ТК 401	57	250	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 401 - ТК 402	57	95	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 402 - ТК 402а	57	240	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 402 - ж/д №8/2 ул.Верхне-Печерская (т.1)	89	50	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №8/2 ул.Верхне-Печерская (т.1 - т.1а)транзит	89	12	МВ	В помещении	2004	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №8/2 ул.Верхне-Печерская (т.1а) - ТК 402б	89	13	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №8/2 ул.Верхне-Печерская (т.1б - т.1в)транзит	57	65	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №8/2 ул.Верхне-Печерская - ж/д №8/1 ул.Верхне-Печерская(т.1в - т.1г)транзит	57	2	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №8/1 ул.Верхне-Печерская (т.2 - т.2а)	57	60	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №8/1 ул.Верхне-Печерская (т.2а - т.2б)	57	6	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №8/1 ул.Верхне-Печерская (т.2б - т.2в)	57	2	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 402б - ж/д №8 ул.Верхне-Печерская (т.3)	57	15	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №8 ул.Верхне-Печерская (т.3 - т.3а)	57	58	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №8 ул.Верхне-Печерская (т.3а - т.3б)	57	3	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 402а - ж/д №12/2 ул.Верхне-Печерская (т.4)	57	173	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №12/2 ул.Верхне-Печерская (т.4 - т.4а)	76	15	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Ж/д №12/2 ул.Верхне-Печерская (т.4а) - ТК 402в	57	106	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 402в - ж/д №12 ул.Верхне-Печерская (т.5)	76	85	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №12 ул.Верхне-Печерская (т.5 - т.5а)	57	45	МВ	В помещении	1983	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №12 ул.Верхне-Печерская (т.5а - т.5б)	57	9	МВ	В помещении	2006	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №12 ул.Верхне-Печерская (т.6 - т.6а)	89	20	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №12 ул.Верхне-Печерская (т.6а - т.6б)	89	6	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №12 ул.Верхне-Печерская (т.6б - т.6в)	89	4	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №12/2 ул.Верхне-Печерская (т.7 - т.7а)	89	20	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №12/2 ул.Верхне-Печерская (т.7а - т.7б)	76	11	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №12/2 ул.Верхне-Печерская (т.7б - т.7в)	76	5	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №12/2 ул.Верхне-Печерская (т.8 - т.8а)	89	55	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №12/2 ул.Верхне-Печерская (т.8а - т.8б)	219	2	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №12/1 ул.Верхне-Печерская (т.9 - т.9а)	133	60	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №12/1 ул.Верхне-Печерская (т.9а - т.9б)	133	2	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 403 - ТК 404	133	152	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 404 - ТК 404а	133	193	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 404а - ж/д №17/1 Казанское шоссе (т.10)	108	30	МВ	Подземная канальная	2004	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №17/1 Казанского шоссе (т.10 - т.10а)	108	60	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №17/1 Казанского шоссе (т.10а) - ТК 404б	89	62	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 404б - ж/д №19/1 Казанского шоссе (т.11)	108	36	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №19/1 Казанского шоссе (т.11 - т.11а)	108	24	МВ	В помещении	1991	ГВС
КСПК, 8520ч.	Ж/д №19/1 Казанского шоссе (т.11а) - ТК 405	108	26	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 405 - ТК 406	89	34	МВ	Подземная	1983	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
					канальная		
КСПК, 8520ч.	ТК 406 - ТК 407	89	53	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 407 - ТК 408	89	85	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 408 - ТК 409	57	65	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 409 - ТК 419а	219	80	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 404 - ж/д №17 Казанского шоссе (т.12)	219	25	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №17 Казанского шоссе (т.12-т.12а)	219	128	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №17 Казанского шоссе (т.12а) - ТК 404в	219	55	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 404в -д.№19 Казанское шоссе (т.13)	159	55	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №19 Казанского шоссе (т.13-т.13а)	133	97	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №19 Казанского шоссе (т.13а) - ТК 404г	159	55	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 404г -д.№21 Казанское шоссе (т.14)	76	55	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №21 Казанского шоссе (т.14-т.14а)	159	160	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №21 Казанского шоссе (т.14а) -ТК 404д	159	98	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 404д - ж/д №23а Казанского шоссе (т.15)	133	15	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №23 Казанского шоссе (т.15-т.15а)	133	105	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №23 Казанского шоссе (т.16-т.16а)	133	132	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №23 Казанского шоссе (т.16а) - ТК 404е	108	20	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 404е - ж/д №1 ул.Богдановича (т.17)	108	15	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №1 ул.Богдановича (т.17-т.17б)	57	33	МВ	В помещении	2012	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №1 ул. Богдановича (т.18-т.18б)	219	52	МВ	В помещении	2012	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 409а - ж/д №7 ул. Богдановича (т.19)	219	15	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №7 ул. Богдановича (т.19 - т.19а)	159	61	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №7 ул. Богдановича (т.19а -т.19б)	159	8	МВ	В помещении	2002	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №7 ул. Богдановича (т.19б -т.19в)	159	8	МВ	В помещении	2002	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 409 - ж/д №1/1 ул. Богдановича(т.20)	159	32	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №1/1 ул. Богдановича (т.20 - т.20а)	159	6	МВ	В помещении	2002	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №1/1 ул. Богдановича (т.20а - т.20б)	159	4	МВ	В помещении	2002	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №1/1 ул. Богдановича (21 - т.21а)	273	85	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №1/1 ул. Богдановича (21а - т.21б)	219	4	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №1/2 ул. Богдановича (т.22-22а)	219	47	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 409 - ж/д №7/1 ул. Богдановича (т.23)	219	55	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №7/1 ул. Богдановича (т.23-23а)	219	5	МВ	В помещении	2004	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №7/1 ул. Богдановича (т.23а-23б)	219	4	МВ	В помещении	2004	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №7/1 ул. Богдановича (т.24-24а)	219	41	МВ	В помещении	2004	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №7/1 ул. Богдановича (т.24а-24б)	219	4	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №7/2 ул. Богдановича (т.25-25а)	219	27	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 404 - ж/д №21/1 Казанского шоссе (т.26)	219	20		Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №21/1 Казанского шоссе (т.26 - 26а)	108	5		В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №21/1 Казанского шоссе	114	2	МВ	В помещении	1983	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
	(т.26а - 26б)						
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №21/1 Казанского шоссе (т.27 - 27а)	114	51	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №21/1 Казанского шоссе (т.27 - 27а)	114	3	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №21/1 Казанского шоссе (т.27 - 27а)	76	6	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 405 - ж/д №21/1 Казанского шоссе (т.28)	76	10	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №21/1 Казанского шоссе (т.28а-28б)	108	9	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №21/1 Казанского шоссе (т.28-28а)	89	4	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №21/1 Казанского шоссе (т.29-29а)	89	23	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №21/1 Казанского шоссе (т.29а-29б)	108	3	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №21/1 Казанского шоссе (т.29б-29в)	108	3	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №19/1 Казанского шоссе (т.30-30а)	108	10	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №17/2 Казанского шоссе (т.31-31а)	219	80	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №17/2 Казанского шоссе (т.31а-31б)	219	4	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №17/1 Казанского шоссе (т.32-32а)	219	12	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №17/1 Казанского шоссе (т.32а-32б)	219	2	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 403- д. №1 ул. Касьянова (т.33)	159	50	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье д. №1 ул. Касьянова (т.33-33а)	159	16	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №1 ул. Касьянова (т.33а-33б)	159	30	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	д. №1 ул. Касьянова (т.33б-33в)	159	4	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №17 Казанского шоссе (т.34-34б)	159	16	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №17 Казанского шоссе	159	2	МВ	В помещении	1983	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
	(т.34б-34в)						
КСПК, 8520ч.	Техподполье ж/д №1 ул.Богдановича (т.39-39в)	76	63	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ЦТП-143 - ТК 1	89	8,2	МВ	Подземная канальная	1993	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 1 - д.№4/3 Казанского ш.	89	13	МВ	Подземная канальная	1993	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п д.№4/3 Казанского ш.	89	9	МВ	В помещении	1993	ГВС
КСПК, 8520ч.	Д.№4/3 - д.№4/2 Казанского ш.	57	74	МВ	Подземная канальная	1993	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п д.№4/2 Казанского ш.	57	17	МВ	В помещении	2010	ГВС
КСПК, 8520ч.	Д.№4/2 Казанского ш. - д.№4/1 Казанского ш.	89	49	МВ	Подземная канальная	1993	ГВС
КСПК, 8520ч.	ЦТП-143 - д.№4 Казанского ш.	89	147	МВ	Подземная канальная	1993	ГВС
КСПК, 8520ч.	ЦТП-144 - ТК 1	89	62	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 1 - ТК 2	89	120	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 2 -ТК 3	89	100	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 3 - ТК 4	89	115	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 4 - ТК 5	89	117	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 1 - ж/д №14/1 ул.Лопатина (т1)	219	20	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 2 - ж/д №5/2 ул.Бринского (т2)	159	15	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 3 - Дет/дом №2 ул.Бринского, 5а (т3)	159	22	МВ	Подземная канальная	2008	ГВС
КСПК, 8520ч.	ЦТП-145 - ТК1	159	7	МВ	Подземная канальная	2011	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК1 - ТК1-1	159	14	МВ	Подземная канальная	2011	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК1-1 - ТК1-2	219	21	МВ	Подземная канальная	2011	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК1-2 - д.№180 ул.Родионова	219	8,5	МВ	Подземная канальная	2011	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
КСПК, 8520ч.	ЦТП-149 - ТК 491	159	54	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 491 - ТК 491-А	133	56	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 491 А - ТК 491 Б	76	95	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 491 Б - ТК 492	133	75	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 492 - ж/д №9 ул.Верхне-Печерской (т.1)	133	5	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №9 ул.Верхне-Печерской (т.1 - т.2)	108	227	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №9 ул.Верхне-Печерской (т.2) - ТК 499	133	88	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 499 - ж/д №7 ул.Верхне-Печерской(т.3)	108	90	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №7 ул.Верхне-Печерской (т.3 - т.5)	108	127	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №7 ул.Верхне-Печерской (т.5) - ТК496	133	56	МВ	Надземная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №7 ул.Верхне-Печерской (т.4 - т.6)	133	51	МВ	В помещении	2008	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 496 - ж/д №7/2 ул.Верхне-Печерской(т.7)	133	84	МВ	Надземная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №7/2 ул.Верхне-Печерской(т.7 - т.8)	159	42	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №7/2 ул.Верхне-Печерской (т.8) - ТК497	159	38	МВ	Надземная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК497 - ж/д №7/2 ул.Верхне-Печерской (т.9)	159	6	МВ	Надземная	2010	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №7/2 ул.Верхне-Печерской(т.9 - т.10)	159	16	МВ	В помещении	2010	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК496 - ТК 498	159	82	МВ	Надземная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 498 - ж/д №7/1 ул.Верхне-Печерской (т.11)	108	20	МВ	Надземная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №7/1 ул.Верхне-Печерской(т.11 - т.11а)	108	55	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №7/1 ул.Верхне-Печерской(т.11а - т.12)	133	2	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 491 - ТК 491 В	133	16	МВ	Надземная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 491 В - ж/д №9/1 ул.Верхне-Печерской (т.13)	133	19	МВ	Надземная	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ж/д №9/1 ул.Верхне-Печерской(т.13 - т.14)	108	70	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	ЦТП-154 - ТК2	108	40	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 2 - ТК 3	108	94	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 3 - ТК 4	89	40	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
КСПК, 8520ч.	ТК 4 - ТК 5-54	133	265	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 5-54 - ТК 5-44	133	117	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 2 - ТК 6	159	57	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 6 - ТК 8	159	195	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 8 - д.№ 3 ул.В.Печерская (т.1)	133	86	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 8 - д.№ 1/1 ул.В.Печерская (т.5)	108	25	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 2 - МЖРП	57	56	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 3 - д.№ 1/1 ул.Лопатина, 10/1 (т.1)	108	46	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	д.№ 3 ул.В.Печерская (т.6) - д.№ 6 ул.Лопатина (т.1)	114	88	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	д.№ 10/1 ул..Лопатина (т.3) - д.№10 ул.Лопатина (т.1)	76	13	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	д.№ 10/1 ул..Лопатина (т.1) - д.№10/1 ул.Лопатина (т.2)	108	24	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	д.№ 10/1 ул..Лопатина (т.2) - д.№10/1 ул.Лопатина (т.3)	76	16	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	д.№ 10 ул..Лопатина (т.1) - д.№10 ул.Лопатина (т.2)	76	6	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	д.№ 6 ул..Лопатина (т.1) - д.№6 ул.Лопатина (т.2)	114	40	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	д.№ 6 ул..Лопатина (т.2) - д.№6 ул.Лопатина (т.4)	108	86	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	д.№ 6 ул..Лопатина (т.6) - д.№6 ул.Лопатина (т.5)	108	40	МВ	В помещении	1983	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Верхне-Печерской (т.1 - т.2)	133	80	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Верхне-Печерской (т.2 - т.3)	133	25	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Верхне-Печерской (т.3 - т.4)	133	45	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Верхне-Печерской (т.4 - т.5)	133	45	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Верхне-Печерской (т.5 - т.6)	133	45	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №1 ул.Верхне-Печерской (т.4) - ж/д №1/1 ул.Верхне-Печерской (т.1)	89	75	МВ	В помещении	1982	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №1/1 ул.Верхне-Печерской (т.1 - т.2)	89	50	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №1/1 ул.Верхне-Печерской (т.2 - т.3)	108	50	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №1/1 ул.Верхне-Печерской (т.3 - т.4)	108	50	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №1/1 ул.Верхне-Печерской (т.4 - т.5)	108	45	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №1 ул.Верхне-Печерской (т.1 - т.2)	89	70	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №1 ул.Верхне-Печерской (т.2 - т.3)	89	47	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	Тп/п ж/д №1 ул.Верхне-Печерской (т.3 - т.4)	89	40	МВ	В помещении	1982	ГВС
КСПК, 8520ч.	ТК 6 - Школа № 42	76	100	МВ	Подземная канальная	1982	ГВС
КСПК, 8520ч. (без.хоз)	от врезки в доме №1 ул.Бринского до дома № 1а ул.Бринского (Постановление администрации города №4753 от 12.11.2012)	57	6	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч. (без.хоз)	от врезки в доме №1 ул.Бринского до дома № 1а ул.Бринского (Постановление администрации города №4753 от 12.11.2012)	57	39,5	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч. (без.хоз)	от ТК 49к3-1 до ТК-1 (подача) (Постан.№567 от 20.02.2013)	159	130	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч. (без.хоз)	от ТК 1 до ТК-1-1 (подача) (Постан.№567 от 20.02.2013)	159	38	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч. (без.хоз)	от ТК 1-1 до наружной стены ж. дома ул.Верхне-Печерская,13/1 (подача) (Постан.№567 от 20.02.2013)	108	25	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч. (без.хоз)	от ТК 1 до ТК-2 (подача) (Постан.№567 от 20.02.2013)	133	78	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч. (без.хоз)	от ТК -2 до наружной стены ж. дома ул.Верхне-Печерская,15/1 (подача) (Постан.№567 от 20.02.2013)	108	12	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч. (без.хоз)	от ТК -2 до ТК-3 (подача) (Постан.№567 от 20.02.2013)	133	125	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч. (без.хоз)	от ТК -3 до наружной стены ж. дома ул.Нижне-Печерская,10 (подача) (Постан.№567 от 20.02.2013)	108	20	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч. (без.хоз)	от ТК -3 до ТК-4 (подача) (Постан.№567 от 20.02.2013)	89	63	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч. (без.хоз)	от ТК -4 до наружной стены ж. дома	89	32	МВ	Подземная	1984	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
	ул.Нижне-Печерская,12 (подача) (Постан.№567 от 20.02.2013)				канальная		
КСПК, 8520ч. (без.хоз)	от врезки в доме №1 ул.Бринского до дома № 1а ул.Бринского (Постановление администрации города №4753 от 12.11.2012)	32	6	МВ	В помещении	1984	ГВС
КСПК, 8520ч. (без.хоз)	от врезки в доме №1 ул.Бринского до дома № 1а ул.Бринского (Постановление администрации города №4753 от 12.11.2012)	32	39,5	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч. (без.хоз)	от ТК 49к3-1 до ТК-1 (обратка) (Постан.№567 от 20.02.2013)	133	130	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч. (без.хоз)	от ТК 1 до ТК-1-1 (обратка) (Постан.№567 от 20.02.2013)	133	38	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч. (без.хоз)	от ТК 1-1 до наружной стены ж. дома ул.Верхне-Печерская,13/1 (обратка) (Постан.№567 от 20.02.2013)	89	25	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч. (без.хоз)	от ТК 1 до ТК-2 (обратка) (Постан.№567 от 20.02.2013)	108	78	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч. (без.хоз)	от ТК -2 до наружной стены ж. дома ул.Верхне-Печерская,15/1 (обратка) (Постан.№567 от 20.02.2013) (Постан.№567 от 20.02.2013)	89	12	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч. (без.хоз)	от ТК -2 до ТК-3 (обратка) (Постан.№567 от 20.02.2013)	108	125	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч. (без.хоз)	от ТК -3 до наружной стены ж. дома ул.Нижне-Печерская,10 (обратка) (Постан.№567 от 20.02.2013)	89	20	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч. (без.хоз)	от ТК -3 до ТК-4 (обратка) (Постан.№567 от 20.02.2013)	76	63	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
КСПК, 8520ч. (без.хоз)	от ТК -4 до наружной стены ж. дома ул.Нижне-Печерская,12(обратка) (Постан.№567 от 20.02.2013)	76	32	МВ	Подземная канальная	1984	ГВС
ул. Деловая,14 МАГИСТРАЛЬ	Коллекторная - ТК 200	529	40	МВ	Подземная канальная	2003	отопление
ул. Деловая,14 МАГИСТРАЛЬ	ТК 200 - ТК 201	529	17	МВ	Подземная канальная	2003	отопление
ул. Деловая,14 МАГИСТРАЛЬ	ТК 201 - ТК 202	529	49	МВ	Подземная канальная	2003	отопление
ул. Деловая,14 МАГИСТРАЛЬ	ТК 202 - ТК 203	529	330	МВ	Подземная канальная	2003	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
ул. Деловая, 14 МАГИСТРАЛЬ	ТК 203 - ТК 204	529	174	МВ	Подземная канальная	2003	отопление
ул. Деловая, 14 МАГИСТРАЛЬ	ТК 204 - ТК 205	529	30	МВ	Подземная канальная	2003	отопление
ул. Деловая, 14 МАГИСТРАЛЬ	ТК 205 - ТК 206	529	80	МВ	Подземная канальная	2003	отопление
ул. Деловая, 14 МАГИСТРАЛЬ	ТК 206 - УТ 207	529	434,5	МВ	Надземная	2003	отопление
ул. Деловая, 14 МАГИСТРАЛЬ	УТ 207 - ТК 208	529	107	МВ	Надземная	2003	отопление
ул. Деловая, 14 МАГИСТРАЛЬ	ТК 208 - ТК 209	529	117	МВ	Подземная канальная	2003	отопление
ул. Деловая, 14 МАГИСТРАЛЬ	ТК 209 - УТ 210	529	936	МВ	Надземная	2003	отопление
ул. Деловая, 14 МАГИСТРАЛЬ	УТ 210 - ТК 211	529	203	МВ	Надземная	2003	отопление
ул. Деловая, 14 МАГИСТРАЛЬ	ТК 211 - ТК 212	529	30	МВ	Подземная канальная	2003	отопление
ул. Деловая, 14 МАГИСТРАЛЬ	ТК 212 - УТ 430-8	529	4	МВ	Надземная	2003	отопление
ул. Деловая, 14 МАГИСТРАЛЬ	ТК 430-8 - ТК 430-9	720	138,5	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 МАГИСТРАЛЬ	ТК 430-9 - ТК 430-10	529	216	МВ	Подземная канальная	2012	отопление
ул. Деловая, 14 МАГИСТРАЛЬ	ТК 430-10 - ЦТП-129	377	107,5	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 МАГИСТРАЛЬ	УТ 430 - УТ 430-1-1	529	1203	МВ	Надземная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 МАГИСТРАЛЬ	ЦТП-128 (ЦТП-31) - УТ 430-1-1	377	73,2	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 МАГИСТРАЛЬ	УТ 430-1-1 - УТ 430-2	377	115,4	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 МАГИСТРАЛЬ	УТ 430-2 - ТК 430-3	720	270	МВ	Надземная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 МАГИСТРАЛЬ	ТК 430-3 - ТК 430-4	720	14,8	МВ	Надземная	2009	отопление
ул. Деловая, 14 МАГИСТРАЛЬ	ТК 430-4 - ТК 430-5	720	143,1	МВ	Надземная	1983	отопление
ул. Деловая, 14	ТК 430-5 - ТК 430-6	720	75,8	МВ	Надземная	1983	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
МАГИСТРАЛЬ							
ул. Деловая, 14 МАГИСТРАЛЬ	ТК 430-6 - ТК 430-7	720	143,3	МВ	Надземная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 МАГИСТРАЛЬ	ТК 430-7 - ТК 430-8	720	94,1	МВ	Надземная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Бесхоз	ТК 430-9 - д. №25 ул. Родионова (Постановление администрации города № 4753 от 12.11.2012 бесхоз)	159	198	МВ	Надземная	2005	отопление
ул. Деловая, 14 Бесхоз	ТК 430-9 - д. №25 ул. Родионова (Постановление администрации города № 4753 от 12.11.2012 бесхоз)	159	26	МВ	Подземная канальная	2005	отопление
ул. Деловая, 14 Бесхоз	УТ-430-2 - ТК-1 (Постановление администрации города № 4753 от 12.11.2012 бесхоз)	325	179	МВ	Надземная	2005	отопление
ул. Деловая, 14 Бесхоз	ТК-1 - ТК-2 (Постановление администрации города № 4753 от 12.11.2012 бесхоз)	325	304,5	МВ	Подземная канальная	2005	отопление
ул. Деловая, 14 Бесхоз	ТК-2 - ТК-3 (Постановление администрации города № 4753 от 12.11.2012 бесхоз)	325	117,5	МВ	Подземная канальная	2005	отопление
ул. Деловая, 14 Бесхоз	ТК-3 - ТК-4 (Постановление администрации города № 4753 от 12.11.2012 бесхоз)	325	355,2	МВ	Подземная канальная	2005	отопление
ул. Деловая, 14 Бесхоз	ТК-4 - ТК-5 (Постановление администрации города № 4753 от 12.11.2012 бесхоз)	325	42,6	МВ	Подземная канальная	2005	отопление
ул. Деловая, 14 Бесхоз	ТК-5 - УТ-3 (Постановление администрации города № 4753 от 12.11.2012 бесхоз)	325	12,05	МВ	Подземная канальная	2005	отопление
ул. Деловая, 14 Бесхоз	УТ-3 - УТ-4 (Постановление администрации города № 4753 от 12.11.2012 бесхоз)	325	48	МВ	Подземная канальная	2005	отопление
ул. Деловая, 14 Бесхоз	УТ-4 - УТ-5 (Постановление администрации города № 4753 от 12.11.2012 бесхоз)	325	54,4	МВ	Подземная канальная	2005	отопление
ул. Деловая, 14 Бесхоз	УТ-5 - ж/д № 5 Казанская набережная (Постановление администрации города № 4753 от 12.11.2012 бесхоз)	325	22	МВ	Подземная канальная	2005	отопление
ул. Деловая, 14 Бесхоз	Техподполье ж/д № 5 Казанская набережная (Постановление администрации города № 4753 от 12.11.2012 бесхоз)	159	11,2	МВ	В помещении	2005	отопление
ул. Деловая, 14 Распред. сети	ЦТП-118 - ТК 1	273	25	МВ	Подземная канальная	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 1 - СК 1	133	25	МВ	Подземная канальная	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 1 - ТК 2	273	49	МВ	Подземная	1984	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
					канальная		
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 2 - ТК 3	159	45	МВ	Подземная канальная	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 3 - ж/д №4 ул.Касьянова (т.1)	159	42	МВ	Подземная канальная	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 2 - ТК 4	219	104	МВ	Подземная канальная	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 4 - ж/д №4/1 ул.Касьянова (т.2)	159	5	МВ	Подземная канальная	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д №4/1 ул.Касьянова (т.2а) - ТК5	108	26	МВ	Подземная канальная	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 5 - Поликлиника № 7 (т.3)	108	28	МВ	Подземная канальная	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	ТК4 - ТК6	219	141	МВ	Подземная канальная	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	ТК6 - ТК7	219	105	МВ	Подземная канальная	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 7 - ж/д №3 ул.Лопатина (т.4)	133	46	МВ	Подземная канальная	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	ТК7 - ТК8	159	48	МВ	Подземная канальная	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	ТК8 - ТК9	159	140	МВ	Подземная канальная	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	ТК9- ж/д №7 Казанское шоссе (т.5)	159	62	МВ	Подземная канальная	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Поликлиника № 7 (т.6) - гараж (т.6а)	57	54	МВ	Подземная канальная	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5а - т.5б)	76	25	МВ	В помещении	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5б - т.5в)	89	15	МВ	В помещении	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5в - т.5г)	133	54	МВ	В помещении	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5г - т.5д)	133	54	МВ	В помещении	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5д - т.5е)	133	54	МВ	В помещении	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5е - т.5ж)	133	54	МВ	В помещении	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5ж - т.5з)	108	24	МВ	В помещении	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5з - т.5и)	108	24	МВ	В помещении	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №7 Казанское шоссе (т.5и - т.5к)	89	24	МВ	В помещении	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №3 ул.Лопатина (т.4а - т.4б)	89	24	МВ	В помещении	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №3 ул.Лопатина (т.4б - т.4в)	89	24	МВ	В помещении	1984	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №3 ул.Лопатина (т.4в - т.4г)	108	30	МВ	В помещении	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №3 ул.Лопатина (т.4г - т.4д)	108	24	МВ	В помещении	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №3 ул.Лопатина (т.4д - т.4е)	89	24	МВ	В помещении	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №3 ул.Лопатина (т.4е - т.4ж)	89	24	МВ	В помещении	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №4/1 ул.Косьянова (т.2б - т.2в)	89	10	МВ	В помещении	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №4/1 ул.Косьянова (т.2в - т.2г)	89	10	МВ	В помещении	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №4 ул.Косьянова (т.1а - т.1б)	76	28	МВ	В помещении	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №4 ул.Косьянова (т.1г - т.1д)	108	45	МВ	В помещении	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №4 ул.Косьянова (т.1д - т.1е)	108	45	МВ	В помещении	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №4 ул.Косьянова (т.1е - т.1ж)	89	25	МВ	В помещении	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №4 ул.Косьянова (т.1ж - т.1з)	76	25	МВ	В помещении	1984	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	ЦТП-121 - т.врезки 1 у ЦТП-121	325	85	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	т.врезки 1 у ЦТП-121 - т.врезки 2 у д.№2/1 ул.Лопатина (т.1-т.2)	273	302	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	т.врезки 25 у дет.поликлиники №3 - ТК 17	108	51,5	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 17 - ж/д №1/1 ул.Бринского (т.9)	108	51,5	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	т.врезки 26 у дет.поликлиники №3 - дет.поликлиники №3 (т.7)	159	88	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	т.врезки 2 у д.№2/1 ул.Лопатина (т.2) - ж/д №3а Казанского шоссе (т.10)	108	105	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Тех/п ж/д №3а Казанского шоссе (т.10 - т.10а)	108	8	МВ	В помещении	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	дет.поликлиники №3 (т.8) - д.№2/1 ул.Лопатина (т.8а)	133	38	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	т.врезки 1 у ЦТП-121 - ТК1	273	181	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	ТК1 - Школа № 7 ул.Верхне-Печерская, 4а (т.27)	108	45	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	ТК-1 - ТК-3	273	52,5	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	ТК-3 - ж/д № 4/1 ул.В.Печерская (т.13)	273	52,5	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д № 4 ул.В.Печерская (т.14) - ж/д № 2 ул.В.Печерская (т.15)	219	88	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д № 2 ул.В.Печерская (т.15) - ж/д № 2/1	159	24	МВ	Подземная	1983	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
	ул.В.Печерская (т.16)				канальная		
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д № 2/1 ул.В.Печерская (т.17) - ж/д № 1/2 ул.Бринского (т.18)	108	55	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д № 2 ул.В.Печерская (т.19) - ТК9	159	70	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	ТК-9 - дет.сад № 447 (т.20)	76	33	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	ТК-9 - ж/д №2/2 ул.Бринского (т.4)	159	45	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д №2/1 ул.Бринского (т.5) - ж/д №1 ул.Бринского (т.21)	133	62	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Дет.клуб (23) - Магазин "Печерский" (т.24)	57	70	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д №1 ул.Бринского (т.22) - ТК-12	159	29	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	ТК-12 - ж/д №3 Казанского шоссе (т.12)	159	100	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	т.врезки 2 у д.№2/1 ул.Лопатина (т.2) - ж/д №3 Казанского шоссе (т.11)	273	25	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Техподполье д.№2 ул.Лопатина (т.7и т.7з)	76	29	МВ	В помещении	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Техподполье д.№2 ул.Лопатина (т.7з - т.7ж)	76	30	МВ	В помещении	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Техподполье д.№2 ул.Лопатина (т.7ж - т.7д)	89	58	МВ	В помещении	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Техподполье д.№2 ул.Лопатина (т.7д - т.7б)	108	115	МВ	В помещении	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Техподполье д.№2 ул.Лопатина (т.7б - т.7а)	133	30	МВ	В помещении	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Техподполье д.№2 ул.Лопатина (т.7а - т.7)	159	48	МВ	В помещении	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Техподполье дет.поликлиники №3 (т.7 - т.8)(т.7к-т.7л)	89	30	МВ	В помещении	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Техподполье д.№2/1 ул.Лопатина (т.8а - т.8б)	108	35	МВ	В помещении	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Техподполье д.№2/1 ул.Лопатина (т.8б - т.8в)	108	10	МВ	В помещении	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Техподполье д.№2/1 ул.Лопатина (т.8б - т.8г)	108	20	МВ	В помещении	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Техподполье ж/д №1/1 ул.Бринского (т.9-т.9б)	108	52	МВ	В помещении	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Техподполье ж/д №1/1 ул.Бринского (т.9б-т.9в)	89	40	МВ	В помещении	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Техподполье ж/д №1/1 ул.Бринского (т.9в-т.9г)	76	37	МВ	В помещении	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Техподполье ж/д №3а Казанского шоссе	108	15	МВ	В помещении	1983	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
	(т.10а - т.10б)						
ул. Деловая, 14 Распред	Техподполье ж/д №3а Казанского шоссе (т.10б - т.10в)	89	29	МВ	В помещении	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Техподполье ж/д №3а Казанского шоссе (т.10в - т.10г)	76	29	МВ	В помещении	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Техподполье ж/д №3 Казанского шоссе (т.12 - т.12г)	159	141	МВ	В помещении	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Техподполье ж/д №3 Казанского шоссе (т.12г - т.12з)	219	158	МВ	В помещении	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	Техподполье ж/д №3 Казанского шоссе (т.12з - т.12и)	76	21	МВ	В помещении	1983	отопление
ул. Деловая, 14 Распред	ЦТП-128 - ТК 1	273	17	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ЦТП-128 - ТК 1	273	18	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 1 - ж/д №1 ул.Усилова (т.1а)	159	42	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №1 ул.Усилова	159	118	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д №1 ул.Усилова - ТК-2	159	40	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 2 - ж/д №2 ул.Усилова	159	102	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №2 ул.Усилова (т3а - т4)	159	113	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №2 ул.Усилова (т4 - т5а)	133	53	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д №2 ул.Усилова - ж/д №3 ул.Усилова	133	103	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №3 ул.Усилова	133	29	МВ	В помещении	1987	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 1 - ТК 0	219	120	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 0 - ж/д №1/2 ул.Усилова	219	82	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №1/2 ул.Усилова (т8а-т9)	219	148	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №1/2 ул.Усилова	89	13	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д №1/2 ул.Усилова - ТК 3	219	110	МВ	Надземная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 3 - ж/д №1/3 ул.Усилова	89	54	МВ	Подземная канальная	2012	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №1/3 ул.Усилова	89	16	МВ	В помещении	2012	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 3 - ж/д № 4 ул.Усилова	133	60	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №4 ул.Усилова	133	135	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д №4 ул.Усилова - ж/д №5 ул.Усилова(т13-т14а)	133	110	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д №5 ул.Усилова - ТК 4	133	60	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 4 - ж/д № 7 ул.Усилова	108	68	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №7 ул.Усилова	108	7	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 1 - ШО у ЦТП 128	219	88	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ШО у ЦТП 128 - ШО у ж/д №1/4 ул.Усилова	219	120	МВ	Надземная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ШО у ж/д №1/4 ул.Усилова - ТК 7	219	102	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 7 - ж/д №1/4 ул.Усилова	219	60	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 7 - ШО у ж/д №1/4 ул.Усилова	219	96	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ШО у ж/д №1/4 ул.Усилова - ж/д №2/2ул.Усилова	219	55	МВ	Надземная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №2/2 ул.Усилова	219	5	МВ	В помещении	2010	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №2/2 ул.Усилова	89	10	МВ	В помещении	2010	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №2/2 ул.Усилова	159	80	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д №2/2 ул.Усилова - ТК 6	159	40	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 6 - ж/д №2/3 ул.Усилова	89	77	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №2/3 ул.Усилова	89	13	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 6 - ж/д №6 ул.Усилова	133	20	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №6 ул.Усилова (т23а - т23-т23-б)	133	114	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д №6 ул.Усилова - ТК 5	133	141	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 5 - Усилова д.№9	108	30	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №9 ул.Усилова	108	10	МВ	В помещении	2008	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 5 - ж/д №8 Усилова	133	38	МВ	Подземная канальная	2008	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №8 ул.Усилова (т27а-т27б)	133	10	МВ	В помещении	2008	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №8 ул.Усилова (т17-т17в)	219	30	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д №2/2 ул.Усилова (т17 в) - ТК 8	219	40	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 8 - ТК 9	219	185	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 9 - ж/д №2/4 ул.Усилова	108	10	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №2/4 ул.Усилова	108	5	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 9 - ТК 10	219	40	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 10 - ж/д №3/2 ул.Усилова	159	73	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №3/2 ул.Усилова	159	7	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 10 - ТК 11	219	190	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 11 - ж/д №10 ул.Усилова	219	35	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №10 ул.Усилова (т34а - т34)	219	30	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №10 ул.Усилова	108	15	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №10 ул.Усилова	159	35	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №10 ул.Усилова	133	40	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д №10 ул.Усилова - ТК 12	133	15	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 12 - ТК 12а	133	10	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 12а - Детский комбинат № 477	89	75	МВ	Подземная канальная	2006	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п Детский комбинат № 477	89	5	МВ	В помещении	2006	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 12а - ж/д №3/3 ул.Усилова	133	180	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №3/3 ул.Усилова	133	20	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК7 - ул.Усилова д.1/4 (т.47)	108	10	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ЦТП-129 - ТК 1	325	90	МВ	Надземная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 1 - д.№5/1 ул.Фруктовая	325	120	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	д.№5/1 ул.Фруктовая (т.1б) - т.вр. в тп/п д.№5/1 (т.1)	325	10	МВ	В помещении	1983	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
ул. Деловая, 14 Распред	т.вр. в тп/п д.№5/1 (т.1) - ст д.№ 5/1 (т.1а)	219	20	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№5/1 ул.Фруктовая (т.1б - т.2а)	273	158	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№5/1 ул.Фруктовая (т2 - т2а)	273	16	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д №5/1 Фруктовая - ТК 5	273	34	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 5 - ж/д №7/1 Фруктовая	219	34	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№ 7/1 ул.Фруктовая	219	159	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д №7/1 Фруктовая -ТК 6	219	17	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 6 - ж/д №7/3 Фруктовая	159	6	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д №7/3 Фруктовая (3а) - т.вр. в ж/д №7/3 Фруктовая (3)	159	104	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	т.вр.в ж/д №7/3 Фруктовая (3) - ж/д №7/3 Фруктовая (3в)	108	26	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д №7/3 Фруктовая (3в) - ТК 17	108	40	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 17 - ж/д №7/2 Фруктовая (34)	108	18	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№7/3 ул.Фруктовая (т.34 - т.35)	108	72	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	д.№7/3 ул.Фруктовая (т.35) - ТК 18	108	40	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 18 - д.№9/3 ул.Фруктовая (т.4а)	108	26	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№9/3 ул.Фруктовая (т.4а - т.4)	108	34	МВ	В помещении	2011	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№9/3 ул.Фруктовая (т.4) - Тп/п д.№9/2 ул.Фруктовая (т.5а)	76	20	МВ	В помещении	2011	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	т.вр.в ж/д №7/3 Фруктовая (3) - ж/д №7/3 Фруктовая (3б)	133	80	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д №7/3 Фруктовая (3б) - ТК 7	133	60	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 7 - ж/д №9/1 Фруктовая (6а)	89	32	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №9/1 Фруктовая (т6а - т6 б)	89	3	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 7 - ТК 9	89	85	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 9 - школа №35 ул.Фруктовая, 8	89	32	МВ	Подземная	1983	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
					канальная		
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п школа №35 ул.Фруктовая, 8	89	11	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	т.вр. в тп/п д.№5/1 ул.Фруктовая (т.8) - стена д.№ 5/1 (т.8а)	159	30	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	д.№ 5/1 ул.Фруктовая (т.8а) - ТК 10	159	80	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 11 - д.№ 5/2 ул.Фруктовая (т.36)	159	20	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№5/2 ул.Фруктовая - Тп/п д.№5/3 ул.Фруктовая (т.36 - т.37)	159	105	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	д.№5/3 ул.Фруктовая (т.37) - ТК 11	159	45	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 11 - д.№3/3 ул.Фруктовая (т.9)	159	68	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№3/3 ул.Фруктовая (т.9 - т.10)	57	15	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№3/3 ул.Фруктовая (т.9 - т.11)	159	104	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	д.№3/3 ул.Фруктовая (т.11) - ТК 8	108	55	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 8 - Д/с № 432 (т.37) ул.Фруктовая, 9а	76	60	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 8 - Д/с № 445 (т.38) ул.Фруктовая, 11	76	100	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№3/3 ул.Фруктовая (т.11 - т.12)	159	60	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№3/3 ул.Фруктовая (т.12 - т.12а)	108	34	МВ	В помещении	2007	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	д.№3/3 ул.Фруктовая (т.12а) - ТК 13	108	26	МВ	Подземная канальная	2004	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 13 - д.№3/2 ул.Фруктовая (т.13)	108	40	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№3/2 ул.Фруктовая	108	50	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	д.№5/1 ул.Фруктовая (т.1) - ТК 2	219	20	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 2 - д.№3/1 ул.Фруктовая (т.13а)	219	30	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№3/1 ул.Фруктовая (т.13а - т.13б)	219	55	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	д.№3/1 ул.Фруктовая (т.13б) - ТК 3	219	20	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 3 - д.№17/3 ул.Родионова (т.14а)	219	60	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№17/3 ул.Родионова (т.14а - т.14)	219	15	МВ	В помещении	2012	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№17/3 ул.Родионова (т.14 - т.14б)	133	45	МВ	В помещении	2012	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	д.№17/3 ул.Родионова (т.14б) - ТК 4	133	45	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 4 - д.№17/1 ул.Родионова (т.15а)	133	50	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№17/1 ул.Родионова (т.15а - т.15)	133	60	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№17/1 ул.Родионова	133	80	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№17/3 ул.Родионова (т.14 - т.14в)	219	102	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	д.№17/3 ул.Родионова (т.14в) - ТК 12	219	18	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 12 - д.№17/2 ул.Родионова (т.19б)	76	30	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№17/2 ул.Родионова (т.19б - 19а)	76	18	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тк 12 - ТК 14	219	90	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 14 - д.№17/4 ул.Родионова (т.20б)	108	24	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№17/4 ул.Родионова	108	11	МВ	В помещении	2010	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 14 - д.№15/1 ул.Родионова (т.39)	159	49	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№15/1 ул.Родионова (т.39 - т.40)	159	163	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	д.№15/1 ул.Родионова (т.40) - ТК 15	159	28	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 15 - д.№15/1 ул.Родионова (т.23-б)	76	35	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	д.№15/1 ул.Родионова (т.23-б - 23а)	76	5	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 15 - ТК 20	133	80	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 15 - д.№13 ул.Родионова (т.23б)	133	15	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 20 - д.№11 ул.Родионова (т.24а)	133	15	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№11 ул.Родионова (т.24а - 24)	133	15	МВ	В помещении	2012	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№11 ул.Родионова (т.24 - 26)	133	90	МВ	В помещении	2012	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ЦТП 129 ул.Фруктовая - ТК 19	108	220	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ЦТП-128 - ТК 1	159	17	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ЦТП-128 - ТК 1	159	18	МВ	Подземная	1983	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
					канальная		
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 1 - ж/д №1 ул.Усилова	108	42	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №1 ул.Усилова	108	118	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д №1 ул.Усилова - ТК-2	108	40	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 2 - ж/д №2 ул.Усилова	108	102	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №2 ул.Усилова	108	113	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №2 ул.Усилова	108	53	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д №2 ул.Усилова - ж/д №3 ул.Усилова	108	103	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №3 ул.Усилова	108	29	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 1 - ТК 0	133	120	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 0 - ж/д №1/2 ул.Усилова	133	82	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №1/2 ул.Усилова	133	148	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №1/2 ул.Усилова	57	13	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д №1/2 ул.Усилова - ТК 3	133	110	МВ	Надземная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 3 - ж/д №1/3 ул.Усилова	57	54	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №1/3 ул.Усилова	57	16	МВ	В помещении	1998	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 3 - ж/д № 4 ул.Усилова	89	60	МВ	Подземная канальная	1998	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №4 ул.Усилова	89	135	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д №4 ул.Усилова - ж/д №5 ул.Усилова	76	110	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д №5 ул.Усилова - ТК 4	76	60	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 4 - ж/д № 7 ул.Усилова	57	68	МВ	Подземная канальная	1996	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №7 ул.Усилова	57	7	МВ	В помещении	1996	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 1 - ШО у ЦТП 128	159	88	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ШО у ЦТП 128 - ШО у ж/д №1/4 ул.Усилова	159	120	МВ	Надземная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ШО у ж/д №1/4 ул.Усилова - ТК 7	159	102	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 7 - ШО у ж/д №1/4 ул.Усилова	159	60	МВ	Подземная	1983	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
					канальная		
ул. Деловая, 14 Распред	ШО у ж/д №1/4 ул.Усилова - ж/д №2/2ул.Усилова	159	96	Маты МВ	Надземная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №2/2 ул.Усилова (т45 -т17 -т17а)	159	55	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №2/2 ул.Усилова	108	80	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д №2/2 ул.Усилова - ТК 6	108	40	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 6 - ж/д №2/3 ул.Усилова	57	77	МВ	Подземная канальная	2010	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №2/3 ул.Усилова	57	13	МВ	В помещении	2010	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 6 - ж/д №6 ул.Усилова	89	20	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №6 ул.Усилова (т23а -т23-т23б)	89	114	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д №6 ул.Усилова - ТК 5	89	141	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 5 - Усилова д.№9 (т27а)	57	30	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №9 ул.Усилова	57	10	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 5 - ж/д №8 Усилова (т 24а)	89	38	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №8 ул.Усилова (т24б -т24)	89	10	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №8 ул.Усилова (т17-т17в)	159	30	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д №2/2 ул.Усилова (т17в) - ТК 8	159	40	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 8 - ТК 9	159	185	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 9 - ж/д №2/4 ул.Усилова	57	10	МВ	Подземная канальная	2012	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №2/4 ул.Усилова	57	5	МВ	В помещении	2012	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 9 - ТК 10	133	40	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 10 - ж/д №3/2 ул.Усилова	108	73	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №3/2 ул.Усилова	89	7	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 10 - ТК 11	133	190	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 11 - ж/д №10 ул.Усилова	133	35	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №10 ул.Усилова	133	30	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №10 ул.Усилова	57	15	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №10 ул.Усилова	108	35	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №10 ул.Усилова (т37а-т37)	89	40	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д №10 ул.Усилова - ТК 12	89	15	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 12 - ТК 12а	89	10	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 12а - Детский комбинат № 477	57	75	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п Детский комбинат № 477	57	5	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 12а - ж/д №3/3 ул.Усилова	89	180	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п ж/д №3/3 ул.Усилова	89	20	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК7 - ул.Усилова д. 1/4 (т.47)	57	10	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ЦТП-129 - ЦТПТ1	219	90	МВ	Надземная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 1 - д.№5/1 ул.Фруктовая	219	120	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	д.№5/1 ул.Фруктовая (т.1б) - т.вр. в тп/п д.№5/1 (т.1)	219	10	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	т.вр. в тп/п д.№5/1 (т.1) - ст д.№ 5/1 (т.1а)	133	20	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№5/1 ул.Фруктовая (т.1б - т.2а)	159	158	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№5/1 ул.Фруктовая	159	16	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д №5/1 Фруктовая - ТК 5	159	34	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 5 - ж/д №7/1 Фруктовая	159	34	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№ 7/1 ул.Фруктовая	159	159	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д №7/1 Фруктовая -ТК 6	159	17	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 6 - ж/д №7/3 Фруктовая	133	6	МВ	Подземная канальная	2010	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д №7/3 Фруктовая (3а) - т.вр. в ж/д №7/3 Фруктовая (3)	133	104	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	т.вр.в ж/д №7/3 Фруктовая (3) - ж/д №7/3 Фруктовая (3в)	76	26	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д №7/3 Фруктовая (3в) - ТК 17	76	40	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 17 - ж/д №7/2 Фруктовая (34)	76	18	МВ	Подземная канальная	2007	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№7/3 ул.Фруктовая (т.34 - т.35)	76	72	МВ	В помещении	2007	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	д.№7/3 ул.Фруктовая (т.35) - ТК 18	76	40	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 18 - д.№9/3 ул.Фруктовая (т.4а)	76	26	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№9/3 ул.Фруктовая (т.4а - т.4)	76	34	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№9/3 ул.Фруктовая (т.4) - Тп/п д.№9/2 ул.Фруктовая (т.5а)	57	20	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	т.вр.в ж/д №7/3 Фруктовая (3) - ж/д №7/3 Фруктовая (3б)	108	80	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д №7/3 Фруктовая (3б) - ТК 7	108	60	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 7 - ж/д №9/1 Фруктовая (6а)	76	32	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ж/д №9/1 Фруктовая (6а- 6-б)	76	3	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 7 - ТК 9	57	85	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 9 - школа №35 ул.Фруктовая, 8	57	32	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п школа №35 ул.Фруктовая, 8	57	11	МВ	В помещении	2004	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	т.вр. в тп/п д.№5/1 ул.Фруктовая (т.8) - стена д.№ 5/1 (т.8а)	108	30	МВ	В помещении	2004	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	д.№ 5/1 ул.Фруктовая (т.8а) - ТК 10	108	80	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 11 - д.№ 5/2 ул.Фруктовая (т.36)	108	20	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№5/2 ул.Фруктовая - Тп/п д.№5/3 ул.Фруктовая (т.36 - т.37)	108	105	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	д.№5/3 ул.Фруктовая (т.37) - ТК 11	108	45	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 11 - д.№3/3 ул.Фруктовая (т.9)	108	68	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№3/3 ул.Фруктовая (т.9 - т.11)	108	104	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	д.№3/3 ул.Фруктовая (т.11) - ТК 8	89	55	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 8 - Д/с № 432 (т.37) ул.Фруктовая, 9а	57	60	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 8 - Д/с № 445 (т.38) ул.Фруктовая, 11	57	100	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№3/3 ул.Фруктовая (т.11 - т.12)	108	60	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№3/3 ул.Фруктовая (т.12 - т.12а)	76	34	МВ	В помещении	2007	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	д.№3/3 ул.Фруктовая (т.12а) - ТК 13	76	26	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 13 - д.№3/2 ул.Фруктовая (т.13)	76	40	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№3/2 ул.Фруктовая	76	50	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	д.№5/1 ул.Фруктовая (т.1) - ТК 2	133	20	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 2 - д.№3/1 ул.Фруктовая (т.13а)	133	30	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№3/1 ул.Фруктовая (т.13а - т.13б)	133	55	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	д.№3/1 ул.Фруктовая (т.13б) - ТК 3	133	20	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 3 - д.№17/3 ул.Родионова (т.14а)	133	60	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№17/3 ул.Родионова (т.14а - т.14)	133	15	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№17/3 ул.Родионова (т.14 - т.14б)	76	45	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	д.№17/3 ул.Родионова (т.14б) - ТК 4	76	45	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 4 - д.№17/1 ул.Родионова (т.15а)	76	50	МВ	Подземная канальная	2012	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№17/1 ул.Родионова (т.15а - т.15)	76	60	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№17/1 ул.Родионова	76	80	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д.№17/3 ул.Родионова (т.14 - т.14в)	108	102	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	д.№17/3 ул.Родионова (т.14в) - ТК 12	108	18	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 12 - д.№17/2 ул.Родионова (т.19б)	57	30	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 12 - д.№17/2 ул.Родионова (т.19 б -т19а)	57	18	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тк 12 - ТК 14	108	90	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 14 - д.№17/4 ул.Родионова (т.20б)	76	24	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д. №17/4 ул. Родионова	76	11	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 14 - д. №15/1 ул. Родионова (т.39)	108	49	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д. №15/1 ул. Родионова (т.39 - т.40)	108	163	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	д. №15/1 ул. Родионова (т.40) - ТК 15	108	28	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 15 - ТК 20	76	80	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 15 - д. №13 ул. Родионова (т.23б)	57	35	МВ	Подземная канальная	2012	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	д. №13 ул. Родионова (т.23б - 23а)	57	5	МВ	В помещении	2012	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ТК 20 - д. №11 ул. Родионова (т.24а)	76	15	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д. №11 ул. Родионова (т.24а - 24)	76	25	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	Тп/п д. №11 ул. Родионова (т.24 - 26)	76	90	МВ	В помещении	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 Распред	ЦТП 129 ул. Фруктовая - ТК 19	76	220	МВ	Подземная канальная	1983	ГВС
ул. Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Забор - УТ-430-1-1	426	256	МВ	Надземная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ЦТП-128 - ТК1	377	14	МВ	В помещении	1983	отопление
ул. Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ЦТП-128 - ТК1	377	18	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ТК 1 - ж/д №1 ул. Усилова (т.1а)	219	42	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ТК 1 - ж/д №1 ул. Усилова (т.1а - т1)	219	20	МВ	В помещении	1983	отопление
ул. Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №1 ул. Усилова (т1-т2)	108	60	МВ	В помещении	1983	отопление
ул. Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №1 ул. Усилова (т1-т1-б)	219	98	МВ	В помещении	1983	отопление
ул. Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ж/д №1 ул. Усилова - ТК-2 (т1-б - ТК-2)	219	40	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ТК 2 - ж/д №2 ул. Усилова (т.3а)	219	102	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул. Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №2 ул. Усилова (т3а - т3)	219	18	МВ	В помещении	1983	отопление
ул. Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №2 ул. Усилова (т3 - т4)	219	95	МВ	В помещении	1983	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №2 ул.Усилова (т4 - т5)	159	45	МВ	В помещении	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ж/д №2 ул.Усилова - ж/д №3 ул.Усилова (т5 - т5а)	159	8	МВ	В помещении	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ж/д №2 ул.Усилова - ж/д №3 ул.Усилова (т5а - т6а)	159	103	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №3 ул.Усилова (т6а - т6)	159	149	МВ	В помещении	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ТК 1 - ТК 0	273	120	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ТК 0 - ж/д №1/2 ул.Усилова (т8а)	273	82	МВ	Подземная канальная	2012	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №1/2 ул.Усилова (т8а - т8)	273	28	МВ	В помещении	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №1/2 ул.Усилова (т8 - т9)	273	120	МВ	В помещении	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №1/2 ул.Усилова (т9 - т10)	108	65	МВ	В помещении	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ж/д №1/2 ул.Усилова (т9) - ТК 3	273	110	МВ	Надземная	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ТК 3 - ж/д №1/3 ул.Усилова (т 11а)	108	54	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №1/3 ул.Усилова (т11а - т11)	108	41	МВ	В помещении	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №1/3 ул.Усилова (т11 - т12)	89	40	МВ	В помещении	2004	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ТК 3 - ж/д № 4 ул.Усилова (т13а)	219	60	МВ	Подземная канальная	2012	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №4 ул.Усилова (т13а - т13)	219	135	МВ	В помещении	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ж/д №4 ул.Усилова - ж/д №5 ул.Усилова (т13 - т14)	219	60	МВ	В помещении	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ж/д №4 ул.Усилова - ж/д №5 ул.Усилова (т14 - т14а)	159	50	МВ	В помещении	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ж/д №5 ул.Усилова (т14) - ТК 4	159	60	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ТК 4 - ж/д № 7 ул.Усилова (т15)	89	68	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-	Тп/п ж/д №7 ул.Усилова (т15а - т15)	89	17	МВ	В помещении	1983	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
ул.Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №7 ул.Усилова (т15 - т16)	89	25	МВ	В помещении	1983	отопление
ул.Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ТК 1 - ШО у ЦТП 128 (т42)	273	88	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул.Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ШО у ЦТП 128 - ШО у ж/д №1/4 ул.Усилова (т42- т43)	273	120	МВ	Надземная	1983	отопление
ул.Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ШО у ж/д №1/4 ул.Усилова - ТК 7 (т43- ТК7))	273	102	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул.Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ТК 7 - ж/д №1/4 ул.Усилова (т44)	273	60	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул.Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ШО у ж/д №1/4 ул.Усилова - ж/д №2/2ул.Усилова (т44 - т45)	273	96	МВ	Надземная	1983	отопление
ул.Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №2/2 ул.Усилова (т45- т17)	273	45	МВ	В помещении	1983	отопление
ул.Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №2/2 ул.Усилова (т17- т18)	108	50	МВ	В помещении	1983	отопление
ул.Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №2/2 ул.Усилова (т18 - т17б)	108	105	МВ	В помещении	1983	отопление
ул.Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ж/д №2/2 ул.Усилова (т17-б) - ТК 6	219	40	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул.Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ТК 6 - ж/д №2/3 ул.Усилова (т20а)	108	77	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул.Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №2/3 ул.Усилова (т20а - т20)	108	48	МВ	В помещении	1983	отопление
ул.Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №2/3 ул.Усилова (т20 - т21)	89	50	МВ	В помещении	1983	отопление
ул.Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №2/3 ул.Усилова (т21 - т22)	76	25	МВ	В помещении	2006	отопление
ул.Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ТК 6 - ж/д №6 ул.Усилова (т23а)	159	20	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул.Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №6 ул.Усилова (т23а - т23)	159	90	МВ	В помещении	1983	отопление
ул.Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №6 ул.Усилова (т23 - т23-б)	133	24	МВ	В помещении	2012	отопление
ул.Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ж/д №6 ул.Усилова - ТК 5 (т23-б - ТК-5)	159	141	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул.Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ТК 5 - Усилова д.№9 (27а)	89	30	МВ	Подземная канальная	1983	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №9 ул.Усилова (т27а -т27)	89	40	МВ	В помещении	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ТК 5 - ж/д №8 Усилова (т24а)	133	38	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №8 ул.Усилова (т24а - т24)	133	42	МВ	В помещении	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №8 ул.Усилова (т24 - т25)	108	50	МВ	В помещении	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п д. №8 ул.Усилова (т25 - т26)	76	25	МВ	В помещении	2009	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ж/д №2/2 ул.Усилова - ТК 8 (т17 - т17в)	273	30	МВ	В помещении	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ж/д №2/2 ул.Усилова - ТК 8 (т17в - ТК8)	273	40	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ТК 8 - ТК 9	273	185	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ТК 9 - ж/д №2/4 ул.Усилова (т28)	108	10	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №2/4 ул.Усилова (т28а - т28)	108	25	МВ	В помещении	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №2/4 ул.Усилова (т28 - т29)	76	50	МВ	В помещении	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ТК 9 - ТК 10	219	40	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ТК 10 - ж/д №3/2 ул.Усилова (т 30а)	159	73	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №3/2 ул.Усилова (т30а - т30)	159	7	МВ	В помещении	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №3/2 ул.Усилова (т30 - т32)	108	50	МВ	В помещении	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №3/2 ул.Усилова (т30-т31,т32-т33)	76	50	МВ	В помещении	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ТК 10 - ТК 11	219	190	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ТК 11 - ж/д №10 ул.Усилова (т34а)	219	35	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №10 ул.Усилова (т34а -т34)	219	30	МВ	В помещении	1983	отопление
ул.Деловая,14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №10 ул.Усилова (т35а - т34-т35а)	108	40	МВ	В помещении	1983	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
128), 95-70, 5160ч.							
ул.Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №10 ул.Усилова (т35 - т36, т34-т37)	219	60	МВ	В помещении	1983	отопление
ул.Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ж/д №10 ул.Усилова (т37а) - ТК 12	219	15	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул.Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ж/д №10 ул.Усилова (т37а-т37)	219	40	МВ	В помещении	1983	отопление
ул.Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ТК 12 - ТК 12а	219	10	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул.Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ТК 12а - Детский комбинат № 477 (т38а)	89	75	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул.Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п Детский комбинат № 477 (т38а - т38)	89	5	МВ	В помещении	1983	отопление
ул.Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ТК 12а - ж/д №3/3 ул.Усилова (т39а)	159	180	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
ул.Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №3/3 ул.Усилова (т39а-т39)	159	20	МВ	В помещении	1983	отопление
ул.Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	Тп/п ж/д №3/3 ул.Усилова (т.39-т41)	89	115	МВ	В помещении	1983	отопление
ул.Деловая, 14 (от ЦТП-128), 95-70, 5160ч.	ТК7 - ул.Усилова д. 1/4 (т.47)	108	10	МВ	Подземная канальная	1983	отопление
Ул.Деловая., 14, магистральная т/тр на ЦТП-169, ЦТП-170	Кот. Деловая, 14 - ТК101Д (ул.Деловая14)	720	140	Маты МВ	н/д	1996	магистраль
Ул.Деловая., 14, магистральная т/тр на ЦТП-169, ЦТП-170	ТК101Д - ТК102Д (ул.Деловая20)	630	420	Маты МВ	н/д	1996	магистраль
Ул.Деловая., 14, магистральная т/тр на ЦТП-169, ЦТП-170	ТК102Д - ТК103Д (ул.Деловая22/5)	426	454	Маты МВ	н/д	1996	магистраль
Ул.Деловая., 14, магистральная т/тр на ЦТП-169, ЦТП-170	ТК103Д - ЦТП 169 (ул.Деловая22/5)	325	56	Маты МВ	н/д	1996	магистраль
Ул.Деловая., 14, магистральная т/тр на ЦТП-169, ЦТП-170	ТК103Д - ТК104Д (ул.Родионова193/3)	325	202	Маты МВ	н/д	1996	магистраль
Ул.Деловая., 14, магистральная т/тр на ЦТП-169, ЦТП-170	ТК104Д - ТК105Д (ул.Родионова193/2)	325	255	Маты МВ	н/д	1996	магистраль

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2.ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
Ул.Деловая., 14, магистральная т/тр на ЦТП-169, ЦТП-170	TK105Д - TK106Д (ул.Родионова193/2)	325	42	Маты МВ	н/д	1996	магистраль
Ул.Деловая., 14, магистральная т/тр на ЦТП-169, ЦТП-170	TK106Д - TK107Д (ул.Родионова193/2)	325	95	Маты МВ	н/д	1996	магистраль
Ул.Деловая., 14, магистральная т/тр на ЦТП-169, ЦТП-170	TK107Д - TK108Д (ул.Родионова193)	325	92	Маты МВ	н/д	1996	магистраль
Ул.Деловая., 14, магистральная т/тр на ЦТП-169, ЦТП-170	TK108Д - TK 108/1Д (ул.Родионова193)	325	168	Маты МВ	н/д	1996	магистраль
Ул.Деловая., 14, магистральная т/тр на ЦТП-169, ЦТП-170	TK108/1Д - TK 108/2Д (ул.Родионова193/1)	325	291	Маты МВ	н/д	1996	магистраль
Ул.Деловая., 14, магистральная т/тр на ЦТП-169, ЦТП-170	TK108/2Д - TK108/3Д (ул.Родионова199/2)	325	101	Маты МВ	н/д	1996	магистраль
Ул.Деловая., 14, магистральная т/тр на ЦТП-169, ЦТП-170	TK108/3Д - ЦТП 170 (ул.Родионова197/5)	325	22	Маты МВ	н/д	1996	магистраль
Ул.Деловая., 14, магистральная т/тр на ЦТП-169, ЦТП-170	TK108Д - TK109Д (ул.Родионова195)	426	482	Маты МВ	н/д	1996	магистраль
Ул.Деловая., 14, магистральная т/тр на ЦТП-169, ЦТП-170	TK109Д - TK110Д (ул.Родионова195)	426	101	Маты МВ	н/д	1996	магистраль
Ул.Деловая., 14, магистральная т/тр на ЦТП-169, ЦТП-170	TK110Д - TK103 (ул.Родионова198)	426	126	Маты МВ	н/д	1996	магистраль
ул.Деловая 14, т/тр отопления от ЦТП-169	ЦТП 169 (ул.Деловая22/5) - TK1 (ул.Родионова193/4)	273	98	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая 14, т/тр отопления от ЦТП-169	TK1 - ж/д Родионова, 193/4	108	70	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая 14, т/тр отопления от ЦТП-169	TK1 - TK1/1(ул.Родионова193/5)	159	504	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая 14, т/тр отопления от ЦТП-169	TK1/1 - ж/д Родионова, 193/5	57	42	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая 14, т/тр	TK1/1 - TK1/2(ул.Родионова193/6)	108	308	Маты МВ	н/д	1996	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2.ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
отопления от ЦТП-169							
ул.Деловая 14, т/тр отопления от ЦТП-169	TK1/2 - ж/д Родионова, 193/6	89	56	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая 14, т/тр отопления от ЦТП-169	TK1/2 - ж/д Родионова, 193/7	89	196	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая 14, т/тр отопления от ЦТП-169	TK1 - TK2(ул.Родионова193/4)	273	98	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая 14, т/тр отопления от ЦТП-169	TK2 - TK2/1(ул.Деловая22/1)	159	224	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая 14, т/тр отопления от ЦТП-169	TK2/1 - ж/д Деловая, 22/1	89	28	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая 14, т/тр отопления от ЦТП-169	TK2/1 - TK2/2(ул.Родионова193/3)	108	154	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая 14, т/тр отопления от ЦТП-169	TK2/2 - ж/д Родионова, 193/3	108	28	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая 14, т/тр отопления от ЦТП-169	TK2/2 - школа102 (Родионова, 201)	108	98	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая 14, т/тр отопления от ЦТП-169	TK2 - TK3(ул.Деловая20)	219	280	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая 14, т/тр отопления от ЦТП-169	TK3 - ж/д Деловая,20	65	154	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая 14, т/тр отопления от ЦТП-169	TK3 - ж/д Деловая,22/2	89	308	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая 14, т/тр отопления от ЦТП-169	(ЦТП169) TK3 - TK12 (ЦТП170 ул.Родионова187в)	219	616	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-169 (подающая, циркуляционная)	ЦТП 169 - TK1 (напротив ЦТП-169 ул. Деловая, 22/5)	219, 159	98	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-169 (подающая, циркуляционная)	TK1 - ж/д Родионова, 193/4	89,57	70	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-169 (подающая, циркуляционная)	TK1 (напротив ЦТП-169 ул. Деловая, 22/5) - TK1/1 (напротив ж/д ул. Родионова, 193/5)	133, 89	504	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-169 (подающая, циркуляционная)	TK1/1 - ж/д Родионова, 193/5	89,57	42	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-169 (подающая, циркуляционная)	TK1/1 (напротив ж/д ул. Родионова, 193/5) - TK1/2 (напротив ж/д Родионова, 193/6)	89,57	308	Маты МВ	н/д	1996	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
циркуляционная)							
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-169 (подающая, циркуляционная)	TK1/2 - ж/д Родионова, 193/6	57,45	56	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-169 (подающая, циркуляционная)	TK1/2 - ж/д Родионова, 193/7	76, 46	196	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-169 (подающая, циркуляционная)	TK1 (напротив ЦТП-169 ул. Деловая, 22/5) - TK2 (с угла ЦТП-169 ул. Деловая, 22/5)	219, 159	98	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-169 (подающая, циркуляционная)	TK2 (с угла ЦТП-169 ул. Деловая, 22/5) - TK2/1 (напротив ж/д ул. Деловая, 22/1)	133, 89	224	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-169 (подающая, циркуляционная)	TK2/1 - ж/д Деловая, 22/1	89,57	28	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-169 (подающая, циркуляционная)	TK2/1 (напротив ж/д ул. Деловая, 22/1) - TK2/2 (напротив школы № 102 ул. Родионова, 201)	108, 89	154	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-169 (подающая, циркуляционная)	TK2/2 - ж/д Родионова, 193/3	159, 89	28	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-169 (подающая, циркуляционная)	TK2/2 - школа102 (Родионова, 201)	133, 108	98	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-169 (подающая, циркуляционная)	TK2 (с угла ЦТП-169 ул. Деловая, 22/5)- TK3 (напротив ж/д ул. Деловая,20)	219, 159	280	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-169 (подающая, циркуляционная)	TK3 - ж/д Деловая,20	76, 57	154	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-169 (подающая, циркуляционная)	TK3 - ж/д Деловая,22/2	89, 76	308	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-169 (подающая, циркуляционная)	(ЦТП169) TK3 (напротив ж/д ул. Деловая, 20) - TK12 (напротив ж/д ул. Деловая, 24) (ЦТП170)	219, 159	616	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	ЦТП170 (ул. Родионова, 197/4) - ТК 1 (напротив ЦТП-170 ул. Родионова, 197/4)	273	28	Маты МВ	н/д	1996	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	ТК1 - ж/д Родионова, 199/1	89	33,6	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	ТК1 - ж/д Родионова, 199/2	89	126	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	ТК1 (напротив ЦТП-170 ул. Родионова, 197/4 - ТК2 (напротив ж/д ул. Родионова, 193/1)	273	140	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	ТК2 - ж/д Родионова, 193/1	89	42	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	ТК2 (напротив ж/д ул. Родионова, 193/1)- ТК3 (напротив ж/д ул. Родионова, 195/1)	273	112	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	ТК3 - ж/д Родионова, 195/1	89	126	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	ТК3 (напротив ж/д ул. Родионова, 195/1) - ТК3/1 (напротив ж/д Родионова, 197/2)	219	182	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	ТК3/1 - ж/д Родионова, 197/2	89	28	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	ТК3/1(напротив ж/д ул. Родионова, 195/1) - ТК3/2(напротив ж/д ул. Родионова, 197/1)	159	126	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	ТК3/2 - ж/д Родионова, 197/1	89	196	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	ТК3/2(напротив ж/д ул. Родионова, 197/1) - ТК3/3(напротив ж/д ул. Родионова, 195)	159	98	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	ТК3/3 - ж/д Родионова, 195	108	84	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	ТК3/3 - ж/д Родионова, 197	108	42	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	ТК3/3 (напротив ж/д ул. Родионова, 195) - ТК3/4 (напротив ж/д ул. Родионова, 197)	159	350	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	ТК3/4 - ж/д Родионова, 197	108	42	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	ТК3/4 (напротив ж/д ул. Родионова, 197)- ТК3/5(напротив ж/д ул. Родионова, 199)	108	140	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	ТК3/5 - ж/д Родионова, 199	108	42	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	ТК3 (напротив ж/д ул. Родионова, 195/1)-ТК4 (напротив ж/д ул. Родионова, 193)	219	140	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	ТК4 - ж/д Родионова, 193	108	84	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр	ТК4 - ж/д Родионова, 195/2	108	84	Маты МВ	н/д	1996	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2.ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
отопления от ЦТП-170							
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	TK4 (напротив ж/д ул. Родионова, 193)- TK5 (напротив ж/д ул. Родионова, 193/2)	219	112	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	TK5 - Родионова, 193/2	108	224	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	TK5 - Родионова, 193	108	56	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	TK5 (напротив ж/д ул. Родионова, 193/2) - TK5/1 (напротив ж/д ул. Родионова, 195/2)	159	70	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	TK5/1 - ж/к "Облака"	108	70	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	TK5/1- Родионова, 195/2	133	42	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	TK5/1 (напротив ж/д ул. Родионова, 195/2) - TK5/2 (напротив ж/д ул. Родионова, 191)	159	224	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	TK5/2 - Родионова, 191	65	84	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	TK5/2 - Родионова, 195	65	28	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	TK5(напротив ж/д ул. Родионова, 193/2) - TK6 (врезка на ЖК "Облака")	159	168	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	TK6 - ж/к " Облака"	89	56	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	TK6 (врезка на ЖК "Облака") - TK7 (напротив ж/д ул. Родионова, 193/2)	159	182	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	TK7 - ж/д Родионова, 193/2	108	42	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	TK7(напротив ж/д ул. Родионова, 193/2) - TK8	159	84	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	TK8 - TK8/1	133	140	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	TK8/1 - TK8/2(напротив ж/д ул. Родионова, 191)	108	140	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	TK8/2 - ж/д Родионова, 191	65	28	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	TK8 - TK9	159	70	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	TK9 - ж/д Деловая,22/1	108	126	Маты МВ	н/д	1996	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	ТК9 - ТК9/1(напротив ж/д ул. Деловая, 24/1)	133	126	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	ТК9/1- ж/д Деловая,24/1	89	28	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	ТК9/1(напротив ж/д ул. Деловая, 24/1) - ТК9/2 (напротив ж/д ул. Родионова, 189/24)	108	140	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	ТК9/2 - ж/д Родионова. 189/24	89	112	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	ТК9 - ТК10 (напротив ж/д ул. Деловая, 22/2)	159	84	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	ТК10 - ж/д Деловая,22/2	89	112	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	ТК10 (напротив ж/д ул. Деловая, 22/2)- ТК11(напротив ж/д ул. Деловая, 24/2)	159	154	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	ТК11 - ж/д Деловая,24/2	133	56	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	ТК11(напротив ж/д ул. Деловая, 24/2) - ТК12(напротив ж/д ул. Деловая, 24)	159	210	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	ТК12(напротив торца ж/д ул. Деловая, 24) - ТК13(напротив ж/д ул. Деловая, 24)	108	98	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	ТК13 - ж/д Деловая,24	108	42	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	ТК13(напротив ж/д ул. Деловая, 24) - ТК14 (напротив ж/д ул. Родионова, 189/24)	108	70	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления от ЦТП-170	ТК14 - ж/д Родионова,189/24	89	112	Маты МВ	н/д	1996	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	ЦТП170 - ТК 1	219, 159	28	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	ТК1 - ж/д Родионова, 199/1	89, 76	33,6	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	ТК1 - ж/д Родионова, 199/2	89, 76	126	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	ТК1 - ТК2	219, 159	140	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	ТК2 - ж/д Родионова, 193/1	89, 76	42	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	ТК2 - ТК3	219, 159	112	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС	ТК3 - ж/д Родионова, 195/1	89,57	126	Маты МВ	н/д	1996	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
от ЦТП-170							
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	ТК3 - ТК3/1	159, 108	182	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	ТК3/1 - ж/д Родионова, 197/2	89,57	28	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	ТК3/1 - ТК3/2	159, 108	126	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	ТК3/2 - ж/д Родионова, 197/1	89,57	196	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	ТК3/2 - ТК3/3	159, 108	98	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	ТК3/3 - ж/д Родионова, 195	89, 76	84	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	ТК3/3 - ж/д Родионова, 197	89, 76	42	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	ТК3/3 - ТК3/4	159, 108	350	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	ТК3/4 - ж/д Родионова, 197	89, 76	42	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	ТК3/4 - ТК3/5	108,76	140	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	ТК3/5 - ж/д Родионова, 199	108,76	42	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	ТК3-ТК4	219, 159	140	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	ТК4 - ж/д Родионова, 193	108,76	84	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	ТК4 - ж/д Родионова, 195/2	108,76	84	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	ТК4 - ТК5	219, 133	112	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	ТК5 - Родионова, 193/2	108,76	224	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	ТК5 - Родионова, 193	108,76	56	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	ТК5 - ТК5/1	159, 108	70	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	ТК5/1 - ж/к "Облака"	108,76	70	Маты МВ	н/д	1996	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	TK5/1 - Родионова, 195/2	108, 89	42	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	TK5/1 - TK5/2	159, 108	224	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	TK5/2 - Родионова, 191	76, 57	84	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	TK5/2 - Родионова, 195	76, 46	28	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	TK5 - TK6	159, 108	168	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	TK6 - ж/к " Облака"	89, 76	56	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	TK6 - TK7	159, 89	182	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	TK7 - ж/д Родионова, 193/2	89, 76	42	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	TK7 - TK8	159, 89	84	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	TK8 - TK8/1	133, 89	140	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	TK8/1 - TK8/2	108,76	140	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	TK8/2 - ж/д Родионова, 191	89, 45	28	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	TK8 - TK9	159, 108	70	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	TK9 - ж/д Деловая,22/1	108, 89	126	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	TK9 - TK9/1	159, 89	126	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	TK9/1 - ж/д Деловая,24/1	89, 76	28	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	TK9/1 - TK9/2	108, 89	140	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	TK9/2 - ж/д Родионова. 189	89,57	112	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	TK9 - TK10	159, 108	84	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС	TK10 - ж/д Деловая,22/2	89,57	112	Маты МВ	н/д	1996	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
от ЦТП-170							
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	ТК10 - ТК11	159, 133	154	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	ТК11 - ж/д Деловая,24/2	76, 57	56	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	ТК11 - ТК12	159, 133	210	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	ТК12 - ТК13	108,76	98	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	ТК13 - ж/д Деловая,24	265	42	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	ТК13 - ТК14	108, 89	70	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
ул.Деловая, 14, т/тр ГВС от ЦТП-170	ТК14 - ж/д Родионова,189/24	89, 76	112	Маты МВ	н/д	1996	ГВС
КСПК, т/тр (магистраль) к жилым домам по ул. Богдановича	ТК 124-4 (между ж/д ул. В.Печерская,9 и ж/д ул. В.Печерская, 7) - ТК124-5 (между ж/д ул. Богдановича,8 и ж/д ул. Богдановича, 20)	325	432	Маты МВ	н/д	2008	магистраль
КСПК, т/тр (магистраль) к жилым домам по ул. Богдановича	ТК 124-5 (между ж/д ул. Богдановича,8 и ж/д ул. Богдановича, 20) - ТК124-6 (между ж/д ул. Богдановича,6 и ж/д ул. Богдановича, 6/1)	273	280	Маты МВ	н/д	2008	магистраль
КСПК, т/тр (магистраль) к жилым домам по ул. Богдановича	ТК 124-6 (между ж/д ул. Богдановича,6 и ж/д ул. Богдановича, 6/1)- ТК124-7 (между ж/д ул. Богдановича,4 и ж/д ул. Богдановича, 4/1)	273	288	Маты МВ	н/д	2008	магистраль
КСПК, т/тр (магистраль) к жилым домам по ул. Богдановича	ТК 124-7 (между ж/д ул. Богдановича,4 и ж/д ул. Богдановича, 4/1) - ТК124-8 (между ж/д ул. Богдановича,2/27 и ж/д ул. Богдановича, 2/1)	219	360	Маты МВ	н/д	2008	магистраль
КСПК, т/тр (магистраль) к жилым домам по ул. Богдановича	ТК 124-5 - ж/д по ул. Богдановича, 8	133	74	Маты МВ	н/д	2008	магистраль
КСПК, т/тр (магистраль) к жилым домам по ул. Богдановича	ТК 124-6 - ж/д по ул. Богдановича, 6	108	80	Маты МВ	н/д	2008	магистраль
КСПК, т/тр (магистраль) к жилым домам по ул. Богдановича	ТК 124-6 - ж/д по ул. Богдановича, 6/1	108	172	Маты МВ	н/д	2008	магистраль

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
КСПК, т/тр (магистраль) к жилым домам по ул. Богдановича	ТК 124-7 - ж/д по ул. Богдановича, 4	133	34	Маты МВ	н/д	2008	магистраль
КСПК, т/тр (магистраль) к жилым домам по ул. Богдановича	ТК 124-7 - ж/д по ул. Богдановича, 4/1	108	86	Маты МВ	н/д	2008	магистраль
КСПК, т/тр (магистраль) к жилым домам по ул. Богдановича	ТК 124-8 - ж/д по ул. Богдановича, 2/1	133	32	Маты МВ	н/д	2008	магистраль
КСПК, т/тр (магистраль) к жилым домам по ул. Богдановича	ТК 124-8 - ж/д по ул. Богдановича, 2/27	133	32	Маты МВ	н/д	2008	магистраль
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на потребителей кот.ННГУ на жилые дома ул.Хохлова, Деловая	от ТК-200 - до УТ-2(Павильон задвижек)	426	476	Маты МВ	надземная	1986	магистраль
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на потребителей кот.ННГУ на жилые дома ул.Хохлова, Деловая	от УТ-2 (Павильон задвижек) до УТ-3	273	518	Маты МВ	надземная	1986	магистраль
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на потребителей кот.ННГУ на жилые дома ул.Хохлова, Деловая	от УТ-3 до ТК-1	219	134,4	Маты МВ	подземная	1986	магистраль
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на потребителей кот.ННГУ на жилые дома ул.Хохлова, Деловая	от ТК-1 до ж/д ул.Хохлова, 21	159	47,6	Маты МВ	подземная	1986	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на потребителей кот.ННГУ на жилые дома ул.Хохлова, Деловая	от ТК-1 до ТК-2	219	98	Маты МВ	подземная	1986	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на	от ТК-2 до ж/д ул.Хохлова, 1	108	42	Маты МВ	подземная	1986	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Dн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
потребителей кот.ННГУ на жилые дома ул.Хохлова, Деловая							
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на потребителей кот.ННГУ на жилые дома ул.Хохлова, Деловая	от ТК-2 до ТК-3	219	140	Маты МВ	подземная	1986	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на потребителей кот.ННГУ на жилые дома ул.Хохлова, Деловая	от ТК-3 до ТК-4	219	196	Маты МВ	подземная	1986	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на потребителей кот.ННГУ на жилые дома ул.Хохлова, Деловая	от ТК-4 до ТК-5	159	266	Маты МВ	подземная	1986	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на потребителей кот.ННГУ на жилые дома ул.Хохлова, Деловая	от ТК-5 до ж/д ул.Хохлова, 15	89	106,4	Маты МВ	подземная	1986	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на потребителей кот.ННГУ на жилые дома ул.Хохлова, Деловая	от ТК-4 до ж/д ул.Хохлова, 5	108	350	Маты МВ	подземная	1986	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на потребителей кот.ННГУ на жилые дома ул.Хохлова, Деловая	от ТК-3 до ТК-6	159	145,6	Маты МВ	подземная	1986	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на потребителей кот.ННГУ на жилые дома ул.Хохлова, Деловая	от ТК-6 до ул.Деловая, 9/1	108	28	Маты МВ	подземная	1986	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр	от ТК-6 до ТК-7	108	168	Маты МВ	подземная	1986	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
отопления на потребителей кот.ННГУ на жилые дома ул.Хохлова, Деловая							
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на потребителей кот.ННГУ на жилые дома ул.Хохлова, Деловая	от ТК-7 до ТК-8	108	56	Маты МВ	подземная	1986	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на потребителей кот.ННГУ на жилые дома ул.Хохлова, Деловая	от ТК-8 до ул. Деловая, 9/2	108	28	Маты МВ	надземная	1986	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на потребителей кот.ННГУ на промзону (без ГВС)	от ТК-2 между котельными Деловая, 14 и Деловая, 10 - до ТК-2/1	273	130	Маты МВ	надземная	1986	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на потребителей кот.ННГУ на промзону (без ГВС)	от ТК-2/1 до шахты опуска	273	17	Маты МВ	надземная	1986	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на потребителей кот.ННГУ на промзону (без ГВС)	от шахты опуска до ТК-2/2	273	42	Маты МВ	подземная	1986	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на потребителей кот.ННГУ на промзону (без ГВС)	от ТК-2/2 до ТК-2/3	273	98	Маты МВ	подземная	1986	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на потребителей кот.ННГУ на промзону (без ГВС)	от ТК-2/3 до шахты подъема	273	104	Маты МВ	подземная	1986	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на потребителей кот.ННГУ на промзону (без ГВС)	от шахты подъема до ТК-2/4	273	61	Маты МВ	надземная	1986	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр	от ТК-2/4 до ТК-2/5	273	234	Маты МВ	надземная	1986	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
отопления на потребителей кот.ННГУ на промзону (без ГВС)							
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на потребителей кот.ННГУ на промзону (без ГВС)	от ТК-2/5 до ТК-2/7	273	216	Маты МВ	надземная	1986	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на потребителей кот.ННГУ на промзону (без ГВС)	от ТК-2/7 до ТК-2/8	273	137	Маты МВ	надземная	1986	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на потребителей кот.ННГУ на промзону (без ГВС)	от ТК-2/8 до шахты опуска	159	434	Маты МВ	надземная	1986	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на потребителей кот.ННГУ на промзону (без ГВС)	от шахты опуска до ТК-2/9	159	70	Маты МВ	подземная	1986	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на потребителей кот.ННГУ на промзону (без ГВС)	от ТК-2/9 до шахты подъема	159	162	Маты МВ	подземная	1986	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на потребителей кот.ННГУ на промзону (без ГВС)	от шахты подъема до ТК-2/10	159	42	Маты МВ	надземная	1986	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на потребителей кот.ННГУ на промзону (без ГВС)	от ТК-2/10 до ТК-2/11	159	76	Маты МВ	надземная	1986	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на потребителей кот.ННГУ на промзону (без ГВС)	от ТК-2/11 до шахты опуска	159	396	Маты МВ	надземная	1986	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на потребителей кот.ННГУ на промзону (без ГВС)	от шахты опуска до шахты подъема	159	14	Маты МВ	подземная	1986	отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2.ЧАСТЬ 6

Источник	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на потребителей кот.ННГУ на промзону (без ГВС)	от шахты подъема до ТК-2/12	159	193	Маты МВ	надземная	1986	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на потребителей кот.ННГУ на промзону (без ГВС)	от ТК-2/12 до ТК-2/14	159	493	Маты МВ	надземная	1986	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на потребителей кот.ННГУ на промзону (без ГВС)	от ТК-2/14 до ТК-2/15	159	801	Маты МВ	надземная	1986	отопление
ул.Деловая, 14, т/тр отопления на потребителей кот.ННГУ на промзону (без ГВС)	от ТК-2/14 до ТК-2/13	159	14	Маты МВ	надземная	1986	отопление