

Ду 150	13,3	подземны й	2015	От ТК6 до ТК7	ППУ	Изоляция нарушена	не	25	4	16	уд.
Ду 32	10,0	подземный	1980- 1990	От ТК7 до дома б	минераловатная, покрывной слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 100	103,5	подземны й	2015	От ТК7 до ТК8	ППУ	Изоляция нарушена	не	25	4	16	уд.
Ду 32	9,6	подземный	1980- 1990	От ТК8 до дома 27	минераловатная, покрывной слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 100	28,5	подземны й	2015	От ТК8 до ТК9	ППУ	Изоляция нарушена	не	25	4	16	уд.
Ду 25	26,7	подземный	1980- 1990	От ТК9 до дома 28	минераловатная, покрывной слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 80	142,1	подземный	1980- 1990	От ТК9/1 до ДК «Виктория»	минераловатная, покрывной слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 100	70,2	подземный	1980- 1990	От ТК9/1 до ТК10	минераловатная, покрывной слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 40	19,3	подземный	1980- 1990	От ТК10 до дома 29	минераловатная, покрывной слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 50	15,1	подземный	1980- 1990	От ТК10 до дома 30	минераловатная, покрывной слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 100	49,4	подземный	1980- 1990	От ТК10 до ТК11	минераловатная, покрывной слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 50	16,4	подземный	1980- 1990	От ТК11 до дома 31	минераловатная, покрывной слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 100	34,3	подземный	1980- 1990	От ТК11 до ТК12	минераловатная, покрывной слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 50	20,8	подземный	1980- 1990	От ТК12 до дома 33	минераловатная, покрывной слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 50	17,1	подземный	1980- 1990	От ТК12 до дома 32	минераловатная, покрывной слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Итого 1775 м											
Общая протяженность тепловых сетей, подключенных к котельной №1, составляет в двухтрубном исчислении 2336,4 м											

Направление «п. Светлый 1-33»



Фото 98-99 Теплосеть от котельной №1. Направление «п. Светлый 1-33»,
ТК-1 с ответвлением на дом 5



Фото 100-101 Теплосеть от котельной №1. Направление «п. Светлый 1-33»,
Ответвление на детский сад



Фото 102-103 Теплосеть от котельной №1. Направление «п. Светлый 1-33»,
ТК-10 с ответвлением на дома 29,30

ТК-4 в сторону дома 7



Фото 104-105 Теплосеть от котельной №1. Направление «п. Светлый 1-33»,
Ответвление на дом 6

ТК-5 ответвление в сторону дома 8



Фото 106-107 Теплосеть от котельной №1. Направление «п. Светлый 1-33»,
Ответвление на дом 27



Фото 108-109 Теплосеть от котельной №1. Направление «п. Светлый 1-33»,
ТК-9 с ответвлением на дом 42



Фото 110-111 Теплосеть от котельной №1. Направление «п. Светлый 1-33»,
ТК-11 с ответвлением на дом 31