

Ду 50	46,2	подземная	1980-1990	От дома 6к1 до дома 6к2	минераловатная, покрывающей слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 50	10,3	подземная	1980-1990	От ответвление на дом 6к2	минераловатная, покрывающей слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 25	28,3	подземная	1980-1990	От ответвление дома 6к2 на дом 18	минераловатная, покрывающей слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 50	10,9	надземная	1980-1990	От ответвление дома 6к2 на дом 18	минераловатная, покрывающей слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 25	10,4	надземная	1980-1990	На дом 18	минераловатная, покрывающей слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 50	42,9	надземная	1980-1990	От ответвления дома 18 до ответвления на дом 22	минераловатная, покрывающей слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 25	13,2	подземная	1980-1990	к дому 22	минераловатная, покрывающей слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 80	74,9	подземная	1980-1990	к дому 8а	минераловатная, покрывающей слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 200	19,2	подземная	1980-1990	От ТК3 до детского сада	минераловатная, покрывающей слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 150	28,7	надземная	1980-1990	От ТК3 до ответвления на детский сад	минераловатная, покрывающей слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 50	54,2	подземный	1980-1990	до ответвления до детского сада	минераловатная, покрывающей слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 150	40,4	надземная	1980-1990	От ответвления детского сада до ответвления на КНС-1	минераловатная, покрывающей слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 20	14,1	надземная	1980-1990	отответвления до КНС-1	минераловатная, покрывающей слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 150	18,2	надземный	1980-1990	От ответвления на КНС-1 до ТК4	минераловатная, покрывающей слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 25	17,2	подземная	1980-1990	От ТК4 до магазина	минераловатная, покрывающей слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 80	45	подземная	1980-1990	От ТК4 до дома 1	минераловатная, покрывающей слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 50	6,5	внутридомовая	1980-1990	В дом 1	минераловатная, покрывающей слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 80	87,8	внутридомовая, подземная	1980-1990	От ответвление дома 1 до дома 7	минераловатная, покрывающей слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 80	11,3	внутридомовая	1980-1990	В доме 7	минераловатная, покрывающей слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 125	86,2	подземный	1980-1990	От ответвления КНС-1 до ТК5	минераловатная, покрывающей слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 70	23,6	подземный	1980-1990	От ТК5 до дома 8	минераловатная, покрывающей слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 150	71,6	подземный	2015	От ТК5 до ТК6	ППУ		Изоляция не нарушена	25	4	16	уд.
Ду 32	21,5	подземный	1980-1990	От ТК6 до дома 13	минераловатная, покрывающей слой стеклоткань	-	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.