Официально

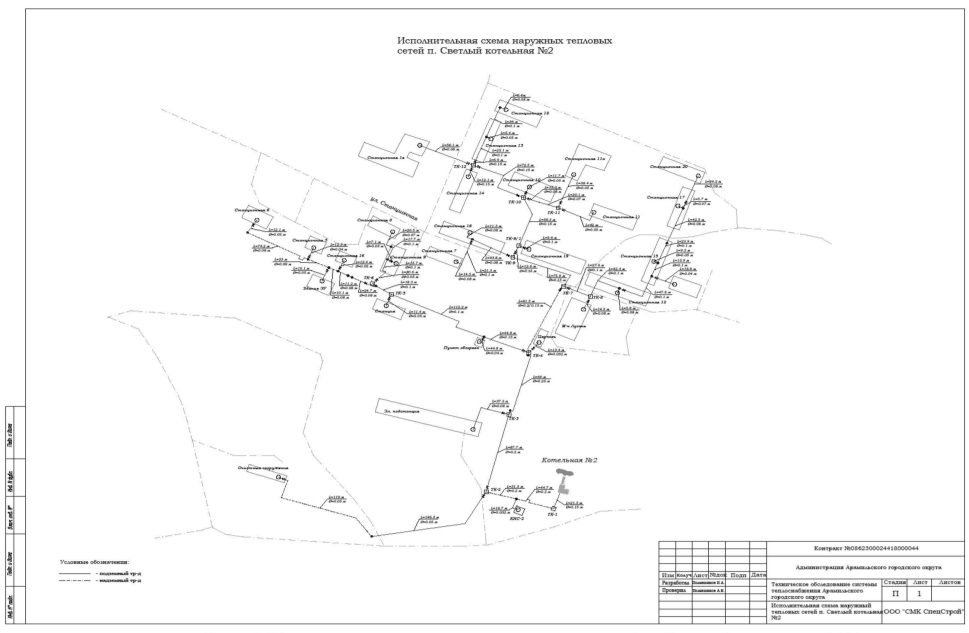


Схема 2. Исполнительная схема наружных тепловых сетей п. Светлый от котельной №2

Ду 100 Ду 70	17,7 20,5	Подземная	1982	От дома 9 до дома 8 ул. Станционная	минераловатная, покрывной слой – стеклоткань или рубероид	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 80	35,9	надземная	1982	От ТК-6 до дома 1б ул. Станционная	минераловатная, покрывной слой – стеклоткань или рубероид	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду50	12,4	подземная	1982	От ответвления к дому 1б ул. Станционная	минераловатная, покрывной слой – стеклоткань или рубероид	Имеются участки с разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 80	10,1	наземная	1982	От ответвления до ответвления на здание ЭУСтанционная	минераловатная, покрывной слой – стеклоткань или рубероид	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 50	15,1	подземная	1982	От ответвления до здание ЭУул. Станционная	минераловатная, покрывной слой – стеклоткань или рубероид	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 80	23	наземная	1982	От ответвления до ответвления к дому 5 ул. Станционная	минераловатная, покрывной слой – стеклоткань или рубероид	Имеются участки с частичным и полным разрушением	25	>30	100	неуд.
Ду 40	12,3	надземная	1982	От ответвления к дому 5 ул. Станционная	минераловатная, покрывной слой – стеклоткань или рубероид	Имеются участки с частичным и полным разрушением	25	>30	100	неуд.
Ду 80	74,2	наземная	1982	От ответвления дома 5 до ответвления дома 6 ул. Станционная	минераловатная, покрывной слой – стеклоткань или рубероид	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 50	12,1	подземная	1982	От ответвления к дому 6	минераловатная, покрывной слой – стеклоткань или рубероид	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
ИТОГО	1190,95									
Ду 200	81,5	наземная	1982	Направ От ТК-4 до ТК-7	минераловатная,	Имеются участки с	25	>30	100	неуд.
70 200	01,0	THE SUMMER	1702	OT IN TAO IN T	покрывной слой – стеклоткань или рубероид	частичным разрушением изоляции	20	. 50	100	neya.
Ду 100	27,6	подземная	2000	От ТК-7 до ТК-8	ППУ изоляция	Изоляция не нарушена	25	19	76	уд.
Ду80	14,5	подземная	1982	От ТК-8 до магазина Лугань	минераловатная, покрывной слой – стеклоткань, рубероид	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 100 Ду 80	42,3 5,8	Подземная внутридом овая	1982	От ТК-8 до дома 12 ул. Станционная	минераловатная, покрывной слой – стеклоткань, рубероид	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 100	47,3	внутридом овая	1982	От дома 12 до дома 15 ул. Станционная	минераловатная, покрывной слой – стеклоткань, рубероид	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 40	24,96	подземная	1982	От дома 15 до дома 22 ул. Станционная	минераловатная, покрывной слой – стеклоткань, рубероид	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 32	13,9	подземная	1991	От ответвления к дому 22 ул. Станционная	минераловатная, покрывной слой – стеклоткань, рубероид	Имеются участки с частичным разрушением изоляции	25	>30	100	неуд.
Ду 32	53,8	подземная	1982	От ответвления до дома 24 ул.	минераловатная, покрывной слой –	Имеются участки с частичным разрушением	25	>30	100	неуд.
			1982	Станционная	стеклоткань, рубероид	изоляции	25	>30		

Ду 80	56,1	подземная	2017	От ТК-12 до дома 1е	рубероид минераловатная,	изоляции Имеются участки с	25	2	8	уд.
				ул. Станционная	покрывной слой – стеклоткань или	частичным разрушением				
Ду 150	12,1	подземная	1982	От ТК-12 до дома 14	минераловатная,	Имеются участки с	25	>30	100	неуд.
					стеклоткань или рубероид	разрушением изоляции				
Ду 150	72,5	подземная	1982	От ТК-10 до ТК-12	минераловатная, покрывной слой –	Имеются участки с частичным	25	>30	100	неуд
	70.5		1000	O- TIC 10 TIC 12	рубероид	изоляции	25	>20	100	
				Станционная	покрывной слой – стеклоткань или	частичным разрушением				
Ду 50	42	подземная	1982	От ТК-11до дома 11 ул.	минераловатная,	Имеются участки с	25	>30	100	неуд
					стеклоткань или рубероид	разрушением изоляции				
				ул. Станционная	покрывной слой -	частичным				,,,,
Ду 50	38,4	подземная	1982	От ТК-11 до дома 11а	рубероид минераловатная,	изоляции Имеются участки с	25	>30	100	неуд.
					стеклоткань или	разрушением				
Ду 80 Ду 70	20,1	подземная	1982	ОГ 1К-10 ДО 1К-11	минераловатная, покрывной слой –	частичным	43	/30	100	неуд.
Лу 80	15,3	подземная	1982	От ТК-10 до ТК-11	минераловатная,	изоляции Имеются участки с	25	>30	100	нела
					рубероид	разрушением				
Ду 50	11,7	подземная	1982	От ТК-10до дому 10 ул. Станционная	минераловатная, покрывной слой –	Имеются участки с частичным	25	>30	100	неуд.
H 50	11.7		1000	O- TK 10 10		изоляции	25	>20	100	
					покрывной слой – стеклоткань, рубероид	частичным разрушением				
Ду 150	58,3	подземная	1982	От ТК-9/1 до ТК-10	минераловатная,	Имеются участки с	25	>30	100	неуд
					рубероид	разрушением изоляции				
	-,-			ул. Станционная	покрывной слой -	частичным				,//
Ду 100	9,6	подземная	1982	От ТК-9/1 до дому 19	минераловатная,	изоляции Имеются участки с	25	>30	100	неуд.
					рубероид	разрушением				
Ду 150	12,6	подземная	1982	От ТК-9 до ТК-9/1	минераловатная, покрывной слой –	Имеются участки с частичным	25	>30	100	неуд
Ду 80	14,5			ул. Станционная	,	нарушена				
Ду 100	21,3	подземная	2015	От дома 16 до дома 7	ППУ изоляция	изоляции Изоляция не	25	4	16	уд.
	-,-				стеклоткань, рубероид	разрушением				
Ду 80	43,8 11,3	подземная	1982	От ТК-9 до дома 16 ул. Станционная	минераловатная, покрывной слой –	Имеются участки с частичным	25	>30	100	неуд.
	12.0		1000	0.774.0		изоляции			100	
					покрывной слой – стеклоткань, рубероид	частичным разрушением				
Ду 150	75,9	подземная	1982	От ТК-7 до ТК-9	минераловатная,	Имеются участки с	25	>30	100	неуд.
		подземная			стеклоткань, рубероид	разрушением изоляции				
		овая,		ул. Станционная	покрывной слой -	частичным				
Ду 80	34,2	овая Внутридом	1982	Станционная От дома 17 до дома 20	минераловатная,	Имеются участки с	25	>30	100	неуд
Ду 70	5,7	внутридом	1982	На дом 17 ул.	Изоляция отсутствует		25	>30	100	неуд
	9,2	внутридом овая	1982	От ответвления к дому 15 ул. Станционная	Изоляция отсутствует		25	>30	100	неуд.