

Магаданская область

Областное государственное бюджетное учреждение
«Магаданское областное управление технической
инвентаризации»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

На сети теплоснабжения

Адрес объекта
или
местоположение

поселок
район
улица

Омсукчан

Составлен по состоянию на « 11 » ноября 2011 г.

Реестровый номер

44204551:002:01424:1599

Кадастровый номер

Инвентарный номер

1599

Год ввода в эксплуатацию 1982 - 2009гг.

I. Сведения о принадлежности

Дата регистрации	Наименование организации	Документы, подтверждающие принадлежность	Долевое участие

II. Общие сведения

№ п/п	Наименование	Единица изм.	2011 г.	20 г.	20 г.
1	2	3	4	5	6
1	Протяженность тепловой сети	км.	28,296		
	А. протяженность наземной прокладки	«	6,917		
	а). на эстакадах	«			
	б). на опорах	«	6,917		
	Количество опор	шт.	270		
	Б. Протяженность подземной прокладки	км.	21,379		
	а). в проходных каналах	«			
	б). в непроходных каналах	«	21,379		
	в). Бесканальная прокладка	«			
	г) в т.ч. горячее водоснабжение	км.			
2	Количество колодцев(камер)	шт.	151		
3	Количество компенсаторов	«	17		
4	Количество вводов	«	101		
5	Количество задвижек	«	768		

III. Таблица определения процента износа трубопроводов, эстакад, опор и т. д.

№ учетных участков, камер, опор	Наименование трубопроводов, эстакад, опор и т. д.	Материал (трубопроводов, эстакад, опор и др.)	Материал изоляции трубопроводов	Протяженность в п. м. для опор кол-во	Диаметр в мм. для опор-сечение	Фактически прослужившее время в годах	Предполагаемый (остаточный) срок службы в годах	Средний нормативный срок службы в годах	Износ в %
ДК-720 - ТК-721 ТК-734 - ТК-735 ТК-735 - ТК-377	теплосеть	стальные		127	159	20		10	100
ТК-720 - ТК-721 ТК-734 - ТК-735 ТК-735 - ТК-377	"	"		127	159	20		"	100
ТК-720 - ТК-721 ТК-734 - ТК-735 ТК-735 - ТК-377	гор. вода	"		127	100	20		"	100
ТК-721 - ТК-723	теплосеть	"		64	219	21		"	100
ТК-721 - ТК-723	"	"		64	219	21		"	100
ТК-721 - ТК-723	гор. вода	"		64	100	21		"	100
ТК-723 - ТК-727	теплосеть	"		27	273	18		"	100
ТК-723	"	"		27	273	18		"	100
ТК-723	гор. вода	"		27	100	18		"	100
ТК-724 - ТК-727	теплосеть	"		59	273	18		"	100
ТК-724 - ТК-727	"	"		59	273	18		"	100
ТК-724 - ТК-727	гор. вода	"		59	100	18		"	100
ТК-717 - ТК-734 ТК-734 - ТК-748	теплосеть	"		136	219	18		"	100
ТК-717 - ТК-734 ТК-734 - ТК-748	"	"		136	219	18		"	100
ТК-717 - ТК-734 ТК-734 - ТК-748	гор. вода	"		136	219	18		"	100
ТК-737 - ТК-740	теплосеть	"		60	159	20		"	100
ТК-737 - ТК-740	"	"		60	159	20		"	100
ТК-737 - ТК-740	гор. вода	"		60	57	20		"	100
ТК-8-6 - ТК-5	теплосеть	"		34	159	4		"	40
ТК-8-6 - ТК-5	"	"		34	159	4		"	40
ТК-8-6 - ТК-5	гор. вода	"		34	100	4		"	40
		"						"	
		"						"	
		"						"	
		"						"	

III. Таблица определения процента износа трубопроводов, эстакад, опор и т. д.

№ учетных участков, камер, опор	Наименование трубопроводов, эстакад, опор и т. д.	Материал (трубопроводов, эстакад, опор и др.)	Материал и условия трубопроводов	Протяженность в п. м. для опор	Диаметр в мм. для опоро-сечений	Фактически проработавшее время в годах	Предельно возможный (нормативный) срок службы в годах	Среднее нормативный срок службы в годах	Износ в %
ТК-5 - ТК-1	теплосеть	стальные		164	89	22		10	100
ТК-5 - ТК-1	«	«		164	89	22		«	100
ТК-5 - ТК-6	теплосеть	«		90	100	21		«	100
ТК-5 - ТК-6	«	«		90	100	21		«	100
ТК-5 - ТК-6	гор. вода	«		90	76	21		«	100
ТК-6 - ТК-7	теплосеть	«		32	76	21		«	100
ТК-6 - ТК-7	«	«		32	76	21		«	100
ТК-6 - ТК-7	гор. вода	«		32	76	21		«	100
ТК-9 - ТК-10	теплосеть	«		98	159	20		«	100
ТК-9 - ТК-10	«	«		98	159	20		«	100
ТК-9 - ТК-10	гор. вода	«		98	100	20		«	100
ТК-10 - ТК-12	теплосеть	«		138	219	20		«	100
ТК-10 - ТК-12	«	«		138	219	20		«	100
ТК-10 - ТК-12	гор. вода	«		138	100	20		«	100
ТК-12 - ТК-13	теплосеть	«		36	159	18		«	100
ТК-12 - ТК-13	«	«		36	159	18		«	100
ТК-12 - ТК-13	гор. вода	«		36	100	18		«	100
ТК-13 - ТК-15	теплосеть	«		56	159	20		«	100
ТК-13 - ТК-15	«	«		56	159	20		«	100
ТК-13 - ТК-15	гор. вода	«		56	89	20		«	100
ТК-15 - ТК-16	теплосеть	«		24	159	20		«	100
ТК-15 - ТК-16	«	«		24	159	20		«	100
ТК-15 - ТК-16	гор. вода	«		24	89	20		«	100
ТК-16 - ТК-17	теплосеть	«		74	159	18		«	100
ТК-16 - ТК-17	«	«		74	159	18		«	100
ТК-16 - ТК-17	гор. вода	«		74	89	18		«	100
ТК-10 - ТК-11	теплосеть	«		42	114	4		«	40
ТК-10 - ТК-11	«	«		42	114	4		«	40
ТК-10 - ТК-11	гор. вода	«		42	89	4		«	40

III. Таблица определения процента износа трубопроводов, эстакад, опор и т. д.

№ учетных участков, камер, опор	Наименование трубопроводов, эстакад, опор и т. д.	Материал трубопроводов (эстакад, опор и др.)	Материал изоляции трубопроводов	Протяженность в п. м. для опор, кол-во	Диаметр в мм. для опор-сечение	Фактически прослужившее время в годах	Предположительный (остаточный) срок службы в годах	Средний нормативный срок службы в годах	Износ в %
TK-11 – TK-11 ^a	теплосеть	стальные		80	108	20		10	100
TK-11 – TK-11 ^a	«	ст (СХ)		80	108	20		«	100
TK-11 – TK-11 ^a	гор. вода	«		80	89	20		«	100
TK-10 - котельная	теплосеть	«		42	219	4		«	40
TK-10 - котельная	«	«		42	219	4		«	40
TK-10 - котельная	гор. вода	«		42	89	4		«	40
TK-12 – ж/д № 2	теплосеть	«		46	159	20		«	100
TK-12 – ж/д № 2	«	«		46	159	20		«	100
TK-12 – ж/д № 2	гор. вода	«		46	108	20		«	100
TK-13 – TK-14	теплосеть	«		220	114	22		«	100
TK-13 – TK-14	«	«		220	114	21		«	100
TK-14 – ж/д №7	теплосеть	«		48	57	21		«	100
TK-14 – ж/д №7	«	«		48	57	20		«	100
TK-14 – TK-18	теплосеть	«		180	114	16		«	100
TK-14 – TK-18	«	«		180	114	19		«	100
TK-13 – TK-12 ^a	теплосеть	«		130	114	24		«	100
TK-13 – TK-12 ^a	«	«		130	114	24		«	100
TK-13 – TK-12 ^a	гор. вода	«		130	89	24		«	100
TK-717 – TK-720	теплосеть	«		45	273	24		«	100
TK-717 – TK-720	«	«		45	273	20		«	100
TK-717 – TK-720	гор. вода	«		45	100	19		«	100
TK-711 – TK-714	теплосеть	«		23	100	2		«	20
TK-711 – TK-714	«	«		23	100	2		«	20
TK-711 – TK-714	гор. вода	«		23	50	2		«	20
TK-714 – TK-716 ^a	теплосеть	«		78	50	8		«	80
TK-714 – TK-716 ^a	«	«		78	50	8		«	80
TK-714 – TK-716 ^a	гор. вода	«		78	25	8		«	80
TK-700 – TK-703	теплосеть	«		80	100	8		«	80
TK-700 – TK-703	«	«		80	100	8		«	80
TK-700 – TK-703	гор. вода	«		80	50	8		«	80

III. Таблица определения процента износа трубопроводов, эстакад, опор и т. д.

№ участка, участок, камер, опор	Наименование трубопроводов, эстакад, опор и т. д.	Материал трубопроводов (эстакад, опор и др.)	Материал изоляции трубопроводов	Протяженность в м. для опор, козлов	Диаметр в мм. для опор-сечений	Фактически прошедшее время в годах	Предполагаемый (остаточный) срок службы в годах	Средний нормативный срок службы в годах	Износ в %
TK-703 - TK-704	теплоесть	«		94	89	3		10	30
TK-703 - TK-704	«	«		94	89	3		«	30
TK-703 - TK-704	гор. вода	«		94	32	3		«	30
TK-704 - д. 24	теплоесть	«		116	57	18		«	100
TK-704 - д. 24	«	«		116	57	18		«	100
TK-704 - д. 24	гор. вода	«		116	32	18		«	100
TK-717 - TK-718 TK-718 - TK-9	теплоесть	«		100	273	10		«	100
TK-717 - TK-718 TK-718 - TK-9	«	«		100	273	10		«	100
TK-717 - TK-718 TK-718 - TK-9	гор. вода	«		100	219	10		«	100
TK-9 - TK-8 TK-8 - TK-8 ^а TK-8 ^а - TK-8 ^б	теплоесть	«		178	159	22		«	100
TK-9 - TK-8 TK-8 - TK-8 ^а TK-8 ^а - TK-8 ^б	«	«		178	159	22		«	100
TK-9 - TK-8 TK-8 - TK-8 ^а TK-8 ^а - TK-8 ^б	гор. вода	«		178	159	22		«	100
TK-663 - TK-711	теплоесть	«		62	273	18		«	100
TK-663 - TK-711	«	«		62	273	18		«	100
TK-663 - TK-711	гор. вода	«		62	219	18		«	100
TK-711 - TK-717	теплоесть	«		66	273	18		«	100
TK-711 - TK-717	«	«		66	273	18		«	100
TK-711 - TK-717	гор. вода	«		66	219	18		«	100
TK-711 - TK-678	теплоесть	«		161	159	8		«	80
TK-711 - TK-678	«	«		161	159	8		«	80
TK-711 - TK-678	гор. вода	«		161	100	8		«	80

III. Таблица определения процента износа трубопроводов, эстакад, опор и т. д.

№ учетных участков, камер, опор	Наименование трубопроводов, эстакад, опор и т. д.	Материал трубопроводов (эстакад, опор и др.)	Материал изоляции трубопроводов	Протяженность в н.м. для опор кол-во	Диаметр в мм. для опор-сечение	Фактически прошедшее время в годах	Предполагаемый (остаточный) срок службы в годах	Средний нормативный срок службы в годах	Износ в %
TK-678 – TK-688	теплосеть	стальные		27	100	8		10	100
TK-678 – TK-688	«	«		27	100	8		«	100
TK-678 – TK-688	гор. вода	«		27	89	8		«	100
TK-688 – TK-687	теплосеть	«		25	89	8		«	40
TK-688 – TK-687	«	«		25	89	8		«	40
TK-688 – TK-687	гор. вода	«		25	57	8		«	40
TK-688 – TK-695	теплосеть	«		113	57	6		«	100
TK-688 – TK-695	«	«		113	57	6		«	100
TK-688 – TK-695	гор. вода	«		113	25	6		«	100
TK-671 – TK-676	теплосеть	«		100	76	6		«	100
TK-671 – TK-676	«	«		100	76	6		«	100
TK-671 – TK-676	теплосеть	«		100	57	6		«	100
TK-18 ^а – TK-18	«	«		20	159	7		«	100
TK-18 ^а – TK-18	теплосеть	«		20	159	7		«	100
TK-18 ^а – TK-18	«	«		20	89	7		«	100
TK-18 – TK-22	теплосеть	«		38	100	7		«	100
TK-18 – TK-22	«	«		38	100	7		«	100
TK-18 – TK-22	гор. вода	«		38	57	7		«	100
TK-18 – TK-23	теплосеть	«		34	76	6		«	100
TK-18 – TK-23	«	«		34	76	6		«	100
TK-23 – TK-27	«	«		41	76	6		«	20
TK-23 – TK-27	«	«		41	76	6		«	20
TK-27 – TK-34	«	«		24	76	6		«	20
TK-27 – TK-34	«	«		24	76	6		«	80
TK-103 – TK-543	«	«		140	100	11		«	80
TK-103 – TK-543	«	«		140	100	11		«	80
TK-543 – TK-568	«	«		36	100	11		«	80
TK-543 – TK-568	«	«		36	100	11		«	80
TK-568 – TK-585	«	«		30	100	11		«	80
TK-568 – TK-585	«	«		30	100	11		«	80

III. Таблиця определения процента износа трубопроводов, эстакад, опор и т. д.

№ учетных участков, камер, опор	Наименование трубопроводов, эстакад, опор и т. д.	Материал трубопроводов (эстакад, опор и др.)	Материал изоляции трубопроводов	Протяженность в п. м. для опор кол-во	Диаметр в мм. для опор-сеченне	Фактически прошедшее время в годах	Предпожительный (остаточный) срок службы в годах	Средний нормативный срок службы в годах	Износ в %
TK-585 – TK-603	теплосеть	стальные		80	100	11		10	100
TK-585 – TK-603	«	«		80	100	11		«	100
TK-603 – TK-619	теплосеть	«		114	100	26		«	100
TK-603 – TK-619	«	«		114	100	26		«	100
TK-543 – TK-546	теплосеть	«		48	100	28		«	100
TK-543 – TK-546	«	«		48	100	28		«	100
TK-546 – TK-554	теплосеть	«		53	50	28		«	100
TK-546 – TK-554	«	«		53	50	28		«	100
TK-546 – TK-734	теплосеть	«		65	50	7		«	70
TK-546 – TK-734	«	«		65	50	7		«	70
TK-808 – TK-810	теплосеть	«		58	159	25		«	100
TK-808 – TK-810	«	«		58	159	25		«	100
TK-808 – TK-810	гор. вода	«		58	108	25		«	100
TK-810 – TK-813	теплосеть	«		28	108	20		«	100
TK-810 – TK-813	«	«		28	108	20		«	100
TK-810 – TK-813	гор. вода	«		28	100	20		«	100
TK-807 – TK-818	теплосеть	«		28	159	15		«	100
TK-807 – TK-818	«	«		28	159	15		«	100
TK-807 – TK-818	гор. вода	«		28	108	15		«	100
TK-818 – TK-820	теплосеть	«		20	159	15		«	100
TK-818 – TK-820	«	«		20	159	15		«	100
TK-818 – TK-820	гор. вода	«		20	108	15		«	100
TK-804 – TK-802	теплосеть	«		52	100	26		«	100
TK-804 – TK-802	«	«		52	100	26		«	100
TK-804 – TK-802	гор. вода	«		52	100	26		«	100
TK-802 – TK-805	теплосеть	«		30	100	26		«	100
TK-802 – TK-805	«	«		30	100	26		«	100
TK-802 – TK-805	гор. вода	«		30	100	26		«	100
TK-126 – TK-127	теплосеть	«		66	133	27		«	100
TK-126 – TK-127	«	«		66	133	27		«	100
TK-126 – TK-127	гор. вода	«		66	89	27		«	100

III. Таблица определения процента износа трубопроводов, эстакад, опор и т. д.

№ учетного участка, камер, опор	Наименование трубопроводов, эстакад, опор и т. д.	Материал трубопроводов (эстакад, опор и др.)	Материал изоляции трубопроводов	Протяженность в м., для опор - кол-во	Диаметр в мм., для опор - сечение	Фактически проработавшее время в годах	Предполагаемый (ослеженный) срок службы в годах	Средний неработавший срок службы в годах	Износ в %
ТК-117 – ж/д К 1	теплосеть	стальные		110	159	4		10	40
ТК-117 – ж/д К 1	«	ст (эс)		110	159	4		«	40
ТК-117 – ж/д К 1	гор. вода	«		110	100	4		«	40
ж/д К 1 – ТК-125	теплосеть	«		140	114	25		«	100
ж/д К 1 – ТК-125	«	«		140	114	25		«	100
ж/д К 1 – ТК-125	гор. вода	«		140	100	25		«	100
ТК-211– ТК-210	теплосеть	«		45	89	2		«	20
ТК-211– ТК-210	«	«		45	89	2		«	20
ТК-211– ТК-210	гор. вода	«		45	50	2		«	20
ТК-735 – ТК-736	теплосеть	«		20	89	18		«	100
ТК-735 – ТК-736	«	«		20	89	18		«	100
ТК-735 – ТК-736	гор. вода	«		20	50	18		«	100
ТК-737 – ТК-738	теплосеть	«		30	100	18		«	100
ТК-737 – ТК-738	«	«		30	100	18		«	100
ТК-737 – ТК-738	гор. вода	«		30	50	18		«	100
ТК-740 – ТК-741	теплосеть	«		25	100	18		«	100
ТК-740 – ТК-741	«	«		25	100	18		«	100
ТК-740 – ТК-741	гор. вода	«		25	50	18		«	100
ТК-750 – ТК-840	теплосеть	«		58	89	18		«	100
ТК-750 – ТК-840	«	«		58	89	18		«	100
ТК-750 – ТК-840	гор. вода	«		58	89	18		«	100
ТК-796 – ТК-807	теплосеть	«		78	219	18		«	100
ТК-796 – ТК-807	«	«		78	219	18		«	100
ТК-796 – ТК-807	гор. вода	«		78	159	18		«	100
ТК-807 – ТК-808	теплосеть	«		67	100	12		«	100
ТК-807 – ТК-808	«	«		67	100	12		«	100
ТК-807 – ТК-808	гор. вода	«		67	100	12		«	100
ТК-113– ТК-55	теплосеть	«		145	100	4		«	40
ТК-113– ТК-55	«	«		145	100	4		«	40
ТК-113– ТК-55	гор. вода	«		145	76	4		«	40

III. Таблица определения процента износа трубопроводов, эстакад, опор и т. д.

№ учетной единицы, камер, опор	Назначение трубопроводов, эстакад, опор и т. д.	Материал трубопроводов (эстакад, опор и др.)	Материал изоляции трубопроводов	Протяженность в п. м. для опор, камер	Диаметр в мм. для опор-сечения	Фактически прослужившее время в годах	Предпожительный (остаточный) срок службы в годах	Средний нормативный срок службы в годах	Износ в %
ТК-61 – ж/д Павл. I	теплосеть	стальные		10	50	2		10	20
ТК-61 – ж/д Павл. I	«	«		10	50	2		«	20
ТК-61 – ж/д Павл. I	гор. вода	«		10	32	2		«	20
ТК-103 – ТК-7	теплосеть	«		282	219	6		«	60
ТК-103 – ТК-7	«	«		282	219	6		«	60
ТК-103 – ТК-7	гор. вода	«		282	100	6		«	60
ТК-748 – ТК-823	теплосеть	«		242	219	18		«	100
ТК-748 – ТК-823	«	«		242	219	18		«	100
ТК-748 – ТК-823	гор. вода	«		242	219	18		«	70
ТК-823 – ТК-110	теплосеть	«		143	273	18		«	70
ТК-823 – ТК-110	«	«		143	273	18		«	100
ТК-823 – ТК-110	гор. вода	«		143	219	18		«	100
ТК-110 – ТК-106	теплосеть	«		89	219	4		«	40
ТК-110 – ТК-106	«	«		89	219	4		«	40
ТК-110 – ТК-106	гор. вода	«		89	159	4		«	40
ТК-106 – ТК-103	теплосеть	«		177	219	6		«	60
ТК-106 – ТК-103	«	«		177	219	6		«	60
ТК-106 – ТК-103	гор. вода	«		177	159	6		«	60
ТК-750 – ТК-751	теплосеть	«		60	159	11		«	100
ТК-750 – ТК-751	«	«		60	159	11		«	100
ТК-750 – ТК-751	гор. вода	«		60	89	11		«	100
ТК-751 – ТК-753	теплосеть	«		32	100	3		«	30
ТК-751 – ТК-753	«	«		32	100	3		«	30
ТК-751 – ТК-753	гор. вода	«		32	89	3		«	30
ТК-753 – ТК-756	теплосеть	«		30	159	3		«	30
ТК-753 – ТК-756	«	«		30	159	3		«	30
ТК-753 – ТК-756	гор. вода	«		30	108	3		«	30
ТК-756 – ТК-769	теплосеть	«		38	100	7		«	70
ТК-756 – ТК-769	«	«		38	100	7		«	70
ТК-756 – ТК-769	гор. вода	«		38	100	7		«	70

III. Таблица определения процента износа трубопроводов, эстакад, опор и т. д.

№ учетных участков, камер, опор	Наименование трубопроводов, эстакад, опор и т. д.	Материал трубопроводов (эстакад, опор и др.)	Материал изоляции трубопроводов	Циркуляционность в п.м. для опор кол-во	Диаметр в мм. для опор-сечение	Фактически прослужившее время в годах	Предполагаемый (остаточный) срок службы в годах	Средний нормативный срок службы в годах	Износ в %
TK-756 – TK-211	теплосеть	стальные		35	114	5		10	50
TK-756 – TK-211	«	ст (эс)		35	114	5		«	50
TK-756 – TK-211	гор. вода	«		35	100	5		«	50
TK-211 – TK-213	теплосеть	«		15	57	25		«	100
TK-211 – TK-213	«	«		15	57	25		«	100
TK-211 – TK-213	гор. вода	«		15	32	25		«	100
TK-211 – TK-207	теплосеть	«		35	76	21		«	100
TK-211 – TK-207	«	«		35	76	21		«	100
TK-211 – TK-207	гор. вода	«		35	76	21		«	70
TK-110 – TK-111	теплосеть	«		40	100	9		«	90
TK-110 – TK-111	«	«		40	100	9		«	90
TK-110 – TK-111	гор. вода	«		40	100	9		«	90
TK-111 – TK-113	теплосеть	«		24	159	9		«	90
TK-111 – TK-113	«	«		24	159	9		«	90
TK-111 – TK-113	гор. вода	«		24	100	9		«	90
TK-113 – TK-115	теплосеть	«		37	100	9		«	90
TK-113 – TK-115	«	«		37	100	9		«	90
TK-113 – TK-115	гор. вода	«		37	100	9		«	90
TK-113 – TK-163	теплосеть	«		31	100	9		«	90
TK-113 – TK-163	«	«		31	100	9		«	90
TK-113 – TK-163	гор. вода	«		31	100	9		«	90
TK-163 – TK-161	теплосеть	«		27	100	9		«	90
TK-163 – TK-161	«	«		27	100	9		«	90
TK-163 – TK-161	гор. вода	«		27	100	9		«	90
TK-161 – TK-158	теплосеть	«		21	100	9		«	90
TK-161 – TK-158	«	«		21	100	9		«	90
TK-161 – TK-158	гор. вода	«		21	100	9		«	90
TK-158 – TK-159	теплосеть	«		35	50	9		«	90
TK-158 – TK-159	«	«		35	50	9		«	90
TK-158 – TK-159	гор. вода	«		35	50	9		«	90

III. Таблица определения процента износа трубопроводов, эстакад, опор и т. д.

№ учетных участков, камер, опор	Наименование трубопроводов, эстакад, опор и т. д.	Материал трубопроводов (эстакад, опор и др.)	Материал изоляции трубопроводов	Протяженность в м. для опор, колышек	Диаметр в мм. для опор-сечений	Фактически прошедшее время в годах	Предпожительный (остаточный) срок службы в годах	Средний нормативный срок службы в годах	Износ в %
TK-158 - TK-154	теплосеть	стальные		36	100	9		10	90
TK-158 - TK-154	«	«		36	100	9		«	90
TK-158 - TK-154	гор. вода	«		36	89	9		«	90
TK-154 - TK-169	теплосеть	«		60	100	9		«	90
TK-154 - TK-169	«	«		60	100	9		«	90
TK-154 - TK-169	гор. вода	«		60	57	9		«	90
TK-161 - TK-162	теплосеть	«		35	50	12		«	100
TK-161 - TK-162	«	«		35	50	12		«	100
TK-161 - TK-162	гор. вода	«		35	32	12		«	100
TK-106 - TK-101	теплосеть	«		38	89	6		«	60
TK-106 - TK-101	«	«		38	89	6		«	60
TK-106 - TK-101	гор. вода	«		38	50	6		«	60
TK-101 - TK-99	теплосеть	«		33	89	6		«	60
TK-101 - TK-99	«	«		33	89	6		«	60
TK-101 - TK-99	гор. вода	«		33	50	6		«	60
TK-99 - TK-97	теплосеть	«		38	89	6		«	60
TK-99 - TK-97	«	«		38	89	6		«	60
TK-99 - TK-97	гор. вода	«		38	50	6		«	60
TK-823 - TK-826	теплосеть	«		70	159	5		«	50
TK-823 - TK-826	«	«		70	159	5		«	50
TK-823 - TK-826	гор. вода	«		70	76	5		«	50
TK-826 - TK-834	теплосеть	«		138	108	8		«	80
TK-826 - TK-834	«	«		138	108	8		«	80
TK-826 - TK-834	гор. вода	«		138	76	8		«	80
TK-834 - TK-186	теплосеть	«		46	108	8		«	80
TK-834 - TK-186	«	«		46	108	8		«	80
TK-834 - TK-186	гор. вода	«		46	76	8		«	80
TK-186 - TK-187	теплосеть	«		38	100	24		«	100
TK-186 - TK-187	«	«		38	100	24		«	100
TK-186 - TK-185	«	«		45	159	5		«	50
TK-186 - TK-185	«	«		45	159	5		«	50

III. Таблица определения процента износа трубопроводов, эстакад, опор и т. д.

№ учетных участков, камер, опор	Наименование трубопроводов, эстакад, опор и т. д.	Материал трубопроводов (эстакад, опор и др.)	Материал изоляции трубопроводов	Протяженность в п. м. для опор кол-во	Диаметр в мм. для опор-сечение	Фактически прослужившее время в годах	Предпожительный (остаточный) срок службы в годах	Средний нормативный срок службы в годах	Износ в %
TK-186 – TK-185	гор. вода	стальные		45	76	5		10	50
TK-185 – TK-182	теплосеть	ст (ос)		65	100	5		«	50
TK-185 – TK-182	«	«		65	100	5		«	50
TK-185 – TK-182	гор. вода	«		65	76	5		«	50
TK-824 – TK-825	теплосеть	«		30	100	14		«	100
TK-824 – TK-825	«	«		30	100	14		«	100
TK-824 – TK-825	гор. вода	«		30	50	14		«	100
TK-7 – TK-3	теплосеть	«		180	273	8		«	80
TK-7 – TK-3	«	«		180	273	8		«	80
TK-7 – TK-3	гор. вода	«		180	100	8		«	80
TK-64 – TK-76	теплосеть	«		139	89	6		«	60
TK-64 – TK-76	«	«		139	89	6		«	60
TK-64 – TK-76	гор. вода	«		139	50	6		«	60
TK-76 – TK-80	теплосеть	«		45	50	6		«	60
TK-76 – TK-80	«	«		45	50	6		«	60
TK-76 – TK-80	гор. вода	«		45	25	6		«	60
TK-45 – TK-53	теплосеть	«		81	100	18		«	100
TK-45 – TK-53	«	«		81	100	18		«	100
TK-45 – TK-53	гор. вода	«		81	89	18		«	100
TK-6 – TK-215	теплосеть	«		100	50	7		«	70
TK-6 – TK-215	«	«		100	50	7		«	70
TK-7 – TK-141	«	«		121	219	8		«	80
TK-7 – TK-141	«	«		121	219	8		«	80
TK-7 – TK-141	гор. вода	«		121	57	8		«	80
TK-141 – TK-143	теплосеть	«		37	219	8		«	80
TK-141 – TK-143	«	«		37	219	8		«	80
TK-143 – TK-146	«	«		51	57	8		«	80
TK-143 – TK-146	«	«		51	57	8		«	80
TK-143 – TK-156	«	«		96	219	8		«	80
TK-143 – TK-156	«	«		96	219	8		«	80

III. Таблица определения процента износа трубопроводов, эстакад, опор и т. д.

№ учётных участков, камер, опор	Наименование трубопроводов, эстакад, опор и т. д.	Материал трубопроводов (эстакад, опор и др.)	Материал изоляции трубопроводов	Протяжённость в м., для опор кол-во	Диаметр в мм. для опор-сечение	Фактически проработавшее время в годах	Предполагаемый (осреднённый) срок службы в годах	Средний нормативный срок службы в годах	Износ в %
TK-296 – TK-319	теплосеть	стальные		120	219	11		10	100
TK-296 – TK-319	«	«		120	219	11		«	100
TK-319 – TK-324	теплосеть	«		53	219	11		«	100
TK-319 – TK-324	«	«		53	219	11		«	100
TK-319 – TK-324	гор. вода	«		53	57	11		«	100
TK-324 – TK-325	теплосеть	«		58	159	11		«	100
TK-324 – TK-325	«	«		58	159	11		«	100
TK-324 – TK-325	гор. вода	«		58	57	11		«	100
TK-325 – TK-326	теплосеть	«		22	100	11		«	100
TK-325 – TK-326	«	«		22	100	11		«	100
TK-325 – TK-326	гор. вода	«		22	57	11		«	100
TK-340 – TK-344	теплосеть	«		50	100	8		«	80
TK-340 – TK-344	«	«		50	100	8		«	80
TK-340 – TK-344	гор. вода	«		50	57	8		«	80
TK-2 – TK-351	теплосеть	«		244	273	17		«	100
TK-2 – TK-351	«	«		244	273	17		«	100
TK-351 – TK-371	теплосеть	«		16	273	17		«	100
TK-351 – TK-371	«	«		16	273	17		«	100
TK-371 – TK-246	теплосеть	«		40	219	17		«	100
TK-371 – TK-246	«	«		40	219	17		«	100
TK-246 – TK-297	теплосеть	«		354	219	17		«	100
TK-246 – TK-297	«	«		354	219	17		«	100
TK-297 ^а – TK-308	теплосеть	«		120	100	12		«	100
TK-297 ^б – TK-308	«	«		120	100	12		«	100
TK-721 – Лен. 33	теплосеть	«		23	100	12		«	100
TK-721 – Лен. 33	«	«		23	100	12		«	100
TK-721 – Лен. 33	гор. вода	«		23	57	12		«	100
TK-724 – Мира 24	теплосеть	«		55	273	20		«	100
TK-724 – Мира 24	«	«		55	273	20		«	100
TK-724 – Мира 24	гор. вода	«		55	100	20		«	100

III. Таблица определения процента износа трубопроводов, эстакад, опор и т. д.

№ учетных участков, камер, опор	Наименование трубопроводов, эстакад, опор и т. д.	Материал трубопроводов (эстакад, опор и др.)	Материал изоляции трубопроводов	Протяженность в п. м. для опор кол-во	Диаметр в мм. для опор-сеченье	Фактически прослужившее время в годах	Предполагаемый (остаточный) срок службы в годах	Средний нормативный срок службы в годах	Износ в %
ТК-735 – Лен. 31	теплосеть	стальные		20	89	20		10	100
ТК-735 – Лен. 31	«	ст (эс)		20	89	20		«	100
ТК-735 – Лен. 31	гор. вода	«		20	57	20		«	100
ТК-737 – Мира 20	теплосеть	«		30	100	20		«	100
ТК-737 – Мира 20	«	«		30	100	20		«	100
ТК-737 – Мира 20	гор. вода	«		30	50	20		«	100
ТК-740 – Мира 20а	теплосеть	«		25	100	20		«	100
ТК-740 – Мира 20а	«	«		25	100	20		«	100
ТК-740 – Мира 20а	гор. вода	«		25	50	20		«	100
ТК-714 – Лен. 34	теплосеть	«		23	100	2		«	20
ТК-714 – Лен. 34	«	«		23	100	2		«	20
ТК-714 – Лен. 34	гор. вода	«		23	50	2		«	20
ТК-712 – Лен. 36	теплосеть	«		16	89	8		«	80
ТК-712 – Лен. 36	«	«		16	89	8		«	80
ТК-712 – Лен. 36	гор. вода	«		16	57	8		«	80
ТК-672 – Лен. 38	теплосеть	«		18	50	6		«	60
ТК-672 – Лен. 38	«	«		18	50	6		«	60
ТК-672 – Лен. 38	гор. вода	«		18	32	6		«	60
ТК-676 – Лен. 44	теплосеть	«		5	50	27		«	100
ТК-676 – Лен. 44	«	«		5	50	27		«	100
ТК-676 – Лен. 44	гор. вода	«		5	50	27		«	100
ТК-701 ^а – Школ. 19	теплосеть	«		17	100	8		«	80
ТК-701 ^а – Школ. 19	«	«		17	100	8		«	80
ТК-701 ^а – Школ. 19	гор. вода	«		17	50	8		«	80
ТК-126 – Лен. 21	теплосеть	«		58	100	27		«	100
ТК-126 – Лен. 21	«	«		58	100	27		«	100
ТК-126 – Лен. 21	гор. вода	«		58	50	27		«	100
ТК-808 – Мира 16	теплосеть	«		14	100	28		«	100
ТК-808 – Мира 16	«	«		14	100	28		«	100
ТК-808 – Мира 16	гор. вода	«		14	50	28		«	100

III. Таблица определения процента износа трубопроводов, эстакад, опор и т. д.

№ учетных участков, камер, опор	Наименование трубопроводов, эстакад, опор и т. д.	Материал трубопроводов (эстакад, опор и др.)	Материал и сечение трубопроводов	Протяженность в п. м. для опор кол-во	Диаметр в мм. для опор-сечение	Фактически прослужившее время в годах	Предположительный (остаточный) срок службы в годах	Средний нормативный срок службы в годах	Износ в %
ТК-810 – Мира 16 ^а	теплосеть	стальные		14	100	25		10	100
ТК-810 – Мира 16 ^б	«	«		14	100	25		«	100
ТК-810 – Мира 16 ^в	гор. вода	«		14	50	25		«	100
ТК-813 – Мира 16 ^а	теплосеть	«		14	100	20		«	100
ТК-813 – Мира 16 ^б	«	«		14	100	20		«	100
ТК-813 – Мира 16 ^в	гор. вода	«		14	50	20		«	100
ТК-810 – Мира 14	теплосеть	«		14	100	29		«	100
ТК-810 – Мира 14	«	«		14	100	29		«	100
ТК-810 – Мира 14	гор. вода	«		14	50	29		«	100
ТК-813 – Мира 14	теплосеть	«		14	100	29		«	100
ТК-813 – Мира 14	«	«		14	100	29		«	100
ТК-813 – Мира 14	гор. вода	«		14	50	29		«	100
ТК-820 – Мира 12	теплосеть	«		10	89	30		«	100
ТК-820 – Мира 12	«	«		10	89	30		«	100
ТК-820 – Мира 12	гор. вода	«		10	50	30		«	100
ТК-820 – Мира 12	теплосеть	«		35	100	30		«	100
ТК-820 – Мира 12	«	«		35	100	30		«	100
ТК-820 – Мира 12	гор. вода	«		35	50	30		«	100
ТК-805 – Мира 10	теплосеть	«		35	100	32		«	100
ТК-805 – Мира 10	«	«		35	100	32		«	100
ТК-805 – Мира 10	гор. вода	«		35	50	32		«	100
ТК-123 – Мира 8	теплосеть	«		40	89	15		«	100
ТК-123 – Мира 8	«	«		40	89	15		«	100
ТК-123 – Мира 8	гор. вода	«		40	50	15		«	100
ТК-750 – Лен. 25	теплосеть	«		18	89	18		«	100
ТК-750 – Лен. 25	«	«		18	89	18		«	100
ТК-750 – Лен. 25	гор. вода	«		18	50	18		«	100
ТК-751 – Лен. 24	теплосеть	«		4	50	3		«	30
ТК-751 – Лен. 24	«	«		4	50	3		«	30
ТК-751 – Лен. 24	гор. вода	«		4	25	3		«	30

III. Таблица определения процента износа трубопроводов, эстакад, опор и т. д.

№ учетных участков, камер, опор	Наименование трубопроводов, эстакад, опор и т. д.	Материал трубопроводов (эстакад, опор и др.)	Материал изоляции трубопроводов	Протяженность в м.м. для опор, колышек	Диаметр в мм. для опор-сечений	Фактически прослужившее время в годах	Предпожительный (стационарный) срок службы в годах	Средний нормативный срок службы в годах	Износ в %
ТК-753 – Лен. 24	теплосеть	стальные		4	50	3		10	30
ТК-753 – Лен. 24	«	«		4	50	3		«	30
ТК-753 – Лен. 24	гор. вода	«		4	50	3		«	30
ТК-753 – Лен. 22	теплосеть	«		8	50	27		«	100
ТК-753 – Лен. 22	«	«		8	50	27		«	100
ТК-753 – Лен. 22	гор. вода	«		8	50	27		«	100
ТК-824 – Лен. 20	теплосеть	«		30	100	20		«	100
ТК-824 – Лен. 20	«	«		30	100	20		«	100
ТК-824 – Лен. 20	гор. вода	«		30	50	20		«	100
ТК-826 – Лен. 18	теплосеть	«		20	76	28		«	100
ТК-826 – Лен. 18	«	«		20	76	28		«	100
ТК-826 – Лен. 18	гор. вода	«		20	50	28		«	100
ТК-207 – Театр. 15	теплосеть	«		3	40	17		«	100
ТК-207 – Театр. 15	«	«		3	40	17		«	100
ТК-207 – Театр. 15	гор. вода	«		3	25	17		«	100
ТК-211 – Театр. 14	теплосеть	«		15	50	17		«	100
ТК-211 – Театр. 14	«	«		15	50	17		«	100
ТК-211 – Театр. 14	гор. вода	«		15	32	17		«	100
ТК-211 – Театр. 18	теплосеть	«		24	89	2		«	20
ТК-211 – Театр. 18	«	«		24	89	2		«	20
ТК-211 – Театр. 18	гор. вода	«		24	50	2		«	20
ТК-796 – Лен. 23	теплосеть	«		15	219	18		«	100
ТК-796 – Лен. 23	«	«		15	219	18		«	100
ТК-796 – Лен. 23	гор. вода	«		15	100	18		«	100
ТК-117 ^а – Комс. 1-2	теплосеть	«		40	100	18		«	100
ТК-117 ^а – Комс. 1-2	«	«		40	100	18		«	100
ТК-117 ^а – Комс. 1-2	гор. вода	«		40	89	18		«	100
ТК-99 – Лен. 11	теплосеть	«		8	50	26		«	100
ТК-99 – Лен. 11	«	«		8	50	26		«	100
ТК-99 – Лен. 11	гор. вода	«		8	25	26		«	100

III. Таблица определения процента износа трубопроводов, эстакад, опор и т. д.

№ учетных участков, камер, опор	Наименование трубопроводов, эстакад, опор и т. д.	Материал трубопроводов (эстакад, опор и др.)	Материал изоляции трубопроводов	Протяженность в п. м. для опор кол-во	Диаметр в мм. для опор-сечение	Фактически прослужившее время в годах	Предполагаемый (естественный) срок службы в годах	Средний нормативный срок службы в годах	Износ в %
ТК-7 – Мира 32	теплосеть	стальные		12	76	19		10	100
ТК-7 – Мира 32	«	«		12	76	19		«	100
ТК-7 – Мира 32	гор. вода	«		12	50	19		«	100
Ул. Строит. – ж/д № 7	теплосеть	«		32	50	19		«	100
Ул. Строит. – ж/д № 7	«	«		32	50	19		«	100
Ул. Строит. – ж/д № 11	теплосеть	«		10	50	19		«	100
Ул. Строит. – ж/д № 11	«	«		10	50	19		«	100
Ул. Строит. – ж/д № 13	теплосеть	«		11	50	19		«	100
Ул. Строит. – ж/д № 13	«	«		11	50	19		«	100
Ул. Строит. – ж/д № 15	теплосеть	«		12	50	19		«	100
Ул. Строит. – ж/д № 15	«	«		12	50	19		«	100
Ул. Строит. – ж/д № 15 ^а	теплосеть	«		9	50	19		«	100
Ул. Строит. – ж/д № 15 ^а	«	«		9	50	19		«	100
ТК-45 – Майск. 2	теплосеть	«		10	40	3		«	30
ТК-45 – Майск. 2	«	«		10	40	3		«	30
ТК-45 – Майск. 2	гор. вода	«		10	20	3		«	30
ТК-45 – Майск. 2	теплосеть	«		3	40	5		«	50
ТК-45 – Майск. 2	«	«		3	40	5		«	50
ТК-43 – Майск. 4	теплосеть	«		10	32	5		«	50
ТК-43 – Майск. 4	«	«		10	32	2		«	20
ТК-43 – Майск. 4	гор. вода	«		10	25	2		«	20
ТК-37 – Майск. 8	теплосеть	«		5	50	2		«	20
ТК-37 – Майск. 8	«	«		5	50	2		«	20
ТК-48 – пер. Майск. 1	теплосеть	«		23	50	3		«	30
ТК-48 – пер. Майск. 1	«	«		23	50	3		«	30
ТК-48 – пер. Майск. 1	гор. вода	«		23	32	3		«	30
ТК-51 – пер. Майск. 2	теплосеть	«		5	50	28		«	100
ТК-51 – пер. Майск. 2	«	«		5	50	28		«	100
ТК-51 – пер. Майск. 2	гор. вода	«		5	32	28		«	100

III. Таблица определения процента износа трубопроводов, эстакад, опор и т. д.

№ учетных участков, камер, опор	Наименование трубопроводов, эстакад, опор и т. д.	Материал трубопроводов (эстакад, опор и др.)	Материал изоляции трубопроводов	Протяженность в п.м. для опор - кол-во	Диаметр в мм. для опор-сечение	Фактически прослужившее время в годах	Предполагаемый (остаточный) срок службы в годах	Средний нормативный срок службы в годах	Износ в %
ТК-53 – пер. Майск. 4	теплосеть	стальные		5	50	28		10	100
ТК-53 – пер. Майск. 4	«	«		5	50	28		«	100
ТК-53 – пер. Майск. 4	гор. вода	«		5	32	28		«	100
ТК-18 – Майск. 5 ^{аб}	теплосеть	«		38	100	7		«	70
ТК-18 – Майск. 5 ^{аб}	«	«		38	100	7		«	70
ТК-18 – Майск. 5 ^{аб}	гор. вода	«		38	57	7		«	70
ТК-130 – Майск. 12	теплосеть	«		8	50	8		«	80
ТК-130 – Майск. 12	«	«		8	50	8		«	80
ТК-130 – Майск. 12	гор. вода	«		8	32	8		«	80
ТК-137 – Майск. 12 ^а	теплосеть	«		8	50	8		«	80
ТК-137 – Майск. 12 ^а	«	«		8	50	8		«	80
ТК-137 – Майск. 12 ^а	гор. вода	«		8	32	8		«	80
ТК-141 – Геолог. 6	теплосеть	«		10	50	8		«	80
ТК-141 – Геолог. 6	«	«		10	50	8		«	80
ТК-141 – Геолог. 6	гор. вода	«		10	32	8		«	80
ТК-321 – Октяб. 6 ^а	теплосеть	«		12	89	12		«	100
ТК-321 – Октяб. 6 ^а	«	«		12	89	12		«	100
ТК-321 – Октяб. 6 ^а	гор. вода	«		12	50	12		«	100
ТК-321 – Октяб. 6	теплосеть	«		21	89	12		«	100
ТК-321 – Октяб. 6	«	«		21	89	12		«	100
ТК-321 – Октяб. 6	гор. вода	«		21	50	12		«	100
ТК-326 – Октяб. 4	теплосеть	«		15	89	12		«	100
ТК-326 – Октяб. 4	«	«		15	89	12		«	100
ТК-326 – Октяб. 4	гор. вода	«		15	50	12		«	100
ТК-169 – Театр. 10	теплосеть	«		20	50	11		«	100
ТК-169 – Театр. 10	«	«		20	50	11		«	100
ТК-169 – Театр. 10	гор. вода	«		20	32	11		«	100
ТК-154 – Театр. 11	теплосеть	«		4	50	11		«	100
ТК-154 – Театр. 11	«	«		4	50	11		«	100
ТК-154 – Театр. 11	гор. вода	«		4	32	11		«	100

IV. Ведомость для определения

Дата записи	Пом. учетного участка		Наименование и характеристика объекта (трасса, опора, эстакада и т.д.)	Год постройки	Материал труб, эстакад, опор и т.д.	Диаметр труб мм. Сечения каналов	Протяженность трассы в м.	Глубина (высота) прокладки трубопровода	Характеристика грунта, способ прокладки
	начало	конец							
И.И.Иг.	TK-720 TK-734 TK-735	TK-721 TK-735 TK-737	теплосеть	1991-1993	стальные	159	127	0,8	подземный
«	TK-720 TK-734 TK-735	TK-721 TK-735 TK-737	«	«	«	159	127	0,8	«
«	TK-720 TK-734 TK-735	TK-721 TK-735 TK-737	гор. вода	«	«	100	127	0,8	«
«	TK-721	TK-723	теплосеть	1990	«	219	64	0,8	«
«	TK-721	TK-723	«	«	«	219	64	0,8	«
«	TK-721	TK-723	гор. вода	«	«	100	64	0,8	«
«	TK-723	TK-727	теплосеть	1993	«	273	27	0,4	«
«	TK-723	TK-727	«	«	«	273	27	0,4	«
«	TK-723	TK-727	гор. вода	«	«	100	27	0,4	«
«	TK-724	TK-727	теплосеть	«	«	273	59	-	надземный
«	TK-724	TK-727	«	«	«	273	59	-	«
«	TK-724	TK-727	гор. вода	«	«	100	59	-	«
«	TK-717 TK-734	TK-734 TK-748	теплосеть	1993	«	219	136	0,8 0,4	подземный
«	TK-717 TK-734	TK-734 TK-748	«	«	«	219	136	0,8 0,4	«
«	TK-717 TK-734	TK-734 TK-748	гор. вода	«	«	219	136	0,8 0,4	«
«	TK-737	TK-740	теплосеть	1991	«	159	60	0,8	«
«	TK-737	TK-740	«	«	«	159	60	0,8	«
«	TK-737	TK-740	гор. вода	«	«	57	60	0,8	«
«	TK-8-6	TK-5	теплосеть	2007	«	159	34	0,4	«
«	TK-8-6	TK-5	«	«	«	159	34	0,4	«
«	TK-8-6	TK-5	гор. вода	«	«	100	34	0,4	«

IV. Ведомость для определения

Дата записи	Пом. учетного участка	Наименование и характеристика объекта (трасса, опора, эстакада и т.д.)	Год постройки	Материал труб, эстакад, опор и т. д.	Диаметр труб в мм. Сечения каналов	Протяженность трассы в м.	Глубина (высота) прокладки	Характеристика грунта, способ прокладки	
									начало
П.П.Пг.	ТК -5	ТК-1	теплосеть	1989	стальные	89	164	-	надземный
«	ТК -5	ТК-1	«	«	«	89	164	-	«
«	ТК -5	ТК-6	теплосеть	1990	«	100	90	0,4	подземный
«	ТК -5	ТК-6	«	«	«	100	90	0,4	«
«	ТК -5	ТК-6	гор. вода	«	«	76	90	0,4	«
«	ТК -6	ТК-7	теплосеть	«	«	76	32	0,4	«
«	ТК -6	ТК-7	«	«	«	76	32	0,4	«
«	ТК -6	ТК-7	гор. вода	«	«	76	32	0,4	«
«	ТК -9	ТК-10	теплосеть	1991	«	159	98	0,4	«
«	ТК -9	ТК-10	«	«	«	159	98	0,4	«
«	ТК -9	ТК-10	гор. вода	1991	«	100	98	0,4	«
«	ТК -10	ТК-12	теплосеть	«	«	219	138	0,4	«
«	ТК -10	ТК-12	«	«	«	219	138	0,4	«
«	ТК -10	ТК-12	гор. вода	«	«	100	138	0,4	«
«	ТК -12	ТК-13	теплосеть	1993	«	159	36	0,4	надземный
«	ТК -12	ТК-13	«	«	«	159	36	0,4	«
«	ТК -12	ТК-13	гор. вода	«	«	100	36	0,4	«
«	ТК -13	ТК-15	теплосеть	1991	«	159	56	0,4	«
«	ТК -13	ТК-15	«	«	«	159	56	0,4	«
«	ТК -13	ТК-15	гор. вода	«	«	89	56	0,4	«
«	ТК -15	ТК-16	теплосеть	«	«	159	24	-	«
«	ТК -15	ТК-16	«	«	«	159	24	-	«
«	ТК -15	ТК-16	гор. вода	«	«	89	24	-	«
«	ТК -16	ТК-17	теплосеть	1993	«	159	74	-	«
«	ТК -16	ТК-17	«	«	«	159	74	-	«
«	ТК -16	ТК-17	гор. вода	«	«	89	74	-	«
«	ТК -10	ТК-11	теплосеть	2007	«	114	42	0,4	подземный
«	ТК -10	ТК-11	«	«	«	114	42	0,4	«
«	ТК -10	ТК-11	гор. вода	«	«	89	42	0,4	«

СТОИМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОСТИ

Вес (п.м. труб с водой и теплоносителем)	Нагрузка на опору (т)	№ сборника	№ опеночной таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя	Поправки в надбавки		Стоимость измерителя с поправками и надбавками	Концевое	Восстановительная стоимость в рублях	% износа	Действительная стоимость в рублях	Текущие изменения	
						климатический							% износа	Действительная стоимость в рублях
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	164	33784	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	164	33784	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	90	18540	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	90	18540	100	-		
		27	28	п.м.	10,2	1,09		11,12	90	1001	100	-		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	32	5735	100	-		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	32	5735	80	-		
		27	28	п.м.	10,2	1,09		11,12	32	356	100	-		
		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	98	28566	100	-		
		5	135	п.м.	283	1,03		291,46	98	28566	100	-		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	98	1229	100	-		
		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	138	47190	100	-		
		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	138	47190	100	-		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	138	1731	100	-		
		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	36	10494	100	-		
		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	36	10494	100	-		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	36	451	100	-		
		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	56	16323	100	-		
		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	56	16323	100	-		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	56	702	100	-		
		5	135	п.м.	211	1,03		217,33	24	5216	100	-		
		5	135	п.м.	211	1,03		217,33	24	5216	100	-		
		27	28	п.м.	10,2	1,09		11,12	24	267	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	74	15244	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	74	15244	100	-		
		27	28	п.м.	10,2	1,09		11,12	74	823	100	-		
		5	135	п.м.	211	1,03		217,33	42	9128	40	5477		
		5	135	п.м.	211	1,03		217,33	42	9128	40	5477		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		11,12	42	527	40	316		

IV. Ведомость для определения

Дата записи	Ном. учетного участка		Наименование и характеристика объекта (трасса, опора, эстакада и т.д.)	Год постройки	Материал труб, эстакад, опор и т.д.	Диаметр груб. мм. Сечения каналов	Протяженность трассы в м.	Глубина (высота) прокладки трубопровода	Характеристика грунта, способ прокладки
	начало	конец							
И.И.Иг.	ТК-11	ТК-11 ^а	теплосеть	1991	стальные	108	80	0,4	Подземный
«	ТК-11	ТК-11 ^а	«	«	«	108	80	0,4	«
«	ТК-11	ТК-11 ^а	гор. вода	«	«	89	80	0,4	«
«	ТК-10	Кот.	теплосеть	2007	«	219	42	0,8	«
«	ТК-10	Кот.	«	«	«	219	42	0,8	«
«	ТК-10	Кот.	гор. вода	«	«	89	42	0,8	«
«	ТК-12	ж/д № 2	теплосеть	1991	«	159	46	0,8	«
«	ТК-12	ж/д № 2	«	«	«	159	46	0,8	«
«	ТК-12	ж/д № 2	гор. вода	«	«	108	46	0,8	«
«	ТК-13	ТК-14	теплосеть	1989	«	114	220	0,8	«
«	ТК-13	ТК-14	«	1990	«	114	220	0,8	«
«	ТК-14	ж/д № 7	теплосеть	«	«	57	48	0,8	«
«	ТК-14	ж/д № 7	«	1991	«	57	48	0,8	«
	ТК-14	ТК-18	теплосеть	1995		114	180	0,4	«
	ТК-14	ТК-18	«	1992		114	180	0,4	«
«	ТК-13	ТК-12 ^а	теплосеть	1987	«	114	130	0,8	«
«	ТК-13	ТК-12 ^а	«	«	«	114	130	0,8	«
«	ТК-13	ТК-12 ^а	гор. вода	«	«	89	130	0,8	«
«	ТК-717	ТК-720	теплосеть	«	«	273	45	0,8	«
«	ТК-717	ТК-720	«	1991	«	273	45	0,8	«
«	ТК-717	ТК-720	гор. вода	1992	«	100	45	0,8	«
«	ТК-711	ТК-714	теплосеть	2009	«	100	23	0,8	Наземный
«	ТК-711	ТК-714	«	«	«	100	23	0,8	«
«	ТК-711	ТК-714	гор. вода	«	«	50	23	0,8	«
«	ТК-714	ТК-716 ^а	теплосеть	2003	«	50	78	-	«
«	ТК-714	ТК-716 ^а	«	«	«	50	78	-	«
«	ТК-714	ТК-716 ^а	гор. вода	«	«	25	78	-	«
«	ТК-700	ТК-703	теплосеть	«	«	100	80	-	«
«	ТК-700	ТК-703	«	«	«	100	80	-	«
«	ТК-700	ТК-703	гор. вода	«	«	50	80	-	«

Стоимости элементов теплосети

Вес п.м. труб с водой и теплоизолирующей	Нагрузка на опору (т)	№ сборки	№ оценочной таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя	Поправки и надбавки		Стоимость измерителя с поправками и надбавками	Количество	Восстановительная стоимость в рублях	% износа	Текущие изменения	
						климатический						% износа	Действительная стоимость в рублях
		5	28	п.м.	200	1,03		206,00	80	16480	100	-	
		5	28	п.м.	200	1,03		206,00	80	16480	100	-	
		27	28	п.м.	10,2	1,09		12,54	80	1003	100	-	
		5	28	п.м.	283	1,03		291,49	42	12243	40	7346	
		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	42	12243	40	7346	
		27	135	п.м.	10,2	1,09		11,12	42	467	40	280	
		5	28	п.м.	237	1,03		244,11	46	11229	100	-	
		5	135	п.м.	237	1,03		244,11	46	11229	100	-	
		27	135	п.м.	11,5	1,09		12,54	46	577	100	-	
		5	28	п.м.	200	1,03		206,00	220	45320	100	-	
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	220	45320	100	-	
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	48	8158	100	-	
		5	28	п.м.	165	1,03		169,95	48	8158	100	-	
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	180	37080	100	-	
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	180	37080	100	-	
		5	28	п.м.	200	1,03		206,00	130	26780	100	-	
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	130	26780	100	-	
		27	135	п.м.	10,2	1,09		11,12	130	1446	100	-	
		5	28	п.м.	332	1,03		341,96	45	15388	100	-	
		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	45	15388	100	-	
		27	135	п.м.	11,5	1,09		12,54	45	564	100	-	
		5	28	п.м.	174	1,03		179,22	23	4122	20	3298	
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	23	4122	20	3298	
		27	135	п.м.	9,3	1,09		10,14	23	233	20	186	
		5	28	п.м.	165	1,03		169,95	78	13256	80	-	
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	78	13256	80	-	
		27	135	п.м.	9,3	1,09		10,14	78	791	80	-	
		5	28	п.м.	200	1,03		206,00	80	16480	80	-	
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	80	16480	80	-	
		27	135	п.м.	9,3	1,09		10,14	80	811	80	-	

IV. Ведомость для определения

Дата записи	Ном. учетного участка		Наименование и характеристика объекта (трасса, опора, эстакада и т.д.)	Год постройки	Материал труб, эстакад, опор и т.д.	Диаметр труб в мм. Сечения каналов	Протяженность трассы в м.	Глубина (высота) прокладки трубопровода	Характеристика грунта, способ прокладки
	начало	конец							
11.11.11г.	TK-703	TK-704	теплосеть	2008	стальные	89	94	0,8	Подземный
«	TK-703	TK-704	«	«	«	89	94	0,8	«
«	TK-703	TK-704	гор. вода	«	«	32	94	0,8	«
«	TK-701	д. № 24	теплосеть	1993	«	57	116	0,8	«
«	TK-701	д. № 24	«	«	«	57	116	0,8	«
«	TK-701	д. № 24	гор. вода	«	«	32	116	0,8	«
«	TK-717 TK-718	TK-718 TK-9	теплосеть	2001	«	273	100	0,8	«
«	TK-717 TK-718	TK-718 TK-9	«	«	«	273	100	0,8	«
«	TK-717 TK-718	TK-718 TK-9	гор. вода	«	«	219	100	0,8	«
«	TK-9 TK-8 TK-8 ^а	TK-718 TK-9 TK-8 ^б	теплосеть	1989	«	159	178	0,8	«
«	TK-9 TK-8 TK-8 ^а	TK-718 TK-9 TK-8 ^б	«	«	«	159	178	0,8	«
«	TK-9 TK-8 TK-8 ^а	TK-718 TK-9 TK-8 ^б	гор. вода	«	«	159	178	0,8	«
«	TK-663	TK-711	теплосеть	1993	«	273	62	-	Наземный
«	TK-663	TK-711	«	«	«	273	62	-	«
«	TK-663	TK-711	гор. вода	«	«	219	62	-	«
«	TK-711	TK-717	теплосеть	1993	«	273	66	-	Подземный
«	TK-711	TK-717	«	«	«	273	66	-	«
«	TK-711	TK-717	гор. вода	«	«	219	66	-	«
«	TK-711	TK-678	теплосеть	2003	«	159	161	-	Наземный
«	TK-711	TK-678	«	«	«	159	161	0,8	«
«	TK-711	TK-678	гор. вода	«	«	100	161	0,8	«

IV. Ведомость для определения

Дата записи	Пом. учетного участка		Наименование и характеристика объекта (трасса, опора, эстакада и т.д.)	Год постройки	Материал труб, эстакад, опор и т.д.	Диаметр труб, мм. Сечения каналов	Протяженность трассы в м.	Глубина (высота) прокладки трубопровода	Характеристика грунта, способ прокладки
	начало	конец							
11.11.11г.	TK-678	TK-688	теплосеть	2003	стальные	100	27	-	Надземный
«	TK-678	TK-688	«	«	«	100	27	-	«
«	TK-678	TK-688	гор. вода	«	«	89	27	-	«
«	TK-688	TK-687	теплосеть	«	«	89	25	-	«
«	TK-688	TK-687	«	«	«	89	25	-	«
«	TK-688	TK-687	гор. вода	«	«	57	25	-	«
«	TK-688	TK-695	теплосеть	2005	«	57	113	-	«
«	TK-688	TK-695	«	«	«	57	113	-	«
«	TK-688	TK-695	гор. вода	«	«	25	113	-	«
«	TK-671	TK-676	теплосеть	«	«	76	100	0,4	Подземный
«	TK-671	TK-676	«	«	«	76	100	0,4	«
«	TK-671	TK-676	гор. вода	«	«	57	100	0,4	«
«	TK-18 ^a	TK-18	теплосеть	2004	«	159	20	0,4	«
«	TK-18 ^a	TK-18	«	«	«	159	20	0,4	«
«	TK-18 ⁿ	TK-18	гор. вода	«	«	89	20	0,4	«
«	TK-18	TK-22	теплосеть	«	«	100	38	0,4	«
«	TK-18	TK-22	«	«	«	100	38	0,4	«
«	TK-18	TK-22	гор. вода	«	«	57	38	0,4	«
«	TK-18	TK-23	теплосеть	2005	«	76	34	0,4	«
«	TK-18	TK-23	«	«	«	76	34	0,4	«
«	TK-23	TK-27	теплосеть	«	«	76	41	0,8	«
«	TK-23	TK-27	«	«	«	76	41	0,4	«
«	TK-27	TK-34	теплосеть	«	«	76	24	0,4	«
«	TK-27	TK-34	«	«	«	76	24	0,4	«
«	TK-103	TK-543	теплосеть	2000	«	100	140	0,8	«
«	TK-103	TK-543	«	«	«	100	140	0,8	«
«	TK-543	TK-568	теплосеть	«	«	100	36	0,8	Надземный
«	TK-543	TK-568	«	«	«	100	36	0,8	«
«	TK-568	TK-585	теплосеть	«	«	100	30	0,8	«
«	TK-568	TK-585	«	«	«	100	30	0,8	«

СТОИМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОСТИ

Вес (п.м. труб с водой и теплоизоляцией)	Нагрузка на опору (т)	№ сборки	№ оценочной таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя	Поправки и надбавки		Стоимость измерителя с поправками и надбавками	Количество	Восстановительная стоимость в рублях	% износа	Действительная стоимость в рублях	Текущие изменения	
													% износа	Действительная стоимость в рублях
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	27	5562	80	1112		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	27	5562	80	1112		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	27	339	80	68		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	25	5150	80	1030		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	25	5150	80	1030		
		27	28	п.м.	10,2	1,09		11,12	25	278	80	56		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	113	20252	60	8101		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	113	20252	60	8101		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	113	1146	60	458		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	100	17922	60	7169		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	100	17922	60	7169		
		27	28	п.м.	10,2	1,09		11,12	100	1112	60	445		
		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	20	5830	70	1749		
		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	20	5830	70	1749		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	20	251	70	75		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	38	7828	70	2348		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	38	7828	70	2348		
		27	28	п.м.	10,2	1,09		11,12	38	423	70	127		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	34	6093	60	2437		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	34	6093	60	2437		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	41	7348	60	2939		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	41	7348	60	2939		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	24	4301	60	1720		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	24	4301	60	1720		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	140	28840	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	140	28840	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	36	7416	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	36	7416	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	30	6180	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	30	6180	100	-		

IV. Ведомость для определения

Дата записи	Ном. учётного участка		Наименование и характеристика объекта (трасса, опора, эстакада и т.д.)	Год постройки	Материал труб, эстакад, опор и т. д.	Диаметр труб мм. Сечения каналов	Протяженность трассы в м.	Глубина (высота) прокладки трубопровода	Характеристика грунта, способ прокладки
	начало	конец							
11.11.11г.	TK-585	TK-603	теплосеть	2000	стальные	100	80	-	Наземный
«	TK-585	TK-603	«	«	«	100	80	-	«
«	TK-603	TK-619	теплосеть	1985	«	100	114	0,4	Подземный
«	TK-603	TK-619	«	«	«	100	114	0,4	«
«	TK-543	TK-546	теплосеть	1983	«	100	48	0,4	«
«	TK-543	TK-546	«	«	«	100	48	0,4	«
«	TK-546	TK-554	теплосеть	1983	«	50	53	0,4	«
«	TK-546	TK-554	«	«	«	50	53	0,4	«
«	TK-546	TK-734	теплосеть	2004	«	50	65	-	Наземный
«	TK-546	TK-734	«	«	«	50	65	-	«
«	TK-808	TK-810	теплосеть	1986	«	159	58	0,8	Подземный
«	TK-808	TK-810	«	«	«	159	58	0,8	«
«	TK-808	TK-810	гор. вода	«	«	108	58	0,8	«
«	TK-810	TK-813	теплосеть	1991	«	108	28	0,8	«
«	TK-810	TK-813	«	«	«	108	28	0,8	«
«	TK-810	TK-813	гор. вода	«	«	100	28	0,8	«
«	TK-807	TK-818	теплосеть	1996	«	159	28	0,8	«
«	TK-807	TK-818	«	«	«	159	28	0,8	«
«	TK-807	TK-818	гор. вода	«	«	108	28	0,8	«
«	TK-818	TK-820	теплосеть	1996	«	159	20	0,4	Наземный
«	TK-818	TK-820	«	«	«	159	20	0,4	«
«	TK-818	TK-820	гор. вода	«	«	108	20	0,4	«
«	TK-804	TK-802	теплосеть	1985	«	100	52	-	Подземный
«	TK-804	TK-802	«	«	«	100	52	-	«
«	TK-804	TK-802	гор. вода	«	«	100	52	-	«
«	TK-802	TK-805	теплосеть	1985	«	100	30	0,4	«
«	TK-802	TK-805	«	«	«	100	30	0,4	«
«	TK-802	TK-805	гор. вода	«	«	100	30	0,4	«
«	TK-126	TK-127	теплосеть	1984	«	133	66	0,8	«
«	TK-126	TK-127	«	«	«	133	66	0,8	«
«	TK-126	TK-127	гор. вода	«	«	89	66	0,8	«

СТОИМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОСЕТИ

Вес (п.м. труб с водой и теплоизоляцией)	Нагрузка на опору (т)	№ сборки	№ оценочной таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя	Поправки и надбавки		Стоимость измерителя с поправками и надбавками	Количество	Восстановительная стоимость в рублях	% износа	Действительная стоимость в рублях	Текущие изменения	
													% износа	Действительная стоимость в рублях
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	80	16480	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	80	16480	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	114	23484	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	114	23484	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	48	9888	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	48	9888	100	-		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	53	9007	100	-		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	53	9007	100	-		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	65	11047	70	3314		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	65	11047	70	3314		
		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	58	16906	100	-		
		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	58	16906	100	-		
		27	28	п.м.	14,2	1,09		15,48	58	898	100	-		
		5	135	п.м.	211	1,03		217,33	28	6085	100	-		
		5	135	п.м.	211	1,03		217,33	28	6085	100	-		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	28	351	100	-		
		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	28	8161	100	-		
		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	28	8161	100	-		
		27	28	п.м.	14,2	1,09		15,48	28	433	100	-		
		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	20	5830	100	-		
		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	20	5830	100	-		
		27	28	п.м.	14,2	1,09		15,48	20	310	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	52	10712	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	52	10712	100	-		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	52	652	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	30	6180	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	30	6180	100	-		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	30	376	100	-		
		5	135	п.м.	237	1,03		244,11	66	16111	100	-		
		5	135	п.м.	237	1,03		244,11	66	16111	100	-		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	66	828	100	-		

IV. Ведомость для определения

Дата записи	Изм. учетного участка		Наименование и характеристика объекта (трасса, опора, эстакада и т.д.)	Год постройки	Материал труб, эстакад, опор и т.д.	Диаметр труб мм. Сечения каналов	Протяженность трассы в м.	Глубина (высота) прокачки трубопровода	Характеристика грунта, способ прокачки
	начало	конец							
И.И.Иг.	ТК-117	ж/д К-1	теплосеть	2007	стальные	159	110	0,4	Подземный
«	ТК-117	ж/д К-1	«	«	«	159	110	0,4	«
«	ТК-117	ж/д К-1	гор. вода	«	«	100	110	0,4	«
«	ж/д К-1	ТК-125	теплосеть	1986	«	114	140	-	«
«	ж/д К-1	ТК-125	«	«	«	114	140	-	«
«	ж/д К-1	ТК-125	гор. вода	«	«	100	140	-	«
«	ТК-211	ТК-210	теплосеть	2009	«	89	45	-	«
«	ТК-211	ТК-210	«	«	«	89	45	-	«
«	ТК-211	ТК-210	гор. вода	«	«	50	45	-	«
«	ТК-735	ТК-736	теплосеть	1993	«	89	20	0,8	«
«	ТК-735	ТК-736	«	«	«	89	20	0,8	«
«	ТК-735	ТК-736	гор. вода	«	«	50	20	0,8	«
«	ТК-737	ТК-738	теплосеть	1993	«	100	30	0,8	«
«	ТК-737	ТК-738	«	«	«	100	30	0,8	«
«	ТК-737	ТК-738	гор. вода	«	«	50	30	0,8	«
«	ТК-740	ТК-741	теплосеть	1993	«	100	25	0,8	«
«	ТК-740	ТК-741	«	«	«	100	25	0,8	«
«	ТК-740	ТК-741	гор. вода	«	«	50	25	0,8	«
«	ТК-750	ТК-840	теплосеть	1993	«	89	58	0,8	«
«	ТК-750	ТК-840	«	«	«	89	58	0,8	«
«	ТК-750	ТК-840	гор. вода	«	«	89	58	0,8	«
«	ТК-796	ТК-807	теплосеть	1993	«	219	78	0,4	«
«	ТК-796	ТК-807	«	«	«	219	78	0,4	«
«	ТК-796	ТК-807	гор. вода	«	«	159	78	0,4	«
«	ТК-807	ТК-808	теплосеть	1999	«	100	67	0,4	«
«	ТК-807	ТК-808	«	«	«	100	67	0,4	«
«	ТК-807	ТК-808	гор. вода	«	«	100	67	0,4	«
«	ТК-113	ТК-55	теплосеть	2007	«	100	145	0,8	«
«	ТК-113	ТК-55	«	«	«	100	145	0,8	«
«	ТК-113	ТК-55	гор. вода	«	«	76	145	0,8	«

СТОИМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОСЕТИ

Вес П.М. труб с водой и теплоносителем	Нагрузка на опору (т)	№ сборки	№ оценочной таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя	Поправки и надбавки		Стоимость измерителя с поправками и надбавками	Количество	Восстановительная стоимость в рублях	% износа	Действительная стоимость в рублях	Текущие изменения	
													% износа	Действительная стоимость в рублях
		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	110	32064	40	19238		
		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	110	32064	40	19238		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	110	1379	40	827		
		5	135	п.м.	211	1,03		217,33	140	30426	100	-		
		5	135	п.м.	211	1,03		217,33	140	30426	100	-		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	140	1756	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	45	9270	20	7416		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	45	9270	20	7416		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	45	456	20	365		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	20	4120	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	20	4120	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	20	203	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	30	6180	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	30	6180	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	30	304	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	25	5150	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	25	5150	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	25	254	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	58	11948	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	58	11948	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	58	588	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	78	16068	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	78	16068	100	-		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	78	978	100	-		
		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	67	22911	100	-		
		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	67	22911	100	-		
		27	28	п.м.	24,4	1,09		216,60	67	14512	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	145	29870	40	17922		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	145	29870	40	17922		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	145	1818	40	1091		

IV. Ведомость для определения

Дата записи	№м. учетного участка	Наименование и характеристика объекта (трасса, опора, эстакада и т.д.)	Год постройки	Материал труб, эстакад, опор и т.д.	Диаметр труб мм. Сечения каналов	Глубина трассы в м.	Глубина (высота) прокладки трубопровода	Характеристика грунта, способ прокладки	
									начало
11.11.11г.	ТК-61	ж/д Павл. I	теплосеть	2009	стальные	50	10	0,4	Подземный
«	ТК-61	ж/д Павл. I	«	«	«	50	10	0,4	«
«	ТК-61	ж/д Павл. I	гор. вода	«	«	32	10	0,4	«
«	ТК-103	ТК-7	теплосеть	2005	«	219	282	0,4	«
«	ТК-103	ТК-7	«	«	«	219	282	0,4	«
«	ТК-103	ТК-7	гор. вода	«	«	100	282	0,4	«
«	ТК-748	ТК-823	теплосеть	1993	«	219	242	0,4	«
«	ТК-748	ТК-823	«	«	«	219	242	0,4	«
«	ТК-748	ТК-823	гор. вода	«	«	219	242	0,4	«
«	ТК-823	ТК-110	теплосеть	«	«	273	143	0,4	«
«	ТК-823	ТК-110	«	«	«	273	143	0,4	«
«	ТК-823	ТК-110	гор. вода	«	«	219	143	0,4	«
«	ТК-110	ТК-106	теплосеть	2007	«	219	89	0,4	«
«	ТК-110	ТК-106	«	«	«	219	89	0,4	«
«	ТК-110	ТК-106	гор. вода	«	«	159	89	0,4	«
«	ТК-106	ТК-103	теплосеть	2005	«	219	177	0,4	«
«	ТК-106	ТК-103	«	«	«	219	177	0,4	«
«	ТК-106	ТК-103	гор. вода	«	«	159	177	0,4	«
«	ТК-750	ТК-751	теплосеть	2000	«	159	60	0,4	«
«	ТК-750	ТК-751	«	«	«	159	60	0,4	«
«	ТК-750	ТК-751	гор. вода	«	«	89	60	0,4	«
«	ТК-751	ТК-753	теплосеть	2008	«	100	32	0,4	«
«	ТК-751	ТК-753	«	«	«	100	32	0,4	«
«	ТК-751	ТК-753	гор. вода	«	«	89	32	0,4	«
«	ТК-753	ТК-756	теплосеть	2008	«	159	30	0,4	«
«	ТК-753	ТК-756	«	«	«	159	30	0,4	«
«	ТК-753	ТК-756	гор. вода	«	«	108	30	0,4	«
«	ТК-756	ТК-769	теплосеть	2004	«	100	38	0,4	«
«	ТК-756	ТК-769	«	«	«	100	38	0,4	«
«	ТК-756	ТК-769	гор. вода	«	«	100	38	0,4	«

СТОИМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОСЕТИ

Вес (н.м. труб с водой и теплоизоляцией)	Нагрузка на опору (т)	№ сборника	№ оценочной таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя	Поправки и надбавки		Стоимость измерителя с поправками и надбавками	Количество	Восстановительная стоимость в рублях	% износа	Действительная стоимость в рублях	Текущие изменения	
													% износа	Действительная стоимость в рублях
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	10	1700	20	1360		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	10	1700	20	1360		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	10	101	20	81		
		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	282	96433	60	38573		
		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	282	96433	60	38573		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	282	3536	60	1414		
		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	242	82754	100	-		
		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	242	82754	100	-		
		27	28	п.м.	30,2	1,09		32,92	242	7967	100	-		
		5	135	п.м.	349	1,03		359,47	143	51404	100	-		
		5	135	п.м.	349	1,03		359,47	143	51404	100	-		
		27	28	п.м.	30,2	1,09		32,92	143	4708	100	-		
		5	135	п.м.	332	1,03		359,47	89	31993	40	19196		
		5	135	п.м.	332	1,03		359,47	89	31993	40	19196		
		27	28	п.м.	24,4	1,09		26,60	89	2367	40	1420		
		5	135	п.м.	332	1,03		359,47	177	63626	60	25450		
		5	135	п.м.	332	1,03		359,47	177	63626	60	25450		
		27	28	п.м.	24,4	1,09		26,6	177	4708	60	1883		
		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	60	17489	100	-		
		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	60	17489	100	-		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	60	752	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	32	6592	30	4614		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	32	6592	30	4614		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	32	401	30	281		
		5	135	п.м.	283	1,03		291,47	30	8744	30	6121		
		5	135	п.м.	283	1,03		291,47	30	8744	30	6121		
		27	28	п.м.	14,2	1,09		15,48	30	464	30	325		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	38	7828	70	2348		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	38	7828	70	2348		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	38	477	70	143		

IV. Ведомость для определения

Дата записи	Ном. учетного участка		Наименование и характеристика объекта (трасса, опора, эстакада и т.д.)	Год постройки	Материал труб, эстакад, опор и т.д.	Диаметр труб мм. Сечения каналов	Протяженность трассы в м.	Глубина (высота) прокладки трубопровода	Характеристика грунта, способ прокладки
	начало	конец							
11.11.11г.	TK-756	TK-211	теплосеть	2006	стальные	114	35	0,4	Подземный
«	TK-756	TK-211	«	«	«	114	35	0,4	«
«	TK-756	TK-211	гор. вода	«	«	100	35	0,4	«
«	TK-211	TK-213	теплосеть	1986	«	57	15	0,4	«
«	TK-211	TK-213	«	«	«	57	15	0,4	«
«	TK-211	TK-213	гор. вода	«	«	32	15	0,4	«
«	TK-211	TK-207	теплосеть	1990	«	76	35	0,4	«
«	TK-211	TK-207	«	«	«	76	35	0,4	«
«	TK-211	TK-207	гор. вода	«	«	76	35	0,4	«
«	TK-110	TK-111	теплосеть	2002	«	100	40	0,4	«
«	TK-110	TK-111	«	«	«	100	40	0,4	«
«	TK-110	TK-111	гор. вода	«	«	100	40	0,4	«
«	TK-111	TK-113	теплосеть	2002	«	159	24	0,4	«
«	TK-111	TK-113	«	«	«	159	24	0,4	«
«	TK-111	TK-113	гор. вода	«	«	100	24	0,4	«
«	TK-113	TK-115	теплосеть	«	«	100	37	0,4	«
«	TK-113	TK-115	«	«	«	100	37	0,4	«
«	TK-113	TK-115	гор. вода	«	«	100	37	0,4	«
«	TK-113	TK-163	теплосеть	«	«	100	31	0,4	«
«	TK-113	TK-163	«	«	«	100	31	0,4	«
«	TK-113	TK-163	гор. вода	«	«	100	31	0,4	«
«	TK-163	TK-161	теплосеть	«	«	100	27	0,4	«
«	TK-163	TK-161	«	«	«	100	27	0,4	«
«	TK-163	TK-161	гор. вода	«	«	100	27	0,4	«
«	TK-161	TK-158	теплосеть	«	«	100	21	0,8	«
«	TK-161	TK-158	«	«	«	100	21	0,8	«
«	TK-161	TK-158	гор. вода	«	«	100	21	0,8	«
«	TK-158	TK-159	теплосеть	«	«	50	35	0,8	«
«	TK-158	TK-159	«	«	«	50	35	0,8	«
«	TK-158	TK-159	гор. вода	«	«	50	35	0,8	«

СТОИМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОСИТИ

Вес п.м. труб с водой и теплоизоляцией	Нагрузка на опору (т)	№ сборки	№ оценочной таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя	Поправки и надбавки		Стоимость измерителя с поправками и надбавками	Количество	Восстановительная стоимость в рублях	% износа	Действительная стоимость в рублях	Текущие изменения	
													% износа	Действительная стоимость в рублях
		5	135	п.м.	211	1,03		217,33	35	7607	50	3804		
		5	135	п.м.	211	1,03		217,33	35	7607	50	3804		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	35	439	50	220		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	15	2688	100	-		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	15	2688	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	15	152	100	-		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	35	6273	100	-		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	35	6273	100	-		
		27	28	п.м.	10,2	1,09		11,12	35	389	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	40	8240	90	824		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	40	8240	90	824		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	40	502	90	50		
		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	24	6996	90	700		
		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	24	6996	90	700		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	24	301	90	30		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	37	7622	90	762		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	37	7622	90	762		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	37	464	90	46		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	31	6386	90	639		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	31	6386	90	639		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	31	389	90	39		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	27	5562	90	556		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	27	5562	90	556		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	27	339	90	34		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	21	4326	90	433		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	21	4326	90	433		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	21	263	90	26		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	35	5948	90	595		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	35	5948	90	595		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	35	355	90	36		

IV. Ведомость для определения

Дата записи	Ном. учетного участка		Наименование и характеристика объекта (трасса, опора, эстакада и т.д.)	Год постройки	Материал труб, эстакад, опор и т. д.	Диаметр труб мм. Сечения каналов	Протяженность трассы в м.	Глубина (высота) прокладки трубопровода	Характеристика грунта, способ прокладки
	начало	конец							
11.11.11г.	ТК-158	ТК-154	теплосеть	2002	стальные	100	36	0,4	Подземный
«	ТК-158	ТК-154	«	«	«	100	36	0,4	«
«	ТК-158	ТК-154	гор. вода	«	«	89	36	0,4	«
«	ТК-154	ТК-169	теплосеть	2002	«	100	60	0,4	«
«	ТК-154	ТК-169	«	«	«	100	60	0,4	«
«	ТК-154	ТК-169	гор. вода	«	«	57	60	0,4	«
«	ТК-161	ТК-162	теплосеть	1999	«	50	35	0,4	«
«	ТК-161	ТК-162	«	«	«	50	35	0,4	«
«	ТК-161	ТК-162	гор. вода	«	«	32	35	0,4	«
«	ТК-106	ТК-101	теплосеть	2005	«	89	38	0,4	«
«	ТК-106	ТК-101	«	«	«	89	38	0,4	«
«	ТК-106	ТК-101	гор. вода	«	«	50	38	0,4	«
«	ТК-106	ТК-99	теплосеть	«	«	89	33	-	Надземный
«	ТК-106	ТК-99	«	«	«	89	33	-	«
«	ТК-106	ТК-99	гор. вода	«	«	50	33	-	«
«	ТК-99	ТК-97	теплосеть	«	«	89	38	0,4	«
«	ТК-99	ТК-97	«	«	«	89	38	0,4	«
«	ТК-99	ТК-97	гор. вода	«	«	50	38	0,4	«
«	ТК-823	ТК-826	теплосеть	2006	«	159	70	0,4	Подземный
«	ТК-823	ТК-826	«	«	«	159	70	0,4	«
«	ТК-823	ТК-826	гор. вода	«	«	76	70	0,4	«
«	ТК-826	ТК-834	теплосеть	2003	«	108	138	0,4	«
«	ТК-826	ТК-834	«	«	«	108	138	0,4	«
«	ТК-826	ТК-834	гор. вода	«	«	76	138	0,4	«
«	ТК-834	ТК-186	теплосеть	«	«	108	46	0,4	«
«	ТК-834	ТК-186	«	«	«	108	46	0,4	«
«	ТК-834	ТК-186	гор. вода	«	«	76	46	0,4	«
«	ТК-186	ТК-187	теплосеть	1987	«	100	38	0,8	«
«	ТК-186	ТК-187	«	«	«	100	38	0,8	«
«	ТК-186	ТК-185	теплосеть	2006	«	159	45	0,4	«
«	ТК-186	ТК-185	«	«	«	159	45	0,4	«

СТОИМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОСЕТИ

Вес 1 п.м. труб с водой и теплоизоляцией	Нагрузка на опору (г)	№ сборника	№ оценочной таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя	Поправки и надбавки		Стоимость измерителя с поправками и надбавками	Количество	Установительная стоимость в рублях	% износа	Действительная стоимость в рублях	Текущие изменения	
													% износа	Действительная стоимость в рублях
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	36	7416	90	742		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	36	7416	90	742		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	36	451	90	45		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	60	12360	90	1236		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	60	12360	90	1236		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		11,12	60	667	90	67		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	35	5948	100	-		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	35	5948	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	35	355	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	38	7828	60	3131		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	38	7828	60	3131		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	38	385	60	154		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	33	6798	60	2719		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	33	6798	60	2719		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	33	335	60	134		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	38	7828	60	3131		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	38	7828	60	3131		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	38	385	60	154		
		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	70	20404	50	10202		
		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	70	20404	50	10202		
		27	28	п.м.	10,2	1,09		11,12	70	778	50	389		
		5	135	п.м.	211	1,03		217,33	138	29992	80	5998		
		5	135	п.м.	211	1,03		217,33	138	29992	80	5998		
		27	28	п.м.	10,2	1,09		11,12	138	1535	80	307		
		5	135	п.м.	211	1,03		217,33	46	9997	80	1999		
		5	135	п.м.	211	1,03		217,33	46	9997	80	1999		
		27	28	п.м.	10,2	1,09		11,12	46	512	80	102		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	38	7828	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	38	7828	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	45	9270	50	4639		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	45	9270	50	4639		

IV. Ведомость для определения

Дата записи	Ном. учетного участка		Наименование и характеристика объекта (трасса, опора, эстакада и т.д.)	Год постройки	Материал труб, эстакад, опор и т. д.	Диаметр грубых мм. Сечения каналов	Протяженность трассы в м.	Глубина (высота) прокладки трубопровода	Характеристика грунта, способ прокладки
	начало	конец							
Н.П.Шг.	TK-186	TK-185	гор. вода	2006	стальные	76	45	0,4	Подземный
«	TK-185	TK-182	теплосеть	«	«	100	65	0,4	
«	TK-185	TK-182	«	«	«	100	65	0,4	«
«	TK-185	TK-182	гор. вода	«	«	76	65	0,4	«
«	TK-824	TK-825	теплосеть	1997	«	100	30	0,4	«
«	TK-824	TK-825	«	«	«	100	30	0,4	«
«	TK-824	TK-825	гор. вода	«	«	50	30	0,4	«
«	TK-7	TK-3	теплосеть	2003	«	273	180	0,4	«
«	TK-7	TK-3	«	«	«	273	180	0,4	«
«	TK-7	TK-3	гор. вода	«	«	100	180	0,4	«
«	TK-64	TK-76	теплосеть	2005	«	89	139	0,4	«
«	TK-64	TK-76	«	«	«	89	139	0,4	«
«	TK-64	TK-76	гор. вода	«	«	50	139	0,4	«
«	TK-76	TK-80	теплосеть	«	«	50	45	0,4	«
«	TK-76	TK-80	«	«	«	50	45	0,4	«
«	TK-76	TK-80	гор. вода	«	«	25	45	0,4	«
«	TK-45	TK-53	теплосеть	1993	«	100	81	0,4	«
«	TK-45	TK-53	«	«	«	100	81	0,4	«
«	TK-45	TK-53	гор. вода	«	«	89	81	0,4	«
«	TK-6	TK-215	теплосеть	2004	«	50	100	-	Надземный
«	TK-6	TK-215	«	«	«	50	100	-	«
«	TK-7	TK-141	теплосеть	2003	«	219	121	-	«
«	TK-7	TK-141	«	«	«	219	121	-	«
«	TK-7	TK-141	гор. вода	«	«	57	121	-	«
«	TK-141	TK-143	теплосеть	«	«	219	37	0,4	Подземный
«	TK-141	TK-143	«	«	«	219	37	0,4	«
«	TK-143	TK-146	теплосеть	«	«	57	51	-	Надземный
«	TK-143	TK-146	«	«	«	57	51	-	«
«	TK-143	TK-156	теплосеть	«	«	219	96	0,4	Подземный
«	TK-143	TK-156	«	«	«	219	96	0,4	«

СТОИМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОСЕТИ

Вес П.м. труб с нудой и накладными	Нагрузка на опору (т)	№ сборки	№ оцепочной таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя	Поправки и надбавки		Стоимость измерителя с поправками и надбавками	Количество	Восстановительная стоимость в рублях	% износа	Действительная стоимость в рублях	Текущие изменения	
													% износа	Действительная стоимость в рублях
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	45	564	50	282		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	65	1339	50	670		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	65	1339	50	670		
		27	28	п.м.	10,2	1,09		11,12	65	723	50	362		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	30	6180	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	30	6180	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	30	304	100	-		
		5	135	п.м.	349	1,03		359,47	180	64705	20	51764		
		5	135	п.м.	349	1,03		359,47	180	64705	20	51764		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	180	2257	20	1806		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	139	28634	60	11454		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	139	28634	60	11454		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	139	1409	60	564		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	45	7648	60	3059		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	45	7648	60	3059		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	45	456	60	182		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	81	16686	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	81	16686	100	-		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	81	1016	100	-		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	100	16995	70	5099		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	100	16995	70	5099		
		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	121	41377	80	8275		
		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	121	41377	80	8275		
		27	28	п.м.	10,2	1,09		11,12	121	1346	80	269		
		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	37	12653	80	2531		
		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	37	12653	80	2531		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	51	9140	80	1828		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	51	9140	80	1828		
		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	96	32828	80	6566		
		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	96	32828	80	6566		

IV. Ведомость для определения

Дата записи	Ном. учетного участка		Наименование и характеристика объекта (трасса, опора, эстакада и т.д.)	Год постройки	Материал труб, эстакад, опор и т.д.	Диаметр труб мм. Сечения каналов	Протяженность трассы в м.	Глубина (высота) прокладки трубопровода	Характеристика грунта, способ прокладки
	начало	конец							
И.И.Иг.	ТК-296	ТК-319	теплосеть	2000	стальные	219	120	0,8	Подземный
«	ТК-296	ТК-319	«	«	«	219	120	0,8	«
«	ТК-319	ТК-324	теплосеть	«	«	219	53	0,4	«
«	ТК-319	ТК-324	«	«	«	219	53	0,4	«
«	ТК-319	ТК-324	гор. вода	«	«	57	53	0,4	«
«	ТК-324	ТК-325	теплосеть	«	«	159	58	0,4	«
«	ТК-324	ТК-325	«	«	«	159	58	0,4	«
«	ТК-324	ТК-325	гор. вода	«	«	57	58	0,4	«
«	ТК-325	ТК-326	теплосеть	«	«	100	22	0,4	«
«	ТК-325	ТК-326	«	«	«	100	22	0,4	«
«	ТК-325	ТК-326	гор. вода	«	«	57	22	0,4	«
«	ТК-340	ТК-344	теплосеть	2003	«	100	50	0,4	«
«	ТК-340	ТК-344	«	«	«	100	50	0,4	«
«	ТК-340	ТК-344	гор. вода	«	«	57	50	0,4	«
«	ТК-2	ТК-351	теплосеть	1994	«	273	244	-	Наземный
«	ТК-2	ТК-351	«	«	«	273	244	-	«
«	ТК-351	ТК-371	теплосеть	«	«	273	16	-	«
«	ТК-351	ТК-371	«	«	«	273	16	-	«
«	ТК-371	ТК-246	теплосеть	«	«	219	40	-	«
«	ТК-371	ТК-246	«	«	«	219	40	-	«
«	ТК-246	ТК-297	теплосеть	«	«	219	354	-	«
«	ТК-246	ТК-297	«	«	«	219	354	-	«
«	ТК-297 ^а	ТК-308	теплосеть	2009	«	100	120	-	«
«	ТК-297 ^а	ТК-308	«	«	«	100	120	-	«
«	ТК-721	Лен. 33	теплосеть	«	«	100	23	0,4	Подземный
«	ТК-721	Лен. 33	«	«	«	100	23	0,4	«
«	ТК-721	Лен. 33	гор. вода	«	«	57	23	0,4	«
«	ТК-724	Мира 24	теплосеть	1991	«	273	55	0,4	«
«	ТК-724	Мира 24	«	«	«	273	55	0,4	«
«	ТК-724	Мира 24	гор. вода	«	«	100	55	0,4	«

СТОИМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОСТИ

Вес П.М. труб с водой и теплоизоляцией	Нагрузка на опору (т)	№ сборки	№ оцелочной таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя	Поправки и надбавки		Стоимость измерителя с поправками и надбавками	Количество	Восстановительная стоимость в рублях	% износа	Действительная стоимость в рублях	Текущие изменения	
													% износа	Действительная стоимость в рублях
		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	120	41035	100	-		
		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	120	41035	100	-		
		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	53	18124	100	-		
		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	53	18124	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	53	537	100	-		
		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	58	16906	100	-		
		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	58	16906	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	58	588	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	22	4532	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	22	4532	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	22	223	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	50	10300	80	2060		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	50	10300	80	2060		
		27	28	п.м.	9,3	1,03		10,14	50	507	80	101		
		5	135	п.м.	349	1,03		359,47	244	87711	100	-		
		5	135	п.м.	349	1,03		359,47	244	87711	100	-		
		5	135	п.м.	349	1,03		359,47	16	5752	100	-		
		5	135	п.м.	349	1,03		359,47	16	5752	100	-		
		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	40	13678	100	-		
		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	40	13678	100	-		
		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	354	121054	100	-		
		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	354	121054	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	120	24720	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,09		206,00	120	24720	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	23	4738	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	23	4738	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	23	233	100	-		
		5	135	п.м.	349	1,03		359,47	55	19771	100	-		
		5	135	п.м.	349	1,03		359,47	55	19771	100	-		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	55	690	100	-		

IV. Ведомость для определения

Дата записи	Ном. учетного участка		Наименование и характеристика объекта (трасса, опора, эстакада и т.д.)	Год постройки	Материал труб, эстакад, опор и т. д.	Диаметр труб в мм. Сечения каналов	Протяженность трассы в м.	Глубина (высота) прокладки трубопровода	Характеристика грунта, способ прокладки
	начало	конец							
Н.П.Пг.	ТК-735	Лен. 31	теплосеть	1991	стальные	89	20	0,8	Подземный
«	ТК-735	Лен. 31	«	«	«	89	20	0,8	«
«	ТК-735	Лен. 31	гор. вода	«	«	57	20	0,8	«
«	ТК-737	Мира 20	теплосеть	«	«	100	30	0,8	«
«	ТК-737	Мира 20	«	«	«	100	30	0,8	«
«	ТК-737	Мира 20	гор. вода	«	«	50	30	0,8	«
«	ТК-740	Мира 20 ^а	теплосеть	«	«	100	25	0,8	«
«	ТК-740	Мира 20 ^а	«	«	«	100	25	0,8	«
«	ТК-740	Мира 20 ^а	гор. вода	«	«	50	25	0,8	«
«	ТК-714	Лен. 34	теплосеть	2009	«	100	23	-	Наземный
«	ТК-714	Лен. 34	«	«	«	100	23	-	«
«	ТК-714	Лен. 34	гор. вода	«	«	50	23	-	«
«	ТК-712	Лен. 36	теплосеть	2003	«	89	16	0,4	Подземный
«	ТК-712	Лен. 36	«	«	«	89	16	0,4	«
«	ТК-712	Лен. 36	гор. вода	«	«	57	16	0,4	«
«	ТК-672	Лен. 38	теплосеть	2005	«	50	18	-	Наземный
«	ТК-672	Лен. 38	«	«	«	50	18	-	«
«	ТК-672	Лен. 38	гор. вода	«	«	32	18	-	«
«	ТК-676	Лен. 44	теплосеть	1984	«	50	5	0,4	Подземный
«	ТК-676	Лен. 44	«	«	«	50	5	0,4	«
«	ТК-676	Лен. 44	гор. вода	«	«	50	5	0,4	«
«	ТК-701 ^а	Школ. 19	теплосеть	2003	«	100	17	0,4	«
«	ТК-701 ^а	Школ. 19	«	«	«	100	17	0,4	«
«	ТК-701 ^а	Школ. 19	гор. вода	«	«	50	17	0,4	«
«	ТК-126	Лен. 21	теплосеть	1984	«	100	58	0,8	«
«	ТК-126	Лен. 21	«	«	«	100	58	0,8	«
«	ТК-126	Лен. 21	гор. вода	«	«	50	58	0,8	«
«	ТК-808	Мира 16	теплосеть	1983	«	100	14	0,8	«
«	ТК-808	Мира 16	«	«	«	100	14	0,8	«
«	ТК-808	Мира 16	гор. вода	«	«	50	14	0,8	«

СТОИМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОСЕТИ

Вес И.м. труб с водой и теплоизоляцией	Нагрузка на опору (т)	№ сборки	№ опелочной таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя	Поправки и надбавки		Стоимость измерителя с поправками и надбавками	Количество	Восстановительная стоимость в рублях	% износа	Действительная стоимость в рублях	Текущие изменения	
													% износа	Действительная стоимость в рублях
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	20	3584	100	-		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	20	3584	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	20	203	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	30	6180	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	30	6180	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	30	304	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	25	5150	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	25	5150	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	25	254	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	23	4738	20	3790		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	23	4738	20	3790		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	23	233	20	186		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	16	2868	80	574		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	16	2868	80	574		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	16	162	80	32		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	18	3059	60	1224		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	18	3059	60	1224		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	18	183	60	73		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	5	850	100	-		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	5	850	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	5	51	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	17	3502	80	700		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	17	3502	80	700		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	17	172	80	34		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	58	11948	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	58	11948	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	58	588	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	14	2884	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	14	2884	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	14	142	100	-		

IV. Ведомость для определения

Дата записи	Пом. учетного участка		Наименование и характеристика объекта (трасса, опора, эстакада и т.д.)	Год постройки	Материал труб, эстакад, опор и т. д.	Диаметр труб мм. Сечения каналов	Протяженность трассы в м.	Глубина (высота) прокладки трубопровода	Характеристика грунта, способ прокладки
	начало	конец							
11.11.11г.	ТК-810	Мира 16 ^а	теплосеть	1986	стальные	100	14	0,8	Подземный
«	ТК-810	Мира 16 ^а	«	«	«	100	14	0,8	«
«	ТК-810	Мира 16 ^а	гор. вода	«	«	50	14	0,8	«
«	ТК-813	Мира 16 ^а	теплосеть	1991	«	100	14	0,8	«
«	ТК-813	Мира 16 ^а	«	«	«	100	14	0,8	«
«	ТК-813	Мира 16 ^а	гор. вода	«	«	50	14	0,8	«
«	ТК-810	Мира 14	теплосеть	1982	«	100	14	0,8	«
«	ТК-810	Мира 14	«	«	«	100	14	0,8	«
«	ТК-810	Мира 14	гор. вода	«	«	50	14	0,8	«
«	ТК-813	Мира 14	теплосеть	«	«	100	14	0,8	«
«	ТК-813	Мира 14	«	«	«	100	14	0,8	«
«	ТК-813	Мира 14	гор. вода	«	«	50	14	0,8	«
«	ТК-820	Мира 12	теплосеть	1981	«	89	10	0,8	«
«	ТК-820	Мира 12	«	«	«	89	10	0,8	«
«	ТК-820	Мира 12	гор. вода	«	«	50	10	0,8	«
«	ТК-820	Мира 12	теплосеть	«	«	100	35	0,8	«
«	ТК-820	Мира 12	«	«	«	100	35	0,8	«
«	ТК-820	Мира 12	гор. вода	«	«	50	35	0,8	«
«	ТК-805	Мира 10	теплосеть	1979	«	100	35	-	«
«	ТК-805	Мира 10	«	«	«	100	35	-	«
«	ТК-805	Мира 10	гор. вода	«	«	50	35	-	«
«	ТК-123	Мира 8	теплосеть	1996	«	89	40	-	«
«	ТК-123	Мира 8	«	«	«	89	40	-	«
«	ТК-123	Мира 8	гор. вода	«	«	50	40	-	«
«	ТК-750	Лен. 25	теплосеть	1993	«	89	18	0,4	«
«	ТК-750	Лен. 25	«	«	«	89	18	0,4	«
«	ТК-750	Лен. 25	гор. вода	«	«	50	18	0,4	«
«	ТК-751	Лен. 24	теплосеть	2008	«	50	4	0,4	«
«	ТК-751	Лен. 24	«	«	«	50	4	0,4	«
«	ТК-751	Лен. 24	гор. вода	«	«	25	4	0,4	«

СТОИМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОСЕТИ

Вес Н.м. труб с водой и теплоизоляцией	Нагрузка на опору (т)	№ сборника	№ оценочной таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя	Поправки и надбавки		Стоимость измерителя с поправками и надбавками	Количество	Восстановительная стоимость в рублях	% износа	Действительная стоимость в рублях	Текущие изменения	
													% износа	Действительная стоимость в рублях
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	14	2884	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	14	2884	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	14	142	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	14	2884	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	14	2884	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	14	142	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	14	2884	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	14	2884	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	14	142	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	14	2884	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	14	2884	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	14	142	100	-		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	10	1792	100	-		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	10	1792	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	10	101	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	35	7210	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	35	7210	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	35	355	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	35	7210	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	35	7210	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	35	355	100	-		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	40	7169	100	-		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	40	7169	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	40	406	100	-		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	18	3226	100	-		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	18	3226	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	18	183	100	-		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	4	680	30	476		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	4	680	30	476		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	4	41	30	29		

IV. Ведомость для определения

Дата записи	Наименование и характеристика объекта (трасса, опора, эстакада и т.д.)	Год постройки	Материал труб, эстакад, опор и т. д.	Диаметр труб, мм. Сечения каналов	Протяженность трассы в м.	Глубина (высота прокладки трубопровода)	Характеристика грунта, способ прокладки		
							начало	конец	
Н.П.Пг.	ТК-753	Лен. 24	теплосеть	2008	стальные	50	4	0,4	Подземный
«	ТК-753	Лен. 24	«	«	«	50	4	0,4	«
«	ТК-753	Лен. 24	гор. вода	«	«	50	4	0,4	«
«	ТК-753	Лен. 22	теплосеть	1984	«	50	8	0,4	«
«	ТК-753	Лен. 22	«	«	«	50	8	0,4	«
«	ТК-753	Лен. 22	гор. вода	«	«	50	8	0,4	«
«	ТК-824	Лен. 20	теплосеть	1991	«	100	30	0,4	«
«	ТК-824	Лен. 20	«	«	«	100	30	0,4	«
«	ТК-824	Лен. 20	гор. вода	«	«	50	30	0,4	«
«	ТК-826	Лен. 18	теплосеть	1983	«	76	20	0,4	«
«	ТК-826	Лен. 18	«	«	«	76	20	0,4	«
«	ТК-826	Лен. 18	гор. вода	«	«	50	20	0,4	«
«	ТК-207	Театр. 15	теплосеть	1994	«	40	3	0,4	«
«	ТК-207	Театр. 15	«	«	«	40	3	0,4	«
«	ТК-207	Театр. 15	гор. вода	«	«	25	3	0,4	«
«	ТК-211	Театр. 14	теплосеть	«	«	50	15	0,4	«
«	ТК-211	Театр. 14	«	«	«	50	15	0,4	«
«	ТК-211	Театр. 14	гор. вода	«	«	32	15	0,4	«
«	ТК-211	Театр. 18	теплосеть	2009	«	89	24	0,4	«
«	ТК-211	Театр. 18	«	«	«	89	24	0,4	«
«	ТК-211	Театр. 18	гор. вода	«	«	50	24	0,4	«
«	ТК-796	Лен. 23	теплосеть	1993	«	219	15	0,4	«
«	ТК-796	Лен. 23	«	«	«	219	15	0,4	«
«	ТК-796	Лен. 23	гор. вода	«	«	100	15	0,4	«
«	ТК-117 ^а	Комс. 1-2	теплосеть	«	«	100	40	-	«
«	ТК-117 ^а	Комс. 1-2	«	«	«	100	40	-	«
«	ТК-117 ^а	Комс. 1-2	гор. вода	«	«	89	40	-	«
«	ТК-99	Лен. 11	теплосеть	1985	«	50	8	-	Наземный
«	ТК-99	Лен. 11	«	«	«	50	8	-	«
«	ТК-99	Лен. 11	гор. вода	«	«	25	8	-	«

СТОИМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОСЕТИ

Вес п.м. труб с водой и теплоизолирующей нагрузкой на опору (т)	№ сборника	№ оценочной таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя	Поправки и надбавки		Стоимость измерителя с поправками и надбавками	Количество	Восстановительная стоимость в рублях	% износа	Действительная стоимость в рублях	Текущие изменения	
												% износа	Действительная стоимость в рублях
	5	135	п.м.	165	1,03		169,95	4	680	30	476		
	5	135	п.м.	165	1,03		169,95	4	680	30	476		
	27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	4	41	30	29		
	5	135	п.м.	165	1,03		169,95	8	1360	100	-		
	5	135	п.м.	165	1,03		169,95	8	1360	100	-		
	27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	8	81	100	-		
	5	135	п.м.	200	1,03		206,00	30	6180	100	-		
	5	135	п.м.	200	1,03		206,00	30	6180	100	-		
	27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	30	304	100	-		
	5	135	п.м.	174	1,03		179,22	20	3584	100	-		
	5	135	п.м.	174	1,03		179,22	20	3584	100	-		
	27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	20	304	100	-		
	5	135	п.м.	165	1,03		169,95	3	510	100	-		
	5	135	п.м.	165	1,03		169,95	3	510	100	-		
	27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	3	30	100	-		
	5	135	п.м.	165	1,03		169,95	15	2549	100	-		
	5	135	п.м.	165	1,03		169,95	15	2549	100	-		
	27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	15	152	100	-		
	5	135	п.м.	174	1,03		179,22	24	4301	20	3440		
	5	135	п.м.	174	1,03		179,22	24	4301	20	3440		
	27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	24	243	20	194		
	5	135	п.м.	332	1,03		341,96	15	5129	100	-		
	5	135	п.м.	332	1,03		341,96	15	5129	100	-		
	27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	15	188	100	-		
	5	135	п.м.	200	1,03		206,00	40	8240	100	-		
	5	135	п.м.	200	1,03		206,00	40	8240	100	-		
	27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	40	502	100	-		
	5	135	п.м.	165	1,03		169,95	8	1360	100	-		
	5	135	п.м.	165	1,03		169,95	8	1360	100	-		
	27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	8	81	100	-		

IV. Ведомость для определения

Дата записи	Наименование учетного участка	Наименование и характеристика объекта (трасса, опора, эстакада и т.д.)	Год постройки	Материал труб, эстакад, опор и т. д.	Диаметр труб, мм. Сечения каналов	Протяженность трассы в м.	Глубина (высота) прокладки трубопровода	Характеристика грунта, способ прокладки	
									начало
11.11.11г.	ТК-15	Транс. 4	теплосеть	1991	стальные	76	10	0,4	Подземный
«	ТК-15	Транс. 4	«	«	«	76	10	0,4	«
«	ТК-15	Транс. 4	гор. вода	«	«	50	10	0,4	«
«	ТК-12	Лен. 43	теплосеть	1990	«	89	18	0,4	«
«	ТК-12	Лен. 43	«	«	«	89	18	0,4	«
«	ТК-12	Лен. 43	гор. вода	«	«	57	18	0,4	«
«	ТК-13	Транс. 1	теплосеть	1992	«	100	48	0,8	«
«	ТК-13	Транс. 1	«	«	«	100	48	0,8	«
«	ТК-13	Транс. 1	гор. вода	«	«	89	48	0,8	«
«	ТК-12	Транс. 2	теплосеть	1991	«	159	46	0,8	«
«	ТК-12	Транс. 2	«	«	«	159	46	0,8	«
«	ТК-12	Транс. 2	гор. вода	«	«	108	46	0,8	«
«	ТК-12 ^а	Транс. 2	теплосеть	«	«	89	7	0,8	«
«	ТК-12 ^а	Транс. 2	«	«	«	89	7	0,8	«
«	ТК-12 ^а	Транс. 2	гор. вода	«	«	76	7	0,8	«
«	ТК-11 ^а	Лен. 40	теплосеть	1989	«	89	6	0,4	«
«	ТК-11 ^а	Лен. 40	«	«	«	89	6	0,4	«
«	ТК-11 ^а	Лен. 40	гор. вода	«	«	50	6	0,4	«
«	ТК-8	Мира 28	теплосеть	2008	«	89	16	0,4	«
«	ТК-8	Мира 28	«	«	«	89	16	0,4	«
«	ТК-8	Мира 28	гор. вода	«	«	76	16	0,4	«
«	ТК-8 ^а	Мира 30	теплосеть	1987	«	76	20	0,4	«
«	ТК-8 ^а	Мира 30	«	«	«	76	20	0,4	«
«	ТК-8 ^а	Мира 30	гор. вода	«	«	40	20	0,4	«
«	ТК-8 ^б	Мира 30	теплосеть	1985	«	89	20	0,4	«
«	ТК-8 ^б	Мира 30	«	«	«	89	20	0,4	«
«	ТК-8 ^б	Мира 30	гор. вода	«	«	76	20	0,4	«
«	ТК-6	Мира 32	теплосеть	1990	«	76	12	0,4	«
«	ТК-6	Мира 32	«	«	«	76	12	0,4	«
«	ТК-6	Мира 32	гор. вода	«	«	50	12	0,4	«

СТОИМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОСЕТИ

Вес П.М. - труба с водой и теплоизоляцией	Нагрузка на опору (т)	№ сборки	№ оценочной таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя	Поправки и надбавки		Стоимость измерителя с поправками и надбавками	Количество	Восстановительная стоимость в рублях	% износа	Действительная стоимость в рублях	Текущие изменения	
													% износа	Действительная стоимость в рублях
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	10	1792	100	-		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	10	1792	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	10	101	100	-		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	18	3226	100	-		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	18	3226	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	18	183	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	48	9888	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	48	9888	100	-		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	48	602	100	-		
		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	46	13409	100	-		
		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	46	13409	100	-		
		27	28	п.м.	14,2	1,09		15,48	46	712	100	-		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	7	1255	100	-		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	7	1255	100	-		
		27	28	п.м.	10,2	1,09		11,12	7	78	100	-		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	6	1075	100	-		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	6	1075	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	6	61	100	-		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	16	2868	30	2008		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	16	2868	30	2008		
		27	28	п.м.	10,2	1,09		11,12	16	178	30	125		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	20	3584	100	-		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	20	3584	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	20	203	100	-		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	20	3584	100	-		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	20	3584	100	-		
		27	28	п.м.	10,2	1,09		11,12	20	222	100	-		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	12	2151	100	-		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	12	2151	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	12	122	100	-		

IV. Ведомость для определения

Дата записи	Ном. учетного участка	Наименование и характеристика объекта (трасса, опора, эстакада и т.д.)	Год постройки	Материал труб, эстакад, опор и т.д.	Диаметр труб мм. Сечения каналов	Протяженность, трассы в м.	Глубина (высота) прокладки трубопровода	Характеристика грунта, способ прокладки	
									начало
И.И.Иг.	ТК-7	Мира 32	теплосеть	1992	стальные	76	12	0,4	Подземный
«	ТК-7	Мира 32	«	«	«	76	12	0,4	«
«	ТК-7	Мира 32	гор. вода	«	«	50	12	0,4	«
«	Ул. Строит.	ж/д № 7	теплосеть	«	«	50	32	0,4	«
«	Ул. Строит.	ж/д № 7	«	«	«	50	32	0,4	«
«	Ул. Строит.	ж/д № 11	теплосеть	«	«	50	10	0,4	«
«	Ул. Строит.	ж/д № 11	«	«	«	50	10	0,4	«
«	Ул. Строит.	ж/д № 13	теплосеть	«	«	50	11	0,4	«
«	Ул. Строит.	ж/д № 13	«	«	«	50	11	0,4	«
«	Ул. Строит.	ж/д № 15	теплосеть	«	«	50	12	0,4	«
«	Ул. Строит.	ж/д № 15	«	«	«	50	12	0,4	«
«	Ул. Строит.	ж/д № 15 ^в	теплосеть	«	«	50	9	0,4	«
«	Ул. Строит.	ж/д № 15 ^д	«	«	«	50	9	0,4	«
«	ТК-45	Майск. 2	теплосеть	2008	«	40	10	0,4	«
«	ТК-45	Майск. 2	«	«	«	40	10	0,4	«
«	ТК-45	Майск. 2	гор. вода	«	«	20	10	0,4	«
«	ТК-45	Майск. 2	теплосеть	2006	«	40	3	0,4	«
«	ТК-45	Майск. 2	«	«	«	40	3	0,4	«
«	ТК-43	Майск. 4	теплосеть	2009	«	32	10	0,4	«
«	ТК-43	Майск. 4	«	«	«	32	10	0,4	«
«	ТК-43	Майск. 4	гор. вода	«	«	25	10	0,4	«
«	ТК-37	Майск. 8	теплосеть	«	«	50	5	0,4	«
«	ТК-37	Майск. 8	«	«	«	50	5	0,4	«
«	ТК-48	пер. Майск. 1	теплосеть	2008	«	50	23	0,4	«
«	ТК-48	пер. Майск. 1	«	«	«	50	23	0,4	«
«	ТК-48	пер. Майск. 1	гор. вода	«	«	32	23	0,4	«
«	ТК-51	пер. Майск. 2	теплосеть	1983	«	50	5	0,4	«
«	ТК-51	пер. Майск. 2	«	«	«	50	5	0,4	«
«	ТК-51	пер. Майск. 2	гор. вода	«	«	32	5	0,4	«

СТОИМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОСЕТИ

Вес П.М. труб с водой и теплоизоляцией	Нагрузка на опору (т)	№ сборки	№ оценочной таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя	Поправки и надбавки		Стоимость измерителя с поправками и надбавками	Количество	Восстановительная стоимость в рублях	% износа	Действительная стоимость в рублях	Текущие измерения	
													% износа	Действительная стоимость в рублях
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	12	2151	100	-		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	12	2151	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	12	122	100	-		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	32	5438	100	-		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	32	2438	100	-		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	10	1700	100	-		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	10	1700	100	-		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	11	1869	100	-		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	11	1869	100	-		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	12	2039	100	-		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	12	2039	100	-		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	9	1530	100	-		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	9	1530	100	-		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	10	1700	30	1190		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	10	1700	30	1190		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	10	101	30	71		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	3	510	50	255		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	3	510	50	255		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	10	1700	50	850		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	10	1700	20	1360		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	10	101	20	81		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	5	850	20	680		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	5	850	20	680		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	23	3909	30	2736		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	23	3909	30	2736		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	23	233	30	163		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	5	850	100	-		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	5	850	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	5	51	100	-		

IV. Ведомость для определения

Дата записи	Наименование и характеристика объекта (трасса, опора, эстакада и т.д.)	Год постройки	Материал труб, эстакад, опор и т. д.	Диаметр труб мм. Сечения каналов	Протяженность трассы в м.	Глубина (высота) прокладки трубопровода	Характеристика грунта, способ прокладки	
							начало	конец
И.И.Иг.	ТК-53 – пер. Майск. 4	теплосеть	1983	стальные	50	5	0,4	Подземный
«	ТК-53 – пер. Майск. 4	«	«	«	50	5	0,4	«
«	ТК-53 – пер. Майск. 4	гор. вода	«	«	32	5	0,4	«
«	ТК-18 – Майск. 5 ^{аб}	теплосеть	2004	«	100	38	0,4	«
«	ТК-18 – Майск. 5 ^{аб}	«	«	«	100	38	0,4	«
«	ТК-18 – Майск. 5 ^{аб}	гор. вода	«	«	57	38	0,4	«
«	ТК-130 – Майск. 12	теплосеть	2003	«	50	8	0,4	«
«	ТК-130 – Майск. 12	«	«	«	50	8	0,4	«
«	ТК-130 – Майск. 12	гор. вода	«	«	32	8	0,4	«
«	ТК-137 – Майск. 12 ^а	теплосеть	«	«	50	8	0,4	«
«	ТК-137 – Майск. 12 ^б	«	«	«	50	8	0,4	«
«	ТК-137 – Майск. 12 ^в	гор. вода	«	«	32	8	0,4	«
«	ТК-141 – Геолог. 6	теплосеть	«	«	50	10	0,4	«
«	ТК-141 – Геолог. 6	«	«	«	50	10	0,4	«
«	ТК-141 – Геолог. 6	гор. вода	«	«	32	10	0,4	«
«	ТК-321 – Октяб. 6 ^а	теплосеть	1999	«	89	12	0,4	«
«	ТК-321 – Октяб. 6 ^б	«	«	«	89	12	0,4	«
«	ТК-321 – Октяб. 6 ^в	гор. вода	«	«	50	12	0,4	«
«	ТК-321 – Октяб. 6	теплосеть	«	«	89	21	0,4	«
«	ТК-321 – Октяб. 6	«	«	«	89	21	0,4	«
«	ТК-321 – Октяб. 6	гор. вода	«	«	50	21	0,4	«
«	ТК-326 – Октяб. 4	теплосеть	«	«	89	15	0,4	«
«	ТК-326 – Октяб. 4	«	«	«	89	15	0,4	«
«	ТК-326 – Октяб. 4	гор. вода	«	«	50	15	0,4	«
«	ТК-169 – Театр. 10	теплосеть	2000	«	50	20	0,4	«
«	ТК-169 – Театр. 10	«	«	«	50	20	0,4	«
«	ТК-169 – Театр. 10	гор. вода	«	«	32	20	0,4	«
«	ТК-154 – Театр. 11	теплосеть	«	«	50	4	0,4	«
«	ТК-154 – Театр. 11	«	«	«	50	4	0,4	«
«	ТК-154 – Театр. 11	гор. вода	«	«	32	4	0,4	«

СТОИМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОСИТИ

Вес П.М. труб с водой и теплоизоляцией	Нагрузка на опору (т)	№ сборки	№ оценочной таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя	Поправки и надбавки		Стоимость измерителя с поправками и надбавками	Качество	Восстановительная стоимость в рублях	% износа	Действительная стоимость в рублях	Текущие изменения	
													% износа	Действительная стоимость в рублях
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	5	850	100	-		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	5	850	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	5	51	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	38	7828	70	2348		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	38	7828	70	2348		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	38	385	70	116		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	8	1360	80	272		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	8	1360	80	272		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	8	81	80	16		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	8	1360	80	272		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	8	1360	80	272		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	8	81	80	16		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	10	1700	80	340		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	10	1700	80	340		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	10	101	80	20		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	12	2151	100	-		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	12	2151	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	12	122	100	-		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	21	3764	100	-		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	21	3764	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	21	213	100	-		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	15	2688	100	-		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	15	2688	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	15	152	100	-		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	20	3399	100	-		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	20	3399	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	20	203	100	-		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	4	680	100	-		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	4	680	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	4	41	100	-		

СТОИМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОСЕТИ

Вес п.м. труб с водой и теплоизоляцией	Нагрузка на опору (т)	№ сборки	№ оценочной таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя	Поправки и надбавки		Стоимость измерителя с поправками и надбавками	Количество	Восстановительная стоимость в рублях	% износа	Действительная стоимость в рублях	Текущие изменения	
													% износа	Действительная стоимость в рублях
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	35	5948	100	-		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	35	5948	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	35	355	100	-		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	35	5948	100	-		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	35	5948	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	35	355	100	-		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	3	510	60	204		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	3	510	60	204		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	10	1700	20	1360		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	10	1700	20	1360		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	10	101	20	81		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	14	2379	100	-		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	14	2379	100	-		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	4	680	100	-		
		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	4	680	100	-		

СХЕМА тепловых сетей пос. Омсук масштаб 1 : 2000

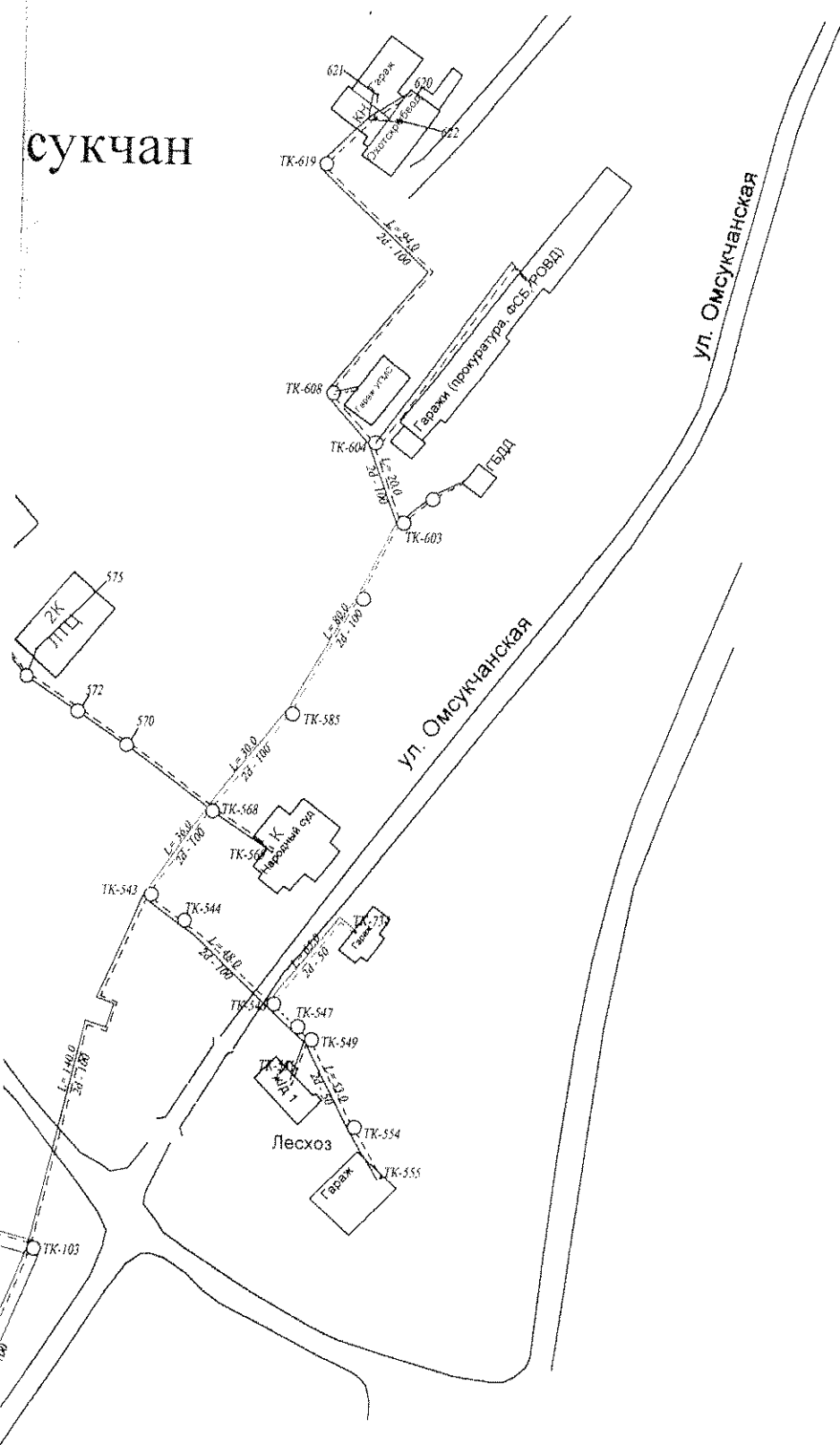


СХЕМА

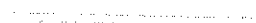


ВЫХ СЕТЕЙ пос. Омсукчан
масштаб 1 : 2000



сукчан



Условные обозначения

-  Надземная прокладка трубопроводов
-  Подземная прокладка трубопроводов
-  Теплоколонцы

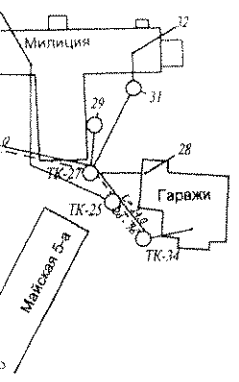
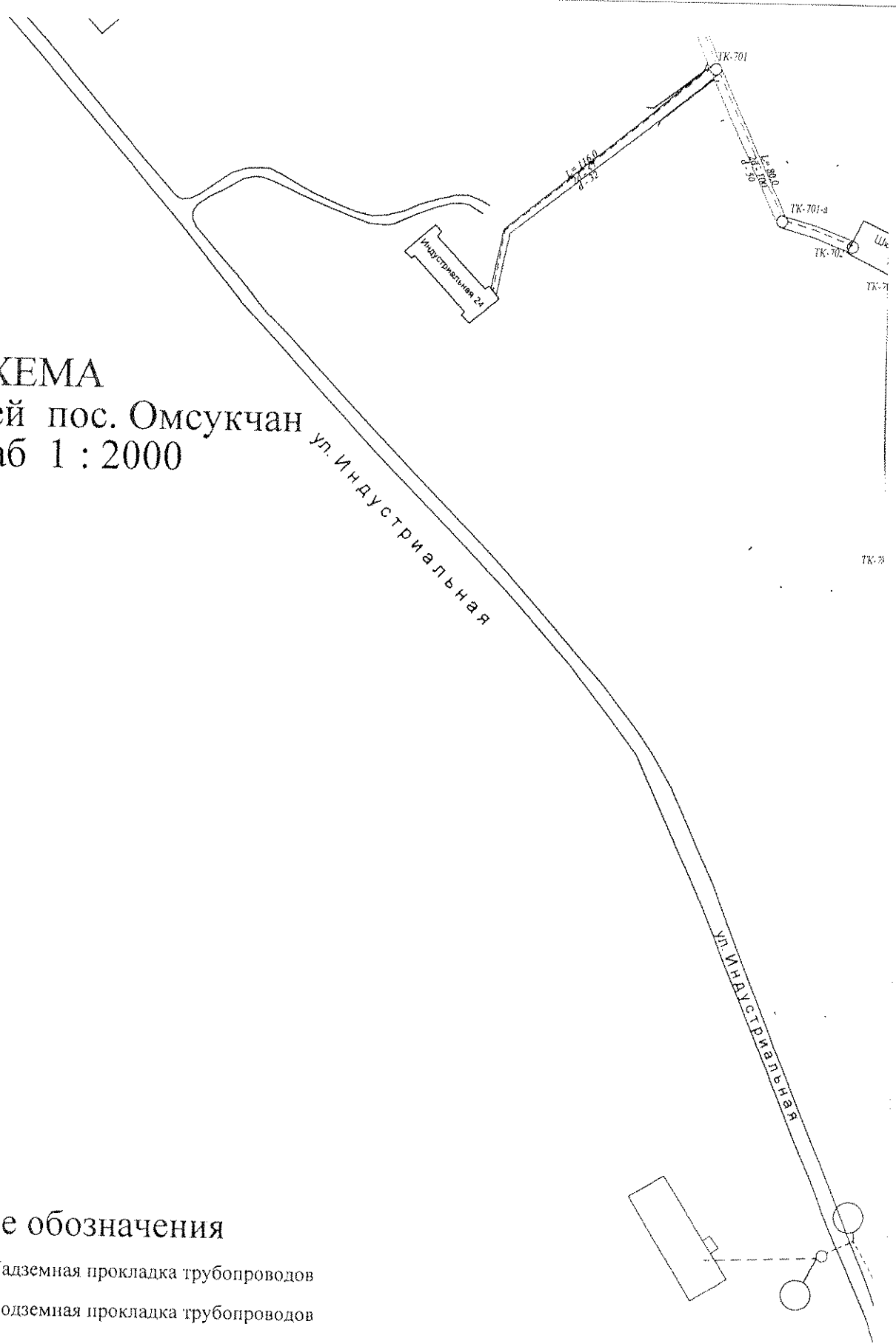



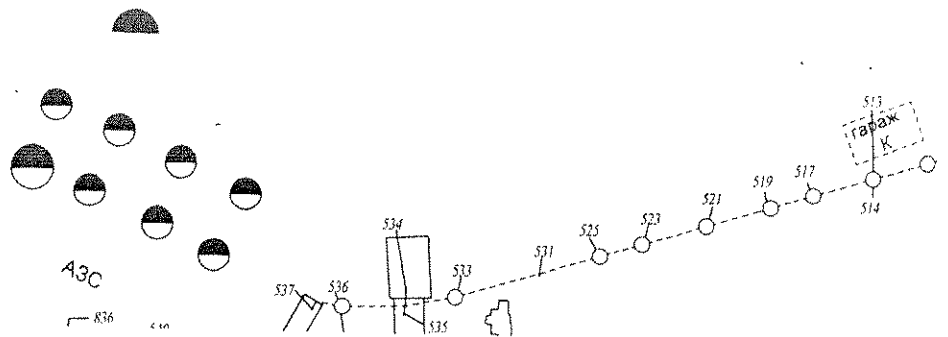


СХЕМА ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ пос. Омсукчан масштаб 1 : 2000



Условные обозначения

-  Надземная прокладка трубопроводов
-  Подземная прокладка трубопроводов
-  Теплоколодцы



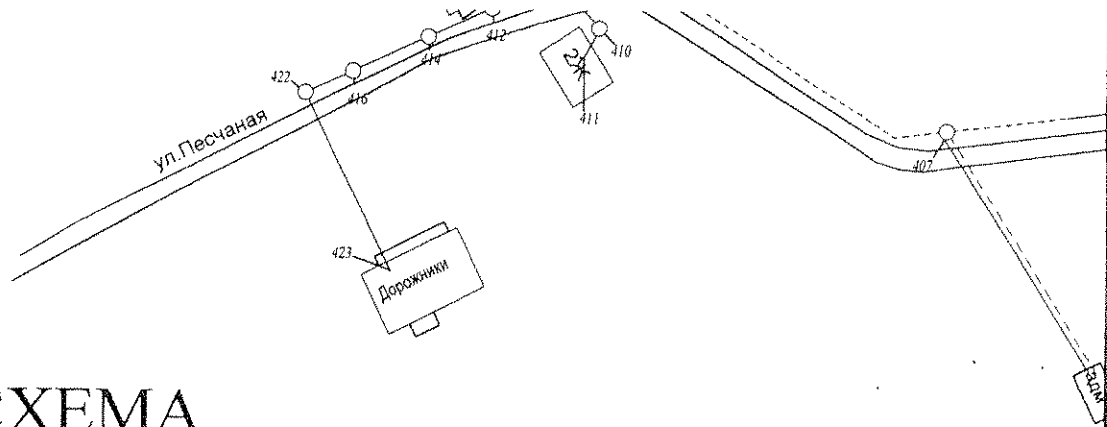
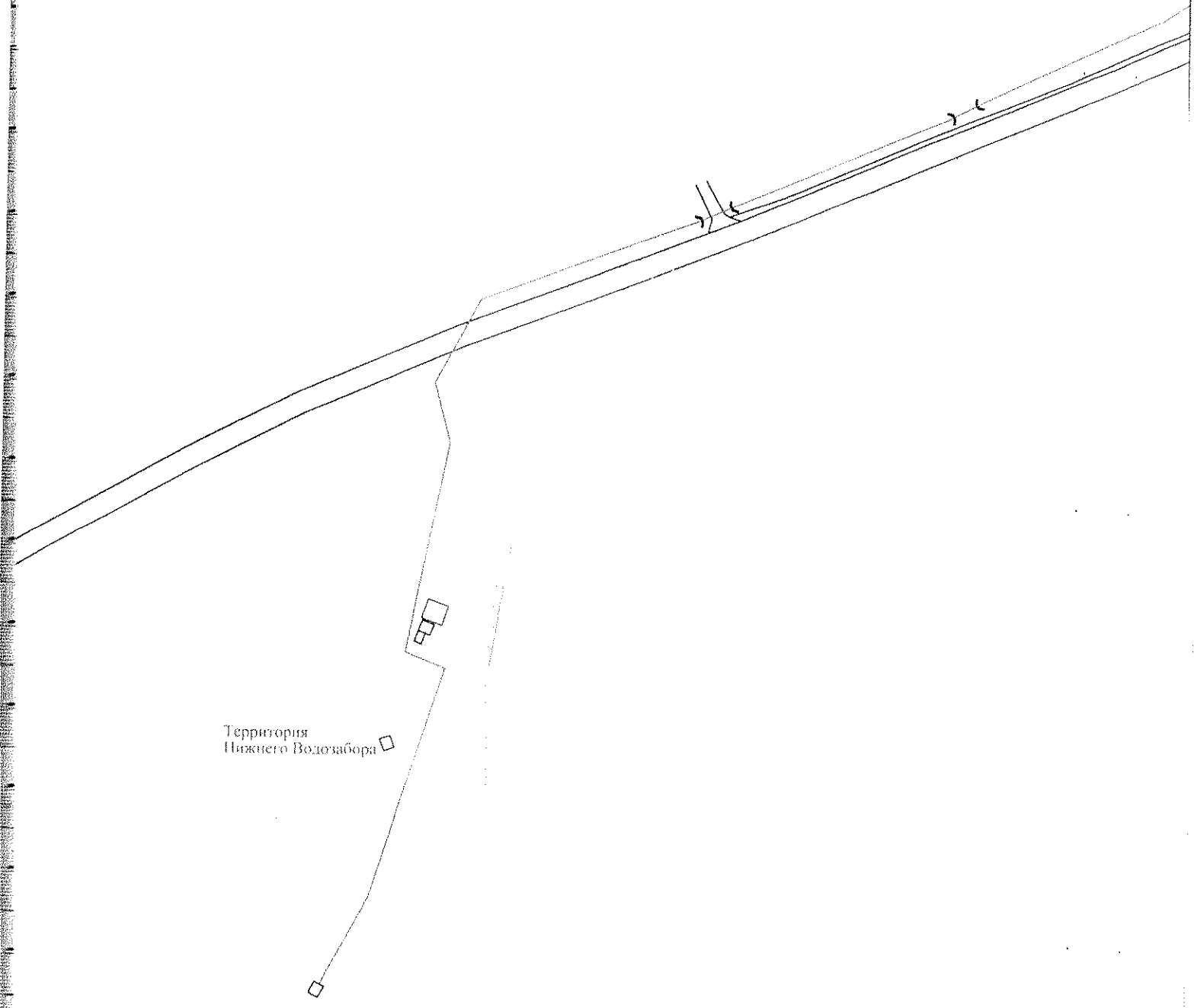
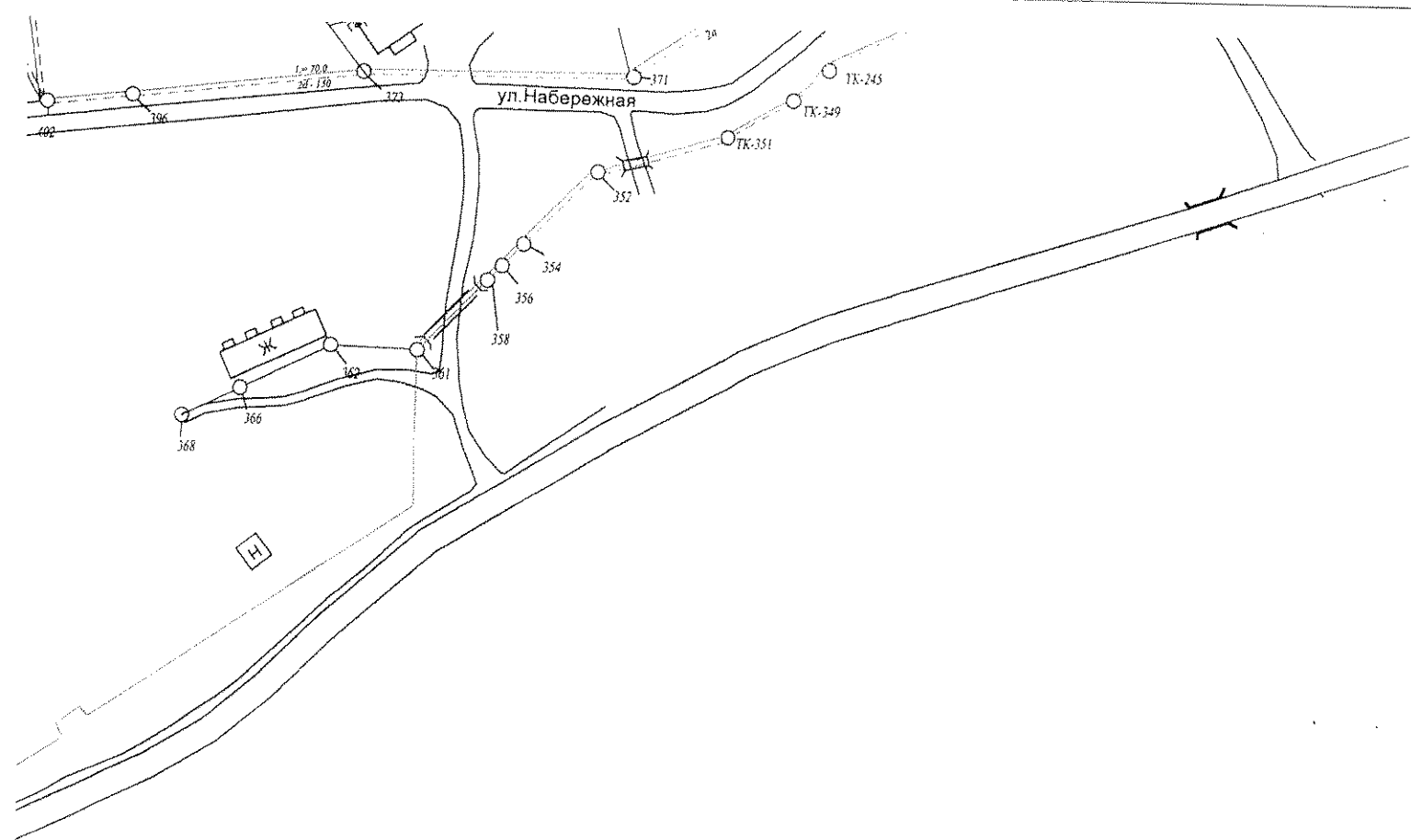





СХЕМА
ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ пос. Омсукчан
масштаб 1 : 2000





Условные обозначения

-  Надземная прокладка трубопроводов
-  Подземная прокладка трубопроводов
-  Теплоколодцы

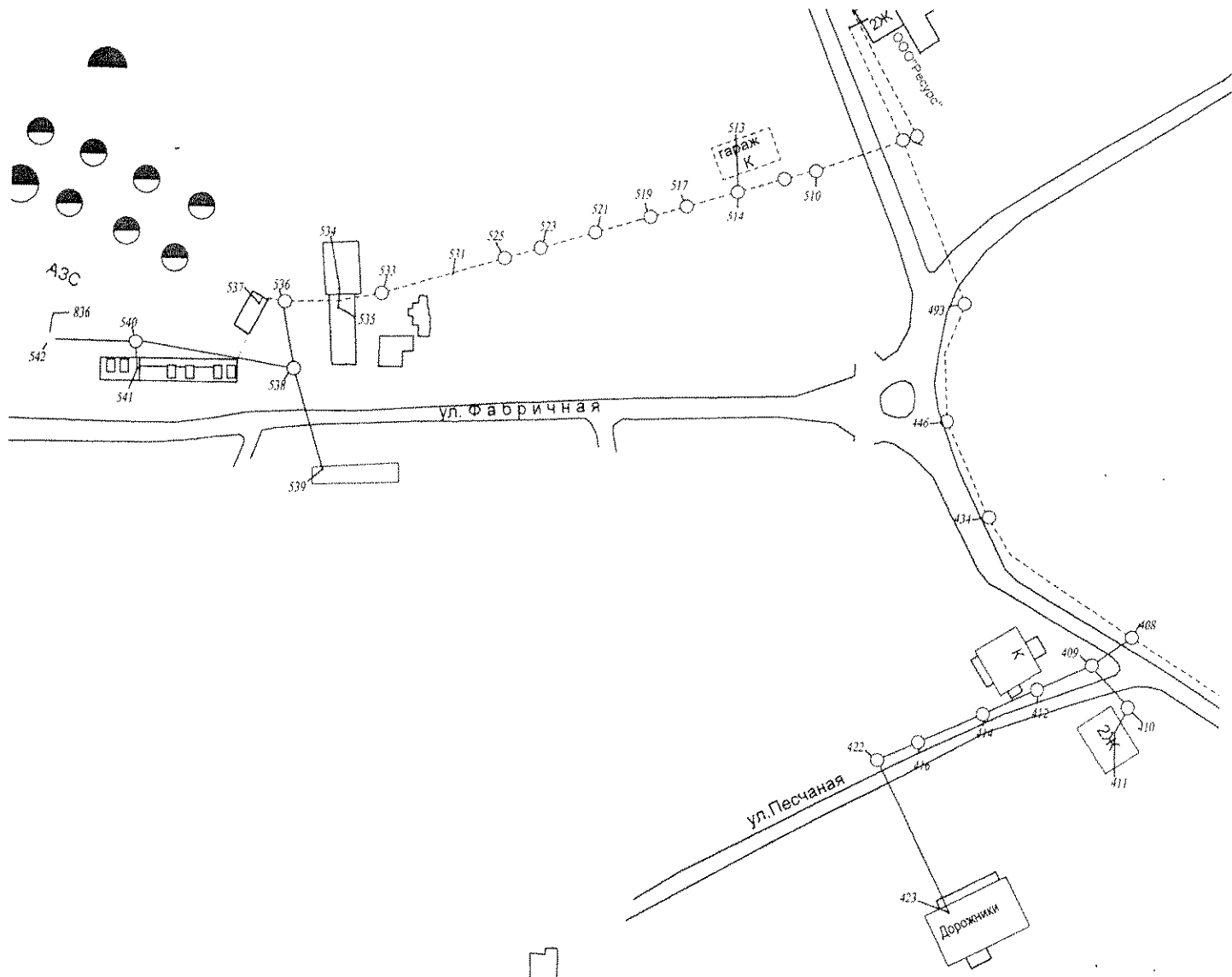


СХЕМА
 ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ пос. Омсукчан
 масштаб 1 : 2000

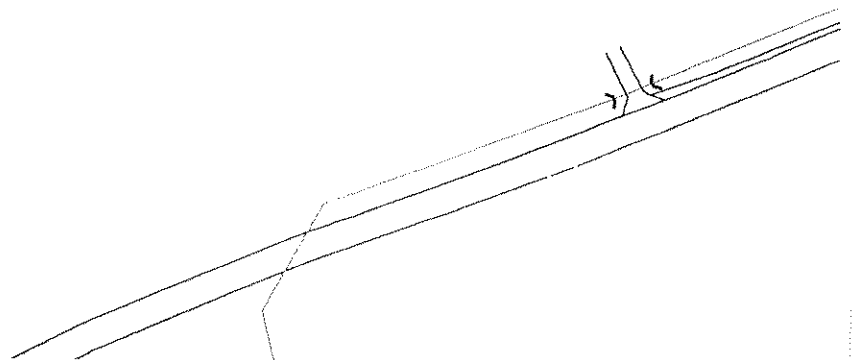
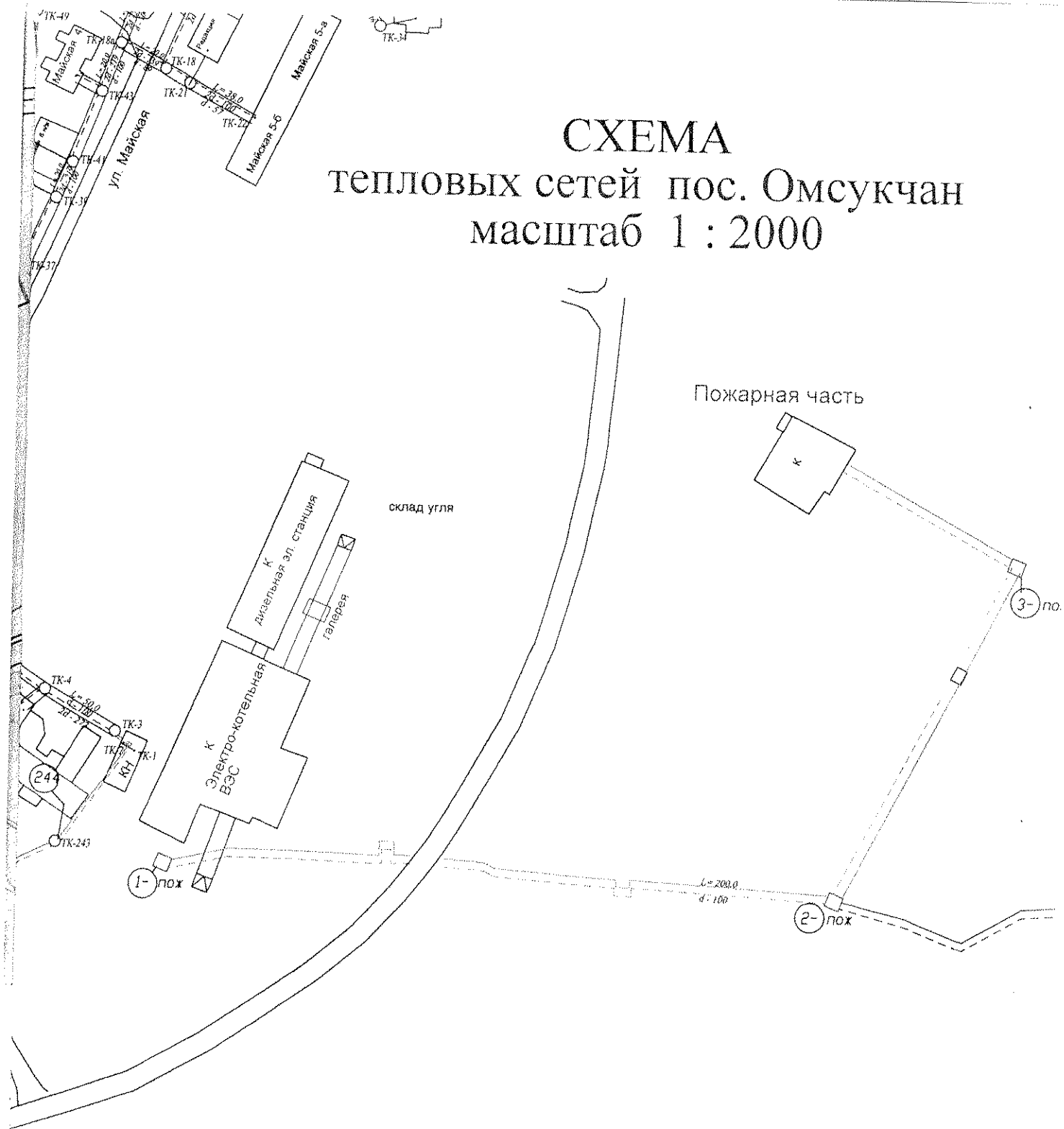





СХЕМА ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ пос. Омсукчан масштаб 1 : 2000



Условные обозначения

-  Надземная прокладка трубопроводов
-  Подземная прокладка трубопроводов
-  Теплоколодцы