

Магаданская область

Областное государственное бюджетное учреждение
«Магаданское областное управление технической
инвентаризации и кадастровой оценки»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

На сети теплоснабжения

Адрес объекта
или
местоположение

область
район
поселок

Магаданская
Омсукчанский
Дукат

Составлен по состоянию на « 16 »

декабря 2011 г.

Текущие изменения « 21 »

октября 2019 г.



Реестровый номер

44204555:002:01476:1601

Кадастровый номер

Инвентарный номер

1601

Год ввода в эксплуатацию 1973 - 2009гг.

I. Сведения о принадлежности

Дата регистрации	Наименование организации	Документы, подтверждающие принадлежность	Долевое участие

II. Общие сведения

№ п/п	Наименование	Единица изм.	2011 г.	2019 г. реконструкция	20 г.
1	2	3	4	5	6
1	Протяженность тепловой сети	км.	11,1729	0,571	
	А. протяженность наземной прокладки	«	7,7144	0,571	
	а). на эстакадах	«			
	б). на опорах	«	875,6	0,571	
	Количество опор	шт.			
	в) в т. ч. горячее водоснабжение	км.	1,4398	0,571	
	Б. Протяженность подземной прокладки	км.	3,4585		
	а). в проходных каналах	«			
	б). в непроходных каналах	«	3,4585		
	в). Бесканальная прокладка	«			
	г) в т.ч. горячее водоснабжение	км.	0,9225		
2	Количество колодцев(камер)	шт.	48	4	
3	Количество компенсаторов	«	7		
4	Количество вводов	«	39		
5	Количество задвижек	«	134	4	

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 %
ТС-19 – ТС-3	теплосеть	стальные	Минеральная вата рулонная	58,0	273	38		10	100
ТС-3 – гараж	«	«	«	86,0	114	4		«	40
ТС-3 – бульдоз. бокс	«	«	изовер	10,0	89	4		«	40
ТС-3 – эл. цех	«	«	«	6,0	48	4		«	40
ТС-3 – ТС-6	«	«	Минеральная вата рулонная	90,0	219	38		«	100
ТС-5 – водоемн. здан.	«	«	изовер	28,0	42,3	38		«	100
ТС-3 – водозабор №6,6а	«	«	«	960,0	48	6		«	60
ТС-6 – санбыт	«	«	Минеральная вата рулонная	86,0	114	37		«	100
Котельная-ТС-19	«	«	Минераловатные маты	6,0	273	38		«	100
ТС-19 – ТС-20	«	«	Минераловатные маты	12,0	273	13		«	100
ТС-20 – ТС-25	«	«	«	202,0	273	13		«	100
ТС-25 – Павильон	«	«	«	75,0	273	13		«	100
Павильон – ТК-4	«	«	«	210,0	273	13		«	100
ТК-4 – ТК-1	«	«	Минерало- ватные прошивн. маты в обкладке из сетки	510,0	426	33		«	100
ТК-1 – поворот электрокот.	«	«	«	187,5	325	31		«	100
Поворот эл. котельн. – эл. котельн.	«	«	«	35,0	325	31		«	100
Эл. котельн. – УТ-29	«	«	Изовер	32,0	273	33		«	100
«	гор. вода	«	ШПУ изоляция	32,0	159	8		«	80
УТ-29 – ТК-3	теплосеть	«	Минерало- ватные прошивн. маты в обкладке из сетки	82,0	273	13		«	100
УТ-29 – ТК-3	гор. вода	«	«	82,0	89	8		«	80
УТ-29 – ТК-2	«	«	«	82,0	108	8		«	80
ТК-3 – ТК-2	теплосеть	«	«	10,0	325	31		«	100
ТК-3 – ТК-2	гор. вода	«	«	10,0	159	8		«	80
ТК-2 – УТ-2	теплосеть	«	Изовер	126,5	219	7		«	70
ТК-2 – УТ-2	«	«	«	24,0	219	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	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-2 – УТ-2 №	гор. вода	стальные	Изювер	126,5	108	7		10	70
ТК-2 – УТ-2	«	«	«	126,5	108	11		«	100
ТК-2 – УТ-2	«	«	«	24,0	108	11		«	100
ТК-2 – УТ-2	«	«	«	24,0	108	7		«	70
УТ-2 – УТ-3	теплосеть	«	Минераловатные маты	12,0	159	11		«	100
УТ-2 – УТ-3	«	«	«	44,8	108	11		«	100
УТ-2 – УТ-3	гор. вода	«	«	12,0	76,0	11		«	100
УТ-2 – УТ-3	«	«	«	12,0	76	11		«	100
УТ-2 – УТ-3	«	«	«	44,8	76	11		«	100
УТ-2 – УТ-3	«	«	«	44,8	76	11		«	100
УТ-3 – дом № 19	теплосеть	«	Изювер	14,0	108	9		«	90
УТ-3 – дом № 19	гор. вода	«	«	14,0	89	9		«	90
УТ-2 – УТ-5	теплосеть	«	«	53,0	219	7		«	70
УТ-2 – УТ-5	гор. вода	«	«	53,0	108	7		«	70
УТ-4 – дом № 19	теплосеть	«	Минераловатные маты	10,0	89	7		«	70
УТ-4 – дом № 19	гор. вода	«	«	10,0	60	7		«	70
УТ-5 – УТ-7,8	теплосеть	«	Изювер	43,0	219	11		«	100
УТ-5 – УТ-7,8	гор. вода	«	«	43,0	59	11		«	100
УТ-7 – УТ-13	теплосеть	«	«	186,0	219	4		«	40
УТ-7 – УТ-13	гор. вода	«	«	186,0	159	4		«	40
УТ-8 – дом № 17	теплосеть	«	ШПУ изоляция	18,0	108	9		«	90
УТ-8 – дом № 17	гор. вода	«	«	18,0	89	9		«	90
УТ-9 – дом № 15	теплосеть	«	Изювер	22,0	89	8		«	80
УТ-9 – дом № 15	гор. вода	«	«	22,0	60	8		«	80
УТ-10 – дом № 11	теплосеть	«	Минераловатные маты	10,0	89	27		«	100
УТ-10 – дом № 11	гор. вода	«	«	10,0	60	27		«	100

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	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 %
УТ-11 – дом № 9	теплосеть	стальные	Минераловатные маты	18,0	89	9		10	90
УТ-11 – дом № 9	гор. вода	«	«	18,0	60	9		«	90
УТ-13 – УТ-16	теплосеть	«	Изолвер	103,0	159	9		«	90
УТ-13 – УТ-16	гор. вода	«	«	103,0	108	9		«	90
УТ-16 – УТ-18	теплосеть	«	«	81,0	108	9		«	90
УТ-16 – УТ-18	гор. вода	«	«	81,0	108	9		«	90
УТ-12 – дом № 7	теплосеть	«	Минераловатные маты	16,0	89	9		«	90
УТ-12 – дом № 7	гор. вода	«	«	16,0	60	9		«	90
УТ-13 – дом № 3	теплосеть	«	ШПУ изоляция	9,0	89	8		«	80
УТ-13 – дом № 3	гор. вода	«	«	9,0	60	8		«	80
УТ-14 – гараж	теплосеть	«	Минераловатные маты	15,0	32	16		«	100
УТ-14 – гараж	гор. вода	«	«	15,0	26	16		«	100
УТ-15 – дом № 3	теплосеть	«	Изолвер	17,0	89	4		«	40
УТ-15 – дом № 3	гор. вода	«	«	17,0	60	4		«	40
УТ-16 – м-н Березка	теплосеть	«	Минераловатные маты	10,0	89	28		«	100
УТ-16 – м-н Березка	гор. вода	«	«	10,0	60	28		«	100
УТ-17 – дом № 5	теплосеть	«	ШПУ изоляция	12,0	89	21		«	100
УТ-17 – дом № 5	гор. вода	«	«	12,0	60	21		«	100
УТ-18 – дом № 5	теплосеть	«	Минераловатные маты	16,0	108	12		«	100
УТ-18 – дом № 5	гор. вода	«	«	16,0	89	12		«	100
ТК-3 – УТ-28	теплосеть	«	Минвата	80,0	159	13		«	100
ТК-3 – УТ-28	гор. вода	«	«	80,0	108	13		«	100
УТ-28 – УТ-24	теплосеть	«	«	122,0	159	13		«	100
УТ-28 – УТ-24	гор. вода	«	«	122,0	159	13		«	100
УТ-24 – УТ-23	теплосеть	«	«	64,5	159	10		«	100
УТ-24 – УТ-23	гор. вода	«	«	64,5	108	10		«	100
УТ-23 – УТ-21,22	теплосеть	стальные	Минвата	98,0	159	10		«	100

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

№ учетных уч-ков, 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 %
УТ-23 – УТ-21,22	гор. вода	«	Минвата	98,0	108	10		40	100
УТ-21 – дом № 1	теплосеть	«	Изювер	18,0	89	2		«	20
УТ-21 – дом № 1	гор. вода	«	«	18,0	60	2		«	20
УТ-22 – дом № 1	теплосеть	«	«	17,0	108	8		«	80
УТ-22 – дом № 1	гор. вода	«	«	17,0	89	8		«	80
УТ-25 - школа	теплосеть	«	Минвата	19,0	89	5		«	50
УТ-25 - школа	гор. вода	«	«	19,0	60	5		«	50
УТ-20 – д/сад	теплосеть	«	«	16,0	108	28		«	100
УТ-26 – УТ-27	теплосеть	«	«	120,0	108	13		«	100
УТ-26 – УТ-27	гор. вода	«	«	120,0	42,3	13		«	100
УТ-27 – дом №2	теплосеть	«	Изювер	30,0	76	13		«	100
УТ-27 – дом №2	гор. вода	«	«	30,0	42,3	13		«	100
УТ-27 – водозабор №4	гор. вода	«	Минвата	245,2	42,3	2		«	20
УТ-29 – УТ-34	теплосеть	«	Минераловатные маты	142,2	108	2		«	20
УТ-29 – УТ-34	гор. вода	«	«	142,2	76	2		«	20
УТ-34 – дом № 33	теплосеть	«	«	10,0	89	21		«	100
УТ-34 – дом № 33	гор. вода	«	«	10,0	48	21		«	100
УТ-30 – УТ-31	теплосеть	«	Изювер	21,0	108	8		«	80
УТ-30 – УТ-31	гор. вода	«	«	21,0	89	8		«	80
УТ-31 – УТ-33	теплосеть	«	«	42,7	108	11		«	100
УТ-31 – УТ-33	гор. вода	«	«	42,7	89	2		«	20
УТ-31 – дом № 27	теплосеть	«	«	11,9	89	11		«	100
УТ-31 – дом № 27	гор. вода	«	«	11,9	60	11		«	100
УТ-31 – дом № 29	теплосеть	«	«	11,2	89	11		«	100
УТ-31 – дом № 29	гор. вода	«	«	11,2	60	11		«	100
УТ-32 – дом № 39	теплосеть	«	ППУ- изоляция	15,0	89	21		«	100
УТ-32 – дом № 39	гор. вода	«	«	15,0	60	21		«	100
УТ-33 – Общежитие дом № 31	теплосеть	«	Изювер	21,0	108	26		«	100
УТ-33 – Общежитие дом № 31	гор. вода	«	«	21,0	108	26		«	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	конец							
16.12.11г.	ТС -19	ТС -3	теплосеть	1973	стальные	273	58	0,8	Подземный, непроходн. канал, деревян. короб
«	ТС -19	ТС -3	«	«	«	273	58	0,8	«
«	ТС -3	гараж	теплосеть	2007	«	114	86	0,8	«
«	ТС -3	гараж	«	«	«	114	86	0,8	«
«	ТС -3	Бульдоз. бокс	теплосеть	«	«	89	10	0,8	«
«	ТС -3	Бульдоз. бокс	«	«	«	89	10	0,8	«
«	ТС -3	электроцех	теплосеть	«	«	48	6	0,8	«
«	ТС -3	электроцех	«	«	«	48	6	0,8	«
«	ТС -3	ТС-6	теплосеть	1973	«	219	90	-	Надземный, непроходн. канал, дерев. короб
«	ТС -3	ТС-6	«	«	«	219	90	-	«
«	ТС-5	Водоемн. здан.	теплосеть	«	«	42,3	28	-	«
«	ТС-5	Водоемн. здан.	«	«	«	42,3	28	-	«
«	ТС -3	Водозабор №6,6а	теплосеть	2005	«	48	960	-	«
«	ТС -3	Водозабор №6,6а	«	«	«	48	960	-	«
«	ТС-6	Санбыт.	теплосеть	1974	«	114	86	-	«
«	ТС-6	Санбыт.	«	«	«	114	86	-	«
«	Котельная	ТС-19	теплосеть	1973	«	273	6	0,8	Подземный, непроходн. канал, из бетон. блоков
«	Котельная	ТС-19	«	«	«	273	6	0,8	«
«	ТС-19	ТС-20	теплосеть	«	«	273	12	0,8	«
«	ТС-19	ТС-20	«	«	«	273	12	0,8	«
«	ТС-20	ТС-25	теплосеть	1998	«	273	202	-	Надземный, непроходн. канал, из сборн. ж/бетон. лотков
«	ТС-20	ТС-25	«	«	«	273	202	-	«
«	ТС-25	Павильон	теплосеть	«	«	273	75	-	«
«	ТС-25	Павильон	«	«	«	273	75	-	«
«	Павильон	ТК-4	теплосеть	«	«	273	210	-	«
«	Павильон	ТК-4	«	«	«	273	210	-	«
«	ТК-4	ТК-1	теплосеть	1978	«	426	510	-	Надземный по скользящ. и неподвижн. опорам
«	ТК-4	ТК-1	«	«	«	426	510	-	«

СТОИМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОСЕТИ

Вес п.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	
						климатический							% износа	Действительная стоимость в рублях
16.12.11г.		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	58	16906	100	-		
«		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	58	16906	100	-		
«		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	86	17716	40	10630		
«		5	135	п.м.	200	1,03		291,49	86	17716	40	10630		
«		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	10	1792	40	1075		
«		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	10	1792	40	1075		
«		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	6	1020	40	612		
«		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	6	1020	40	612		
«		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	90	18540	100	-		
«		5	135	п.м.	200	1,03		291,49	90	18540	100	-		
«		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	28	4759	100	-		
«		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	28	4759	100	-		
«		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	960	163152	60	65261		
«		5	135	п.м.	165	1,03		169,95	960	163152	60	65261		
«		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	86	17716	100	-		
«		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	86	17716	100	-		
«		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	6	2052	100	-		
«		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	6	2052	100	-		
«		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	12	4104	100	-		
«		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	12	4104	100	-		
«		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	202	69076	100	-		
«		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	202	69076	100	-		
«		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	75	25647	100	-		
«		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	75	25647	100	-		
«		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	210	71812	100	-		
«		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	210	71812	100	-		
«		5	135	п.м.	332	1,03		341,96	510	174400	100	-		
«		6	135	п.м.	332	1,03		341,96	510	174400	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	Характеристика грунта, способ прокладки
	начало	конец							
16.12.11г.	ТК -1	Поворот эл. котельн.	теплосеть	1980	стальные	325	187,5	0,8	Подземный, непроходн. канал, из сборн. ж/бетон. лотков
«	ТК -1	Поворот эл. котельн.	«	«	«	325	187,5	0,8	«
«	Поворот эл. котельн.	Эл. котельн.	теплосеть	«	«	325	35	0,8	«
«	Поворот эл. котельн.	Эл. котельн.	«	«	«	325	35	0,8	«
«	Эл. котельн.	УТ-29	теплосеть	1978	«	273	32	0,8	«
«	Эл. котельн.	УТ-29	«	«	«	273	32	0,8	«
«	Эл. котельн.	УТ-29	гор. вода	2003	«	159	32	0,8	«
«	УТ-29	ТК -3	теплосеть	1998	«	273	82	-	Надземный, непроходн. канал, сборн. ж/бетон., двухканальный
«	УТ-29	ТК -3	«	«	«	273	82	-	«
«	УТ-29	ТК -3	гор. вода	2003	«	89	82	-	«
«	УТ-29	ТК -2	«	2003	«	108	82	-	«
«	ТК -3	ТК -2	теплосеть	1980	«	325	10	0,8	Подземный, непроходн. канал, сборн. ж/бетон.
«	ТК -3	ТК -2	«	«	«	325	10	0,8	«
«	ТК -3	ТК -2	гор. вода	2003	«	159	10	0,8	«
«	ТК -2	УТ-2	теплосеть	2004	«	219	126,5		Надземный, непроходн. канал, сборн. ж/бетон.
«	ТК -2	УТ-2	«	«	«	219	126,5		«
«	ТК -2	УТ-2	теплосеть	«	«	219	24	0,8	Подземный, непроходн. канал, сборн. ж/бетон.
«	ТК -2	УТ-2	«	«	«	219	24	0,8	«
«	ТК -2	УТ-2	гор. вода	«	«	108	126,5	-	Надземный, непроходн. канал, сборн. ж/бетон.
«	ТК -2	УТ-2	гор. вода	2000	«	108	126,5	-	«
«	ТК -2	УТ-2	гор. вода	«	«	108	24	0,8	Подземный, непроходн. канал, сборн. ж/бетон.
«	ТК -2	УТ-2	гор. вода	2004	«	108	24	0,8	«
«	УТ-2	УТ-3	теплосеть	2000	«	159	12	0,8	Подземный, непроходн. канал, сборн. ж/бетон., двухканальный
«	УТ-2	УТ-3	«	«	«	159	12	0,8	«
«	УТ-2	УТ-3	«	«	«	108	44,8	-	Надземный, непроходн. канал, сборн. ж/бетон.
«	УТ-2	УТ-3	«	«	«	108	44,8	-	«

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							
16.12.11г.	УТ-2	УТ-3	гор. вода	«	«	76	12	0,8	Подземный, непроходн. канал, сборн. ж/бетон.
«	УТ-2	УТ-3	«	«	«	76	12	0,8	«
«	УТ-2	УТ-3	«	«	«	76	44,8	-	Надземный, непроходн. канал, сборн. ж/бетон.
«	УТ-2	УТ-3	«	«	«	76	44,8	-	«
«	УТ-3	дом № 19	теплосеть	2002	стальные	108	14	0,8	Подземный, непроходн. канал, сборн. ж/бетон.
«	УТ-3	дом № 19	«	«	«	108	14	0,8	«
«	УТ-3	дом № 19	гор. вода	«	«	89	14	0,8	«
«	УТ-2	УТ-5	теплосеть	2004	«	219	53	0,8	«
«	УТ-2	УТ-5	«	«	«	219	53	0,8	«
«	УТ-2	УТ-5	гор. вода	«	«	108	53	0,8	«
«	УТ-4	дом № 19	теплосеть	«	«	89	10	-	Надземный, по ж/бет. плитам в металлич. скорлупе
«	УТ-4	дом № 19	«	«	«	89	10	-	«
«	УТ-4	дом № 19	гор. вода	«	«	60	10	-	«
«	УТ-5	УТ-7,8	теплосеть	2000	«	219	43	-	Надземный, непроходн. канал, сборн. ж/бетон.
«	УТ-5	УТ-7,8	«	«	«	219	43	-	«
«	УТ-5	УТ-7,8	гор. вода	«	«	59	43	-	«
«	УТ-7	УТ-13	теплосеть	2007	«	219	186	0,8	Подземный, непроходн. канал, сборн. ж/бетон., двухканальный
«	УТ-7	УТ-13	«	«	«	219	186	0,8	«
«	УТ-7	УТ-13	гор. вода	«	«	159	186	0,8	«
«	УТ-8	дом № 17	теплосеть	2002	«	108	18	0,8	Подземный, непроходн. канал, сборн. ж/бетон.
«	УТ-8	дом № 17	«	«	«	108	18	0,8	«
«	УТ-8	дом № 17	гор. вода	«	«	89	18	0,8	«
«	УТ-9	дом № 15	теплосеть	2003	«	89	22	0,8	«
«	УТ-9	дом № 15	«	«	«	89	22	0,8	«
«	УТ-9	дом № 15	гор. вода	«	«	60	22	0,8	«
«	УТ-10	дом № 11	теплосеть	1984	«	89	10	0,8	«
«	УТ-10	дом № 11	«	«	«	89	10	0,8	«
«	УТ-10	дом № 11	гор. вода	«	«	60	10	0,8	«
«	УТ-11	дом № 9	теплосеть	2002	«	89	18	0,8	«
«	УТ-11	дом № 9	«	«	«	89	18	0,8	«

Стоимости элементов теплосети

Вес 1 п.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	
						климатический							% износа	Действительная стоимость в рублях
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	12	150	100	-		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	12	150	100	-		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	44,8	562	100	-		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	44,8	562	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	14	2884	90	288		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	14	2884	90	288		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	14	176	90	18		
		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	53	15449	70	4635		
		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	53	15449	70	4635		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	53	665	70	200		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	10	2060	70	618		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	10	2060	70	618		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	10	101	70	30		
		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	43	12534	100	-		
		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	43	12534	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	43	436	100	-		
		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	186	54217	40	32530		
		5	135	п.м.	283	1,03		291,49	186	54217	40	32530		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	186	1886	40	1132		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	18	3708	90	371		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	18	3708	90	371		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	18	226	90	23		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	22	4532	80	906		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	22	4532	80	906		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	22	223	80	45		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	10	2060	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	10	2060	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	10	101	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	18	3708	90	371		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	18	3708	90	371		

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							
16.12.11г.	УТ-11	дом № 9	гор. вода	«	«	60	18	0,8	Подземный, непроходн. канал, сборн. ж/бетон.
«	УТ-13	УТ-16	теплосеть	«	«	159	103	0,8	«
«	УТ-13	УТ-16	«	«	«	159	103	0,8	«
«	УТ-13	УТ-16	гор. вода	«	«	108	103	0,8	«
«	УТ-16	УТ-18	теплосеть	2002	стальные	108	81	0,8	«
«	УТ-16	УТ-18	«	«	«	108	81	0,8	«
«	УТ-16	УТ-18	гор. вода	«	«	108	81	0,8	«
«	УТ-12	дом № 7	теплосеть	2002	«	89	16	0,8	«
«	УТ-12	дом № 7	«	«	«	89	16	0,8	«
«	УТ-12	дом № 7	гор. вода	«	«	60	16	0,8	«
«	УТ-13	дом № 3	теплосеть	2003	«	89	9	0,8	«
«	УТ-13	дом № 3	«	«	«	89	9	0,8	«
«	УТ-13	дом № 3	гор. вода	«	«	60	9	0,8	«
«	УТ-14	гараж Коркодон	теплосеть	1995	«	32	15	-	Надземный, непроходн. канал, сборн. ж/бетон.
«	УТ-14	гараж Коркодон	«	«	«	32	15	-	«
«	УТ-14	гараж Коркодон	гор. вода	«	«	26	15	-	«
«	УТ-15	дом № 3 общежит.	теплосеть	2007	«	89	17	-	«
«	УТ-15	дом № 3 общежит.	«	«	«	89	17	-	«
«	УТ-15	дом № 3 общежит.	гор. вода	«	«	60	17	-	«
«	УТ-16	м-н Березка	теплосеть	1983	«	89	10	0,8	Подземный, непроходн. канал, сборн. ж/бетон.
«	УТ-16	м-н Березка	«	«	«	89	10	0,8	«
«	УТ-16	м-н Березка	гор. вода	«	«	60	10	0,8	«
«	УТ-17	дом № 5	теплосеть	1990	«	89	12	0,8	«
«	УТ-17	дом № 5	«	«	«	89	12	0,8	«
«	УТ-17	дом № 5	гор. вода	«	«	60	12	0,8	«
«	УТ-18	дом № 5	теплосеть	1999	«	108	16	0,8	«
«	УТ-18	дом № 5	«	«	«	108	16	0,8	«
«	УТ-18	дом № 5	гор. вода	«	«	89	16	0,8	«

СТОИМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОСЕТИ

Вес 1 п.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	
						климатический							% износа	Действительная стоимость в рублях
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	18	183	90	18		
		5	135	п.м.	237	1,03		244,11	103	25143	90	2514		
		5	135	п.м.	237	1,03		244,11	103	25143	90	2514		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	103	1292	90	129		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	81	16686	90	1669		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	81	16686	90	1669		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	81	1016	90	102		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	16	3296	90	330		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	16	3296	90	330		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	16	162	90	16		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	9	1854	80	371		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	9	1854	80	371		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	9	91	80	18		
		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.	200	1,03		206,00	17	3502	40	2101		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	17	3502	40	2101		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	17	172	40	103		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	10	2060	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	10	2060	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	10	101	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	12	2472	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	12	2472	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	12	122	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	16	3296	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	16	3296	100	-		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	16	201	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	конец							
16.12.11г.	ТК-3	УТ-28	теплосеть	1998	«	159	80	0,8	Подземный, непроходн. канал, сборн. ж/бетон.
«	ТК-3	УТ-28	«	«	«	159	80	0,8	«
«	ТК-3	УТ-28	гор. вода	«	«	108	80	0,8	«
«	УТ-28	УТ-24	теплосеть	1998	стальные	159	122	0,8	«
«	УТ-28	УТ-24	«	«	«	159	122	0,8	«
«	УТ-28	УТ-24	гор. вода	«	«	159	122	0,8	«
«	УТ-24	УТ-23	теплосеть	2001	«	159	64,5	0,8	«
«	УТ-24	УТ-23	«	«	«	159	64,5	0,8	«
«	УТ-24	УТ-23	гор. вода	«	«	108	64,5	0,8	«
«	УТ-23	УТ-21,22	теплосеть	2001	«	159	98	-	Надземный, непроходн. канал, сборн. ж/бетон.
«	УТ-23	УТ-21,22	«	«	«	159	98	-	«
«	УТ-23	УТ-21,22	гор. вода	«	«	108	98	-	«
«	УТ-21	дом № 1	теплосеть	2009	«	89	18	-	«
«	УТ-21	дом № 1	«	«	«	89	18	-	«
«	УТ-21	дом № 1	гор. вода	«	«	60	18	-	«
«	УТ-22	дом № 1	теплосеть	2003	«	108	17	0,8	Подземный, непроходн. канал, сборн. ж/бетон.
«	УТ-22	дом № 1	«	«	«	108	17	0,8	«
«	УТ-22	дом № 1	гор. вода	«	«	89	17	0,8	«
«	УТ-25	школа	теплосеть	2006	«	89	19	-	Надземный, непроходн. канал, сборн. ж/бетон.
«	УТ-25	школа	«	«	«	89	19	-	«
«	УТ-25	школа	гор. вода	«	«	60	19	-	«
«	УТ-20	д/сад	теплосеть	1983	«	108	16	0,8	Подземный, непроходн. канал, сборн. ж/бетон.
«	УТ-20	д/сад	«	«	«	108	16	0,8	«
«	УТ-26	УТ-27	теплосеть	1998	«	108	120	-	Надземный, непроходн. канал по ж/бет опорам, сборн. ж/бетон.
«	УТ-26	УТ-27	«	«	«	108	120	-	«
«	УТ-26	УТ-27	гор. вода	«	«	42,3	120	-	«
«	УТ-27	дом № 2	теплосеть	1998	«	76	30	-	В металлич. кожухе, надземный
«	УТ-27	дом № 2	«	«	«	76	30	-	«
«	УТ-27	дом № 2	гор. вода	«	«	42,3	30	-	«

СТОИМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОСЕТИ

Вес П.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.	237	1,03		244,11	80	19529	100	-		
		5	135	п.м.	237	1,03		244,11	80	19529	100	-		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	80	1003	100	-		
		5	135	п.м.	237	1,03		244,11	122	29781	100	-		
		5	135	п.м.	237	1,03		244,11	122	29781	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	122	1237	100	-		
		5	135	п.м.	237	1,03		244,11	64,5	15745	100	-		
		5	135	п.м.	237	1,03		244,11	64,5	15745	100	-		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	64,5	809	100	-		
		5	135	п.м.	237	1,03		244,11	98	23923	100	-		
		5	135	п.м.	237	1,03		244,11	98	23923	100	-		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	98	1229	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	18	3708	20	2966		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	18	3708	20	2966		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	18	183	20	146		
		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.	11,5	1,09		12,54	17	213	80	43		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	19	3914	50	1957		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	19	3914	50	1957		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	19	193	50	97		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	16	3296	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	16	3296	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	120	24720	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	120	24720	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	120	1217	100	-		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	30	5377	100	-		
		5	135	п.м.	174	1,03		179,22	30	5377	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	30	304	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	конец							
16.12.11г.	УТ-27	водозабор 4	гор. вода	1999	«	42,3	245,2	-	В металлич. скорлупе по дерев. опорам, надземный
«	УТ-29	УТ-34	теплосеть	1998	«	108	35,7	0,8	Подземный, непроходн. канал, сборн. ж/бетон.
«	УТ-29	УТ-34	«	«	«	108	35,7	0,8	«
«	УТ-29	УТ-34	гор. вода	«	«	76	35,7	0,8	«
«	УТ-29	УТ-34	теплосеть	1998	«	108	106,5	-	Надземный, непроходн. канал, сборн. ж/бетон.
«	УТ-29	УТ-34	«	«	«	108	106,5	-	«
«	УТ-29	УТ-34	гор. вода	«	«	76	106,5	-	«
«	УТ-34	дом № 33	теплосеть	1990	стальные	89	10,0	0,8	Подземный, непроходн. канал, сборн. ж/бетон.
«	УТ-34	дом № 33	«	«	«	89	10,0	0,8	«
«	УТ-34	дом № 33	гор. вода	«	«	48	10,0	0,8	«
«	УТ-30	УТ-31	теплосеть	2003	«	108	21	0,8	«
«	УТ-30	УТ-31	«	«	«	108	21	0,8	«
«	УТ-30	УТ-31	гор. вода	«	«	89	21	0,8	«
«	УТ-31	УТ-32	теплосеть	2000	«	108	30,7	-	Надземный, непроходн. канал, сборн. ж/бетон.
«	УТ-31	УТ-32	«	«	«	108	30,7	-	«
«	УТ-31	УТ-32	гор. вода	2009	«	89	30,7	-	«
«	УТ-31	УТ-33	теплосеть	2000	«	108	12	-	«
«	УТ-31	УТ-33	«	«	«	108	12	-	«
«	УТ-31	УТ-33	гор. вода	2009	«	89	12	-	«
«	УТ-31	дом № 27	теплосеть	2000	«	89	11,9	-	«
«	УТ-31	дом № 27	«	«	«	89	11,9	-	«
«	УТ-31	дом № 27	гор. вода	«	«	60	11,9	-	«
«	УТ-31	дом № 29	теплосеть	«	«	89	11,2	-	«
«	УТ-31	дом № 29	«	«	«	89	11,2	-	«
«	УТ-31	дом № 29	гор. вода	«	«	60	11,2	-	«
«	УТ-32	дом № 39	теплосеть	1990	«	89	15	0,8	Подземный, непроходн. канал, сборн. ж/бетон.
«	УТ-32	дом № 39	«	«	«	89	15	0,8	«
«	УТ-32	дом № 39	гор. вода	«	«	60	15	0,8	«
«	УТ-33	Общежит. дом № 31	теплосеть	2001	«	108	21	0,8	«


СТОИМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОСЕТИ

Вес 1 п.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
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	245,2	2486	20	1989		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	35,7	7354	20	5883		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	35,7	7354	20	5883		
		27	28	п.м.	10,2	1,09		11,12	35,7	394	20	315		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	106,5	21939	20	17551		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	106,5	21939	20	17551		
		27	28	п.м.	10,2	1,09		11,12	106,5	1184	20	947		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	10	2060	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	10	2060	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	10	101	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	21	4326	80	865		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	21	4326	80	865		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	21	263	80	53		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	30,7	6324	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	30,7	6324	100	-		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	30,7	385	20	308		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	12	2472	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	12	2472	100	-		
		27	28	п.м.	11,5	1,09		12,54	12	150	20	120		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	11,9	2451	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	11,9	2451	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	11,9	121	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	11,2	2307	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	11,2	2307	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	11,2	114	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	15	3090	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	15	3090	100	-		
		27	28	п.м.	9,3	1,09		10,14	15	152	100	-		
		5	135	п.м.	200	1,03		206,00	21	4326	100	-		

Документы, приложенные к настоящему паспорту

№ п/п	Наименование	Дата составления	масштаб	Количество листов	Примечание
1.	Схема расположения сети теплоснабжения	21.10.2019г.	1:2000	1	

Технический паспорт выдан:

Дата записи	Исполнители			Проверил		Директор ОГБУ «МОУТИ»	
	должность	Фамилия, имя, отчество	подпись	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Фамилия, имя, отчество	подпись
01.11.2019г.	Инженер ПТО	Т.С.Миронова				Л.В.Шергина	