

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года»



**Актуализация на 2024 год
Приложение 5 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей»**

ПСТ.ОМ.70-16.001.005

Разработчик: ООО «НЭТ-Консалтинг»

Томск 2023

Оглавление

Участки строительства нового трубопровода, предложенные в рамках технических решений по оптимизации работы тепловой сети.....	3
Таблица 1 – Участки тепловой сети котельной «ПМК»	3
Таблица 2 – Участки тепловой сети котельной «Калинина»	3
Участки трубопровода, предложенные в рамках технических решений по улучшению гидравлического режима работы тепловой сети.....	4
Таблица 3 – Участки тепловой сети котельной «ПМК»	4
Участки тепловой сети, предлагаемые для реконструкции тепловой сети с целью повышения надежностных характеристик и сокращения тепловых потерь.....	5
Таблица 4 – Участки тепловой сети котельной «ПМК»	5
Таблица 5 – Участки тепловой сети котельной «РУС».....	11
Таблица 6 – Участки тепловой сети котельной «26»	29
Таблица 7 – Участки тепловой сети котельной «Калинина»	36
Таблица 8 – Участки тепловой сети АИТ пос. Агродорожок.....	36
Участки тепловой сети, предлагаемые для замены изоляционного материала для сокращения тепловых потерь.....	44
Таблица 9 – Участки тепловой сети АИТ ул. Горького, 33	44
Таблица 10 – Участки тепловой сети АИТ ул. Горького, 35	44
Таблица 11 – Участки тепловой сети АИТ ул. Заречная, 1, 1А.....	44

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Участки строительства нового трубопровода, предложенные в рамках технических решений по оптимизации работы тепловой сети

Таблица 1 – Участки тепловой сети котельной «ПМК»

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
1	Отв-н2	Отв-н3	211,6	0,125	0,125	Надземная	Россия с 2004 г.	15480,97	Новое строительство. 2024 год
1	Отв-н1	Отв-н2	16,4	0,125	0,125	Подземная канальная	Россия с 2004 г.	995,93	Новое строительство. 2024 год
1	Отв-н4	Отв-6	143,2	0,125	0,125	Надземная	Россия с 2004 г.	10438,78	Новое строительство. 2024 год
1	Отв-н3	Отв-н4	22,5	0,125	0,125	Подземная канальная	Россия с 2004 г.	1360,89	Новое строительство. 2024 год
1	Отв-42	Отв-н1	51,4	0,125	0,125	Надземная	Россия с 2004 г.	3764,35	Новое строительство. 2024 год

Таблица 2 – Участки тепловой сети котельной «Калинина»

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
9	Отв-н1	ТК-8	10,6	0,150	0,150	Подземная канальная	Россия с 2004 г.	740,89	Новое строительство. 2024 год
9	Котельная "Калинина"	Отв-н1	57,8	0,150	0,150	Надземная	Россия с 2004 г.	4945,69	Новое строительство. 2024 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Участки трубопровода, предложенные в рамках технических решений по улучшению гидравлического режима работы тепловой сети

Таблица 3 – Участки тепловой сети котельной «ПМК»

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
1	Отв-4	МКД	1,5	0,025	0,025	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	86,15	Расширение Ду21 до Ду25. 2024 год
1	Отв-3	Отв-4	13,7	0,025	0,025	Подземная канальная	Россия с 2004 г.	650,50	Расширение Ду21 до Ду25. 2024 год
1	Отв-2	Отв-3	37,2	0,025	0,025	Надземная	Россия с 2004 г.	2193,20	Расширение Ду21 до Ду25. 2024 год
1	Отв-1	Отв-2	1,2	0,025	0,025	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	70,79	Расширение Ду21 до Ду25. 2024 год
1	Отв-21	Отв-22	17,3	0,070	0,070	Надземная	Россия с 2004 г.	847,09	Расширение Ду 50 до Ду70. 2024 год
1	Отв-12	Жилой дом	72,4	0,028	0,028	Надземная	Россия с 2004 г.	4384,21	Замена Ду70 на Ду32. 2024 год
1	Отв-18	Отв-21	40,3	0,070	0,070	Надземная	Россия с 2004 г.	1978,03	Расширение Ду 50 до Ду70. 2024 год
1	Отв-11	Отв-12	42,5	0,028	0,028	Надземная	Россия с 2004 г.	2624,35	Расширение Ду21 до Ду32. 2024 год

Участки тепловой сети, предлагаемые для реконструкции тепловой сети с целью повышения надежностных характеристик и сокращения тепловых потерь

Таблица 4 – Участки тепловой сети котельной «ПМК»

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
1	Отв-1	Отв-5	2,1	0,100	0,100	Подземная бесканальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	141,84	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-34/1	Жилой дом	2,4	0,021	0,021	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	134,98	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-34/1	МКД	33,5	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2802,27	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	ТК-5	Жилой дом	48,3	0,040	0,040	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2767,74	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-6	Отв-7	17,6	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1926,45	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	ТК-1	Отв-6	73,5	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	9074,95	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-28	Отв-29	20,2	0,021	0,021	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	711,73	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-20	МКД	8,8	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	716,55	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-18	Отв-19	1,4	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	114,16	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-15	Отв-18	14,5	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1570,61	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-17	ТК-2	7,7	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	490,36	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-16	Отв-17	1,5	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	122,39	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	ТК-2	МКД	6,4	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	407,20	Реконструкция по надежности. 2025 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
1	Отв-15	Отв-16	2,5	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	204,05	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-13	Отв-15	93,8	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	11518,63	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-27	Отв-28	2,7	0,021	0,021	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	109,94	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-22	Отв-23	8,6	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	524,13	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-27	МКД	0,7	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	42,52	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-24	Отв-25	12,7	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1062,43	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-3	Отв-4	10,3	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	872,18	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-4	Отв-5	4,3	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	363,55	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-7	Отв-8	17,8	0,200	0,200	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3801,14	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-32	Жилой дом	20,7	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1159,81	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-29	Магазин "2 шага"	2,3	0,021	0,021	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	91,32	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-26	Отв-27	10,7	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	650,54	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-25	Отв-26	6,9	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	419,72	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-24	Отв-25	10,4	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	633,11	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-23	Отв-24	6,8	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	414,17	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-8	Гараж	16,1	0,021	0,021	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	713,69	Реконструкция по надежности. 2025 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
1	Отв-5/1	Отв-11	12,8	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1573,63	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-10	МКД	14,8	0,083	0,083	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1189,19	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-9	Отв-10	69,5	0,083	0,083	Подвальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	4170,37	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-9	МКД	0,8	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	65,81	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-7	Отв-9	15,7	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1716,14	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-7	Отв-8	18,7	0,021	0,021	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1035,56	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-40	Отв-41	100,9	0,250	0,250	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	25271,77	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-39	Отв-40	17,9	0,250	0,250	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	4487,59	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-9	Отв-10	39,5	0,200	0,200	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	8430,92	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-8	Отв-9	14,5	0,200	0,200	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1978,54	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	ТК-1	МКД	7,8	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	513,43	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	ТК-1	МКД	6,2	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	408,11	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-5	ТК-1	56,2	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3727,54	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-2	Отв-3	15,1	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1281,52	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-2	ТК-2	15,8	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1779,58	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-6	МКД	51,8	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	6514,61	Реконструкция по надежности. 2025 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
1	Отв-6/1	Отв-6	39,3	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	4967,93	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-6	МКД	3,4	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	285,64	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	ТК-3	Отв-6/1	26,3	0,100	0,100	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2422,50	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	ТК-3	МКД	8,6	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	571,91	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	ТК-2	ТК-3	28,8	0,083	0,083	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2415,99	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	ТК-2	МКД	48,4	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3224,46	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-1	Отв-2	27,6	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3112,31	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-1	Отв-7	17,2	0,200	0,200	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3674,17	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-20	Жилой дом	58,3	0,040	0,040	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3174,61	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-19	Отв-20	112,2	0,040	0,040	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	8357,91	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-23	Отв-24	46,2	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3871,47	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-25	КТЗ (учебный корпус)	49,3	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2573,95	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-25	КПЗ (мастерские)	1,1	0,051	0,051	Подвальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	51,90	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-22	Отв-23	25,2	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2113,66	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	ТК-4	Отв-22	46,1	0,083	0,083	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3082,51	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	ТК-4	АБК	36,3	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2323,50	Реконструкция по надежности. 2025 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
1	Отв-18	Жилой дом	4,3	0,021	0,021	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	203,94	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-18	Отв-19	26,9	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3398,88	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-19	Отв-21	9,1	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1148,44	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-21	ТК-4	18,4	0,100	0,100	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1361,58	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-17	Отв-18	18,1	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2288,79	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-16	Отв-17	9,2	0,100	0,100	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	847,80	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-13	Отв-16	78,7	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	7504,78	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-15	МКД	19,3	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1621,87	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-14	Отв-15	13,1	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1104,36	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-13	Отв-14	20,1	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1702,77	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-12	Отв-13	26,4	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2519,44	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-11	Отв-12	14,5	0,100	0,100	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1080,47	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-10	Отв-11	11,9	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1136,43	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-10	Отв-26	35,6	0,200	0,200	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	7592,99	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-27	МКД, Магазин ИП Минин	6,1	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	406,08	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-26	Отв-27	2,1	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	178,00	Реконструкция по надежности. 2025 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
1	Отв-26	Отв-28	20,4	0,200	0,200	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	4347,09	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-19	Отв-20	13,1	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1068,04	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Котельная "ПМК"	Отв-1	1,1	0,250	0,250	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	280,13	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-41	Отв-42	25,8	0,250	0,250	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3853,24	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-35	Отв-36	0,7	0,200	0,200	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	148,97	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-5	ТК-1	8,6	0,100	0,100	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	764,26	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-5	Отв-5/1	30,6	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3766,56	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-13	Отв-14	3,6	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	295,31	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-14	МКД	34,1	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2183,49	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-11	Отв-13	15,1	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1855,45	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	ТК-5	Отв-32	53,6	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3090,33	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-34	Отв-34/1	2,2	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	184,08	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-33	Отв-34	13,9	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1164,91	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	ТК-5	Отв-33	49,8	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	4197,88	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-31	МКД	31,1	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2619,39	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-31	МКД	0,9	0,051	0,051	Подвальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	42,76	Реконструкция по надежности. 2025 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
1	ТК-5	Отв-31	10,7	0,070	0,070	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	819,77	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-30	МКД	18,9	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1589,14	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	ТК-5	Отв-30	24,2	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1601,53	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-29	ТК-5	134,2	0,100	0,100	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	12370,42	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-28	Отв-29	2,1	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	266,32	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-28	Отв-35	18,9	0,200	0,200	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	4025,22	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-35	Общежитие	4,8	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	406,32	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-38	Отв-39	191,1	0,250	0,250	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	48403,42	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-37	Отв-38	18,1	0,250	0,250	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	4588,96	Реконструкция по надежности. 2025 год
1	Отв-36	Отв-37	12,1	0,250	0,250	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3069,74	Реконструкция по надежности. 2025 год

Таблица 5 – Участки тепловой сети котельной «РУС»

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
2	ТК-9	Отв-114	3,3	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	359,81	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-121	Отв-122	2,4	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	232,20	Реконструкция по надежности. 2026 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
2	Отв-119	Отв-121	34,9	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3397,90	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-119	Отв-120	18,1	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1461,78	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-119	Кафе, магазин, универмаг	2,7	0,040	0,040	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	191,30	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-120	МКД	17,4	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1109,56	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-122	Отв-123	35,3	0,070	0,070	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2613,92	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-116	Отв-118	19,6	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2131,02	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-116	Отв-117	15,1	0,040	0,040	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1072,25	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-117	МКД	0,5	0,040	0,040	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	35,28	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-114	Отв-115	12,3	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1340,83	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-115	Отв-116	29,1	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3169,75	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-130	Отв-131	19,3	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3251,09	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-131	Отв-140	11,2	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1219,86	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-131	Отв-132	69,7	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	8831,23	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-11	Отв-133	5,6	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	358,91	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-133	МКД	0,5	0,040	0,040	Подвальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	20,18	Реконструкция по надежности. 2026 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
2	Отв-133	МКД	17,6	0,040	0,040	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1247,42	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-11	ТК-12	39,4	0,100	0,100	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3620,89	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-12	ТК-13	18,3	0,100	0,100	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1679,94	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-13	ТК-16	17,6	0,100	0,100	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1582,70	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-16	МКД	6,6	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	421,60	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-12	МКД	5,4	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	436,18	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-132	ТК-11	37,2	0,100	0,100	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3422,03	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-16	ТК-17	72,3	0,083	0,083	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	5877,86	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-17	ТК-19	18,3	0,070	0,070	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1391,83	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-19	ТК-20	7,5	0,040	0,040	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	443,16	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-20	Прокуратура	1,3	0,040	0,040	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	76,73	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-17	ТК-18	62,4	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	4099,99	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-18	МКД	1,2	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	78,10	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-19	Отв-139	80,9	0,040	0,040	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	4780,17	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-139	Жилой дом	43,1	0,026	0,026	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2111,62	Реконструкция по надежности. 2026 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
2	Отв-139	Жилой дом	6,7	0,026	0,026	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	328,26	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-123	Отв-124	10,1	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	972,01	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-32	МЧС	19,3	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1538,31	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-33	Отв-34	92,7	0,150	0,150	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	10236,99	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-32	Отв-33	2,9	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	470,49	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Насосная станция-1	Отв-36	40,3	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	4855,79	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-36	Гараж	1,5	0,040	0,040	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	103,96	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-36	Отв-37	9,1	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1093,49	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-37	Гараж	1,5	0,040	0,040	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	103,89	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-37	Отв-38	9,2	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1104,77	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-35	Гараж	1,7	0,040	0,040	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	118,19	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-35	Насосная станция-1	4,6	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	742,01	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-38	Отв-39	38,6	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	4631,83	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-40	ТК-6	42,3	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	5046,08	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-39	Дом культуры "Заря"	11,3	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	700,90	Реконструкция по надежности. 2026 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
2	Отв-39	Отв-40	18,5	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2213,11	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-6	Аптека ЦРА № 16	7,4	0,040	0,040	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	407,83	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-6	Администрация	12,2	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	749,96	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-34	Отв-35	2,1	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	338,80	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-31	Отв-32	22,9	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3722,17	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-126	Адм. здание бывш. гостиница	0,7	0,040	0,040	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	48,86	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-125	Отв-126	4,8	0,040	0,040	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	335,44	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-124	Отв-125	1,4	0,040	0,040	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	97,87	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-124	Отв-127	10,7	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1027,88	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-28	Гараж ЦДТ	1,6	0,021	0,021	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	83,11	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-27	Отв-28	14,7	0,021	0,021	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	769,30	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-27	Отв-29	23,8	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3886,14	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-30	Отв-31	47,3	0,150	0,150	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	5255,31	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-29	Центр детского творчества	32,7	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2072,32	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-29	Отв-30	4,6	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	749,93	Реконструкция по надежности. 2026 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
2	Отв-23	Отв-27	46,4	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	7598,48	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-26	МКД	0,6	0,040	0,040	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	41,36	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-25	Отв-26	26,2	0,040	0,040	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1820,99	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-24	Отв-25	47,7	0,040	0,040	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3365,60	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-5	Детский сад- ясли	43,2	0,070	0,070	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3296,85	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-24	ТК-5	5,8	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	646,20	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-23	Отв-24	3,5	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	378,24	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-13	Отв-23	124,2	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	20449,85	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-13	Уч.аудитории, гараж, фильмотека	11,7	0,040	0,040	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	830,30	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-15	Отв-16	23,5	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2549,35	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-14	Отв-15	17,4	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1890,26	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-127	Жилой дом	20,7	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1172,94	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-2	Ростелеком	1,1	0,083	0,083	Подвальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	67,16	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-2	Отв-3	41,6	0,040	0,040	Подвальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1692,29	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-3	Гараж ростелеком	13,5	0,040	0,040	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	947,84	Реконструкция по надежности. 2026 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
2	Отв-45	Отв-46	16,9	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1640,21	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-56	Жилой дом	3,7	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	201,41	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-84	Отв-85	91,2	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	8775,89	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-118	Отв-119	12,2	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1324,63	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-129	Отв-130	11,3	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1904,14	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-140	Отв-141	10,4	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1131,69	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-165	Отв-166	21,4	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1698,69	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-159	Отв-160	42,2	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2547,73	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-165	МКД	12,4	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	702,73	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-89	Военкомат, гараж	5,5	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	319,36	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-88	Отв-89	2,1	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	121,98	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-91	Отв-92	27,9	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1603,58	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-92	Магазин "УЮТ"	3,9	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	222,03	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-90	Отв-91	30,4	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1765,52	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-93	Отв-95	56,3	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	4578,39	Реконструкция по надежности. 2026 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
2	Отв-94	Гараж ЧП Азаров	3,8	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	290,19	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-95	Пенсионный фонд	2,8	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	223,12	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-93	Отв-94	43,5	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3537,47	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-90	Отв-93	0,5	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	82,79	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-88	Отв-90	0,5	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	82,80	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-1	Отв-88	27,3	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	4613,77	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-154	Отв-155	10,15	0,021	0,021	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	566,83	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-99	Магазин	2,9	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	167,69	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-98	Школа искусств	3,1	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	179,34	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-99	Отв-100	11,6	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	939,53	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-98	Отв-99	2,3	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	224,68	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-97	Отв-98	22,4	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2193,88	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-96	Отв-97	5,9	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	578,25	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-96	Отв-105	5,6	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	945,26	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-107	МКД	3,1	0,040	0,040	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	219,66	Реконструкция по надежности. 2026 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
2	Отв-106	Отв-107	2,8	0,040	0,040	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	198,61	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-105	Отв-106	14,6	0,040	0,040	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1041,19	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-105	Отв-108	24,9	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	4202,57	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-88	Баня (част.)	12,4	0,040	0,040	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	747,12	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-108	Отв-109	3,5	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	578,81	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-2	ТК-7	27,3	0,100	0,100	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2476,96	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-17	Центр занятости	8,3	0,040	0,040	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	472,26	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-88	Отв-96	40,8	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	6892,11	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-1	ТК-2	25,8	0,150	0,150	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2930,60	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-1	ТК-1	30,4	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	5036,72	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-84	Гараж 2 Водоканала	24,3	0,051	0,051	Подвальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1089,76	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Котельная "РУС"	Отв-1	8,9	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1504,23	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-66	Отв-67	11,2	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1083,66	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-72	Отв-73	29,7	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2365,79	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-73	Отв-74	6,9	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	542,93	Реконструкция по надежности. 2026 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
2	Отв-74	Админ. здание	0,6	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	47,08	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-60	Отв-61	21,7	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2659,30	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-61	Отв-66	32,5	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3977,10	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-61	Отв-62	16,5	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1327,46	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-63	Отв-64	15,2	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	842,60	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-64	Отв-65	13,8	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	755,54	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-65	Жилой дом	3,2	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	173,23	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-62	Отв-63	34,5	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1967,66	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-62	Жилой дом	14,1	0,040	0,040	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	988,15	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-143	ТК-10	62,2	0,070	0,070	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	4777,55	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-141	Отв-143	4,9	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	495,01	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-141	Отв-142	5,5	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	445,17	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-142	Районный суд	2,7	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	218,37	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-8	Отв-129	19,2	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3237,22	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-111	Отв-112	16,5	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	953,70	Реконструкция по надежности. 2026 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
2	Отв-100	Отв-101	22,7	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1454,64	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-101	Отв-102	9,5	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	546,52	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-101	Отв-103	13,7	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1103,90	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-104	Магазин "Россия"	3,2	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	182,25	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-103	Отв-104	12,4	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	710,64	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-103	МКД	1,2	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	68,77	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-102	МКД	1,2	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	68,81	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-109	ТК-8	30,6	0,150	0,150	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3517,98	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-2	ТК-3	22,4	0,150	0,150	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2543,54	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-3	Отв-4	13,6	0,150	0,150	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1543,49	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-3	Отв-2	18,3	0,083	0,083	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1503,19	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-4	Отв-5	6,2	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1025,90	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-5	Отв-6	35,7	0,150	0,150	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	4049,43	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-6	Отв-7	32,9	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	5439,59	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-10	Отв-11	45,7	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	7546,11	Реконструкция по надежности. 2026 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
2	Отв-9	Отв-10	13,9	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2296,16	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-8	Отв-9	0,5	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	82,60	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-7	Отв-8	0,9	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	148,68	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-7	Школа корпус 2	2,4	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	194,78	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-8	Школа	5,4	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	333,84	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-11	Столовая школы	2,8	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	226,83	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-11	Отв-12	13,8	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2275,58	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-12	Отв-13	34,2	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	5637,08	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-7	Отв-55	47,3	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	5847,86	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-55	Отв-57	45,3	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	5588,52	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-55	Адм. здание "Обь"	8,6	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	697,51	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-55	Отв-56	54,8	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	4444,59	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-57	Отв-58	31,4	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3862,41	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-59	Отв-60	27,4	0,100	0,100	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2461,78	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-58	Отв-59	5,7	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	699,72	Реконструкция по надежности. 2026 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
2	Отв-58	Жилой дом	3,1	0,021	0,021	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	163,22	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-7	Отв-41	66,4	0,070	0,070	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	4995,79	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-50	Магазин "Автозапчасти"	0,6	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	33,91	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-41	Отв-45	20,8	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2024,80	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-41	Отв-42	46,4	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3910,96	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-44	Жилой дом	14,8	0,021	0,021	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	789,20	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-44	Жилой дом	4,5	0,021	0,021	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	239,96	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-43	Отв-44	1,6	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	127,10	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-42	Отв-43	14,6	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	913,80	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-46	Отв-48	18,5	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1791,11	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-46	Отв-47	1,4	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	112,43	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-47	МКД	1,4	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	89,01	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-48	Отв-49	7,9	0,070	0,070	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	581,64	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-49	Отв-50	22,2	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2133,07	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-50	Отв-51	41,2	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3931,52	Реконструкция по надежности. 2026 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
2	Отв-54	Кафе "Каприз"	16,9	0,021	0,021	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	905,54	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-51	Отв-54	23,6	0,021	0,021	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1289,85	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-51	Автовокзал	1,1	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	85,66	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-51	Отв-52	1,7	0,021	0,021	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	92,91	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-53	Адм. здание	0,5	0,021	0,021	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	26,55	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-52	Отв-53	14,2	0,021	0,021	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	773,72	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-8	ТК-9	8,6	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1062,27	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-9	Отв-110	19,2	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1279,74	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-110	Полиция	0,4	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	33,84	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-110	Отв-111	3,4	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	209,88	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-113	Гаражи полиции	8,7	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	532,80	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-112	Отв-113	8,8	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	540,29	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-67	Отв-68	10,2	0,070	0,070	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	754,84	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-68	Отв-69	19,5	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1882,38	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-69	Отв-70	10,9	0,070	0,070	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	803,53	Реконструкция по надежности. 2026 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
2	Отв-70	Отв-71	6,1	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	586,86	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-71	Отв-72	9,1	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	874,83	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-66	Отв-81	5,5	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	532,15	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-81	Отв-82	21,7	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2098,29	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-81	РОСТО	3,6	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	206,16	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-82	Отв-83	14,8	0,070	0,070	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1092,99	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-83	Отв-84	3,6	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	346,58	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-86	Магазин "Фасоль"	3,6	0,040	0,040	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	243,64	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-86	Отв-87	54,2	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3291,13	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-87	Магазин	1,3	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	99,38	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-85	Отв-86	67,7	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	6388,16	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-72	Отв-75	9,3	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	893,07	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-75	Отв-76	6,9	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	661,61	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-76	Отв-77	14,1	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1350,48	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-77	Отв-78	13,7	0,070	0,070	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1000,81	Реконструкция по надежности. 2026 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
2	Отв-80	Гараж 1 Водоканала	6,9	0,040	0,040	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	476,51	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-79	Отв-80	2,4	0,040	0,040	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	165,83	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-79	Администрация	7,6	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	598,59	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-78	Отв-79	29,4	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2804,79	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-13	ТК-14	75,4	0,083	0,083	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	6288,74	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-14	Отв-134	4,1	0,070	0,070	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	313,38	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-134	МКД	0,5	0,051	0,051	Подвальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	23,64	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-134	Отв-135	1,2	0,051	0,051	Подвальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	56,74	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-136	Отв-137	11,8	0,051	0,051	Подвальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	430,81	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-137	Отв-138	10,4	0,040	0,040	Подвальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	336,59	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-138	МКД	12,8	0,040	0,040	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	598,54	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-135	Отв-136	14,1	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	930,45	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-14	ТК-15	41,4	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2732,83	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-15	Росреестр, Росбанк	14,5	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	948,46	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-137	МКД	0,8	0,040	0,040	Подвальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	25,89	Реконструкция по надежности. 2026 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
2	ТК-10	Отв-163	2,7	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	216,96	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-164	Отв-165	12,4	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	987,34	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-166	МКД	12,4	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	695,82	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-163	Отв-164	34,3	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2754,68	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-163	Жилой дом	47,6	0,021	0,021	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2238,88	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-10	Отв-144	11,5	0,083	0,083	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	953,16	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-144	Отв-158	9,1	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	520,59	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-160	Отв-161	31,4	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1846,25	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-161	Отв-162	3,8	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	219,09	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-162	Жилой дом	1,4	0,021	0,021	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	74,19	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-162	Жилой дом	3,8	0,021	0,021	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	201,38	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-144	Отв-153	9,1	0,021	0,021	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	475,69	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-155	Магазин "Рыбалка-спорт"	12,7	0,021	0,021	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	704,07	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-153	Отв-154	1,55	0,021	0,021	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	67,94	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-158	Отв-159	11,7	0,026	0,026	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	554,43	Реконструкция по надежности. 2026 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
2	Отв-144	Отв-145	1,2	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	96,15	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-146	Отв-147	14,3	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1136,70	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-146	Аптека "ТНМ"	4,1	0,021	0,021	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	212,62	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-145	Отв-146	12,3	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	984,87	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-147	Отв-148	4,1	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	322,73	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-150	Магазин "Солнышко"	43,9	0,021	0,021	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2403,37	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-148	Отв-149	3,6	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	282,58	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-149	Отв-150	4,9	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	383,61	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-150	Магазин "Аленка"	7,7	0,021	0,021	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	391,85	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-148	Магазин Автомасла	2,3	0,021	0,021	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	117,78	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-13	Отв-14	2,6	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	282,51	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-4	Школа корпус 1	2,8	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	183,63	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	ТК-4	Спорткомплекс "Олимп"	3,2	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	209,86	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-16	Отв-18	22,4	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2425,42	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-16	Отв-17	2,5	0,021	0,021	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	131,47	Реконструкция по надежности. 2026 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
2	Отв-17	Школа, корпус 4	1,4	0,021	0,021	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	73,48	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-19	Отв-21	14,8	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1649,13	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-19	Отв-20	38,7	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3112,89	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-20	Школа корпус 3	2,8	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	223,12	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-18	Отв-19	3,7	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	297,68	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-21	Отв-22	6,1	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	678,52	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-22	ТК-4	20,7	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2300,84	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-128	Магазин ЧП Журавлева	71,2	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	4280,80	Реконструкция по надежности. 2026 год
2	Отв-127	Отв-128	17,3	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1045,91	Реконструкция по надежности. 2026 год

Таблица 6 – Участки тепловой сети котельной «26»

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
3	Отв-2	Отв-51	14,6	0,125	0,125	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2114,34	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-6	МКД	1,2	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	130,78	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-5	Отв-6	9,7	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1059,40	Реконструкция по надежности. 2026 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
3	Отв-5	Отв-7	27,3	0,200	0,200	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	5645,35	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-10	Отв-11	20,5	0,200	0,200	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	4228,00	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-21	ТК-1	26,4	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3240,40	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	ТК-1	МКД	8,8	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	560,16	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-20	Отв-21	15,2	0,100	0,100	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1366,66	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-73	МКД, ООО "Бытовик"	38,8	0,083	0,083	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3145,69	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-71	Отв-73	12,1	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1310,94	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-71	Отв-72	4,9	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	395,22	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-72	МКД, ЧП Коробовский	3,5	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	282,10	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-70	Отв-71	44,9	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	4887,07	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-67	Отв-70	3,6	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	391,98	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-67	Отв-68	19,5	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1580,66	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-68	Отв-69	5,5	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	444,54	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-69	МКД	0,3	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	24,23	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-58	Отв-67	1,4	0,125	0,125	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	201,96	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-58	Отв-59	2,4	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	234,56	Реконструкция по надежности. 2026 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
3	Отв-59	Отв-60	70,2	0,070	0,070	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	5248,16	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-63	Отв-64	18,6	0,070	0,070	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1367,23	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-64	Отв-65	18,2	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1751,36	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-66	Магазин "Заря"	28,2	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2693,91	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-66	МКД	2,8	0,040	0,040	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	194,65	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-61	Отв-63	30,4	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2949,54	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-61	Отв-62	2,4	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	193,16	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-60	Отв-61	24,8	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2411,57	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-54	Отв-57	0,4	0,125	0,125	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	57,81	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-54	Отв-55	30,6	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2485,25	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-56	МКД	0,7	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	56,53	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-38	Отв-39	25,7	0,100	0,100	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2261,98	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-40	Хирургическое отделение	1,1	0,100	0,100	Подвальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	66,73	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-40	Отв-41	39,8	0,051	0,051	Подвальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1616,71	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-42	Отв-43	46,7	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3683,77	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-43	Отв-44	47,9	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3740,75	Реконструкция по надежности. 2026 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
3	Отв-44	МКД	0,6	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	46,38	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-41	Отв-42	1,6	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	99,67	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-39	Отв-40	13,2	0,100	0,100	Подвальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	801,79	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-38	Отв-45	25,9	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3130,57	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-45	Отв-46	53,6	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	6465,99	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-45	Судмедэкспертиза	18,4	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1151,89	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-47	Отв-48	12,2	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	962,52	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-46	Отв-47	2,3	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	181,52	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-46	Детское отделение	12,3	0,070	0,070	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	892,86	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-48	Отв-49	25,5	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2008,15	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-49	Гараж 1	2,3	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	128,82	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-49	Отв-50	36,4	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2038,76	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-50	Гараж 2	8,7	0,026	0,026	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	400,28	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-24	Отв-25	102,7	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	16912,88	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-28	Отв-29	3,8	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	619,91	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-28	ТК-2	3,4	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	366,03	Реконструкция по надежности. 2026 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
3	Отв-29	Отв-30	39,5	0,150	0,150	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	4389,41	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-30	Отв-31	17,1	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2786,36	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-36	Отв-37	10,7	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1740,27	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-25	Отв-26	19,2	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3153,42	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-65	Отв-66	21,3	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2042,79	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-62	МКД	1,2	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	96,54	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-57	Отв-58	33,6	0,125	0,125	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	4855,86	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-55	Отв-56	7,9	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	638,74	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-53	Отв-54	16,4	0,125	0,125	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2371,90	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-52	Отв-53	10,6	0,125	0,125	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1533,78	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-51	Отв-52	4,3	0,125	0,125	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	622,31	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-1	Отв-2	2,7	0,200	0,200	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	558,87	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-9	Отв-10	30,1	0,200	0,200	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	6211,75	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-8	Отв-9	13,6	0,200	0,200	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1808,03	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-7	Отв-8	63,5	0,200	0,200	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	13123,83	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-4	Отв-5	35,4	0,200	0,200	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	7325,38	Реконструкция по надежности. 2026 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
3	Отв-3	Отв-4	10,7	0,200	0,200	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2214,63	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-37	Отв-38	84,7	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	13769,56	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-37	Поликлиника	8,7	0,150	0,150	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	962,85	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-31	Отв-35	5,3	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	863,05	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	ТК-2	Спортивный комплекс	133,4	0,083	0,083	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	10785,22	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-13	Отв-14	27,3	0,150	0,150	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3071,31	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-12	Отв-13	18,9	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3118,14	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-18	МКД	3,9	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	301,82	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-17	Отв-18	36,4	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2841,12	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-16	Отв-17	53,7	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	5130,37	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-15	Отв-16	37,8	0,070	0,070	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2784,42	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-14	Отв-15	83,6	0,070	0,070	Подвальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	4201,79	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-14	Школа №2	1,2	0,083	0,083	Подвальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	66,89	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-11	Отв-12	1,3	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	214,49	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-2	Отв-3	1,8	0,200	0,200	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	372,57	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Котельная "26"	Отв-1	13,9	0,200	0,200	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2877,76	Реконструкция по надежности. 2026 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
3	Отв-26	Трибуна	1,9	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	109,40	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-26	Отв-27	167,2	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	27447,22	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-27	Детский сад №2	28,9	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3116,97	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-27	Отв-28	63,2	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	10329,00	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-34	Адм. здание	12,3	0,040	0,040	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	851,97	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-34	Санэпидемстанция, Росгосстат	5,7	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	450,04	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-33	Отв-34	21,7	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2075,66	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-32	Отв-33	15,6	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1497,47	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-31	Отв-32	20,7	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1996,40	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-35	Отв-36	23,4	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3809,58	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	ТК-1	МКД	17,7	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1126,68	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-19	Отв-20	23,8	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2934,41	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-22	Отв-23	50,8	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	8381,30	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-19	Отв-22	1,2	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	197,99	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-23	Отв-24	19,7	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3245,91	Реконструкция по надежности. 2026 год
3	Отв-11	Отв-19	0,5	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	82,50	Реконструкция по надежности. 2026 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Таблица 7 – Участки тепловой сети котельной «Калинина»

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
9	Отв-57	МКД	19,1	0,083	0,083	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1556,30	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-56	Отв-57	4,8	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	521,31	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-56	Отв-58	28,1	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	4632,27	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-54	Отв-56	1,9	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	312,69	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-55	Детский сад №1	1,1	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	106,65	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-54	Отв-55	51,2	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	4988,99	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-66	Отв-67	3,5	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	432,77	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-58	Отв-60	28,8	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	4752,68	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-58	Отв-59	1,9	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	206,70	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-59	МКД	18,8	0,083	0,083	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1535,74	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-60	Отв-61	14,6	0,150	0,150	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1649,00	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-61	Отв-62	17,6	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2907,35	Реконструкция по надежности. 2025 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
9	Отв-62	Отв-64	33,3	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	5505,69	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-62	Отв-63	3,8	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	469,09	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-63	МКД	15,4	0,100	0,100	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1391,57	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-64	Отв-65	14,5	0,150	0,150	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1641,58	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-65	Отв-66	19,9	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3292,79	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-66	Отв-68	27,3	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	4519,80	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-67	МКД	11,2	0,100	0,100	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1013,72	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-70	ТК-7	19,3	0,150	0,150	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2188,07	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-68	Отв-70	4,1	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	678,85	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-68	Отв-69	1,6	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	197,95	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-69	МКД	10,8	0,100	0,100	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	977,37	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	ТК-7	Отв-71	13,8	0,026	0,026	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	668,93	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-71	Спортзал	7,6	0,026	0,026	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	438,57	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	ТК-7	ТК-8	11,3	0,150	0,150	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1281,18	Реконструкция по надежности. 2025 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
9	ТК-8	МКД	17,4	0,100	0,100	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1577,07	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	ТК-8	Отв-72	61,3	0,150	0,150	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	7047,18	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-72	Отв-73	8,3	0,150	0,150	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1399,54	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-73	Отв-76	95,4	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	12101,93	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-73	Отв-74	8,6	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	698,16	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-75	Жилой дом	0,5	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	38,47	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-74	Отв-75	27,3	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2188,29	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-76	Отв-77	44,3	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	5600,35	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-77	Отв-77/1	2,5	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	315,54	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-77/1	Отв-78	16,9	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2132,88	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-78	Отв-79	12,7	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	839,69	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-79	Отв-80	14,8	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1243,88	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-81	Жилой дом	9,6	0,021	0,021	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	523,47	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-80	Отв-80/1	5,1	0,021	0,021	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	287,14	Реконструкция по надежности. 2025 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
9	Отв-80/1	Отв-81	24,3	0,021	0,021	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1131,80	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-80	МКД	25,2	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2110,20	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-78	Отв-82	4,3	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	542,35	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-82	Отв-82/1	2,6	0,100	0,100	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	237,93	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-83	Отв-84	2,2	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	277,12	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-84	Жилой дом	8,7	0,021	0,021	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	492,15	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-84	Отв-85	34,4	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	4332,81	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-85	Отв-86	8,6	0,100	0,100	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	784,51	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-87	Отв-88	54,3	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	6826,50	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-86	Отв-87	5,4	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	679,03	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-88	Отв-89	4,6	0,021	0,021	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	259,16	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-89	Отв-90	17,5	0,025	0,025	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	867,83	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-90	Жилой дом	13,6	0,025	0,025	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	810,20	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-88	Отв-91	16,9	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2119,95	Реконструкция по надежности. 2025 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
9	Отв-91	МКД	6,8	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	569,40	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-91	Отв-92	17,2	0,100	0,100	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2156,05	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-92	Отв-93	1,8	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	150,58	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-93	Отв-94	13,6	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	891,56	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-92	Отв-92/1	20,3	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2253,80	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-100	Отв-101	3,8	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	419,65	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-103	Отв-104	13,8	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1516,55	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-104	МКД	5,7	0,040	0,040	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	332,72	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-104	ТК-9	8,8	0,070	0,070	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	869,63	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	ТК-9	Отв-105	34,9	0,021	0,021	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1612,29	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-105	Жилой дом	4,8	0,021	0,021	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	258,61	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	ТК-9	Отв-106	13,6	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	878,29	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-106	Отв-107	21,7	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1785,76	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-109	Отв-110	14,8	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	934,52	Реконструкция по надежности. 2025 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
9	Отв-111	МКД	8,7	0,051	0,051	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	543,43	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-110	Отв-111	31,3	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2525,26	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-108	Отв-109	38,7	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3156,55	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-107	Отв-108	19,3	0,051	0,051	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1580,80	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-92/1	Отв-96	14,5	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1607,35	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-101	Отв-103	32,1	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3543,50	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-101	Отв-102	13,7	0,040	0,040	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1006,93	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-102	МКД	0,5	0,040	0,040	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	36,58	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-98	Отв-100	11,3	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1249,46	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-96	Отв-98	15,8	0,083	0,083	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1749,51	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-98	Отв-99	13,2	0,040	0,040	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	971,78	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-96	Отв-97	13,2	0,040	0,040	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	973,16	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-97	МКД	0,5	0,040	0,040	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	36,69	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-99	МКД	0,5	0,040	0,040	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	36,64	Реконструкция по надежности. 2025 год

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
9	Отв-94	МКД	0,8	0,051	0,051	Подвальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	37,54	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-94	Отв-95	50,4	0,040	0,040	Подвальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	2102,67	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-95	МКД	17,3	0,040	0,040	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	1013,38	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-82/1	Отв-83	36,2	0,100	0,100	Подземная канальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	3312,47	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-82/1	Отв-82/2	3,7	0,021	0,021	Подземная бесканальная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	130,63	Реконструкция по надежности. 2025 год
9	Отв-82/2	Жилой дом	3,5	0,021	0,021	Надземная	Россия с 1990 г. по 1997 г. включ.	196,85	Реконструкция по надежности. 2025 год

Таблица 8 – Участки тепловой сети АИТ пос. Агрогородок

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
10	АИТ, ул. Агрогородок, 20	МКД	20	0,051	0,051	Надземная	Россия с 2004г	1121,00	Реконструкция по надежности. 2032 год
11	АИТ, ул. Агрогородок, 21	МКД	20	0,051	0,051	Надземная	Россия с 2004г	1121,00	Реконструкция по надежности. 2032 год
12	АИТ, ул. Агрогородок, 22	МКД	20	0,051	0,051	Надземная	Россия с 2004г	1121,00	Реконструкция по надежности. 2032 год
13	АИТ, ул. Агрогородок, 23	МКД	20	0,051	0,051	Надземная	Россия с 2004г	1121,00	Реконструкция по надежности. 2032 год
14	АИТ, ул. Агрогородок, 24	МКД	20	0,051	0,051	Надземная	Россия с 2004г	1121,00	Реконструкция по надежности. 2032 год
15	АИТ, ул. Агрогородок, 25	МКД	20	0,051	0,051	Надземная	Россия с 2004г	1121,00	Реконструкция по надежности.

«Схема теплоснабжения Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области на период до 2032 года» (Актуализация на 2024 год)

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Нормативные потери в тепловой сети	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
									2032 год
16	АИТ, ул. Агргородок, 26	МКД	20	0,051	0,051	Надземная	Россия с 2004г	1121,00	Реконструкция по надежности. 2032 год
17	АИТ, ул. Агргородок, 27	МКД	20	0,051	0,051	Надземная	Россия с 2004г	1121,00	Реконструкция по надежности. 2032 год
18	АИТ, ул. Агргородок, 28	МКД	20	0,051	0,051	Надземная	Россия с 2004г	1121,00	Реконструкция по надежности. 2032 год

Участки тепловой сети, предлагаемые для замены изоляционного материала для сокращения тепловых потерь

Таблица 9 – Участки тепловой сети АИТ ул. Горького, 33

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Существующий тип изоляции	Предлагаемый тип изоляции	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
6	Отв-2	МКД	1,2	0,051	0,051	Надземная	минвата, рубероид	Пенополиуретан	97,27	Замена изоляции. 2026 год
6	Отв-1	Отв-2	5,8	0,051	0,051	Надземная	минвата, рубероид	Пенополиуретан	471,10	Замена изоляции. 2026 год
6	АИТ ул. Горького, 33	Отв-1	6,3	0,051	0,051	Надземная	минвата, рубероид	Пенополиуретан	512,84	Замена изоляции. 2026 год

Таблица 10 – Участки тепловой сети АИТ ул. Горького, 35

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Существующий тип изоляции	Предлагаемый тип изоляции	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
5	Отв-1	Отв-2	6,3	0,051	0,051	Надземная	минвата, рубероид	Пенополиуретан	511,28	Замена изоляции. 2026 год
5	Отв-2	МКД	0,9	0,051	0,051	Надземная	минвата, рубероид	Пенополиуретан	72,90	Замена изоляции. 2026 год
5	АИТ ул. Горького, 35	Отв-1	10,3	0,051	0,051	Надземная	минвата, рубероид	Пенополиуретан	838,45	Замена изоляции. 2026 год

Таблица 11 – Участки тепловой сети АИТ ул. Заречная, 1, 1А

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Существующий тип изоляции	Предлагаемый тип изоляции	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/ч	Примечание
7	Отв-5	Отв-6	11,7	0,051	0,051	Надземная	минвата, рубероид	Пенополиуретан	842,34	Замена изоляции. 2028 год
7	Отв-4	Отв-5	17,5	0,051	0,051	Надземная	минвата, рубероид	Пенополиуретан	1264,62	Замена изоляции. 2028 год
7	Отв-3	Отв-4	3,2	0,051	0,051	Надземная	минвата, рубероид	Пенополиуретан	231,40	Замена изоляции. 2028 год
7	Отв-6	МКД	1,4	0,051	0,051	Надземная	минвата, рубероид	Пенополиуретан	100,54	Замена изоляции. 2028 год
7	Отв-1	Отв-3	1,8	0,051	0,051	Надземная	минвата, рубероид	Пенополиуретан	130,21	Замена изоляции. 2028 год
7	Отв-2	МКД	1,3	0,051	0,051	Надземная	минвата, рубероид	Пенополиуретан	93,61	Замена изоляции. 2028 год
7	Отв-1	Отв-2	19,2	0,051	0,051	Надземная	минвата, рубероид	Пенополиуретан	1388,95	Замена изоляции. 2028 год
7	АИТ ул. Заречная, 1	Отв-1	2,1	0,051	0,051	Надземная	минвата, рубероид	Пенополиуретан	151,95	Замена изоляции. 2028 год