

Приложение № 2 к постановлению Администрации
муниципального образования «Муниципальный округ
Камбарский район Удмуртской Республики»
от 08 августа 2023 года № 558

Таблица 8.4

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Котельная	Основные технические характеристики							
				Наименование и значение показателя							
				до реали- зации мероп- риятия				после реализа- ции мероприят- ия			
				Тепловая сеть				Тепловая сеть			
				Услов- ный диаметр, мм	Пропу- скающая способ- ность, т/ч	Протяжен- ность (в однотрубном исчислении), км	Способ прок- ладки	Условный диаметр, мм	Пропу- скающая способн- ость, т/ч	Протя- женность (в однотру- бном исчисл- ении), км	Способ прок- ладки
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей											
3.1.1.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 108 мм от УТ-29 до здания Школы № 2 ул. Первомайская, 237	18:10:0000000:1443	Газовая котельная КЗГО	150	61,2	0,097508	надзем- ный	100	27	0,09750 8	подзем- ный безка- наль- ный

3.1.2.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 89 мм от УТ-11 до ж/д №85 ул. К. Маркса	18:10:0000000:1441	Газовая котельная БМК-1	80	18	0,173458	подземный безканальный	80	18	0,173458	подземный безканальный
3.1.3.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 89 мм от УТ-5 до детского сада №1 ул. Суворова, 25а	18:10:0000000:1445	Газовая котельная КМР (вз)	100	27	0,120086	подземный безканальный	80	18	0,120086	подземный безканальный
3.1.4.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 108 мм от УТ-33 до УТ-9	18:10:0000000:1451	Газовая котельная КМР (нз)	150	61,2	0,188922	подземный безканальный	100	27	0,188922	подземный безканальный
3.1.5.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 219 мм от УТ-12 до УТ-13	18:10:0000000:1445	Газовая котельная КМР (нз)	200	205	0,065189	подземный безканальный	200	205	0,065189	подземный безканальный
3.1.6.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 89 мм от УТ-7 до УТ-9	18:10:0000000:1442	Газовая котельная КЗГО	150	61,2	0,106744	подземный безканальный	80	18	0,106744	подземный безканальный
3.1.7.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 57, 76, 108 мм от УТ-22 до ж/д №22 ул. Нагорная	18:10:0000000:1445	Газовая котельная КМР (нз)	50, 65, 100	6,8	0,1554	подземный безканальный	50, 65, 100	6,8	0,1554	подземный безканальный

3.1.8.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 76 мм от УТ-15 до УТ-18	18:10:0000000:1445	Газовая котельная КМР (нз)	80	18	0,1073	подземный безканальный	65	12,9	0,1073	подземный безканальный
3.1.9.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 133 мм от УТ-22.1 до УТ-22.2	18:10:0000000:1442	Газовая котельная КЗГО	200	205	0,053148	подземный безканальный	125	42,3	0,053148	подземный безканальный
3.1.10.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 108 мм от УТ-27,1 до УТ-28	18:10:0000000:1443	Газовая котельная КЗГО	150	61,2	0,091414	подземный безканальный	100	27	0,091414	Подземный безканальный
3.1.11.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 108 мм от УТ-16 до УТ-18	18:10:0000000:1445	Газовая котельная КМР (вз)	100	27	0,195016	подземный безканальный	100	27	0,195016	подземный безканальный
3.1.12.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 108 мм от ж/д №43 ул.Чернышевского до УТ-23	18:10:0000000:1442	Газовая котельная КЗГО	100	27	0,076788	подземный безканальный	100	27	0,076788	подземный безканальный
3.1.13.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 108, 219 мм от УТ-5 до ж/д №24 ул.Суворова; от УТ-6 до УТ-7	18:10:0000000:1445	Газовая котельная КМР (вз)	100, 200	27	0,097882	подземный безканальный	100, 200	27	0,097882	подземный безканальный

3.1.14.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 108 мм от УТ-33 до УТ-36	18:10:0000000:1445	Газовая котельная КМР (нз)	100	27	0,091414	подземный безканальный	100	27	0,091414	подземный безканальный
3.1.15.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 159 мм от УТ-13 до УТ-31	18:10:0000000:1445	Газовая котельная КМР (нз)	150	61,2	0,205368	подземный безканальный	150	61,2	0,205368	подземный безканальный
3.1.16.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 219 мм от УТ-4 до УТ-5	18:10:0000000:1445	Газовая котельная КМР (вз)	200	205	0,070621	подземный безканальный	200	205	0,070621	подземный безканальный
3.1.17.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 133 мм от ж/д №24 ул. Суворова до УТ-8	18:10:0000000:1445	Газовая котельная КМР (вз)	200	205	0,110308	подземный безканальный	125	42,3	0,110308	подземный безканальный
3.1.18.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 89 мм от УТ-7 до ж/д №19 ул.Суворова	18:10:0000000:1445	Газовая котельная КМР (вз)	80	18	0,070718	подземный безканальный	80	18	0,070718	подземный безканальный
3.1.19.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 219 мм от УТ-4 до УТ-14	18:10:0000000:1445	Газовая котельная КМР (вз)	150	61,2	0,11408	подземный безканальный	150	61,2	0,11408	подземный безканальный

3.1.20.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 133 мм от УТ-3,2 до УТ-17	18:10:0000000:1442	Газовая котельная КЗГО	150	61,2	0,085237	подземный безканальный	125	42,3	0,085237	подземный безканальный
3.1.21.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 133 мм от здания КДЦ ул.Маяковского, 2а до УТ-22,1	18:10:0000000:1442	Газовая котельная КЗГО	200	205	0,070195	подземный безканальный	125	42,3	0,070195	подземный безканальный
3.1.22.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 89 мм от УТ-23 до УТ-24	18:10:0000000:1442	Газовая котельная КЗГО	100	27	0,060168	подземный безканальный	80	18	0,060168	подземный безканальный
3.1.23.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 159 мм от УТ-5 до УТ-11	18:10:0000000:1445	Газовая котельная КМР (вз)	200	205	0,178581	подземный безканальный	150	61,2	0,178581	подземный безканальный
3.1.24.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 89 мм от опуска под землю у ж/д №12 пер. Некрасовский до УТ-5,1	18:10:0000000:1448	Газовая котельная БМК-1	150	61,2	0,080057	подземный безканальный	80	18	0,080057	подземный безканальный
3.1.25.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 89, 108 мм от УТ-3 до УТ-6	18:10:0000000:1455	Газовая котельная БМК-2	80, 125	18	0,2026	подземный безканальный	80, 100	18	0,2026	подземный безканальный

3.1.26.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 108, 133 мм от УТ-8 до ж/д №20, 23, 34 ул. Суворова	18:10:0000000:1445	Газовая котельная КМР (вз)	100, 150	27	0,162774	подземный безканальный	100, 125	27	0,162774	подземный безканальный
3.1.27.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 108 мм от УТ-20 до УТ-23	18:10:0000000:1455	Газовая котельная БМК-2	150	61,2	0,08532	подземный безканальный	100	27	0,08532	подземный безканальный
3.1.28.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 108, 159 мм от УТ-11 до ж/д №30, 32, 35 ул. Суворова	18:10:0000000:1445	Газовая котельная КМР (вз)	100	27	0,2134	подземный безканальный	100, 150	27	0,2134	подземный безканальный
3.1.29.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 219 мм от УТ-10 до УТ-11	18:10:0000000:1445	Газовая котельная КМР (нз)	200	205	0,054324	подземный безканальный	200	205	0,054324	подземный безканальный
3.1.30.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 219 мм от УТ-11 до УТ-12	18:10:0000000:1445	Газовая котельная КМР (нз)	200	205	0,054324	подземный безканальный	200	205	0,054324	подземный безканальный
3.1.31.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 219 мм от УТ-6 до УТ-10	18:10:0000000:1445	Газовая котельная КМР (нз)	200	205	0,108649	подземный безканальный	200	205	0,108649	подземный безканальный

3.1.32.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 89 мм от УТ-9 до УТ-11	18:10:0000000:1442	Газовая котельная КЗГО	100	27	0,133429	подземный безканальный	80	18	0,133429	подземный безканальный
3.1.33.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 76, 89 мм от УТ-11 до ж/д №20а ул. Пушкина	18:10:0000000:1442	Газовая котельная КЗГО	80, 100	18	0,365178	подземный безканальный	65, 80	12,9	0,365178	подземный безканальный
3.1.34.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 89 мм от ж/д №85 ул. К. Маркса до ж/д №118 ул. К. Маркса	18:10:0000000:1441	Газовая котельная БМК-1	150	61,2	0,36026	подземный безканальный	80	18	0,36026	подземный безканальный
3.1.35.	Реконструкция тепловых сетей с заменой трубопроводов на трубопроводы в энергоэффективной изоляции диаметром 219 мм от здания котельной до подъема из земли у здания №12 пер. Прудовской	18:10:0000000:1445	Газовая котельная КМР (вз)	200	205	0,130379	подземный безканальный	200	205	0,130379	подземный безканальный