



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ
ГОРОДА НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД
ДО 2032 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД)**

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

ГЛАВА 2. ПРИЛОЖЕНИЕ 9

ПРИЛОЖЕНИЕ 9. ПРИЛОЖЕНИЕ 32 МУ

Таблица 9.1 - Прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию в проектируемых жилых зданиях на период разработки (актуализации) схемы теплоснабжения, тыс. Гкал (таблица П32.1 МУ)

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию	519,5	-35,4	-34,8	29,3	20,5	18,9	13,4	12,1	11,1	4,9	10,6	14,9	29,2	8,5	34,8
то же накопительным итогом, в том числе:	519,5	484,1	449,4	478,6	499,1	518,1	531,5	543,6	554,7	559,6	570,2	585,2	614,4	622,9	657,7
Многоэтажный жилищный фонд	493,5	-33,6	-33,1	-5,3	14,2	25,9	38,4	49,6	60,0	64,2	74,2	88,6	96,2	104,2	138,4
Средне- и малоэтажный жилищный фонд	26,0	-1,8	-1,7	-0,3	0,7	8,1	9,0	9,8	10,5	11,3	11,8	12,4	34,0	34,6	35,1
Всего по городскому округу, в том числе:	519,5	-35,4	-34,8	-5,5	15,0	33,9	47,3	59,4	70,5	75,5	86,1	101,0	130,2	138,8	173,6
Многоэтажный жилищный фонд, в том числе по РЭТД:	493,5	-33,6	-33,1	-5,3	14,2	25,9	38,4	49,6	60,0	64,2	74,2	88,6	96,2	104,2	138,4
42:30:0102006	-0,64	-0,69	-0,67	0,57	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
42:30:0102007	-0,67	-0,71	-0,70	0,59	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
42:30:0102008	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0102009	-0,33	-0,35	-0,34	0,29	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
42:30:0102010	-0,56	-0,59	-0,58	0,49	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
42:30:0102014	-0,11	-0,12	-0,11	0,10	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0102015	-0,11	-0,12	-0,11	0,10	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0102016	-0,22	-0,23	-0,23	0,19	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
42:30:0102017	-0,45	-0,48	-0,47	0,40	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
42:30:0102020	-0,76	-0,81	-0,80	0,67	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
42:30:0102021	-0,22	-0,23	-0,23	0,19	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
42:30:0102022	-0,19	-0,20	-0,19	0,16	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0102024	-0,40	-0,42	-0,42	0,35	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
42:30:0102028	-0,22	-0,23	-0,23	0,19	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
42:30:0102029	-0,27	-0,29	-0,29	0,24	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
42:30:0102030	-0,26	-0,27	-0,27	0,23	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
42:30:0102031	-0,30	-0,32	-0,31	0,26	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
42:30:0102032	-0,44	-0,47	-0,46	0,38	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
42:30:0102034	-1,37	-1,46	-1,44	1,21	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
42:30:0102037	-0,04	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0102053	-0,09	-0,10	-0,10	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0102054	-0,07	-0,08	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0102055	-0,04	-0,04	-0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0102056	-0,05	-0,06	-0,06	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0103005	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0103006	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0103007	-0,03	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0103009	-0,21	-0,22	-0,22	0,18	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0103020	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0103023	-0,04	-0,04	-0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0104035	-5,45	-5,80	-5,71	4,80	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36
42:30:0104035	-5,45	-5,80	-5,71	4,80	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36
42:30:0104050	-0,04	-0,04	-0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0104055	-4,16	-4,42	-4,35	3,66	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56
42:30:0104056	-3,37	-3,59	-3,53	2,97	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
42:30:0104062	-4,70	-5,00	-4,93	4,14	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
42:30:0104071	-0,72	-0,77	-0,76	0,63	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
42:30:0201005	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0201009	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0201018	-0,02	-0,02	-0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0201019	-0,64	-0,69	-0,67	0,57	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
42:30:0202001	-0,39	-0,41	-0,41	0,34	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
42:30:0202002	-0,19	-0,20	-0,20	0,17	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
42:30:0202003	-0,88	-0,94	-0,92	0,77	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
42:30:0202004	-0,27	-0,28	-0,28	0,24	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
42:30:0202005	-0,54	-0,57	-0,56	0,47	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
42:30:0202006	-0,33	-0,35	-0,35	0,29	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
42:30:0202007	-0,33	-0,35	-0,34	0,29	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
42:30:0202008	-2,87	-3,05	-3,00	2,53	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	19,03
42:30:0202009	-1,31	-1,39	-1,37	1,15	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
42:30:0202010	-0,09	-0,10	-0,10	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,69	0,69	0,69	0,69
42:30:0202011	-0,08	-0,08	-0,08	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0202012	-0,09	-0,10	-0,10	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,44	0,44	0,44
42:30:0202013	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0202014	-0,10	-0,11	-0,11	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0203001	-0,99	-1,06	-1,04	0,88	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
42:30:0203002	-0,35	-0,37	-0,37	0,31	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
42:30:0203003	-0,66	-0,70	-0,69	0,58	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
42:30:0203004	-0,19	-0,20	-0,20	0,17	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0203005	-0,39	-0,41	-0,41	0,34	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
42:30:0203006	-0,45	-0,48	-0,47	0,40	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
42:30:0203007	-0,26	-0,27	-0,27	0,23	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
42:30:0203008	-0,51	-0,55	-0,54	0,45	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
42:30:0203009	-0,40	-0,43	-0,42	0,36	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,78	0,78
42:30:0203010	-0,42	-0,44	-0,43	0,37	0,26	0,26	0,26	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	1,18
42:30:0203011	-0,44	-0,47	-0,46	0,38	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
42:30:0203012	-0,51	-0,55	-0,54	0,45	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
42:30:0203027	-0,02	-0,02	-0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0203028	-0,23	-0,24	-0,24	0,20	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0203029	-0,08	-0,08	-0,08	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0203030	-0,62	-0,66	-0,65	0,55	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
42:30:0204012	-0,04	-0,04	-0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0204013	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0204014	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0204043	-0,05	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0204088	-0,10	-0,11	-0,11	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0205004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0205007	-0,04	-0,04	-0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0205009	-0,08	-0,08	-0,08	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,38	0,38
42:30:0206002	-0,03	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0206006	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0206038	-0,10	-0,10	-0,10	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0206040	-0,17	-0,19	-0,18	0,15	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0207001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0207003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0207011	-0,08	-0,09	-0,09	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0207012	-0,03	-0,03	-0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0207015	-0,03	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0207049	-0,82	-0,87	-0,86	0,72	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
42:30:0207051	-0,75	-0,80	-0,78	0,66	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
42:30:0207052	-0,17	-0,19	-0,18	0,15	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0207053	-0,20	-0,22	-0,21	0,18	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0207054	-0,04	-0,04	-0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0209023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0210055	-0,08	-0,08	-0,08	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0210063	-0,02	-0,02	-0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0210071	-1,33	-1,41	-1,39	1,17	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
42:30:0211002	-0,05	-0,06	-0,06	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0211006	-0,05	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0211008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0211022	-0,05	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0212057	-1,03	-1,10	-1,08	0,91	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
42:30:0212060	-0,37	-0,39	-0,38	0,32	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
42:30:0212061	-0,80	-0,85	-0,84	0,71	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
42:30:0212062	-1,44	-1,53	-1,51	1,27	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
42:30:0213001	-0,04	-0,04	-0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0219003	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0219037	-0,03	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0225009	-0,03	-0,03	-0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0227012	-0,03	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0228001	-0,04	-0,04	-0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0228002	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0228003	-0,29	-0,31	-0,30	0,25	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
42:30:0228004	-0,19	-0,20	-0,19	0,16	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,24
42:30:0228005	-0,09	-0,10	-0,10	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0228009	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,55
42:30:0228010	-0,03	-0,03	-0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0228013	-0,13	-0,14	-0,14	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0228015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,99	2,99	2,99
42:30:0301004	-1,15	-1,22	-1,20	1,01	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
42:30:0301006	-0,80	-0,85	-0,84	0,70	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
42:30:0301009	-1,64	-1,74	-1,72	1,44	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
42:30:0301011	-0,45	-0,48	-0,47	0,40	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
42:30:0301013	-0,37	-0,39	-0,38	0,32	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
42:30:0301014	-0,99	-1,05	-1,04	0,87	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
42:30:0301017	-0,98	-1,05	-1,03	0,87	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
42:30:0301018	-0,55	-0,59	-0,58	0,49	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
42:30:0301020	-0,23	-0,24	-0,24	0,20	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
42:30:0301021	-0,13	-0,13	-0,13	0,11	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0301023	-0,48	-0,51	-0,50	0,42	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
42:30:0301024	-0,53	-0,56	-0,55	0,47	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
42:30:0301025	-0,31	-0,33	-0,32	0,27	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
42:30:0301026	-1,27	-1,35	-1,33	1,12	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
42:30:0301027	-0,48	-0,51	-0,50	0,42	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,53	0,53	0,53
42:30:0301029	-0,37	-0,40	-0,39	0,33	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
42:30:0301030	-0,25	-0,26	-0,26	0,22	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
42:30:0301031	-0,42	-0,45	-0,44	0,37	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
42:30:0301032	-0,61	-0,65	-0,64	0,54	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
42:30:0301033	-1,38	-1,46	-1,44	1,21	0,85	0,85	0,85	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76
42:30:0301034	-0,33	-0,35	-0,34	0,29	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
42:30:0301035	-0,64	-0,68	-0,67	0,56	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
42:30:0301036	-0,84	-0,89	-0,88	0,74	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
42:30:0301037	-0,21	-0,23	-0,22	0,19	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
42:30:0301038	-0,31	-0,33	-0,32	0,27	0,19	0,19	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
42:30:0301039	-0,59	-0,63	-0,62	0,52	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
42:30:0301041	-0,43	-0,46	-0,45	0,38	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
42:30:0301042	-0,45	-0,48	-0,47	0,39	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
42:30:0301043	-0,83	-0,88	-0,87	0,73	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
42:30:0301044	-0,86	-0,92	-0,90	0,76	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
42:30:0301045	-0,70	-0,74	-0,73	0,62	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
42:30:0301046	-2,30	-2,45	-2,41	2,03	1,42	5,39	10,97	11,78	11,78	12,67	12,67	12,67	12,67	12,67	12,67

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0301047	-0,92	-0,98	-0,97	0,81	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
42:30:0301048	-0,86	-0,92	-0,90	0,76	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
42:30:0301049	-0,74	-0,78	-0,77	0,65	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
42:30:0301063	-1,90	-2,02	-1,99	1,67	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
42:30:0301066	-1,06	-1,13	-1,11	0,93	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
42:30:0301067	-0,02	-0,02	-0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0301068	-2,81	-2,99	-2,95	2,48	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	15,01
42:30:0301069	-1,32	-1,40	-1,38	1,16	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
42:30:0301070	-2,04	-2,17	-2,13	1,79	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
42:30:0302001	-0,71	-0,76	-0,74	0,63	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
42:30:0302002	-0,42	-0,44	-0,43	0,37	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
42:30:0302003	-0,41	-0,44	-0,43	0,36	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
42:30:0302005	-0,56	-0,59	-0,58	0,49	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
42:30:0302007	-0,55	-0,59	-0,58	0,49	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
42:30:0302015	-0,42	-0,44	-0,43	0,37	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
42:30:0302016	-0,89	-0,94	-0,93	0,78	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
42:30:0302040	-1,14	-1,21	-1,20	1,01	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
42:30:0302050	-0,76	-0,81	-0,80	0,67	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
42:30:0302051	-2,86	-3,05	-3,00	2,52	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
42:30:0302053	-1,51	-1,60	-1,58	1,33	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
42:30:0302056	-3,28	-3,49	-3,44	2,89	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03
42:30:0302058	-1,19	-1,27	-1,25	1,05	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
42:30:0302059	-1,14	-1,21	-1,20	1,01	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
42:30:0302064	-1,13	-1,20	-1,18	0,99	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
42:30:0302065	-1,78	-1,89	-1,86	1,57	1,10	1,10	1,10	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47
42:30:0302067	-1,61	-1,71	-1,69	1,42	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
42:30:0302071	-1,69	-1,80	-1,77	1,49	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
42:30:0302072	-1,95	-2,07	-2,04	1,71	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
42:30:0302073	-1,74	-1,85	-1,82	1,53	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
42:30:0302074	-0,24	-0,26	-0,25	0,21	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
42:30:0303004	-0,13	-0,13	-0,13	0,11	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0303090	-6,17	-6,56	-6,46	5,43	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80
42:30:0303094	-0,20	-0,22	-0,21	0,18	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0303096	-1,21	-1,28	-1,26	1,06	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
42:30:0303097	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0303098	-0,32	-0,34	-0,34	0,28	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
42:30:0305076	-0,04	-0,04	-0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0306004	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0306005	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306007	-0,06	-0,06	-0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0306010	-0,04	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0306011	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306012	-0,02	-0,02	-0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0306013	-0,07	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0306014	-0,03	-0,03	-0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0306015	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0306084	-0,21	-0,23	-0,22	0,19	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
42:30:0306085	-0,04	-0,04	-0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0306087	-0,09	-0,09	-0,09	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0409049	-0,89	-0,94	-0,93	0,78	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
42:30:0410062	-0,04	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0410070	-7,74	-8,24	-8,11	6,82	4,78	4,78	4,78	4,78	4,78	4,78	4,78	4,78	4,78	4,78	4,78
42:30:0411072	-0,12	-0,13	-0,13	0,11	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0411073	-0,91	-0,97	-0,96	0,80	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
42:30:0412008	-1,29	-1,37	-1,35	1,14	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	1,70	1,70
42:30:0412009	-1,14	-1,21	-1,19	1,00	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,97	0,97	0,97	0,97
42:30:0412010	-1,07	-1,13	-1,12	0,94	0,66	0,66	0,66	0,66	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
42:30:0412011	-0,58	-0,62	-0,61	0,51	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,91	0,91	0,91	0,91
42:30:0412012	-0,26	-0,27	-0,27	0,23	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
42:30:0412013	-0,73	-0,78	-0,77	0,64	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
42:30:0412014	-0,69	-0,74	-0,73	0,61	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
42:30:0412015	-0,58	-0,62	-0,61	0,51	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
42:30:0412016	-1,77	-1,88	-1,85	1,56	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
42:30:0412017	-1,50	-1,59	-1,57	1,32	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
42:30:0412018	-2,99	-3,18	-3,13	2,63	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
42:30:0412019	-1,81	-1,93	-1,90	1,60	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
42:30:0412020	-0,03	-0,03	-0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0412021	-1,32	-1,41	-1,38	1,16	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
42:30:0412021	-1,32	-1,41	-1,38	1,16	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
42:30:0412022	-0,77	-0,82	-0,81	0,68	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
42:30:0412067	-0,06	-0,06	-0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0413001	-0,70	-0,74	-0,73	0,62	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
42:30:0413002	-0,46	-0,49	-0,48	0,40	0,28	0,28	0,28	0,28	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
42:30:0413003	-0,73	-0,78	-0,77	0,64	0,45	0,45	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
42:30:0413004	-0,06	-0,06	-0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0413005	-0,71	-0,76	-0,74	0,63	0,44	0,44	1,35	1,89	1,89	1,89	2,22	2,40	2,95	2,95	2,95
42:30:0413006	-0,49	-0,52	-0,51	0,43	0,30	0,30	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
42:30:0413007	-0,31	-0,33	-0,32	0,27	0,19	0,19	0,19	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
42:30:0413008	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0413009	-0,09	-0,10	-0,10	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0413011	-0,04	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0414025	-1,03	-1,10	-1,08	0,91	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0414050	-0,96	-1,02	-1,00	0,84	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
42:30:0414051	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0415021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0416002	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0501001	-2,44	-2,60	-2,56	2,15	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51
42:30:0501002	-1,96	-2,08	-2,05	1,72	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
42:30:0501003	-0,27	-0,28	-0,28	0,24	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
42:30:0501004	-0,68	-0,73	-0,72	0,60	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,72	0,92	3,75	3,92	4,81
42:30:0501004	-0,68	-0,73	-0,72	0,60	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,72	0,92	3,75	3,92	4,81
42:30:0501005	-0,26	-0,27	-0,27	0,23	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
42:30:0501007	-0,03	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0501008	-0,17	-0,18	-0,18	0,15	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
42:30:0501009	-0,22	-0,24	-0,23	0,20	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
42:30:0501010	-0,27	-0,28	-0,28	0,24	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
42:30:0501011	-0,31	-0,33	-0,32	0,27	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
42:30:0501012	-0,55	-0,58	-0,57	0,48	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
42:30:0501020	-0,38	-0,41	-0,40	0,34	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
42:30:0501045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0501046	-0,63	-0,67	-0,66	0,55	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
42:30:0502002	-0,08	-0,09	-0,09	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0502057	-0,09	-0,10	-0,10	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0502058	-0,79	-0,84	-0,83	0,70	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
42:30:0502059	-0,27	-0,29	-0,29	0,24	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
42:30:0504050	-0,07	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0505005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55	0,55	0,55	1,18
42:30:0505006	-1,43	-1,52	-1,50	1,26	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
42:30:0505007	-0,76	-0,81	-0,80	0,67	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
42:30:0505008	-1,03	-1,09	-1,08	0,90	0,63	0,63	0,90	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
42:30:0505009	-0,70	-0,75	-0,74	0,62	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
42:30:0505010	-0,15	-0,16	-0,16	0,13	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0505011	-0,03	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0505012	-0,77	-0,82	-0,81	0,68	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
42:30:0505013	-0,36	-0,38	-0,38	0,32	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
42:30:0505014	-0,34	-0,36	-0,35	0,30	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
42:30:0505015	-0,31	-0,33	-0,32	0,27	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
42:30:0505016	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505017	-0,22	-0,24	-0,23	0,20	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
42:30:0505019	-0,10	-0,11	-0,11	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0505020	-0,09	-0,10	-0,10	0,08	0,06	0,06	0,06	0,95	0,95	0,95	0,95	1,24	1,24	1,24	1,24
42:30:0505024	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0505025	-0,08	-0,09	-0,09	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0505026	-0,03	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0505029	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0506004	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,41
42:30:0506031	-0,43	-0,46	-0,45	0,38	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	4,32	4,32	4,32
42:30:0506032	-0,10	-0,11	-0,11	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	2,57	2,57
42:30:0506034	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0506036	-0,16	-0,17	-0,17	0,14	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	1,05
42:30:0507002	-0,08	-0,08	-0,08	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0507022	-0,27	-0,29	-0,29	0,24	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
42:30:0507023	-0,08	-0,09	-0,09	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0507024	-0,63	-0,67	-0,66	0,55	0,39	0,39	0,39	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
42:30:0507025	-0,78	-0,83	-0,81	0,68	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,83	0,83	1,17	1,17	1,17	1,17
42:30:0507026	-0,43	-0,45	-0,45	0,38	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
42:30:0507027	-0,67	-0,71	-0,70	0,59	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
42:30:0508001	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0508070	-0,69	-0,73	-0,72	0,61	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
42:30:0509001	-0,04	-0,04	-0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0509003	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0510010	-0,06	-0,06	-0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0601006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0601007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	2,69	4,95	11,01	13,35	18,37	23,54	24,34	28,50	28,50
42:30:0601008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0602050	-0,79	-0,84	-0,83	0,70	0,49	4,84	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22
42:30:0602051	-1,90	-2,02	-1,98	1,67	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
42:30:0602051	-1,90	-2,02	-1,98	1,67	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
42:30:0602052	-1,91	-2,03	-2,00	1,68	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
42:30:0602053	-1,84	-1,96	-1,93	1,62	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
42:30:0602056	-0,42	-0,45	-0,44	0,37	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
42:30:0602068	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0603058	-3,21	-3,42	-3,36	2,83	1,98	1,98	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
42:30:0603058	-3,21	-3,42	-3,36	2,83	1,98	1,98	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
42:30:0603060	-1,69	-1,80	-1,77	1,49	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
42:30:0604056	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0604057	-3,09	-3,29	-3,24	2,72	1,91	3,07	3,07	4,44	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80
42:30:0605045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0605054	-1,88	-2,00	-1,97	1,65	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	2,29
42:30:0605055	-2,21	-2,35	-2,31	1,94	1,36	1,36	1,36	1,36	2,88	3,45	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98
42:30:0606001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 9.2 - Прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение в проектируемых жилых зданиях на период разработки (актуализации) схемы теплоснабжения, тыс. Гкал (таблица П32.2 МУ)

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения	346,3	-23,6	-23,2	19,5	13,7	9,8	7,6	11,9	11,8	11,0	10,7	12,9	43,5	15,4	14,5
то же накопительным итогом, в том числе:	346,3	322,8	299,6	319,1	332,7	342,5	350,1	362,0	373,8	384,8	395,5	408,3	451,9	467,3	481,8
Многоэтажный жилищный фонд	329,0	-22,4	-22,0	-3,5	9,5	11,8	18,7	29,8	40,9	51,1	61,1	73,3	89,7	104,4	118,2
Средне- и малоэтажный жилищный фонд	17,3	-1,2	-1,2	-0,2	0,5	7,9	8,6	9,4	10,1	10,9	11,6	12,3	39,4	40,1	40,8
Всего по поселению, в том числе:	346,3	-23,6	-23,2	-3,7	10,0	19,7	27,3	39,2	51,0	62,0	72,7	85,6	129,1	144,5	159,0
Многоэтажный жилищный фонд, в том числе по РЭТД:	329,0	-22,4	-22,0	-3,5	9,5	11,8	18,7	29,8	40,9	51,1	61,1	73,3	89,7	104,4	118,2
42:30:0102006	-0,43	-0,46	-0,45	0,38	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
42:30:0102007	-0,44	-0,47	-0,47	0,39	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
42:30:0102008	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102009	-0,22	-0,23	-0,23	0,19	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
42:30:0102010	-0,37	-0,40	-0,39	0,33	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
42:30:0102014	-0,07	-0,08	-0,08	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0102015	-0,07	-0,08	-0,08	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0102016	-0,15	-0,16	-0,15	0,13	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0102017	-0,30	-0,32	-0,32	0,27	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
42:30:0102020	-0,51	-0,54	-0,53	0,45	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
42:30:0102021	-0,15	-0,16	-0,15	0,13	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0102022	-0,12	-0,13	-0,13	0,11	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0102024	-0,27	-0,28	-0,28	0,23	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
42:30:0102028	-0,15	-0,16	-0,15	0,13	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0102029	-0,18	-0,19	-0,19	0,16	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0102030	-0,17	-0,18	-0,18	0,15	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0102031	-0,20	-0,21	-0,21	0,18	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0102032	-0,29	-0,31	-0,31	0,26	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
42:30:0102034	-0,91	-0,97	-0,96	0,80	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
42:30:0102037	-0,03	-0,03	-0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0102053	-0,06	-0,07	-0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0102054	-0,05	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0102055	-0,03	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0102056	-0,04	-0,04	-0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0103005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0103006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0103007	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0103009	-0,14	-0,15	-0,14	0,12	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0103020	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0103023	-0,03	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0104035	-3,64	-3,87	-3,81	3,20	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24
42:30:0104035	-3,64	-3,87	-3,81	3,20	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0104050	-0,03	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0104055	-2,77	-2,95	-2,90	2,44	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
42:30:0104056	-2,25	-2,39	-2,35	1,98	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
42:30:0104062	-3,14	-3,34	-3,28	2,76	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93
42:30:0104071	-0,48	-0,51	-0,50	0,42	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
42:30:0201005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0201009	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0201018	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0201019	-0,43	-0,46	-0,45	0,38	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
42:30:0202001	-0,26	-0,28	-0,27	0,23	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
42:30:0202002	-0,13	-0,14	-0,13	0,11	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,28	0,67	1,07	1,07	1,07
42:30:0202003	-0,59	-0,62	-0,61	0,52	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
42:30:0202004	-0,18	-0,19	-0,19	0,16	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0202005	-0,36	-0,38	-0,37	0,31	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
42:30:0202006	-0,22	-0,24	-0,23	0,20	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
42:30:0202007	-0,22	-0,23	-0,23	0,19	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
42:30:0202008	-1,91	-2,03	-2,00	1,68	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	5,36
42:30:0202009	-0,87	-0,93	-0,91	0,77	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
42:30:0202010	-0,06	-0,07	-0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,33	0,92	1,51	1,51
42:30:0202011	-0,05	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0202012	-0,06	-0,07	-0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,13	0,30	0,47
42:30:0202013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0202014	-0,07	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0203001	-0,66	-0,71	-0,69	0,58	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
42:30:0203002	-0,23	-0,25	-0,24	0,21	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
42:30:0203003	-0,44	-0,47	-0,46	0,39	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
42:30:0203004	-0,13	-0,14	-0,13	0,11	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0203005	-0,26	-0,28	-0,27	0,23	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
42:30:0203006	-0,30	-0,32	-0,32	0,27	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
42:30:0203007	-0,17	-0,18	-0,18	0,15	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0203008	-0,34	-0,36	-0,36	0,30	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
42:30:0203009	-0,27	-0,29	-0,28	0,24	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,29	0,55
42:30:0203010	-0,28	-0,29	-0,29	0,24	0,17	0,17	0,17	0,27	0,46	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,77
42:30:0203011	-0,29	-0,31	-0,31	0,26	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
42:30:0203012	-0,34	-0,36	-0,36	0,30	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
42:30:0203027	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0203028	-0,15	-0,16	-0,16	0,13	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0203029	-0,05	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0203030	-0,42	-0,44	-0,43	0,37	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
42:30:0204012	-0,03	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0204013	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0204014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0204043	-0,03	-0,03	-0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0204088	-0,07	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0205004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0205007	-0,03	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0205009	-0,05	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,11
42:30:0206002	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0206006	-0,01	-0,02	-0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0206038	-0,07	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0206040	-0,12	-0,12	-0,12	0,10	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0207001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,10	0,17	0,17	0,17
42:30:0207003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0207011	-0,05	-0,06	-0,06	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0207012	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0207015	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0207049	-0,55	-0,58	-0,57	0,48	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,46	0,70	0,94	0,94
42:30:0207051	-0,50	-0,53	-0,52	0,44	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
42:30:0207052	-0,12	-0,12	-0,12	0,10	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0207053	-0,13	-0,14	-0,14	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0207054	-0,03	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0209023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0210055	-0,05	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0210063	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0210071	-0,89	-0,94	-0,93	0,78	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
42:30:0211002	-0,04	-0,04	-0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0211006	-0,03	-0,03	-0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0211008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0211022	-0,03	-0,03	-0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0212057	-0,69	-0,73	-0,72	0,61	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
42:30:0212060	-0,24	-0,26	-0,26	0,21	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
42:30:0212061	-0,54	-0,57	-0,56	0,47	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
42:30:0212062	-0,96	-1,02	-1,01	0,85	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
42:30:0213001	-0,03	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0219003	-0,01	-0,02	-0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0219037	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0225009	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0227012	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0228001	-0,03	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0228002	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0228003	-0,19	-0,21	-0,20	0,17	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0228004	-0,12	-0,13	-0,13	0,11	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0228005	-0,06	-0,07	-0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0228009	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,37
42:30:0228010	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0228013	-0,09	-0,09	-0,09	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0228015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	2,61	4,47	4,63
42:30:0301004	-0,76	-0,81	-0,80	0,67	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
42:30:0301006	-0,53	-0,57	-0,56	0,47	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
42:30:0301009	-1,09	-1,16	-1,14	0,96	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
42:30:0301011	-0,30	-0,32	-0,32	0,27	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
42:30:0301013	-0,24	-0,26	-0,26	0,21	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
42:30:0301014	-0,66	-0,70	-0,69	0,58	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
42:30:0301017	-0,66	-0,70	-0,69	0,58	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
42:30:0301018	-0,37	-0,39	-0,39	0,32	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
42:30:0301020	-0,15	-0,16	-0,16	0,13	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0301021	-0,08	-0,09	-0,09	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0301023	-0,32	-0,34	-0,33	0,28	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
42:30:0301024	-0,35	-0,38	-0,37	0,31	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
42:30:0301025	-0,20	-0,22	-0,21	0,18	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
42:30:0301026	-0,85	-0,90	-0,89	0,75	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
42:30:0301027	-0,32	-0,34	-0,33	0,28	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,27	0,42	0,57
42:30:0301029	-0,25	-0,26	-0,26	0,22	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
42:30:0301030	-0,16	-0,17	-0,17	0,14	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
42:30:0301031	-0,28	-0,30	-0,29	0,25	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
42:30:0301032	-0,41	-0,43	-0,43	0,36	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
42:30:0301033	-0,92	-0,98	-0,96	0,81	0,57	0,57	0,57	0,72	1,03	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
42:30:0301034	-0,22	-0,23	-0,23	0,19	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
42:30:0301035	-0,43	-0,45	-0,45	0,38	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
42:30:0301036	-0,56	-0,59	-0,58	0,49	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
42:30:0301037	-0,14	-0,15	-0,15	0,13	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0301038	-0,20	-0,22	-0,21	0,18	0,13	0,13	0,23	0,43	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
42:30:0301039	-0,39	-0,42	-0,41	0,35	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
42:30:0301041	-0,29	-0,31	-0,30	0,25	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
42:30:0301042	-0,30	-0,32	-0,31	0,26	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
42:30:0301043	-0,55	-0,59	-0,58	0,49	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
42:30:0301044	-0,58	-0,61	-0,60	0,51	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
42:30:0301045	-0,47	-0,50	-0,49	0,41	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
42:30:0301046	-1,53	-1,63	-1,61	1,35	0,95	1,46	3,19	5,70	7,29	7,68	7,99	8,31	8,31	8,31	8,31
42:30:0301047	-0,62	-0,65	-0,64	0,54	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
42:30:0301048	-0,58	-0,61	-0,60	0,51	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
42:30:0301049	-0,49	-0,52	-0,51	0,43	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
42:30:0301063	-1,27	-1,35	-1,33	1,12	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0301066	-0,71	-0,75	-0,74	0,62	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
42:30:0301067	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0301068	-1,88	-2,00	-1,96	1,65	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
42:30:0301069	-0,88	-0,93	-0,92	0,77	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
42:30:0301070	-1,36	-1,45	-1,42	1,20	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
42:30:0302001	-0,47	-0,50	-0,50	0,42	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
42:30:0302002	-0,28	-0,29	-0,29	0,24	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
42:30:0302003	-0,27	-0,29	-0,29	0,24	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
42:30:0302005	-0,37	-0,40	-0,39	0,33	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
42:30:0302007	-0,37	-0,39	-0,39	0,32	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
42:30:0302015	-0,28	-0,29	-0,29	0,24	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
42:30:0302016	-0,59	-0,63	-0,62	0,52	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
42:30:0302040	-0,76	-0,81	-0,80	0,67	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
42:30:0302050	-0,51	-0,54	-0,53	0,45	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
42:30:0302051	-1,91	-2,03	-2,00	1,68	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
42:30:0302053	-1,01	-1,07	-1,05	0,89	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
42:30:0302056	-2,19	-2,33	-2,29	1,93	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
42:30:0302058	-0,79	-0,84	-0,83	0,70	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
42:30:0302059	-0,76	-0,81	-0,80	0,67	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
42:30:0302064	-0,75	-0,80	-0,79	0,66	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
42:30:0302065	-1,19	-1,26	-1,24	1,05	0,73	0,73	0,73	0,77	0,84	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
42:30:0302067	-1,07	-1,14	-1,12	0,95	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
42:30:0302071	-1,13	-1,20	-1,18	0,99	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
42:30:0302072	-1,30	-1,38	-1,36	1,14	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42:30:0302073	-1,16	-1,23	-1,21	1,02	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
42:30:0302074	-0,16	-0,17	-0,17	0,14	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
42:30:0303004	-0,08	-0,09	-0,09	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0303090	-4,11	-4,37	-4,30	3,62	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54
42:30:0303094	-0,13	-0,14	-0,14	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0303096	-0,81	-0,86	-0,84	0,71	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
42:30:0303097	-0,01	-0,02	-0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0303098	-0,21	-0,23	-0,22	0,19	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
42:30:0305076	-0,03	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0306004	-0,01	-0,02	-0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0306005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306007	-0,04	-0,04	-0,04	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0306010	-0,03	-0,03	-0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0306011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306012	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0306013	-0,04	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0306014	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0306015	-0,01	-0,02	-0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0306084	-0,14	-0,15	-0,15	0,13	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0306085	-0,03	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0306087	-0,06	-0,06	-0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0409049	-0,59	-0,63	-0,62	0,52	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
42:30:0410062	-0,03	-0,03	-0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0410070	-5,16	-5,49	-5,40	4,54	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18
42:30:0411072	-0,08	-0,09	-0,08	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0411073	-0,61	-0,65	-0,64	0,54	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
42:30:0412008	-0,86	-0,91	-0,90	0,76	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,70	1,03
42:30:0412009	-0,76	-0,81	-0,79	0,67	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,55	0,72	0,89	0,89
42:30:0412010	-0,71	-0,76	-0,74	0,63	0,44	0,44	0,44	0,44	0,59	0,88	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
42:30:0412011	-0,39	-0,41	-0,41	0,34	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,40	0,72	1,03	1,03
42:30:0412012	-0,17	-0,18	-0,18	0,15	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0412013	-0,49	-0,52	-0,51	0,43	0,30	0,30	0,30	0,39	0,58	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
42:30:0412014	-0,46	-0,49	-0,48	0,41	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
42:30:0412015	-0,39	-0,41	-0,40	0,34	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
42:30:0412016	-1,18	-1,26	-1,24	1,04	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
42:30:0412017	-1,00	-1,06	-1,04	0,88	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
42:30:0412018	-1,99	-2,12	-2,09	1,75	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
42:30:0412019	-1,21	-1,29	-1,27	1,06	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
42:30:0412020	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0412021	-0,88	-0,94	-0,92	0,78	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
42:30:0412021	-0,88	-0,94	-0,92	0,78	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
42:30:0412022	-0,51	-0,55	-0,54	0,45	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
42:30:0412067	-0,04	-0,04	-0,04	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0413001	-0,47	-0,50	-0,49	0,41	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
42:30:0413002	-0,31	-0,33	-0,32	0,27	0,19	0,19	0,19	0,19	0,42	0,90	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
42:30:0413003	-0,49	-0,52	-0,51	0,43	0,30	0,30	0,44	0,72	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
42:30:0413004	-0,04	-0,04	-0,04	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0413005	-0,47	-0,50	-0,50	0,42	0,29	0,29	0,47	0,99	1,67	1,98	2,09	2,35	2,78	3,12	3,36
42:30:0413006	-0,33	-0,35	-0,34	0,29	0,20	0,20	0,27	0,41	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
42:30:0413007	-0,20	-0,22	-0,21	0,18	0,13	0,13	0,13	0,24	0,48	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
42:30:0413008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0413009	-0,06	-0,07	-0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0413011	-0,03	-0,03	-0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0414025	-0,69	-0,73	-0,72	0,61	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
42:30:0414050	-0,64	-0,68	-0,67	0,56	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
42:30:0414051	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0415021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0416002	-0,01	-0,02	-0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0501001	-1,63	-1,73	-1,70	1,43	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
42:30:0501002	-1,30	-1,39	-1,37	1,15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42:30:0501003	-0,18	-0,19	-0,19	0,16	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0501004	-0,46	-0,48	-0,48	0,40	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,38	0,63	1,82	3,76	5,80
42:30:0501004	-0,46	-0,48	-0,48	0,40	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,38	0,63	1,82	3,76	5,80
42:30:0501005	-0,17	-0,18	-0,18	0,15	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0501007	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0501008	-0,11	-0,12	-0,12	0,10	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0501009	-0,15	-0,16	-0,16	0,13	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,35	0,87	1,39	1,39	1,39
42:30:0501010	-0,18	-0,19	-0,19	0,16	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0501011	-0,20	-0,22	-0,21	0,18	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,56	0,85	0,85	0,85
42:30:0501012	-0,36	-0,39	-0,38	0,32	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
42:30:0501020	-0,25	-0,27	-0,27	0,22	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
42:30:0501045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0501046	-0,42	-0,45	-0,44	0,37	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
42:30:0502002	-0,05	-0,06	-0,06	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0502057	-0,06	-0,07	-0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0502058	-0,53	-0,56	-0,55	0,47	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
42:30:0502059	-0,18	-0,19	-0,19	0,16	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0504050	-0,04	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0505005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,48	0,79	0,79	0,99
42:30:0505006	-0,95	-1,02	-1,00	0,84	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
42:30:0505007	-0,51	-0,54	-0,53	0,45	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
42:30:0505008	-0,68	-0,73	-0,72	0,60	0,42	0,42	0,50	0,72	1,03	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
42:30:0505009	-0,47	-0,50	-0,49	0,41	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
42:30:0505010	-0,10	-0,11	-0,11	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0505011	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0505012	-0,51	-0,55	-0,54	0,45	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
42:30:0505013	-0,24	-0,26	-0,25	0,21	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
42:30:0505014	-0,23	-0,24	-0,24	0,20	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
42:30:0505015	-0,20	-0,22	-0,21	0,18	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
42:30:0505016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505017	-0,15	-0,16	-0,16	0,13	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0505019	-0,07	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0505020	-0,06	-0,07	-0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,27	0,74	1,20	1,20	1,28	1,44	1,60	1,60
42:30:0505024	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505025	-0,05	-0,06	-0,06	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0505026	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0505029	-0,01	-0,02	-0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0506004	-0,01	-0,02	-0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,13	0,38
42:30:0506031	-0,29	-0,31	-0,30	0,25	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	1,08	2,90	4,71	4,71

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0506032	-0,07	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,61	1,76	2,90
42:30:0506034	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0506036	-0,11	-0,12	-0,11	0,10	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,31	0,91
42:30:0507002	-0,05	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0507022	-0,18	-0,19	-0,19	0,16	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0507023	-0,05	-0,06	-0,06	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0507024	-0,42	-0,45	-0,44	0,37	0,26	0,26	0,26	0,41	0,70	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
42:30:0507025	-0,52	-0,55	-0,54	0,46	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,41	0,59	0,87	1,06	1,26	1,26
42:30:0507026	-0,28	-0,30	-0,30	0,25	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
42:30:0507027	-0,45	-0,48	-0,47	0,39	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
42:30:0508001	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0508070	-0,46	-0,49	-0,48	0,40	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
42:30:0509001	-0,03	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0509003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0510010	-0,04	-0,04	-0,04	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0601006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0601007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	1,58	3,57	6,84	11,78	17,72	23,69	30,30	35,34	38,43
42:30:0601008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0602050	-0,53	-0,56	-0,55	0,47	0,33	1,41	4,22	7,68	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97
42:30:0602051	-1,26	-1,34	-1,32	1,11	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
42:30:0602051	-1,26	-1,34	-1,32	1,11	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
42:30:0602052	-1,27	-1,35	-1,33	1,12	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
42:30:0602053	-1,23	-1,31	-1,29	1,08	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
42:30:0602056	-0,28	-0,30	-0,29	0,25	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
42:30:0602068	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0603058	-2,14	-2,28	-2,24	1,89	1,32	1,32	1,35	1,42	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
42:30:0603058	-2,14	-2,28	-2,24	1,89	1,32	1,32	1,35	1,42	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
42:30:0603060	-1,13	-1,20	-1,18	0,99	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
42:30:0604056	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0604057	-2,06	-2,19	-2,16	1,82	1,27	1,57	2,16	3,03	3,97	5,30	6,07	6,07	6,07	6,07	6,07
42:30:0605045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0605054	-1,25	-1,33	-1,31	1,10	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	1,19
42:30:0605055	-1,47	-1,57	-1,54	1,30	0,91	0,91	0,91	0,91	1,08	1,58	2,37	2,96	3,25	3,25	3,25
42:30:0606001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 9.3 - Снижение потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию в сносимых жилых зданиях на период разработки (актуализации) схемы теплоснабжения, тыс. Гкал (таблица П32.3 МУ)

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Снижение потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию	0,00	0,82	5,87	0,96	1,79	0,11	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
то же накопительным итогом, в том числе:	0,00	0,82	6,69	7,66	9,45	9,56	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Многоэтажный жилищный фонд	0,00	0,78	5,58	6,49	7,27	7,32	7,34	7,34	7,34	7,34	7,34	7,34	7,34	7,34	7,34
Средне- и малоэтажный жилищный фонд	0,00	0,04	0,29	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Всего по поселению, в том числе:	0,00	0,82	5,87	6,84	7,62	7,67	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69
Многоэтажный жилищный фонд, в том числе по РЭТД:	0,00	0,78	5,58	6,49	7,27	7,32	7,34	7,34	7,34	7,34	7,34	7,34	7,34	7,34	7,34
42:30:0102006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102015	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0102016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102022	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0102024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102028	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102029	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102030	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102031	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102032	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102034	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102037	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102053	0,00	0,00	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
42:30:0102054	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102055	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0102056	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0103005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0103006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0103007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0103009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0103020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0103023	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0104035	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0104035	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0104050	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0104055	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0104056	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0104062	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0104071	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0201005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0201009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0201018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0201019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0202001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0202002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0202003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0202004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0202005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0202006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0202007	0,00	0,04	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
42:30:0202008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0202009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0202010	0,00	0,00	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0202011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0202012	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0202013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0202014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203028	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203029	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203030	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0204012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0204013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0204014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0204043	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0204088	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0205004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0205007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0205009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0206002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0206006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0206038	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0206040	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0207001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0207003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0207011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0207012	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0207015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0207049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0207051	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0207052	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0207053	0,00	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0207054	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0209023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0210055	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0210063	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0210071	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0211002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0211006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0211008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0211022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0212057	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0212060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0212061	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0212062	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0213001	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
42:30:0219003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0219037	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0225009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0227012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0228001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0228002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0228003	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0228004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0228005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0228009	0,00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0228010	0,00	0,00	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
42:30:0228013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0228015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0301004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301029	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301030	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301031	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301032	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301033	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301034	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301035	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0301036	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301037	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301038	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301039	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301041	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301042	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301043	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301044	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301046	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301047	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301048	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301063	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301066	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301067	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301068	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301069	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301070	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0302001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302040	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302051	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302053	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302056	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302058	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302059	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302064	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302065	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302067	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302071	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302072	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302073	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302074	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0303004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0303090	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0303094	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0303096	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0303097	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0303098	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0305076	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0306011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306012	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0306013	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0306014	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0306015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306084	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306085	0,00	0,00	0,01	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0306087	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0409049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0410062	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0410070	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0411072	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0411073	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0412008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0412009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0412010	0,00	0,00	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
42:30:0412011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0412012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0412013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0412014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0412015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0412016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0412017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0412018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0412019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0412020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0412021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0412021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0412022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0412067	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0413001	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
42:30:0413002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0413003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0413004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0413005	0,00	0,00	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
42:30:0413006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0413007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0413008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0413009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0413011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0414025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0414050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0414051	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0415021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0416002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0501001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0501002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0501003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0501004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0501004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0501005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0501007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0501008	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0501009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0501010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0501011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0501012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0501020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0501045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0501046	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0502002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0502057	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0502058	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0502059	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0504050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505014	0,00	0,00	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
42:30:0505015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505020	0,00	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0505024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505029	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
42:30:0506004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0506031	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0506032	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0506034	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0506036	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0507002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0507022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0507023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0507024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0507025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0507026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0507027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0508001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0508070	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0509001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0509003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0510010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0601006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0601007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0601008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0602050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0602051	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0602051	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0602052	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0602053	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0602056	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0602068	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0603058	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0603058	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0603060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0604056	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0604057	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0605045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0605054	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0605055	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0606001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 9.4 - Снижение потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение в сносимых жилых зданиях на период разработки (актуализации) схемы теплоснабжения, тыс. Гкал (таблица П32.4 МУ)

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Снижение тепловой энергии на горячее водоснабжение в сносимых зданиях	0,00	0,09	0,65	0,11	0,20	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
то же накопительным итогом, в том числе:	0,00	0,09	0,74	0,85	1,05	1,06	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
Многоэтажный жилищный фонд	0,00	0,09	0,62	0,72	0,81	0,81	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
Средне- и малоэтажный жилищный фонд	0,00	0,00	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Всего по поселению, в том числе:	0,00	0,09	0,65	0,76	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
Многоэтажный жилищный фонд, в том числе по РЭТД:	0,00	0,09	0,62	0,72	0,81	0,81	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
42:30:0102006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0102007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102015	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0102016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102022	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0102024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102028	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102029	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102030	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102031	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102032	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102034	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102037	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102053	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0102054	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102055	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102056	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0103005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0103006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0103007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0103009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0103020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0103023	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0104035	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0104035	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0104050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0104055	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0104056	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0104062	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0104071	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0201005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0201009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0201018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0201019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0202001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0202002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0202003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0202004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0202005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0202006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0202007	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0202008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0202009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0202010	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0202011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0202012	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0202013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0202014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203028	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203029	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203030	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0204012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0204013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0204014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0204043	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0204088	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0205004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0205007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0205009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0206002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0206006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0206038	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0206040	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0207001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0207003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0207011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0207012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0207015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0207049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0207051	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0207052	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0207053	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0207054	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0209023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0210055	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0210063	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0210071	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0211002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0211006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0211008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0211022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0212057	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0212060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0212061	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0212062	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0213001	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0219003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0219037	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0225009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0227012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0228001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0228002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0228003	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0228004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0228005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0228009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0228010	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0228013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0228015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0301014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301029	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301030	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301031	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301032	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301033	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301034	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301035	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0301036	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301037	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301038	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301039	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301041	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301042	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301043	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301044	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301046	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301047	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301048	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301063	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301066	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301067	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301068	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301069	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301070	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0302015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302040	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302051	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302053	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302056	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302058	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302059	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302064	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302065	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302067	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302071	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302072	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302073	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0302074	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0303004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0303090	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0303094	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0303096	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0303097	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0303098	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0305076	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306084	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306085	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0306087	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0409049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0410062	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0410070	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0411072	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0411073	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0412008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0412009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0412010	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0412011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0412012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0412013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0412014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0412015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0412016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0412017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0412018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0412019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0412020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0412021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0412021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0412022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0412067	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0413001	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0413002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0413003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0413004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0413005	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0413006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0413007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0413008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0413009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0413011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0414025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0414050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0414051	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0415021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0416002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0501001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0501002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0501003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0501004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0501004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0501005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0501007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0501008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0501009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0501010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0501011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0501012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0501020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0501045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0501046	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0502002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0502057	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0502058	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0502059	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0504050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505014	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0505015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505020	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0505024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505029	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0506004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0506031	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0506032	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0506034	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0506036	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0507002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0507022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0507023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0507024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0507025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0507026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0507027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0508001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0508070	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0509001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0509003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0510010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0601006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0601007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0601008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0602050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0602051	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0602051	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0602052	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0602053	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0602056	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0602068	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0603058	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0603058	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0603060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0604056	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0604057	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0605045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0605054	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0605055	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0606001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 9.5 - Прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию в проектируемых зданиях общественно-делового фонда на период разработки (актуализации) схемы теплоснабжения, тыс. Гкал (таблица П32.5 МУ)

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции	129,9	-8,8	-8,7	7,3	5,1	12,6	10,0	18,8	22,9	15,1	17,2	11,0	14,7	10,1	11,0
то же накопительным итогом, в том числе:	129,9	121,0	112,3	119,7	124,8	137,4	147,4	166,2	189,1	204,2	221,5	232,4	247,1	257,3	268,2
Всего по поселению, в том числе по РЭТД:	129,9	121,0	112,3	119,7	124,8	137,4	147,4	166,2	189,1	204,2	221,5	232,4	247,1	257,3	268,2
42:30:0102006	-0,16	-0,17	-0,17	0,14	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
42:30:0102007	-0,17	-0,18	-0,17	0,15	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
42:30:0102008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102009	-0,08	-0,09	-0,09	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0102010	-0,14	-0,15	-0,15	0,12	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,67	0,67
42:30:0102014	-0,03	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81
42:30:0102015	-0,03	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0102016	-0,05	-0,06	-0,06	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0102017	-0,11	-0,12	-0,12	0,10	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0102020	-0,19	-0,20	-0,20	0,17	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0102021	-0,05	-0,06	-0,06	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0102022	-0,05	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,13
42:30:0102024	-0,10	-0,11	-0,10	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0102028	-0,05	-0,06	-0,06	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0102029	-0,07	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0102030	-0,06	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0102031	-0,08	-0,08	-0,08	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	3,79
42:30:0102032	-0,11	-0,12	-0,11	0,10	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,10	0,10	0,10
42:30:0102034	-0,34	-0,36	-0,36	0,30	0,21	0,21	0,21	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
42:30:0102037	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0102053	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0102054	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,34	0,34	0,34
42:30:0102055	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0102056	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0103005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0103006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0103007	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0103009	-0,05	-0,06	-0,05	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0103020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0103023	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	2,30	2,30
42:30:0104035	-1,36	-1,45	-1,43	1,20	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
42:30:0104035	-1,36	-1,45	-1,43	1,20	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
42:30:0104050	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0104055	-1,04	-1,11	-1,09	0,92	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
42:30:0104056	-0,84	-0,90	-0,88	0,74	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
42:30:0104062	-1,18	-1,25	-1,23	1,04	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
42:30:0104071	-0,18	-0,19	-0,19	0,16	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0201005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0201009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0201018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0201019	-0,16	-0,17	-0,17	0,14	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
42:30:0202001	-0,10	-0,10	-0,10	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0202002	-0,05	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0202003	-0,22	-0,23	-0,23	0,19	0,14	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	1,13	1,48	1,48	1,48	1,48
42:30:0202004	-0,07	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0202005	-0,13	-0,14	-0,14	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0202006	-0,08	-0,09	-0,09	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
42:30:0202007	-0,08	-0,09	-0,09	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0202008	-0,72	-0,76	-0,75	0,63	0,44	0,44	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,51	1,51

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0202009	-0,33	-0,35	-0,34	0,29	0,20	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
42:30:0202010	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0202011	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,13	0,13
42:30:0202012	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
42:30:0202013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0202014	-0,03	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0203001	-0,25	-0,26	-0,26	0,22	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
42:30:0203002	-0,09	-0,09	-0,09	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0203003	-0,17	-0,18	-0,17	0,15	0,10	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,19	0,19
42:30:0203004	-0,05	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0203005	-0,10	-0,10	-0,10	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0203006	-0,11	-0,12	-0,12	0,10	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0203007	-0,06	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
42:30:0203008	-0,13	-0,14	-0,13	0,11	0,08	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
42:30:0203009	-0,10	-0,11	-0,11	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0203010	-0,10	-0,11	-0,11	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
42:30:0203011	-0,11	-0,12	-0,11	0,10	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0203012	-0,13	-0,14	-0,13	0,11	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0203027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203028	-0,06	-0,06	-0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0203029	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0203030	-0,16	-0,17	-0,16	0,14	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
42:30:0204012	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0204013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0204014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0204043	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0204088	-0,03	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,43	0,43	0,43	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
42:30:0205004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	0,60
42:30:0205007	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0205009	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0206002	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0206006	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0206038	-0,02	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	1,37	1,37	1,37	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
42:30:0206040	-0,04	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0207001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0207003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28	0,33	0,33	0,33
42:30:0207011	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0207012	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0207015	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0207049	-0,20	-0,22	-0,21	0,18	0,13	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	2,03	2,03	2,03	2,21	2,21
42:30:0207051	-0,19	-0,20	-0,20	0,16	0,12	0,25	0,25	0,25	3,72	3,72	3,72	3,72	4,03	4,03	4,03

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0207052	-0,04	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
42:30:0207053	-0,05	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0207054	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0209023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0210055	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0210063	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0210071	-0,33	-0,35	-0,35	0,29	0,20	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
42:30:0211002	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0211006	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0211008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0211022	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0212057	-0,26	-0,27	-0,27	0,23	0,16	0,16	0,16	0,16	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	2,02
42:30:0212060	-0,09	-0,10	-0,10	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0212061	-0,20	-0,21	-0,21	0,18	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0212062	-0,36	-0,38	-0,38	0,32	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,28	0,28	0,28
42:30:0213001	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0219003	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0219037	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0225009	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
42:30:0227012	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0228001	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0228002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0228003	-0,07	-0,08	-0,08	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0228004	-0,05	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
42:30:0228005	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0228009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0228010	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0228013	-0,03	-0,03	-0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0228015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301004	-0,29	-0,31	-0,30	0,25	0,18	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
42:30:0301006	-0,20	-0,21	-0,21	0,18	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0301009	-0,41	-0,44	-0,43	0,36	0,25	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
42:30:0301011	-0,11	-0,12	-0,12	0,10	0,07	0,20	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,54	0,54	0,54	0,54
42:30:0301013	-0,09	-0,10	-0,10	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,47	0,63	0,63	0,63	0,63
42:30:0301014	-0,25	-0,26	-0,26	0,22	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
42:30:0301017	-0,25	-0,26	-0,26	0,22	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,78	0,78	0,78	0,78
42:30:0301018	-0,14	-0,15	-0,14	0,12	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0301020	-0,06	-0,06	-0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0301021	-0,03	-0,03	-0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0301023	-0,12	-0,13	-0,12	0,10	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0301024	-0,13	-0,14	-0,14	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0301025	-0,08	-0,08	-0,08	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0301026	-0,32	-0,34	-0,33	0,28	0,20	1,31	1,64	1,64	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20
42:30:0301027	-0,12	-0,13	-0,12	0,10	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0301029	-0,09	-0,10	-0,10	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0301030	-0,06	-0,07	-0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0301031	-0,11	-0,11	-0,11	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
42:30:0301032	-0,15	-0,16	-0,16	0,13	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0301033	-0,34	-0,37	-0,36	0,30	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
42:30:0301034	-0,08	-0,09	-0,09	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0301035	-0,16	-0,17	-0,17	0,14	0,10	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
42:30:0301036	-0,21	-0,22	-0,22	0,18	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
42:30:0301037	-0,05	-0,06	-0,06	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0301038	-0,08	-0,08	-0,08	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0301039	-0,15	-0,16	-0,15	0,13	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0301041	-0,11	-0,11	-0,11	0,10	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0301042	-0,11	-0,12	-0,12	0,10	0,07	0,07	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
42:30:0301043	-0,21	-0,22	-0,22	0,18	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
42:30:0301044	-0,22	-0,23	-0,23	0,19	0,13	0,13	0,21	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
42:30:0301045	-0,17	-0,19	-0,18	0,15	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0301046	-0,58	-0,61	-0,60	0,51	0,35	1,53	1,53	1,53	4,29	13,38	13,38	13,38	15,19	15,19	15,19
42:30:0301047	-0,23	-0,25	-0,24	0,20	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
42:30:0301048	-0,22	-0,23	-0,23	0,19	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
42:30:0301049	-0,18	-0,20	-0,19	0,16	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0301063	-0,48	-0,51	-0,50	0,42	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
42:30:0301066	-0,27	-0,28	-0,28	0,23	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
42:30:0301067	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301068	-0,70	-0,75	-0,74	0,62	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,55	1,18
42:30:0301069	-0,33	-0,35	-0,34	0,29	0,20	0,20	0,96	0,96	0,96	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
42:30:0301070	-0,51	-0,54	-0,53	0,45	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
42:30:0302001	-0,18	-0,19	-0,19	0,16	0,11	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
42:30:0302002	-0,10	-0,11	-0,11	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0302003	-0,10	-0,11	-0,11	0,09	0,06	0,86	0,86	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
42:30:0302005	-0,14	-0,15	-0,15	0,12	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0302007	-0,14	-0,15	-0,14	0,12	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0302015	-0,10	-0,11	-0,11	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0302016	-0,22	-0,24	-0,23	0,19	0,14	0,46	0,46	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
42:30:0302040	-0,29	-0,30	-0,30	0,25	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
42:30:0302050	-0,19	-0,20	-0,20	0,17	0,12	0,12	0,12	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
42:30:0302051	-0,72	-0,76	-0,75	0,63	0,44	0,44	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
42:30:0302053	-0,38	-0,40	-0,39	0,33	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
42:30:0302056	-0,82	-0,87	-0,86	0,72	0,51	0,51	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	3,13	3,13

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0302058	-0,30	-0,32	-0,31	0,26	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
42:30:0302059	-0,29	-0,30	-0,30	0,25	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
42:30:0302064	-0,28	-0,30	-0,29	0,25	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
42:30:0302065	-0,45	-0,47	-0,47	0,39	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,90
42:30:0302067	-0,40	-0,43	-0,42	0,35	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
42:30:0302071	-0,42	-0,45	-0,44	0,37	0,26	0,26	0,26	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,66
42:30:0302072	-0,49	-0,52	-0,51	0,43	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
42:30:0302073	-0,43	-0,46	-0,45	0,38	0,27	0,27	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
42:30:0302074	-0,06	-0,06	-0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,99
42:30:0303004	-0,03	-0,03	-0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,68
42:30:0303090	-1,54	-1,64	-1,61	1,36	0,95	1,02	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
42:30:0303094	-0,05	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
42:30:0303096	-0,30	-0,32	-0,32	0,27	0,19	0,35	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	1,78	1,78	1,78	1,78
42:30:0303097	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0303098	-0,08	-0,09	-0,08	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	2,85	2,85	2,85	2,85
42:30:0305076	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0306004	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306007	-0,02	-0,02	-0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0306010	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0306011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306013	-0,02	-0,02	-0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0306014	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0306015	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306084	-0,05	-0,06	-0,06	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0306085	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,10	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
42:30:0306087	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0409049	-0,22	-0,24	-0,23	0,19	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
42:30:0410062	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0410070	-1,94	-2,06	-2,03	1,70	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
42:30:0411072	-0,03	-0,03	-0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0411073	-0,23	-0,24	-0,24	0,20	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
42:30:0412008	-0,32	-0,34	-0,34	0,28	0,20	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
42:30:0412009	-0,28	-0,30	-0,30	0,25	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,88	0,88
42:30:0412010	-0,27	-0,28	-0,28	0,23	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42:30:0412011	-0,15	-0,16	-0,15	0,13	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
42:30:0412012	-0,06	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0412013	-0,18	-0,19	-0,19	0,16	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
42:30:0412014	-0,17	-0,18	-0,18	0,15	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0412015	-0,14	-0,15	-0,15	0,13	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0412016	-0,44	-0,47	-0,46	0,39	0,27	0,27	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
42:30:0412017	-0,37	-0,40	-0,39	0,33	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
42:30:0412018	-0,75	-0,79	-0,78	0,66	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
42:30:0412019	-0,45	-0,48	-0,47	0,40	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
42:30:0412020	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
42:30:0412021	-0,33	-0,35	-0,35	0,29	0,20	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	3,09	3,09
42:30:0412021	-0,33	-0,35	-0,35	0,29	0,20	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	3,09	3,09
42:30:0412022	-0,19	-0,20	-0,20	0,17	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0412067	-0,02	-0,02	-0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0413001	-0,17	-0,19	-0,18	0,15	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0413002	-0,11	-0,12	-0,12	0,10	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0413003	-0,18	-0,19	-0,19	0,16	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0413004	-0,02	-0,02	-0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0413005	-0,18	-0,19	-0,19	0,16	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0413006	-0,12	-0,13	-0,13	0,11	0,08	0,08	0,08	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
42:30:0413007	-0,08	-0,08	-0,08	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,88	0,88
42:30:0413008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0413009	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0413011	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0414025	-0,26	-0,27	-0,27	0,23	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
42:30:0414050	-0,24	-0,25	-0,25	0,21	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
42:30:0414051	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0415021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0416002	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0501001	-0,61	-0,65	-0,64	0,54	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	1,41	1,41
42:30:0501002	-0,49	-0,52	-0,51	0,43	0,30	0,30	0,30	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
42:30:0501003	-0,07	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0501004	-0,17	-0,18	-0,18	0,15	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,97	0,97	1,28	1,28	1,28
42:30:0501004	-0,17	-0,18	-0,18	0,15	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,97	0,97	1,28	1,28	1,28
42:30:0501005	-0,06	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
42:30:0501007	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0501008	-0,04	-0,05	-0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0501009	-0,06	-0,06	-0,06	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0501010	-0,07	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0501011	-0,08	-0,08	-0,08	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0501012	-0,14	-0,15	-0,14	0,12	0,08	0,08	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
42:30:0501020	-0,10	-0,10	-0,10	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0501045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,59	13,59	13,59	13,59	13,59	13,59	13,59	13,59
42:30:0501046	-0,16	-0,17	-0,16	0,14	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
42:30:0502002	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0502057	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1,07	1,07	1,07

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0502058	-0,20	-0,21	-0,21	0,17	0,12	0,12	0,12	0,12	0,31	0,31	0,36	0,36	0,36	0,36	0,44
42:30:0502059	-0,07	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,12
42:30:0504050	-0,02	-0,02	-0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0505005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505006	-0,36	-0,38	-0,37	0,32	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
42:30:0505007	-0,19	-0,20	-0,20	0,17	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0505008	-0,26	-0,27	-0,27	0,23	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
42:30:0505009	-0,18	-0,19	-0,18	0,16	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0505010	-0,04	-0,04	-0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0505011	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505012	-0,19	-0,20	-0,20	0,17	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0505013	-0,09	-0,10	-0,09	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0505014	-0,08	-0,09	-0,09	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0505015	-0,08	-0,08	-0,08	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0505016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505017	-0,06	-0,06	-0,06	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0505019	-0,03	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0505020	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0505024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505025	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0505026	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505029	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0506004	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0506031	-0,11	-0,11	-0,11	0,10	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
42:30:0506032	-0,03	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0506034	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0506036	-0,04	-0,04	-0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,07	0,07	0,07
42:30:0507002	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0507022	-0,07	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0507023	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0507024	-0,16	-0,17	-0,16	0,14	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,16	0,16	0,16	0,16
42:30:0507025	-0,19	-0,21	-0,20	0,17	0,12	0,12	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
42:30:0507026	-0,11	-0,11	-0,11	0,09	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0507027	-0,17	-0,18	-0,18	0,15	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
42:30:0508001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0508070	-0,17	-0,18	-0,18	0,15	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0509001	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0509003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0510010	-0,02	-0,02	-0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0601006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0601007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,22	1,22	1,22	1,22	6,83

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0601008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0602050	-0,20	-0,21	-0,21	0,17	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
42:30:0602051	-0,47	-0,50	-0,50	0,42	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,65	0,65	0,72	0,72	0,72
42:30:0602051	-0,47	-0,50	-0,50	0,42	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,65	0,65	0,72	0,72	0,72
42:30:0602052	-0,48	-0,51	-0,50	0,42	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
42:30:0602053	-0,46	-0,49	-0,48	0,41	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
42:30:0602056	-0,11	-0,11	-0,11	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	1,73	1,92	1,92
42:30:0602068	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0603058	-0,80	-0,85	-0,84	0,71	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,63	3,41	6,59	6,59	6,59	7,86
42:30:0603058	-0,80	-0,85	-0,84	0,71	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,63	3,41	6,59	6,59	6,59	7,86
42:30:0603060	-0,42	-0,45	-0,44	0,37	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,61	0,75	0,75	0,75
42:30:0604056	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0604057	-0,77	-0,82	-0,81	0,68	0,48	2,77	2,78	2,78	2,78	2,78	4,17	6,25	7,69	9,21	9,21
42:30:0605045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,21	4,21	4,21
42:30:0605054	-0,47	-0,50	-0,49	0,41	0,29	0,29	0,31	0,31	0,31	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
42:30:0605055	-0,55	-0,59	-0,58	0,49	0,34	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
42:30:0606001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50

Таблица 9.6 - Прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение в проектируемых зданиях общественно-делового фонда на период разработки (актуализации) схемы теплоснабжения, тыс. Гкал (таблица П32.6 МУ)

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения фонда, Гкал/ч	86,6	-5,9	-5,8	4,9	3,4	3,7	2,9	4,1	3,0	4,0	7,9	9,1	8,4	4,3	7,7
то же накопительным итогом, в том числе по кадастровым кварталам:	86,6	80,7	74,9	79,8	83,2	86,9	89,8	93,9	96,9	100,9	108,8	117,9	126,3	130,6	138,2
42:30:0102006	-0,11	-0,11	-0,11	0,09	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0102007	-0,11	-0,12	-0,12	0,10	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0102008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102009	-0,05	-0,06	-0,06	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
42:30:0102010	-0,09	-0,10	-0,10	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,75	1,45	2,15
42:30:0102014	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,56	1,11	1,66	2,22	3,32
42:30:0102015	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0102016	-0,04	-0,04	-0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0102017	-0,08	-0,08	-0,08	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0102020	-0,13	-0,13	-0,13	0,11	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0102021	-0,04	-0,04	-0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0102022	-0,03	-0,03	-0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,13	0,24
42:30:0102024	-0,07	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0102028	-0,04	-0,04	-0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0102029	-0,05	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
42:30:0102030	-0,04	-0,05	-0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
42:30:0102031	-0,05	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,96	1,89
42:30:0102032	-0,07	-0,08	-0,08	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,09	0,13	0,17	
42:30:0102034	-0,23	-0,24	-0,24	0,20	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	
42:30:0102037	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
42:30:0102053	-0,02	-0,02	-0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
42:30:0102054	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,35	0,69	1,04
42:30:0102055	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
42:30:0102056	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
42:30:0103005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
42:30:0103006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
42:30:0103007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
42:30:0103009	-0,03	-0,04	-0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
42:30:0103020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
42:30:0103023	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,68	
42:30:0104035	-0,91	-0,97	-0,95	0,80	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,88	1,19	1,51	1,82	2,14	2,46	
42:30:0104035	-0,91	-0,97	-0,95	0,80	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,88	1,19	1,51	1,82	2,14	2,46	
42:30:0104050	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
42:30:0104055	-0,69	-0,74	-0,73	0,61	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	
42:30:0104056	-0,56	-0,60	-0,59	0,49	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	
42:30:0104062	-0,78	-0,83	-0,82	0,69	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	
42:30:0104071	-0,12	-0,13	-0,13	0,11	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	
42:30:0201005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
42:30:0201009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
42:30:0201018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
42:30:0201019	-0,11	-0,11	-0,11	0,09	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	
42:30:0202001	-0,06	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	
42:30:0202002	-0,03	-0,03	-0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
42:30:0202003	-0,15	-0,16	-0,15	0,13	0,09	0,15	0,21	0,27	0,33	0,39	0,56	0,82	1,08	1,34	1,60	
42:30:0202004	-0,04	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
42:30:0202005	-0,09	-0,09	-0,09	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	
42:30:0202006	-0,06	-0,06	-0,06	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,46	0,88	1,30	1,72	2,14	
42:30:0202007	-0,05	-0,06	-0,06	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
42:30:0202008	-0,48	-0,51	-0,50	0,42	0,29	0,29	0,72	1,14	1,56	1,98	2,40	2,82	3,24	3,98	4,72	
42:30:0202009	-0,22	-0,23	-0,23	0,19	0,13	0,17	0,21	0,24	0,28	0,32	0,36	0,39	0,43	0,47	0,50	
42:30:0202010	-0,02	-0,02	-0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
42:30:0202011	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,06
42:30:0202012	-0,02	-0,02	-0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,09
42:30:0202013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
42:30:0202014	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
42:30:0203001	-0,17	-0,18	-0,17	0,15	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0203002	-0,06	-0,06	-0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0203003	-0,11	-0,12	-0,12	0,10	0,07	0,17	0,28	0,38	0,49	0,59	0,69	0,80	0,93	1,06	1,19
42:30:0203004	-0,03	-0,03	-0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0203005	-0,06	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0203006	-0,08	-0,08	-0,08	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0203007	-0,04	-0,05	-0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05
42:30:0203008	-0,09	-0,09	-0,09	0,08	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11
42:30:0203009	-0,07	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0203010	-0,07	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,22	0,39	0,57	0,74	0,92	1,10
42:30:0203011	-0,07	-0,08	-0,08	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0203012	-0,09	-0,09	-0,09	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0203027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203028	-0,04	-0,04	-0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0203029	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0203030	-0,10	-0,11	-0,11	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11
42:30:0204012	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0204013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0204014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0204043	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0204088	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,11	0,21	0,32	0,42	0,52	0,62
42:30:0205004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	1,66	2,49
42:30:0205007	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0205009	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0206002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0206006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0206038	-0,02	-0,02	-0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	1,53	3,05	4,57	6,09	7,61	9,13	10,65	12,17
42:30:0206040	-0,03	-0,03	-0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0207001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0207003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,69	1,11	1,52	1,94
42:30:0207011	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0207012	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0207015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0207049	-0,14	-0,15	-0,14	0,12	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18
42:30:0207051	-0,12	-0,13	-0,13	0,11	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,15	0,17	0,18	0,56	0,93	1,31
42:30:0207052	-0,03	-0,03	-0,03	0,03	0,02	0,19	0,35	0,52	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,53	1,70
42:30:0207053	-0,03	-0,04	-0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0207054	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0209023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,19	0,29	0,39	0,48
42:30:0210055	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0210063	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0210071	-0,22	-0,24	-0,23	0,19	0,14	1,86	3,59	5,32	7,05	8,77	10,50	12,23	13,96	15,68	17,41

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0211002	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0211006	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0211008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0211022	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0212057	-0,17	-0,18	-0,18	0,15	0,11	0,11	0,11	0,11	1,55	3,74	5,92	8,10	10,29	12,47	14,79
42:30:0212060	-0,06	-0,06	-0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0212061	-0,13	-0,14	-0,14	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0212062	-0,24	-0,26	-0,25	0,21	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
42:30:0213001	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0219003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0219037	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0225009	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,35	0,53	0,71	0,88	1,06	1,23	1,41
42:30:0227012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0228001	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0228002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0228003	-0,05	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0228004	-0,03	-0,03	-0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0228005	-0,02	-0,02	-0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0228009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0228010	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0228013	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0228015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301004	-0,19	-0,20	-0,20	0,17	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15
42:30:0301006	-0,13	-0,14	-0,14	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0301009	-0,27	-0,29	-0,29	0,24	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,38
42:30:0301011	-0,08	-0,08	-0,08	0,07	0,05	0,14	0,23	0,32	0,41	0,50	0,59	0,70	0,80	0,90	1,00
42:30:0301013	-0,06	-0,06	-0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12
42:30:0301014	-0,16	-0,18	-0,17	0,15	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,13	0,15	0,17	0,20	0,22	0,25
42:30:0301017	-0,16	-0,17	-0,17	0,14	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,13	0,15	0,17	0,20
42:30:0301018	-0,09	-0,10	-0,10	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0301020	-0,04	-0,04	-0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0301021	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0301023	-0,08	-0,08	-0,08	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0301024	-0,09	-0,09	-0,09	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0301025	-0,05	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0301026	-0,21	-0,23	-0,22	0,19	0,13	0,14	0,20	0,26	1,07	1,88	2,69	3,50	4,31	5,12	5,93
42:30:0301027	-0,08	-0,08	-0,08	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0301029	-0,06	-0,07	-0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0301030	-0,04	-0,04	-0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0301031	-0,07	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,33	0,62	0,91	1,19	1,48	1,77	2,06
42:30:0301032	-0,10	-0,11	-0,11	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0301033	-0,23	-0,24	-0,24	0,20	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
42:30:0301034	-0,05	-0,06	-0,06	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0301035	-0,11	-0,11	-0,11	0,09	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12
42:30:0301036	-0,14	-0,15	-0,15	0,12	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0301037	-0,04	-0,04	-0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0301038	-0,05	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0301039	-0,10	-0,10	-0,10	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0301041	-0,07	-0,08	-0,08	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0301042	-0,07	-0,08	-0,08	0,07	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10
42:30:0301043	-0,14	-0,15	-0,14	0,12	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0301044	-0,14	-0,15	-0,15	0,13	0,09	0,09	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,19	0,21	0,23
42:30:0301045	-0,12	-0,12	-0,12	0,10	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0301046	-0,38	-0,41	-0,40	0,34	0,24	0,62	0,99	1,37	2,15	3,89	5,62	7,35	9,68	12,00	14,33
42:30:0301047	-0,15	-0,16	-0,16	0,14	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0301048	-0,14	-0,15	-0,15	0,13	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0301049	-0,12	-0,13	-0,13	0,11	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0301063	-0,32	-0,34	-0,33	0,28	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,29	0,39	0,49	0,59	0,69	0,79
42:30:0301066	-0,18	-0,19	-0,18	0,16	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0301067	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0301068	-0,47	-0,50	-0,49	0,41	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,41	1,25
42:30:0301069	-0,22	-0,23	-0,23	0,19	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,23	0,32	0,41	0,50	0,59	0,68
42:30:0301070	-0,34	-0,36	-0,36	0,30	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
42:30:0302001	-0,12	-0,13	-0,12	0,10	0,07	0,12	0,17	0,22	0,27	0,32	0,37	0,42	0,47	0,52	0,57
42:30:0302002	-0,07	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0302003	-0,07	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,13	0,21	1,07	1,92	2,78	3,64	4,49	5,35	6,21	7,06
42:30:0302005	-0,09	-0,10	-0,10	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0302007	-0,09	-0,10	-0,10	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0302015	-0,07	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0302016	-0,15	-0,16	-0,15	0,13	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28
42:30:0302040	-0,19	-0,20	-0,20	0,17	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0302050	-0,13	-0,14	-0,13	0,11	0,08	0,08	0,08	0,72	1,35	1,99	2,63	3,26	3,90	4,54	5,17
42:30:0302051	-0,48	-0,51	-0,50	0,42	0,29	0,29	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39
42:30:0302053	-0,25	-0,27	-0,26	0,22	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
42:30:0302056	-0,55	-0,58	-0,57	0,48	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,63	0,93
42:30:0302058	-0,20	-0,21	-0,21	0,17	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0302059	-0,19	-0,20	-0,20	0,17	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0302064	-0,19	-0,20	-0,20	0,17	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0302065	-0,30	-0,32	-0,31	0,26	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,34	0,51
42:30:0302067	-0,27	-0,29	-0,28	0,24	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
42:30:0302071	-0,28	-0,30	-0,29	0,25	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
42:30:0302072	-0,32	-0,34	-0,34	0,29	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0302073	-0,29	-0,31	-0,30	0,25	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
42:30:0302074	-0,04	-0,04	-0,04	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	1,23
42:30:0303004	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,81
42:30:0303090	-1,03	-1,09	-1,08	0,90	0,63	0,64	0,65	0,66	0,67	0,67	0,68	0,69	0,70	0,71	0,71
42:30:0303094	-0,03	-0,04	-0,04	0,03	0,02	0,02	0,05	0,07	0,10	0,12	0,15	0,17	0,20	0,22	0,25
42:30:0303096	-0,20	-0,21	-0,21	0,18	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,21	0,23	1,72	3,21	4,70	6,19
42:30:0303097	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0303098	-0,05	-0,06	-0,06	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	3,40	6,76	10,13	13,49
42:30:0305076	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306007	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0306010	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306013	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0306014	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306084	-0,04	-0,04	-0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0306085	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,16	0,32	0,48	0,64	0,79	0,95	1,11	1,27
42:30:0306087	-0,01	-0,02	-0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0409049	-0,15	-0,16	-0,15	0,13	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0410062	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0410070	-1,29	-1,37	-1,35	1,14	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42:30:0411072	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0411073	-0,15	-0,16	-0,16	0,13	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0412008	-0,21	-0,23	-0,22	0,19	0,13	0,15	0,17	0,19	0,20	0,22	0,24	0,27	0,29	0,31	0,34
42:30:0412009	-0,19	-0,20	-0,20	0,17	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,29	0,47
42:30:0412010	-0,18	-0,19	-0,19	0,16	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,29	0,46	0,64	0,81	0,99
42:30:0412011	-0,10	-0,10	-0,10	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08
42:30:0412012	-0,04	-0,05	-0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0412013	-0,12	-0,13	-0,13	0,11	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0412014	-0,12	-0,12	-0,12	0,10	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0412015	-0,10	-0,10	-0,10	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0412016	-0,30	-0,31	-0,31	0,26	0,18	0,18	2,26	4,33	6,40	8,48	10,55	12,62	14,70	16,77	18,85
42:30:0412017	-0,25	-0,27	-0,26	0,22	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
42:30:0412018	-0,50	-0,53	-0,52	0,44	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
42:30:0412019	-0,30	-0,32	-0,32	0,27	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
42:30:0412020	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08
42:30:0412021	-0,22	-0,23	-0,23	0,19	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,73	1,32	1,85
42:30:0412021	-0,22	-0,23	-0,23	0,19	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,73	1,32	1,85

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
42:30:0412022	-0,13	-0,14	-0,13	0,11	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	
42:30:0412067	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
42:30:0413001	-0,12	-0,12	-0,12	0,10	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	
42:30:0413002	-0,08	-0,08	-0,08	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
42:30:0413003	-0,12	-0,13	-0,13	0,11	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	
42:30:0413004	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
42:30:0413005	-0,12	-0,13	-0,12	0,10	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	
42:30:0413006	-0,08	-0,09	-0,09	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
42:30:0413007	-0,05	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,94	1,85	2,75
42:30:0413008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
42:30:0413009	-0,02	-0,02	-0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
42:30:0413011	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
42:30:0414025	-0,17	-0,18	-0,18	0,15	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	
42:30:0414050	-0,16	-0,17	-0,17	0,14	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
42:30:0414051	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
42:30:0415021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
42:30:0416002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
42:30:0501001	-0,41	-0,43	-0,43	0,36	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,41	2,57	
42:30:0501002	-0,33	-0,35	-0,34	0,29	0,20	0,20	0,20	0,39	0,57	0,76	0,95	1,13	1,32	1,50	1,69	
42:30:0501003	-0,04	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
42:30:0501004	-0,11	-0,12	-0,12	0,10	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,32	0,57	0,82
42:30:0501004	-0,11	-0,12	-0,12	0,10	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,32	0,57	0,82
42:30:0501005	-0,04	-0,05	-0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,15	0,28	0,41	0,53	0,66	0,79	0,92	
42:30:0501007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
42:30:0501008	-0,03	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
42:30:0501009	-0,04	-0,04	-0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
42:30:0501010	-0,04	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
42:30:0501011	-0,05	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	
42:30:0501012	-0,09	-0,10	-0,10	0,08	0,06	0,06	0,12	0,17	0,23	0,29	0,35	0,41	0,47	0,53	0,59	
42:30:0501020	-0,06	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	
42:30:0501045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	1,26	1,90	2,53	3,16	3,79	4,42	5,05	
42:30:0501046	-0,10	-0,11	-0,11	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,97	1,87	2,77	3,67	4,57	5,48	
42:30:0502002	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
42:30:0502057	-0,02	-0,02	-0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,89	1,76	2,64
42:30:0502058	-0,13	-0,14	-0,14	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,18	
42:30:0502059	-0,05	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,12	
42:30:0504050	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,07	0,10	0,13	0,16	
42:30:0505005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
42:30:0505006	-0,24	-0,25	-0,25	0,21	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	
42:30:0505007	-0,13	-0,14	-0,13	0,11	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	
42:30:0505008	-0,17	-0,18	-0,18	0,15	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0505009	-0,12	-0,12	-0,12	0,10	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0505010	-0,03	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0505011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505012	-0,13	-0,14	-0,13	0,11	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0505013	-0,06	-0,06	-0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0505014	-0,06	-0,06	-0,06	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0505015	-0,05	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0505016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505017	-0,04	-0,04	-0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0505019	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0505020	-0,02	-0,02	-0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0505024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505025	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0505026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0505029	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0506004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0506031	-0,07	-0,08	-0,08	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,38	0,71	1,04	1,38	1,71
42:30:0506032	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0506034	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0506036	-0,03	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0507002	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0507022	-0,05	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0507023	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,05	0,07	0,08	0,10
42:30:0507024	-0,10	-0,11	-0,11	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,13	0,20	0,27	0,34
42:30:0507025	-0,13	-0,14	-0,14	0,11	0,08	0,08	0,30	0,51	0,73	0,94	1,16	1,38	1,59	1,81	2,03
42:30:0507026	-0,07	-0,08	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0507027	-0,11	-0,12	-0,12	0,10	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0508001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,11	0,16	0,21
42:30:0508070	-0,11	-0,12	-0,12	0,10	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0509001	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0509003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0510010	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0601006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0601007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,48	0,73	0,97	5,52
42:30:0601008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0602050	-0,13	-0,14	-0,14	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,14	0,20	0,26	0,32	0,38
42:30:0602051	-0,32	-0,34	-0,33	0,28	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,25	0,31	0,46	0,61	0,76
42:30:0602051	-0,32	-0,34	-0,33	0,28	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,25	0,31	0,46	0,61	0,76
42:30:0602052	-0,32	-0,34	-0,33	0,28	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
42:30:0602053	-0,31	-0,33	-0,32	0,27	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
42:30:0602056	-0,07	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,77	1,75	2,73

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0602068	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0603058	-0,54	-0,57	-0,56	0,47	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	4,08	8,46	12,84	17,22	21,86
42:30:0603058	-0,54	-0,57	-0,56	0,47	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	4,08	8,46	12,84	17,22	21,86
42:30:0603060	-0,28	-0,30	-0,29	0,25	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,59	1,17	1,76	2,34
42:30:0604056	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,09	0,13	0,17	0,21
42:30:0604057	-0,52	-0,55	-0,54	0,45	0,32	0,65	0,99	1,33	1,67	2,00	2,67	6,29	11,66	17,44	23,21
42:30:0605045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0605054	-0,31	-0,33	-0,33	0,28	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
42:30:0605055	-0,37	-0,39	-0,39	0,32	0,23	0,79	1,35	1,91	2,47	3,03	3,59	4,15	4,71	5,28	5,84
42:30:0606001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	3,77	5,66	7,55	9,44

Таблица 9.7 - Общий прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение в проектируемых и сносимых жилых и общественно-деловых зданиях и строениях на период разработки (актуализации) схемы теплоснабжения, тыс. Гкал (таблица П32.7 МУ)

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение	1082,3	-73,7	-72,5	61,0	42,7	51,8	39,0	47,6	49,8	44,2	50,8	51,0	96,7	49,0	68,0
то же накопительным итогом, в том числе:	1082,3	1008,6	936,2	997,1	1039,8	1091,6	1130,6	1178,2	1228,0	1272,2	1322,9	1373,9	1470,6	1519,6	1587,7
отопление	616,9	574,9	533,6	568,4	592,7	626,3	653,5	683,4	716,2	743,2	771,6	798,6	841,1	866,7	910,3
вентиляция	32,5	30,3	28,1	29,9	31,2	33,0	34,4	36,0	37,7	39,1	40,6	42,0	44,3	45,6	47,9
горячее водоснабжение	432,9	403,5	374,5	398,8	415,9	432,3	442,8	458,8	474,1	489,8	510,7	533,3	585,2	607,3	629,4
Многоэтажный жилищный фонд	822,5	-56,8	-61,3	-16,0	15,6	29,5	48,9	71,3	92,7	107,1	127,2	153,7	177,7	200,4	248,5
Средне- и малоэтажный жилищный фонд	43,3	-3,0	-3,2	-0,8	0,9	15,6	17,2	18,8	20,3	21,8	23,1	24,3	73,1	74,3	75,6
Всего по поселению, в том числе:	1082,3	1008,6	936,2	997,1	1039,8	1091,6	1130,6	1178,2	1228,0	1272,2	1322,9	1373,9	1470,6	1519,6	1587,7
Многоэтажный жилищный фонд, в том числе по кадастровым кварталам:	822,5	-56,8	-61,3	-16,0	15,6	29,5	48,9	71,3	92,7	107,1	127,2	153,7	177,7	200,4	248,5
42:30:0102006	-1,07	-1,14	-1,12	0,95	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
42:30:0102007	-1,11	-1,18	-1,16	0,98	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
42:30:0102008	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0102009	-0,55	-0,58	-0,57	0,48	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
42:30:0102010	-0,93	-0,99	-0,97	0,82	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
42:30:0102014	-0,18	-0,19	-0,19	0,16	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0102015	-0,18	-0,19	-0,26	0,10	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0102016	-0,36	-0,39	-0,38	0,32	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
42:30:0102017	-0,76	-0,80	-0,79	0,67	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
42:30:0102020	-1,27	-1,35	-1,33	1,11	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
42:30:0102021	-0,36	-0,39	-0,38	0,32	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
42:30:0102022	-0,31	-0,40	-0,39	0,20	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0102024	-0,66	-0,71	-0,70	0,59	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
42:30:0102028	-0,36	-0,39	-0,38	0,32	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
42:30:0102029	-0,46	-0,48	-0,48	0,40	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
42:30:0102030	-0,43	-0,46	-0,45	0,38	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
42:30:0102031	-0,50	-0,53	-0,52	0,44	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
42:30:0102032	-0,73	-0,78	-0,76	0,64	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
42:30:0102034	-2,29	-2,43	-2,39	2,01	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
42:30:0102037	-0,07	-0,08	-0,08	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0102053	-0,15	-0,16	-0,38	-0,08	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12
42:30:0102054	-0,12	-0,13	-0,12	0,10	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0102055	-0,06	-0,07	-0,08	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0102056	-0,09	-0,10	-0,10	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0103005	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0103006	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0103007	-0,05	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0103009	-0,35	-0,37	-0,36	0,30	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
42:30:0103020	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0103023	-0,06	-0,07	-0,13	-0,01	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0104035	-9,09	-9,67	-9,52	8,00	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61
42:30:0104035	-9,09	-9,67	-9,52	8,00	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61
42:30:0104050	-0,06	-0,07	-0,09	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0104055	-6,93	-7,37	-7,26	6,10	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27
42:30:0104056	-5,62	-5,98	-5,88	4,95	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47
42:30:0104062	-7,84	-8,34	-8,21	6,90	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84
42:30:0104071	-1,20	-1,28	-1,26	1,06	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
42:30:0201005	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0201009	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0201018	-0,03	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0201019	-1,07	-1,14	-1,12	0,95	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
42:30:0202001	-0,65	-0,69	-0,68	0,57	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
42:30:0202002	-0,32	-0,34	-0,33	0,28	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	1,17	1,57	1,97	1,97	1,97
42:30:0202003	-1,47	-1,56	-1,53	1,29	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
42:30:0202004	-0,45	-0,47	-0,47	0,39	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
42:30:0202005	-0,89	-0,95	-0,93	0,79	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
42:30:0202006	-0,56	-0,59	-0,58	0,49	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
42:30:0202007	-0,55	-0,63	-0,83	0,22	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0202008	-4,78	-5,09	-5,01	4,21	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	24,38
42:30:0202009	-2,18	-2,32	-2,28	1,92	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
42:30:0202010	-0,15	-0,16	-0,26	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	1,51	2,10	2,10
42:30:0202011	-0,13	-0,14	-0,13	0,11	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0202012	-0,15	-0,16	-0,21	0,08	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,52	0,69	0,87

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0202013	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0202014	-0,17	-0,18	-0,18	0,15	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0203001	-1,66	-1,76	-1,74	1,46	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
42:30:0203002	-0,58	-0,62	-0,61	0,51	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
42:30:0203003	-1,10	-1,17	-1,15	0,97	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
42:30:0203004	-0,32	-0,34	-0,33	0,28	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
42:30:0203005	-0,65	-0,69	-0,68	0,57	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
42:30:0203006	-0,76	-0,80	-0,79	0,67	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
42:30:0203007	-0,43	-0,46	-0,45	0,38	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
42:30:0203008	-0,86	-0,91	-0,90	0,75	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
42:30:0203009	-0,67	-0,72	-0,71	0,59	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	1,07
42:30:0203010	-0,69	-0,74	-0,72	0,61	0,43	0,43	0,43	0,89	1,08	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,95
42:30:0203011	-0,73	-0,78	-0,76	0,64	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
42:30:0203012	-0,86	-0,91	-0,90	0,75	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
42:30:0203027	-0,03	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0203028	-0,38	-0,41	-0,40	0,34	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
42:30:0203029	-0,13	-0,14	-0,13	0,11	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0203030	-1,04	-1,10	-1,09	0,91	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
42:30:0204012	-0,06	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0204013	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0204014	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0204043	-0,08	-0,09	-0,13	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0204088	-0,17	-0,18	-0,18	0,15	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0205004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0205007	-0,06	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0205009	-0,13	-0,14	-0,13	0,11	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,48	0,63
42:30:0206002	-0,05	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0206006	-0,04	-0,04	-0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0206038	-0,16	-0,17	-0,17	0,14	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
42:30:0206040	-0,29	-0,31	-0,31	0,26	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
42:30:0207001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,22	0,29	0,29	0,29
42:30:0207003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0207011	-0,14	-0,15	-0,14	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0207012	-0,05	-0,06	-0,10	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0207015	-0,05	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0207049	-1,37	-1,45	-1,43	1,20	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	1,50	1,74	1,98	1,98	1,98
42:30:0207051	-1,25	-1,33	-1,31	1,10	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
42:30:0207052	-0,29	-0,31	-0,31	0,26	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
42:30:0207053	-0,34	-0,46	-0,45	0,19	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0207054	-0,06	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0209023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0210055	-0,13	-0,14	-0,13	0,11	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0210063	-0,03	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0210071	-2,21	-2,35	-2,32	1,95	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
42:30:0211002	-0,09	-0,10	-0,10	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0211006	-0,08	-0,09	-0,09	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0211008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0211022	-0,08	-0,09	-0,09	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0212057	-1,72	-1,83	-1,80	1,52	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
42:30:0212060	-0,61	-0,65	-0,64	0,54	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
42:30:0212061	-1,34	-1,42	-1,40	1,18	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
42:30:0212062	-2,40	-2,56	-2,52	2,12	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
42:30:0213001	-0,06	-0,07	-0,18	-0,06	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08
42:30:0219003	-0,04	-0,04	-0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0219037	-0,05	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0225009	-0,05	-0,06	-0,06	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0227012	-0,05	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0228001	-0,06	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0228002	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0228003	-0,48	-0,51	-0,57	0,36	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
42:30:0228004	-0,31	-0,33	-0,32	0,27	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,34
42:30:0228005	-0,15	-0,16	-0,16	0,14	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
42:30:0228009	-0,02	-0,02	-0,03	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	0,64
42:30:0228010	-0,05	-0,06	-0,22	-0,12	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13
42:30:0228013	-0,22	-0,23	-0,23	0,19	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0228015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,54	5,60	7,45	7,62
42:30:0301004	-1,91	-2,03	-2,00	1,68	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
42:30:0301006	-1,33	-1,41	-1,39	1,17	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
42:30:0301009	-2,73	-2,91	-2,86	2,41	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
42:30:0301011	-0,76	-0,80	-0,79	0,67	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
42:30:0301013	-0,61	-0,65	-0,64	0,54	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
42:30:0301014	-1,65	-1,75	-1,73	1,45	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
42:30:0301017	-1,64	-1,74	-1,72	1,44	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
42:30:0301018	-0,92	-0,98	-0,96	0,81	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
42:30:0301020	-0,38	-0,41	-0,40	0,34	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
42:30:0301021	-0,21	-0,22	-0,22	0,18	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
42:30:0301023	-0,79	-0,84	-0,83	0,70	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
42:30:0301024	-0,88	-0,94	-0,92	0,78	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
42:30:0301025	-0,51	-0,54	-0,53	0,45	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
42:30:0301026	-2,12	-2,26	-2,22	1,87	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
42:30:0301027	-0,79	-0,84	-0,83	0,70	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,80	0,95	1,10
42:30:0301029	-0,62	-0,66	-0,65	0,55	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0301030	-0,41	-0,44	-0,43	0,36	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
42:30:0301031	-0,70	-0,75	-0,73	0,62	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
42:30:0301032	-1,02	-1,09	-1,07	0,90	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
42:30:0301033	-2,29	-2,44	-2,40	2,02	1,42	1,42	1,42	2,48	2,78	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09
42:30:0301034	-0,55	-0,58	-0,57	0,48	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
42:30:0301035	-1,07	-1,13	-1,12	0,82	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
42:30:0301036	-1,39	-1,48	-1,46	1,23	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
42:30:0301037	-0,36	-0,38	-0,37	0,31	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
42:30:0301038	-0,51	-0,54	-0,53	0,45	0,31	0,31	1,52	1,73	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93
42:30:0301039	-0,98	-1,05	-1,03	0,87	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
42:30:0301041	-0,72	-0,77	-0,75	0,63	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
42:30:0301042	-0,75	-0,79	-0,78	0,66	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
42:30:0301043	-1,38	-1,47	-1,45	1,22	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
42:30:0301044	-1,44	-1,53	-1,51	1,27	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
42:30:0301045	-1,17	-1,24	-1,22	1,03	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
42:30:0301046	-3,83	-4,08	-4,01	3,38	2,36	6,86	14,16	17,49	19,08	20,35	20,67	20,98	20,98	20,98	20,98
42:30:0301047	-1,54	-1,64	-1,61	1,35	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
42:30:0301048	-1,44	-1,53	-1,51	1,27	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
42:30:0301049	-1,23	-1,31	-1,29	1,08	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
42:30:0301063	-3,17	-3,37	-3,32	2,79	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95
42:30:0301066	-1,77	-1,88	-1,85	1,56	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
42:30:0301067	-0,03	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0301068	-4,69	-4,99	-4,91	4,13	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	16,16
42:30:0301069	-2,19	-2,33	-2,30	1,93	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
42:30:0301070	-3,40	-3,61	-3,56	2,99	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
42:30:0302001	-1,18	-1,26	-1,24	1,04	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
42:30:0302002	-0,69	-0,74	-0,72	0,61	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
42:30:0302003	-0,68	-0,73	-0,72	0,60	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
42:30:0302005	-0,93	-0,99	-0,97	0,82	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
42:30:0302007	-0,92	-0,98	-0,96	0,81	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
42:30:0302015	-0,69	-0,74	-0,72	0,61	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
42:30:0302016	-1,48	-1,57	-1,54	1,30	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
42:30:0302040	-1,90	-2,02	-1,99	1,68	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
42:30:0302050	-1,27	-1,36	-1,33	1,12	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
42:30:0302051	-4,77	-5,08	-5,00	4,20	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94
42:30:0302053	-2,51	-2,67	-2,63	2,21	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
42:30:0302056	-5,47	-5,82	-5,73	4,82	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38
42:30:0302058	-1,99	-2,11	-2,08	1,75	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
42:30:0302059	-1,90	-2,02	-1,99	1,68	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
42:30:0302064	-1,88	-2,00	-1,96	1,65	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
42:30:0302065	-2,97	-3,16	-3,11	2,61	1,83	1,83	1,83	4,24	4,31	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0302067	-2,69	-2,86	-2,81	2,37	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66
42:30:0302071	-2,81	-2,99	-2,95	2,48	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
42:30:0302072	-3,24	-3,45	-3,39	2,85	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
42:30:0302073	-2,90	-3,08	-3,03	2,55	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
42:30:0302074	-0,40	-0,43	-0,42	0,35	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
42:30:0303004	-0,21	-0,22	-0,22	0,18	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
42:30:0303090	-10,28	-10,93	-10,76	9,05	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34
42:30:0303094	-0,34	-0,36	-0,35	0,30	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
42:30:0303096	-2,01	-2,14	-2,11	1,77	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
42:30:0303097	-0,04	-0,04	-0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0303098	-0,54	-0,57	-0,56	0,47	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
42:30:0305076	-0,06	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0306004	-0,04	-0,04	-0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0306005	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0306007	-0,10	-0,11	-0,10	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0306010	-0,07	-0,08	-0,08	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0306011	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0306012	-0,03	-0,03	-0,05	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0306013	-0,11	-0,12	-0,13	0,07	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0306014	-0,05	-0,06	-0,09	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0306015	-0,04	-0,04	-0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0306084	-0,36	-0,38	-0,37	0,31	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
42:30:0306085	-0,06	-0,07	-0,08	0,00	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02
42:30:0306087	-0,15	-0,16	-0,15	0,13	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0409049	-1,48	-1,57	-1,54	1,30	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
42:30:0410062	-0,07	-0,08	-0,08	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0410070	-12,90	-13,73	-13,51	11,36	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96
42:30:0411072	-0,20	-0,21	-0,21	0,18	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0411073	-1,52	-1,62	-1,59	1,34	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
42:30:0412008	-2,15	-2,29	-2,25	1,89	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	2,40	2,73
42:30:0412009	-1,89	-2,02	-1,98	1,67	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,53	1,69	1,86	1,86
42:30:0412010	-1,78	-1,89	-2,35	1,07	0,60	0,60	0,60	0,60	1,31	1,61	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
42:30:0412011	-0,97	-1,04	-1,02	0,86	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	1,31	1,63	1,95	1,95
42:30:0412012	-0,43	-0,46	-0,45	0,38	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
42:30:0412013	-1,22	-1,30	-1,28	1,07	0,75	0,75	0,75	1,16	1,35	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
42:30:0412014	-1,16	-1,23	-1,21	1,02	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
42:30:0412015	-0,97	-1,03	-1,01	0,85	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
42:30:0412016	-2,95	-3,14	-3,09	2,60	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
42:30:0412017	-2,50	-2,65	-2,61	2,20	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0412018	-4,98	-5,30	-5,21	4,39	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07
42:30:0412019	-3,02	-3,22	-3,17	2,66	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
42:30:0412020	-0,05	-0,06	-0,06	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0412021	-2,20	-2,34	-2,31	1,94	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
42:30:0412021	-2,20	-2,34	-2,31	1,94	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
42:30:0412022	-1,28	-1,37	-1,34	1,13	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
42:30:0412067	-0,10	-0,11	-0,10	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0413001	-1,17	-1,24	-1,22	0,88	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
42:30:0413002	-0,76	-0,81	-0,80	0,67	0,47	0,47	0,47	0,47	1,60	2,07	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54
42:30:0413003	-1,22	-1,30	-1,28	1,07	0,75	0,75	1,42	1,69	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97
42:30:0413004	-0,10	-0,11	-0,10	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0413005	-1,18	-1,26	-1,85	0,43	0,11	0,11	1,20	2,27	2,95	3,26	3,69	4,13	5,11	5,46	5,69
42:30:0413006	-0,82	-0,87	-0,86	0,72	0,51	0,51	0,84	0,98	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
42:30:0413007	-0,51	-0,54	-0,53	0,45	0,31	0,31	0,31	0,98	1,22	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
42:30:0413008	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0413009	-0,15	-0,16	-0,16	0,14	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
42:30:0413011	-0,07	-0,08	-0,08	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0414025	-1,72	-1,83	-1,80	1,52	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
42:30:0414050	-1,59	-1,70	-1,67	1,40	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
42:30:0414051	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0415021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0416002	-0,04	-0,04	-0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0501001	-4,07	-4,33	-4,26	3,58	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51
42:30:0501002	-3,26	-3,47	-3,41	2,87	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
42:30:0501003	-0,45	-0,47	-0,47	0,39	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
42:30:0501004	-1,14	-1,21	-1,19	1,00	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	1,10	1,54	5,57	7,68	10,61
42:30:0501004	-1,14	-1,21	-1,19	1,00	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	1,10	1,54	5,57	7,68	10,61
42:30:0501005	-0,43	-0,46	-0,45	0,38	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
42:30:0501007	-0,05	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0501008	-0,28	-0,30	-0,31	0,24	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
42:30:0501009	-0,37	-0,40	-0,39	0,33	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	1,27	1,79	2,31	2,31	2,31
42:30:0501010	-0,45	-0,47	-0,47	0,39	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
42:30:0501011	-0,51	-0,54	-0,53	0,45	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	1,01	1,30	1,59	1,59	1,59
42:30:0501012	-0,91	-0,97	-0,95	0,80	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
42:30:0501020	-0,64	-0,68	-0,67	0,56	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
42:30:0501045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0501046	-1,05	-1,11	-1,10	0,92	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
42:30:0502002	-0,14	-0,15	-0,14	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0502057	-0,15	-0,16	-0,16	0,14	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
42:30:0502058	-1,32	-1,40	-1,38	1,16	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
42:30:0502059	-0,46	-0,48	-0,48	0,40	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0504050	-0,11	-0,12	-0,11	0,10	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0505005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	1,03	1,35	1,35	2,18
42:30:0505006	-2,39	-2,54	-2,50	2,10	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
42:30:0505007	-1,27	-1,36	-1,33	1,12	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
42:30:0505008	-1,71	-1,82	-1,79	1,51	1,06	1,06	1,39	1,91	2,22	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38
42:30:0505009	-1,17	-1,25	-1,23	1,03	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
42:30:0505010	-0,25	-0,27	-0,27	0,22	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
42:30:0505011	-0,05	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0505012	-1,28	-1,37	-1,34	1,13	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
42:30:0505013	-0,60	-0,64	-0,63	0,53	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
42:30:0505014	-0,56	-0,60	-0,76	0,33	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
42:30:0505015	-0,51	-0,54	-0,53	0,45	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
42:30:0505016	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0505017	-0,37	-0,40	-0,39	0,33	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
42:30:0505019	-0,17	-0,18	-0,18	0,15	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0505020	-0,15	-0,29	-0,28	0,01	-0,03	-0,03	-0,03	1,10	1,57	2,03	2,03	2,40	2,56	2,72	2,72
42:30:0505024	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0505025	-0,14	-0,15	-0,14	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0505026	-0,05	-0,05	-0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0505029	-0,04	-0,04	-0,04	0,03	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52
42:30:0506004	-0,04	-0,04	-0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,54	0,79
42:30:0506031	-0,72	-0,77	-0,75	0,63	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	5,40	7,21	9,02	9,02
42:30:0506032	-0,17	-0,18	-0,18	0,15	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	3,18	4,32	5,47
42:30:0506034	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0506036	-0,27	-0,29	-0,29	0,24	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	1,35	2,35
42:30:0507002	-0,13	-0,14	-0,13	0,11	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0507022	-0,46	-0,48	-0,48	0,40	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
42:30:0507023	-0,14	-0,15	-0,14	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0507024	-1,05	-1,11	-1,10	0,92	0,65	0,65	0,65	1,37	1,67	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
42:30:0507025	-1,29	-1,38	-1,35	1,14	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	1,24	1,42	2,04	2,23	2,42	2,42
42:30:0507026	-0,71	-0,76	-0,74	0,63	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
42:30:0507027	-1,12	-1,19	-1,17	0,99	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
42:30:0508001	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0508070	-1,15	-1,22	-1,20	1,01	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
42:30:0509001	-0,06	-0,07	-0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0509003	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0510010	-0,10	-0,11	-0,10	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0601006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0601007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	4,27	8,52	17,86	25,13	36,09	47,23	54,65	63,84	66,94
42:30:0601008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0602050	-1,32	-1,40	-1,38	1,16	0,81	6,25	11,44	14,90	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0602051	-3,16	-3,36	-3,31	2,78	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95
42:30:0602051	-3,16	-3,36	-3,31	2,78	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95
42:30:0602052	-3,18	-3,38	-3,33	2,80	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
42:30:0602053	-3,07	-3,26	-3,21	2,70	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
42:30:0602056	-0,70	-0,75	-0,73	0,62	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
42:30:0602068	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0603058	-5,35	-5,70	-5,61	4,71	3,30	3,30	3,79	3,85	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92
42:30:0603058	-5,35	-5,70	-5,61	4,71	3,30	3,30	3,79	3,85	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92
42:30:0603060	-2,81	-2,99	-2,95	2,48	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
42:30:0604056	-0,02	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0604057	-5,15	-5,48	-5,40	4,54	3,18	4,63	5,23	7,47	9,78	11,10	11,88	11,88	11,88	11,88	11,88
42:30:0605045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0605054	-3,13	-3,33	-3,28	2,76	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	3,49
42:30:0605055	-3,68	-3,91	-3,85	3,24	2,27	2,27	2,27	2,27	3,96	5,03	6,35	6,94	7,23	7,23	7,23
42:30:0606001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00