

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

КНИГА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр, мм	Год строит/реконструкции	Год ввода	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС, тыс.руб
от ТК 124	ТК 25-3/1	198	150	2032	2002	БК	ППУ	8 135
от ТК 25-3	ТК 25-4	15	80	2019	1980	НК	ППУ	491
от ТК25-3	ввод ж/д Геол.51	16	100	2019	1980	НК	ППУ	591
от ТК 25-4	ввод ж/д Сов.75	35	70	2019	1981	НК	ППУ	1 108
от ТК 124	ТК 26-4	54	150	2020	1986	НК	ППУ	2 308
от ТК26-4	ввод в зд.охраны	55	70	2020	1984	БК	ППУ	959
от ТК 26-4	ввод в ЦТП №21	167	150	2020	1986	НК	ППУ	7 139
от ТК 127	ТК 17-1	5	100	2020	1957	НК	ППУ	192
от ТК 17-1	ТК 17-2	46	70	2020	2001	НК	ППУ	1 517
от ТК 17-2	ввод в гаражи	20	50	2020	2001	НК	ППУ	637
от ТК 17-2	ввод Социнвест	4	70	2020	2001	НК	ППУ	132
от ТК 17-3	ввод ж/д Лен.29	20	50	2020	1957	БК	ППУ	328
от ТК 17-4	ввод в ж/д Лен.27	16	70	2020	1970	БК	ППУ	279
от ТК 17-5	ввод ж/д Лен.25	16	50	2020	1957	НК	ППУ	509
от ТК 6-1	ТК 6-2	50	150	2020	1959	БК	ППУ	1 257
от ТК 6-1	ввод в гаражи	11	50	2020	1970	БК	ППУ	180
от ТК 6-1	ТК 6-12	38	150	2020	1959	БК	ППУ	955
от ТК 6-1	ТК 6-5	124	50	2020	1970	БК	ППУ	2 032
от ТК 6-2	ТК 6-3	56	150	2020	1959	БК	ППУ	1 408
от ТК6-2	ввод в ж/д Сов96	14	100	2020	1959	БК	ППУ	284
от ТК 6-3	ввод ж/д Сов.98	22	70	2020	1970	БК	ППУ	384
от ТК 6-3	ТК 6-4	33	150	2020	1959	БК	ППУ	830
от ТК 6-3	ввод ж/д Рев.7	14	70	2020	1970	БК	ППУ	244
от ТК 6-4	ТК 6-13	47	100	2020	1959	БК	ППУ	952
от ТК 6-4	ввод в гараж	34	50	2020	1970	БК	ППУ	557
от ТК6-4	ввод ж/д Револ.5	27	80	2020	1959	БК	ППУ	499
от ТК 6-5	ввод в гаражи	7	50	2020	1970	БК	ППУ	115
от ТК 6-5	ввод ж/д Рев.3	15	70	2020	1970	БК	ППУ	262
от ТК 6-6	ввод ж/д Лен45	13	80	2020	1959	НК	ППУ	443
от ТК 6-7	ТК 6-8	31	150	2020	1959	БК	ППУ	779
от ТК 6-9	ТК 6-8	24	100	2020	1959	БК	ППУ	486
от ТК6-8	ввод в ж/д Лен43	15	80	2020	1959	БК	ППУ	277
от ТК6-8	ТК 6-7	36	80	2020	1959	НК	ППУ	1 228
от ТК 6-6	ввод ж/д Револ1	40	80	2020	1959	НК	ППУ	1 364
от ТК 6-9	ТК 6-10	21	70	2020	1970	БК	ППУ	366
от ТК6-9	ТК6-8 переход	20	150	2020	1959	БК	ППУ	503
от ТК6-10	ввод ж/д Лен41	14	100	2020	1959	БК	ППУ	284
от ТК6-10	ввод типографии	38	80	2020	1959	НК	ППУ	1 296
от ТК6-11	ввод ж/д Сов.90	20	100	2020	1959	БК	ППУ	405
от ТК 6-11	ТК 6-9	45	150	2020	1959	БК	ППУ	1 131
от ТК 6-12	ТК 6-11	63	150	2020	1959	БК	ППУ	1 584
от ТК6-12	ввод ж/д Сов.94	32	80	2020	1959	БК	ППУ	592
от ТК 6-13	ввод в РУФПС	7	50	2020	1970	БК	ППУ	115

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

КНИГА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр, мм	Год строит/реконструкции	Год ввода	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС, тыс.руб
от ТК 1303	ТК 15-2	50	100	2025	1957	БК	ППУ	1 243
от ТК 15-2	ТК 15-1	89	100	2025	1995	БК	ППУ	2 213
ТК 15-1	ввод общ. Сов.105	12	50	2025	1957	БК	ППУ	241
от ТК 15-2	ввод в лицей	15	50	2025	1957	БК	ППУ	302
ТК15-1	ввод общ. Стах.112	24	50	2025	1957	БК	ППУ	483
ТК 1314	ввод ж/д Прол.35	13	70	2025	1957	БК	ППУ	278
ТК 19-1	ввод ж/д Прол.23	38	70	2019	1966	НК	ППУ	1 203
ТК 19-1а	ввод ж/д Прол.25	34	50	2019	1966	НК	ППУ	1 039
от ТК 19-1	ТК 19-2	16	100	2019	1966	НК	ППУ	591
от ТК 19-1	ввод ж/д Гаг.54	13	50	2019	1966	НК	ППУ	397
от ТК 19-2	ТК 1407	15	100	2020	1955	НК	ППУ	577
от ТК 19-2	ввод ж/д Гаг.56	11	50	2019	1966	НК	ППУ	336
от ТК 1409	ТК 19-3	28	100	2019	1970	НК	ППУ	1 034
от ТК 19-3	ТК 19-4	25	100	2019	1970	НК	ППУ	923
от ТК 19-3	ввод ж/д Гаг.62	14	50	2020	1964	НК	ППУ	446
от ТК 19-4	ТК 19-5	34	100	2019	1970	НК	ППУ	1 256
от ТК 19-4	ввод ж/д Гаг.64	25	50	2020	1964	НК	ППУ	796
от ТК 19-5	ТК 19-5а	41	100	2019	1970	НК	ППУ	1 514
ТК 19-5	ввод ж/д Якут.24	14	50	2020	1964	НК	ППУ	446
ТК 19-5а	ввод ж/д Якут.26	14	50	2020	1964	НК	ППУ	446
от ТК 19-6	ТК 19-7	23	100	2019	1970	НК	ППУ	850
ТК 19-6	ввод ж/д Якут.28	14	50	2020	1964	НК	ППУ	446
от ТК 19-8	ТК 19-9	27	100	2019	1970	НК	ППУ	997
от ТК 19-9	ТК 19-10	15	100	2020	1955	НК	ППУ	577
ТК 19-10	ввод ж/д Стах.93	13	50	2019	1967	НК	ППУ	397
ТК 19-7	ввод ж/д Стах.97	30	50	2020	1955	НК	ППУ	955
ТК 19-9	ввод ж/д Стах.95	12	50	2019	1967	НК	ППУ	367
от ТК 19-9	ТК 19-10/1	49	100	2020	1964	НК	ППУ	1 886
от ТК 19-5а	ТК 19-6	40	100	2019	1970	НК	ППУ	1 478
ТК 1304	ввод ж/д Прол.41	13	50	2025	1962	БК	ППУ	261
ТК 1305	ввод ж/д Прол.43	10	50	2025	1962	БК	ППУ	201
ТК 1306	ввод ж/д Сов.97	13	50	2025	1962	БК	ППУ	261
ТК 1307	ввод ж/д Сов.99	9	50	2025	1962	БК	ППУ	181
ТК 1308	ввод ж/д Сов.103	20	50	2025	1962	БК	ППУ	402
ТК 1308	ввод ж/д Сов.101	13	50	2025	1962	БК	ППУ	261
ТК 1309	ввод ж/д Сов.107	38	50	2025	1962	БК	ППУ	764
ТК 1310	ввод ж/д Сов.109	10	50	2025	1962	БК	ППУ	201
ТК 1311	ввод ж/д Рев.11	14	50	2025	1962	БК	ППУ	282
ТК 1312	ввод ж/д Рев.13	13	50	2025	1962	БК	ППУ	261
ТК 1313	ввод ж/д Рев.15	21	50	2025	1962	БК	ППУ	422
ТК 1313	ввод ж/д Рев.17	56	50	2025	1962	БК	ППУ	1 126
ТК 1315	ввод ж/д Прол.37	9	50	2025	1957	БК	ППУ	181
ТК 1316	ввод ж/д Стах.104	14	50	2025	1957	БК	ППУ	282

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

КНИГА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр, мм	Год строит/реконструкции	Год ввода	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС, тыс.руб
TK 1317	ввод ж/д Стах.106	9	50	2025	1957	БК	ППУ	181
TK 1318	ввод ж/д Стах.108	14	50	2025	1957	БК	ППУ	282
TK 1318	ввод ж/д Стах.110	19	50	2025	1957	БК	ППУ	382
TK 1319	ввод ж/д Стах.116	14	50	2025	1957	БК	ППУ	282
TK 1319	ввод ж/д Стах.114	20	50	2025	1957	БК	ППУ	402
TK 1320	ввод ж/д Стах.118	16	50	2025	1957	БК	ППУ	322
TK 1321	ввод ж/д Стах.120	3	50	2025	1957	БК	ППУ	60
TK 1322	ввод ж/д Стах.122	15	50	2025	1962	БК	ППУ	302
TK 1323	ввод ж/д Стах.124	33	50	2025	1962	БК	ППУ	664
TK 1324	ввод ж/д Стах.126	9	50	2025	1962	БК	ППУ	181
TK 1324	ввод ж/д Рев.19	35	50	2025	1962	БК	ППУ	704
TK 1401	ввод ж/д Прол.34	32	50	2019	1968	НК	ППУ	978
TK 1402	ввод ж/д Прол.31	11	50	2020	1955	НК	ППУ	350
TK 1402	ввод ж/д Прол.29	35	50	2020	1955	НК	ППУ	1 114
TK 1403	ввод ж/д Стах.87	13	70	2019	1968	НК	ППУ	411
TK 1404	ввод ж/д Стах.91	13	70	2019	1968	НК	ППУ	411
TK 1405	ввод ж/д Стах.89	13	70	2019	1968	НК	ППУ	411
от TK 1406	ввод в шк 16	114	100	2032	2002	НК	ППУ	7 168
от TK 1409	ввод ж/д Гаг.60	10	50	2020	1964	НК	ППУ	318
от TK 1408	ввод ж/д Гаг.58	13	70	2020	1964	НК	ППУ	429
TK 117	ввод МУП ИЭС	25	80	2021	1970	БК	ППУ	482
TK 112	ввод МУП СДРСР	14	80	2021	1970	БК	ППУ	270
TK 113	ввод МУП СДРСР	2	50	2021	1970	БК	ППУ	34
от TK1202	ввод ж/д Стах98	4	50	2026	1962	НК	ППУ	163
от TK1209	ввод ж/д Лен37	28	80	2026	1953	НК	ППУ	1 221
TK1201	ввод ж/д Стах.100	4	50	2019	1967	НК	ППУ	122
от TK1209	ввод ж/д Лен35	35	80	2031	2001	НК	ППУ	1 872
120a	202	140	300	2022	1992	НК	ППУ	8 771
205	211	458	250	2023	1993	НК	ППУ	28 596
207	2405	400	250	2025	1995	НК	ППУ	27 105
524	525	59	250	2020	1996	НК	ППУ	3 258
202	2104	227	150	2030	2000	НК	ППУ	14 610
2202	2208	274	150	2027	1997	НК	ППУ	15 597
2205	2208	89	150	2029	1999	НК	ППУ	5 498
2208	2210	141	150	2027	1997	НК	ППУ	8 026
2504	2506	91	150	2021	1991	НК	ППУ	4 052
2506	2507	77	100	2021	1991	НК	ППУ	3 087
от TK 209	TK 80-25	61	100	2029	1999	НК	ППУ	3 393
от TK 80-4	TK 80-5	30	100	2019	1988	НК	ППУ	1 108
от TK 80-5	TK 80-7	41	100	2021	1959	НК	ППУ	1 644
от TK 80-4	TK 80-6	35	50	2021	1959	БК	ППУ	598
от TK 80-7	TK 80-8	40	100	2021	1959	НК	ППУ	1 604
от TK 80-12	TK 80-13	57	150	2021	1959	НК	ППУ	2 538

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

КНИГА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр, мм	Год строит/реконструкции	Год ввода	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС, тыс.руб
от ТК 80-13	ТК 80-16	42	150	2021	1959	НК	ППУ	1 870
от ТК 80-15	ТК 80-14	42	150	2021	1959	НК	ППУ	1 870
от ТК 80-16	ТК 80-15	13	150	2021	1959	НК	ППУ	579
от ТК 80-9	ТК 80-25	57	70	2021	1959	БК	ППУ	1 036
ТК 80-5	ввод ж/д Урал 58	10	50	2019	1988	БК	ППУ	157
ТК 80-7	ввод ж/д Зел 24	6	50	2021	1959	БК	ППУ	102
ТК 80-8	ввод ж/д Зел 26	6	50	2021	1959	НК	ППУ	199
ТК 80-4	ввод ж/д Урал 56	30	50	2019	1988	БК	ППУ	472
ТК 80-6	ввод ж/д Дзерж	5	50	2021	1959	БК	ППУ	85
от ТК 80-24	ТК 80-23	13	100	2029	1999	НК	ППУ	723
ТК 80-10	ввод ж/д Зел 30	14	50	2021	1959	НК	ППУ	464
ТК 80-13	ввод ж/д Тульск 2	23	50	2021	1959	НК	ППУ	763
ТК 80-10	ввод ж/д Зел 28	10	50	2021	1959	НК	ППУ	332
ТК 80-19	ТК 80-17	80	100	2019	1965	НК	ППУ	2 955
ТК 80-13	ввод в ж/д Губк 9	5	50	2021	1959	НК	ППУ	166
ТК 80-14	ввод ж/д Тульск 22	50	50	2021	1959	НК	ППУ	1 659
ТК 80-14	ввод Тульск 21	7	50	2021	1959	НК	ППУ	232
ТК 80-25	ввод ж/д Дзерж10	65	70	2029	1999	НК	ППУ	3 098
ТК 80-3	ввод ж/д Дзерж	98	70	2029	1999	НК	ППУ	4 670
ТК 80-2	т/с пр.Третьяков	180	50	2020	1990	НК	ППУ	5 731
ТК 80-19	ввод ж/д Губк 5	33	50	2021	1959	НК	ППУ	1 095
ввода ж/д Астрах 2,4.6.8,10	ввода ж/д Астрах 2,4.6.8,10	25	50	2021	1959	НК	ППУ	829
ТК 80-1	ввод ж/д Урал 48	85	50	2021	1959	НК	ППУ	2 820
от гл вр	ввод ж/д Урал 50	10	50	2021	1959	НК	ППУ	332
от гл вр	ввод ж/д Урал 54	20	50	2021	1959	БК	ППУ	341
от ТК 2401	ТК 80-4	30	100	2019	1988	НК	ППУ	1 108
ввода в ж/д пр Тульский II	ввода в ж/д пр Тульский II	82	50	2021	1959	НК	ППУ	2 720
ТК 80-19	т/с пр.Астраханск	90	50	2021	1959	НК	ППУ	2 985
от гл вр	ввод ж/д Дзерж12	5	50	2021	1959	НК	ППУ	166
ввода ж/д Третьяк 4,6,8	ввода ж/д Третьяк 4,6,8	27	50	2021	1959	НК	ППУ	896
от гл вр	ввод на ж/д Урал 55а	28	50	2019	1971	БК	ППУ	440
от гл вр	ввод ж/д Дзерж 4	5	50	2021	1959	НК	ППУ	166
ввод в 1/2 ж/д Третьяк 1	ввод в 1/2 ж/д Третьяк 1	12	50	2021	1959	НК	ППУ	398
т/сети по пр.Тульск II	т/сети по пр.Тульск II	125	50	2021	1959	БК	ППУ	2 134
от гл вр	ввод ж/д Дзерж 6	5	50	2021	1959	НК	ППУ	166
т/сети по пр.Тульск 1	т/сети по пр.Тульск 1	125	50	2021	1959	БК	ППУ	2 134
ввод в ж/д Тульский 1	ввод в ж/д Тульский 1	53	50	2021	1959	НК	ППУ	1 758
от глух.вр.	ж/д Астрах1	142	100	2021	1959	НК	ППУ	5 693
ТК 2405	ввод ж/д Урал 46	70	70	2019	1967	НК	ППУ	2 216
от ТК 2102	ТК 82-23	37	100	2019	1965	НК	ППУ	1 367
ТК 2201	ТК 82-21	26	50	2020	1952	НК	ППУ	828
ТК 82-1	ТК 82-2	42	70	2020	1952	НК	ППУ	1 385
от ТК 82-12	ТК 82-11	28	80	2026	1996	НК	ППУ	1 221

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

КНИГА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр, мм	Год строит/реконструкции	Год ввода	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС, тыс.руб
от ТК 82-13	ТК 82-12	12	80	2026	1996	НК	ППУ	523
от ТК 82-14	ТК 82-13	31	80	2026	1996	НК	ППУ	1 351
от ТК 82-15	ТК 82-14	23	80	2026	1996	НК	ППУ	1 003
от ТК 82-16	ТК 82-15	43	100	2020	1952	НК	ППУ	1 655
от ТК 82-17	ТК 82-16	20	100	2020	1952	НК	ППУ	770
ТК 82-2	ввод ж/д Сов 61	31	50	2020	1952	НК	ППУ	987
ТК 82-20	ввод ж/д Сов 63	3	50	2020	1952	НК	ППУ	96
от ТК 82-22	ТК 82-3	32	100	2019	1965	НК	ППУ	1 182
от ТК 2104	ТК 82-17	41	100	2020	1952	НК	ППУ	1 578
ТК 82-1	ввод ж/д Сов 69	4	50	2020	1952	НК	ППУ	127
ТК 82-21	ТК 82-22	36	50	2020	1952	НК	ППУ	1 146
ТК 82-22	ввод Стах 66	3	50	2020	1952	НК	ППУ	96
ТК 82-2	ввод Сов 65	4	50	2020	1952	НК	ППУ	127
ТК 82-21	ввод Стах 70	4	50	2020	1952	НК	ППУ	127
ТК 82-3	ввод в прачечн	35	50	2020	1952	НК	ППУ	1 114
ТК 82-13	ввод ж/д Стах 50	30	50	2020	1952	БК	ППУ	492
ТК 82-18	ТК 82-19	26	50	2020	1952	НК	ППУ	828
ТК 82-22	ввод ж/д Стах 64	4	50	2020	1952	НК	ППУ	127
ТК 82-3	ввод в Пеликан	4	50	2020	1952	НК	ППУ	127
от ТК 2501	ввод ж/д Зел1	51	200	2020	1986	НК	ППУ	2 488
от ТК 2502a	ТК 36-5	46	80	2020	2003	НК	ППУ	1 569
от ТК 2506	ТК 5-7	66	100	2020	1962	БК	ППУ	1 337
от Зел 1	Зел 3	10	70	2020	1986	НК	ППУ	330
от ТК 2503	ТК 5-8	56	150	2020	1985	БК	ППУ	1 408
от ТК 2502	ТК 35-1	12	100	2020	1962	НК	ППУ	462
от ТК 35-2	ТК 35-3	112	100	2020	1962	НК	ППУ	4 310
от ТК 35-3	ввод в общежит	17	80	2020	1962	БК	ППУ	314
от ТК35-5	вв. к судеб прист	20	80	2019	1972	БК	ППУ	355
от ТК36-5	ввод в церковь	10	80	2020	2003	БК	ППУ	185
от ТК 36-5	дохозпостроек	12	50	2020	2003	БК	ППУ	197
от ТК 35-5	ввод ВЭГУ	100	50	2020	1962	НК	ППУ	3 184
от ТК 35-3	ТК 35-4	45	80	2019	1972	БК	ППУ	799
от ТК 35-4	ТК 35-5	46	80	2019	1972	БК	ППУ	817
от ТК 35-5	ввод в гараж	23	50	2020	1964	НК	ППУ	732
от ТК 208	до д/с № 13	50	50	2021	1968	НК	ППУ	1 659
от ТК 5-7	ввод ж/д Лен.42	10	100	2020	1967	БК	ППУ	203
тех. подполье ж/д Геол.57	тех. подполье ж/д Геол.57	13	150	2020	1985	ТП	ППУ	556
от ТК 5-9	ввод в д/с №9	25	80	2020	1972	БК	ППУ	462
от ТК5-9	ввод пристрой д/с	13	80	2020	1972	БК	ППУ	240
от ТК 5-5	ТК 5-6/1	160	100	2020	1972	БК	ППУ	3 242
от ТК 2206	ТК 82-1	37	100	2020	1952	НК	ППУ	1 424
ТК 2201	ввод в ж/д Зеленая 2	8	50	2020	1952	НК	ППУ	255
ТК 2203	ввод в ж/д Зеленая4	4	50	2020	1952	НК	ППУ	127

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

КНИГА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр, мм	Год строит/реконструкции	Год ввода	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС, тыс.руб
TK 2204	ввод в ж/д Зел 6	8	50	2020	1952	НК	ППУ	255
TK 2207	ввод ж/д Сов 67	6	50	2020	1952	НК	ППУ	191
TK 2205	ввод ж/д Зел 8	4	50	2020	1952	НК	ППУ	127
TK 2206	ввод зелен 10	8	50	2020	1952	НК	ППУ	255
TK 2208	TK 82-20	15	50	2020	1952	НК	ППУ	478
TK 2209	ввод Сов 59	6	50	2020	1952	НК	ППУ	191
TK 2209	ввод ж/д Сов 57	53	50	2020	1952	НК	ППУ	1 688
TK 2210	ввод ж/д Сов 55	18	50	2020	1952	НК	ППУ	573
тех.подполье ж/д Зел.1	тех.подполье ж/д Зел.1	80	100	2020	1986	ТП	ППУ	3 078
TK 81-8	ввод Урал 53а	20	50	2020	1952	БК	ППУ	328
TK 81-9	ввод на ж/д Сов 58а	35	50	2019	1971	БК	ППУ	551
TK 81-19	TK 81-20	47	70	2026	1996	БК	ППУ	1 048
TK 81-19	TK 81-19а/1	86	70	2020	1952	БК	ППУ	1 500
TK 81-19	TK 81-19а	38	70	2020	1952	БК	ППУ	663
от гл вр	ввод ж/д Мира 21	33	70	2019	1967	НК	ППУ	1 044
TK 2307	TK 81-9	23	50	2020	1952	БК	ППУ	377
TK 2104	TK 82-18	22	50	2020	1952	НК	ППУ	701
TK 2102	ввод ж/д Стах 62	27	50	2020	1952	НК	ППУ	860
TK 2103	ввод ж/д Стах 58	50	50	2019	1968	НК	ППУ	1 528
TK 2103	ввод ж/д Стах 60	8	50	2020	1952	НК	ППУ	255
TK 2101	ввод в ж/д Стах 68	8	50	2020	1952	НК	ППУ	255
608	опуск ул Бульв	515	500	2019	1980	ЭСТ	ППУ	24 638
опуск ул Бульв	но-5	170	500	2028	1998	НК	МВ	21 219
310	312	201	300	2019	1987	НК	ППУ	11 138
312	Б-Хм	69	300	2020	1990	НК	ППУ	3 983
Б-Хм	318	440	400	2020	1990	НК	МВ	32 482
608	608а	553	300	2026	1957	БК	ППУ	31 509
608	608а	93	200	2026	1957	БК	ППУ	3 617
от TK 310	ввод в ЦТП№14	85	300	2020	1987	НК	ППУ	4 907
от TK М5-1а	до ЦТП 14	295	300	2020	1987	НК	ППУ	17 030
от ЦТП №14	TK 5-2	10	200	2027	1997	НК	ППУ	650
от ТК5-3	ввод в ж/д Пром.3а	13	70	2019	1987	НК	ППУ	411
от ТК5-2	ввод в ж/д Пром.7	60	150	2027	1997	НК	ППУ	3 415
тех.подполье ж/д Пром.7	тех.подполье ж/д Пром.7	75	100	2020	1987	ТП	ППУ	2 886
от ж/д Пром.7	TK 5-7	8	100	2020	1987	НК	ППУ	308
от ТК5-7	ввод ж/д Пром.9	38	80	2020	1987	НК	ППУ	1 296
от ТК5-7	ввод ж/д Пром.11	55	100	2020	1987	НК	ППУ	2 116
тех. подполье ж/д Пром.11	тех. подполье ж/д Пром.11	60	100	2020	1987	ТП	ППУ	2 309
ж/д Пром11	ж/д Пром13	54	100	2020	1987	НК	ППУ	2 078
тех. подполье ж/д Пром.13	тех. подполье ж/д Пром.13	25	100	2020	1987	ТП	ППУ	962
от ж/д Пром.13	TK 5-8	5	100	2020	1987	НК	ППУ	192
от ТК5-8	ввод ж/д Пром.15	25	100	2020	1987	НК	ППУ	962
от TK 5-2	TK 5-5	41	150	2020	1987	БК	ППУ	1 031

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

КНИГА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр, мм	Год строит/реконструкции	Год ввода	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС, тыс.руб
от ТК 5-5	ТК 5-6	135	100	2020	1987	НК	ППУ	5 195
от ТК 5-6	ввод в д/с №30	38	70	2020	1987	НК	ППУ	1 253
от ТК 5-6	ввод в шк. №18	95	70	2020	1987	НК	ППУ	3 132
от ТК 5-5	ТК 5-4	64	100	2020	1987	НК	ППУ	2 463
от ТК 5-4	ввод ж/д Блох.50	21	70	2020	1987	НК	ППУ	692
от ТК 5-5	ввод ж/д Блох 52	30	150	2020	1987	НК	ППУ	1 282
от ЦТП №14	ТК 5-2	10	200	2027	1997	НК	ППУ	650
от ТК5-3	ввод в ж/д Пром.3	13	70	2020	1987	НК	ППУ	429
от ТК5-2	ввод в ж/д Пром.7	60	150	2027	1997	НК	ППУ	3 415
тех.подп ж/д Пром.7	тех.подполье ж/д Пром.7	75	150	2019	1987	ТП	ППУ	3 077
от ж/д Пром.7	ТК 5-7	8	150	2020	1987	НК	ППУ	342
от ТК5-7	ввод ж/д Пром.9	38	80	2020	1987	НК	ППУ	1 296
от ТК5-7	ввод ж/д Пром.11	55	100	2020	1987	НК	ППУ	2 116
тех. подп ж/д Пром.11	тех. подполье ж/д Пром.11	60	100	2019	1987	ТП	ППУ	2 216
ж/д Пром11	ж/д Пром13	54	100	2020	1987	НК	ППУ	2 078
тех. подполье ж/д Пром.13	тех. подполье ж/д Пром.13	25	100	2020	1987	ТП	ППУ	962
от ж/д Пром.13	ТК 5-8	5	80	2020	1987	НК	ППУ	171
от ТК5-8	ввод ж/д Пром.15	25	80	2020	1987	НК	ППУ	853
от ТК 5-2	ТК 5-5	41	150	2020	1987	БК	ППУ	1 031
от ТК 5-5	ТК 5-6	125	100	2020	1987	НК	ППУ	4 810
от ТК 5-6	ввод в д/с №30	38	50	2020	1987	НК	ППУ	1 210
от ТК 5-6	ввод в шк. №18	95	50	2020	1987	НК	ППУ	3 025
от ТК 5-5	ТК 5-4	64	100	2020	1987	НК	ППУ	2 463
от ТК 5-4	ввод ж/д Блох.50	21	80	2020	1987	НК	ППУ	716
от ТК 5-5	ввод ж/д Блох 52	30	100	2020	1987	НК	ППУ	1 154
от ТК 308	ТК М4-14	9	150	2027	1997	БК	ППУ	301
от ТК М4-14	ввод ж/д Лен4	24	150	2027	1997	БК	ППУ	804
техподп Лен. 4	техподп Лен. 4	13	150	2025	1980	ТП	ППУ	682
от ж/д Лен4	ТК М4-15	20	150	2021	1991	БК	ППУ	524
от ТК М4-15	ТК М4-16	92	150	2026	1996	БК	ППУ	2 957
от ТК М4-16	ввод в АТС	13	50	2025	1965	БК	ППУ	261
техподп. Бульв 5	техподп. Бульв 5	60	150	2025	1981	ТП	ППУ	3 147
от ТК М4-16	вв ж/д Бульв5	34	150	2032	2002	БК	ППУ	1 397
вых.из ж/д Бул5	ТК4-17	31	150	2030	2000	БК	ППУ	1 174
от ТК М4-17	вв. ж/д Косм6	39	100	2030	2000	НК	ППУ	2 260
от ТК М4-17	вв. ж/д Косм4	33	80	2031	2001	НК	ППУ	1 765
тех.подполье ж/д Косм.4	тех.подполье ж/д Косм.4	43	80	2032	2002	ТП	ППУ	2 396
ввод в ж/д Космонавтов 2	ввод в ж/д Космонавтов 2	23	70	2025	1982	БК	ППУ	492
от ТК М4-15	ввод в шк.№8	56	50	2029	1999	НК	ППУ	2 577
тех подполье ж/д Косм.10	тех подполье ж/д Косм.10	35	80	2025	1981	ТП	ППУ	1 465
ввод в ж/д Косм.8	ввод в ж/д Косм.8	20	50	2025	1981	БК	ППУ	402
от ТК 308	ТК М4-13	52	250	2027	1997	НК	ППУ	3 824
от ТК М4-13	ТК М4-12	53	250	2029	1999	БК	ППУ	2 814

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

КНИГА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр, мм	Год строит/реконструкции	Год ввода	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС, тыс.руб
ТК М4-11	ввод ж/д Лен.10	35	50	2025	1964	БК	ППУ	704
от глух.	ввод ж/д Лен8	30	50	2025	1964	БК	ППУ	603
от ТК М4-12	ЦТП №8	42	250	2025	1981	НК	ППУ	2 846
выход с ЦТП№8	ТК4-12	42	150	2029	1999	БК	ППУ	1 526
от ТК М4-12	ТК М4-13	53	150	2025	1981	БК	ППУ	1 635
от ТК М4-13	ТК 308	52	150	2029	1999	БК	ППУ	1 890
вых. из ЦТП№8	ТК4-7	5	150	2025	1982	БК	ППУ	154
от ТК М4-7	ТК М4-8	50	100	2028	1998	БК	ППУ	1 405
от ТК4-7	ввод ж/д Б.Хм23	125	100	2028	1998	БК	ППУ	3 514
от ТК4-8	ввод в д/сад №27	11	100	2025	1990	НК	ППУ	519
от ТК М4-8	ТК М4-9	64	100	2028	1998	БК	ППУ	1 799
от ТК4-9	ввод ж/д Бульв7	50	80	2025	1981	БК	ППУ	1 135
от ТК М4-9	Бульварная 11	6	100	2025	1981	БК	ППУ	149
техподп Бульв 11	техподп Бульв 11	200	100	2025	1981	ТП	ППУ	9 444
от Бульв 11	до ТК 4-10	6	70	2025	1981	БК	ППУ	128
от ТК М4-10	ввод дом техн	53	70	2027	1997	БК	ППУ	1 231
ввод в ж/д Б.Хм.21	ввод в ж/д Б.Хм.21	21	70	2029	1999	БК	ППУ	529
техподп Б.Хм 21	техподп Б.Хм 21	20	70	2025	1985	ТП	ППУ	809
ввод в ж/д Б.Хм.19	ввод в ж/д Б.Хм.19	22	50	2029	1999	БК	ППУ	521
от ТК 24-1	ввод ж/д Лен.13	20	80	2019	1975	НК	ППУ	655
от ТК 308	ТК М4-14	9	150	2027	1997	БК	ППУ	301
от ТК 24-1	до ТК 24-5	75	100	2019	1975	НК	ППУ	2 770
от ТК М4-14	ввод ж/д Лен4	24	150	2027	1997	БК	ППУ	804
тех.подп ж/д Лен.4	тех.подп ж/д Лен.4	13	150	2019	1980	ТП	ППУ	533
от ТК24- 5	ввод ж/д Лен13а	5	80	2019	1982	БК	ППУ	89
от ж/д Лен4	ТК М4-15	20	150	2021	1991	БК	ППУ	524
от ТК 24-5	ввод ж/д Лен.11	176	50	2022	1982	БК	ППУ	3 130
от ТК М4-15	ТК М4-16	92	100	2026	1996	БК	ППУ	2 383
от ТК М4-16	вв ж/д Бульв5	34	80	2032	2002	БК	ППУ	1 027
тех.подп ж/д Буль5	тех.подп ж/д Буль5	60	80	2019	1981	ТП	ППУ	1 964
вых.из ж/д Бул5	ТК4-17	31	100	2030	2000	БК	ППУ	946
от ТК М4-17	вв. ж/д Косм6	39	80	2030	2000	НК	ППУ	2 003
от ТК М4-17	вв. ж/д Косм4	33	70	2031	2001	НК	ППУ	1 707
тех.подп ж/д Косм.4	тех.подп ж/д Косм.4	43	70	2032	2002	ТП	ППУ	2 317
ввод в ж/д Кос 2	ввод в ж/д Кос2	23	70	2019	1982	БК	ППУ	385
от ТК М4-15	ввод в шк.№8	56	50	2029	1999	НК	ППУ	2 577
тех подполье ж/д Косм.10	тех подполье ж/д Косм.10	35	70	2025	1981	ТП	ППУ	1 416
ввод в ж/д Косм.8	ввод в ж/д Косм.8	20	50	2025	1981	БК	ППУ	402
выход с ЦТП№8	ТК4-12	42	150	2029	1999	БК	ППУ	1 526
от ТК М4-12	ТК М4-13	53	150	2025	1981	БК	ППУ	1 635
от ТК М4-13	ТК 308	52	150	2029	1999	БК	ППУ	1 890
вых. из ЦТП№8	ТК4-7	5	100	2025	1982	БК	ППУ	124
от ТК М4-7	ТК М4-8	50	100	2028	1998	БК	ППУ	1 405

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

КНИГА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр, мм	Год строит/реконструкции	Год ввода	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС, тыс.руб
от ТК М4-7	ТК М4-6	110	70	2019	1981	БК	ППУ	1 841
ТК М4-6	Ленина 16а	8	70	2019	1981	БК	ППУ	134
от ТК4-7	ввод ж/д Б.Хм23	115	80	2028	1998	БК	ППУ	2 950
от ТК4-8	ввод в д/сад №27	11	70	2025	1990	НК	ППУ	445
от ТК М4-8	ТК М4-9	64	100	2028	1998	БК	ППУ	1 799
от ТК4-9	ввод ж/д Бульв7	50	80	2025	1981	БК	ППУ	1 135
от ТК М4-9	Бульварная 11	6	80	2025	1981	БК	ППУ	136
тех подп ж/д Бульв.11	тех подп ж/д Бул11	200	80	2019	1981	ТП	ППУ	6 547
ввод в ж/д Б.Хм.21	ввод в ж/д Б.Хм.21	21	50	2029	1999	БК	ППУ	497
тех подп ж/д Хм21	тех подп ж/д Хм.21	20	50	2019	1985	ТП	ППУ	611
ввод в ж/д Б.Хм.19	ввод в ж/д Б.Хм.19	22	50	2029	1999	БК	ППУ	521
от ТК 24-2	ТК 24-1	30	150	2025	1995	НК	ППУ	1 574
от ТК 24-2	ТК 24-3	33	80	2022	1965	БК	ППУ	662
от ТК 24-3	ввод ж/д Лен.15	17	50	2022	1965	БК	ППУ	302
от ТК 24-1	ТК 24-5	75	100	2027	1997	НК	ППУ	3 843
от ТК 24-1	ввод ж/д Лен.13	20	100	2022	1982	НК	ППУ	835
от ТК24-5	ввод ж/д Лен13а	5	80	2022	1982	БК	ППУ	100
от ТК 24-5	ввод ж/д Лен.11	176	70	2022	1982	БК	ППУ	3 331
от ТК 24-6	ТК 24-7	150	70	2022	1961	ЭСТ	ППУ	2 500
от ТК 24-6	прист.шк. №1	41	100	2022	1961	БК	ППУ	902
от ТК24-7	ввод в спортзал	5	70	2022	1961	БК	ППУ	95
от ТК 24-7	до проката	55	70	2022	1961	БК	ППУ	1 041
от ТК 27-7	ТК 27-6	50	70	2019	1968	НК	ППУ	1 583
от ТК 27-10	ТК 27-8	100	100	2026	1957	БК	ППУ	2 590
от ТК 27-5	ввод д/с №10	112	100	2026	1957	БК	ППУ	2 901
ТК 27-6	ввод ж/д Хмель.14	28	70	2026	1957	НК	ППУ	1 180
от ТК 27-11	ввод ПТУ №21	15	100	2026	1957	БК	ППУ	389
от ТК 317	ввод ДДЮТ	52	70	2020	1980	БК	ППУ	907
от ТК М4-2	ТК М4-3	25	70	2025	1970	БК	ППУ	535
от ТК М4-5	ввод в столов.1	35	80	2025	1970	БК	ППУ	794
от ТК М4-3	ввод в гараж	1	50	2025	1970	БК	ППУ	20
ТК М4-1	ТК М4-5/1	139	70	2025	1970	БК	ППУ	2 975
от ТК 312	ввод гимназии 1	44	100	2022	1961	БК	ППУ	968
ТК М4-1	ТК М4-5/2	161	100	2025	1970	БК	ППУ	4 003
тех.подполье гимназии №1	тех.подполье гимназии №1	50	100	2022	1961	ТП	ППУ	2 088
от ТК 311 до ТК М4-19	ТК М4-19	42	100	2025	1964	БК	ППУ	1 044
от ТК М4-19	ввод Лейсян	7	50	2025	1964	БК	ППУ	141
от ТК 307	ввод ж/д Геол.13	50	50	2027	1997	НК	ППУ	2 120
130	401	81	400	2027	1997	НК	МВ	7 963
401	403	171	300	2021	1991	ЭСТ	ППУ	6 099
403	410	837	300	2020	1990	НК	ППУ	48 318
410	413	210	300	2021	1991	НК	ППУ	12 629
от ТК 401	ввод в ЦТП №9	68	200	2020	1975	НК	ППУ	3 318

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

КНИГА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр, мм	Год строит/реконструкции	Год ввода	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС, тыс.руб
из ЦТП №9	ТК 17-19	15	200	2020	1975	БК	ППУ	456
от ТК 17-19	ТК 17-18	40	150	2020	1975	БК	ППУ	1 006
от ТК 17-15	ТК 17-17	90	70	2020	1975	БК	ППУ	1 570
от ТК 17-10	ТК 17-11	60	200	2020	1975	НК	ППУ	2 927
от ТК 17-7	ТК 17-6	48	100	2027	1997	НК	ППУ	2 460
от ТК 17-7	ввод ж/д Гаг.13	20	80	2027	1997	НК	ППУ	908
от ТК 17-6	ввод ж/д Гаг11а	29	80	2027	1997	НК	ППУ	1 317
от ТК 17-6	ТК 17-5	142	100	2020	1957	НК	ППУ	5 464
от ТК 17-14	ввод ж/д Гаг.20	15	80	2029	1999	НК	ППУ	739
от ТК 17-19	ввод в гараж	14	50	2020	1970	БК	ППУ	229
от ТК 17-13	ТК 17-15	47	100	2033	2003	БК	ППУ	1 621
от ТК 17-15	ТК 17-16	35	70	2020	1970	НК	ППУ	1 154
от ТК 17-16	ввод ж/д Гаг.15	6	70	2020	1970	НК	ППУ	198
от ТК 17-17	ввод Гаг.17	5	50	2020	1970	БК	ППУ	82
от ТК 17-7	ввод ж/д Гаг.16	15	70	2020	1970	БК	ППУ	262
от ТК 17-6	ввод д/с №18	50	50	2020	1976	НК	ППУ	1 592
от ТК 17-9	ввод ж/д Гаг.14	10	70	2020	1970	БК	ППУ	174
от ТК 17-14	ввод ж/д Гаг.12	17	70	2020	1970	БК	ППУ	296
из ЦТП №9	ТК 17-19	15	150	2020	1975	БК	ППУ	377
от ТК 21-2	до ТК 21-3	62	80	2019	1970	НК	ППУ	2 030
от ТК 17-19	ТК 17-18	40	150	2020	1975	БК	ППУ	1 006
от ТК 21-3	до ТК 21-4	36	80	2019	1970	БК	ППУ	639
от врезки	до ТК 21-5	60	80	2019	1970	БК	ППУ	1 065
от ТК21-2	до ТК 21-5	79	80	2019	1972	НК	ППУ	2 586
от ТК 17-15	до ж/д Гаг.15	15	50	2019	1975	БК	ППУ	236
от ТК 17-17	до ж/д Гаг.17	5	50	2019	1975	БК	ППУ	79
от ТК 17-10	ТК 17-11	60	150	2020	1975	НК	ППУ	2 565
от ТК 17-7	ввод ж/д Гаг.13	20	50	2027	1997	НК	ППУ	848
от ж/д Гаг.13	до ж/д Гаг.13а	18	50	2019	1975	БК	ППУ	283
от ТК 17-14	ввод ж/д Гаг.20	15	80	2029	1999	НК	ППУ	739
от ТК 17-13	ТК 17-15	47	100	2033	2003	БК	ППУ	1 621
от ТК 17-9	ввод ж/д Гаг.14	10	50	2020	1970	БК	ППУ	164
от ТК 17-14	ввод ж/д Гаг.12	17	50	2020	1970	БК	ППУ	279
от ТК 401	ТК 18-1	37	100	2019	1973	НК	ППУ	1 367
от ТК 18-1	ТК 18-2	57	100	2019	1973	НК	ППУ	2 105
от ТК 18-2	ТК 18-3	22	100	2019	1974	НК	ППУ	813
от ТК 404	ТК 21-1	40	150	2026	1972	БК	ППУ	1 286
от ТК 21-1	ТК 21-2	50	100	2019	1987	НК	ППУ	1 847
от ТК 21-2	ТК 21-3	62	100	2026	1972	НК	ППУ	3 050
от ТК 21-2	ТК 21-5	89	100	2026	1972	БК	ППУ	2 305
от ТК 21-3	ТК 21-4	36	70	2026	1972	БК	ППУ	803
техподполье СЭС	техподполье СЭС	20	150	2026	1972	ТП	ППУ	1 093
от ТК 404а	ТК 20-1	137	80	2026	1996	НК	ППУ	5 973

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

КНИГА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр, мм	Год строит/реконструкции	Год ввода	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС, тыс.руб
от ТК20-1	ввод ж/д Прол13	10	80	2026	1996	НК	ППУ	436
ввод ж/д Стах.81	ввод ж/д Стах.81	7	70	2019	1973	НК	ППУ	222
ввод ж/д Стах.83	ввод ж/д Стах.83	7	70	2019	1973	НК	ППУ	222
ввод ж/д Стах.81а	ввод ж/д Стах.81а	25	50	2019	1973	НК	ППУ	764
ввод ж/д Стах.28б	ввод ж/д Стах.28б	20	50	2019	1974	НК	ППУ	611
ввод ж/д Прол.28а	ввод ж/д Прол.28а	40	50	2019	1974	НК	ППУ	1 223
от ТК14-12	ввод шк.№10	49	100	2019	1962	БК	ППУ	953
от ТК 14-12	ТК14-13	73	80	2019	1962	БК	ППУ	1 296
от ТК 14-13	ввод ж/д Нур34	11	80	2019	1962	БК	ППУ	195
от ТК 14-14	ввод ж/д Нур32	11	50	2019	1962	БК	ППУ	173
от ТК 14-4	ввод ж/д Нур30	22	70	2019	1962	БК	ППУ	368
от гл.вр.	ввод ж/д Нур.28	38	70	2019	1962	БК	ППУ	636
от гл.вр.	ввод ж/д Нур.26	27	70	2019	1962	БК	ППУ	452
от гл.вр.	ввод ж/д Нур.26	10	50	2019	1962	БК	ППУ	157
от ТК 14-7	до глух врезки	18	80	2019	1962	БК	ППУ	320
от ТК 14-13	ТК 14-14	32	70	2019	1962	БК	ППУ	536
от ТК 411	до ТК 1-16	156	150	2021	1961	НК	ППУ	6 947
от ТК 412	до Гагарина 91	45	50	2019	1993	НК	ППУ	1 375
ТК 411	ТК 1-16/1	420	150	2021	1961	НК	ППУ	18 703
506	517	941	500	2021	1965	ЭСТ	ППУ	48 857
516	но-20	205	600	2030	2000	ЭСТ	ППУ	17 858
519	524	630	500	2022	1992	НК	МВ	61 516
524	531	239	500	2023	1993	ЭСТ	ППУ	13 467
524	531	174	500	2023	1993	ЭСТ	ППУ	9 805
531	534	440	500	2024	1994	НК	МВ	46 628
534	537	410	400	2030	2000	НК	МВ	45 572
537	538	151	400	2031	2001	НК	МВ	17 485
538а	542а	219	400	2021	1965	НК	МВ	16 843
541	546	587	350	2019	1986	НК	МВ	37 018
от ТК 1-2	ТК 1-3	30	100	2021	1991	НК	ППУ	1 203
от ТК1-2	ввод в ж/д Лен51	7	150	2021	1961	НК	ППУ	312
от ТК1-3	ввод в ж/д Лен49	34	150	2021	1961	НК	ППУ	1 514
от ТК1-4а	ввод в ж/д Губ39	10	150	2021	1961	НК	ППУ	445
от ТК1-4б	ввод в ж/д Губ39	28	150	2021	1961	НК	ППУ	1 247
от ТК 1-4	до ТК 1-4б	30	150	2030	2000	НК	ППУ	1 931
от ТК 1-4	до ТК 1-5	52	150	2026	1996	НК	ППУ	2 841
от ТК1-5	ввод в ж/д Рев 4а	8	100	2026	1996	НК	ППУ	394
от ТК 1-5	до ТК 1-6	52	150	2026	1996	НК	ППУ	2 841
от ТК1-6	ввод в ж/д Рев4а	8	100	2026	1996	НК	ППУ	394
от ТК 1-6	до ТК 1-7	38	150	2026	1996	НК	ППУ	2 076
от ТК 1-7	до ТК 1-8	56	150	2026	1996	НК	ППУ	3 060
от ТК1-7	ввод в ж/д Рев6	6	100	2021	1961	НК	ППУ	241
от ТК1-8	ввод в ж/д Рев6	6	100	2021	1961	НК	ППУ	241

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

КНИГА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр, мм	Год строит/реконструкции	Год ввода	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС, тыс.руб
от ТК 1-8	до ТК 1-9	44	100	2026	1996	НК	ППУ	2 164
от ТК 1-9	до ТК 1-10	59	100	2029	1999	НК	ППУ	3 281
от ТК 1-9	ввод в д/с №16	47	80	2033	2003	НК	ППУ	2 729
от ТК1-10	ввод в ж/д Рев8	6	80	2021	1961	НК	ППУ	213
от ТК1-10	ввод ж/д Рев14а	22	50	2021	1961	НК	ППУ	730
от ТК 1-10	до ТК 1-11	85	100	2029	1999	НК	ППУ	4 727
от ТК1-11	ввод ж/д Рев8а	27	100	2021	1961	НК	ППУ	1 082
от ТК 1-11	до ТК 1-12	32	100	2026	1996	НК	ППУ	1 574
от ТК1-12	ввод ж/д Рев10	6	100	2021	1961	НК	ППУ	241
от ТК 1-12	до ТК 1-13	83	100	2026	1996	НК	ППУ	4 083
от ТК 1-4	до ТК 1-25	141	70	2027	1997	НК	ППУ	6 191
от ТК1-25	ввод в шк.№12	20	70	2027	1997	НК	ППУ	878
от ТК 1-25	до ТК 1-24	46	70	2027	1997	НК	ППУ	2 020
от ТК1-24	ввод в пристрой	25	70	2027	1997	НК	ППУ	1 098
от ТК1-24	ввод в библиот.	5	50	2027	1997	НК	ППУ	212
от ЦТП №1	до ТК 1-1	6	150	2028	1998	НК	ППУ	356
от ЦТП №11	ТК Т-3	12	150	2019	1987	НК	ППУ	492
от ТК Т-3	ввод ж/д Чкал.8	85	150	2019	1988	НК	ППУ	3 488
от ж/д Чкал.8	ТК Т-4	30	100	2028	1998	НК	ППУ	1 602
от ТК Т-4	ввод ж/д Чкал2	64	70	2028	1998	НК	ППУ	2 928
от ТК Т-4	ввод ж/д Чкал.4	10	100	2028	1998	НК	ППУ	534
от ТК Т-3	ввод ж/д Чкал.12	10	150	2019	1987	НК	ППУ	410
тех. подп. ж/д Чкал.12	тех. подп ж/д Чкал.12	140	150	2019	1987	ТП	ППУ	5 744
тех. подп. ж/д Чкал.14	тех. подпж/д Чкал.14	22	80	2019	1987	ТП	ППУ	720
от гл.вр.ж/д Чк.14	ТК-6	62	100	2019	1987	НК	ППУ	2 290
от ТК Т-6	ввод ж/д Чкал22а	75	70	2019	1987	НК	ППУ	2 374
от ТК Т-6	ввод ж/д Чкал22	20	80	2019	1987	НК	ППУ	655
тех.подп. ж/д Чк22	тех.подп. ж/д Чк22	60	100	2019	1987	ТП	ППУ	2 216
от ж/д Чкал.14	ТК Т-5	17	100	2019	1987	НК	ППУ	628
от ТК Т-5	ввод в д/с №32	45	100	2020	1990	НК	ППУ	1 732
гл.вр. ж/д Чк.12	Вах.11	70	50	2030	2000	НК	ППУ	3 356
от ТК 3-1	ввод ж/д Губ.32	50	70	2020	1968	НК	ППУ	1 649
от ЦТП №15	ТК 37-1	15	200	2019	1988	БК	ППУ	438
от ТК 37-1	ТК 37-2	51	150	2027	1997	БК	ППУ	1 708
от ТК 3-2	до ТК 3-11	18	50	2020	1968	НК	ППУ	573
от ТК37-2	ввод общеж.	6	80	2019	1988	БК	ППУ	107
от ТК3-11	ввод общежитие	6	50	2020	1968	НК	ППУ	191
от ТК37-1	ввод ж/д Бульв.55	49	150	2019	1989	НК	ППУ	2 011
тех.подп. ж/д Бульв55	тех.подп. ж/д Бульв55	25	150	2019	1989	ТП	ППУ	1 026
техподп общежития	техподп общежития	30	50	2019	1968	ТП	ППУ	917
от ж/д Бульв 55	до ж/д Чк5а	81	150	2019	1989	НК	ППУ	3 324
от общежития	до столовой	30	50	2019	1968	НК	ППУ	917
от ТК 3-2	до ТК 3-3	90	100	2019	1988	НК	ППУ	3 324

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

КНИГА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр, мм	Год строит/реконструкции	Год ввода	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС, тыс.руб
от ТК 3-3	ввод ж/д Лен.64	10	50	2019	1988	НК	ППУ	306
от ТК37-1	ввод в училище	41	100	2029	1999	БК	ППУ	1 201
от ТК 37-2	ТК 37-4	90	150	2030	2000	НК	ППУ	5 792
от ТК 3-4	до ТК 3-5	117	100	2020	1968	НК	ППУ	4 502
от ТК 37-4	ТК 37-5	60	150	2030	2000	НК	ППУ	3 862
от ТК 37-5	ТК 37-7	41	150	2030	2000	НК	ППУ	2 639
от ТК 37-7	Чкал 26	8	80	2019	1989	БК	ППУ	142
от ТК37-5	ввод ж/д Чкал30	72	80	2025	1995	НК	ППУ	3 013
от ТК 3-7	ввод ж/д Чкал.17	15	50	2025	1995	НК	ППУ	586
от ЦТП№ 15	до Губк 26а	190	100	2019	1985	БК	ППУ	3 695
от ТК 37-4	до ТК 37-3	36	150	2019	1989	БК	ППУ	869
от ТК 3-9	ТК 3-10	120	80	2020	1970	НК	ППУ	4 093
от ТК 37-3	до м-на № 3	260	150	2019	1989	БК	ППУ	6 275
от ТК 3-10	ввод ж/д Чкал11	20	100	2020	1970	НК	ППУ	770
от ТК3-10	ввод ж/д Геол87	66	100	2020	1970	НК	ППУ	2 540
от ТК Т-7	ТК Т-11	95	150	2019	1986	НК	ППУ	3 898
от ТК Т-11	ввод ж/д Маш67	12	50	2019	1986	НК	ППУ	367
от ТК Т-11	ТК Т-12	66	100	2019	1986	НК	ППУ	2 438
от ТК Т-12	ввод ж/д Маш.65	12	50	2019	1986	НК	ППУ	367
от ТК Т-11	ТК Т-12/1	35	50	2027	1997	НК	ППУ	1 484
от ТК 531	ввод ЦТП 19	269	250	2025	1984	БК	ППУ	12 128
от ТК Т-7	ТК Т-11	95	100	2019	1986	НК	ППУ	3 509
от ТК Т-11	ввод ж/д Маш67	12	50	2019	1986	НК	ППУ	367
от ТК Т-11	ТК Т-12	66	50	2019	1986	НК	ППУ	2 017
от ТК Т-12	ввод ж/д Маш.65	12	50	2019	1986	НК	ППУ	367
от ТК1-13	ввод в шк №7	53	50	2033	2003	НК	ППУ	2 873
от ТК1-13	до ТК 1-14	23	150	2027	1997	НК	ППУ	1 309
от ТК1-14	ввод ж/д Рев12	6	70	2021	1961	НК	ППУ	206
от ТК 1-14	до ТК 1-15	66	150	2027	1997	НК	ППУ	3 757
от ТК 1-15	до ТК 1-17	50	100	2026	1996	НК	ППУ	2 460
от ТК1-16	ввод ж/д Рев14	7	80	2021	1961	НК	ППУ	249
от ТК 1-15	до ТК 1-16	32	70	2021	1961	НК	ППУ	1 099
от ТК1-17	ввод ж/д Гаг.86	60	70	2028	1998	НК	ППУ	2 745
от ТК 1-17	до ТК 1-18	48	150	2026	1996	НК	ППУ	2 623
от ТК1-18	ввод ж/д Гаг.88	50	70	2028	1998	НК	ППУ	2 287
от ТК 1-18	до ТК 1-19	50	150	2026	1996	НК	ППУ	2 732
от ТК1-19	ввод ж/д Гаг90	50	70	2026	1996	НК	ППУ	2 107
от ТК 1-19	до ТК 1-20	17	150	2026	1996	НК	ППУ	929
от ТК1-20	ввод ж/д Губ45	86	150	2032	2002	НК	ППУ	6 007
от ТК1-21	ввод ж/д Губ45	6	80	2021	1961	НК	ППУ	213
от ТК 1-20	до ТК 1-21	25	150	2021	1961	НК	ППУ	1 113
от ТК 1-21	до ТК 1-22	90	150	2021	1961	НК	ППУ	4 008
от ТК 535	ЦТП №20	120	200	2020	1994	НК	ППУ	5 855

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

КНИГА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр, мм	Год строит/реконструкции	Год ввода	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС, тыс.руб
от ЦТП №20	ТК 36-2	75	150	2020	1994	НК	ППУ	3 206
от ТК 36-2	д/с № 33	20	70	2020	1994	НК	ППУ	659
от ТК 36-2	ТК 36-3	17	150	2020	1994	НК	ППУ	727
от ТК 36-3	до прачечной	35	50	2020	1994	НК	ППУ	1 114
от ТК 36-2	ТК 36-4	41	100	2020	1986	НК	ППУ	1 578
от ТК 36-4	ввод в ж/д Зел5	7	100	2020	1986	НК	ППУ	269
от ТК 36-2	ТК 36-4/1	50	200	2020	1986	НК	ППУ	2 439
от ЦТП №20	ТК 36-2	75	150	2020	1994	НК	ППУ	3 206
от ТК 36-2	д/с № 33	20	70	2020	1994	НК	ППУ	659
от ТК 36-2	ТК 36-3	17	50	2020	1994	НК	ППУ	541
от ТК 36-3	до прачечной	35	50	2020	1994	НК	ППУ	1 114
от ТК 36-2	ТК 36-4	41	100	2020	1986	НК	ППУ	1 578
от ТК 36-4	ввод в ж/д Зел5	7	100	2020	1986	НК	ППУ	269
от ЦТП№20	ввод ж/д Губ17	55	80	2024	1994	НК	ППУ	2 209
от ТК 540	ввод в ЦТП №3	150	200	2019	1982	НК	ППУ	7 025
от ЦТП №3	до ТК 2-3	20	150	2020	1972	НК	ППУ	855
от ТК 2-3	до ТК 2-2	70	100	2029	1999	НК	ППУ	3 893
от ТК 2-2	ввод ж/д Лен.55	43	80	2020	1968	НК	ППУ	1 467
от ТК2-1	ввод в ж/д Губ.38	23	70	2025	1995	НК	ППУ	931
от ЦТП №3	до ТК 2-8	53	150	2019	1989	НК	ППУ	2 175
от ТК 2-8	до ТК 2-7	64	100	2028	1998	НК	ППУ	3 417
от ТК 2-7	ввод в шк. №3	13	100	2028	1998	НК	ППУ	694
от ТК2-7	ввод в теплицу шк	146	100	2028	1998	НК	ППУ	7 794
от ТК 2-8	до ТК 2-9	22	150	2019	1989	НК	ППУ	903
от ТК 2-9	до ТК 2-10	54	100	2019	1989	НК	ППУ	1 995
от ТК 2-9	ввод ж/д Губ.40	60	80	2020	1968	НК	ППУ	2 046
от ТК 2-10	ввод ж/д Губ42	18	80	2030	2000	НК	ППУ	924
от ТК 2-10	ТК 2-11	114	150	2030	2000	НК	ППУ	7 337
от ТК 2-11	ввод ж/д Губ.44	20	100	2020	1968	НК	ППУ	770
от ТК 2-11	ввод ж/д Губ.46	60	100	2030	2000	НК	ППУ	3 476
от ЦТП №3	до ТК 2-3	20	100	2020	1972	НК	ППУ	770
от ТК 2-3	до ТК 2-2	70	100	2029	1999	НК	ППУ	3 893
от ТК 2-2	ввод ж/д Лен.55	43	80	2020	1968	НК	ППУ	1 467
от ТК2-1	ввод в ж/д Губ.38	23	50	2025	1995	НК	ППУ	899
от ЦТП №3	до ТК 2-8	53	150	2019	1989	НК	ППУ	2 175
от ТК 2-8	до ТК 2-7	64	100	2028	1998	НК	ППУ	3 417
от ТК 2-7	ввод в шк. №3	7	80	2028	1998	НК	ППУ	331
от ТК 2-8	до ТК 2-9	22	150	2019	1989	НК	ППУ	903
от ТК 2-9	до ТК 2-10	54	150	2019	1989	НК	ППУ	2 216
от ТК 2-9	ввод ж/д Губ.40	30	70	2020	1968	НК	ППУ	989
от ТК 2-10	ввод ж/д Губ42	18	50	2030	2000	НК	ППУ	863
от ТК 2-10	ТК 2-11	114	150	2030	2000	НК	ППУ	7 337
от ТК 2-11	ввод ж/д Губ.44	20	100	2020	1968	НК	ППУ	770

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

КНИГА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр, мм	Год строит/реконструкции	Год ввода	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС, тыс.руб
от ТК 2-11	ввод ж/д Губ.46	30	80	2030	2000	НК	ППУ	1 540
от ЦТП №4	до ТК 2-12	56	150	2026	1996	НК	ППУ	3 060
от ТК 2-12	ввод ж/д Губ.52	15	100	2020	1972	НК	ППУ	577
от ЦТП №4	ввод ж/д Губ50	42	150	2020	1972	НК	ППУ	1 795
от ж/д Губ.50	ввод Губ48	39	80	2020	1968	НК	ППУ	1 330
от ж/д Губ.50	до ТК 2-15	12	100	2020	1968	НК	ППУ	462
от ТК 2-15	до ТК 2-14	50	100	2020	1983	НК	ППУ	1 924
от ТК 2-14	ввод в д/с №14	90	100	2020	1983	НК	ППУ	3 463
от ТК2-15	ввод ж/д Чк.33а	8	100	2020	1972	НК	ППУ	308
от ж/д Губ.50	до ТК 2-13	68	150	2020	1968	НК	ППУ	2 907
от ТК 2-13	ввод в училище	80	80	2020	1972	НК	ППУ	2 728
от ТК 2-13	ввод ж/д Чкал31	69	150	2019	1988	НК	ППУ	2 831
тех.подполье ж/д Чкал.31	тех.подполье ж/д Чкал.31	85	100	2028	1998	ТП	ППУ	4 538
тех. подполье ж/д Чкал.33	тех. подполье ж/д Чкал.33	85	100	2020	1972	ТП	ППУ	3 271
тех. подполье ж/д Чкал.35	тех. подполье ж/д Чкал.35	85	100	2026	1996	ТП	ППУ	4 181
тех. подполье ж/д Чкал.29	тех. подполье ж/д Чкал.29	85	100	2020	1972	ТП	ППУ	3 271
тех. подполье ж/д Чкал.27	тех. подполье ж/д Чкал.27	110	100	2020	1972	ТП	ППУ	4 233
тех. подполье ж/д Чкал.25	тех. подполье ж/д Чкал.25	85	70	2020	1972	ТП	ППУ	2 803
тех. подполье ж/д Губ.50	тех. подполье ж/д Губ.50	105	150	2020	1968	ТП	ППУ	4 488
от ж/д Чкал35	до ж/д Гаг96	25	100	2019	1981	НК	ППУ	923
от ж/д Чкал33	до ж/д Чк.35	23	100	2020	1972	НК	ППУ	885
от ж/д Чкал.31	до ж/д Чк.33	23	100	2020	1972	НК	ППУ	885
от ж/д Чкал.29	до ж/д Чк.31	23	100	2020	1972	НК	ППУ	885
от ж/д Чкал.27	до ж/д Чк.29	25	100	2020	1972	НК	ППУ	962
от ж/д чкал 27	до ж/д Чк 29/1	22	100	2020	1972	НК	ППУ	847
от ж/д Чкал.27	до ж/д Чк.25	15	70	2020	1972	НК	ППУ	495
от ж/д Чкал.25	до ж/д Чк.23	16	80	2020	1972	НК	ППУ	546
от ЦТП №4	до ТК 2-12	56	80	2026	1996	НК	ППУ	2 441
от ТК 2-12	ввод ж/д Губ.52	15	80	2020	1972	НК	ППУ	512
от ЦТП №4	ввод ж/д Губ50	42	150	2020	1972	НК	ППУ	1 795
от ж/д Губ.50	ввод Губ48	39	80	2019	1968	НК	ППУ	1 277
от ж/д Губ.50	до ТК 2-15	12	100	2020	1968	НК	ППУ	462
от ТК 2-15	до ТК 2-14	50	100	2020	1983	НК	ППУ	1 924
от ТК 2-14	ввод в д/с №14	90	100	2020	1983	НК	ППУ	3 463
от ТК2-15	ввод ж/д Чк.33а	8	70	2020	1972	НК	ППУ	264
от ж/д Губ.50	до ТК 2-13	68	150	2020	1968	НК	ППУ	2 907
от ТК 2-13	ввод в училище	40	80	2020	1972	НК	ППУ	1 364
от ТК 2-13	ввод ж/д Чкал31	69	150	2019	1988	НК	ППУ	2 831
тех.подп ж/д Чк31	тех.подп ж/д Чк.31	85	100	2028	1998	ТП	ППУ	4 538
тех. подп ж/д Чк33	тех. подп ж/д Чк33	85	100	2019	1972	ТП	ППУ	3 140
тех. подп ж/д Чк.35	тех. подп ж/д Чк35	43	100	2026	1996	ТП	ППУ	2 115
тех. подп ж/д Чк29	тех. подп ж/д Чк29	43	100	2019	1972	ТП	ППУ	1 588
тех. подп ж/д Чк27	тех. подп ж/д Чк27	55	100	2019	1972	ТП	ППУ	2 032