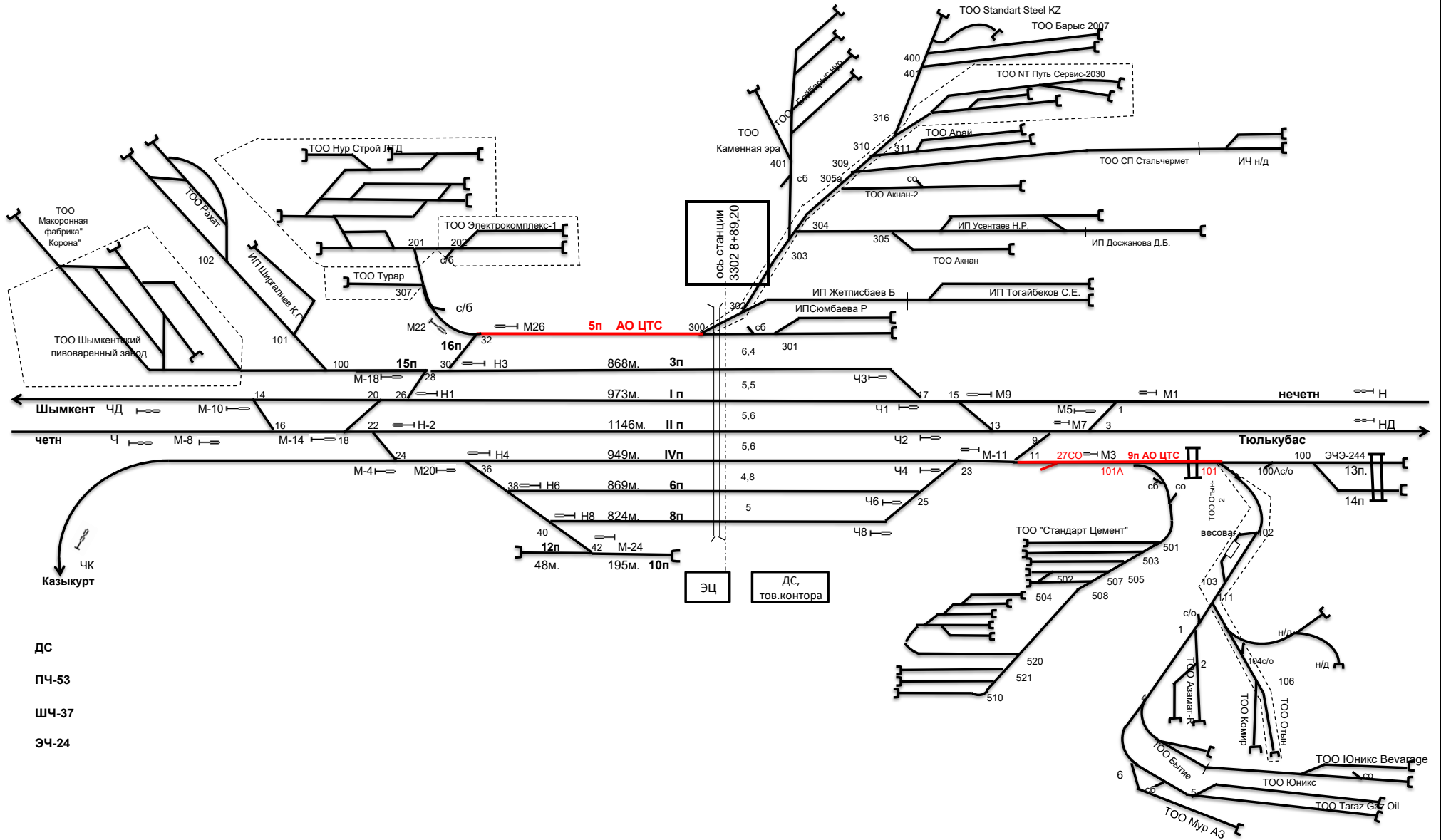


## Схематический план станции Кызылсай (2 класса, грузовая)



Расстояние от оси станции до постоянных сигналов и стрелок (предельных столбиков)

из. ст. ЧД	887,7
св. Ч	886,7
св. ЧД	886,4
из. ст. Ч	885,0
из. ст. ЧК	871,0
св. ЧК	870,4
из. ст.	811,0
св. М8	812,1
из. ст. М8	811,1
пр. ст. 14/и з ст. М10	786,7
св. М10	785,8
остр. 14	783,9
пс. 16	763,0
пс. 14	727,6
остр. 16	705,3
пр. ст. 16	702,8
пр. ст. 18/и з ст. М14	695,9
св. М14	697,0
остр. 18	693,2
ПС20	688,7
пр. ст. 22	637,2
остр. 22	637,2
ПС18	622,2
из. ст. М4	620,9
остр. 20	614,2
пс. 24	613,5
пр. ст. 20	611,5
св. М18	607,6
св. М18	607,6
пр. ст. 26	604,4
остр. 26	602,4
из. ст. М18	601,0
пс. 22	580,1
пс. 28	579,0
из. ст. Н2	564,9
св. Н2	564,8
остр. 24	556,3

пр.ст.100	1695,6	из.ст.М9	638,5	пр.ст.42/ из.ст.М24	370,3	пр.ст.24	553,5
остр.100	1699,9	св.М9	639,9	упор 10п	175,4	пс.26	544,5
пс.100	1749,9	пс.9	644,1	пр.ст.300	119,3	св.М20	540,1
ось переезда	1750,9	остр.13	645,8	ГПП	119,3	пр.ст.36/и з.ст.М20	538,9
упор 13п.	1967	пр.ст.13	648,5	остр.300	116,7	остр.36	536,1
упор 14п.	1967,4	пс.11	679,7	ось ПЗ	0	остр.28	522,2
		остр.9	699,4	св.Ч3	425	пр.ст.28	519,4
		св.М7	701	из.ст.Ч3	426	пр.ст.30	512,3
		пр.ст.9/ из.ст.М7	702,2	св.Ч6	443,2	остр.30	509,5
		пр.ст.3	760,9	св.Ч8	443,6	из.ст.Н1	496,5
		св.М5	762,6	из.ст.Ч6	444,7	пр.ст.38/и з.ст.	496,2
		остр.3	763,6	из.ст.Ч8	445,1	св.Н1	494,3
		из.ст.М5	764,7	ПЖБТ	448,2	остр.38	493,3
		пс.1	787,1	пс.25	458,3	св.М22	484,7
		остр.27СО	812,5	св.Ч1	477,9	упор 12п.	483,3
		пр.ст.27СО	813,1	из.ст.Ч1	478,9	пс.36	481,8
		пс.3	821,1	св.Ч4	478,7	из.ст.М22	476,3
		св.М3	832,6	из.ст.Ч4	480,2	из.ст.Н4	475,6
		из.ст.М3	833,1	пс.17	501,7	пс.32	474,5
		остр.1	845,1	пс.23	523,2	св.Н4	468,4
		пр.ст.1/из.ст. М1	847,8	остр.25	525,5	пс.30	453
		св.М1	849	пр.ст.25	528,2	пр.ст.40	448,4
		из.ст.9п	883	из.ст.6п	534,5	остр.40	445,7
		пр.ст.101А	945,6	остр.17	551,7	из.ст.Н3	442,6
		остр.101А	949,9	пр.ст.17	554,3	пс.38	440,6
		пс.101А	999,9	пр.ст.15	560,8	из.ст.12п.	435,2
		ПЖБТ	1313,1	остр.15	563,5	из.ст.Н6	425,5
		ось переезда 9п	1334,1	КЖБТ	571,4	св.Н6	424,7
		пр.ст.101	1479,7	остр.23	573,2	пс.42	423
		остр.101	1484	св.М11	573,6	остр.32	417,4
		пс.101	1511,8	пр.ст.23/ из.ст.М11	576,1	пр.ст.32/ из.ст.М26	414,6
		из.ст.Н	1514,5	из.ст.Ч2	581,1	св.М26	414,4
		св.Н	1515,2	св.Ч2	581,9	пс.40	395,6
		из.ст.НД	1516,2	пс.13	595,8	из.ст.Н8	379,9
		св.НД	1516,9	пр.ст.11	618,1	св.Н8	379,4
		остр.100А СС	1680,4	пс.15	619,8	остр.42	373
		пр.ст.100А СС	1683,0	остр.11	620,9	св.М24	371,8