Таблица 9.1. Перечень линейных объектов водоснабжения

№ п/п	наименование	описание	Нормативная скорость потока, м/с	расход воды в трубе, л/с	Максимальный расход воды, куб. м/час	расчетный диаметр ,мм	протяженность, м	начало	конец
1	B_1	главный водопровод, соединяющий станции водоподготовки	2	406	1463	500	3414	станция водоподготовки 1	станция водоподготовки 3
2	B 1 1	к ВБ 1	1,5	70	250	250	241	B 1	ВБ 1
3	B 1 2	к ВБ 2	1,5	70	250	250	100	B 1	<u>ББ</u> 2
4	B_1_3	к ВБ_4	1,5	70	250	250	196	B_1_4	ВБ_4
5	B_1_4	к ВБ_5	1,5	70	250	250	257	B_1	BБ_5
6	B_1_5	к ВБ_7	1,5	70	250	250	110	B_1	BБ_7
7	B_1_6	снабжение М_5, М_6	1,5	41	145,23	200	1370	B_1	B_1
8	B_1_7	снабжение ИЖС_5, ИЖС_6	1,5	81	293	250	926	B_1_6a	B_1_7
9	B_1_6a	к ВБ_8	1,5	70	250	200	45	B_1_6	ВБ_8
10	В_1_6б	к ВБ_9	1,5	70	250	200	17	B_1_6	BБ_9
11	B_1_8	снабжение M_1, M_2, ИЖС_4, MH_2	1,5	71	255	250	1328	B_1	B_1_9
12	B_1_9	снабжение ИЖС_4	1,5	24	85	150	1310	B_1_8, B_1_10	ВБ_6
13	B_1_10	снабжение МН_1, М_2, М_3	1,5	40	141	200	970	B_1	B_1_9
14	B_1_11	снабжение ИЖС_3	1,5	13	45	110	570,5	B_1	B_1_11
15	B_1_12	снабжение М_9, К_2	1,5	12	40	110	370	B_1	B_1_12
16	B_1_13	снабжение МН_3, М_7, М_8, ИЖС_1, ИЖС_2, С_4, С_5		135	487	350	775	B_1	B_1_14
17	B_1_14	снабжение ИЖС_1, ИЖС_2	1,5	58	207	250	596	B_1_13	B_1_14
18	B_2_1	ИЖС_1	1,5	-	-	50	450	B_2_3	B_2_1
19	B_2_2	ИЖС_1	1,5	-	-	100	600 740	B_2_3	B_2_2
20	B_2_3 B 2 4	ИЖС_1 ИЖС 2	1,5 1,5	-	-	100 50	266	B_1_14 B 2 5	B_2_3 B 2 4
22	B 2 5	ИЖС_2 ИЖС 2	1,5	<u>-</u>	-	50	405	B 2 6	B <sub>2</sub> 2_4 B <sub>5</sub> 3
23	B 2 6	ИЖС_2 ИЖС 2	1,5	_	-	100	685	B 1 14	BB_3
24	B 2 7	ИЖС 2	1,5	_	-	100	537	B 1 14	B 2 7
25	B 2 8	ИЖС_2	1,5	_	_	100	512	B 1 14	B 2 8
26	B 2 9	ИЖС 2	1,5	_	_	100	487	B_1_14	B 2 9
27	B 2 10	ИЖС_2	1,5	_	-	100	462	B_1_14	B_2_10
28	B 2 11	ИЖС 2	1,5	_	-	100	643	B 1 14	B 2 11
29	B 2 12	ижс з	1,5	-	-	50	388	B 1 11	B 2 12
30	B 2 13	ижс 3	1,5	-	-	50	370	B 1 11	B 2 13
31	B 2 14	ижс 3	1,5	-	-	50	352	B 1 11	B 2 14
32	B_2_15	ИЖС_3	1,5	-	-	50	336	B_1_11	B_2_15
33	B_2_16	ИЖС_5	1,5	-	-	100	476	B_1_7	B_2_16
34	B_2_16a	ИЖС_6	1,5	-	-	100	644	B_1_7	B_2_16a
35	B_2_17	ИЖС_5	1,5	-	-	100	565	B_1_7	B_2_17
36	B_2_17a	0_ОЖИ	1,5	-	-	100	714	B_1_7	B_2_17a
37	B_2_18	ИЖС_5	1,5	-	-	100	596	B_1_7	B_2_18
38	B_2_18a	0_2ЖИ	1,5	-	-	100	735	B_1_7	B_2_18a
39	B_2_19	ИЖС_5	1,5	-	-	100	632	B_1_7	BБ_10
40	B_2_19a	ИЖС_6	1,5	-	-	100	763	B_1_7	B_2_19a
41	В_2_19б	ИЖС_6	1,5	-	-	25	68	B_2_19a	В_2_19б
42	В_2_19в	ИЖС_6	1,5	-	-	25	68	B_2_19a	В_2_19в
43	B_2_20	ИЖС_5	1,5	-	-	100	1136	B_1_7	B_2_20
44	B_2_20a	ИЖС_6	1,5	-	-	100	785	B_1_7	B_2_20a
45	B_2_206	ИЖС_6	1,5	-	-	50	123	B_2_20a	B_2_206
46	B_2_21	M_1, M_3	1,5	-	-	100	387	B_1_10	B_1_9

Таблица 9.1. Перечень линейных объектов водоснабжения

№ п/п	наименование	описание	Нормативная скорость потока, м/с	расход воды в трубе, л/с	Максимальный расход воды, куб. м/час	расчетный диаметр ,мм	протяженность, м	начало	конец
47	B_2_22	M_4	1,5	-	-	100	130	B_1_8	B_2_22
48	B_2_23	M_2	1,5	-	-	100	199	B_1_8	B_1_9
49	B_2_24	M_2	1,5	-	-	100	199	B_1_8	B_1_9
50	B_2_25	ИЖС_4	1,5	-	-	100	1164	B_2_27	B_2_25
51	B_2_26	ИЖС_4	1,5	-	-	100	475	B_2_27	B_2_26
52	B_2_27	ИЖС_4	1,5	-	-	100	175	B_1_9	B_2_26
ИТОГО							29862,5		•