

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	В_1	главный водопровод, соединяющий станции водоподготовки	2	406	1463	500	3414	станция водоподготовки 1	станция водоподготовки 3
2	В_1_1	к ВБ_1	1,5	70	250	250	241	В_1	ВБ_1
3	В_1_2	к ВБ_2	1,5	70	250	250	100	В_1	ВБ_2
4	В_1_3	к ВБ_4	1,5	70	250	250	196	В_1_4	ВБ_4
5	В_1_4	к ВБ_5	1,5	70	250	250	257	В_1	ВБ_5
6	В_1_5	к ВБ_7	1,5	70	250	250	110	В_1	ВБ_7
7	В_1_6	снабжение М_5, М_6	1,5	41	145,23	200	1370	В_1	В_1
8	В_1_7	снабжение ИЖС_5, ИЖС_6	1,5	81	293	250	926	В_1_6а	В_1_7
9	В_1_6а	к ВБ_8	1,5	70	250	200	45	В_1_6	ВБ_8
10	В_1_6б	к ВБ_9	1,5	70	250	200	17	В_1_6	ВБ_9
11	В_1_8	снабжение М_1, М_2, ИЖС_4, МН_2	1,5	71	255	250	1328	В_1	В_1_9
12	В_1_9	снабжение ИЖС_4	1,5	24	85	150	1310	В_1_8, В_1_10	ВБ_6
13	В_1_10	снабжение МН_1, М_2, М_3	1,5	40	141	200	970	В_1	В_1_9
14	В_1_11	снабжение ИЖС_3	1,5	13	45	110	570,5	В_1	В_1_11
15	В_1_12	снабжение М_9, К_2	1,5	12	40	110	370	В_1	В_1_12
16	В_1_13	снабжение МН_3, М_7, М_8, ИЖС_1, ИЖС_2, С_4, С_5	1,5	135	487	350	775	В_1	В_1_14
17	В_1_14	снабжение ИЖС_1, ИЖС_2	1,5	58	207	250	596	В_1_13	В_1_14
18	В_2_1	ИЖС_1	1,5	-	-	50	450	В_2_3	В_2_1
19	В_2_2	ИЖС_1	1,5	-	-	100	600	В_2_3	В_2_2
20	В_2_3	ИЖС_1	1,5	-	-	100	740	В_1_14	В_2_3
21	В_2_4	ИЖС_2	1,5	-	-	50	266	В_2_5	В_2_4
22	В_2_5	ИЖС_2	1,5	-	-	50	405	В_2_6	ВБ_3
23	В_2_6	ИЖС_2	1,5	-	-	100	685	В_1_14	ВБ_3
24	В_2_7	ИЖС_2	1,5	-	-	100	537	В_1_14	В_2_7
25	В_2_8	ИЖС_2	1,5	-	-	100	512	В_1_14	В_2_8
26	В_2_9	ИЖС_2	1,5	-	-	100	487	В_1_14	В_2_9
27	В_2_10	ИЖС_2	1,5	-	-	100	462	В_1_14	В_2_10
28	В_2_11	ИЖС_2	1,5	-	-	100	643	В_1_14	В_2_11
29	В_2_12	ИЖС_3	1,5	-	-	50	388	В_1_11	В_2_12
30	В_2_13	ИЖС_3	1,5	-	-	50	370	В_1_11	В_2_13
31	В_2_14	ИЖС_3	1,5	-	-	50	352	В_1_11	В_2_14
32	В_2_15	ИЖС_3	1,5	-	-	50	336	В_1_11	В_2_15
33	В_2_16	ИЖС_5	1,5	-	-	100	476	В_1_7	В_2_16
34	В_2_16а	ИЖС_6	1,5	-	-	100	644	В_1_7	В_2_16а
35	В_2_17	ИЖС_5	1,5	-	-	100	565	В_1_7	В_2_17
36	В_2_17а	ИЖС_6	1,5	-	-	100	714	В_1_7	В_2_17а
37	В_2_18	ИЖС_5	1,5	-	-	100	596	В_1_7	В_2_18
38	В_2_18а	ИЖС_6	1,5	-	-	100	735	В_1_7	В_2_18а
39	В_2_19	ИЖС_5	1,5	-	-	100	632	В_1_7	ВБ_10
40	В_2_19а	ИЖС_6	1,5	-	-	100	763	В_1_7	В_2_19а
41	В_2_19б	ИЖС_6	1,5	-	-	25	68	В_2_19а	В_2_19б
42	В_2_19в	ИЖС_6	1,5	-	-	25	68	В_2_19а	В_2_19в
43	В_2_20	ИЖС_5	1,5	-	-	100	1136	В_1_7	В_2_20
44	В_2_20а	ИЖС_6	1,5	-	-	100	785	В_1_7	В_2_20а
45	В_2_20б	ИЖС_6	1,5	-	-	50	123	В_2_20а	В_2_20б
46	В_2_21	М_1, М_3	1,5	-	-	100	387	В_1_10	В_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	В_2_22	М_4	1,5	-	-	100	130	В_1_8	В_2_22
48	В_2_23	М_2	1,5	-	-	100	199	В_1_8	В_1_9
49	В_2_24	М_2	1,5	-	-	100	199	В_1_8	В_1_9
50	В_2_25	ИЖС_4	1,5	-	-	100	1164	В_2_27	В_2_25
51	В_2_26	ИЖС_4	1,5	-	-	100	475	В_2_27	В_2_26
52	В_2_27	ИЖС_4	1,5	-	-	100	175	В_1_9	В_2_26
ИТОГО							29862,5		