

Сведения МУП «Псебайводоканал»

о протяженности водопроводных и канализационных сетей по материалам и диаметрам, уровне их износа на 01.01.2024 г.

№ п/п	Наименование	Материал	Диаметр, мм	Протяженность, км	% износа	Год постройки
1	2	3	4	5	6	7
1	водопроводные сети	сталь	200	0,65	100	1968
2	водопроводные сети	сталь	100	4,707	97	1994
3	водопроводные сети	сталь	300	5,73	97	1994
4	водопроводные сети	сталь	до 100	1,524	100	1960
5	водопроводные сети	сталь	150	5,424	100	1960
6	водопроводные сети	а/цемент	200	3,873	100	1994
7	водопроводные сети	а/цемент	150	3,419	100	1958-1968
8	водопроводные сети	а/цемент	100	3,711	100	1960-1968
9	водопроводные сети	чугун	до 150	4,257	100	1962
10	водопроводные сети	п /этилен	до 100	7,678	30	2006-2013
11	водопроводные сети	п /этилен	110	4,935	30	2006-2013
12	водопроводные сети	п /этилен	до 100	0,156	18	2014
13	водопроводные сети	п /этилен	225	0,26	16	2015
14	водопроводные сети	п /этилен	до 100	0,374	16	2015
15	водопроводные сети	п /этилен	до 100	0,952	14	2016
16	водопроводные сети	п /этилен	110	0,2	14	2016
17	водопроводные сети	п /этилен	до 100	2,814	12	2017
18	водопроводные сети	п /этилен	110	0,505	12	2017
19	водопроводные сети	п /этилен	до 100	2,561	10	2018
20	водопроводные сети	п /этилен	110	0,823	10	2018
21	водопроводные сети	п /этилен	до 100	3,008	8	2019
22	водопроводные сети	п /этилен	110	0,372	8	2019
23	водопроводные сети	п /этилен	до 100	1,975	6	2020
24	водопроводные сети	п /этилен	110	0,377	6	2020
25	водопроводные сети	п /этилен	110	1,15	4	2021
26	водопроводные сети	п /этилен	до 100	0,855	4	2021
27	водопроводные сети	п /этилен	110	0,175	2	2022
28	водопроводные сети	п /этилен	до 100	1,66	2	2022
29	водопроводные сети	п /этилен	до 100	1,895	0	2023
30	водопроводные сети	п /этилен	160	1,48	0	2023
	ВСЕГО			67,50	56,77	
1	канализационные сети	чугун	от 100	1	95	1983
2	канализационные сети	керамика	300	2,5	95	1994
3	канализационные сети	а/цемент	150	0,955	95	1994
	канализационные сети	п /этилен	160	0,045	6	2019
	ВСЕГО			4,50	95	

Гл. инженер

Е.И. Усатый



