

Коммунальное хозяйство Удмуртской Республики

	2006	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Водоснабжение										
Одинокое протяжение водопроводных сетей- всего, км	6526,3	6597,1	6870,5	6839,3	6507,3	6605,8	6445,7	6539,5	6396,2	6775,7
- из них нуждается в замене, км	2670,5	3155,0	3238,2	3117,9	3098,6	3164,1	3009,1	3032,1	2869,3	2950,1
Подано воды в сеть, тыс. куб. м	186824,0	164758,0	120872,3	121038,9	112248,0	112164,7	108865,2	111200,4	114317,1	107525,4
Утечка и неучтенный расход воды тыс. куб. м	21327,0	25348,0	19492,0	20481,1	19791,8	20239,3	21724,9	27028,7	29186,4	25348
Число аварий, единиц	2374	1314	1017	1122	1034	989	860	959	1816	1516
Теплоснабжение										
Число отопительных котельных (на конец года), единиц	886	887	921	902	900	887	887	942	963	964
- в т.ч. мощностью до 3 Гкал/час	679	704	755	746	748	734	728	780	803	803
Суммарная мощность котельных, тыс. Гкал/час	5,4	5,7	6,2	5,9	5,9	5,3	5,6	5,6	7,4	7,5
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении – всего, км	2364,1	2226,2	2117,0	2133,6	2140,5	2004,4	1934,5	1947,9	1937,0	1917,1
- в т.ч. нуждающихся в замене - всего, км	657,6	633,1	684,7	770,4	802,2	788,8	717,0	744,8	710,3	668,9
Произведено тепловой энергии - всего, тыс. Гкал	7895,9	7046,3	9754,0	11526,2	10793,0	10194,9	10018,9	9682,0	10458,4	10053,2
Потери тепла в сетях, в процентах от подачи тепла	5,6	11,4	7,2	16,7	16,0	14,5	11,7	12,0	15,5	14,2
Число аварий на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях – всего	-	9	55	24	37	33	73	38	28	19
Канализация										
Одинокое протяжение канализационных сетей - всего, км	1532,7	1643,1	1702,0	1736,9	1716,4	1738,5	1708,4	1742,7	1751,4	1746,2
-из них нуждается в замене, км	516,5	743,9	749,4	841,9	900,0	894,9	889,5	949,3	959,3	975,2
Пропущено сточных вод от всех абонентов, тыс. куб. м	128004,8	107688,3	74560,0	72186,0	74101,0	71828,7	70002,7	66134,9	64049,4	63628,0
Число аварий на канализационных сетях, единиц	142	53	74	94	108	96	85	88	88	107