

Коммунальное хозяйство Удмуртской Республики

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Водоснабжение												
Одиное протяжение уличной водопроводной сети (на конец года) км	4645,2	4729,0	4634,0	4635,2	4593,2	4683,6	4748,8	4867,6	4783,7	4772,9	4908,9	4922,8
Установленная производственная мощность водопроводов тыс. куб. м в сутки	802,4	892,1	805,8	835,2	838,7	823,1	832,2	921,9	831,9	821,7	828,8	826,6
Уличная водопроводная сеть, нуждающаяся в замене, км	1367,0	1763,3	2179,0	2207,7	2215,8	2230,3	2258,3	2234,6	2128,2	2165,8	2224,0	2112,1
Число аварий, единиц	1747	1855	1314	1057	1441	1104	957	1017	1122	1034	989	860
Теплоснабжение												
Число отопительных котельных (на конец года), единиц	856	894	887	885	929	952	903	921	902	900	887	887
- в т.ч. мощностью до 3 Гкал/час	546	670	704	713	756	787	752	755	746	748	734	728
Удельный вес котельных мощностью до 3 Гкал/час в общем числе котельных, процентов	63,8	74,9	79,4	80,6	81,4	82,7	83,3	82,0	82,7	83,1	82,8	82,1
Суммарная мощность котельных, тыс. Гкал/час	3,2	4,5	5,7	5,3	5,9	5,9	6,0	6,2	5,9	5,9	5,3	5,6
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении – всего, км	2667,1	2361,5	2226,2	2222,9	2410,1	2326,4	2285,4	2117,0	2133,6	2140,5	2004,4	1934,5
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, нуждающихся в замене – всего, км	229,8	432,7	633,1	629,5	761,4	797,3	723,8	648,7	770,4	802,2	788,8	717,0
Число аварий на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях – всего	-	-	9	9	11	18	15	55	24	37	33	73
Произведено тепловой энергии – всего, тыс. Гкал/час	8213,9	7707,1	7046,3	7727,7	7515,4	6842,6	6903,3	9754,0	11526,2	10793,0	10194,9	10018,9
Потери тепла в сетях, в процентах от подачи тепла	7,2	5,6	11,4	13,8	15,2	15,9	12,6	7,2	16,7	16,0	14,5	11,7

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Канализация												
Одиночное протяжение уличной канализационной сети (на конец года), км	618,2	671,9	724,6	709,8	726,3	788,8	813,6	835,2	864,2	868,2	876,2	915,3
Уличная канализационная сеть, нуждающаяся в замене, км	152,2	249,7	307,5	315,7	319,8	373,7	374,6	365,0	427,5	459,7	454,2	447,9
Использование мощности очистных сооружений канализации – всего, процентов	87,4	79,4	67,0	59,9	58,2	52,5	49,2	47,2	53,9	52,0	51,0	48,9
Установленная пропускная способность очистных сооружений – всего, тыс. куб. м в сутки	432,7	432,4	417,3	413,7	410,1	410,8	415,1	425,0	414,3	414,7	416,5	449,5
Число аварий на канализационных сетях, единиц	240	154	56	82	65	69	64	74	97	108	96	85