

РАЗВИТИЕ КОММУНАЛЬНОЙ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДСКОГО  
ОКРУГА ГОРОДА КОСТРОМЫ.

# Показатели

- Доступность товаров и услуг для потребителей
- Спрос на коммунальные ресурсы
- Показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов
- Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей услугами
- Показатели качества поставляемого ресурса
- Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры











## Целевые показатели развития систем водоснабжения МО «г. Кострома»

№	Группа показателей	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение											
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	Доступность товаров и услуг для потребителей	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре	%	-	95,7	95,7	95,8	95,8	95,8	95,8	95,9	95,8	95,9	95,9	96,0
2		Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения	%	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4
3		Удельное водопотребление	л/сут. чел.	169,8	136,1	136,1	136,1	136,1	136,1	136,1	136,1	136,1	136,1	136,1	136,1
4		Индекс нового строительства	%	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
5	Спрос на коммунальные ресурсы	Общий объем реализация воды абонентам	тыс. куб. м	20 859,0	19 133,2	19 228,9	19 307,6	19 363,9	19 477,2	19 590,6	19 703,8	19 817,1	19 930,5	20 043,8	20 157,2
6		Величина новых присоединяемых нагрузок	тыс. куб. м/сут.	-	-	0,34	0,28	0,20	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
7	Показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов	Общий объем водозабора	тыс. куб. м	36 488,9	35 161,3	34 258,4	33 379,7	32 513,9	31 789,6	31 104,8	30 456,0	29 840,8	29 256,7	28 701,1	28 172,3
8		Собственные нужды	тыс. куб. м	2 774,3	2 990,2	2 913,4	2 838,7	2 765,1	2 703,5	2 645,2	2 590,0	2 537,7	2 488,1	2 440,8	2 395,8
9			%	7,6	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
10		Уровень потерь в сети	тыс. куб. м	12 855,6	13 037,9	12 116,1	11 233,4	10 384,9	9 608,9	8 869,0	8 162,1	7 486,0	6 838,1	6 216,5	5 619,3
11			%	38,1	40,5	38,7	36,8	34,9	33,0	31,2	29,3	27,4	25,5	23,7	21,8
12		Удельные расходы электроэнергии	кВт*ч/куб. м	0,495	0,476	0,471	0,466	0,460	0,455	0,450	0,445	0,439	0,434	0,429	0,424
13		Коэффициент потерь	тыс. куб. м/км	25,3	24,7	22,7	20,8	19,1	17,5	16,0	14,6	13,2	12,0	10,8	9,7
14	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей услугами	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км	1,05	0,74	0,72	0,71	0,70	0,69	0,68	0,66	0,65	0,64	0,63	0,62
15		Общий средний износ сетей	%	-	62,5	62,2	61,8	61,5	61,1	60,8	60,4	60,1	59,7	59,4	59,0
16	Показатели качества поставляемого ресурса	Резерв/дефицит мощности источников водоснабжения	тыс. куб. м/сут	17,5	22,3	25,5	28,6	31,7	34,3	36,7	39,0	41,2	43,3	45,3	47,2
17			%	11,9	15,1	17,3	19,4	21,5	23,2	24,9	26,5	27,9	29,4	30,7	32,0
18		Доля проб воды в местах водоразбора, соответствующая нормативам	%	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5
19	Показатели воздействия на окружающую среду	Объем сбрасываемых неочищенных промывных вод	тыс. куб. м	879,4	660,0	643,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20		Уровень загрузки производственных мощностей	%	88,1	84,9	82,7	80,6	78,5	76,8	75,1	73,5	72,1	70,6	69,3	68,0



