

Ежемесячные показатели потребления воды ООО Катран май 2020 года

ВОДА ХОЛОДНАЯ в домах с ОПУ

Адрес МКД	Объем ОПУ	Численность населения		Объем потребления			Объем потребления, соответствия			Площадь помещений			Объем потребления ОДН			Нормативный расход на ОДН	Объем коммунального ресурса		
		ИПУ	норматив	всего	ИПУ	норматив	повышающий	ИПУ	норматив	ятого	ИПУ	норматив	всего	ИПУ	норматив			всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Мира 4	1591,100	569	0	569	1572,5692	0,0000	0,0000	1572,5692	10628,00	0,0000	10628,00	0,00	10628,00	18,5309	0,0000	18,5309	18,5309	18,5309	1591,100
Узкоколейная 25	?	80	0	80	240,9800	0,0000	0,0000	240,9800	1803,70	0,0000	1803,70	0,00	1803,70	6,3374	0,0000	6,3374	6,3374	6,3374	247,317

ВОДА ГОРЯЧАЯ в домах с ОПУ

Адрес МКД	Объем ОПУ	Численность населения		Объем потребления			Объем потребления, соответствия			Площадь помещений			Объем потребления ОДН			Нормативный расход на ОДН	Объем коммунального ресурса		
		ИПУ	норматив	всего	ИПУ	норматив	повышающий	ИПУ	норматив	ятого	ИПУ	норматив	всего	ИПУ	норматив			всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Мира 4	?	569	0	569	1042,5700	0,0000	0,0000	1042,5700	10628,00	0,0000	10628,00	0,00	10628,00	18,5309	0,0000	18,5309	18,5309	18,5309	1061,101
Узкоколейная 25	?	80	0	80	172,7200	0,0000	0,0000	172,7200	1803,70	0,0000	1803,70	0,00	1803,70	6,3374	0,0000	6,3374	6,3374	6,3374	179,057

Показания приборов учета ХВС	старые	новые	расход
Мира 4			1591,100

Директор ООО «Катран» Елисева Д.В.

