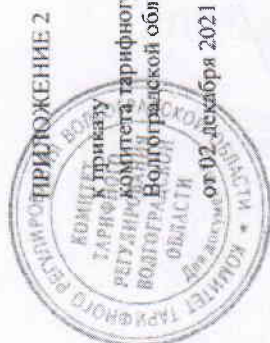


3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поданной воды из источников водоснабжения в том числе:	тыс. куб. м	25,30	25,30	25,02	25,02	25,30
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	25,30	25,30	25,02	25,02	25,30
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	25,30	25,30	25,02	25,02	25,30
6.	Потери воды	тыс. куб. м	2,52	2,52	2,49	2,49	2,52
7.	% от отпуска в сеть	%	9,96	9,96	9,96	9,96	9,96
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	22,78	22,78	22,53	22,53	22,78
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	19,56	19,56	19,31	19,31	19,56
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода).

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2020		Динамика изменения %	Величина показателя 2021	Величина показателя 2022	Величина показателя 2023
		план	факт				
1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.	3,00	0,06	-98,00	3,00	3,00	3,00
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,96	9,08	-8,84	9,96	9,96	9,96