

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

постановлению администрации города  
от 29.03.2023 № 630

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к муниципальной программе «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в городе Мичуринске Тамбовской области на 2016-2020 годы и на период до 2025 года»

ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ИНДИКАТОРОВ)

муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в городе Мичуринске Тамбовской области на 2016-2020 годы и на период до 2025 года»

№ п/п	Показатель (индикатор)	Ед. изм.	Значение показателей									
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Теплоснабжение											
1.1	Доля потерь при передаче теплоэнергии до конечного потребителя, всего по муниципальному образованию	%	18	18	17	16,5	16	16,3	16,6	16,9	17,2	12
1.2	Доля износа сетей теплоснабжения	%	55	55	55	54	53	65	66	67	68	40
2.	Водоснабжение											
2.1	Доля потерь при передаче воды до конечного потребителя всего по муниципальному образованию	%	16	15,5	15,2	15	14,7	14,91	15,2	15,5	15,8	13
2.2	Доля износа сетей водоснабжения	%	60	60	55	55	55	83	84	85	86	45
3.	Водоотведение											
3.1	Доля износа сетей водоотведения/ очистных сооружений	%	70	70	70	65	65	80	81	82	83	50
3.2	Доля проб сточных вод не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов	%	100	100	100	100	100	0	2	5	7,5	90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	Газоснабжение											
4.1	Доля потерь при передаче газа до конечного потребителя, всего по муниципальному образованию	%	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
5.	Электроснабжение											
5.1	Доля потерь при передаче электроэнергии до конечного потребителя, всего по муниципальному образованию	%	21	21	20,6 4	19,47	19,48	19,42	19,3	19,2	19,1	15
5.2	Доля износа сетей электроснабжения	%	55	55	55	55	55	93	94	95	96	50
6.	Система сбора (утилизации) ТБО											
6.1	Доля населения, охваченного организованным сбором и вывозом отходов, в общей численности населения города	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности											
7.1	Доля объемов электроэнергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории муниципального образования	%	68,3	68,4	68,5	68,6	68,7	68,7	68,9	69,2	69,5	70
7.2	Доля объемов теплоэнергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории муниципального образования	%	58	59	60	61	61,4	61,4	61,5	61,6	61,7	62
7.3	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории муниципального образования	%	10,1	10,2	1,3	10,4	10,5	10,5	10,6	10,7	10,8	11

Заместитель главы администрации города

А.А. Михайлов

И.о. начальника управления городского хозяйства

администрации города

В.М. Белоусов