ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД БЕЛОГОРСК НА ПЕРИОД 2021 – 2040 ГОДЫ

| № п/п | Показатель | Ед. изм. | Базовый показатель2020 | Целевые показатели по годам |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2030 | 2035 | 2040 |
| Теплоснабжение |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности теплоснабжения |
| 1.1. | Удельное количество повреждений на тепловой сети | Ед./км | Менее 1 | Менее 1 | Менее 1 | Менее 1 | Менее 1 | Менее 1 | Менее 1 | Менее 1 | Менее 1 | Менее 1 | Менее 1 |
| 1.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг, час/день. | час/день | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 1.4. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, %. | % | 86 | 77 | 70 | 65 | 60 | 57 | 50 | 45 | 35 | 40 | 40 |
| 1.5. | Уровень загрузки производственных мощностей, %. | % | 36 | 36 | 36 | 36 | 53,5 | 54,6 | 56,2 | 50,4 | 68,3 | 75 | 75 |
| 2. Охват потребителей приборами учета |
| 2.1. | Обеспеченность приборами учета тепловой энергии | % | 70 | 80 | 85 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Доступность услуги для потребителей |
| 3.1 | Доля расходов на оплату услуг теплоснабжения в совокупном доходе населения, % | % | 0,4 | 0,41 | 0,42 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,45 | 0,46 | 0,51 | 0,56 | 0,56 |
| 4.Показатели спроса на услуги теплоснабжения |
| 4.1 | Потребление тепловой энергии, Гкал | Тыс. Гкал | 25,89 | 30,37 | 34,85 | 39,33 | 43,81 | 45,1 | 47,3 | 48,1 | 55,2 | 66,58 | 66,58 |
| 4.2 | Присоединенная нагрузка, Гкал/час | Гкал/час | 16,71 | 19,6 | 22,49 | 25,38 | 28,27 | 30,61 | 32,8 | 33,92 | 41,65 | 45,79 | 45,79 |
| 4.3 | Величина новых нагрузок, Гкал/час | Гкал/час | 0,11 | 2,89 | 0,09 | 1,98 | 0,08 | 1,35 | 2,89 | 8,67 | 0,07 | 0,12 | 0,12 |
| 4.4 | Уровень использования производственных мощностей, % | % | 25,89 | 30,37 | 34,85 | 39,33 | 43,81 | 45,32 | 48,69 | 50,34 | 66,43 | 80,42 | 80,42 |
| Водоснабжение |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды после водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.2. | Аварийность систем водоснабжения | Ав./км.сети в год | 0,45 | 0,45 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,43 | 0,41 | 0,39 | 0,28 | 0,25 | 0,25 |
| 2. Показатели эффективности использования ресурсов |
| 2.1. | Обеспеченность системы водоснабжения коммерческими и технологическими расходомерами | % | 62 | 81 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Уровень потерь питьевой воды на водопроводных сетях | % | 13,7 | 13,6 | 13,5 | 13,3 | 13,2 | 12,9 | 12,8 | 12,5 | 11,5 | 11,1 | 11,1 |
| 2.3 | Удельный расход ЭЭ на производство 1 м³ товарной воды. | кВт/м³ | 1,39 | 1,39 | 1,35 | 1,31 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,25 | 1,24 | 1,21 |
| Водоотведение |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод |
| 1.1. | Доля сточных вод, прошедших очистку на канализационных сооружениях (общесплавная и хозяйственно-бытовая канализация) | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.2. | Доля поверхностного стока, прошедшего очистку (общесплавная и раздельная канализация) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения |  |
| 2.1. | Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене | % | 66 | 61,3 | 56,7 | 52,0 | 47,3 | 46,9 | 46,5 | 45,8 | 44,3 | 43,1 | 21,1 |