

**УПРАВЛЕНИЕ ЦЕН И ТАРИФОВ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОД КРАСНОДАР**

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
вносимые в производственные программы в сфере холодного  
водоснабжения и водоотведения на 2026 год**

**МУП ВКХ «Водоканал»**

Водоснабжение:

1) в разделе 1 изменить баланс водоснабжения, определив его в следующих значениях:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022	2023	2024	2025	2026
1	Объём поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	3070,23	3317,29	3533,62	3610,72	3855,52
1.1.	из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2.	из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	3070,23	3317,29	3533,62	3610,72	3855,52
2	Объём покупной воды (всего), в том числе по контрагентам:	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	124,13	182,26
2.1	ООО «Краснодар Водоканал»	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	73	124,13	182,26
3	Расходы на технологические нужды	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	25	25
3.1	Расходы воды на собственные нужды водоподготовки	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	25	25
4	Объём воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5	Объём отпуска воды в сеть:	тыс. м <sup>3</sup>	3070,23	3317,29	3606,62	3709,85	4012,78
5.1.	объём питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	3070,23	3317,29	3606,62	3709,85	4012,78
5.2.	объём технической воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
6	Объём нормативных неучтённых расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	987,63	1092,48	1160,25	1193,46	1290,91
7	Уровень нормативных неучтённых расходов и потерь воды в процентах	%	32,17	32,17	32,17	32,17	32,17
8	Объём воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м <sup>3</sup>	25	25	25	-	-
9	Объём реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	2057,6	2199,81	2421,37	2516,39	2721,87
9.1.	Объём реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	2057,6	2199,81	2421,37	2516,39	2721,87
9.1.1.	по приборам учёта	тыс. м <sup>3</sup>	1951,02	2093,23	2238,78	2286,44	2433,69
9.1.2.	по нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	106,58	106,58	182,59	229,95	288,18
9.2.	Объём реализации технической воды	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
9.2.1.	по приборам учёта	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
9.2.2.	по нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022	2023	2024	2025	2026
10	Объём реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	2057,6	2199,81	2421,37	2516,39	2721,87
10.1.	населению	тыс. м <sup>3</sup>	1843,61	1985,82	2192,85	2281,41	2436,93
10.2.	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	61,73	61,73	70,81	73,53	72,27
10.3.	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	152,26	152,26	157,71	161,45	212,67
11.	Объём реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м <sup>3</sup>	2057,6	2199,81	2421,37	2516,39	2721,87
11.1.	МО г. Краснодар	тыс. м <sup>3</sup>	2057,6	2199,81	2421,37	2516,39	2721,87
12.	Объём воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
12.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
12.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
13.	Изменение объёма отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учёта	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

2) в разделе 5 изменить значения показателей эффективности использования ресурсов, определив их в следующих значениях:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2022	2023	2024	2025	2026
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть, %	32,17	32,17	32,17	32,17	32,17
4.1. Объём потерь воды в централизованной системе водоснабжения при её транспортировке, тыс. м <sup>3</sup>	987,63	1092,48	1160,25	1193,46	1290,91
4.2. Общий объём воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м <sup>3</sup>	3070,23	3317,29	3606,62	3709,85	4012,78
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м <sup>1</sup>	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	1934,245	2089,89	2272,17	2337,21	2428,98
5.2. Общий объём питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м <sup>3</sup>	3070,23	3317,29	3606,62	3709,85	3855,52
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-	-	-	-	-
6.2. Общий объём транспортируемой питьевой воды, тыс. м <sup>3</sup>	3070,23	3317,29	3606,62	3709,85	4012,78

3) в разделе 8 изменить объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026 год, определив его в следующем размере:

2026 год – 108246,20 тыс. рублей.

Водоотведение:

4) в разделе 16 изменить объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026 год, определив его в следующем размере:

2026 год – 105515,92 тыс. рублей.

Водоотведение (транспортировка сточных вод):

5) в разделе 17 изменить баланс водоотведения (транспортировки сточных вод), определив его в следующих значениях:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022	2023	2024	2025	2026
1.	Объём отведённых сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	668,71	811,55	628,69	628,69	1024,50
2.	Объём отведённых сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.	Объём отведённых стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	668,71	811,55	628,69	628,69	1024,50
3.1.	ООО «Краснодар Водоканал»	тыс. м <sup>3</sup>	668,71	811,55	628,69	628,69	1024,50
4.	Объём сточных вод, отведённых от собственных производственных и административных объектов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.	Объём реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	668,71	811,55	628,69	628,69	1024,50
5.1.	Объём сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.1.1.	В пределах норматива по объёму	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.1.2.	Сверх норматива по объёму	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.2.	Объём реализации товаров и услуг по категориям сточных вод						
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м <sup>3</sup>	668,71	811,55	628,69	628,69	1024,50
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов, в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении, которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3.	Объём реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	668,71	811,55	628,69	628,69	1024,50
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022	2023	2024	2025	2026
5.3.2.	от собственных абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3.2.1.	население по приборам учёта	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3.2.2.	население по нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3.2.3.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3.2.4.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	668,71	811,55	628,69	628,69	1024,50
6.	Объём неорганизованного притока сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
7.	Объём обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8.	Темп изменения объёма отводимых сточных вод	%	-	-	-	-	-

б) в разделе 21 изменить значения показателей надёжности и бесперебойности водоотведения, определив их в следующих значениях:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2022	2023	2024	2025	2026
Показатели очистки сточных вод					
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % <sup>5</sup>	-	-	-	-	-
1.1. Объём сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2. Общий объём сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	668,71	811,55	628,69	628,69	1024,50
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.1. Объём поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.2. Общий объём поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-	-	-
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-	-	-
Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год, ед./км	3,9	3,9	3,9	4,97	4,97

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2022	2023	2024	2025	2026
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	78	78	78	71	71
5.2. Протяжённость канализационных сетей, км	19,997	19,997	19,997	14,288	14,288
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объёма транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м <sup>3</sup>	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в транспортировки сточных вод, тыс. кВт*ч	55,503	73,8	52,18	52,18	85,03
6.2. Общий объём транспортируемых сточных вод, тыс. м <sup>3</sup>	668,71	811,55	628,69	628,69	1024,50

7) в разделе 24 изменить объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026 год, определив его в следующем размере:

2026 год – 23126,27 тыс. рублей.

#### ООО «ВСВ-Водоканал»

1) в разделе 1 изменить баланс водоснабжения, определив его в следующих значениях:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022	2023	2024	2025	2026
1	Объём поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	1040,37	1039,64	1040,37	1126,85	1131,42
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2.	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	1040,37	1039,64	1040,37	1126,85	1131,42
2	Объём покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3	Объём воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4	Объём отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	1031,53	1030,80	1031,53	1117,35	1121,8
4.1.	Объём питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	1031,53	1030,80	1031,53	1117,35	1121,8
4.2.	Объём технической воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5	Объём нормативных неучтённых расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	8,84	8,84	8,84	9,5	9,62
6	Уровень нормативных неучтённых расходов и потерь воды в процентах	%	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
7	Объём воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м <sup>3</sup>	5,53	4,80	5,53	4,80	4,80
8	Объём реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	1026	1026	1026	1112,55	1117,0
8.1.	Объём реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	1026	1026	1026	1112,55	1117,0
8.1.1.	По приборам учёта	тыс. м <sup>3</sup>	1026	1026	1026	1112,55	1117,0
8.1.2.	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8.2.	Объём реализации технической воды	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022	2023	2024	2025	2026
8.2.1.	по приборам учёта	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8.2.2.	по нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
9	Объём реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	1026	1026	1026	1112,55	1117,0
9.1.	населению	тыс. м <sup>3</sup>	1000	1000	1000	1053,09	1083,0
9.2.	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	5	5	5	2,71	4,0
9.3.	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	21	21	21	56,75	30,0
9.4.	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
10	Объём реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м <sup>3</sup>	1026	1026	1026	1112,55	1117,0
10.1.	МО город Краснодар	тыс. м <sup>3</sup>	1026	1026	1026	1112,55	1117,0
11	Объём воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
11.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
12	Изменение объёма отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учёта	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
13	Темп изменения потребления воды	%	-	-	-	-	-

2) в разделе 5 изменить значения показателей эффективности использования ресурсов, определив их в следующих значениях:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2022	2023	2024	2025	2026
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
4. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть, %	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
4.1. Объём потерь воды в централизованной системе водоснабжения при её транспортировке, тыс. м <sup>3</sup>	8,84	8,84	8,84	9,5	9,62
4.2. Общий объём воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м <sup>3</sup>	1031,53	1030,80	1031,53	1117,35	1121,8
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м <sup>1</sup>	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	391,98	395,06	391,98	428,2	429,94
5.2. Общий объём питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м <sup>3</sup>	1040,37	1039,64	1040,37	1126,85	1131,42
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м <sup>2</sup>	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	447,36	447,05	447,36	480,46	482,37
6.2. Общий объём транспортируемой питьевой воды, тыс. м <sup>3</sup>	1040,37	1039,64	1040,37	1117,35	1121,8

3) в разделе 8 изменить объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026 год, определив его в следующем размере:

2026 год – 41297,00 тыс. рублей.

ООО «Дельта»

1) в разделе 5 изменить значения показателей надёжности и бесперебойности водоснабжения, определив их в следующих значениях:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2023	2024	2025	2026	2027
Показатели надёжности и бесперебойности водоснабжения					
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Протяжённость водопроводной сети, км	32,702	32,702	33,655	33,788	33,788

2) в разделе 8 изменить объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026 – 2027 годы, определив их в следующих размерах:

2026 год – 36668,71 тыс. рублей;

2027 год – 31495,88 тыс. рублей.

ООО «УК «Индустриальный парк Краснодар»

Водоснабжение:

1) в разделе 1 изменить баланс водоснабжения, определив его в следующих значениях:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023	2024	2025	2026	2027
1	Объём поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	339,94	306,00	306,00	339,904	339,904
1.1.	из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2.	из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	339,94	306,00	306,00	339,904	339,904
2	Объём покупной воды (всего)	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3	Объём воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4	Объём отпуска воды в сеть:	тыс. м <sup>3</sup>	339,94	306,00	306,00	339,904	339,904
4.1.	объём питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	339,94	306,00	306,00	339,904	339,904
4.2.	объём технической воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023	2024	2025	2026	2027
5	Объём нормативных неучтённых расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
6	Уровень нормативных неучтённых расходов и потерь воды в процентах	%	-	-	-	-	-
7	Объём воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8	Объём реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	339,94	306,00	306,00	339,904	339,904
8.1.	Объём реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	339,94	306,00	306,00	339,904	339,904
8.1.1.	по приборам учёта	тыс. м <sup>3</sup>	339,94	306,00	306,00	339,904	339,904
8.1.2.	по нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8.2.	Объём реализации технической воды	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8.2.1.	по приборам учёта	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8.2.2.	по нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
9	Объём реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	339,94	306,00	306,00	339,904	339,904
9.1.	населению	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
9.2.	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
9.3.	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	339,94	306,00	306,00	339,904	339,904
9.3.1.	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
9.3.1.1.	ООО «Краснодар Водоканал»	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
10	Объём реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м <sup>3</sup>	339,94	306,00	306,00	339,904	339,904
10.1.	МО г. Краснодар	тыс. м <sup>3</sup>	339,94	306,00	306,00	339,904	339,904
11	Объём воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
11.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
12	Изменение объёма отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учёта	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
13	Темп изменения потребления воды	%	0	0	0	0	0

2) в разделе 5 изменить значения показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, определив их в следующих значениях:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2023	2024	2025	2026	2027
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	616	616	616	616	616
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	267	267	267	267	267
<b>Показатели надёжности и бесперебойности водоснабжения</b>					
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Протяжённость водопроводной сети, км	2,45	2,45	4,549	7,64	7,64
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
4. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
4.1. Объем потерь воды в централизованной системе водоснабжения при её транспортировке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м <sup>3</sup>	339,94	306,00	306,00	339,904	339,904
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м <sup>1</sup>	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	156,37	140,76	140,76	156,35	156,35
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м <sup>3</sup>	339,94	306,00	306,00	339,904	339,904
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м <sup>2</sup>	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	78,53	70,686	70,686	78,52	78,52
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м <sup>3</sup>	339,94	306,00	306,00	339,904	339,904

3) в разделе 8 изменить объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026 – 2027 годы, определив их в следующих размерах:

2026 год – 16724,01 тыс. рублей;

2027 год – 16619,70 тыс. рублей.

Водоотведение:

4) в разделе 9 изменить баланс водоотведения, определив его в следующих значениях:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023	2024	2025	2026	2027
1.	Объём отведённых сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	170,99	170,99	170,99	183,92	183,92
2.	Объём отведённых сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	170,99	170,99	170,99	183,92	183,92
3.	Объём отведённых стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам:	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.1.	ООО «Краснодар Водоканал»	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4.	Объём сточных вод, отведённых от собственных производственных и административных объектов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.	Объём реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	170,99	170,99	170,99	183,92	183,92
5.1.	Объём сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	170,99	170,99	170,99	183,92	183,92
5.1.1.	в пределах норматива по объёму	тыс. м <sup>3</sup>	170,99	170,99	170,99	183,92	183,92
5.1.2.	сверх норматива по объёму	тыс. м <sup>3</sup>					
5.2.	Объём реализации товаров и услуг по категориям сточных вод		170,99	170,99	170,99	183,92	183,92
5.2.1.	жидких бытовых отходов	тыс. м <sup>3</sup>	170,99	170,99	170,99	183,92	183,92
5.2.2.	поверхностных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.2.3.	сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.2.4.	сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.2.5.	сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3.	Объём реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	170,99	170,99	170,99	183,92	183,92
5.3.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023	2024	2025	2026	2027
5.3.2.	от собственных абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	170,99	170,99	170,99	183,92	183,92
5.3.2.1.	население по приборам учёта	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3.2.2.	население по нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3.2.3.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3.2.4.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	170,99	170,99	170,99	183,92	183,92
6.	Объём неорганизованного притока сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
7.	Объём обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8.	Темп изменения объёма отводимых сточных вод	%	-	-	-	-	-

5) в разделе 13 изменить значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, определив их в следующих значениях:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2023	2024	2025	2026	2027
Показатели очистки сточных вод					
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % <sup>5</sup>	100	100	100	100	100
1.1. Объём сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2. Общий объём сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	170,99	170,99	170,99	183,92	183,92
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.1 Объём поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.2. Общий объём поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	204	204	204	204	204
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2023	2024	2025	2026	2027
Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год, ед./км					
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.					
5.2. Протяжённость канализационных сетей, км	7,185	7,185	7,66	10,134	10,134
Показатели эффективности использования ресурсов					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объёма очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,4621	0,4621	0,4621	0,4621	0,4621
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	79,014	79,014	79,014	84,99	84,99
6.2. Общий объём сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	170,99	170,99	170,99	183,92	183,92
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объёма транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,0435	0,0435	0,0435	0,0435	0,0435
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	7,438	7,438	7,438	8,00	8,00
7.2. Общий объём транспортируемых сточных вод, тыс. м <sup>3</sup>	170,99	170,99	170,99	183,92	183,92

5) в разделе 16 изменить объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026 – 2027 годы, определив их в следующих размерах:

2026 год – 14162,00 тыс. рублей;

2027 год – 14855,23 тыс. рублей.

#### ООО «Вишнёвый сад»

1) в разделе 8 изменить объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026 – 2027 годы, определив их в следующих размерах:

2026 год – 1990,66 тыс. рублей;

2027 год – 2385,71 тыс. рублей.

#### АО «Компания Импульс»

1) в разделе 8 изменить объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026 – 2027 годы, определив их в следующих размерах:

2026 год – 1414,50 тыс. рублей;

2027 год – 1463,38 тыс. рублей.

## ООО «ККЗБ»

1) в разделе 5 изменить значения показателей качества питьевой воды, определив их в следующих значениях:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2023	2024	2025	2026	2027
Показатели качества питьевой воды					
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	12	12	12	22	22
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
2.1 Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	12	12	12	12	12

2) в разделе 8 изменить объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026 – 2027 годы, определив их в следующих размерах:

2026 год – 29,61 тыс. рублей;

2027 год – 35,30 тыс. рублей.

ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ (Учебно – опытное хозяйство «Краснодарское»)

## Водоснабжение

1) в разделе 5 изменить значения показателей качества питьевой воды, определив их в следующих значениях:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
Показатели качества питьевой воды					
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	92	92	300	300	300
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
2.1 Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	144	144	144	144	144

2) в разделе 8 изменить объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026 – 2028 годы, определив их в следующих размерах:

2026 год – 3159,25 тыс. рублей;

2027 год – 3789,62 тыс. рублей;

2028 год – 4057,20 тыс. рублей.

Водоотведение:

3) в разделе 8 изменить объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026 – 2028 годы, определив их в следующих размерах:

2026 год – 2212,26 тыс. рублей;

2027 год – 2594,91 тыс. рублей;

2028 год – 2581,83 тыс. рублей.

### ООО «Универсал-Плюс-Сервис»

1) в разделе 1 изменить баланс водоснабжения, определив его в следующих значениях:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	18	14	20,22	20,22	20,22
1.1.	из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2.	из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	18	14	20,22	20,22	20,22
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4	Объем отпуска воды в сеть:	тыс. м <sup>3</sup>	18	14	20,22	20,22	20,22
4.1.	объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	18	14	20,22	20,22	20,22
4.2.	объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
6	Уровень нормативных неучтённых расходов и потерь воды в процентах	%	-	-	-	-	-
7	Объём воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м³	-	-	-	-	-
8	Объём реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м³	18	14	20,22	20,22	20,22
8.1.	Объём реализации питьевой воды	тыс. м³	18	14	20,22	20,22	20,22
8.1.1.	по приборам учёта	тыс. м³	18	14	20,22	20,22	20,22
8.1.2.	по нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-	-	-
8.2.	Объём реализации технической воды	тыс. м³	-	-	-	-	-
8.2.1.	по приборам учёта	тыс. м³	-	-	-	-	-
8.2.2.	по нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-	-	-
9	Объём реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе:	тыс. м³	18	14	20,22	20,22	20,22
9.1.	населению	тыс. м³	-	-	-	-	-
9.2.	бюджетным потребителям	тыс. м³	-	-	-	-	-
9.3.	прочим потребителям	тыс. м³	18	14	20,22	20,22	20,22
9.4.	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м³	-	-	-	-	-
10	Объём реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям:	тыс. м³	18	14	20,22	20,22	20,22
10.1	МО город Краснодар		18	14	20,22	20,22	20,22
11	Объём воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м³	-	-	-	-	-
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м³	-	-	-	-	-
11.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м³	-	-	-	-	-
12	Изменение объёма отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учёта	тыс. м³	-	-	-	-	-
13	Темп изменения потребления воды	%	-	-	-	-	-

2) в разделе 5 изменить значения показателей эффективности использования ресурсов, определив их в следующих значениях:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
4.1. Объем потерь воды в централизованной системе водоснабжения при её транспортировке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м <sup>3</sup>	18	14	20,22	20,22	20,22
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м <sup>1</sup>	-	-	-	-	-
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-	-	-	-	-
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м <sup>2</sup>	0,898	0,898	0,898	0,898	0,898
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	16,16	12,572	18,158	18,158	18,158
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м <sup>3</sup>	18	14	20,22	20,22	20,22

3) в разделе 8 изменить объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026 – 2028 годы, определив их в следующих размерах:

2026 год – 1035,13 тыс. рублей;

2027 год – 945,84 тыс. рублей;

2028 год – 986,56 тыс. рублей.

#### АО «Агрокомбинат «Тепличный»

1) в разделе 8 изменить объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026 – 2028 годы, определив их в следующих размерах:

2026 год – 7719,63 тыс. рублей;

2027 год – 8165,17 тыс. рублей;

2028 год – 8311,59 тыс. рублей.

#### ООО «Лидер»

1) в разделе 8 изменить объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026 – 2028 годы, определив их в следующих размерах:

2026 год – 223,01 тыс. рублей;

2027 год – 215,45 тыс. рублей;

2028 год – 216,10 тыс. рублей.

## ООО «ЛУКОЙЛ-Кубаньэнерго»

1) в разделе 5 изменить значения показателей качества питьевой воды, определив их в следующих значениях:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	191	191	190	190	190
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	48	48	51	51	51

2) в разделе 8 изменить объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026 – 2028 годы, определив их в следующих размерах:

2026 год – 557,04 тыс. рублей;

2027 год – 538,65 тыс. рублей;

2028 год – 529,93 тыс. рублей.

## ОАО «МЖК «Краснодарский»

1) в разделе 1 изменить баланс водоснабжения, определив его в следующих значениях:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	219,62	219,62	203,631	203,631	203,631
1.1.	из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2.	из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	219,62	219,62	203,631	203,631	203,631
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4	Объем отпуска воды в сеть:	тыс. м <sup>3</sup>	219,62	219,62	203,631	203,631	203,631
4.1.	объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	219,62	219,62	203,631	203,631	203,631
4.2.	объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
5	Объём нормативных неучтённых расходов и потерь воды	тыс. м³	-	-	-	-	-
6	Уровень нормативных неучтённых расходов и потерь воды в процентах	%	-	-	-	-	-
7	Объём воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м³	201,94	201,94	188,515	188,515	188,515
8	Объём реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м³	17,68	17,68	15,116	15,116	15,116
8.1.	Объём реализации питьевой воды	тыс. м³	17,68	17,68	15,116	15,116	15,116
8.1.1.	по приборам учёта	тыс. м³	17,68	17,68	15,116	15,116	15,116
8.1.2.	по нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-	-	-
8.2.	Объём реализации технической воды	тыс. м³	-	-	-	-	-
8.2.1.	по приборам учёта	тыс. м³	-	-	-	-	-
8.2.2.	по нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-	-	-
9	Объём реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе:	тыс. м³	17,68	17,68	15,116	15,116	15,116
9.1.	населению (через ООО «ГУК-Краснодар»)	тыс. м³	5,24	5,24	4,278	4,278	4,278
9.2.	бюджетным потребителям	тыс. м³	2,85	2,85	3,576	3,576	3,576
9.3.	прочим потребителям	тыс. м³	9,59	9,59	7,262	7,262	7,262
10	Объём реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м³	-	-	-	-	-
11	Объём воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м³	-	-	-	-	-
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м³	-	-	-	-	-
11.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м³	-	-	-	-	-
12	Изменение объёма отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учёта	тыс. м³	-	-	-	-	-
13	Темп изменения потребления воды	%	-	-	-	-	-

2) в разделе 5 изменить значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, определив их в следующих значениях:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
Показатели качества питьевой воды					
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	128	128	105	105	105
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
2.1 Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	128	128	24	24	24
Показатели надёжности и бесперебойности водоснабжения					
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Протяжённость водопроводной сети, км	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
4.1. Объём потерь воды в централизованной системе водоснабжения при её транспортировке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4.2. Общий объём воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м <sup>3</sup>	219,62	219,62	203,631	203,631	203,631
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м <sup>1</sup>	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	197,66	197,66	183,27	183,27	183,27
5.2. Общий объём питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-	-	-	-	-
6.2. Общий объём транспортируемой питьевой воды, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

3) в разделе 8 изменить объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026 – 2028 годы, определив их в следующих размерах:

2026 год – 306,24 тыс. рублей;

2027 год – 184,26 тыс. рублей;

2028 год – 390,90 тыс. рублей.

## ООО «Крамис – К»

1) в разделе 1 изменить баланс водоснабжения, определив его в следующих значениях:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объём поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	43,27	44,83	36,64	36,64	36,64
1.1.	из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2.	из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	43,27	44,83	36,64	36,64	36,64
2	Объём покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3	Объём воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4	Объём отпуска воды в сеть:	тыс. м <sup>3</sup>	43,27	44,83	36,64	36,64	36,64
4.1.	объём питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	43,27	44,83	36,64	36,64	36,64
4.2.	объём технической воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5	Объём нормативных неучтённых расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
6	Уровень нормативных неучтённых расходов и потерь воды в процентах	%	-	-	-	-	-
7	Объём воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8	Объём реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	43,27	44,83	36,64	36,64	36,64
8.1.	Объём реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	43,27	44,83	36,64	36,64	36,64
8.1.1.	по приборам учёта	тыс. м <sup>3</sup>	39,07	40,48	33,09	33,09	33,09
8.1.2.	по нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	4,2	4,35	3,55	3,55	3,55
8.2.	Объём реализации технической воды	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8.2.1.	по приборам учёта	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8.2.2.	по нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
9	Объём реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	43,27	44,83	36,64	36,64	36,64
9.1.	населению	тыс. м <sup>3</sup>	19,75	20,46	16,06	16,06	16,06
9.2.	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	15,6	16,45	12,45	12,45	12,45
9.3.	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	7,92	7,92	8,13	8,13	8,13
9.4.	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
10	Объём реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м <sup>3</sup>	43,27	44,83	36,64	36,64	36,64
10.1.	Наименование муниципального образования г. Краснодар	тыс. м <sup>3</sup>	43,27	44,83	36,64	36,64	36,64
11	Объём воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
12	Изменение объёма отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учёта	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
13	Темп изменения потребления воды	%	-	-	-	-	-

2) в разделе 5 изменить значения показателей эффективности использования ресурсов, определив их в следующих значениях:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
4.1. Объём потерь воды в централизованной системе водоснабжения при её транспортировке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4.2. Общий объём воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м <sup>3</sup>	43,27	44,83	36,64	36,64	36,64
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м <sup>1</sup>	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	28,99	30,04	24,55	24,55	24,55
5.2. Общий объём питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м <sup>3</sup>	43,27	44,83	36,64	36,64	36,64
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-	-	-	-	-
6.2. Общий объём транспортируемой питьевой воды, тыс. м <sup>3</sup>	43,27	44,83	36,64	36,64	36,64

3) в разделе 8 изменить объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026 – 2028 годы, определив их в следующих размерах:

- 2026 год – 918,61 тыс. рублей;
- 2027 год – 1326,14 тыс. рублей;
- 2028 год – 1372,96 тыс. рублей.

### АО «Международный аэропорт «Краснодар»

#### Водоснабжение:

1) в разделе 1 изменить баланс водоснабжения, определив его в следующих значениях:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объём поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	731	728,9	814,27	814,27	814,27
1.1.	из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2.	из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	731	728,9	814,27	814,27	814,27

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
2	Объём покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3	Объём воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	728,9	728,9	814,27	814,27	814,27
4	Объём отпуска воды в сеть:	тыс. м <sup>3</sup>	731	728,9	814,27	814,27	814,27
4.1.	объём питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	728,9	728,9	814,27	814,27	814,27
4.2.	объём технической воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	2,1	-	-	-	-
5	Объём нормативных неучтённых расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
6	Уровень нормативных неучтённых расходов и потерь воды в процентах	%	-	-	-	-	-
7	Объём воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м <sup>3</sup>	270	267,9	341,79	341,79	341,79
8	Объём реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	461	461	472,48	472,48	472,48
8.1.	Объём реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	461	461	472,48	472,48	472,48
8.1.1.	по приборам учёта	тыс. м <sup>3</sup>	461	461	472,48	472,48	472,48
8.1.2.	по нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8.2.	Объём реализации технической воды	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8.2.1.	по приборам учёта	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8.2.2.	по нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
9	Объём реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	461	461	472,48	472,48	472,48
9.1.	населению	тыс. м <sup>3</sup>	320	320	327,62	327,62	327,62
9.2.	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	11	11	13,29	13,29	13,29
9.3.	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	130	130	131,57	131,57	131,57
9.4.	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
10	Объём реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям:	тыс. м <sup>3</sup>	461	461	472,48	472,48	472,48
10.1.	МО г. Краснодар	тыс. м <sup>3</sup>	461	461	472,48	472,48	472,48
11	Объём воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
11.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
12	Изменение объёма отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учёта	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
13	Темп изменения потребления воды	%	100	100	-	-	-

2) в разделе 5 изменить значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, определив их в следующих значениях:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	148	148	199	199	199
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	148	148	108	108	108
<b>Показатели надёжности и бесперебойности водоснабжения</b>					
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Протяжённость водопроводной сети, км	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
4. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
4.1. Объём потерь воды в централизованной системе водоснабжения при её транспортировке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4.2. Общий объём воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м <sup>3</sup>	731	728,9	814,27	814,27	814,27
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	241,2	240,54	268,71	268,71	268,71
5.2. Общий объём питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м <sup>3</sup>	731	728,9	814,27	814,27	814,27
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м <sup>2</sup>	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	422,8	422,8	472,28	472,28	472,28
6.2. Общий объём транспортируемой питьевой воды, тыс. м <sup>3</sup>	728,9	728,9	814,27	814,27	814,27

3) в разделе 8 изменить объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026 – 2028 годы, определив их в следующих размерах:

2026 год – 12385,44 тыс. рублей;

2027 год – 13881,11 тыс. рублей;

2028 год – 13118,69 тыс. рублей.

Водоотведение (транспортировка сточных вод):

4) в разделе 16 изменить объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026 – 2028 годы, определив их в следующих размерах:

2026 год – 3372,46 тыс. рублей;

2027 год – 3646,84 тыс. рублей;

2028 год – 3665,81 тыс. рублей.

### МУП ЖКХ «Корсунское»

1) в разделе 1 изменить баланс водоснабжения, определив его в следующих значениях:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объём поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	529,53	526,15	587,57	587,57	587,57
1.1.	из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	529,53	-	-	-	-
1.2.	из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	-	526,15	587,57	587,57	587,57
2	Объём покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3	Объём воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4	Объём отпуска воды в сеть:	тыс. м <sup>3</sup>	529,53	526,15	587,57	587,57	587,57
4.1.	объём питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	529,53	526,15	587,57	587,57	587,57
4.2.	объём технической воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5	Объём нормативных неучтённых расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	29,7	38,15	42,6	42,6	42,6
6	Уровень нормативных неучтённых расходов и потерь воды в процентах	%	5,61	7,25	7,25	7,25	7,25
7	Объём воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8	Объём реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	499,83	488,00	544,97	544,97	544,97
8.1.	Объём реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	499,83	488,00	544,97	544,97	544,97
9	Объём реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	499,83	488,00	544,97	544,97	544,97
9.1.	населению	тыс. м <sup>3</sup>	481,83	466,50	528,65	528,65	528,65
9.2.	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	10	10,70	7,93	7,93	7,93
9.3.	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	8	10,80	8,39	8,39	8,39

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
9.4.	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
10	Объём реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям:	тыс. м <sup>3</sup>	481,83	466,50	528,65	528,65	528,65
10.1.	наименование муниципального образования: ст. Старокорсунская	тыс. м <sup>3</sup>	481,83	466,50	528,65	528,65	528,65
11	Объём воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
12	Изменение объёма отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учёта	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
13	Темп изменения потребления воды	%	-	-	-	-	-

2) в разделе 5 изменить значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, определив их в следующих значениях:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	258	70	228	228	228
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	-	188	120	120	120
<b>Показатели надёжности и бесперебойности водоснабжения</b>					
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год, ед./км	0,25	0,201	0,201	0,201	0,201
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	17	17	17	17	17
3.2. Протяжённость водопроводной сети, км	68	84,745	86,292	86,292	86,292
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
4. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть, %	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61
4.1. Объём потерь воды в централизованной системе водоснабжения при её транспортировке, тыс. м <sup>3</sup>	29,7	29,52	29,52	29,52	29,52

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
4.2. Общий объём воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м <sup>3</sup>	529,53	526,15	526,15	526,15	526,15
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м <sup>1</sup>	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	455,39	452,49	452,49	452,49	452,49
5.2. Общий объём питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-	-	-	-	-
6.2. Общий объём транспортируемой питьевой воды, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

3) в разделе 8 изменить объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026 – 2028 годы, определив их в следующих размерах:

2026 год – 18029,16 тыс. рублей;

2027 год – 22096,11 тыс. рублей;

2028 год – 23706,85 тыс. рублей.

#### АО «АТЭК»

1) в разделе 8 изменить объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026 – 2028 годы, определив их в следующих размерах:

2026 год - 8899,57 тыс. рублей;

2027 год – 11119,91 тыс. рублей;

2028 год – 11446,45 тыс. рублей.

#### ИП Кристя Э.В.

1) в разделе 1 изменить баланс водоснабжения, определив его в следующих значениях:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Объём поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	429,65	668,02	846,28	846,28	846,28
1.1	из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2	из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	429,65	668,02	846,28	846,28	846,28
2.	Объём воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	429,65	668,02	846,28	846,28	846,28
3.	Объём покупной воды(всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4.	Объём отпуска воды в сеть:	тыс. м <sup>3</sup>	429,65	668,02	846,28	846,28	846,28
4.1	объём питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	429,65	668,02	846,28	846,28	846,28

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
4.2	объём технической воды, поданной в сеть	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.	Объём нормативных неучтённых расходов и потерь воды	тыс. м³	15,73	24,45	30,97	30,97	30,97
6.	Объём нормативных неучтённых расходов и потерь воды в процентах	%	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66
7.	Объём воды, используемый на собственные нужды и внутрихозяйственные нужды и внутрихозяйственный оборот (для неспециализированных организаций)	тыс. м³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.	Объём реализации товаров услуг(всего), в том числе:	тыс. м³	413,92	643,57	815,31	815,31	815,31
8.1	Объём реализации питьевой воды	тыс. м³	413,92	643,57	815,31	815,31	815,31
8.1.1	по приборам учёта	тыс. м³	413,92	643,57	815,31	815,31	815,31
8.1.2	по нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-	-	-
8.2	Объём реализации технической воды	тыс. м³	-	-	-	-	-
8.2.1	по приборам учёта	тыс. м³	-	-	-	-	-
8.2.2	по нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-	-	-
9.	Объём реализации товаров и услуг по категориям абонентов(всего), в том числе:	тыс. м³	413,92	643,57	815,31	815,31	815,31
9.1	населению	тыс. м³	413,92	642,50	811,36	811,36	811,36
9.2	бюджетным потребителям	тыс. м³	-	-	-	-	-
9.3	прочим потребителям	тыс. м³	-	1,07	3,95	3,95	3,95
9.4	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м³	-	-	-	-	-
10.	Объём реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м³	413,92	643,57	815,31	815,31	815,31
10.1	МО город Краснодар	тыс. м³	413,92	643,57	815,31	815,31	815,31
11	Объём воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м³	-	-	171,74	-	-
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м³	-	-	32,2	-	-
11.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м³	-	-	-	-	-
12	Изменение объёма отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учёта	тыс. м³	-	-	-	-	-
13	Темп изменения потребления воды	%	-	-	26,69	-	-

2) в разделе 2 изменить стоимость плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, определив её в следующих значениях:

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2026 год				
1	Текущий ремонт			
1.1	Промывка наружных сетей водоснабжения (9,339 км)	3612,03	январь	декабрь
1.2.	Промывка Резервуара №1	639,37	январь	декабрь

1.3.	Промывка Резервуара №2	639,37	январь	декабрь
1.4	Текущий ремонт сети водоснабжения ДЗ15 по ул. им А.М. Сорока от ул. им. А.М. Сорока, д.2 до ул. Шевцова, д.4, 98 пог. м	1328,31	январь	декабрь
1.5	Ремонт колодцев на сети водоснабжения, 8 шт.	1888,64	январь	декабрь
	АВР	2222,95	январь	декабрь
	Итого за год	10330,67	-	-
2027 год				
1	Текущий ремонт			
1.1	Промывка наружных сетей водоснабжения (9,339 км)	3760,64	январь	декабрь
1.2.	Промывка Резервуара №1	664,95	январь	декабрь
1.3.	Промывка Резервуара №2	664,95	январь	декабрь
1.4	Текущий ремонт сети водоснабжения ДЗ15 по ул. им А.М. Сорока от ул. им. А.М. Сорока, д.5 до ул. им. А.М. Сорока, д.2, 100 пог. м	1557,14	январь	декабрь
1.5	Ремонт колодцев на сети водоснабжения, 9 шт.	2152,73	январь	декабрь
	АВР	2311,87	январь	декабрь
	Итого за год	11112,28	-	-
2028 год				
1	Текущий ремонт			
1.1	Промывка наружных сетей водоснабжения (9,339 км)	3911,07	январь	декабрь
1.2.	Промывка Резервуара №1	691,55	январь	декабрь
1.3.	Промывка Резервуара №2	691,55	январь	декабрь
1.4	Текущий ремонт сети водоснабжения ДЗ15 по ул. им А.М. Сорока от ул. 1-й Краснодарский проезд до ул. им А.М. Сорока 5, 100 пог. м	1722,00	январь	декабрь
1.5	Ремонт колодцев на сети водоснабжения, 9 шт.	2023,04	январь	декабрь
	АВР	2404,35	январь	декабрь
	Итого за год	11443,56	-	-

3) в разделе 5 изменить значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, определив их в следующих значениях:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
Показатели качества питьевой воды					
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.1. Кол-во проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
1.2. Общее кол-во отобранных проб, ед.	12	158	76	76	76
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
2.1 Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
2.2. Общее кол-во отобранных проб, ед.	12	174	24	24	24

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
<b>Показатели надёжности и бесперебойности водоснабжения</b>					
3. Кол-во перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварии, повреждений и иных технологических нарушений в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3.1. Кол-во перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварии, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Протяжённость водопроводной сети, км	5,28	5,643	9,339	9,339	9,339
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
4. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть, %	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66
4.1. Объём потерь воды в централизованной системе водоснабжения при её транспортировке, тыс. м <sup>3</sup>	15,73	24,45	30,97	30,97	30,97
4.2. Общий объём воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м <sup>3</sup>	429,65	668,02	846,28	846,28	846,28
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м <sup>1</sup>	0,535	0,535	0,535	0,535	0,535
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем процессе, тыс. кВт*ч	229,0	357,4	452,75	452,75	452,75
5.2. Общий объём питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м <sup>3</sup>	429,65	668,02	846,28	846,28	846,28
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м <sup>2</sup>	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	158,0	250,51	317,35	317,35	317,35
6.2. Общий объём транспортируемой питьевой воды, тыс. м <sup>3</sup>	413,92	668,02	846,28	846,28	846,28

4) в разделе 6 изменить показатели эффективности использования ресурсов, определив их в следующих размерах:

Наименование показателя	Динамика изменения, %
	2025/2024
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>	
3.1. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть, %	3,66/3,22
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	-
3.3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	-
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока её действия	-

5) в разделе 8 изменить объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026 – 2028 годы, определив их в следующих размерах:

2026 год – 39347,69 тыс. рублей;

2027 год – 46528,45 тыс. рублей;

2028 год – 51038,52 тыс. рублей.

ФГБВУ «Центррегионводхоз»  
(филиал «Краснодарское водохранилище»)

4) в разделе 8 изменить объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026 – 2028 годы, определив их в следующих размерах:

2026 год – 55520,57 тыс. рублей;

2027 год – 57224,68 тыс. рублей;

2028 год – 61120,03 тыс. рублей.

ИП Толстых А.С.

1) в разделе 8 изменить объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026 – 2028 годы, определив их в следующих размерах:

2026 год – 1826,45 тыс. рублей;

2027 год – 1917,39 тыс. рублей;

2028 год – 1989,75 тыс. рублей.

ФГУП «ЖКК»

1) в разделе 8 изменить объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026 – 2028 годы, определив их в следующих размерах:

2026 год – 16951,23 тыс. рублей;

2027 год – 24586,49 тыс. рублей;

2028 год – 25429,37 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов  
администрации муниципального  
образования город Краснодар

Е.Л.Романков