

Утверждена
постановлением администрации
муниципального образования
город Краснодар

от 18.12.2020_№ 5534

Корректировка утверждена
постановлением администрации
муниципального образования
город Краснодар

от 20.12.2021_№ 5596

Производственная программа
ООО «Управляющая компания
«Индустриальный парк Краснодар»

в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
на 2020-2022 годы

г. Краснодар
2021 год

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения

ООО «Управляющая компания «Индустриальный парк Краснодар»

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

350072, г. Краснодар, ул. Солнечная, 15/1

(местонахождение организации)

Администрация муниципального образования город Краснодар

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 122, г. Краснодар, 350000

(местонахождение органа регулирования)

с 01 января 2020 года по 31 декабря 2022 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2020	2021	2022
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	290,11	293,11	294,93
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м ³			
1.2.	Из подземных источников	тыс. м ³	290,11	293,11	294,93
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³			
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³			
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	276,95	279,8	281,54
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	276,95	279,8	281,54
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³			
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	13,158	13,307	13,39
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	4,54	4,54	4,54
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м ³	0,1	0,1	0,1
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	276,86	279,703	281,44
8.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	276,86	279,703	281,44
8.1.1.	По приборам учета	тыс. м ³	276,86	279,703	281,44
8.1.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³			
8.2.	Объем реализации технической воды	тыс. м ³			
8.2.1.	По приборам учета	тыс. м ³			
8.2.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³			
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	276,86	279,703	281,44
9.1.	Населению	тыс. м ³			

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2020	2021	2022
9.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м ³			
9.3.	Прочим потребителям	тыс. м ³	276,86	279,703	281,44
9.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³			
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м ³	276,86	279,703	281,44
10.1.	МО г. Краснодар	тыс. м ³	276,86	279,703	281,44
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м ³			
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м ³			
11.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м ³			
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м ³			
13	Темп изменения потребления воды	%			

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

№ п/п	Наименование мероприятий	Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2020-2022 годы				
	-	-	-	-

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды не планируются.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

№ п/п	Наименование мероприятий	Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2020-2022 годы				
	-	-	-	-

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятий	Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2020-2022 годы				
	-	-	-	-

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
	2020	2021	2022
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.	-	-	-
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 рас-пределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	2,45	2,45	2,45

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
	2020	2021	2022
Показатели эффективности использования ресурсов			
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	4,54	4,54	4,54
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	13,158	13,307	13,39
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	276,95	279,8	281,54
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м ¹	0,46	0,46	0,46
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	133,45	134,83	135,66
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	290,11	293,11	294,93
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м ²	0,231	0,231	0,231
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	63,97	64,63	65,03
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	276,95	279,8	281,54

¹ учитывается расход электрической энергии на 1-й подъем (добыча, очистка, обеззараживание воды);

² учитывается расход электрической энергии на 2-й и последующий подъемы (в т.ч. резервуары чистой воды).

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы.

Наименование показателя	Динамика изменения, %	
	2020/ 2021	2021/ 2022
Показатели качества питьевой воды		
1.1. 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, %	-	-
1.2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-

Наименование показателя	Динамика изменения, %	
	2020/ 2021	2021/ 2022
Показатели эффективности использования ресурсов		
3.1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	100	100
3.3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	100	100
4. Раходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	-	-

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (истекший период регулирования).

7.1 Баланс водоснабжения.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя за 2020 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	245,778
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м ³	0
1.2.	Из подземных источников	тыс. м ³	245,778
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	0
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	245,778
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	245,778
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	245,778
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	2,228
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	0,907
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м ³	0
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	243,550
8.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	243,550
8.1.1.	По приборам учета	тыс. м ³	243,550
8.1.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³	0
8.2.	Объем реализации технической воды	тыс. м ³	0
8.2.1.	По приборам учета	тыс. м ³	0

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя за 2020 год
8.2.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³	0
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	243,550
9.1.	Населению	тыс. м ³	0
9.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	0
9.3.	Прочим потребителям	тыс. м ³	243,550
9.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	0
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м ³	243,550
10.1.	г.Краснодар	тыс. м ³	243,550
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м ³	
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м ³	
11.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м ³	
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м ³	
13	Темп изменения потребления воды	%	

7.2 Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

№ п/п	Наименование мероприятий	Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2020 год				
	Не планировались			
	Итого за 2020 год			

Раздел 7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2020 год				
	Не планировались			
	Итого за 2020 год			

Раздел 7.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2020 год				
	Не планировались			
	Итого за 2020 год			

Раздел 7.5 Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы
	2020
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, %	2,13
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	12
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	563
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, %	6,19
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	7
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	113
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	0
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	2,45
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,91

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы
	2020
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	2,228
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	245,778
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м ¹	-
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 ³	245,778
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м ²	1,0
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	248,003
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	245,778

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2020 год – 9 657,48 тыс. руб.

2021 год – 9 939,34 тыс. руб.

2022 год – 10 376,55 тыс. руб.

Раздел 9. Баланс водоотведения.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		
			2020	2021	2022
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	167,82	169,32	170,21
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	167,82	169,32	170,21
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	-	-	-
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	0,26	0,26	0,26
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	167,46	169,06	169,95
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	167,46	169,06	169,95

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		
			2020	2021	2022
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	167,46	169,06	169,95
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м ³			
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод		167,46	169,06	169,95
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	167,46	169,06	169,95
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³			
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³			
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³			
5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м ³			
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	167,46	169,06	169,95
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³			
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м ³	167,46	169,06	169,95
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м ³			
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м ³			
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс. м ³			
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м ³	167,46	169,06	169,95
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м ³			
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³			
8.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%			

Раздел 10. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2020-2022 годы				
1	-	0	0	0

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия, направленных на улучшение качества очистки сточных вод не планируются.

Раздел 11. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2020-2022 годы				
1	-	0	0	0

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

Раздел 12. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2020-2022 годы				
1	-	0	0	0

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

Раздел 13. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
	2020	2021	2022
Показатели очистки воды			
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные обще-сплавные или бытовые системы водоотведения, % ⁵	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-	-	-

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
	2020	2021	2022
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 надежности и бесперебойности водоотведения			
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	7,185	7,185	7,185
Показатели эффективности использования ресурсов			
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,4621	0,4621	0,4621
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	77,43	78,24	78,654
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	167,82	169,32	170,21
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,0435	0,0435	0,0435
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	7,29	7,35	7,39
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	167,46	169,06	169,95

Раздел 14. Расчет эффективности производственной программы.

Наименование показателя	Динамика изменений, %	
	2020/2021	2021/2022
Показатели очистки сточных вод		
1.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % ⁵		

Наименование показателя	Динамика изменений, %	
	2020/2021	2021/2022
1.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %		
1.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %		
1.4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %		
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км		
Показатели эффективности использования ресурсов		
3.1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³		
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³		
4. Раходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия		

Раздел 15. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения (истекший период регулирования)

15.1 Фактический баланс водоотведения.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя за 2020 год
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	147,570
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	147,570
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	147,570
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	0
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	144,509
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	144,509
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м ³	
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод		144,509
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	144,509
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя за 2020 год
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	
5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м ³	
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	144,509
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м ³	
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м ³	
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м ³	
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс. м ³	
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м ³	144,509
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м ³	3,061
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	
8.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	

Раздел 15.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2020 год				
1	Не планировались	0	0	0

Раздел 15.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2020 год				
1	Не планировались	0	0	0

15.4 Фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения.

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы
Показатели очистки сточных вод	
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % ⁵	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	147,57
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	44,96
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	58
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	129
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 надежности и бесперебойности водоотведения	
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	7,19
Показатели эффективности использования ресурсов	
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	5,23
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	757,1
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	147,570
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,54

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	78,552
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	147,570

Раздел 16. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2020 год – 6383,55 тыс. рублей;

2021 год – 6573,54 тыс. рублей;

2022 год – 6947,35 тыс. рублей;

Директор ООО УК
«Индустриальный парк Краснодар»

Аракелян Н.Ю.