

Фактический отчет о реализации производственных программ

Субъект РФ	Краснодарский край
Год	2021
Признак филиала	Нет
Выбрать организацию из реестра	
Организация	АО "Адлеркурорт"
ИНН	2317010611
КПП	231701001
Вид деятельности	
Холодное водоснабжение	Да
Водоотведение	Да
Горячее водоснабжение	Нет
Адрес организации	
Юридический адрес	Ленина ул., д. 219, г. Сочи, Краснодарский край
Почтовый адрес	Ленина ул., д. 219, г. Сочи, Краснодарский край
Руководитель	
Фамилия, имя, отчество	Усачев Валерий Владимирович
Должность	Генеральный директор
(код) номер телефона	8-862-227-01-69 (доб.500)
Главный бухгалтер	
Фамилия, имя, отчество	Воронова Галина Алексеевна
(код) номер телефона	8-862-227-01-69 (доб.515)
Должностное лицо, ответственное за составление формы	
Фамилия, имя, отчество	Степанова Екатерина Юрьевна
Должность	Специалист по тарифам
(код) номер телефона	8 (862) 227-01-69 (доб. 514)
e-mail	stepanova_ej@adlerkurortsochi.ru

Список муниципальных образований, в которых организация оказывает свои услуги

Муниципальный район		Муниципальное образование		
№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование	ОКТМО
1	2	3	4	5
1	Город-курорт Сочи	1	Город-курорт Сочи	03726000
Добавить МР		Добавить МО		

×

Отчетные данные о выполнении производственной программы организации, оказывающей услуги в сфере холодного водоснабжения за 2021 год

Название организации: АО "Адлеркурорт"

Раздел 1. Баланс водоснабжения			
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. куб.м	0,00
1.1	из поверхностных водоисточников	тыс. куб.м	
1.2	из подземных водоисточников	тыс. куб.м	
2	Объем покупной воды (всего) в том числе по контрагентам	тыс. куб.м	175,46
2.1	МУП г.Сочи "Водоканал" ИНН:2320242443 КПП:232001001	тыс. куб.м	175,46
Добавить			
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	175,46
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб.м	175,46
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб.м	
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. куб.м	6,33
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	3,61
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. куб.м	95,99
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. куб.м	73,14
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. куб.м	73,14
8.1.1	По приборам учета	тыс. куб.м	73,14
8.1.2	По нормативам потребления	тыс. куб.м	
8.2	Объем реализации технической воды	тыс. куб.м	0,00
8.2.1	По приборам учета	тыс. куб.м	
8.2.2	По нормативам потребления	тыс. куб.м	
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. куб.м	73,14
9.1	Населению	тыс. куб.м	
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб.м	
9.3	Прочим потребителям	тыс. куб.м	
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб.м	73,14
9.4.1	МУП г.Сочи "Водоканал" ИНН:2320242443 КПП:232001001	тыс. куб.м	73,14
Добавить			
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. куб.м	0,00
Добавить			
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. куб.м	0,00

Отчетные достижения показателей качества и энергетической эффективности за 2021 год

Название организации: АО "Адлеркурорт"

Вид отпускаемой воды	Питьевая
----------------------	----------

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2021 год (в строгом соответствии с планом утвержденной производственной программы)	Фактическое значение показателя за 2021 год	Документы подтверждающие значение показателя на соответствующие годы Программа производственного контроля за качеством питьевой воды (документы загружаются в хранилище ЕИАС Краснодарского края)
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, %	0,00	0,00	https://regportal-tariff.ru/disco/get_file?p_guid=be6987b3-a7c5-4d91-85a6-ad3edbc1a02e
1.1	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.		0,00	
	Общее количество отобранных проб, ед.		9,00	
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, %	0,00	0,00	https://regportal-tariff.ru/disco/get_file?p_guid=be6987b3-a7c5-4d91-85a6-ad3edbc1a02e
2.1	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.		0,00	
2.2	Общее количество отобранных проб, ед.		9,00	
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	0,00	0,00	https://regportal-tariff.ru/disco/get_file?p_guid=be6987b3-a7c5-4d91-85a6-ad3edbc1a02e
3.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.		0,00	
3.2	Протяженность водопроводной сети, км		4,76	
Показатели эффективности использования ресурсов				
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	3,00	3,61	https://regportal-tariff.ru/disco/get_file?p_guid=be6987b3-a7c5-4d91-85a6-ad3edbc1a02e
4.1	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³		6,33	
4.2	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³		175,47	
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	
5.1	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч		0,00	
5.2	Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³		0,00	
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	https://regportal-tariff.ru/disco/get_file?p_guid=be6987b3-a7c5-4d91-85a6-ad3edbc1a02e
6.1	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч		0,00	
6.2	Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³		175,47	

215

Отчетные данные о выполнении производственной программы организации, оказывающей услуги в сфере водоотведения за 2021 год

Название организации: АО "Адлеркурорт"

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб.м	207,07
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м	
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. куб.м	73,14
3.1	МУП г.Сочи "Водоканал" ИНН:2320242443 КПП:232001001	тыс. куб.м	73,14
Добавить			
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. куб.м	133,93
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. куб.м	73,14
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб.м	0,00
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. куб.м	
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. куб.м	
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. куб.м	0,00
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. куб.м	
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. куб.м	
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. куб.м	
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. куб.м	
5.2.5	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. куб.м	
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. куб.м	73,14
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб.м	73,14
5.3.1.1	МУП г.Сочи "Водоканал" ИНН:2320242443 КПП:232001001	тыс. куб.м	73,14
Добавить			
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. куб.м	0,00
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. куб.м	
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. куб.м	
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. куб.м	
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. куб.м	
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. куб.м	
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб.м	

Рисунки 2. Перечень фактически выполненных мероприятий по ремонту объектов энергообеспечения системы, направленных на улучшение качества обслуживания абонентов, направленных на энергообеспечение и повышение энергетической эффективности. В данном разделе представлены все фактически выполненные мероприятия на ремонт объектов энергообеспечения системы, направленных на улучшение качества обслуживания абонентов, направленных на энергообеспечение и повышение энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения мероприятия	Средства, выделенные на реализацию мероприятия (тыс. руб.)	Финансирование мероприятия (тыс. руб.)	Исполнительный орган реализации мероприятия	Финансирование мероприятия (тыс. руб.)	Сроки реализации мероприятия	Качество работ	Исполнительный орган реализации мероприятия	Сроки реализации мероприятия	Качество работ	Исполнительный орган реализации мероприятия	Сроки реализации мероприятия	Качество работ	Исполнительный орган реализации мероприятия	Сроки реализации мероприятия	Качество работ	
1	Мероприятия по ремонту объектов энергообеспечения системы, направленных на улучшение качества обслуживания абонентов																	
1.1	Территориальный ремонт																	
1.2	Ремонт территории ремонтной бригады	Добавить	0,00	0,00														
1.3	Ремонт территории ремонтной бригады	Добавить	0,00	0,00														
2	Мероприятия по ремонту объектов энергообеспечения системы, направленных на улучшение качества обслуживания абонентов																	
2.1	Мероприятия по ремонту объектов энергообеспечения системы, направленных на улучшение качества обслуживания абонентов																	
3	Мероприятия по ремонту объектов энергообеспечения системы, направленных на улучшение качества обслуживания абонентов																	
3.1	Промывка теплообменника котла	Добавить	0,00	549,90			01.04.2022	21.04.2022	01.04.2022	21.04.2022								
4	Мероприятия по ремонту объектов энергообеспечения системы, направленных на улучшение качества обслуживания абонентов																	
4.1	Ремонт территории ремонтной бригады	Добавить	0,00	549,90														

217

Отчетные достижения показателей качества и энергетической эффективности за 2021 год
 Название организации: АО "Адлеркурорт"

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2021 год (в строгом соответствии с планом утвержденной производственной программы)	Фактическое значение показателя за 2021 год	Документы подтверждающие значение показателя на соответствующие годы Программы производственного контроля за составом сточных вод (документы загружаются в хранилище ЕИАС Краснодарского края)
Показатели очистки сточных вод				
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	100,00	https://regportal-tariff.ru/disclo/get_file?p_guid=c556f930-5234-4ec6-97a8-5e8c8a6737e5
1.1	Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³		207,07	
1.2	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³		207,07	
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	https://regportal-tariff.ru/disclo/get_file?p_guid=c556f930-5234-4ec6-97a8-5e8c8a6737e5
2.1	Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³		0,00	
2.2	Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³		0,00	
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00	0,00	https://regportal-tariff.ru/disclo/get_file?p_guid=c556f930-5234-4ec6-97a8-5e8c8a6737e5
3.1	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.		0,00	
3.2	Общее количество проб сточных вод, ед.		5,00	
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	https://regportal-tariff.ru/disclo/get_file?p_guid=c556f930-5234-4ec6-97a8-5e8c8a6737e5
4.1	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.		0,00	
4.2	Общее количество проб сточных вод, ед.		5,00	
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	https://regportal-tariff.ru/disclo/get_file?p_guid=c556f930-5234-4ec6-97a8-5e8c8a6737e5
5.1	Количество аварии и засоров на канализационных сетях, ед.		0,00	
5.2	Протяженность канализационных сетей, км		5,80	
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	0,00	0,00	
6.1	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч		0,00	
6.2	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³		0,00	
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,97	2,12	https://regportal-tariff.ru/disclo/get_file?p_guid=c556f930-5234-4ec6-97a8-5e8c8a6737e5
7.1	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч		439,03	
7.2	Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³		207,07	

При отсутствии отдельного учета показатель рассчитывается исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) и указывается в пункте 7 таблицы.