



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 10 декабря 2019 года № 51-ОКК

г. Южно-Сахалинск

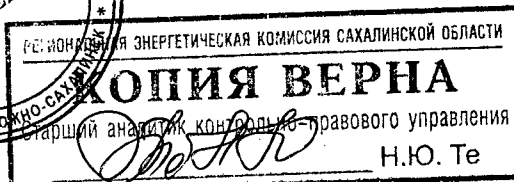
**Об установлении тарифов
общества с ограниченной ответственностью
«Ресурсоснабжающая организация «Универсал»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение
на период 2020-2024 годов**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», учитывая итоги заседаний региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 10 декабря 2019 года № 43), приказываю:

1. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация «Универсал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация «Универсал» на период 2020-2024 годов (приложение 3).

3.25-36-ОКК (п)(6.0)



3. Установить тарифы общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация «Универсал» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение (приложение 4).

4. Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации».

5. Разместить настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель

Д.В. Чекрышев

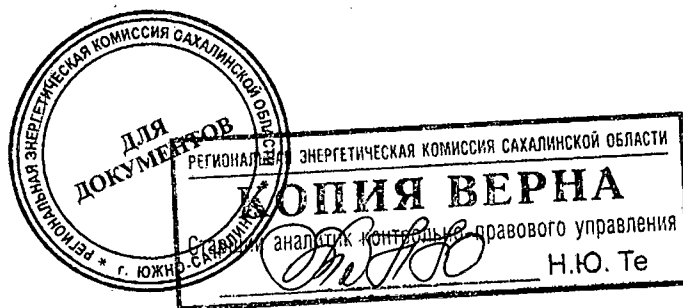


ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 10 декабря 2019 года № 51-ОКК

Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью
«Ресурсоснабжающая организация «Универсал»
в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «PCO «Универсал» 694051, Сахалинская область, г. Долинск, пр. Победы, 23.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2020 – 2024 годы



Раздел 2. Планируемый объем подачи воды, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования - 2018 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем выработки воды	тыс. м ³	1671,175	1962,34	1883,255	1801,630	1726,964	1658,403	1595,227
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	50,661	49,826	49,826	49,826	49,826	49,826	49,826
3	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	1620,514	1912,51	1833,429	1751,804	1677,138	1608,577	1545,401
4	Объем потерь	тыс. м ³	830,367	1135,146	1046,455	964,831	890,164	821,603	758,427
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	51,241	59,354	57,076	55,076	53,076	51,076	49,076
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м ³	790,147	777,364	786,974	786,974	786,974	786,974	786,974
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м ³	790,147	765,319	775,265	775,265	775,265	775,265	775,265
6.1.1	населению	тыс.	641,646	648,555	650,501	650,501	650,501	650,501	650,501



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Исполнительный директор: Н.Ю. Те

		м ³												
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м ³	52,627	38,516	46,516	46,516	46,516	46,516	46,516	46,516	46,516	46,516	46,516	46,516
6.1.3	прочим потребителям	тыс. м ³	95,874	78,248	78,248	78,248	78,248	78,248	78,248	78,248	78,248	78,248	78,248	78,248
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м ³	0	12,045	11,709	11,709	11,709	11,709	11,709	11,709	11,709	11,709	11,709	11,709
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	47755,9	54341,0	64016,8	63206,7	64588,8	66116,3	67690,9					



Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
-	-	-	-

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0
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, %	7,4	7,1	6,7	6,4	6,0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах	1,5	1,87	1,79	1,71	1,62

3.25-36-ОКК (п)(6.0)



	исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км).					
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	57,076	55,076	53,076	51,076	49,076
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,593	0,590	0,587	0,584	0,581
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,617	0,614	0,611	0,608	0,605

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей в сфере водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %
-------	-------------------------	--



		2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы 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	88,0	95,9	94,3	95,5	93,7
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и	97,5	95,9	95,7	95,5	94,7



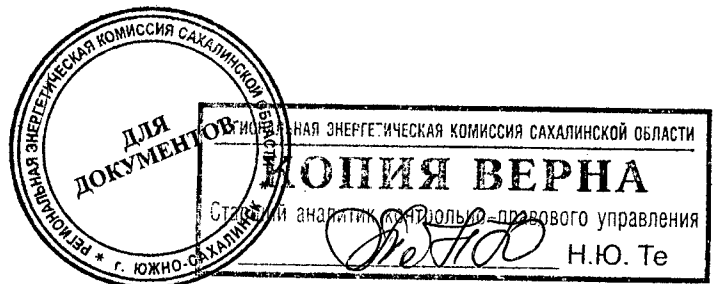
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Аналитический контрольно-правового управления
 Н.Ю. Те

	иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год					
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	115,9	96,5	96,4	96,2	96,1
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	101,5	99,5	99,5	99,5	99,5
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	99,6	99,5	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	116,1	98,7	102,2	102,4	102,4

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов



№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Осуществлять производственный контроль качества питьевой воды



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 10 декабря 2019 года № 51-ОКК

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью
«Ресурсоснабжающая организация «Универсал»
в сфере водоотведения**

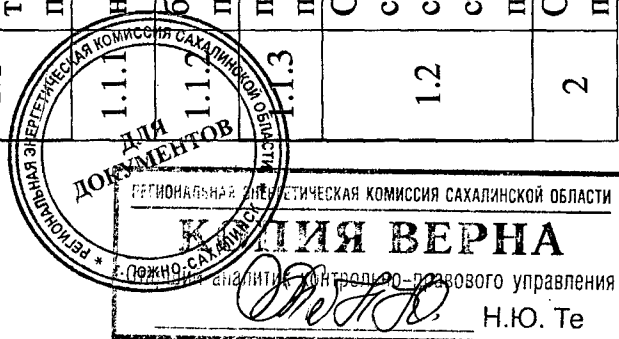
Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «РСО «Универсал» 694051, Сахалинская область, г. Долинск, пр. Победы, 23.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2020 – 2024 годы

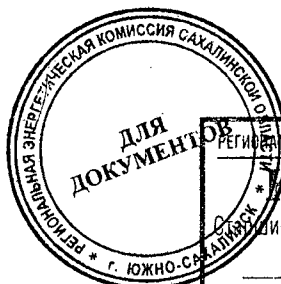


Раздел 2. Планируемый объем водоотведения, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования - 2018 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем отведенных стоков	тыс. м ³	679,60	693,74	702,93	702,93	702,93	702,93	702,93
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	679,60	681,99	691,81	691,81	691,81	691,81	691,81
1.1.1	населению	тыс. м ³	589,64	607,88	609,71	609,71	609,71	609,71	609,71
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м ³	44,00	38,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00
1.1.3	прочим потребителям	тыс. м ³	45,96	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. м ³	0,0	11,75	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12
2	Объем финансовых потребностей,	тыс. руб.	42767,8	50856,4	55 214,26	55 890,14	56 484,55	57 154,95	57 839,63



								необходимых для реализации производственной программы						
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
Секция анализа, контроля и правового управления
<i>М.П.Ю.</i> - Н.Ю. Те

Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
-	-	-	-

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	5,7	5,3	4,9	4,4	4,0
2	Показатели очистки сточных вод					
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	4,4	4,3	4,1	3,9	3,7

3.25-36-ОКК (п)(6.0)



2.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
3	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/куб.м	1,571	1,563	1,555	1,547	1,539
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,392	0,391	0,389	0,387	0,385

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, %				
		2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	98,3	93,0	92,4	89,8	90,9
2	Показатели очистки сточных вод					
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных	0	0	0	0	0



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОПИЯ ВЕРНА

Старший аналитик контрольно-разрешительного управления

Н.Ю. Та

	вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения					
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-	-
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	93,6	97,7	95,3	95,1	94,9
2.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-	-
3	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	135,1	99,5	99,5	99,5	99,5
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	106,1	99,5	99,5	99,5	99,5



КОПИЯ ВЕРНА
 СТАЦИОНАРНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И ПРАВОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 ЮЖНО-САХАЛИНСКОГО РАЙОНА
 Н.Ю. Те

	технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод					
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	124,9	101,2	101,1	101,2	101,2

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Осуществлять контроль состава и свойств сточных вод



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области

от 10 декабря 2019 года № 51-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования тарифов
общества с ограниченной ответственностью
«Ресурсоснабжающая организация «Универсал» на период 2020 – 2024 годов

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
		Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
1	2020	49701,2	x	57,076	1,210
2	2021	x	1,0	55,076	1,204
3	2022	x	1,0	53,076	1,198
4	2023	x	1,0	51,076	1,192
5	2024	x	1,0	49,076	1,186
		Водоотведение			
1	2020	46345,3	x	x	1,963
2	2021	x	3,15	x	1,954
3	2022	x	3,15	x	1,944
4	2023	x	3,15	x	1,934



5	2024	x	3,15	x	1,924
---	------	---	------	---	-------



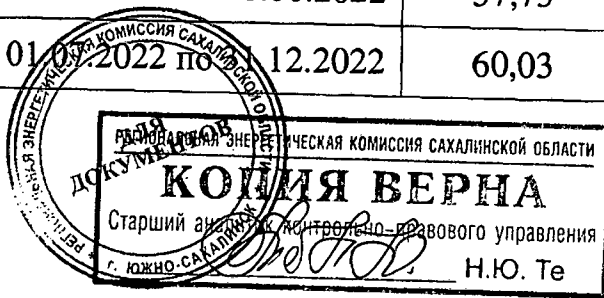
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ЮЖНО-САХАЛИНСК
КОПИЯ ВЕРНА
Исполнительный директор
аналитическо-контрольно-правового управления
Н.Ю. Те
Н.Ю. Те

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 10 декабря 2019 года № 51-ОКК

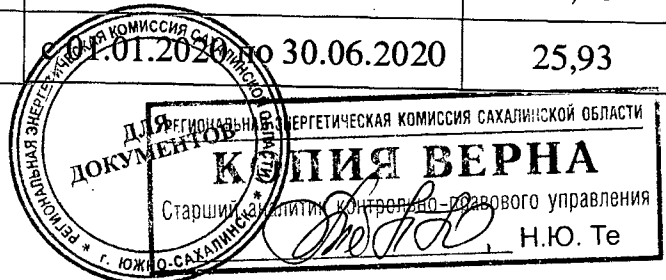
**Тарифы общества с ограниченной ответственностью
«Ресурсоснабжающая организация «Универсал»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение)**

№ п/п	Наименование групп потребителей	Наименование населенных пунктов	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
1.1	для населения, за исключением военного городка № 52 (с учетом НДС)		с 01.01.2020 по 30.06.2020	58,98
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	61,28
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	61,28
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	63,73
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	63,73
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	66,27
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	66,27
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	68,92
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	68,92
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	71,67	
	для населения, военного городка № 52 (с.учетом НДС)		с 01.01.2020 по 30.06.2020	53,43
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	55,51
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	55,51
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	57,73
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	57,73
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	60,03

3.25-36-ОКК (п)(6.0)



			с 01.01.2023 по 30.06.2023	60,03
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	62,43
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	62,43
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	64,92
1.2	для иных потребителей (без НДС)		с 01.01.2020 по 30.06.2020	80,56
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	84,58
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	81,53
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	81,53
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	81,53
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	85,09
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	85,09
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	85,47
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	85,47
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	89,15
3	Водоотведение			
3.1	для населения (с учетом НДС)	г. Долинск	с 01.01.2020 по 30.06.2020	25,08
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	26,05
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	26,05
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	27,09
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	27,09
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	28,17
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	28,17
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	29,29
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	29,29
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	30,46
		сел Быков,	с 01.01.2020 по 30.06.2020	25,93



	Углезаводск, Покровка, Сосновка	с 01.07.2020 по 31.12.2020	26,94
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	26,94
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	28,01
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	28,01
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	29,13
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	29,13
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	30,29
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	30,29
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	31,50
3.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	64,77
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	94,85
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	80,79
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	80,79
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	80,79
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	82,51
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	82,51
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	82,73
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	82,73
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	84,49

